

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513530382	34.279167	34	16	45	34.275000	34	16	30	135.106250	135	6	22.5	135.112500	135	6	45.0
513530384	34.283333	34	17	0	34.279167	34	16	45	135.106250	135	6	22.5	135.112500	135	6	45.0
513530391	34.279167	34	16	45	34.275000	34	16	30	135.112500	135	6	45.0	135.118750	135	7	7.5
513530491	34.287500	34	17	15	34.283333	34	17	0	135.112500	135	6	45.0	135.118750	135	7	7.5
513530492	34.287500	34	17	15	34.283333	34	17	0	135.118750	135	7	7.5	135.125000	135	7	30.0
513530493	34.291667	34	17	30	34.287500	34	17	15	135.112500	135	6	45.0	135.118750	135	7	7.5
513530494	34.291667	34	17	30	34.287500	34	17	15	135.118750	135	7	7.5	135.125000	135	7	30.0
513530591	34.295833	34	17	45	34.291667	34	17	30	135.112500	135	6	45.0	135.118750	135	7	7.5
513530771	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.087500	135	5	15.0	135.093750	135	5	37.5
513530772	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.093750	135	5	37.5	135.100000	135	6	0.0
513530773	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.087500	135	5	15.0	135.093750	135	5	37.5
513530774	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.093750	135	5	37.5	135.100000	135	6	0.0
513530781	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.100000	135	6	0.0	135.106250	135	6	22.5
513530783	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.100000	135	6	0.0	135.106250	135	6	22.5
513530784	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.106250	135	6	22.5	135.112500	135	6	45.0
513530791	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.112500	135	6	45.0	135.118750	135	7	7.5
513530792	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.118750	135	7	7.5	135.125000	135	7	30.0
513530793	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.112500	135	6	45.0	135.118750	135	7	7.5
513530794	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.118750	135	7	7.5	135.125000	135	7	30.0
513530881	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.100000	135	6	0.0	135.106250	135	6	22.5
513530882	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.106250	135	6	22.5	135.112500	135	6	45.0
513530891	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.112500	135	6	45.0	135.118750	135	7	7.5
513530892	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.118750	135	7	7.5	135.125000	135	7	30.0
513530893	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.112500	135	6	45.0	135.118750	135	7	7.5
513530894	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.118750	135	7	7.5	135.125000	135	7	30.0
513531303	34.283333	34	17	0	34.279167	34	16	45	135.125000	135	7	30.0	135.131250	135	7	52.5
513531304	34.283333	34	17	0	34.279167	34	16	45	135.131250	135	7	52.5	135.137500	135	8	15.0
513531323	34.283333	34	17	0	34.279167	34	16	45	135.150000	135	9	0.0	135.156250	135	9	22.5
513531324	34.283333	34	17	0	34.279167	34	16	45	135.156250	135	9	22.5	135.162500	135	9	45.0
513531331	34.279167	34	16	45	34.275000	34	16	30	135.162500	135	9	45.0	135.168750	135	10	7.5
513531333	34.283333	34	17	0	34.279167	34	16	45	135.162500	135	9	45.0	135.168750	135	10	7.5
513531402	34.287500	34	17	15	34.283333	34	17	0	135.131250	135	7	52.5	135.137500	135	8	15.0
513531404	34.291667	34	17	30	34.287500	34	17	15	135.131250	135	7	52.5	135.137500	135	8	15.0
513531411	34.287500	34	17	15	34.283333	34	17	0	135.137500	135	8	15.0	135.143750	135	8	37.5
513531414	34.291667	34	17	30	34.287500	34	17	15	135.143750	135	8	37.5	135.150000	135	9	0.0
513531421	34.287500	34	17	15	34.283333	34	17	0	135.150000	135	9	0.0	135.156250	135	9	22.5
513531422	34.287500	34	17	15	34.283333	34	17	0	135.156250	135	9	22.5	135.162500	135	9	45.0
513531423	34.291667	34	17	30	34.287500	34	17	15	135.150000	135	9	0.0	135.156250	135	9	22.5
513531424	34.291667	34	17	30	34.287500	34	17	15	135.156250	135	9	22.5	135.162500	135	9	45.0
513531512	34.295833	34	17	45	34.291667	34	17	30	135.143750	135	8	37.5	135.150000	135	9	0.0
513531521	34.295833	34	17	45	34.291667	34	17	30	135.150000	135	9	0.0	135.156250	135	9	22.5
513531523	34.300000	34	18	0	34.295833	34	17	45	135.150000	135	9	0.0	135.156250	135	9	22.5
513531524	34.300000	34	18	0	34.295833	34	17	45	135.156250	135	9	22.5	135.162500	135	9	45.0
513531602	34.304167	34	18	15	34.300000	34	18	0	135.131250	135	7	52.5	135.137500	135	8	15.0
513531604	34.308333	34	18	30	34.304167	34	18	15	135.131250	135	7	52.5	135.137500	135	8	15.0
513531612	34.304167	34	18	15	34.300000	34	18	0	135.143750	135	8	37.5	135.150000	135	9	0.0
513531613	34.308333	34	18	30	34.304167	34	18	15	135.137500	135	8	15.0	135.143750	135	8	37.5
513531614	34.308333	34	18	30	34.304167	34	18	15	135.143750	135	8	37.5	135.150000	135	9	0.0
513531621	34.304167	34	18	15	34.300000	34	18	0	135.150000	135	9	0.0	135.156250	135	9	22.5
513531622	34.304167	34	18	15	34.300000	34	18	0	135.156250	135	9	22.5	135.162500	135	9	45.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513531624	34.308333	34	18	30	34.304167	34	18	15	135.156250	135	9	22.5	135.162500	135	9	45.0
513531631	34.304167	34	18	15	34.300000	34	18	0	135.162500	135	9	45.0	135.168750	135	10	7.5
513531644	34.308333	34	18	30	34.304167	34	18	15	135.181250	135	10	52.5	135.187500	135	11	15.0
513531652	34.304167	34	18	15	34.300000	34	18	0	135.193750	135	11	37.5	135.200000	135	12	0.0
513531701	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.125000	135	7	30.0	135.131250	135	7	52.5
513531702	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.131250	135	7	52.5	135.137500	135	8	15.0
513531703	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.125000	135	7	30.0	135.131250	135	7	52.5
513531704	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.131250	135	7	52.5	135.137500	135	8	15.0
513531711	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.137500	135	8	15.0	135.143750	135	8	37.5
513531712	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.143750	135	8	37.5	135.150000	135	9	0.0
513531713	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.137500	135	8	15.0	135.143750	135	8	37.5
513531714	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.143750	135	8	37.5	135.150000	135	9	0.0
513531721	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.150000	135	9	0.0	135.156250	135	9	22.5
513531722	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.156250	135	9	22.5	135.162500	135	9	45.0
513531723	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.150000	135	9	0.0	135.156250	135	9	22.5
513531724	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.156250	135	9	22.5	135.162500	135	9	45.0
513531731	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.162500	135	9	45.0	135.168750	135	10	7.5
513531733	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.162500	135	9	45.0	135.168750	135	10	7.5
513531742	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.181250	135	10	52.5	135.187500	135	11	15.0
513531743	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.175000	135	10	30.0	135.181250	135	10	52.5
513531744	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.181250	135	10	52.5	135.187500	135	11	15.0
513531751	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.187500	135	11	15.0	135.193750	135	11	37.5
513531782	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513531793	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513531801	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.125000	135	7	30.0	135.131250	135	7	52.5
513531802	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.131250	135	7	52.5	135.137500	135	8	15.0
513531803	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.125000	135	7	30.0	135.131250	135	7	52.5
513531811	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.137500	135	8	15.0	135.143750	135	8	37.5
513531812	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.143750	135	8	37.5	135.150000	135	9	0.0
513531813	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.137500	135	8	15.0	135.143750	135	8	37.5
513531814	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.143750	135	8	37.5	135.150000	135	9	0.0
513531821	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.150000	135	9	0.0	135.156250	135	9	22.5
513531822	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.156250	135	9	22.5	135.162500	135	9	45.0
513531823	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.150000	135	9	0.0	135.156250	135	9	22.5
513531824	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.156250	135	9	22.5	135.162500	135	9	45.0
513531831	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.162500	135	9	45.0	135.168750	135	10	7.5
513531832	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.168750	135	10	7.5	135.175000	135	10	30.0
513531833	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.162500	135	9	45.0	135.168750	135	10	7.5
513531834	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.168750	135	10	7.5	135.175000	135	10	30.0
513531841	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.175000	135	10	30.0	135.181250	135	10	52.5
513531842	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.181250	135	10	52.5	135.187500	135	11	15.0
513531843	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.175000	135	10	30.0	135.181250	135	10	52.5
513531844	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.181250	135	10	52.5	135.187500	135	11	15.0
513531853	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.187500	135	11	15.0	135.193750	135	11	37.5
513531854	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.193750	135	11	37.5	135.200000	135	12	0.0
513531864	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.206250	135	12	22.5	135.212500	135	12	45.0
513531872	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.218750	135	13	7.5	135.225000	135	13	30.0
513531873	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.212500	135	12	45.0	135.218750	135	13	7.5
513531874	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.218750	135	13	7.5	135.225000	135	13	30.0
513531883	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.225000	135	13	30.0	135.231250	135	13	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端		南端		西端		東端									
	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法								
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒							
513531893	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513531894	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513531912	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.143750	135	8	37.5	135.150000	135	9	0.0
513531921	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.150000	135	9	0.0	135.156250	135	9	22.5
513531922	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.156250	135	9	22.5	135.162500	135	9	45.0
513531931	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.162500	135	9	45.0	135.168750	135	10	7.5
513531932	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.168750	135	10	7.5	135.175000	135	10	30.0
513531933	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.162500	135	9	45.0	135.168750	135	10	7.5
513531934	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.168750	135	10	7.5	135.175000	135	10	30.0
513531941	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.175000	135	10	30.0	135.181250	135	10	52.5
513531942	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.181250	135	10	52.5	135.187500	135	11	15.0
513531943	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.175000	135	10	30.0	135.181250	135	10	52.5
513531944	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.181250	135	10	52.5	135.187500	135	11	15.0
513531951	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.187500	135	11	15.0	135.193750	135	11	37.5
513531952	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.193750	135	11	37.5	135.200000	135	12	0.0
513531953	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.187500	135	11	15.0	135.193750	135	11	37.5
513531954	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.193750	135	11	37.5	135.200000	135	12	0.0
513531961	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.200000	135	12	0.0	135.206250	135	12	22.5
513531962	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.206250	135	12	22.5	135.212500	135	12	45.0
513531963	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.200000	135	12	0.0	135.206250	135	12	22.5
513531964	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.206250	135	12	22.5	135.212500	135	12	45.0
513531971	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.212500	135	12	45.0	135.218750	135	13	7.5
513531972	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.218750	135	13	7.5	135.225000	135	13	30.0
513531973	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.212500	135	12	45.0	135.218750	135	13	7.5
513531974	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.218750	135	13	7.5	135.225000	135	13	30.0
513531981	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.225000	135	13	30.0	135.231250	135	13	52.5
513531983	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.225000	135	13	30.0	135.231250	135	13	52.5
513531984	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513531991	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513531992	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513531993	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513531994	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513532714	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513532732	34.312500	34	18	45	34.308333	34	18	30	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513532733	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513532734	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513532753	34.316667	34	19	0	34.312500	34	18	45	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513532803	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513532804	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513532811	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513532812	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513532813	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513532814	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513532823	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513532824	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513532843	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513532844	34.325000	34	19	30	34.320833	34	19	15	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513532851	34.320833	34	19	15	34.316667	34	19	0	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513532901	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513532903	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513532904	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513532912	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513532913	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513532914	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513532921	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513532922	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513532934	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513532941	34.329167	34	19	45	34.325000	34	19	30	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513532953	34.333333	34	20	0	34.329167	34	19	45	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513541031	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.162500	135	9	45.0	135.168750	135	10	7.5
513541032	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.168750	135	10	7.5	135.175000	135	10	30.0
513541041	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.175000	135	10	30.0	135.181250	135	10	52.5
513541042	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.181250	135	10	52.5	135.187500	135	11	15.0
513541043	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.175000	135	10	30.0	135.181250	135	10	52.5
513541044	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.181250	135	10	52.5	135.187500	135	11	15.0
513541051	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.187500	135	11	15.0	135.193750	135	11	37.5
513541052	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.193750	135	11	37.5	135.200000	135	12	0.0
513541054	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.193750	135	11	37.5	135.200000	135	12	0.0
513541061	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.200000	135	12	0.0	135.206250	135	12	22.5
513541062	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.206250	135	12	22.5	135.212500	135	12	45.0
513541063	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.200000	135	12	0.0	135.206250	135	12	22.5
513541064	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.206250	135	12	22.5	135.212500	135	12	45.0
513541071	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.212500	135	12	45.0	135.218750	135	13	7.5
513541072	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.218750	135	13	7.5	135.225000	135	13	30.0
513541073	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.212500	135	12	45.0	135.218750	135	13	7.5
513541074	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.218750	135	13	7.5	135.225000	135	13	30.0
513541081	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.225000	135	13	30.0	135.231250	135	13	52.5
513541082	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513541083	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.225000	135	13	30.0	135.231250	135	13	52.5
513541084	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513541091	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513541092	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513541093	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513541094	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513541161	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.200000	135	12	0.0	135.206250	135	12	22.5
513541162	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.206250	135	12	22.5	135.212500	135	12	45.0
513541171	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.212500	135	12	45.0	135.218750	135	13	7.5
513541172	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.218750	135	13	7.5	135.225000	135	13	30.0
513541174	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.218750	135	13	7.5	135.225000	135	13	30.0
513541181	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.225000	135	13	30.0	135.231250	135	13	52.5
513541182	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513541183	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.225000	135	13	30.0	135.231250	135	13	52.5
513541184	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513541191	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513541192	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513541193	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513541194	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513541281	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.225000	135	13	30.0	135.231250	135	13	52.5
513541282	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513541283	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.225000	135	13	30.0	135.231250	135	13	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513541284	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513541291	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513541292	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513541293	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513541294	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513541382	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513541384	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513541391	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513541392	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513541393	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513541394	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513541491	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513541492	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513541494	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513541592	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513542001	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513542002	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513542003	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513542004	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513542011	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513542012	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542013	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513542014	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542031	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542032	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542033	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542101	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513542102	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513542103	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513542104	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513542111	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513542112	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542113	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513542114	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542121	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542122	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542123	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542124	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542131	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542133	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542134	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542151	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542192	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542194	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542201	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513542202	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513542203	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513542204	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513542211	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513542212	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513542213	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513542214	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542221	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542222	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542223	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542224	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542231	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542232	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542233	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542234	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542241	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542242	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542243	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542244	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542253	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542254	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542272	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542274	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542282	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542291	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542292	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542293	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542294	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542301	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513542302	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513542303	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513542304	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513542311	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513542312	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542313	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513542314	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542321	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542322	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542323	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542324	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542331	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542332	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542333	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542334	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542341	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542342	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542343	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542344	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542351	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542352	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542353	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542354	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542363	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542371	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542374	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513542382	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542383	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542384	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542391	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542392	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542393	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542401	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513542402	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513542403	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513542404	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513542411	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513542412	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542413	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513542414	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542421	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542422	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542423	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542424	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542431	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542432	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542433	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542434	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542441	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542442	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542443	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542444	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542451	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542452	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542453	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542454	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542461	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542462	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513542463	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542464	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513542471	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542472	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542473	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542474	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542481	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542482	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542483	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542484	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542493	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542494	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542501	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513542502	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513542511	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.262500	135	15	45.0	135.268750	135	16	7.5
513542512	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542514	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542521	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513542522	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542523	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542524	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542531	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542532	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542533	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542534	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542541	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542542	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542543	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542544	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542551	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542552	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542553	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542554	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542561	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542562	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513542563	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542564	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513542571	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542572	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542573	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542574	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542581	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542582	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542583	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542584	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542591	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542593	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542594	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542612	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542614	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.268750	135	16	7.5	135.275000	135	16	30.0
513542621	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542622	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542623	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542624	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542631	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542632	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542633	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542634	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542641	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542642	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542643	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542644	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542651	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542652	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542653	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542654	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542661	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542662	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513542663	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542664	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513542671	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542672	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542673	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542674	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542681	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542682	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542683	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542684	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542691	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542692	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542693	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542694	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542721	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.275000	135	16	30.0	135.281250	135	16	52.5
513542722	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.281250	135	16	52.5	135.287500	135	17	15.0
513542731	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542732	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542733	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542734	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542741	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542742	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542743	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542744	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542751	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542752	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542753	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542754	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542761	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542762	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513542763	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542764	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513542771	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542772	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542773	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542774	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542781	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542782	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542783	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542784	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542791	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542792	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542793	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542794	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542831	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542832	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542833	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.287500	135	17	15.0	135.293750	135	17	37.5
513542834	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542841	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542842	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513542843	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542844	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542851	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542852	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542853	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542854	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542861	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542862	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513542863	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542864	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513542871	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542872	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542873	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542874	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542881	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542882	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542883	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542884	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542891	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542892	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542893	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542894	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542932	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.293750	135	17	37.5	135.300000	135	18	0.0
513542941	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542942	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542943	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.300000	135	18	0.0	135.306250	135	18	22.5
513542944	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.306250	135	18	22.5	135.312500	135	18	45.0
513542951	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542952	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542953	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513542954	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513542961	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542962	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513542963	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513542964	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513542971	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542972	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542973	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513542974	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513542981	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542982	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542983	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513542984	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513542991	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542992	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513542993	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513542994	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513543001	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543002	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543003	34.341667	34	20	30	34.337500	34	20	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513543011	34.337500	34	20	15	34.333333	34	20	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543101	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543103	34.350000	34	21	0	34.345833	34	20	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543142	34.345833	34	20	45	34.341667	34	20	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543201	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543232	34.354167	34	21	15	34.350000	34	21	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513543263	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513543302	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543311	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543313	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543314	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513543321	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543324	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543333	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513543334	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513543341	34.362500	34	21	45	34.358333	34	21	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513543343	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513543401	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543403	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543404	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543413	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543421	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543422	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543423	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543424	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543431	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513543432	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513543433	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513543434	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513543441	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513543442	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543443	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513543444	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543454	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513543461	34.370833	34	22	15	34.366667	34	22	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513543463	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513543501	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543502	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543503	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543504	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543521	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543522	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543523	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543524	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543541	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513543542	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543543	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513543544	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543561	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513543563	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513543572	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513543574	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513543601	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543602	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543603	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543604	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543611	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543612	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513543613	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543614	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513543621	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543622	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543623	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543641	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513543642	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543644	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543651	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513543652	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513543653	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513543654	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513543661	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513543663	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513543664	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513543671	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513543672	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513543673	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513543674	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513543683	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513543693	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513543701	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543702	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543703	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543704	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543711	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543712	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513543713	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543714	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513543721	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543722	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543723	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543724	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543732	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513543733	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513543734	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513543742	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543743	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513543744	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543751	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513543752	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513543753	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513543762	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513543764	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513543771	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513543772	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513543774	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513543783	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513543784	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513543791	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513543794	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513543801	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543802	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543803	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543804	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543811	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543812	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513543813	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543814	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513543821	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543822	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543823	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543824	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543831	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513543832	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513543833	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513543834	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513543841	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513543842	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543843	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513543844	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543851	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513543852	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513543853	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513543854	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513543862	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513543863	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513543864	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513543872	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513543873	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513543874	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513543881	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513543882	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513543883	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513543884	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513543894	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513543901	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543902	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543903	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513543904	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513543911	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543912	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513543913	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513543914	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513543921	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543922	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543923	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513543924	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513543931	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513543932	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513543933	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513543934	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513543941	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513543942	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543944	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513543951	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513543952	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513543953	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513543954	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513543961	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513543962	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513543963	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513543964	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513543971	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513543972	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513543973	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513543974	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513543981	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513543982	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513543983	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513543984	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513543991	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513543992	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513543993	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513543994	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513544223	34.358333	34	21	30	34.354167	34	21	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544323	34.366667	34	22	0	34.362500	34	21	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544414	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513544423	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544424	34.375000	34	22	30	34.370833	34	22	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513544512	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513544514	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513544521	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544522	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513544523	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544524	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513544542	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513544544	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513544581	34.379167	34	22	45	34.375000	34	22	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513544583	34.383333	34	23	0	34.379167	34	22	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513544603	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513544604	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513544612	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513544613	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513544621	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544622	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513544623	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544624	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513544631	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513544633	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513544653	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513544663	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513544664	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513544671	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513544673	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513544674	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513544681	34.387500	34	23	15	34.383333	34	23	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513544683	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513544684	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513544693	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513544701	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513544702	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513544721	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544722	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513544723	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544724	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513544742	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513544744	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513544751	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513544753	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513544761	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513544762	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513544763	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513544771	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513544772	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513544773	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513544774	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513544782	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513544804	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513544811	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513544812	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513544814	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513544821	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544822	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513544823	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544824	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513544842	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513544844	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513544851	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513544852	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513544853	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513544854	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513544861	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513544863	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513544864	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513544871	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513544872	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513544873	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513544901	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513544903	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513544912	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513544913	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513544914	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513544922	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513544923	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513544924	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513544931	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513544933	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513544934	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513544942	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513544943	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513544944	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513544951	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513544952	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513544953	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513544954	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513544961	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513544962	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513544963	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513544964	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513544971	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513544972	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513544973	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513544992	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513544994	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513545613	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513545614	34.391667	34	23	30	34.387500	34	23	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513545702	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513545704	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513545711	34.395833	34	23	45	34.391667	34	23	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513545713	34.400000	34	24	0	34.395833	34	23	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513545802	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513545803	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513545804	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513545823	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513545824	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513545831	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513545832	34.404167	34	24	15	34.400000	34	24	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513545833	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513545843	34.408333	34	24	30	34.404167	34	24	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
513545901	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513545902	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513545903	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513545912	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513545913	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513545914	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513545921	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513545922	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513545923	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513545924	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513545931	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513545933	34.416667	34	25	0	34.412500	34	24	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513545941	34.412500	34	24	45	34.408333	34	24	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
513551081	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.225000	135	13	30.0	135.231250	135	13	52.5
513551082	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513551083	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.225000	135	13	30.0	135.231250	135	13	52.5
513551084	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513551182	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.231250	135	13	52.5	135.237500	135	14	15.0
513551191	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513551193	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.237500	135	14	15.0	135.243750	135	14	37.5
513551194	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513551292	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.243750	135	14	37.5	135.250000	135	15	0.0
513552051	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513552052	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513552054	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513552061	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513552062	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513552063	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513552064	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513552071	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513552072	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513552073	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513552074	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513552081	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513552082	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552083	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513552084	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552091	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552092	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552093	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552094	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552104	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513552151	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.312500	135	18	45.0	135.318750	135	19	7.5
513552152	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.318750	135	19	7.5	135.325000	135	19	30.0
513552161	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513552162	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513552163	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.325000	135	19	30.0	135.331250	135	19	52.5
513552164	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513552171	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513552172	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513552173	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513552174	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513552181	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513552182	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552183	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513552184	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552191	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552192	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552193	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552194	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552201	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513552202	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513552203	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.250000	135	15	0.0	135.256250	135	15	22.5
513552204	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.256250	135	15	22.5	135.262500	135	15	45.0
513552262	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513552271	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513552272	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513552273	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513552274	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513552281	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513552282	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552283	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513552284	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552291	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552292	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552293	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552294	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552362	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513552364	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.331250	135	19	52.5	135.337500	135	20	15.0
513552371	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513552372	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513552373	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513552374	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513552381	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513552382	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552383	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513552384	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552391	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552392	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552393	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552394	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552471	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513552472	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513552473	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.337500	135	20	15.0	135.343750	135	20	37.5
513552474	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513552481	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
513552482	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552484	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552491	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552492	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552493	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552494	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513552572	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.343750	135	20	37.5	135.350000	135	21	0.0
513552582	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552584	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
513552591	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552592	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552593	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552594	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552691	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552692	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552694	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552791	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
513552792	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552892	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513552894	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
513553001	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553002	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553003	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553004	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553011	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553012	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553013	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553014	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553021	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553022	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553023	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553024	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553031	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553032	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553033	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553034	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553042	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553043	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553044	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553051	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553052	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553053	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553054	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553062	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553063	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553064	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553071	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553082	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553083	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553084	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553091	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553092	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553093	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553094	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553101	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553102	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513553103	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553104	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553111	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553112	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553113	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553114	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553121	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553122	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553123	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553124	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553131	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553132	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553133	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553134	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553141	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553142	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553143	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553144	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553151	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553152	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553153	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553154	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553161	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553162	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553163	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553164	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553171	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553172	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553173	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553182	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553184	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553191	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553192	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553193	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553194	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553201	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553202	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553203	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553204	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553211	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553212	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553213	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553214	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553221	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553222	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553223	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553224	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553231	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553232	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553233	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513553234	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553241	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553242	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553244	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553251	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553252	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553253	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553254	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553261	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553262	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553263	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553264	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553271	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553272	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553273	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553274	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553281	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553282	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553283	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553284	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553291	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553292	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553293	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553294	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553301	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553302	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553303	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553304	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553311	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553312	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553313	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553314	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553321	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553322	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553323	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553324	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553331	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553332	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553333	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553334	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553341	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553342	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553343	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553344	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553351	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553352	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553353	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553354	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553361	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553362	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513553363	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553364	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553371	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553372	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553373	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553374	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553381	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553382	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553383	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553384	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553391	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553392	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553393	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553394	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553401	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553402	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553403	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553404	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553411	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553412	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553413	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553414	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553421	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553422	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553423	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553424	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553431	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553432	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553433	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553434	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553441	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553442	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553443	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553444	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553451	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553452	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553453	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553454	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553461	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553462	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553463	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553464	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553471	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553472	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553473	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553474	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553481	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553482	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553483	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553484	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端		南端		西端		東端									
	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法								
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒							
513553491	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553492	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553493	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553494	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553501	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553502	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553503	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553504	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553511	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553512	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553513	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553514	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553521	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553522	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553523	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553524	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553531	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553532	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553533	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553534	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553541	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553542	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553543	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553544	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553551	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553552	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553553	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553554	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553561	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553562	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553563	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553564	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553571	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553572	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553573	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553574	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553581	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553582	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553583	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553584	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553591	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553592	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553593	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553594	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553601	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553602	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553603	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553604	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553611	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553612	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513553613	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553614	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553621	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553622	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553623	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553624	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553631	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553632	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553633	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553634	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553641	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553642	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553643	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553644	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553651	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553652	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553653	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553654	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553661	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553662	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553663	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553664	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553671	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553672	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553673	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553674	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553681	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553682	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553683	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553684	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553691	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553692	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553693	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553694	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553701	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553702	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553703	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553704	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553711	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553712	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553713	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553714	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553721	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553722	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553723	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553724	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553731	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553732	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553733	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553734	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513553741	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553742	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553743	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553744	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553751	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553752	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553753	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553754	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553761	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553762	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553763	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553764	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553771	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553772	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553773	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553774	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553781	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553782	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553783	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553784	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553791	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553792	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553793	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553794	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553801	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553802	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553803	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553804	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553811	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553812	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553813	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553814	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553821	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553822	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553823	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553824	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553831	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553832	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553833	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553834	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553841	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553842	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553843	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553844	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553851	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553852	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553853	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553854	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553861	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553862	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513553863	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553864	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553871	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553872	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553873	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553874	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553881	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553882	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553883	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553884	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553891	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553892	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553893	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553894	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553901	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553902	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553903	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513553904	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513553911	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553912	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553913	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513553914	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513553921	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553922	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553923	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513553924	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513553931	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553932	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553933	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513553934	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513553941	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553942	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553943	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513553944	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513553951	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553952	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553953	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513553954	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513553961	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553962	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553963	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513553964	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513553971	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553972	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553973	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513553974	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513553981	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553982	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513553983	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513553984	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513553991	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553992	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513553993	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513553994	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513554001	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554002	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554003	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554004	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554011	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554012	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554013	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554014	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554021	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554022	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554023	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554024	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554031	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554032	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554033	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554034	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554041	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554042	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554043	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554044	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554051	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554052	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554053	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554054	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554061	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554062	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554063	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554064	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554071	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554072	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554073	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554074	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554081	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554082	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554083	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554084	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554091	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554092	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554093	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554101	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554102	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554103	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554104	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554111	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554112	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554114	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端		南端		西端		東端									
	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法								
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒							
513554121	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554122	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554123	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554124	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554131	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554132	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554133	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554134	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554141	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554142	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554143	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554144	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554151	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554152	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554153	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554154	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554161	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554162	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554163	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554164	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554171	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554172	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554173	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554174	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554181	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554182	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554183	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554184	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554191	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554192	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554193	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554194	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554201	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554203	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554204	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554212	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554221	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554222	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554223	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554224	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554231	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554232	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554233	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554234	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554241	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554242	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554243	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554244	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554251	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554252	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513554253	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554254	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554261	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554262	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554263	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554264	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554271	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554272	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554273	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554274	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554281	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554282	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554283	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554284	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554291	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554292	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554293	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554294	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554301	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554302	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554303	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554304	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554311	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554314	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554321	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554322	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554323	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554324	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554331	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554332	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554333	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554334	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554341	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554342	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554343	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554344	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554351	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554352	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554353	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554354	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554361	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554362	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554363	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554371	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554372	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554373	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554374	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554381	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554382	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554383	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513554384	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554391	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554392	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554393	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554394	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554401	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554402	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554403	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554404	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554411	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554414	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554424	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554431	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554432	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554433	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554434	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554441	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554442	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554443	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554444	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554451	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554452	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554453	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554454	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554461	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554462	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554463	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554464	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554471	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554472	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554473	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554474	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554481	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554482	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554483	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554484	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554491	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554492	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554493	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554494	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554501	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554502	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554503	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554504	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554511	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554512	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554513	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554514	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554522	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554523	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513554524	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554532	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554533	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554534	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554541	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554542	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554543	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554544	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554551	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554552	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554553	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554554	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554561	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554562	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554563	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554564	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554571	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554572	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554573	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554574	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554581	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554582	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554583	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554584	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554591	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554592	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554593	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554594	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554601	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554602	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554603	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554604	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554611	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554612	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554613	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554614	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554621	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554622	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554623	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554624	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554631	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554632	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554633	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554634	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554641	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554642	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554643	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554644	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554651	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554652	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513554653	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554654	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554661	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554662	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554663	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554664	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554671	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554673	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554674	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554681	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554682	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554683	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554684	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554691	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554692	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554693	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554694	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554701	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554702	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554703	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554704	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554711	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554712	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554713	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554714	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554721	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554722	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554723	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554724	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554731	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554732	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554733	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554734	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554741	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554742	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554743	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554744	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554751	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554752	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554753	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554754	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554761	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554762	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554763	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554764	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554771	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554772	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554773	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554774	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554781	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513554782	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554783	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554784	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554791	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554792	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554793	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554794	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554801	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554802	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554803	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554804	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554811	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554812	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554813	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554814	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554821	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554822	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554823	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554824	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554831	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554832	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554833	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554834	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554841	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554842	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554843	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554844	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554851	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554852	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554853	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554854	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554861	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554862	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554863	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554864	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554871	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554872	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554873	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554874	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554881	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554882	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554883	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554884	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554891	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554892	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554893	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554894	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554901	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513554902	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554903	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513554904	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513554911	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554912	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554913	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513554914	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513554921	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554922	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554923	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513554924	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513554931	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554932	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554933	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513554934	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513554941	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554942	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554943	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513554944	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513554951	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554952	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554953	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513554954	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513554961	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554962	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554963	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513554964	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513554971	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554972	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554973	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513554974	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513554981	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554982	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554983	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513554984	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513554991	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554992	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513554993	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513554994	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513555011	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513555012	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513555021	34.420833	34	25	15	34.416667	34	25	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513555023	34.425000	34	25	30	34.420833	34	25	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513555103	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513555104	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513555111	34.429167	34	25	45	34.425000	34	25	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513555113	34.433333	34	26	0	34.429167	34	25	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513555201	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513555202	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513555203	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513555204	34.441667	34	26	30	34.437500	34	26	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513555211	34.437500	34	26	15	34.433333	34	26	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
51355301	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
51355304	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
51355331	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
51355332	34.445833	34	26	45	34.441667	34	26	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
51355333	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
51355334	34.450000	34	27	0	34.445833	34	26	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
51355401	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
51355402	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
51355403	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
51355404	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
51355411	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
51355412	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
51355413	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
51355414	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
51355422	34.454167	34	27	15	34.450000	34	27	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
51355423	34.458333	34	27	30	34.454167	34	27	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
51355501	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
51355502	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
51355503	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
51355504	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
51355511	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
51355514	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
51355521	34.462500	34	27	45	34.458333	34	27	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
51355523	34.466667	34	28	0	34.462500	34	27	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513555601	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513555602	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513555603	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513555604	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513555611	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513555612	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513555613	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513555614	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513555621	34.470833	34	28	15	34.466667	34	28	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513555623	34.475000	34	28	30	34.470833	34	28	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513555701	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513555702	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513555703	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513555704	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513555711	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513555712	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513555713	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513555714	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513555721	34.479167	34	28	45	34.475000	34	28	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513555723	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513555724	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513555733	34.483333	34	29	0	34.479167	34	28	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513555801	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513555802	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513555803	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513555804	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513555811	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513555812	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513555813	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513555814	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513555821	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513555822	34.487500	34	29	15	34.483333	34	29	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513555833	34.491667	34	29	30	34.487500	34	29	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513555901	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513555902	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513555903	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513555904	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513555911	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513555913	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513555914	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513555921	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513555922	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513555924	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513555931	34.495833	34	29	45	34.491667	34	29	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513555933	34.500000	34	30	0	34.495833	34	29	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513563001	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513563002	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513563004	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513563011	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513563012	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513563013	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513563014	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513563021	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513563022	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563023	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513563024	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563031	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563032	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563033	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563034	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563041	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563042	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563043	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563044	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563051	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563052	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563053	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563054	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563061	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563062	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563063	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563064	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563071	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563072	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563073	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563074	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端		南端		西端		東端									
	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法								
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒							
513563081	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563082	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563083	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563084	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563091	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563092	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563093	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563094	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563102	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513563111	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513563112	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513563113	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513563114	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513563121	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513563122	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563123	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513563124	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563131	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563132	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563133	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563134	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563141	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563142	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563143	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563144	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563151	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563152	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563153	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563154	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563161	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563162	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563163	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563164	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563171	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563172	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563173	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563174	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563181	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563182	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563183	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563184	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563191	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563192	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563193	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563194	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563211	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513563212	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513563213	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513563214	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513563221	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513563222	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563223	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513563231	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563232	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563233	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563234	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563241	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563242	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563243	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563244	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563251	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563252	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563253	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563254	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563261	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563262	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563263	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563264	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563271	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563272	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563273	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563274	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563281	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563282	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563283	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563284	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563291	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563292	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563293	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563294	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563301	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513563312	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513563324	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563331	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563332	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563333	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563334	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563341	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563342	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563343	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563344	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563351	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563352	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563353	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563354	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563361	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563362	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563363	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563364	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563371	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513563372	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563373	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563374	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563381	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563382	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563383	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563384	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563391	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563392	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563393	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563394	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563422	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563423	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513563424	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563431	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563432	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563433	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563441	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563442	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563443	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563444	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563451	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563452	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563453	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563454	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563461	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563462	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563463	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563464	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563471	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563472	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563473	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563474	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563481	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563482	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563483	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563484	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563491	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563492	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563493	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563494	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563522	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563524	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563531	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563533	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563542	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563544	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563551	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563552	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563553	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513563554	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563561	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563562	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563563	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563564	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563571	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563572	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563573	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563574	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563581	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563582	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563583	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563584	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563591	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563592	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563593	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563594	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563633	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563634	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563643	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563644	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563652	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563653	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563654	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563661	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563662	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563663	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563664	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563671	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563672	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563673	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563674	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563681	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563682	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563683	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563684	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563691	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563692	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563693	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563694	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563724	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563731	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563732	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563733	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563734	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563741	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563742	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563743	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563744	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563751	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513563752	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563753	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563754	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563761	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563762	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563763	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563764	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563771	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563772	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563773	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563774	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563781	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563782	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563783	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563784	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563791	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563792	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563793	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563794	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563814	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513563821	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513563822	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513563831	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563832	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563834	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563841	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563842	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563843	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563844	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563851	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563852	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563853	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563854	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563861	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563862	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563863	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563864	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563871	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563872	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563873	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563874	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563881	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563882	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563883	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563884	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563891	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563892	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563893	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563894	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563904	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端		南端		西端		東端									
	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法								
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒							
513563913	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513563932	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513563933	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513563941	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563942	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563943	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513563944	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513563951	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513563952	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563954	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513563961	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563962	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563963	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513563964	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513563971	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563972	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563973	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513563974	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513563981	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563982	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563983	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513563984	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513563991	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563992	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513563993	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513563994	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513564001	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564002	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564003	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564004	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564011	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564012	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564013	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564014	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564021	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564022	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564023	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564024	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564031	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564032	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564033	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564034	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564041	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564042	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564043	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564044	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564051	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564052	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564053	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564054	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端		南端		西端		東端									
	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法								
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒							
513564061	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564062	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564063	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564064	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564071	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564072	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564073	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564074	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564081	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564082	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564083	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564084	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564091	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564092	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564093	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564094	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564101	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564102	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564103	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564104	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564111	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564112	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564113	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564114	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564121	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564122	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564123	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564124	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564131	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564132	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564133	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564134	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564141	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564142	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564143	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564144	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564151	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564152	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564153	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564154	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564161	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564162	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564163	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564164	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564172	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564174	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564181	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564182	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564183	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564184	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513564191	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564192	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564193	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564194	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564201	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564202	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564203	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564204	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564211	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564212	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564213	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564214	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564221	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564222	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564223	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564224	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564231	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564232	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564233	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564234	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564241	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564242	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564243	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564244	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564251	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564252	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564253	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564254	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564261	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564263	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564264	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564271	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564272	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564273	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564274	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564281	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564282	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564283	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564284	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564291	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564292	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564293	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564294	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564301	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564302	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564303	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564304	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564311	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564312	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564313	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513564314	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564321	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564322	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564323	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564324	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564331	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564332	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564333	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564334	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564341	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564342	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564343	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564344	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564351	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564352	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564353	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564354	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564361	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564362	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564363	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564364	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564371	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564372	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564373	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564374	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564381	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564382	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564383	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564384	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564391	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564392	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564393	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564394	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564401	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564402	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564403	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564404	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564411	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564412	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564413	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564414	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564421	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564422	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564423	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564424	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564431	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564432	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564433	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564434	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564441	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513564442	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564443	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564444	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564451	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564452	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564453	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564454	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564461	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564462	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564463	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564464	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564471	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564472	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564473	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564474	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564481	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564482	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564483	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564484	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564491	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564492	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564493	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564494	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564501	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564502	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564503	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564504	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564511	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564512	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564513	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564514	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564521	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564522	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564523	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564524	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564531	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564532	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564533	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564534	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564541	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564542	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564543	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564544	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564551	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564552	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564553	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564554	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564561	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564562	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564563	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513564564	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564571	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564572	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564573	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564574	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564581	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564582	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564583	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564584	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564591	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564592	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564593	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564594	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564601	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564602	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564603	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564604	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564611	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564612	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564613	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564614	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564621	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564622	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564623	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564624	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564631	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564632	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564633	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564634	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564641	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564642	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564643	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564644	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564651	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564652	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564653	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564654	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564661	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564662	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564663	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564664	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564671	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564672	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564673	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564674	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564681	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564682	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564683	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564684	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564691	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513564692	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564693	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564694	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564701	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564702	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564703	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564704	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564711	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564712	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564713	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564714	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564721	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564722	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564723	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564724	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564731	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564732	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564733	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564734	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564741	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564742	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564743	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564744	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564751	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564752	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564753	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564754	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564761	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564762	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564763	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564764	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564771	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564772	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564773	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564774	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564781	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564782	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564783	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564784	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564791	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564792	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564793	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564794	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564801	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564802	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564803	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564804	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564811	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564812	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564813	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513564814	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564821	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564822	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564823	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564824	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564831	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564832	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564833	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564834	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564841	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564842	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564843	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564844	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564851	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564852	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564853	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564854	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564861	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564862	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564863	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564864	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564871	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564872	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564873	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564874	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564881	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564882	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564883	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564884	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564891	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564892	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564893	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564894	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564901	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564902	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564903	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513564904	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513564911	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564912	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564913	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513564914	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513564921	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564922	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564923	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513564924	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513564931	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564932	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564933	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513564934	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513564941	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513564942	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564943	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513564944	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513564951	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564952	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564953	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513564954	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513564961	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564962	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564963	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513564964	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513564971	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564972	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564973	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513564974	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513564981	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564982	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564983	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513564984	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513564991	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564992	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513564993	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513564994	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513565001	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565002	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565003	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565004	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565011	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565012	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565013	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565014	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565021	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565022	34.504167	34	30	15	34.500000	34	30	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565023	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565024	34.508333	34	30	30	34.504167	34	30	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565101	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565102	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565103	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565104	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565111	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565112	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565113	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565114	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565121	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565122	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565123	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565124	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565131	34.512500	34	30	45	34.508333	34	30	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513565134	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513565143	34.516667	34	31	0	34.512500	34	30	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513565201	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565202	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565203	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565204	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565211	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565212	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565213	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565214	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565221	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565222	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565223	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565231	34.520833	34	31	15	34.516667	34	31	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513565233	34.525000	34	31	30	34.520833	34	31	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513565301	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565302	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565303	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565304	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565311	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565312	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565313	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565314	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565321	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565322	34.529167	34	31	45	34.525000	34	31	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565323	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565324	34.533333	34	32	0	34.529167	34	31	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565401	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565402	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565403	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565404	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565411	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565412	34.537500	34	32	15	34.533333	34	32	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565414	34.541667	34	32	30	34.537500	34	32	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565501	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565502	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565503	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565504	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565511	34.545833	34	32	45	34.541667	34	32	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565513	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565523	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565524	34.550000	34	33	0	34.545833	34	32	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565601	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565602	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565603	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565604	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565611	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565612	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565613	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565614	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565621	34.554167	34	33	15	34.550000	34	33	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565623	34.558333	34	33	30	34.554167	34	33	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513565701	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565702	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565703	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565704	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565711	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565712	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565713	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565714	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565721	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565722	34.562500	34	33	45	34.558333	34	33	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565723	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565724	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565733	34.566667	34	34	0	34.562500	34	33	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513565801	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565802	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565803	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565804	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565811	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565812	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565813	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565814	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565821	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565822	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565823	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565824	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565831	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513565832	34.570833	34	34	15	34.566667	34	34	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513565833	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513565834	34.575000	34	34	30	34.570833	34	34	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513565901	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565902	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565903	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513565904	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513565911	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565912	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565913	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513565914	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513565922	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513565923	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513565931	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513565932	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513565933	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513565934	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513565941	34.579167	34	34	45	34.575000	34	34	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
513565943	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
513565944	34.583333	34	35	0	34.579167	34	34	45	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
513573041	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573042	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573061	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573062	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513573063	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573064	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573071	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573072	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573073	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573074	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573081	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573082	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573083	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573084	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573091	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573092	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573093	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573094	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573161	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573162	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573163	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573164	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573171	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573172	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573173	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573174	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573181	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573182	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573183	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573184	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573191	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573192	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573193	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573194	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573234	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513573243	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573244	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573252	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573253	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573254	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573261	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573262	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573263	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573264	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573271	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573272	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573273	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573274	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573281	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573282	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573283	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573284	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573291	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573292	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513573293	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573294	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573321	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513573322	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513573324	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513573331	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513573332	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513573333	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513573334	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513573341	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573342	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573343	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573344	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573351	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573352	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573353	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573354	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573361	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573362	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573363	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573364	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573371	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573372	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573373	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573374	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573381	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573382	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573383	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573384	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573391	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573392	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573393	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573394	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573433	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513573434	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513573441	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573442	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573443	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573444	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573451	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573452	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573453	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573454	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573461	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573462	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573464	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573471	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573472	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573473	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573474	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
513573481	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573482	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573483	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573484	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573491	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573492	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573493	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573494	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573521	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513573522	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513573523	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513573524	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513573531	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513573532	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513573533	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513573534	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513573541	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573542	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573543	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573544	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573551	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573553	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573562	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573563	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573564	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573571	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573572	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573573	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573574	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573581	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573582	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573583	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573584	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573591	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573592	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573593	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573594	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573614	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513573622	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513573623	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513573631	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513573632	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513573633	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513573634	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513573641	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573642	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573643	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573644	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573651	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573653	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端		南端		西端		東端									
	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法								
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒							
513573661	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573662	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573663	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573664	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573671	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573672	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573673	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573674	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573681	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573682	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573683	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573684	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573691	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573692	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573693	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573694	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573702	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513573704	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513573711	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513573712	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513573742	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573743	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573744	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573752	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573753	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573754	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573761	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573762	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573763	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573764	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573771	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573772	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573773	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573774	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573781	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573782	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573783	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573784	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573791	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573792	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573793	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573794	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573801	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513573802	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513573803	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513573804	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
513573811	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
513573824	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513573831	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513573832	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	60進法			60進法			60進法			60進法						
	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒
513573833	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513573834	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513573841	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573842	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573843	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573844	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573851	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573852	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573853	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573854	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573861	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573862	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573863	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573864	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573871	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573872	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573873	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573874	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573881	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573882	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573883	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573884	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573891	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573892	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573893	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573894	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573903	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
513573912	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
513573921	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513573922	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513573923	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
513573924	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
513573931	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
513573932	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513573934	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
513573941	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573942	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573943	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
513573944	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
513573951	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573952	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573953	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
513573954	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
513573961	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573962	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573963	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
513573964	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
513573971	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
513573972	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573973	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513573974	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
513573981	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573982	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573983	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
513573984	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
513573991	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573992	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513573993	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
513573994	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
513574001	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574002	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574003	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574004	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574011	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574012	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574013	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574014	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574021	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574022	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574023	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574024	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574031	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574032	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574033	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574034	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574041	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574042	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574043	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574044	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574051	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574052	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574053	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574054	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574061	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574062	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574063	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574064	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574071	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574072	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574073	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574074	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574081	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574082	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574083	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574084	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574091	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574092	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574093	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574094	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574101	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513574102	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574103	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574104	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574111	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574112	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574113	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574114	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574121	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574122	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574123	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574124	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574131	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574132	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574133	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574134	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574141	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574142	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574143	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574144	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574151	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574152	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574153	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574154	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574161	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574162	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574163	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574164	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574171	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574172	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574173	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574174	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574181	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574182	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574183	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574184	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574191	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574192	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574193	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574194	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574201	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574202	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574203	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574204	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574211	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574212	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574213	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574214	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574221	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574222	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574223	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513574224	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574231	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574232	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574233	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574234	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574241	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574242	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574243	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574244	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574251	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574252	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574253	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574254	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574261	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574262	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574263	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574264	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574271	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574272	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574273	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574274	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574281	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574282	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574283	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574284	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574291	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574292	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574293	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574294	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574301	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574302	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574303	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574304	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574311	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574312	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574313	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574314	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574321	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574322	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574323	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574324	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574331	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574332	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574333	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574334	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574341	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574342	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574343	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574344	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574351	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	60進法			60進法			60進法			60進法						
	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒
513574352	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574353	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574354	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574361	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574362	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574363	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574364	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574371	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574372	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574373	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574374	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574381	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574382	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574383	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574384	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574391	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574392	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574393	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574394	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574401	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574402	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574403	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574404	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574411	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574412	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574413	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574414	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574421	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574422	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574423	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574424	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574431	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574432	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574433	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574434	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574441	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574442	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574443	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574444	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574451	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574452	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574453	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574454	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574461	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574462	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574463	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574464	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574471	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574472	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574473	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513574474	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574481	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574482	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574483	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574484	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574491	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574492	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574493	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574494	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574501	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574502	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574503	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574504	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574511	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574512	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574513	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574514	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574521	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574522	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574523	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574524	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574531	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574532	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574533	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574534	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574541	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574542	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574543	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574544	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574551	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574552	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574553	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574554	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574561	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574562	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574563	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574564	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574571	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574572	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574573	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574574	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574581	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574582	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574583	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574584	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574591	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574592	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574593	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574594	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574601	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513574602	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574603	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574604	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574611	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574612	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574613	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574614	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574621	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574622	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574623	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574624	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574631	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574632	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574633	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574634	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574641	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574642	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574643	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574644	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574651	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574652	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574653	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574654	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574661	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574662	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574663	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574664	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574671	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574672	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574673	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574674	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574681	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574682	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574683	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574684	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574691	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574692	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574693	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574694	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574701	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574702	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574703	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574704	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574711	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574712	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574713	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574714	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574721	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574722	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574723	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513574724	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574731	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574732	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574733	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574734	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574741	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574742	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574743	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574744	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574751	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574752	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574753	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574754	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574761	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574762	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574763	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574764	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574771	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574772	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574773	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574774	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574781	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574782	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574783	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574784	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574791	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574792	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574793	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574794	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574801	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574802	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574803	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574804	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574811	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574812	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574813	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574814	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574821	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574822	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574823	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574824	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574831	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574832	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574833	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574834	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574841	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574842	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574843	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574844	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574851	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513574852	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574853	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574854	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574861	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574862	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574863	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574864	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574871	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574872	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574873	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574874	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574881	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574882	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574883	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574884	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574891	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574892	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574893	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574894	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574901	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574902	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574903	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
513574904	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
513574911	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574912	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574913	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
513574914	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
513574921	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574922	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574923	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
513574924	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
513574931	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574932	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574933	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
513574934	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
513574941	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574942	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574943	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
513574944	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
513574951	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574952	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574953	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
513574954	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
513574961	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574962	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574963	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
513574964	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
513574971	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
513574972	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574973	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513574974	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
513574981	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574982	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574983	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
513574984	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
513574991	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574992	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513574993	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
513574994	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
513575001	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575002	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575003	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575004	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575011	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575012	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575013	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575014	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575021	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575022	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513575023	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575024	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513575031	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513575032	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513575033	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513575034	34.591667	34	35	30	34.587500	34	35	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513575041	34.587500	34	35	15	34.583333	34	35	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
513575101	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575102	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575103	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575104	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575111	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575113	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575114	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575121	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575122	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513575123	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575131	34.595833	34	35	45	34.591667	34	35	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513575134	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513575143	34.600000	34	36	0	34.595833	34	35	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
513575201	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575202	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575203	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575204	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575211	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575213	34.608333	34	36	30	34.604167	34	36	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575232	34.604167	34	36	15	34.600000	34	36	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513575301	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575302	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575303	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575304	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513575311	34.612500	34	36	45	34.608333	34	36	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575313	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575314	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575324	34.616667	34	37	0	34.612500	34	36	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513575401	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575402	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575403	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575404	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575411	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575412	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575413	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575414	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575421	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575422	34.620833	34	37	15	34.616667	34	37	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513575423	34.625000	34	37	30	34.620833	34	37	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575501	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575502	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575503	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575504	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575511	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575512	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575513	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575514	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575521	34.629167	34	37	45	34.625000	34	37	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575523	34.633333	34	38	0	34.629167	34	37	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575601	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575602	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575603	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575604	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575611	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575612	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575613	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575614	34.641667	34	38	30	34.637500	34	38	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575621	34.637500	34	38	15	34.633333	34	38	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575701	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575702	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575703	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575704	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575711	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575712	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575713	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575714	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575721	34.645833	34	38	45	34.641667	34	38	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575723	34.650000	34	39	0	34.645833	34	38	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575801	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575802	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575803	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575804	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575811	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575812	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
513575813	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575814	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575821	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575822	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513575823	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575824	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513575831	34.654167	34	39	15	34.650000	34	39	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513575834	34.658333	34	39	30	34.654167	34	39	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513575901	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575902	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575903	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
513575904	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
513575911	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575912	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575913	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
513575914	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
513575921	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575923	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
513575924	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
513575931	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513575932	34.662500	34	39	45	34.658333	34	39	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
513575933	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
513575934	34.666667	34	40	0	34.662500	34	39	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523503021	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523503024	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523503031	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523503032	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523503033	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523503034	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523503041	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523503042	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503043	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523503044	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503051	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503052	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503053	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503054	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503061	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503062	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503063	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503064	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503071	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503072	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503073	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503074	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503081	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503082	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503083	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503084	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503091	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523503092	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503093	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503094	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503112	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523503132	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523503141	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523503142	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503144	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503151	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503152	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503153	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503154	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503161	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503162	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503163	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503164	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503171	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503172	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503173	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503174	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503181	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503182	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503183	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503184	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503191	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503192	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503193	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503194	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503224	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523503231	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523503233	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523503234	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523503242	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503243	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523503244	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503251	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503252	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503253	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503254	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503261	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503262	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503263	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503264	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503271	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503272	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503273	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503274	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503281	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503282	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503283	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523503284	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503291	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503292	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503293	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503294	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503322	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523503331	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523503332	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523503333	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523503334	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523503341	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523503342	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503343	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523503344	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503351	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503352	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503353	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503354	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503361	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503362	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503363	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503364	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503371	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503372	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503373	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503374	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503381	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503382	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503383	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503384	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503391	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503392	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503393	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503394	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503403	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
523503432	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523503441	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523503442	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503443	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523503444	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503451	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503452	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503453	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503454	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503461	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503462	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503463	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503464	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503471	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503472	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523503473	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503474	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503481	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503482	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503483	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503484	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503491	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503492	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503493	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503494	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503501	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
523503503	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
523503541	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523503542	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503544	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523503551	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503552	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503553	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503554	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503561	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503562	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503563	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503564	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503571	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503572	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503573	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503574	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503581	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503582	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503583	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503584	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503591	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503592	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503593	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503594	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503651	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503652	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503653	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523503654	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503661	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503662	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503663	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503664	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503671	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503672	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503673	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503674	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503681	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503682	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503683	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523503684	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503691	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503692	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503693	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503694	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503752	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503754	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503761	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503762	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503763	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503764	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503771	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503772	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503773	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503774	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503781	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503782	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503783	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503784	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503791	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503792	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503793	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503794	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503852	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523503861	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523503862	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503864	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503871	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503872	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503873	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503874	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503881	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503882	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503883	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503884	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503891	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503892	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503893	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503894	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503962	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503964	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523503971	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503972	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503973	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523503974	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523503981	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503982	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503983	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523503984	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523503991	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523503992	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523503993	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523503994	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523504001	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504002	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504003	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504004	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504011	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504012	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504013	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504014	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504021	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504022	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504023	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504024	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504031	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504032	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504033	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504034	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504041	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504042	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504043	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504044	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504051	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504052	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504053	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504054	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504061	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504062	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504063	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504064	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504071	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504072	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504073	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504074	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504081	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504082	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504083	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504084	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504091	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504092	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504093	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504094	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504101	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504102	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504103	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504104	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504111	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504112	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504113	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523504114	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504121	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504122	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504123	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504124	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504131	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504132	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504133	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504134	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504141	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504142	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504143	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504144	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504151	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504152	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504153	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504154	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504161	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504162	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504163	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504164	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504171	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504172	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504173	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504174	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504181	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504182	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504183	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504184	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504191	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504192	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504193	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504194	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504201	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504202	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504203	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504204	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504211	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504212	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504213	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504214	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504221	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504222	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504223	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504224	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504231	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504232	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504233	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504234	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504241	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523504242	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504243	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504244	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504251	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504252	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504253	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504254	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504261	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504262	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504263	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504264	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504271	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504272	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504273	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504274	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504281	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504282	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504283	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504284	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504291	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504292	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504293	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504294	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504301	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504302	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504303	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504304	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504311	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504312	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504313	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504314	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504321	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504322	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504323	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504324	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504331	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504332	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504333	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504334	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504341	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504342	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504343	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504344	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504351	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504352	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504353	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504354	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504361	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504362	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504363	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523504364	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504371	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504372	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504373	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504374	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504381	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504382	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504383	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504384	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504391	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504392	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504393	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504394	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504401	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504402	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504403	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504404	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504411	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504412	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504413	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504414	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504421	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504422	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504423	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504424	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504431	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504432	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504433	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504434	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504441	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504442	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504443	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504444	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504451	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504452	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504453	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504454	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504461	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504462	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504463	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504464	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504471	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504472	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504473	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504474	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504481	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504482	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504483	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504484	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504491	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端		南端		西端		東端									
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523504492	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504493	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504494	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504501	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504502	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504503	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504504	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504511	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504512	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504513	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504514	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504521	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504522	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504523	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504524	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504531	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504532	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504533	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504534	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504541	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504542	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504543	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504544	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504551	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504552	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504553	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504554	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504561	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504562	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504563	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504564	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504571	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504572	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504573	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504574	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504581	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504582	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504583	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504584	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504591	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504592	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504593	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504594	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504601	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504602	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504603	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504604	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504611	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504612	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504613	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法		60進法	10進法		60進法	10進法		60進法	10進法		60進法				
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523504614	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504621	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504622	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504623	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504624	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504631	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504632	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504633	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504634	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504641	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504642	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504643	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504644	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504651	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504652	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504653	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504654	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504661	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504662	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504663	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504664	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504671	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504672	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504673	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504674	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504681	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504682	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504683	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504684	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504691	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504692	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504693	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504694	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504701	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504702	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504703	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504704	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504711	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504712	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504713	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504714	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504721	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504722	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504723	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504724	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504731	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504732	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504733	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504734	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504741	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒					
523504742	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504743	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504744	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504751	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504752	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504753	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504754	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504761	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504762	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504763	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504764	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504771	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504772	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504773	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504774	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504781	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504782	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504783	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504784	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504791	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504792	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504793	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504794	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504801	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504802	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504803	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504804	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504811	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504812	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504813	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504814	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504821	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504822	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504823	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504824	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504831	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504832	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504833	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504834	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504841	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504842	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504843	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504844	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504851	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504852	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504853	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504854	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504861	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504862	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504863	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523504864	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504871	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504872	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504873	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504874	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504881	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504882	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504883	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504884	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504891	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504892	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504893	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504894	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504901	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504902	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504903	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523504904	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523504911	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504912	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504913	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523504914	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523504921	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504922	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504923	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523504924	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523504931	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504932	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504933	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523504934	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523504941	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504942	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504943	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523504944	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523504951	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504952	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504953	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523504954	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523504961	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504962	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504963	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523504964	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523504971	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504972	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504973	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523504974	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523504981	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504982	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504983	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523504984	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523504991	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523504992	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523504993	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523504994	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523505001	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505002	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505003	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505004	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505011	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505012	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505013	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505014	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505021	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505022	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505023	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505024	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505032	34.670833	34	40	15	34.666667	34	40	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523505043	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523505044	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523505094	34.675000	34	40	30	34.670833	34	40	15	135.743750	135	44	37.5	135.750000	135	45	0.0
523505101	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505102	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505103	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505104	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505111	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505112	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505113	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505114	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505121	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505122	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505123	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505124	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505131	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505133	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505134	34.683333	34	41	0	34.679167	34	40	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523505141	34.679167	34	40	45	34.675000	34	40	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523505201	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505202	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505203	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505204	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505211	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505212	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505213	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505214	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505221	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505222	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505223	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505224	34.691667	34	41	30	34.687500	34	41	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505231	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505232	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523505241	34.687500	34	41	15	34.683333	34	41	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523505301	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505302	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505303	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505304	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505311	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505312	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505313	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505314	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505321	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505322	34.695833	34	41	45	34.691667	34	41	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505323	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505324	34.700000	34	42	0	34.695833	34	41	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505401	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505402	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505403	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505404	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505411	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505412	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505413	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505414	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505421	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505422	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505423	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505424	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505431	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505432	34.704167	34	42	15	34.700000	34	42	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523505433	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505434	34.708333	34	42	30	34.704167	34	42	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523505501	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505502	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505503	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505504	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505511	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505512	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505513	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505514	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505521	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505522	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505524	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505531	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505532	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523505533	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505534	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523505541	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523505542	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523505543	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523505544	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523505551	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523505552	34.712500	34	42	45	34.708333	34	42	30	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523505553	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523505554	34.716667	34	43	0	34.712500	34	42	45	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523505601	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505602	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505603	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505604	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505611	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505612	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505613	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505614	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505621	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505622	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505623	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505624	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505641	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523505642	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523505643	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523505644	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523505651	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523505652	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523505653	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523505654	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523505661	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523505662	34.720833	34	43	15	34.716667	34	43	0	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523505663	34.725000	34	43	30	34.720833	34	43	15	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523505701	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505702	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505703	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505704	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505711	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505712	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505713	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505714	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505721	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505722	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505723	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505724	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505731	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505732	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523505734	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523505741	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523505743	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523505744	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523505751	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523505752	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523505753	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523505754	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523505761	34.729167	34	43	45	34.725000	34	43	30	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523505763	34.733333	34	44	0	34.729167	34	43	45	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523505801	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505802	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523505803	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505804	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505811	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505812	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505813	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505814	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505821	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505822	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505823	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505824	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505831	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505832	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523505833	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505834	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523505841	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523505843	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523505844	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523505851	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523505852	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523505853	34.741667	34	44	30	34.737500	34	44	15	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523505861	34.737500	34	44	15	34.733333	34	44	0	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523505901	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505902	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505903	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523505904	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523505911	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505912	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505913	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523505914	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523505921	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505922	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505923	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523505924	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523505931	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505933	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523505944	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523505952	34.745833	34	44	45	34.741667	34	44	30	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523505953	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523505954	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523505963	34.750000	34	45	0	34.745833	34	44	45	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523513014	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523513061	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513062	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513063	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513064	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513071	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513072	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513073	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513074	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513081	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）			
	北端		南端		西端		東端	
	10進法	60進法 度 分 秒	10進法	60進法 度 分 秒	10進法	60進法 度 分 秒	10進法	60進法 度 分 秒
523513082	34.754167	34 45 15	34.750000	34 45 0	135.481250	135 28 52.5	135.487500	135 29 15.0
523513083	34.758333	34 45 30	34.754167	34 45 15	135.475000	135 28 30.0	135.481250	135 28 52.5
523513084	34.758333	34 45 30	34.754167	34 45 15	135.481250	135 28 52.5	135.487500	135 29 15.0
523513091	34.754167	34 45 15	34.750000	34 45 0	135.487500	135 29 15.0	135.493750	135 29 37.5
523513092	34.754167	34 45 15	34.750000	34 45 0	135.493750	135 29 37.5	135.500000	135 30 0.0
523513093	34.758333	34 45 30	34.754167	34 45 15	135.487500	135 29 15.0	135.493750	135 29 37.5
523513094	34.758333	34 45 30	34.754167	34 45 15	135.493750	135 29 37.5	135.500000	135 30 0.0
523513152	34.762500	34 45 45	34.758333	34 45 30	135.443750	135 26 37.5	135.450000	135 27 0.0
523513154	34.766667	34 46 0	34.762500	34 45 45	135.443750	135 26 37.5	135.450000	135 27 0.0
523513161	34.762500	34 45 45	34.758333	34 45 30	135.450000	135 27 0.0	135.456250	135 27 22.5
523513162	34.762500	34 45 45	34.758333	34 45 30	135.456250	135 27 22.5	135.462500	135 27 45.0
523513163	34.766667	34 46 0	34.762500	34 45 45	135.450000	135 27 0.0	135.456250	135 27 22.5
523513164	34.766667	34 46 0	34.762500	34 45 45	135.456250	135 27 22.5	135.462500	135 27 45.0
523513171	34.762500	34 45 45	34.758333	34 45 30	135.462500	135 27 45.0	135.468750	135 28 7.5
523513172	34.762500	34 45 45	34.758333	34 45 30	135.468750	135 28 7.5	135.475000	135 28 30.0
523513173	34.766667	34 46 0	34.762500	34 45 45	135.462500	135 27 45.0	135.468750	135 28 7.5
523513174	34.766667	34 46 0	34.762500	34 45 45	135.468750	135 28 7.5	135.475000	135 28 30.0
523513181	34.762500	34 45 45	34.758333	34 45 30	135.475000	135 28 30.0	135.481250	135 28 52.5
523513182	34.762500	34 45 45	34.758333	34 45 30	135.481250	135 28 52.5	135.487500	135 29 15.0
523513183	34.766667	34 46 0	34.762500	34 45 45	135.475000	135 28 30.0	135.481250	135 28 52.5
523513184	34.766667	34 46 0	34.762500	34 45 45	135.481250	135 28 52.5	135.487500	135 29 15.0
523513191	34.762500	34 45 45	34.758333	34 45 30	135.487500	135 29 15.0	135.493750	135 29 37.5
523513192	34.762500	34 45 45	34.758333	34 45 30	135.493750	135 29 37.5	135.500000	135 30 0.0
523513193	34.766667	34 46 0	34.762500	34 45 45	135.487500	135 29 15.0	135.493750	135 29 37.5
523513194	34.766667	34 46 0	34.762500	34 45 45	135.493750	135 29 37.5	135.500000	135 30 0.0
523513252	34.770833	34 46 15	34.766667	34 46 0	135.443750	135 26 37.5	135.450000	135 27 0.0
523513261	34.770833	34 46 15	34.766667	34 46 0	135.450000	135 27 0.0	135.456250	135 27 22.5
523513262	34.770833	34 46 15	34.766667	34 46 0	135.456250	135 27 22.5	135.462500	135 27 45.0
523513263	34.775000	34 46 30	34.770833	34 46 15	135.450000	135 27 0.0	135.456250	135 27 22.5
523513264	34.775000	34 46 30	34.770833	34 46 15	135.456250	135 27 22.5	135.462500	135 27 45.0
523513271	34.770833	34 46 15	34.766667	34 46 0	135.462500	135 27 45.0	135.468750	135 28 7.5
523513272	34.770833	34 46 15	34.766667	34 46 0	135.468750	135 28 7.5	135.475000	135 28 30.0
523513273	34.775000	34 46 30	34.770833	34 46 15	135.462500	135 27 45.0	135.468750	135 28 7.5
523513274	34.775000	34 46 30	34.770833	34 46 15	135.468750	135 28 7.5	135.475000	135 28 30.0
523513281	34.770833	34 46 15	34.766667	34 46 0	135.475000	135 28 30.0	135.481250	135 28 52.5
523513282	34.770833	34 46 15	34.766667	34 46 0	135.481250	135 28 52.5	135.487500	135 29 15.0
523513283	34.775000	34 46 30	34.770833	34 46 15	135.475000	135 28 30.0	135.481250	135 28 52.5
523513284	34.775000	34 46 30	34.770833	34 46 15	135.481250	135 28 52.5	135.487500	135 29 15.0
523513291	34.770833	34 46 15	34.766667	34 46 0	135.487500	135 29 15.0	135.493750	135 29 37.5
523513292	34.770833	34 46 15	34.766667	34 46 0	135.493750	135 29 37.5	135.500000	135 30 0.0
523513293	34.775000	34 46 30	34.770833	34 46 15	135.487500	135 29 15.0	135.493750	135 29 37.5
523513294	34.775000	34 46 30	34.770833	34 46 15	135.493750	135 29 37.5	135.500000	135 30 0.0
523513352	34.779167	34 46 45	34.775000	34 46 30	135.443750	135 26 37.5	135.450000	135 27 0.0
523513354	34.783333	34 47 0	34.779167	34 46 45	135.443750	135 26 37.5	135.450000	135 27 0.0
523513361	34.779167	34 46 45	34.775000	34 46 30	135.450000	135 27 0.0	135.456250	135 27 22.5
523513362	34.779167	34 46 45	34.775000	34 46 30	135.456250	135 27 22.5	135.462500	135 27 45.0
523513363	34.783333	34 47 0	34.779167	34 46 45	135.450000	135 27 0.0	135.456250	135 27 22.5
523513364	34.783333	34 47 0	34.779167	34 46 45	135.456250	135 27 22.5	135.462500	135 27 45.0
523513371	34.779167	34 46 45	34.775000	34 46 30	135.462500	135 27 45.0	135.468750	135 28 7.5
523513372	34.779167	34 46 45	34.775000	34 46 30	135.468750	135 28 7.5	135.475000	135 28 30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523513373	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513374	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513381	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513382	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513383	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513384	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513391	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513392	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513393	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513394	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513452	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513453	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523513454	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513461	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513462	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513463	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513464	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513471	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513472	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513473	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513474	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513481	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513482	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513483	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513484	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513491	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513492	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513493	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513494	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513542	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523513543	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523513544	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523513551	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523513552	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513553	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523513554	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513561	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513562	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513563	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513564	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513571	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513572	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513573	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513574	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513581	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513582	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513583	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513584	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513591	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513592	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523513593	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513594	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513634	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523513641	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523513642	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523513643	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523513644	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523513651	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523513652	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513653	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523513654	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513661	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513662	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513663	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513664	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513671	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513672	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513673	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513674	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513681	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513682	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513683	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513684	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513691	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513692	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513693	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513694	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513732	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523513734	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523513741	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523513742	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523513743	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523513744	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523513751	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523513752	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513753	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523513754	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513761	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513762	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513763	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513764	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513771	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513772	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513773	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513774	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513781	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513782	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513783	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513784	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513791	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	60進法			60進法			60進法			60進法						
	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒
523513792	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513793	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513794	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513831	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523513832	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523513833	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523513834	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523513841	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523513842	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523513843	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523513844	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523513851	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523513852	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513853	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523513854	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513861	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513862	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513863	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513864	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513871	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513872	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513873	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513874	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513881	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513882	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513883	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513884	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513891	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513892	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513893	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513894	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513904	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
523513932	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523513934	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523513941	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523513942	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523513943	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523513944	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523513951	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523513952	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513953	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523513954	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523513961	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513962	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513963	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523513964	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523513971	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513972	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523513973	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523513974	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法		60進法	10進法		60進法	10進法		60進法	10進法		60進法				
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523513981	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513982	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513983	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523513984	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523513991	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513992	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523513993	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523513994	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523514001	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514002	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514003	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514004	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514011	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514012	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514013	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514014	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514021	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514022	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514023	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514024	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514031	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514032	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514033	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514034	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514041	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514042	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514043	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514044	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514051	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514052	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514053	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514054	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514061	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514062	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514063	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514064	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514071	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514072	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514073	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514074	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514081	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514082	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514083	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514084	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514091	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514092	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514093	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514094	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514101	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514102	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）					経度（東経）										
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒					
523514103	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514104	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514111	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514112	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514113	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514114	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514121	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514122	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514123	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514124	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514131	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514132	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514133	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514134	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514141	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514142	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514143	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514144	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514151	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514152	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514153	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514154	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514161	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514162	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514163	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514164	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514171	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514172	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514173	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514174	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514181	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514182	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514183	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514184	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514191	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514192	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514193	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514194	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514201	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514202	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514203	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514204	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514211	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514212	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514213	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514214	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514221	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514222	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514223	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514224	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523514231	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514232	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514233	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514234	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514241	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514242	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514243	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514244	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514251	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514252	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514253	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514254	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514261	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514262	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514263	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514264	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514271	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514272	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514273	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514274	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514281	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514282	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514283	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514284	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514291	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514292	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514293	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514294	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514301	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514302	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514303	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514304	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514311	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514312	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514313	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514314	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514321	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514322	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514323	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514324	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514331	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514332	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514333	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514334	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514341	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514342	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514343	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514344	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514351	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514352	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523514353	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514354	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514361	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514362	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514363	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514364	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514371	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514372	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514373	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514374	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514381	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514382	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514383	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514384	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514391	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514392	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514393	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514394	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514401	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514402	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514403	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514404	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514411	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514412	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514413	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514414	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514421	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514422	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514423	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514424	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514431	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514432	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514433	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514434	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514441	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514442	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514443	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514444	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514451	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514452	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514453	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514454	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514461	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514462	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514463	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514464	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514471	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514472	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514473	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514474	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523514481	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514482	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514483	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514484	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514491	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514492	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514493	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514494	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514501	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514502	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514503	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514504	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514511	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514512	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514513	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514514	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514521	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514522	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514523	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514524	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514531	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514532	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514533	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514534	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514541	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514542	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514543	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514544	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514551	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514552	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514553	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514554	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514561	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514562	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514563	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514564	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514571	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514572	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514573	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514574	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514581	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514582	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514583	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514584	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514591	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514592	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514593	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514594	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514601	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514602	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）					経度（東経）										
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法		
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	
523514603	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514604	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514611	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514612	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514613	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514614	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514621	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514622	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514623	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514624	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514631	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514632	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514633	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514634	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514641	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514642	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514643	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514644	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514651	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514652	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514653	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514654	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514661	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514662	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514663	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514664	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514671	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514672	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514673	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514674	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514681	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514682	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514683	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514684	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514691	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514692	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514693	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514694	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514701	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514702	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514703	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514704	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514711	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514712	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514713	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514714	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514721	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514722	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514723	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514724	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523514731	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514732	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514733	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514734	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514741	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514742	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514743	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514744	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514751	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514752	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514753	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514754	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514761	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514762	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514763	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514764	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514771	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514772	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514773	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514774	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514781	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514782	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514783	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514784	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514791	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514792	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514793	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514794	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514801	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514802	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514803	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514804	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514811	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514812	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514813	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514814	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514821	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514822	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514823	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514824	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514831	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514832	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514833	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514834	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514841	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514842	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514843	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514844	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514851	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514852	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	60進法			60進法			60進法			60進法						
	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒	10進法	度	分	秒
523514853	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514854	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514861	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514862	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514863	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514864	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514871	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514872	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514873	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514874	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514881	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514882	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514883	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514884	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514891	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514892	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514893	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514894	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514901	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514902	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514903	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523514904	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523514911	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514912	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514913	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523514914	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523514921	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514922	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514923	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523514924	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523514931	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514932	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514933	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523514934	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523514941	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514942	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514943	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523514944	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523514951	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514952	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514953	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523514954	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523514961	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514962	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514963	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523514964	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523514971	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514972	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523514973	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523514974	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端		南端		西端		東端									
	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法								
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒							
523514981	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514982	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514983	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523514984	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523514991	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514992	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523514993	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523514994	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523515001	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515002	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515003	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515004	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515011	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515012	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515013	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515014	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515021	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515022	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515023	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515024	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515031	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515032	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515033	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515034	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515041	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515042	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515043	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515044	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515051	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515052	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515053	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515061	34.754167	34	45	15	34.750000	34	45	0	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515064	34.758333	34	45	30	34.754167	34	45	15	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515101	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515102	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515103	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515104	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515111	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515112	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515113	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515114	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515121	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515122	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515123	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515124	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515131	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515132	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515133	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515134	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515141	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523515142	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515143	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515144	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515151	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515152	34.762500	34	45	45	34.758333	34	45	30	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515153	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515154	34.766667	34	46	0	34.762500	34	45	45	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515201	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515202	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515203	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515204	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515211	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515212	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515213	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515214	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515221	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515222	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515223	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515224	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515231	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515232	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515233	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515234	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515241	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515242	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515243	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515244	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515251	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515252	34.770833	34	46	15	34.766667	34	46	0	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515253	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515254	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515264	34.775000	34	46	30	34.770833	34	46	15	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515301	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515302	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515303	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515304	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515311	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515312	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515313	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515314	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515321	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515322	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515323	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515324	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515331	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515332	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515333	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515334	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515341	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515342	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）					経度（東経）										
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒					
523515343	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515344	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515351	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515352	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515353	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515354	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515361	34.779167	34	46	45	34.775000	34	46	30	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515363	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515373	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5
523515374	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.718750	135	43	7.5	135.725000	135	43	30.0
523515383	34.783333	34	47	0	34.779167	34	46	45	135.725000	135	43	30.0	135.731250	135	43	52.5
523515401	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515402	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515403	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515404	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515411	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515412	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515413	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515414	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515421	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515422	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515423	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515424	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515431	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515432	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515433	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515434	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515441	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515442	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515443	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515444	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515451	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515452	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515453	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515454	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515461	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515462	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515463	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515471	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5
523515472	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.718750	135	43	7.5	135.725000	135	43	30.0
523515474	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.718750	135	43	7.5	135.725000	135	43	30.0
523515481	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.725000	135	43	30.0	135.731250	135	43	52.5
523515482	34.787500	34	47	15	34.783333	34	47	0	135.731250	135	43	52.5	135.737500	135	44	15.0
523515483	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.725000	135	43	30.0	135.731250	135	43	52.5
523515484	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.731250	135	43	52.5	135.737500	135	44	15.0
523515493	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.737500	135	44	15.0	135.743750	135	44	37.5
523515494	34.791667	34	47	30	34.787500	34	47	15	135.743750	135	44	37.5	135.750000	135	45	0.0
523515501	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515502	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515503	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）					経度（東経）										
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒					
523515504	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515511	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515512	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515513	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515514	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515521	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515522	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515523	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515524	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515531	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515532	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515533	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515534	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515541	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515542	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515543	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515544	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515551	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515552	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515553	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515554	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515561	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515562	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515563	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515564	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515573	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5
523515581	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.725000	135	43	30.0	135.731250	135	43	52.5
523515582	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.731250	135	43	52.5	135.737500	135	44	15.0
523515583	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.725000	135	43	30.0	135.731250	135	43	52.5
523515584	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.731250	135	43	52.5	135.737500	135	44	15.0
523515591	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.737500	135	44	15.0	135.743750	135	44	37.5
523515592	34.795833	34	47	45	34.791667	34	47	30	135.743750	135	44	37.5	135.750000	135	45	0.0
523515593	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.737500	135	44	15.0	135.743750	135	44	37.5
523515594	34.800000	34	48	0	34.795833	34	47	45	135.743750	135	44	37.5	135.750000	135	45	0.0
523515601	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515602	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515603	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515604	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515611	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515612	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515613	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515614	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515621	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515622	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515623	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515624	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515631	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515632	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515633	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515634	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端		南端		西端		東端									
	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法								
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒							
523515641	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515642	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515643	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515644	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515651	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515652	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515653	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515654	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515661	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515662	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515663	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515664	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515671	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5
523515672	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.718750	135	43	7.5	135.725000	135	43	30.0
523515673	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5
523515674	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.718750	135	43	7.5	135.725000	135	43	30.0
523515681	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.725000	135	43	30.0	135.731250	135	43	52.5
523515682	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.731250	135	43	52.5	135.737500	135	44	15.0
523515683	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.725000	135	43	30.0	135.731250	135	43	52.5
523515684	34.808333	34	48	30	34.804167	34	48	15	135.731250	135	43	52.5	135.737500	135	44	15.0
523515691	34.804167	34	48	15	34.800000	34	48	0	135.737500	135	44	15.0	135.743750	135	44	37.5
523515701	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515702	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515703	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515704	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515711	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515712	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515713	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515714	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515721	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515722	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515723	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515724	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515731	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515732	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515733	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515734	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515741	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515742	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515743	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515744	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515751	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515752	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515753	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515754	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515761	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515762	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515763	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515764	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515771	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523515772	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.718750	135	43	7.5	135.725000	135	43	30.0
523515773	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5
523515774	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.718750	135	43	7.5	135.725000	135	43	30.0
523515781	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.725000	135	43	30.0	135.731250	135	43	52.5
523515782	34.812500	34	48	45	34.808333	34	48	30	135.731250	135	43	52.5	135.737500	135	44	15.0
523515783	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.725000	135	43	30.0	135.731250	135	43	52.5
523515784	34.816667	34	49	0	34.812500	34	48	45	135.731250	135	43	52.5	135.737500	135	44	15.0
523515801	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515802	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515803	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515804	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515811	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515812	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515813	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515814	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515821	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515822	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515823	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515824	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515831	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515832	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515833	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515834	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515841	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515842	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515843	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515844	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515851	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515852	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515853	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515854	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515861	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515862	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515863	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515864	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515871	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5
523515872	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.718750	135	43	7.5	135.725000	135	43	30.0
523515873	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5
523515874	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.718750	135	43	7.5	135.725000	135	43	30.0
523515881	34.820833	34	49	15	34.816667	34	49	0	135.725000	135	43	30.0	135.731250	135	43	52.5
523515883	34.825000	34	49	30	34.820833	34	49	15	135.725000	135	43	30.0	135.731250	135	43	52.5
523515901	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515902	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515903	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523515904	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523515911	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515912	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515913	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523515914	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523515921	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒				
523515922	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515923	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523515924	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523515931	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515932	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515933	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523515934	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523515941	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515942	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515943	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523515944	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523515951	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515952	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515953	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523515954	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523515961	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515962	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515963	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523515964	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523515971	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5
523515972	34.829167	34	49	45	34.825000	34	49	30	135.718750	135	43	7.5	135.725000	135	43	30.0
523515973	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5
523515974	34.833333	34	50	0	34.829167	34	49	45	135.718750	135	43	7.5	135.725000	135	43	30.0
523523032	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523523034	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523523041	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523042	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523043	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523044	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523052	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523061	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523062	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523523063	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523071	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523523072	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523523073	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523523074	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523523081	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523523082	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523083	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523523084	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523091	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523092	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523523093	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523094	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523523132	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523523133	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523523134	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523523141	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523142	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法		60進法	10進法		60進法	10進法		60進法	10進法		60進法				
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523523143	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523144	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523151	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523152	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523153	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523154	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523161	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523164	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523523172	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523523181	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523523182	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523183	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523523191	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523192	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523523194	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523523231	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523523232	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523523241	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523242	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523243	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523244	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523251	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523252	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523253	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523254	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523261	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523263	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523272	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523523281	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523523284	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523293	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523341	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523342	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523344	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523351	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523352	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523353	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523354	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523361	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523363	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523382	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523392	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523523393	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523454	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523461	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523463	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523464	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523523473	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523523493	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523552	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法		60進法	10進法		60進法	10進法		60進法	10進法		60進法				
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523523562	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523523564	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523523571	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523523573	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523523574	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523523591	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523593	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523644	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523671	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523523672	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523523673	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523523674	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523523682	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523683	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523523684	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523691	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523693	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523742	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523743	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523744	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523751	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523752	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523753	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523754	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523761	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523762	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523523763	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523764	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523523771	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523523772	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523523781	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523523784	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523791	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523793	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523841	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523842	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523843	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523844	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523851	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523852	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523853	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523854	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523861	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523862	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523523863	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523881	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523523882	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523883	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523523884	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523891	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法		60進法	10進法		60進法	10進法		60進法	10進法		60進法				
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523523893	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523941	34.912500	34	54	45	34.908333	34	54	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523942	34.912500	34	54	45	34.908333	34	54	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523943	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523523944	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523523951	34.912500	34	54	45	34.908333	34	54	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523952	34.912500	34	54	45	34.908333	34	54	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523953	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523523954	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523523961	34.912500	34	54	45	34.908333	34	54	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523963	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523523982	34.912500	34	54	45	34.908333	34	54	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523983	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523523984	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523523991	34.912500	34	54	45	34.908333	34	54	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523992	34.912500	34	54	45	34.908333	34	54	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523523993	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523523994	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523524001	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523524002	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523524003	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523524004	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523524011	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523524012	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523524013	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523524014	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523524021	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524022	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524023	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524024	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524031	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524032	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524033	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524034	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524041	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524042	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524043	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524044	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524051	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523524052	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523524053	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523524054	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523524061	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524062	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523524063	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524064	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523524071	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524072	34.837500	34	50	15	34.833333	34	50	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524073	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524074	34.841667	34	50	30	34.837500	34	50	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）			
	北端		南端		西端		東端	
	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法
		度 分 秒		度 分 秒		度 分 秒		度 分 秒
523524081	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.600000	135 36 0.0	135.606250	135 36 22.5
523524082	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.606250	135 36 22.5	135.612500	135 36 45.0
523524083	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.600000	135 36 0.0	135.606250	135 36 22.5
523524084	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.606250	135 36 22.5	135.612500	135 36 45.0
523524091	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.612500	135 36 45.0	135.618750	135 37 7.5
523524092	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.618750	135 37 7.5	135.625000	135 37 30.0
523524093	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.612500	135 36 45.0	135.618750	135 37 7.5
523524094	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.618750	135 37 7.5	135.625000	135 37 30.0
523524101	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.500000	135 30 0.0	135.506250	135 30 22.5
523524102	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.506250	135 30 22.5	135.512500	135 30 45.0
523524103	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.500000	135 30 0.0	135.506250	135 30 22.5
523524104	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.506250	135 30 22.5	135.512500	135 30 45.0
523524111	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.512500	135 30 45.0	135.518750	135 31 7.5
523524112	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.518750	135 31 7.5	135.525000	135 31 30.0
523524113	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.512500	135 30 45.0	135.518750	135 31 7.5
523524114	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.518750	135 31 7.5	135.525000	135 31 30.0
523524121	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.525000	135 31 30.0	135.531250	135 31 52.5
523524122	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.531250	135 31 52.5	135.537500	135 32 15.0
523524123	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.525000	135 31 30.0	135.531250	135 31 52.5
523524131	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.537500	135 32 15.0	135.543750	135 32 37.5
523524132	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.543750	135 32 37.5	135.550000	135 33 0.0
523524133	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.537500	135 32 15.0	135.543750	135 32 37.5
523524134	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.543750	135 32 37.5	135.550000	135 33 0.0
523524141	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.550000	135 33 0.0	135.556250	135 33 22.5
523524142	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.556250	135 33 22.5	135.562500	135 33 45.0
523524143	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.550000	135 33 0.0	135.556250	135 33 22.5
523524144	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.556250	135 33 22.5	135.562500	135 33 45.0
523524151	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.562500	135 33 45.0	135.568750	135 34 7.5
523524152	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.568750	135 34 7.5	135.575000	135 34 30.0
523524153	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.562500	135 33 45.0	135.568750	135 34 7.5
523524154	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.568750	135 34 7.5	135.575000	135 34 30.0
523524161	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.575000	135 34 30.0	135.581250	135 34 52.5
523524162	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.581250	135 34 52.5	135.587500	135 35 15.0
523524163	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.575000	135 34 30.0	135.581250	135 34 52.5
523524164	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.581250	135 34 52.5	135.587500	135 35 15.0
523524171	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.587500	135 35 15.0	135.593750	135 35 37.5
523524172	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.593750	135 35 37.5	135.600000	135 36 0.0
523524173	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.587500	135 35 15.0	135.593750	135 35 37.5
523524174	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.593750	135 35 37.5	135.600000	135 36 0.0
523524181	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.600000	135 36 0.0	135.606250	135 36 22.5
523524182	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.606250	135 36 22.5	135.612500	135 36 45.0
523524183	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.600000	135 36 0.0	135.606250	135 36 22.5
523524184	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.606250	135 36 22.5	135.612500	135 36 45.0
523524191	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.612500	135 36 45.0	135.618750	135 37 7.5
523524192	34.845833	34 50 45	34.841667	34 50 30	135.618750	135 37 7.5	135.625000	135 37 30.0
523524193	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.612500	135 36 45.0	135.618750	135 37 7.5
523524194	34.850000	34 51 0	34.845833	34 50 45	135.618750	135 37 7.5	135.625000	135 37 30.0
523524201	34.854167	34 51 15	34.850000	34 51 0	135.500000	135 30 0.0	135.506250	135 30 22.5
523524202	34.854167	34 51 15	34.850000	34 51 0	135.506250	135 30 22.5	135.512500	135 30 45.0
523524211	34.854167	34 51 15	34.850000	34 51 0	135.512500	135 30 45.0	135.518750	135 31 7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523524212	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523524213	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523524221	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524222	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524224	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524232	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524234	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524241	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524242	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524243	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524244	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524251	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523524252	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523524253	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523524254	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523524261	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524262	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523524263	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524264	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523524271	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524272	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524273	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524274	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524281	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524282	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524283	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524284	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524291	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523524292	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523524293	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523524294	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523524321	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524322	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524323	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524324	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524331	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524332	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524333	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524334	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524341	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524342	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524343	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524344	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524351	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523524352	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523524353	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523524354	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523524361	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524362	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523524363	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒				
523524364	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523524371	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524372	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524373	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524374	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524381	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524382	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524383	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524384	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524391	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523524392	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523524393	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523524394	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523524401	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523524412	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523524414	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523524421	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524422	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524423	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524424	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524431	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524432	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524433	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524434	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524441	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524442	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524443	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524444	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524451	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523524452	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523524453	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523524461	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524462	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523524463	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524464	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523524471	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524472	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524473	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524474	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524481	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524482	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524483	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524484	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524491	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523524492	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523524493	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523524494	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523524502	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523524503	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523524511	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法		10進法	60進法					
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523524512	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523524513	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523524514	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523524521	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524523	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524524	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524531	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524532	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524533	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524534	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524542	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524543	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524544	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524554	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523524561	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524562	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523524563	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524571	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524572	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524573	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524574	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524581	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524582	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524583	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524584	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524591	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523524592	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523524594	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523524601	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523524602	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523524604	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523524611	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523524612	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523524621	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524622	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524623	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524624	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524631	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524632	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524633	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524634	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524641	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524642	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524643	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524644	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524651	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523524652	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523524653	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523524654	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523524661	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523524663	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524671	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524672	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524673	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523524674	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524681	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524682	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524683	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524684	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524692	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523524722	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524723	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524731	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524732	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524733	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524741	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.550000	135	33	0.0	135.556250	135	33	22.5
523524742	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.556250	135	33	22.5	135.562500	135	33	45.0
523524751	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523524761	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524763	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524772	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524774	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524781	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524782	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524783	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524784	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523524791	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523524792	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523524794	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.618750	135	37	7.5	135.625000	135	37	30.0
523524802	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523524803	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523524804	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523524813	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523524814	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523524821	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524822	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524823	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523524824	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523524831	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524832	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524833	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.537500	135	32	15.0	135.543750	135	32	37.5
523524834	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.543750	135	32	37.5	135.550000	135	33	0.0
523524854	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523524861	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524862	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523524863	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523524874	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523524881	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524883	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523524884	34.908333	34	54	30	34.904167	34	54	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）			
	北端		南端		西端		東端	
	60進法		60進法		60進法		60進法	
	10進法	度 分 秒	10進法	度 分 秒	10進法	度 分 秒	10進法	度 分 秒
523524892	34.904167	34 54 15	34.900000	34 54 0	135.618750	135 37 7.5	135.625000	135 37 30.0
523524901	34.912500	34 54 45	34.908333	34 54 30	135.500000	135 30 0.0	135.506250	135 30 22.5
523524902	34.912500	34 54 45	34.908333	34 54 30	135.506250	135 30 22.5	135.512500	135 30 45.0
523524903	34.916667	34 55 0	34.912500	34 54 45	135.500000	135 30 0.0	135.506250	135 30 22.5
523524904	34.916667	34 55 0	34.912500	34 54 45	135.506250	135 30 22.5	135.512500	135 30 45.0
523524911	34.912500	34 54 45	34.908333	34 54 30	135.512500	135 30 45.0	135.518750	135 31 7.5
523524912	34.912500	34 54 45	34.908333	34 54 30	135.518750	135 31 7.5	135.525000	135 31 30.0
523524913	34.916667	34 55 0	34.912500	34 54 45	135.512500	135 30 45.0	135.518750	135 31 7.5
523524914	34.916667	34 55 0	34.912500	34 54 45	135.518750	135 31 7.5	135.525000	135 31 30.0
523524922	34.912500	34 54 45	34.908333	34 54 30	135.531250	135 31 52.5	135.537500	135 32 15.0
523524923	34.916667	34 55 0	34.912500	34 54 45	135.525000	135 31 30.0	135.531250	135 31 52.5
523524924	34.916667	34 55 0	34.912500	34 54 45	135.531250	135 31 52.5	135.537500	135 32 15.0
523524931	34.912500	34 54 45	34.908333	34 54 30	135.537500	135 32 15.0	135.543750	135 32 37.5
523524941	34.912500	34 54 45	34.908333	34 54 30	135.550000	135 33 0.0	135.556250	135 33 22.5
523524943	34.916667	34 55 0	34.912500	34 54 45	135.550000	135 33 0.0	135.556250	135 33 22.5
523524951	34.912500	34 54 45	34.908333	34 54 30	135.562500	135 33 45.0	135.568750	135 34 7.5
523524952	34.912500	34 54 45	34.908333	34 54 30	135.568750	135 34 7.5	135.575000	135 34 30.0
523524954	34.916667	34 55 0	34.912500	34 54 45	135.568750	135 34 7.5	135.575000	135 34 30.0
523524981	34.912500	34 54 45	34.908333	34 54 30	135.600000	135 36 0.0	135.606250	135 36 22.5
523524983	34.916667	34 55 0	34.912500	34 54 45	135.600000	135 36 0.0	135.606250	135 36 22.5
523524993	34.916667	34 55 0	34.912500	34 54 45	135.612500	135 36 45.0	135.618750	135 37 7.5
523525001	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.625000	135 37 30.0	135.631250	135 37 52.5
523525002	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.631250	135 37 52.5	135.637500	135 38 15.0
523525003	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.625000	135 37 30.0	135.631250	135 37 52.5
523525004	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.631250	135 37 52.5	135.637500	135 38 15.0
523525011	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.637500	135 38 15.0	135.643750	135 38 37.5
523525012	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.643750	135 38 37.5	135.650000	135 39 0.0
523525013	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.637500	135 38 15.0	135.643750	135 38 37.5
523525014	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.643750	135 38 37.5	135.650000	135 39 0.0
523525021	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.650000	135 39 0.0	135.656250	135 39 22.5
523525022	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.656250	135 39 22.5	135.662500	135 39 45.0
523525024	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.656250	135 39 22.5	135.662500	135 39 45.0
523525031	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.662500	135 39 45.0	135.668750	135 40 7.5
523525032	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.668750	135 40 7.5	135.675000	135 40 30.0
523525033	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.662500	135 39 45.0	135.668750	135 40 7.5
523525034	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.668750	135 40 7.5	135.675000	135 40 30.0
523525041	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.675000	135 40 30.0	135.681250	135 40 52.5
523525042	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.681250	135 40 52.5	135.687500	135 41 15.0
523525043	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.675000	135 40 30.0	135.681250	135 40 52.5
523525044	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.681250	135 40 52.5	135.687500	135 41 15.0
523525051	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.687500	135 41 15.0	135.693750	135 41 37.5
523525052	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.693750	135 41 37.5	135.700000	135 42 0.0
523525053	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.687500	135 41 15.0	135.693750	135 41 37.5
523525054	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.693750	135 41 37.5	135.700000	135 42 0.0
523525061	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.700000	135 42 0.0	135.706250	135 42 22.5
523525062	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.706250	135 42 22.5	135.712500	135 42 45.0
523525063	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.700000	135 42 0.0	135.706250	135 42 22.5
523525064	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.706250	135 42 22.5	135.712500	135 42 45.0
523525071	34.837500	34 50 15	34.833333	34 50 0	135.712500	135 42 45.0	135.718750	135 43 7.5
523525073	34.841667	34 50 30	34.837500	34 50 15	135.712500	135 42 45.0	135.718750	135 43 7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523525101	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525102	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525103	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525104	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525111	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523525112	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523525113	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523525114	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523525121	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525122	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525123	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525124	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525131	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525132	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525133	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525134	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525141	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525142	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523525143	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525144	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523525151	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523525152	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523525153	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523525154	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523525161	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523525162	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523525163	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523525164	34.850000	34	51	0	34.845833	34	50	45	135.706250	135	42	22.5	135.712500	135	42	45.0
523525171	34.845833	34	50	45	34.841667	34	50	30	135.712500	135	42	45.0	135.718750	135	43	7.5
523525201	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525202	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525203	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525204	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525211	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523525212	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523525213	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523525214	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523525221	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525222	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525223	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525224	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525231	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525232	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525233	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525234	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525241	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525242	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523525243	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525244	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523525251	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端		南端		西端		東端									
	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法	10進法	60進法								
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒							
523525252	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523525253	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523525254	34.858333	34	51	30	34.854167	34	51	15	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523525261	34.854167	34	51	15	34.850000	34	51	0	135.700000	135	42	0.0	135.706250	135	42	22.5
523525301	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525302	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525303	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525304	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525311	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523525312	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523525313	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523525314	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523525321	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525322	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525323	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525324	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525331	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525332	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525333	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525334	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525341	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525342	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523525343	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525344	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523525351	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523525352	34.862500	34	51	45	34.858333	34	51	30	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523525353	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523525354	34.866667	34	52	0	34.862500	34	51	45	135.693750	135	41	37.5	135.700000	135	42	0.0
523525401	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525402	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525403	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525404	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525412	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523525421	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525422	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525423	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525424	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525431	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525432	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525433	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525434	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525441	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525442	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523525443	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525444	34.875000	34	52	30	34.870833	34	52	15	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523525451	34.870833	34	52	15	34.866667	34	52	0	135.687500	135	41	15.0	135.693750	135	41	37.5
523525501	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525502	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525503	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525504	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523525521	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525522	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525523	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525524	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525531	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525532	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525533	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525534	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525541	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525542	34.879167	34	52	45	34.875000	34	52	30	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523525543	34.883333	34	53	0	34.879167	34	52	45	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525602	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525603	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525612	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523525621	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525622	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525623	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525624	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525631	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525632	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525633	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525634	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525641	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525642	34.887500	34	53	15	34.883333	34	53	0	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523525643	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525644	34.891667	34	53	30	34.887500	34	53	15	135.681250	135	40	52.5	135.687500	135	41	15.0
523525702	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525703	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525721	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525722	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525723	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523525724	34.900000	34	54	0	34.895833	34	53	45	135.656250	135	39	22.5	135.662500	135	39	45.0
523525731	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.662500	135	39	45.0	135.668750	135	40	7.5
523525732	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.668750	135	40	7.5	135.675000	135	40	30.0
523525741	34.895833	34	53	45	34.891667	34	53	30	135.675000	135	40	30.0	135.681250	135	40	52.5
523525801	34.904167	34	54	15	34.900000	34	54	0	135.625000	135	37	30.0	135.631250	135	37	52.5
523525902	34.912500	34	54	45	34.908333	34	54	30	135.631250	135	37	52.5	135.637500	135	38	15.0
523525911	34.912500	34	54	45	34.908333	34	54	30	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523525913	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.637500	135	38	15.0	135.643750	135	38	37.5
523525914	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.643750	135	38	37.5	135.650000	135	39	0.0
523525923	34.916667	34	55	0	34.912500	34	54	45	135.650000	135	39	0.0	135.656250	135	39	22.5
523532592	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
523532593	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
523532594	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
523532682	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
523532684	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
523532691	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
523532692	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
523532784	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
523532792	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒				
523532793	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
523532794	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
523532891	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
523532892	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
523533051	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533052	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533061	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533073	34.925000	34	55	30	34.920833	34	55	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533074	34.925000	34	55	30	34.920833	34	55	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533082	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523533091	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523533092	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523533093	34.925000	34	55	30	34.920833	34	55	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523533094	34.925000	34	55	30	34.920833	34	55	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523533171	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533172	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533173	34.933333	34	56	0	34.929167	34	55	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533174	34.933333	34	56	0	34.929167	34	55	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533181	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523533182	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523533183	34.933333	34	56	0	34.929167	34	55	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523533184	34.933333	34	56	0	34.929167	34	55	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523533191	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523533192	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523533193	34.933333	34	56	0	34.929167	34	55	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523533194	34.933333	34	56	0	34.929167	34	55	45	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523533224	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523533233	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533241	34.937500	34	56	15	34.933333	34	56	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533243	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533244	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533252	34.937500	34	56	15	34.933333	34	56	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533253	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533254	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533261	34.937500	34	56	15	34.933333	34	56	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533263	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533264	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533272	34.937500	34	56	15	34.933333	34	56	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533273	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533274	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533282	34.937500	34	56	15	34.933333	34	56	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523533291	34.937500	34	56	15	34.933333	34	56	0	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523533292	34.937500	34	56	15	34.933333	34	56	0	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523533293	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523533294	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.493750	135	29	37.5	135.500000	135	30	0.0
523533311	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
523533313	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
523533314	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523533321	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523533322	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒				
523533323	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523533324	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523533331	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533332	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523533333	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533334	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523533341	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533342	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533343	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533351	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533352	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533353	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533354	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533361	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533362	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533363	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533364	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533371	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533372	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533373	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533374	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533411	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
523533412	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523533413	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
523533414	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523533421	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523533422	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523533423	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523533424	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523533431	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533432	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523533433	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533441	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533442	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533443	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533444	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533452	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533453	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533461	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533462	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533464	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533471	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533473	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533483	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523533493	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523533501	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
523533502	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
523533503	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
523533504	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
523533511	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523533512	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523533513	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
523533514	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523533521	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523533522	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523533523	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523533524	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523533531	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533532	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523533533	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533534	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523533541	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533542	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533543	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533544	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533551	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533552	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533553	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533554	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533561	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533562	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533563	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533564	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533571	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533572	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533573	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533574	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533581	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523533583	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523533584	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523533593	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.487500	135	29	15.0	135.493750	135	29	37.5
523533601	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
523533602	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
523533603	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
523533604	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
523533611	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
523533612	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523533613	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
523533614	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523533621	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523533622	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523533623	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523533624	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523533631	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533633	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533634	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523533641	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533642	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533643	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533644	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523533652	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533653	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533654	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533661	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533662	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533663	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533664	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533671	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533672	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533673	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533674	34.975000	34	58	30	34.970833	34	58	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533682	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523533701	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
523533702	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
523533703	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
523533704	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
523533711	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
523533712	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523533713	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
523533714	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523533721	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523533722	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523533723	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523533731	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533732	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523533734	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523533741	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533742	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533743	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533744	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533751	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533752	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533753	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533754	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533761	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533762	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533763	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533764	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533771	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533772	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533773	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.462500	135	27	45.0	135.468750	135	28	7.5
523533774	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533782	34.979167	34	58	45	34.975000	34	58	30	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523533783	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523533784	34.983333	34	59	0	34.979167	34	58	45	135.481250	135	28	52.5	135.487500	135	29	15.0
523533802	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
523533804	34.991667	34	59	30	34.987500	34	59	15	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
523533811	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
523533812	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.393750	135	23	37.5	135.400000	135	24	0.0
523533813	34.991667	34	59	30	34.987500	34	59	15	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）				経度（東経）											
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒	度	分	秒				
523533821	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.400000	135	24	0.0	135.406250	135	24	22.5
523533831	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533832	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523533834	34.991667	34	59	30	34.987500	34	59	15	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523533841	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523533842	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533844	34.991667	34	59	30	34.987500	34	59	15	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533851	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533852	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533853	34.991667	34	59	30	34.987500	34	59	15	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533854	34.991667	34	59	30	34.987500	34	59	15	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533861	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.450000	135	27	0.0	135.456250	135	27	22.5
523533862	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.456250	135	27	22.5	135.462500	135	27	45.0
523533872	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533874	34.991667	34	59	30	34.987500	34	59	15	135.468750	135	28	7.5	135.475000	135	28	30.0
523533881	34.987500	34	59	15	34.983333	34	59	0	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523533883	34.991667	34	59	30	34.987500	34	59	15	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523533901	34.995833	34	59	45	34.991667	34	59	30	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
523533902	34.995833	34	59	45	34.991667	34	59	30	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
523533903	35.000000	35	0	0	34.995833	34	59	45	135.375000	135	22	30.0	135.381250	135	22	52.5
523533904	35.000000	35	0	0	34.995833	34	59	45	135.381250	135	22	52.5	135.387500	135	23	15.0
523533911	34.995833	34	59	45	34.991667	34	59	30	135.387500	135	23	15.0	135.393750	135	23	37.5
523533931	34.995833	34	59	45	34.991667	34	59	30	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533932	34.995833	34	59	45	34.991667	34	59	30	135.418750	135	25	7.5	135.425000	135	25	30.0
523533933	35.000000	35	0	0	34.995833	34	59	45	135.412500	135	24	45.0	135.418750	135	25	7.5
523533942	34.995833	34	59	45	34.991667	34	59	30	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533944	35.000000	35	0	0	34.995833	34	59	45	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0
523533951	34.995833	34	59	45	34.991667	34	59	30	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533952	34.995833	34	59	45	34.991667	34	59	30	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533953	35.000000	35	0	0	34.995833	34	59	45	135.437500	135	26	15.0	135.443750	135	26	37.5
523533954	35.000000	35	0	0	34.995833	34	59	45	135.443750	135	26	37.5	135.450000	135	27	0.0
523533981	34.995833	34	59	45	34.991667	34	59	30	135.475000	135	28	30.0	135.481250	135	28	52.5
523534001	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523534002	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523534003	34.925000	34	55	30	34.920833	34	55	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523534004	34.925000	34	55	30	34.920833	34	55	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523534012	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523534013	34.925000	34	55	30	34.920833	34	55	15	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523534014	34.925000	34	55	30	34.920833	34	55	15	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0
523534021	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523534022	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523534023	34.925000	34	55	30	34.920833	34	55	15	135.525000	135	31	30.0	135.531250	135	31	52.5
523534024	34.925000	34	55	30	34.920833	34	55	15	135.531250	135	31	52.5	135.537500	135	32	15.0
523534091	34.920833	34	55	15	34.916667	34	55	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523534101	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523534102	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523534103	34.933333	34	56	0	34.929167	34	55	45	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523534104	34.933333	34	56	0	34.929167	34	55	45	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523534111	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.512500	135	30	45.0	135.518750	135	31	7.5
523534112	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.518750	135	31	7.5	135.525000	135	31	30.0

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法						
	度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒	
523534171	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523534172	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523534174	34.933333	34	56	0	34.929167	34	55	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523534181	34.929167	34	55	45	34.925000	34	55	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523534183	34.933333	34	56	0	34.929167	34	55	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523534184	34.933333	34	56	0	34.929167	34	55	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523534201	34.937500	34	56	15	34.933333	34	56	0	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523534202	34.937500	34	56	15	34.933333	34	56	0	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523534203	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.500000	135	30	0.0	135.506250	135	30	22.5
523534204	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.506250	135	30	22.5	135.512500	135	30	45.0
523534254	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523534263	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523534264	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523534273	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523534274	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523534281	34.937500	34	56	15	34.933333	34	56	0	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523534282	34.937500	34	56	15	34.933333	34	56	0	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523534283	34.941667	34	56	30	34.937500	34	56	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523534351	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.562500	135	33	45.0	135.568750	135	34	7.5
523534352	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.568750	135	34	7.5	135.575000	135	34	30.0
523534361	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523534362	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523534372	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523534373	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523534374	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523534382	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523534384	34.950000	34	57	0	34.945833	34	56	45	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523534391	34.945833	34	56	45	34.941667	34	56	30	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523534462	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523534464	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523534471	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523534472	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523534473	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523534474	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523534483	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523534484	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523534491	34.954167	34	57	15	34.950000	34	57	0	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523534493	34.958333	34	57	30	34.954167	34	57	15	135.612500	135	36	45.0	135.618750	135	37	7.5
523534563	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523534564	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523534571	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.587500	135	35	15.0	135.593750	135	35	37.5
523534572	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.593750	135	35	37.5	135.600000	135	36	0.0
523534581	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523534582	34.962500	34	57	45	34.958333	34	57	30	135.606250	135	36	22.5	135.612500	135	36	45.0
523534583	34.966667	34	58	0	34.962500	34	57	45	135.600000	135	36	0.0	135.606250	135	36	22.5
523534661	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.575000	135	34	30.0	135.581250	135	34	52.5
523534662	34.970833	34	58	15	34.966667	34	58	0	135.581250	135	34	52.5	135.587500	135	35	15.0
523542084	35.008333	35	0	30	35.004167	35	0	15	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
523542092	35.004167	35	0	15	35.000000	35	0	0	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
523542093	35.008333	35	0	30	35.004167	35	0	15	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5

地域メッシュ別の緯度・経度

地域メッシュ ・コード	緯度（北緯）						経度（東経）									
	北端			南端			西端			東端						
	10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法			10進法	60進法		
		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒		度	分	秒
523542182	35.012500	35	0	45	35.008333	35	0	30	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
523542284	35.025000	35	1	30	35.020833	35	1	15	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
523542293	35.025000	35	1	30	35.020833	35	1	15	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
523542294	35.025000	35	1	30	35.020833	35	1	15	135.368750	135	22	7.5	135.375000	135	22	30.0
523542384	35.033333	35	2	0	35.029167	35	1	45	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
523542391	35.029167	35	1	45	35.025000	35	1	30	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
523542393	35.033333	35	2	0	35.029167	35	1	45	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
523542481	35.037500	35	2	15	35.033333	35	2	0	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
523542482	35.037500	35	2	15	35.033333	35	2	0	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
523542483	35.041667	35	2	30	35.037500	35	2	15	135.350000	135	21	0.0	135.356250	135	21	22.5
523542484	35.041667	35	2	30	35.037500	35	2	15	135.356250	135	21	22.5	135.362500	135	21	45.0
523542491	35.037500	35	2	15	35.033333	35	2	0	135.362500	135	21	45.0	135.368750	135	22	7.5
523543022	35.004167	35	0	15	35.000000	35	0	0	135.406250	135	24	22.5	135.412500	135	24	45.0
523543041	35.004167	35	0	15	35.000000	35	0	0	135.425000	135	25	30.0	135.431250	135	25	52.5
523543042	35.004167	35	0	15	35.000000	35	0	0	135.431250	135	25	52.5	135.437500	135	26	15.0