

関西国際空港の存在・運用に係る

環境監視結果報告書

[平成23年 5月分]

平成23年 6月

関西国際空港株式会社
関西国際空港用地造成株式会社

目 次

1 監視結果の概要	1
2 監視結果	4
(1) 騒音	5
(2) 大気質・気象	17
〔資料〕 測定点配置図	31
〔資料〕 管理目標	33
〔資料〕 環境基準等	34

注) 本報告書のデータは速報値である。

1 監視結果の概要

1.1 環境監視の実施状況

環境監視計画に基づく平成23年5月の環境監視については、次表の実施日に記載のある項目について実施した。

監視項目	測定・調査項目	調査範囲	調査点	調査頻度	実施期間	実施日 (5月分)
騒音	航空機騒音	大阪湾沿岸地域 及び飛行経路周辺地域	11地点	常時測定	将来にわたり 実施	常時観測
			10数地点	年1回程度		—
	飛行経路・高度		開港 (H6年) 後から実施	数ヶ所	休止	—
			新飛行経路 導入 (H10年) 後から実施		年1回程度	—
低周波音	航空機の低周波音	大阪湾沿岸地域	数地点	年1回程度	平成25年7月 までに調査の 実施期間につ いて協議	—
大気質 ・気象	窒素酸化物(二酸化窒素、一酸化窒素)、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、炭化水素(メタン、非メタン)、風向・風速	空港島対岸部	1地点	連続測定	運用最大時の 3年後まで	常時観測
水質	透明度、水温、塩分、pH、DO、COD、T-N、T-P、クロロフィルa、SS	内部水面海域	3点	年2回 (夏季、冬季)	平成25年7月 まで	—
底質	泥温、強熱減量、粒度組成、pH、COD、硫化物、T-N、T-P		3点			—
海域生物	植物プランクトン		2点	休止	—	
	動物プランクトン		—	—	—	
	底生生物	3点	年2回 (夏季、冬季)	平成25年7月 まで	—	
陸生動物 (鳥類)	鳥類の飛来・生息	1期及び 2期空港島内	定点及び 調査ライン	休止	運用後最大時 3年後まで	—
		空港島周辺海域	調査ライン			—
	タカ類の渡り	タカ類の 渡りルート	1点			—

1.2 工事の実施状況

平成23年5月における、供用区域を除く工事の実施状況は、図のとおりである。

1.3 監視結果の概要

(1) 騒音

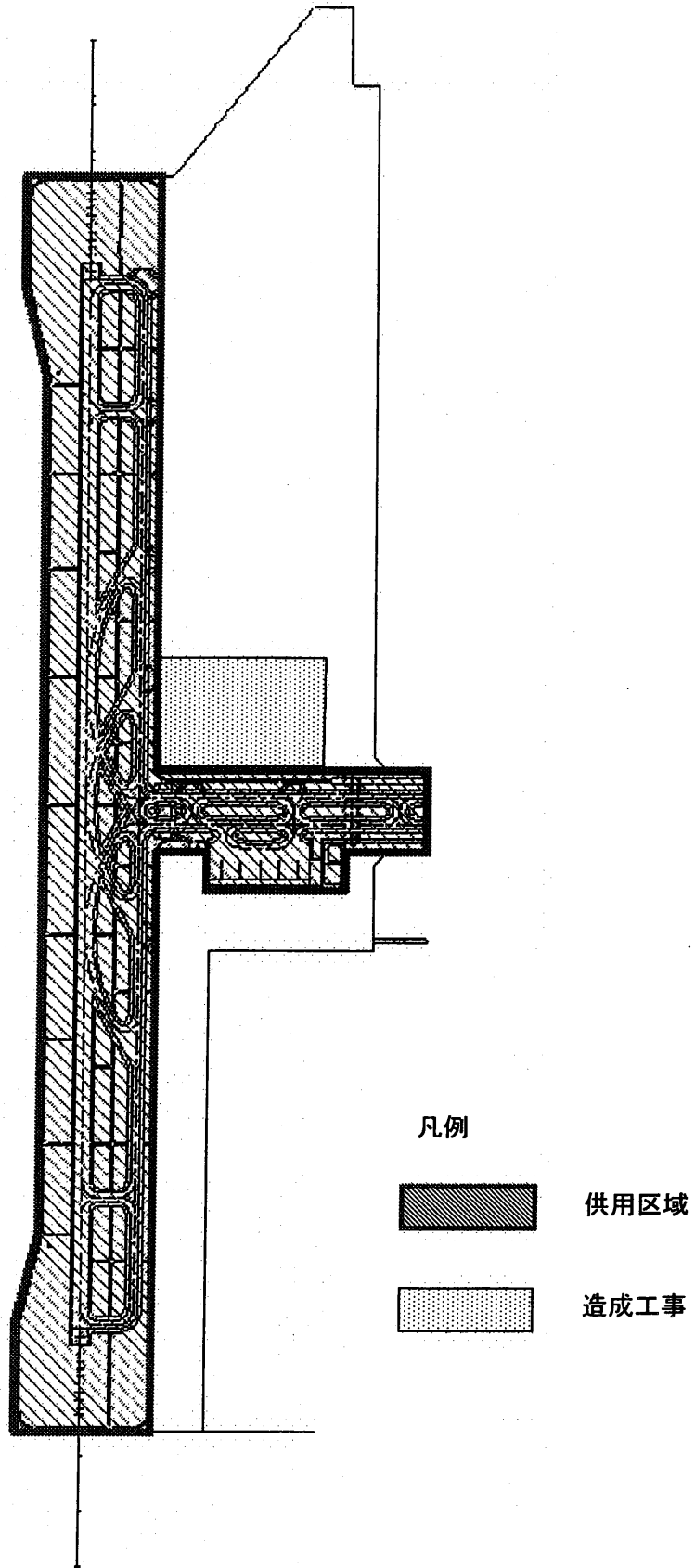
泉大津市、泉佐野市、岬町、貝塚市、大阪市、和歌山市、日高町、淡路市、洲本市、南あわじ市の常時観測局における航空機騒音の測定結果は、すべての地点で環境基準値を下回っていた。

-

(2) 大気質

佐野中学校局（羽倉崎）における二酸化窒素は、管理目標を満足し、環境基準値を下回っていた。

浮遊粒子状物質については、日平均値 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日（5月2日及び3日）、1時間値 $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間が2時間（5月3日）出現したが、原因は5月1日夜半から観測された黄砂による影響と考えられる。



2期空港島建設工事概要図（平成23年5月分）

2 監視結果

航空機騒音測定結果総括表

[平成23年 5月分]

NO.	測定地点	WECPNL			
		平均値	最大値	最小値	測定日数
○①	泉大津市汐見町	51	63	< 50	31
○②	泉佐野市りんくう往来南	53	62		31
○③	岬町多奈川小島	58	62	51	31
○⑧	貝塚市二色3丁目	50	56	< 50	31
○⑭	大阪市住之江区南港北	< 50	< 50		31
W①	和歌山市大川	56	59	51	31
W③	日高町大字高家	< 50	< 50		31
H②	淡路市岩屋	53	58	< 50	31
H③	洲本市中川原	< 50	52		31
H⑤	南あわじ市福良	< 50	50		31
H⑦	淡路市釜口	< 50	52		31

注) 表中の空白は、暗騒音より10dB以上のピークレベルが検出できなかったことを示す。

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成23年 5月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数				合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. 〇①				00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00				
日 別 値	1 (日)	< 50	59	3	13	0	1	17	53	274 [日平均速報値]	
	2 (月)	< 50	57	0	5	2	0	7	11		
	3 (火)	< 50	58	0	6	7	3	16	57		
	4 (水)	< 50	58	0	17	0	3	20	47		
	5 (木)	< 50	57	0	19	3	2	24	48		
	6 (金)	< 50	60	0	4	0	0	4	4		
	7 (土)	< 50	62	0	4	2	1	7	20		
	8 (日)	< 50	59	0	13	2	1	16	29		
	9 (月)	63	78	1	2	1	0	4	15		
	10 (火)	54	65	2	2	3	1	8	41		
	11 (水)	< 50	63	1	0	0	1	2	20		
	12 (木)	50	61	0	0	9	2	11	47		
	13 (金)	56	65	3	0	7	2	12	71		
	14 (土)	< 50	60	0	3	2	0	5	9		
	15 (日)	50	60	1	0	6	2	9	48		
	16 (月)	54	61	1	1	9	6	17	98		
	17 (火)	< 50	59	2	3	0	1	6	33		
	18 (水)	< 50	57	0	8	2	0	10	14		
	19 (木)	< 50	63	0	1	4	0	5	13		
	20 (金)	50	62	2	2	3	0	7	31		
	21 (土)	< 50	60	0	5	3	1	9	24		
	22 (日)	< 50	58	2	7	4	0	13	39		
	23 (月)	< 50	59	0	1	1	0	2	4		
	24 (火)	< 50	62	0	4	2	0	6	10		
	25 (水)	< 50	61	0	1	2	0	3	7		
	26 (木)	< 50	60	0	3	2	1	6	19		
	27 (金)	< 50	57	1	2	5	1	9	37		
	28 (土)	< 50	58	0	3	0	0	3	3		
	29 (日)	< 50	60	3	0	2	0	5	36		
	30 (月)	< 50	54	0	0	1	0	1	3		
	31 (火)	< 50	58	2	6	0	0	8	26		
WECPNL	最大値	63									
	最小値	< 50									
	平均値	51									

航空機騒音測定結果 [平成23年 5月分]

測定地点 No. 〇② 泉佐野市 りんくう往来南		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
				00:00 ~ 07:00	07:00 ~ 19:00	19:00 ~ 22:00	22:00 ~ 24:00					
日 別 値	1 (日)	52	62	2	4	2	2	10	50	274 [日平均速報値]		
	2 (月)	62	74	1	2	0	2	5	32			
	3 (火)	62	72	2	1	1	2	6	44			
	4 (水)	< 50	61	2	0	0	1	3	30			
	5 (木)											
	6 (金)	51	60	2	1	0	5	8	71			
	7 (土)	< 50	59	0	3	1	3	7	36			
	8 (日)	< 50	62	0	6	2	1	9	22			
	9 (月)	50	61	2	2	2	1	7	38			
	10 (火)	< 50	63	0	7	0	1	8	17			
	11 (水)	52	60	2	2	1	6	11	85			
	12 (木)	< 50	60	0	0	0	2	2	20			
	13 (金)	55	63	6	0	0	1	7	70			
	14 (土)	< 50	61	1	4	0	0	5	14			
	15 (日)	52	60	4	4	6	2	16	82			
	16 (月)	< 50	59	1	3	1	3	8	46			
	17 (火)	52	60	5	9	1	3	18	92			
	18 (水)	< 50	62	1	4	1	0	6	17			
	19 (木)	< 50	60	1	2	5	0	8	27			
	20 (金)	< 50	59	2	1	2	1	6	37			
	21 (土)	< 50	57	1	0	1	0	2	13			
	22 (日)	< 50	65	0	1	0	0	1	1			
	23 (月)	< 50	58	2	0	0	0	2	20			
	24 (火)	< 50	59	0	0	3	3	6	39			
	25 (水)	< 50	61	1	4	1	2	8	37			
	26 (木)	50	62	0	3	0	3	6	33			
	27 (金)	53	60	8	3	1	1	13	96			
	28 (土)	< 50	61	0	1	0	2	3	21			
	29 (日)	< 50	63	1	0	1	0	2	13			
	30 (月)	52	65	1	4	0	1	6	24			
	31 (火)	53	59	7	0	2	5	14	126			
WECPNL	最大値	62										
	最小値											
	平均値	53										

日別値が空白のものは、暗騒音より10dB以上のピークレベルが検出できなかったことを示す。

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成23年 5月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数				合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. 〇③	岬町 多奈川小島			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00				
日 別 値	1 (日)	59	65	0	40	23	4	67	149	274 [日平均速報値]	
	2 (月)	60	63	7	37	26	5	75	235		
	3 (火)	59	63	8	39	19	0	66	176		
	4 (水)	59	64	5	19	23	2	49	158		
	5 (木)	56	63	3	44	4	3	54	116		
	6 (金)	61	63	10	34	29	4	77	261		
	7 (土)	58	63	7	46	2	2	57	142		
	8 (日)	59	63	4	15	21	7	47	188		
	9 (月)	54	63	3	21	2	0	26	57		
	10 (火)	51	62	0	13	1	2	16	36		
	11 (水)	53	62	3	2	2	3	10	68		
	12 (木)	57	63	3	66	3	1	73	115		
	13 (金)	54	62	1	23	10	2	36	83		
	14 (土)	55	62	0	28	9	5	42	105		
	15 (日)	54	62	5	18	3	0	26	77		
	16 (月)	56	61	6	44	4	4	58	156		
	17 (火)	59	63	3	45	26	6	80	213		
	18 (水)	58	62	5	55	13	4	77	184		
	19 (木)	57	64	7	20	0	2	29	110		
	20 (金)	54	61	1	32	1	4	38	85		
	21 (土)	55	63	6	23	0	0	29	83		
	22 (日)	59	65	0	41	23	3	67	140		
	23 (月)	56	66	2	27	0	1	30	57		
	24 (火)	60	64	5	48	8	7	68	192		
	25 (水)	56	62	6	30	4	4	44	142		
	26 (木)	59	63	2	60	27	7	96	231		
	27 (金)	62	64	10	62	28	7	107	316		
	28 (土)	59	62	6	68	26	4	104	246		
	29 (日)	55	69	0	13	2	0	15	19		
	30 (月)	61	66	0	27	22	6	55	153		
	31 (火)	61	64	6	67	27	6	106	268		
WECPNL	最大値	62									
	最小値	51									
	平均値	58									

航空機騒音測定結果 [平成23年 5月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数						離着陸機数	備考
No. 〇⑧	貝塚市 二色3丁目			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計	加重 合計		
日 別 値	1 (日)	< 50	60	0	5	5	0	10	20	274 [日平均速報値]	
	2 (月)	< 50	58	0	7	4	4	15	59		
	3 (火)	< 50	58	4	3	2	1	10	59		
	4 (水)	50	58	0	1	5	6	12	76		
	5 (木)	< 50	59	0	11	1	3	15	44		
	6 (金)	51	59	4	3	2	4	13	89		
	7 (土)	< 50	60	0	9	0	0	9	9		
	8 (日)	51	57	2	2	11	6	21	115		
	9 (月)	50	58	5	5	3	2	15	84		
	10 (火)	52	60	2	1	0	6	9	81		
	11 (水)	< 50	59	4	0	0	1	5	50		
	12 (木)	50	59	0	11	3	4	18	60		
	13 (金)	< 50	58	0	0	1	1	2	13		
	14 (土)	< 50	56	0	0	4	1	5	22		
	15 (日)	< 50	59	5	4	0	0	9	54		
	16 (月)	< 50	59	0	5	1	0	6	8		
	17 (火)	51	59	0	0	2	8	10	86		
	18 (水)	< 50	58	0	5	3	5	13	64		
	19 (木)	< 50	59	1	1	0	2	4	31		
	20 (金)	52	59	2	0	0	7	9	90		
	21 (土)	< 50	59	0	4	0	0	4	4		
	22 (日)	51	59	0	8	10	5	23	88		
	23 (月)	< 50	59	4	4	0	0	8	44		
	24 (火)	51	58	2	0	2	8	12	106		
	25 (水)	51	61	0	1	0	5	6	51		
	26 (木)	51	60	0	3	3	6	12	72		
	27 (金)	55	58	9	7	7	12	35	238		
	28 (土)	51	58	2	9	4	4	19	81		
	29 (日)	< 50	60	2	2	1	0	5	25		
	30 (月)	55	60	0	13	10	12	35	163		
	31 (火)	56	59	10	16	6	10	42	234		
WECPNL	最大値	56									
	最小値	< 50									
	平均値	50									

航空機騒音測定結果 [平成23年 5月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数				合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. 〇④ 大阪市 住之江区南港北				00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00				
日	別			値		1	2				
		1 (日)	< 50	53	0			4	0	0	4
2 (月)	< 50	53	0	2	0	0	2	2			
3 (火)	< 50	53	0	10	2	0	12	16			
4 (水)	< 50	53	0	7	0	0	7	7			
5 (木)	< 50	54	0	1	1	0	2	4			
6 (金)	< 50	64	0	0	1	0	1	3			
7 (土)											
8 (日)	< 50	53	0	4	0	0	4	4			
9 (月)	< 50	55	0	1	0	0	1	1			
10 (火)	< 50	52	0	0	3	0	3	9			
11 (水)											
12 (木)											
13 (金)											
14 (土)	< 50	55	0	0	1	0	1	3			
15 (日)	< 50	52	0	3	0	0	3	3			
16 (月)	< 50	59	0	1	1	0	2	4			
17 (火)	< 50	56	0	2	1	0	3	5			
18 (水)	< 50	52	0	3	0	0	3	3			
19 (木)	< 50	62	0	1	0	0	1	1			
20 (金)	< 50	54	0	1	0	0	1	1			
21 (土)											
22 (日)	< 50	52	0	4	1	0	5	7			
23 (月)											
24 (火)	< 50	58	0	2	0	0	2	2			
25 (水)	< 50	56	0	1	0	0	1	1			
26 (木)	< 50	57	0	1	0	0	1	1			
27 (金)											
28 (土)	< 50	56	0	1	1	0	2	4			
29 (日)	< 50	58	0	1	1	0	2	4			
30 (月)											
31 (火)	< 50	59	0	2	1	0	3	5			
WECPNL	最大値	< 50									
	最小値										
	平均値	< 50									

日別値が空白のものは、暗騒音より10dB以上のピークレベルが検出できなかったことを示す。

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成23年 5月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数						離着陸機数	備考	
				00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計	加重 合計			
No. W① 和歌山市 大川												
日 別 値	1 (日)	56	61	0	45	22	4	71	151	274 [日平均速報値]		
	2 (月)	57	60	5	45	28	6	84	239			
	3 (火)	56	60	8	44	24	0	76	196			
	4 (水)	56	60	6	36	22	4	68	202			
	5 (木)	56	59	8	60	8	5	81	214			
	6 (金)	59	61	13	48	23	5	89	297			
	7 (土)	56	60	9	67	8	3	87	211			
	8 (日)	57	61	5	21	21	7	54	204			
	9 (月)	52	58	3	40	9	3	55	127			
	10 (火)	51	59	2	32	5	3	42	97			
	11 (水)	52	58	3	22	3	4	32	101			
	12 (木)	53	60	0	71	2	1	74	87			
	13 (金)	52	59	2	30	13	1	46	99			
	14 (土)	54	61	1	16	11	6	34	119			
	15 (日)	52	58	6	48	6	0	60	126			
	16 (月)	53	58	7	54	8	2	71	168			
	17 (火)	57	60	5	55	33	7	100	274			
	18 (水)	56	60	5	61	22	4	92	217			
	19 (木)	56	60	8	52	10	7	77	232			
	20 (金)	54	58	9	37	8	7	61	221			
	21 (土)	55	60	10	37	9	1	57	174			
	22 (日)	58	62	0	61	27	5	93	192			
	23 (月)	54	61	1	54	4	2	61	96			
	24 (火)	57	60	7	56	8	8	79	230			
	25 (水)	54	58	9	45	5	5	64	200			
	26 (木)	57	60	3	54	32	8	97	260			
	27 (金)	59	61	13	74	32	7	126	370			
	28 (土)	56	59	8	70	29	4	111	277			
	29 (日)	54	66	1	8	4	0	13	30			
	30 (月)	57	62	0	17	23	7	47	156			
	31 (火)	58	60	8	81	28	8	125	325			
WECPNL	最大値	59										
	最小値	51										
	平均値	56										

航空機騒音測定結果 [平成23年 5月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数						離着陸機数	備考	
No. W③	日高町 大字高家			00:00 ~ 07:00	07:00 ~ 19:00	19:00 ~ 22:00	22:00 ~ 24:00	合計	加重 合計			
日 別 値	1 (日)	< 50	49	1	1	4	0	6	23	274 [日平均速報値]	日別値が空白 のものは、暗 騒音より10dB 以上のピーク レベルが検出 できなかった ことを示す。	
	2 (月)	< 50	53	0	1	2	2	5	27			
	3 (火)	< 50	53	0	2	3	0	5	11			
	4 (水)	< 50	53	2	0	1	0	3	23			
	5 (木)	< 50	56	2	2	2	0	6	28			
	6 (金)	< 50	52	1	1	0	1	3	21			
	7 (土)	< 50	56	1	4	6	0	11	32			
	8 (日)	< 50	55	1	1	1	0	3	14			
	9 (月)	< 50	54	0	2	7	1	10	33			
	10 (火)	< 50	57	1	2	1	1	5	25			
	11 (水)	< 50	55	1	2	0	1	4	22			
	12 (木)	< 50	61	0	2	0	0	2	2			
	13 (金)	< 50	57	2	2	3	1	8	41			
	14 (土)	< 50	59	0	5	2	0	7	11			
	15 (日)	< 50	50	0	1	2	0	3	7			
	16 (月)	< 50	55	0	0	2	1	3	16			
	17 (火)	< 50	55	2	2	1	1	6	35			
	18 (水)	< 50	52	2	0	2	0	4	26			
	19 (木)	< 50	55	1	1	3	0	5	20			
	20 (金)	< 50	54	1	1	1	1	4	24			
	21 (土)	< 50	57	0	1	4	1	6	23			
	22 (日)	< 50	51	0	1	2	1	4	17			
	23 (月)	< 50	61	0	1	0	1	2	11			
	24 (火)	< 50	49	0	0	2	2	4	26			
	25 (水)	< 50	51	0	1	1	2	4	24			
	26 (木)	< 50	58	1	4	2	1	8	30			
	27 (金)	< 50	56	2	1	1	1	5	34			
	28 (土)	< 50	58	1	4	0	0	5	14			
	29 (日)											
	30 (月)											
	31 (火)	< 50	55	2	0	0	0	2	20			
WECPNL	最大値	< 50										
	最小値											
	平均値	< 50										

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成23年 5月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数				合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. H②				00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00				
日 別 値	淡路市 岩屋										
	1 (日)	50	60	2	7	1	2	12	50	274 [日平均速報値]	
	2 (月)	< 50	59	1	7	0	2	10	37		
	3 (火)	52	61	2	10	0	4	16	70		
	4 (水)	54	62	3	5	1	4	13	78		
	5 (木)	51	61	1	2	0	3	6	42		
	6 (金)	50	61	1	7	3	2	13	46		
	7 (土)	51	61	2	7	1	2	12	50		
	8 (日)	53	63	1	6	1	3	11	49		
	9 (月)	53	61	0	7	0	7	14	77		
	10 (火)	53	60	4	9	3	5	21	108		
	11 (水)	50	59	4	13	0	1	18	63		
	12 (木)	54	61	3	3	1	6	13	96		
	13 (金)	55	61	10	5	0	2	17	125		
	14 (土)	52	60	5	8	0	2	15	78		
	15 (日)	50	58	4	3	0	4	11	83		
	16 (月)	53	60	4	3	0	5	12	93		
	17 (火)	54	60	6	7	3	5	21	126		
	18 (水)	54	61	5	3	1	5	14	106		
	19 (木)	< 50	57	4	1	0	1	6	51		
	20 (金)	51	58	5	5	3	5	18	114		
	21 (土)	55	62	5	12	1	5	23	115		
	22 (日)	55	62	5	4	1	4	14	97		
	23 (月)	52	62	3	6	0	1	10	46		
	24 (火)	54	62	3	9	1	3	16	72		
	25 (水)	52	61	3	2	1	3	9	65		
	26 (木)	55	62	5	16	0	4	25	106		
	27 (金)	55	63	5	2	1	3	11	85		
	28 (土)	58	64	5	5	2	5	17	111		
	29 (日)	50	63	3	1	0	0	4	31		
	30 (月)	< 50	58	0	0	0	6	6	60		
31 (火)	54	61	2	17	3	5	27	96			
WECPNL	最大値	58									
	最小値	< 50									
	平均値	53									

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成23年 5月分]

測定地点 No. H③ 洲本市 中川原		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数				合計	加重 合計	離着陸機数	備考	
				00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
日 別 値	1 (日)	< 50	57	0	15	0	0	15	15	274 [日平均速報値]		
	2 (月)	< 50	56	0	15	0	0	15	15			
	3 (火)	< 50	59	0	7	9	1	17	44			
	4 (水)	< 50	60	0	26	0	0	26	26			
	5 (木)	< 50	59	0	9	14	0	23	51			
	6 (金)	< 50	63	0	4	1	0	5	7			
	7 (土)	< 50	59	0	10	10	0	20	40			
	8 (日)	50	60	1	34	5	0	40	59			
	9 (月)	50	59	0	30	13	0	43	69			
	10 (火)	< 50	58	2	25	9	0	36	72			
	11 (水)	< 50	58	0	21	14	0	35	63			
	12 (木)	< 50	56	0	1	3	0	4	10			
	13 (金)	51	62	0	18	5	1	24	43			
	14 (土)	52	60	2	29	11	0	42	82			
	15 (日)	50	61	0	10	9	0	19	37			
	16 (月)	50	59	0	16	15	0	31	61			
	17 (火)	< 50	57	0	14	0	0	14	14			
	18 (水)	< 50	59	0	10	11	0	21	43			
	19 (木)	50	60	0	13	11	0	24	46			
	20 (金)	< 50	58	0	11	10	0	21	41			
	21 (土)	51	62	0	15	9	0	24	42			
	22 (日)	< 50	61	1	6	0	0	7	16			
	23 (月)											
	24 (火)	< 50	61	0	3	2	0	5	9			
	25 (水)	< 50	59	0	22	4	0	26	34			
	26 (木)	< 50	60	0	6	0	0	6	6			
	27 (金)	< 50	59	0	1	0	0	1	1			
	28 (土)											
	29 (日)											
	30 (月)											
	31 (火)											
WECPNL	最大値	52										
	最小値											
	平均値	< 50										

日別値が空白
のものは、暗
騒音より10dB
以上のピーク
レベルが検出
できなかった
ことを示す。

航空機騒音測定結果 [平成23年 5月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数					離着陸機数	備考	
No. H⑤	南あわじ市 福良			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計			加重 合計
日 別 値	1 (日)	< 50	52	0	9	0	0	9	9	274 [日平均速報値]	日別値が空白 のものは、暗 騒音より10dB 以上のピーク レベルが検出 できなかった ことを示す。
	2 (月)	< 50	54	0	14	0	0	14	14		
	3 (火)	< 50	58	0	9	10	0	19	39		
	4 (水)	< 50	55	0	31	0	0	31	31		
	5 (木)	< 50	56	0	11	16	0	27	59		
	6 (金)	< 50	54	0	0	1	0	1	3		
	7 (土)	< 50	57	0	15	7	0	22	36		
	8 (日)	< 50	56	1	47	5	0	53	72		
	9 (月)	< 50	56	0	26	7	0	33	47		
	10 (火)	< 50	55	4	34	8	0	46	98		
	11 (水)	< 50	56	1	31	18	1	51	105		
	12 (木)	< 50	51	0	5	12	2	19	61		
	13 (金)	50	56	2	26	14	2	44	108		
	14 (土)	< 50	56	2	50	11	0	63	103		
	15 (日)	< 50	57	0	7	7	1	15	38		
	16 (月)	< 50	58	0	21	4	0	25	33		
	17 (火)	< 50	56	2	27	0	0	29	47		
	18 (水)	< 50	55	0	14	11	0	25	47		
	19 (木)	< 50	54	0	1	1	0	2	4		
	20 (金)	< 50	55	2	43	15	0	60	108		
	21 (土)	< 50	57	0	30	8	0	38	54		
	22 (日)	< 50	53	1	7	0	0	8	17		
	23 (月)	< 50	47	0	1	0	0	1	1		
	24 (火)	< 50	56	0	7	8	0	15	31		
	25 (水)	< 50	55	0	24	11	0	35	57		
	26 (木)	< 50	55	0	9	0	1	10	19		
	27 (金)	< 50	54	0	5	0	0	5	5		
	28 (土)	< 50	49	0	1	0	0	1	1		
	29 (日)										
	30 (月)										
	31 (火)										
WECPNL	最大値	50									
	最小値										
	平均値	< 50									

航空機騒音測定結果 [平成23年 5月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数				合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. H⑦				00:00	07:00	19:00	22:00				
淡路市 釜口				～ 07:00	～ 19:00	～ 22:00	～ 24:00				
日 別 値	1 (日)	< 50	60	0	12	0	0	12	12	274 [日平均速報値]	
	2 (月)	< 50	58	0	33	3	0	36	42		
	3 (火)	< 50	59	0	24	6	0	30	42		
	4 (水)	< 50	57	0	37	2	0	39	43		
	5 (木)	50	58	0	18	18	0	36	72		
	6 (金)	< 50	60	0	17	1	0	18	20		
	7 (土)	< 50	59	0	41	1	0	42	44		
	8 (日)	51	61	0	52	0	0	52	52		
	9 (月)	< 50	58	0	27	6	0	33	45		
	10 (火)	< 50	58	0	48	3	0	51	57		
	11 (水)	52	60	2	25	4	2	33	77		
	12 (木)	< 50	57	0	13	0	0	13	13		
	13 (金)	< 50	58	1	36	1	0	38	49		
	14 (土)	< 50	60	0	26	6	0	32	44		
	15 (日)	50	61	0	25	5	0	30	40		
	16 (月)	< 50	58	0	24	10	0	34	54		
	17 (火)	< 50	58	0	54	0	0	54	54		
	18 (水)	< 50	54	0	17	6	0	23	35		
	19 (木)	50	60	0	32	8	0	40	56		
	20 (金)	< 50	58	1	34	10	0	45	74		
	21 (土)	< 50	60	0	29	5	0	34	44		
	22 (日)	< 50	59	1	20	1	0	22	33		
	23 (月)	< 50	57	0	13	0	0	13	13		
	24 (火)	< 50	59	0	17	4	0	21	29		
	25 (水)	< 50	58	0	33	4	0	37	45		
	26 (木)	< 50	59	0	15	0	0	15	15		
	27 (金)	< 50	56	0	21	1	0	22	24		
	28 (土)	< 50	57	0	14	0	0	14	14		
	29 (日)										
	30 (月)	< 50	59	0	7	0	0	7	7		
	31 (火)	< 50	57	0	11	0	0	11	11		
WECPNL	最大値	52									
	最小値										
	平均値	< 50									

日別値が空白
のものは、暗
騒音より10dB
以上のピーク
レベルが検出
できなかった
ことを示す。

大気汚染測定結果総括表 [平成 23年 5月分]

項 目		測 定 局
		佐野中学校局
二酸化窒素	有効測定日数	31
	日平均値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の日数	0
	日平均値が 0.06ppm を超えた日数	0
	測定時間数	735
	1時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	0
	1時間値が 0.2ppm を超えた時間数	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数	31
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	2
	測定時間数	742
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	2
光化学 オキシダント	昼間の測定時間数	461
	1時間値が 0.06ppm を超えた時間数	74
	1時間値が 0.12ppm 以上の時間数	0
備 考		

注) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データのとりまとめを行った。

一酸化窒素測定結果 [平成 23年 5月分]

測 定 局		佐野中学校局	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最 高 値 (ppm)
日	1 (日)	0.001	0.003
	2 (月)	0.001	0.009
	3 (火)	0.002	0.009
	4 (水)	0.001	0.007
	5 (木)	0.001	0.003
	6 (金)	0.002	0.011
	7 (土)	0.002	0.005
	8 (日)	0.000	0.002
	9 (月)	0.002	0.006
	10 (火)	0.002	0.013
別	11 (水)	0.005	0.030
	12 (木)	0.007	0.029
	13 (金)	0.000	0.002
	14 (土)	0.001	0.008
	15 (日)	0.002	0.013
	16 (月)	0.001	0.008
	17 (火)	0.000	0.003
	18 (水)	0.001	0.004
	19 (木)	0.000	0.003
	20 (金)	0.000	0.001
値	21 (土)	0.001	0.008
	22 (日)	0.000	0.001
	23 (月)	0.001	0.005
	24 (火)	0.001	0.005
	25 (水)	0.002	0.010
	26 (木)	0.001	0.006
	27 (金)	0.001	0.003
	28 (土)	0.009	0.033
	29 (日)	0.001	0.006
	30 (月)	0.000	0.001
	31 (火)	0.001	0.003
有効測定日数	(日)	31	
測定時間	(時間)	735	
月(期間)平均値	(ppm)	0.002	
日平均値の最高値	(ppm)	0.009	
1時間値の最高値	(ppm)	0.033	

注1) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データのとりまとめを行った。

注2) () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

二酸化窒素測定結果 [平成 23年 5月分]

測定局		佐野中学校局	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.012	0.034
	2 (月)	0.014	0.037
	3 (火)	0.019	0.033
	4 (水)	0.014	0.034
	5 (木)	0.011	0.017
	6 (金)	0.018	0.041
	7 (土)	0.014	0.034
	8 (日)	0.007	0.020
	9 (月)	0.013	0.031
	10 (火)	0.008	0.024
別	11 (水)	0.009	0.027
	12 (木)	0.019	0.037
	13 (金)	0.007	0.012
	14 (土)	0.009	0.025
	15 (日)	0.009	0.030
	16 (月)	0.010	0.033
	17 (火)	0.009	0.017
	18 (水)	0.012	0.021
	19 (木)	0.008	0.026
	20 (金)	0.006	0.011
値	21 (土)	0.010	0.027
	22 (日)	0.007	0.038
	23 (月)	0.016	0.028
	24 (火)	0.013	0.026
	25 (水)	0.015	0.030
	26 (木)	0.018	0.027
	27 (金)	0.015	0.033
	28 (土)	0.032	0.049
	29 (日)	0.012	0.027
	30 (月)	0.005	0.010
	31 (火)	0.014	0.026
有効測定日数	(日)	31	
測定時間	(時間)	735	
月(期間)平均値	(ppm)	0.012	
日平均値の最高値	(ppm)	0.032	
1時間値の最高値	(ppm)	0.049	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	

注1) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データのとりまとめを行った。

注2) () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

窒素酸化物 (NO+NO₂)測定結果 [平成 23年 5月分]

測 定 局		佐野中学校局	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (日)	0.013	0.036
	2 (月)	0.015	0.037
	3 (火)	0.021	0.038
	4 (水)	0.015	0.034
	5 (木)	0.012	0.017
	6 (金)	0.019	0.046
	7 (土)	0.015	0.036
	8 (日)	0.008	0.020
	9 (月)	0.015	0.037
	10 (火)	0.010	0.034
別	11 (水)	0.014	0.052
	12 (木)	0.026	0.064
	13 (金)	0.008	0.014
	14 (土)	0.010	0.025
	15 (日)	0.011	0.043
	16 (月)	0.011	0.041
	17 (火)	0.010	0.020
	18 (水)	0.013	0.025
	19 (木)	0.009	0.029
	20 (金)	0.006	0.011
値	21 (土)	0.011	0.035
	22 (日)	0.007	0.038
	23 (月)	0.017	0.032
	24 (火)	0.013	0.029
	25 (水)	0.018	0.040
	26 (木)	0.019	0.029
	27 (金)	0.016	0.033
	28 (土)	0.041	0.081
	29 (日)	0.012	0.028
	30 (月)	0.005	0.011
	31 (火)	0.015	0.026
有効測定日数	(日)	31	
測定時間	(時間)	735	
月(期間)平均値	(ppm)	0.014	
日平均値の最高値	(ppm)	0.041	
1時間値の最高値	(ppm)	0.081	
$\frac{\text{NO}_2}{(\text{NO}+\text{NO}_2)}$ 比		0.888	

注1) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データのとりまとめを行った。

注2) () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。
---は欠測を示す。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 23年 5月分]

測 定 局		佐野中学校局		
項 目		日平均値 (mg/m^3)	1時間値の 最 高 値 (mg/m^3)	
日	1 (日)	0.027	0.086	
	2 (月)	0.117	0.178	
	3 (火)	0.164	0.203	
	4 (水)	0.096	0.139	
	5 (木)	0.028	0.056	
	6 (金)	0.041	0.050	
	7 (土)	0.022	0.043	
	8 (日)	0.023	0.046	
	9 (月)	0.043	0.050	
	10 (火)	0.029	0.044	
	別	11 (水)	0.014	0.025
		12 (木)	0.015	0.040
		13 (金)	0.048	0.073
		14 (土)	0.035	0.047
		15 (日)	0.035	0.042
16 (月)		0.036	0.041	
17 (火)		0.045	0.058	
18 (水)		0.031	0.039	
19 (木)		0.039	0.055	
20 (金)		0.028	0.037	
値		21 (土)	0.018	0.036
		22 (日)	0.013	0.041
		23 (月)	0.012	0.018
		24 (火)	0.008	0.017
		25 (水)	0.017	0.024
	26 (木)	0.030	0.040	
	27 (金)	0.016	0.035	
	28 (土)	0.019	0.037	
	29 (日)	0.010	0.024	
	30 (月)	0.014	0.029	
	31 (火)	0.013	0.021	
有効測定日数 (日)		31		
測定時間 (時間)		742		
月(期間)平均値 (mg/m^3)		0.035		
日平均値の最高値 (mg/m^3)		0.164		
1時間値の最高値 (mg/m^3)		0.203		
1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を 超えた時間数 (時間)		2		
日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を 超えた日数 (日)		2		

注1) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データのとりまとめを行った。

注2) () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

光化学オキシダント測定結果 [平成 23年 5 月分]

測 定 局		佐野中学校局	
項 目		昼間平均値 (ppm)	昼間の日最 高 1 時間値 (ppm)
日 別	1 (日)	0.040	0.053
	2 (月)	0.045	0.064
	3 (火)	0.024	0.029
	4 (水)	0.044	0.069
	5 (木)	0.051	0.072
	6 (金)	0.042	0.058
	7 (土)	0.042	0.064
	8 (日)	0.046	0.058
	9 (月)	0.041	0.048
	10 (火)	0.011	0.018
	11 (水)	0.009	0.013
	12 (木)	0.013	0.021
	13 (金)	0.051	0.064
	14 (土)	0.060	0.068
	15 (日)	0.050	0.068
値	16 (月)	0.058	0.070
	17 (火)	0.066	0.087
	18 (水)	0.057	0.080
	19 (木)	0.058	0.067
	20 (金)	0.048	0.056
	21 (土)	0.028	0.043
	22 (日)	0.034	0.051
	23 (月)	0.029	0.039
	24 (火)	0.040	0.056
	25 (水)	0.042	0.069
	26 (木)	0.037	0.050
	27 (金)	0.036	0.045
	28 (土)	0.011	0.019
	29 (日)	0.027	0.047
	30 (月)	0.048	0.065
	31 (火)	0.046	0.072
昼間測定日数 (日)		31	
昼間測定時間 (時間)		461	
昼間の日最高 1 時間値の 月 (期間) 平均値 (ppm)		0.054	
昼間の 1 時間値の 最高値 (ppm)		0.087	
昼間の 1 時間値が 0.06ppm を超えた 日数と時間数	(日)	14	
	(時間)	74	
昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上の 日数と時間数	(日)	0	
	(時間)	0	

注1) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データのとりまとめを行った。

注2) オキシダントは昼間 (6時～20時) の 1 時間値を集計対象とする。

注3) () 内のデータは 1 日の測定時間が 20 時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

メタン測定結果 [平成 23年 5月分]

測 定 局		佐野中学校局		
項 目		日平均値 (ppmC)	6~9時の 平均値 (ppmC)	6~9時の 最高値 (ppmC)
日	1 (日)	1.89	1.83	1.84
	2 (月)	1.91	1.93	1.97
	3 (火)	1.95	1.93	1.94
	4 (水)	1.92	1.93	1.95
	5 (木)	1.91	1.91	1.92
	6 (金)	1.91	1.91	1.92
	7 (土)	1.90	1.93	1.93
	8 (日)	1.85	1.84	1.85
	9 (月)	1.90	1.94	1.94
	10 (火)	1.79	1.82	1.86
別	11 (水)	1.78	1.77	1.77
	12 (木)	1.85	1.85	1.86
	13 (金)	1.86	1.86	1.86
	14 (土)	1.88	1.87	1.87
	15 (日)	1.89	1.90	1.91
	16 (月)	1.87	1.89	1.91
	17 (火)	1.87	1.87	1.88
	18 (水)	1.90	1.89	1.91
	19 (木)	1.88	1.90	1.96
	20 (金)	1.84	1.86	1.88
値	21 (土)	1.83	1.90	1.90
	22 (日)	1.83	1.78	1.78
	23 (月)	1.88	1.87	1.88
	24 (火)	1.87	1.89	1.89
	25 (水)	1.88	1.90	1.92
	26 (木)	1.90	1.93	1.96
	27 (金)	1.87	1.86	1.86
	28 (土)	1.96	1.91	1.92
	29 (日)	1.90	1.90	1.90
	30 (月)	1.85	1.84	1.85
	31 (火)	1.88	1.87	1.88
測 定 時 間 (時間)		723		
6~9時測定日数 (日)		31		
月(期間)平均値 (ppmC)		1.88		
6~9時における 月(期間)平均値 (ppmC)		1.88		
6~9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	1.94		
	最低値 (ppmC)	1.77		

注 () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

非メタン炭化水素測定結果 [平成 23年 5月分]

測定局		佐野中学校局		
項目		日平均値 (ppmC)	6~9時の 平均値 (ppmC)	6~9時の 最高値 (ppmC)
日	1 (日)	0.11	0.04	0.05
	2 (月)	0.10	0.14	0.19
	3 (火)	0.14	0.12	0.14
	4 (水)	0.10	0.12	0.13
	5 (木)	0.09	0.09	0.09
	6 (金)	0.09	0.09	0.09
	7 (土)	0.11	0.13	0.14
	8 (日)	0.06	0.06	0.06
	9 (月)	0.10	0.13	0.14
	10 (火)	0.09	0.11	0.15
別	11 (水)	0.10	0.07	0.08
	12 (木)	0.14	0.17	0.17
	13 (金)	0.06	0.08	0.09
	14 (土)	0.06	0.06	0.07
	15 (日)	0.09	0.09	0.10
	16 (月)	0.07	0.09	0.12
	17 (火)	0.07	0.08	0.08
	18 (水)	0.09	0.09	0.11
	19 (木)	0.10	0.15	0.23
	20 (金)	0.07	0.10	0.14
値	21 (土)	0.10	0.17	0.18
	22 (日)	0.07	0.06	0.06
	23 (月)	0.12	0.09	0.13
	24 (火)	0.11	0.15	0.17
	25 (水)	0.14	0.16	0.18
	26 (木)	0.15	0.19	0.26
	27 (金)	0.11	0.10	0.12
	28 (土)	0.24	0.15	0.16
	29 (日)	0.13	0.13	0.13
	30 (月)	0.05	0.05	0.05
	31 (火)	0.10	0.08	0.10
測定時間 (時間)		723		
6~9時測定日数 (日)		31		
月(期間)平均値 (ppmC)		0.10		
6~9時における月(期間)平均値 (ppmC)		0.11		
6~9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	0.19		
	最低値 (ppmC)	0.04		
6~9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数 (日)		0		
6~9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数 (日)		0		

注 () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。
 ---は欠測を示す。

全炭化水素測定結果 [平成 23年 5月分]

測 定 局		佐野中学校局		
項 目		日平均値 (ppmC)	6~9時の 平均値 (ppmC)	6~9時の 最高値 (ppmC)
日	1 (日)	2.00	1.88	1.89
	2 (月)	2.01	2.07	2.16
	3 (火)	2.09	2.06	2.08
	4 (水)	2.02	2.05	2.07
	5 (木)	2.01	2.00	2.01
	6 (金)	2.01	2.00	2.01
	7 (土)	2.02	2.06	2.06
	8 (日)	1.91	1.90	1.91
	9 (月)	2.00	2.07	2.08
	10 (火)	1.88	1.93	2.01
別	11 (水)	1.88	1.84	1.85
	12 (木)	1.99	2.01	2.03
	13 (金)	1.92	1.94	1.95
	14 (土)	1.94	1.93	1.94
	15 (日)	1.98	1.98	2.01
	16 (月)	1.94	1.98	2.03
	17 (火)	1.95	1.95	1.96
	18 (水)	1.99	1.99	2.02
	19 (木)	1.98	2.06	2.19
	20 (金)	1.91	1.95	2.02
値	21 (土)	1.93	2.07	2.08
	22 (日)	1.90	1.84	1.84
	23 (月)	2.00	1.96	2.01
	24 (火)	1.99	2.03	2.06
	25 (水)	2.03	2.07	2.10
	26 (木)	2.05	2.12	2.22
	27 (金)	1.98	1.96	1.98
	28 (土)	2.19	2.05	2.06
	29 (日)	2.03	2.02	2.03
	30 (月)	1.90	1.89	1.90
	31 (火)	1.99	1.95	1.98
測 定 時 間 (時間)		723		
6~9時測定日数 (日)		31		
月(期間)平均値 (ppmC)		1.98		
6~9時における 月(期間)平均値 (ppmC)		1.99		
6~9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.12		
	最低値 (ppmC)	1.84		

注 () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

気象観測結果 [平成 23年 5月分]

測定局		佐野中学校局			
項目		風速			最多風向
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	16方位
日 別 値	1 (日)	2.0	3.9	SSW	S
	2 (月)	1.7	2.9	WNW	WNW
	3 (火)	1.3	2.7	NW	NE
	4 (水)	1.7	3.1	ENE	WNW
	5 (木)	1.9	3.5	NNW	NE
	6 (金)	1.6	3.0	SE	NW
	7 (土)	2.0	3.3	SW	WNW
	8 (日)	1.9	3.5	ENE	W
	9 (月)	2.0	4.0	SSW	WNW
	10 (火)	2.6	6.4	SSW	SSW
	11 (水)	2.4	5.2	SSW	SSW
	12 (木)	1.9	3.0	NNE	N
	13 (金)	2.4	3.8	W	WSW
	14 (土)	2.2	3.6	W	WSW
	15 (日)	2.8	5.3	SW	SSW
	16 (月)	2.5	3.7	SSW	SSW
	17 (火)	2.3	4.8	NW	W
	18 (水)	1.3	2.9	WNW	WNW
	19 (木)	2.6	5.1	SW	SSW
	20 (金)	2.3	3.6	W	WNW
	21 (土)	3.1	5.6	SSW	SSW
	22 (日)	3.5	6.6	NE	SSW
	23 (月)	3.6	5.8	ENE	NE
	24 (火)	2.5	4.3	ENE	NE
	25 (水)	1.5	2.8	SSW	W
	26 (木)	1.3	2.0	SSW	E
	27 (金)	1.1	2.3	E	W
	28 (土)	1.1	2.1	E	NNE
	29 (日)	3.8	7.2	WNW	NE
	30 (月)	4.1	9.4	WNW	NW
	31 (火)	1.8	4.2	NE	NW
測定時間 (時間)		744			
月(期間)平均風速 (m/s)		2.2			
月(期間)最大風速 (m/s)		9.4			
月(期間)最多風向 (16方位)		SSW			

注1) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データのとりまとめを行った。

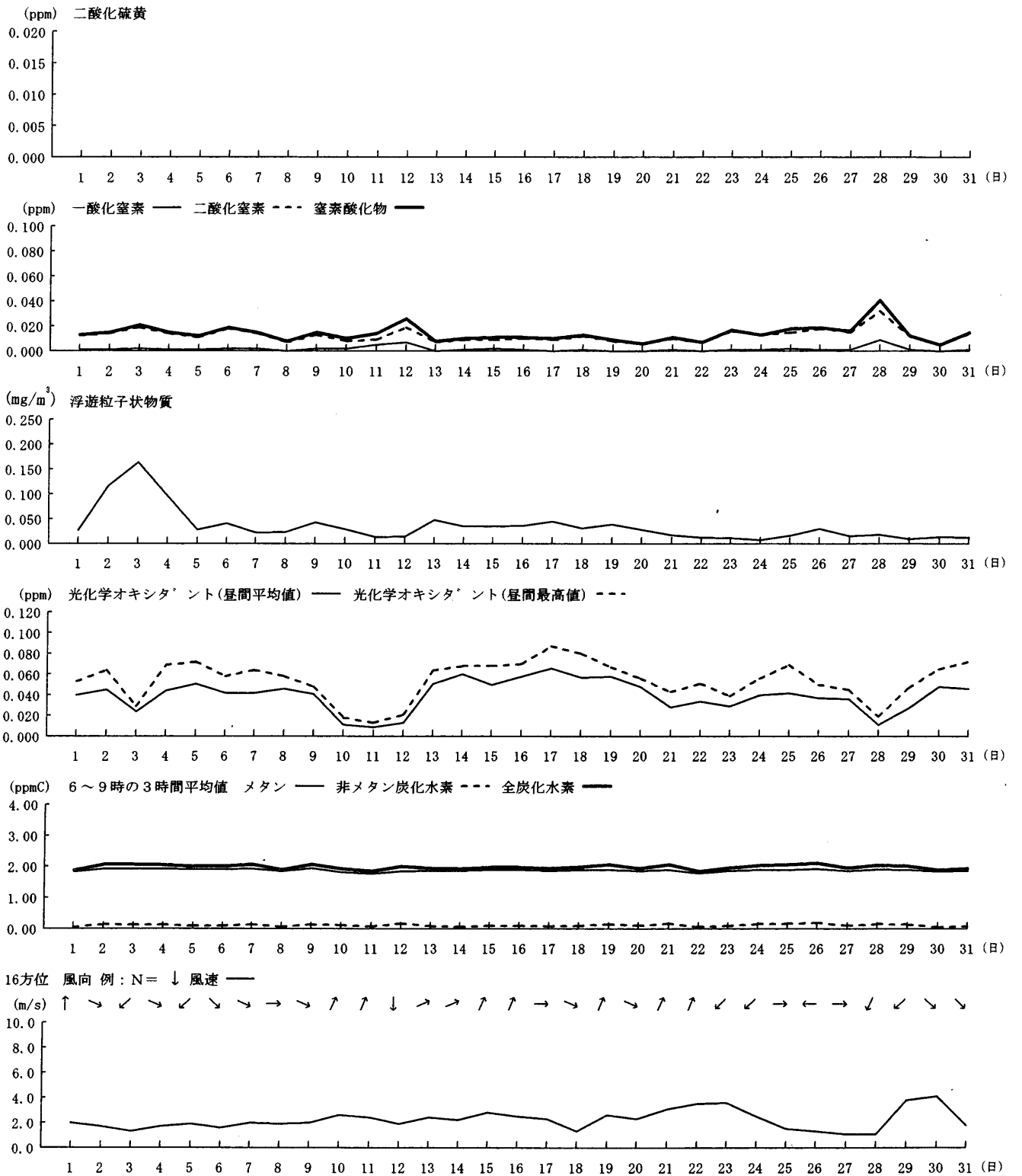
注2) 最多風向の求め方はアメダス技術資料による。

最大風速の風向は、最大風速が複数ある時、先に出現した時間の風向を示す。

---は欠測を示す。

大気質・気象 日平均値変化 [平成 23年 5月分]

測定局名：佐野中学校局



風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 23年 5月分]

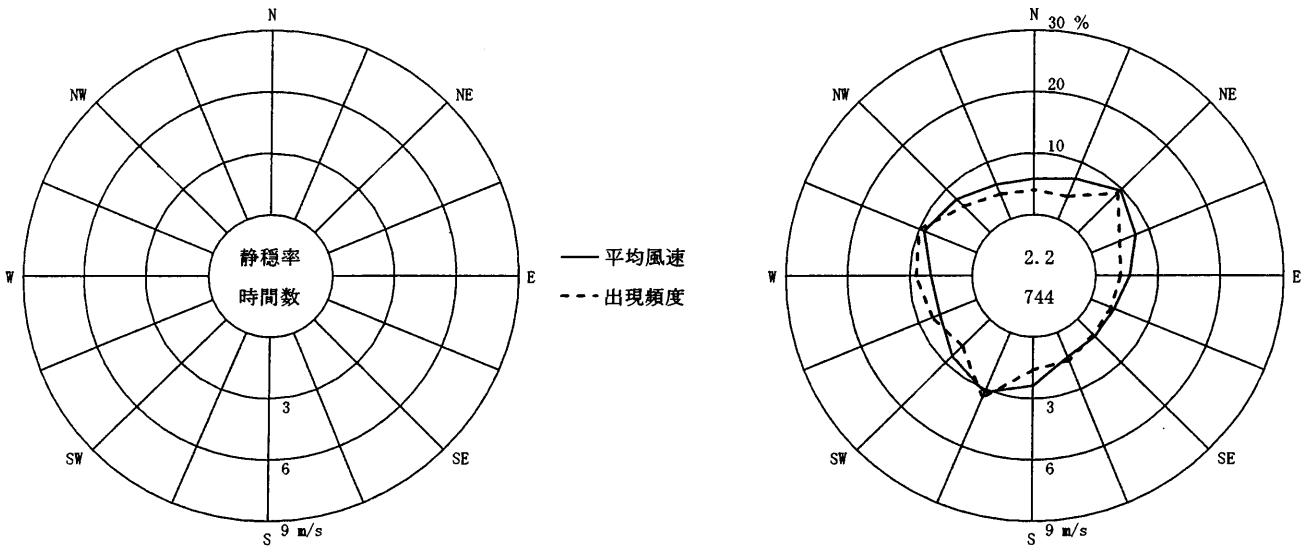
測定局名：佐野中学校局

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	平均値	合計
出現度数 (回)	30	67	37	29	26	26	37	39	85	46	57	67	74	45	33	30	16		744
出現頻度 (%)	4.0	9.0	5.0	3.9	3.5	3.5	5.0	5.2	11.4	6.2	7.7	9.0	9.9	6.0	4.4	4.0	2.2		100.0
平均風速 (m/s)	2.1	2.9	2.3	1.6	1.2	1.2	1.3	2.4	3.2	2.5	1.9	2.0	2.7	2.3	1.9	1.8	0.3	2.2	

注) CALM: 静穏 (風速 0.4 m/s 以下)を示す。

風配図と風向別平均風速

凡例



〔資料〕

測定点配置図

(1) 騒音

(2) 大気質・気象

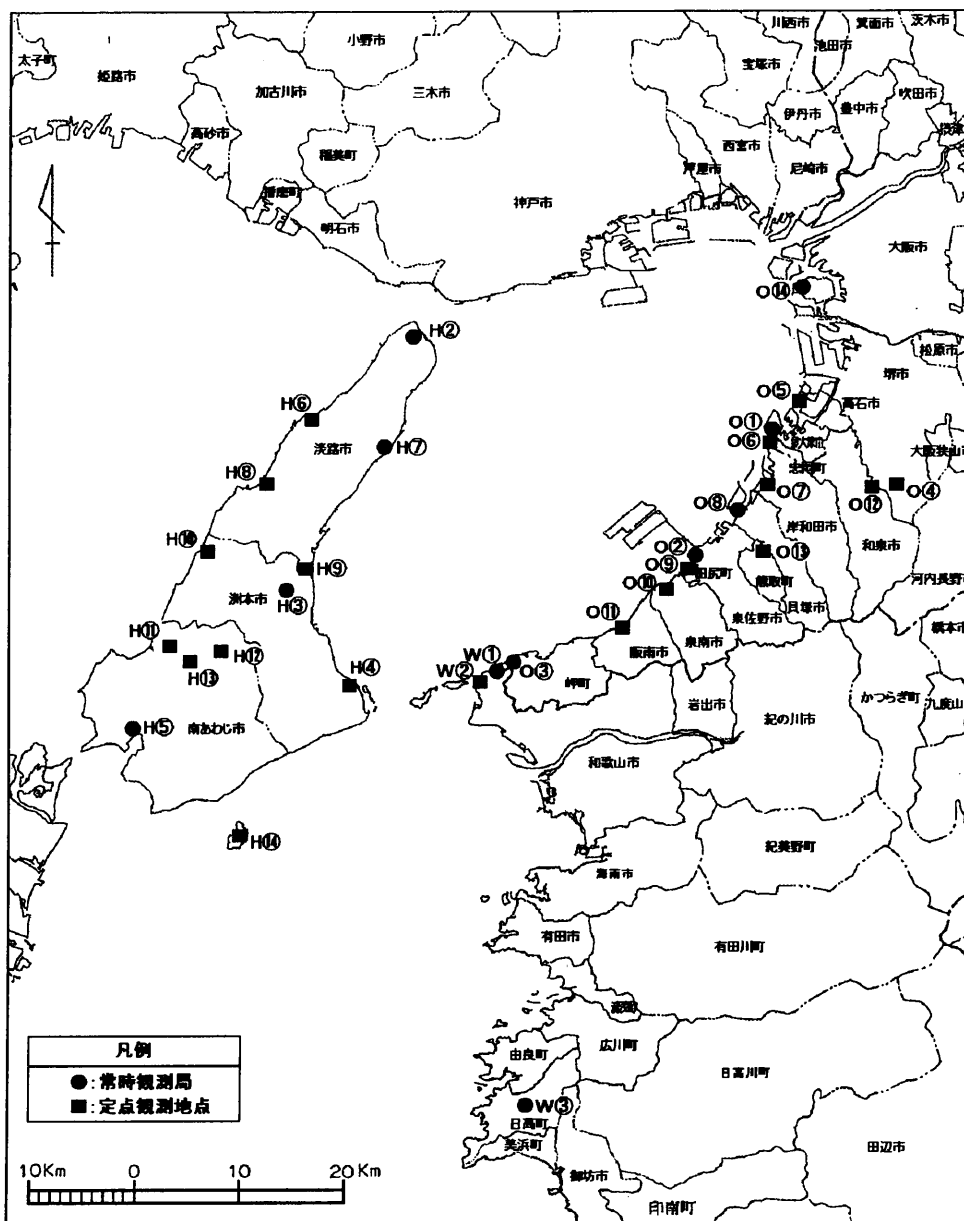
管理目標

環境基準等

(1) 航空機騒音

(2) 大気質

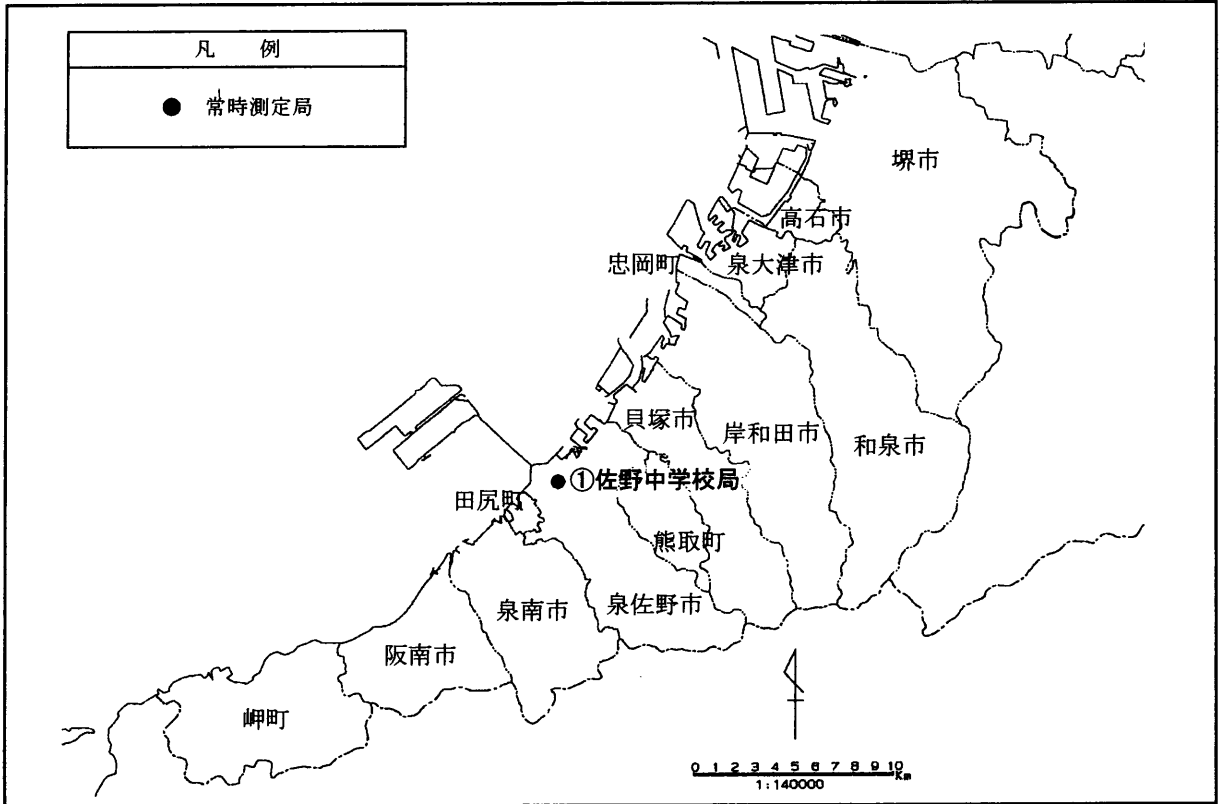
測定点配置図
 (1)騒音
 航空機騒音



地点No.	所在地	
○①	泉大津市汐見町	(常時観測)
○②	泉佐野市りんくう往来南	(常時観測)
○③	岬町多奈川小島	(常時観測)
○④	堺市南区庭代台	
○⑤	高石市高砂2丁目	
○⑥	忠岡町新浜3丁目	
○⑦	岸和田市臨海	
○⑧	貝塚市二色3丁目	(常時観測)
○⑨	田尻町りんくうポート南	
○⑩	泉南市りんくう南浜	
○⑪	阪南市箱作	
○⑫	和泉市和田町	
○⑬	熊取町希望が丘	
○⑭	大阪市住之江区南港北	(常時観測)
W①	和歌山市大川	(常時観測)
W②	和歌山市深山	
W③	日高町大字高家	(常時観測)

地点No.	所在地	
H②	淡路市岩屋	(常時観測)
H③	洲本市中川原	(常時観測)
H④	洲本市由良町由良	
H⑤	南あわじ市福良	(常時観測)
H⑥	淡路市育波	(平成22年度より休止)
H⑦	淡路市釜口	(常時観測)
H⑧	淡路市郡家	
H⑨	淡路市下司	(平成22年度より休止)
H⑩	洲本市五色町都志大日	
H⑪	南あわじ市松帆樺田	
H⑫	南あわじ市倭文長田	
H⑬	南あわじ市榎列	
H⑭	南あわじ市沼島	

(2) 大気質・気象



地点No.	所在地
①佐野中学校局	泉佐野市 羽倉崎

管理目標

工事の実施にあたっては、工事に伴う影響の防止に実効をあげるため、次のような管理目標を設定し、これに照らして原因の究明や対策の検討を進めるとともに、迅速に環境保全上の対策が実施できるフィードバック体制の整備を図っている。

評価項目	目標値及び措置	環境保全上の措置
・水質(濁り) 水質監視点とバックグラウンド点のSSの差	①SSの差が2mg/Lを超える場合 3日以上連続して2mg/Lを超える場合には、原因究明の調査を行う。 その結果、工事の影響であることが判明した場合には、適切な環境保全上の措置を講じる。	①施工調整 ②工程の変更 ③その他、適切な環境保全上の措置
	②SSの差が10mg/Lを超える場合 直ちに原因究明の調査を行い、速やかに適切な環境保全上の措置を講じる。	
・大気質 大気質常時監視局(佐野中学校局)の二酸化窒素(NO ₂)及び浮遊粒子状物質(SPM)のそれぞれ1時間値、日平均値とする	①NO ₂ 及びSPMの1時間値が、以下の数値を超えた場合 NO ₂ 0.15ppm, SPM 0.3mg/m ³ 上記の数値を超え、その状態が3時間以上継続し、気象条件等からみて工事の影響が考えられる場合、適切な環境保全上の措置を講じる。	①大気汚染物質排出量の軽減措置の実施 ②その他、工程の変更等適切な環境保全上の措置
	②NO ₂ 及びSPMの日平均値が、以下の数値を超えた場合 NO ₂ 0.08ppm, SPM 0.2mg/m ³ 上記の数値を2日以上連続して超え、気象条件等からみて工事の影響が考えられ、その気象状態が継続する場合、適切な環境保全上の措置を講じる。	

環境基準等

(1) 航空機騒音

地域の類型	基準値(WECPNL)
I	70以下
II	75以下

注) I をあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域
 II をあてはめる地域は、I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域

(2) 大気質

物質	環境基準又は大阪府環境保全目標
二酸化窒素 (NO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
浮遊粒子状物質 (SPM)	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。
光化学 オキシダント	1時間値が0.06ppm以下であること。また、非メタン炭化水素濃度の午前6時から9時までの3時間平均値が0.20ppmCから0.31ppmCの範囲内又はそれ以下であること。

(注) 1 二酸化窒素は、年間における二酸化窒素の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの(1日平均値の年間98%値)で評価を行う。

2 浮遊粒子状物質に係る評価は以下の方法による。

- ・短期的評価は、連続して、又は随時に行った測定結果により、測定を行った日又は時間について評価を行う。
- ・長期的評価は、年間における1日平均値のうち、高い方から2%の範囲内にあるものを除外して評価を行う。ただし、1日平均値について環境基準を超える日が2日以上連続した場合には、このような取扱いはしない。

(3) 水質(海域)

項目 類型	環境基準値			
	水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	n-ヘキサン 抽出物質(油分)
A	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	検出されない こと。

項目 類型	環境基準値	
	全窒素	全磷
II	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下