

項目	(項目番号) (1-21,60,61) (22-99)	高槻水みらいセンター																								平均	最大	最小	項目																									
		4月				5月				6月				7月				8月				9月									10月				11月				12月				1月				2月				3月			
		12日	28日	15日	25日	12日	28日	12日	26日	9日	23日	6日	20日	4日	18日	1日	13日	5日	18日	10日	24日	14日	28日	13日	27日						12日	26日	9日	23日	6日	20日	4日	18日	1日	13日	5日	18日	10日	24日	14日	28日	13日	27日						
1	採水方法		スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	スポット	22-58はスポット採水														
2	水温	℃	21.6	21.8	23.3	23.4	23.5	25.7	26.7	27.9	28.8	28.9	29.1	28.8	27.2	25.7	24.8	23.7	21.4	20.9	19.9	19.3	19.2	19.0	18.2	17.5	23.6	29.1	17.5		水温																							
3	透視度	度	4.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.5	3.5	4.5	4.5	5.0	5.5	5.0	5.0	4.5	3.5	4.5	3.0	3.5	5.0	5.0	5.0	5.5	4.5	5.5	3.0		透視度																							
4	pH		7.4	7.6	7.6	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2		pH																						
5	蒸発残留物	mg/L	764	—	560	—	498	—	632	—	806	—	578	—	398	—	572	—	832	—	666	—	572	—	510	—	616	832	398		蒸発残留物																							
6	強熱残留物	mg/L	270	—	260	—	242	—	238	—	458	—	342	—	208	—	244	—	300	—	296	—	244	—	200	—	275	458	200		強熱残留物																							
7	強熱減量	mg/L	494	—	300	—	256	—	394	—	348	—	236	—	190	—	328	—	532	—	370	—	328	—	310	—	341	532	190		強熱減量																							
8	溶解性物質	mg/L	388	—	396	—	334	—	456	—	348	—	372	—	234	—	357	—	434	—	404	—	350	—	302	—	365	456	234		溶解性物質																							
9	浮遊物質(SS)	mg/L	376	176	164	162	164	188	176	170	458	198	206	206	164	196	215	244	398	262	262	306	222	234	208	172	230	458	162		浮遊物質(SS)																							
10	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	410	220	180	220	150	310	193	180	250	200	220	210	210	210	220	240	280	320	360	260	310	370	330	280	260	410	150		生物化学的酸素要求量(BOD)																							
11	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	180	120	120	120	97	110	120	120	180	130	130	120	99	120	120	130	220	150	160	160	140	150	130	100	130	220	97		化学的酸素要求量(COD)																							
12	全窒素(T-N)	mg/L	62	51	47	50	35	49	44	39	50	44	51	52	47	51	45	45	46	48	53	54	52	46	41	38	48	62	35		全窒素(T-N)																							
13	有機性窒素	mg/L	27	20	15	17	10	18	16	9.0	24	17	25	16	16	17	11	11	12	14	16	25	23	20	18	22	17	27	9.0		有機性窒素	※1																						
14	アンモニア性窒素(NH4-N)	mg/L	35	30	31	33	24	31	28	30	26	27	26	35	31	34	33	33	34	34	36	28	28	25	22	15	30	36	15		アンモニア性窒素(NH4-N)																							
15	亜硝酸性窒素(NO2-N)	mg/L	<0.010	0.16	0.047	<0.010	0.10	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	0.033	<0.010	<0.010	0.015	0.061	<0.010	<0.010	0.13	0.066	0.058	0.12	0.13	0.085	0.042	0.16	<0.010		亜硝酸性窒素(NO2-N)																							
16	硝酸性窒素(NO3-N)	mg/L	<0.10	0.12	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.33	<0.10	<0.10	0.14	0.24	0.44	0.10	0.44	<0.10		硝酸性窒素(NO3-N)																							
17	アンモニア性窒素等	mg/L	14	12	12	13	9.7	12	11	12	10	10	10	14	12	13	13	13	13	14	11	11	10	9	7	12	14	6.5		アンモニア性窒素等	※2																							
18	全磷(T-P)	mg/L	6.7	4.8	5.6	5.7	4.4	6.7	4.9	5.1	6.1	5.1	5.7	6.4	5.2	5.2	7.2	4.9	5.9	5.5	7.9	7.0	7.6	4.7	3.9	3.4	5.7	7.9	3.4		全磷(T-P)																							
19	りん酸態りん	mg/L	4.3	3.4	2.7	3.4	2.2	3.7	3.5	3.8	4.7	3.7	4.1	2.9	4.1	3.8	4.1	3.6	4.2	4.0	4.6	3.3	3.7	3.3	2.9	2.4	3.6	4.7	2.2		りん酸態りん																							
20	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		塩化物イオン																							
21	よう素消費量	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		よう素消費量																							
22	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱+動)	mg/L	23	—	16	—	16	—	18	—	16	—	16	—	15	—	17	—	16	—	17	—	15	—	16	—	17	23	15		ノルマルヘキサン抽出物質(鉱+動)																							
23	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		ノルマルヘキサン抽出物質(鉱)																							
24	ノルマルヘキサン抽出物質(動)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		ノルマルヘキサン抽出物質(動)																							
25	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		陰イオン界面活性剤																							
26	フェノール類	mg/L	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	—	<0.05	0.05	<0.05		フェノール類																							
27	シアン含有量	mg/L	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	ND	ND		シアン含有量																							
28	アルキル水銀	mg/L	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	ND	ND		アルキル水銀																							
29	有機燐	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1		有機燐																							
30	カドミウム	mg/L	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003		カドミウム																							
31	鉛	mg/L	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01		鉛																							
32	PCB	mg/L	—	—	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND		PCB																							
33	六価クロム	mg/L	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	—	<0.04	<0.04	<0.04		六価クロム																							
34	砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001		砒素																							
35	総水銀	mg/L	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	—	ND	ND	ND		総水銀																							
36	クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02		クロム																							
37	銅	mg/L	0.04	—	0.02	—	0.02	—	<0.02	—	0.02	—	0.04	—	<0.02	—	0.02	—	0.05	—	0.04	—	0.02	—	0.05	—	0.03	0.05	<0.02		銅																							
38	亜鉛	mg/L	0.11																																																			

