

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30年11月分]

平成30年12月

関西エアポート株式会社
新関西国際空港株式会社
関西国際空港土地保有株式会社

目 次

1 監視結果の概要	1
2 監視結果	3
(1) 騒音	5
(2) 大気質・気象	16
〔資料〕 測定点配置図	31
〔資料〕 関西国際空港の存在・運用に係る環境保全目標	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30年11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 (11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	10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		数ヶ所	年1回程度	—	
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	常時測定	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31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		内部水面海域	2点	休止	平成31年7月 まで
	動物プランクトン	—				
	底生生物	3点		年2回 (夏季、冬季)	—	
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	運用最大時の 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30年11月には、工事の実施はなかった。

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、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、浮遊粒子状物質は、いずれも環境基準値を下回っていた。

2 監視結果

航空機騒音測定結果総括表 [平成30年 11月分]

NO.	測定地点	Lden (月間値)			WECPNL (月間値)			測定 日数
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	
○①	泉大津市汐見町	< 37	40	< 37	< 50	52	< 50	30
○②	泉佐野市りんくう往来南	40	46		52	56		30
○③	岬町多奈川小島	49	51	47	61	64	59	30
○⑧	貝塚市二色3丁目	42	47	< 37	53	58	< 50	30
○⑭	大阪市住之江区南港北	< 37	< 37		< 50	< 50		30
W①	和歌山市大川	47	49	45	58	61	55	30
H②	淡路市岩屋	44	48	< 37	53	57	< 50	30
H③	洲本市中川原	< 37	45		< 50	57		30
H⑤	南あわじ市福良	< 37	42		< 50	54		30
H⑦	淡路市釜口	< 37	40		< 50	52		21

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30年 11月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ ー 平均 値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. 〇㊦	Lden (dB)		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
泉大津市 汐見町														
日 別 値	1 (木)	37	< 37	39	< 37	< 50	55	0	8	26	1	35	96	545 [日平均 速報値]
	2 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	2	13	8	0	23	57	
	3 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	32	1	3	36	65	
	4 (日)	40	< 37	38	< 37	50	54	3	48	28	7	86	232	
	5 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	3	5	2	0	10	41	
	6 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	4	9	7	2	22	90	
	7 (水)	< 37	< 37	37	< 37	< 50	54	0	6	16	1	23	64	
	8 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	3	3	0	6	12	
	9 (金)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	1	4	1	1	7	27	
	10 (土)	38	< 37	37	< 37	< 50	55	3	10	22	0	35	106	
	11 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	2	34	1	0	37	57	
	12 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	2	6	3	2	13	55	
	13 (火)	39		38	< 37	50	54	3	0	17	10	30	181	
	14 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	1	5	1	7	26	
	15 (木)	38	< 37	39	< 37	< 50	54	0	11	24	2	37	103	
	16 (金)	38	< 37		< 37	< 50	57	5	5	0	1	11	65	
	17 (土)	37	< 37	39	< 37	50	54	0	13	40	5	58	183	
	18 (日)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	56	4	14	2	1	21	70	
	19 (月)	39	< 37	38	< 37	52	56	1	5	22	14	42	221	
	20 (火)	38	< 37		< 37	51	58	7	3	0	3	13	103	
	21 (水)	< 37	< 37			< 50	56	0	10	0	0	10	10	
	22 (木)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	11	3	2	16	40	
	23 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	4	6	5	15	72	
	24 (土)	< 37	< 37			< 50	58	0	11	0	0	11	11	
	25 (日)	< 37	< 37			< 50	56	0	18	0	0	18	18	
	26 (月)	< 37	< 37		< 37	< 50	59	1	2	0	0	3	12	
	27 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	3	4	2	11	55	
	28 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	7	1	2	10	30	
	29 (木)	< 37	< 37	39	< 37	< 50	54	0	9	30	2	41	119	
	30 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	2	3	1	0	6	26	
Lden	最大値	40			最大値	52		備考						
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	平均値	< 37			平均値	< 50								

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 11月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ ー 平均値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数	
No. 〇②	泉佐野市 りんくう往来南		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計			
日 別 値	1 (木)	43	< 37	< 37	37	53	62	4	2	1	3	10	75	545 [日平均 速報値]	
	2 (金)	41			< 37	54	63	6	0	0	0	6	60		
	3 (土)	< 37	< 37			< 50	61	0	1	0	0	1	1		
	4 (日)	39	< 37			< 37	53	65	3	3	0	0	6		33
	5 (月)	37	< 37			< 37	51	63	1	1	0	2	4		31
	6 (火)	< 37	< 37			< 37	< 50	60	4	1	0	0	5		41
	7 (水)	38		38	< 37	50	63	0	0	2	2	4	26		
	8 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	64	0	1	1	0	2	4		24
	9 (金)	< 37	< 37			< 37	< 50	60	3	2	0	1	6		42
	10 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	62	0	1	1	1	3	14		
	11 (日)	39	< 37			< 37	51	61	5	3	0	0	8		53
	12 (月)	< 37		38	< 37	< 50	61	1	0	2	0	3	16		
	13 (火)	38			< 37	< 50	62	3	0	0	0	3	30		
	14 (水)	< 37	< 37			< 50	62	0	1	0	0	1	1		
	15 (木)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	62	0	1	1	2	4	24		
	16 (金)	42	< 37			< 37	55	63	6	2	0	1	9		72
	17 (土)	< 37	< 37			< 50	65	0	2	0	0	2	2		
	18 (日)	44	< 37		38	55	62	7	2	0	4	13	112		
	19 (月)	< 37	< 37			< 37	< 50	65	1	2	0	0	3		12
	20 (火)	41	< 37			< 37	52	62	3	2	0	2	7		52
	21 (水)	40		41	< 37	< 50	62	1	0	2	1	4	26		
	22 (木)	42	< 37	38	< 37	52	61	1	2	2	4	9	58		
	23 (金)	44			38	53	60	9	0	0	1	10	100		
	24 (土)	41		37	< 37	52	64	0	0	1	3	4	33		
	25 (日)	42	39		< 37	56	64	7	5	0	0	12	75		
	26 (月)	40	38		< 37	54	64	4	5	0	1	10	55		
	27 (火)	42		< 37	< 37	53	61	7	0	1	2	10	93		
	28 (水)														
	29 (木)	43			38	54	62	1	0	0	6	7	70		
	30 (金)	46	< 37	42	40	56	61	6	3	5	7	21	148		
Lden	最大値	46			最大値	56				備考 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。					
	最小値				最小値										
	平均値	40			平均値	52									

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 11月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ- 平均値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. 〇③	Lden (dB)							00:00 ~ 07:00	07:00 ~ 19:00	19:00 ~ 22:00	22:00 ~ 24:00	合計		
岬町 多奈川小島			LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n									
日 別 値	1 (木)	48	42	< 37	42	59	64	4	28	2	10	44	174	545 [日平均 速報値]
	2 (金)	49	38	41	43	61	64	12	13	9	12	46	280	
	3 (土)	48	43	43	41	63	66	9	13	10	12	44	253	
	4 (日)	50	< 37	40	44	61	63	12	6	5	13	36	271	
	5 (月)	48	38	41	42	61	65	9	8	8	10	35	222	
	6 (火)	49	40	45	42	61	65	7	18	12	10	47	224	
	7 (水)	48	41	40	41	60	65	2	16	4	11	33	158	
	8 (木)	47	42	42	40	59	63	5	32	7	11	55	213	
	9 (金)	47	42	37	41	60	64	12	14	3	5	34	193	
	10 (土)	48	39	42	42	60	65	4	10	8	10	32	174	
	11 (日)	50	< 37	< 37	44	60	63	10	8	5	12	35	243	
	12 (月)	48	40	43	42	60	63	9	18	12	10	49	244	
	13 (火)	50	38	43	44	63	66	15	11	5	11	42	286	
	14 (水)	47	41	41	40	60	67	2	15	4	5	26	97	
	15 (木)	50	38	42	44	62	65	5	14	6	13	38	212	
	16 (金)	51	40	43	44	62	63	17	16	8	14	55	350	
	17 (土)	47	38	41	41	59	64	4	9	0	10	23	149	
	18 (日)	50	< 37	43	43	60	63	11	6	10	13	40	276	
	19 (月)	49	40	41	43	61	64	10	20	4	10	44	232	
	20 (火)	50	40	43	44	64	67	12	16	9	9	46	253	
	21 (水)	47	39	< 37	40	60	64	4	15	6	12	37	193	
	22 (木)	49	41	44	43	63	66	7	10	5	12	34	215	
	23 (金)	51	42	38	45	63	65	18	26	3	10	57	315	
	24 (土)	48	39	45	41	60	64	4	23	13	13	53	232	
	25 (日)	51	39	37	45	61	63	19	26	9	14	68	383	
	26 (月)	49	42	41	43	61	62	12	35	15	18	80	380	
	27 (火)	50	41	43	44	61	61	20	55	15	17	107	470	
	28 (水)	47	42	< 37	40	60	63	10	21	1	14	46	264	
	29 (木)	50	39	44	44	63	66	5	19	8	17	49	263	
	30 (金)	50	39	44	43	60	60	21	59	36	15	131	527	
Lden	最大値	51			最大値	64								備考
	最小値	47			最小値	59								
	平均値	49			平均値	61								

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 11月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ ー 平均 値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. 〇⑧	Lden (dB)		L _{Aeq, d}	L _{Aeq, e}	L _{Aeq, n}			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
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		
日 別 値	1 (木)	43	40	41	< 37	54	60	0	46	14	5	65	138	545 [日平均 速報値]
	2 (金)	41	38	< 37	< 37	50	60	3	22	2	0	27	58	
	3 (土)	40	38	< 37	< 37	50	59	1	32	1	2	36	65	
	4 (日)	41	40	39	< 37	51	58	3	41	7	1	52	102	
	5 (月)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	59	2	21	3	1	27	60	
	6 (火)	43	39	41	< 37	55	59	5	37	12	6	60	183	
	7 (水)	37	37	< 37	< 37	< 50	59	0	22	2	1	25	38	
	8 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	60	1	6	1	1	9	29	
	9 (金)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	3	12	0	1	16	52	
	10 (土)	41	39	41	< 37	54	59	2	42	16	4	64	150	
	11 (日)	40	39	< 37	< 37	52	58	4	38	0	4	46	118	
	12 (月)	42	38	< 37	< 37	54	59	5	25	2	8	40	161	
	13 (火)	43	< 37	40	37	56	60	8	3	11	8	30	196	
	14 (水)	43	37	43	< 37	55	60	0	17	20	7	44	147	
	15 (木)	39	37	40	< 37	50	59	0	21	9	1	31	58	
	16 (金)	42	38	< 37	< 37	52	59	5	27	0	1	33	87	
	17 (土)	42	38	42	< 37	53	59	0	37	18	4	59	131	
	18 (日)	42	37	< 37	< 37	53	59	7	27	2	1	37	113	
	19 (月)	44	37	43	< 37	56	60	3	15	26	10	54	223	
	20 (火)	44	39	41	37	55	60	7	34	8	4	53	168	
	21 (水)	39	37	< 37	< 37	51	60	0	20	0	4	24	60	
	22 (木)	44	38	44	< 37	56	60	0	24	30	9	63	204	
	23 (金)	47	39	44	40	58	60	13	28	36	10	87	366	
	24 (土)	42	41	< 37	< 37	51	59	0	58	1	2	61	81	
	25 (日)	37	39	< 37	< 37	50	59	2	36	0	0	38	56	
	26 (月)	40	< 37	< 37	< 37	50	60	3	17	0	1	21	57	
	27 (火)	41	37	37	< 37	52	59	5	19	5	2	31	104	
	28 (水)	41	38	38	< 37	53	59	0	24	3	9	36	123	
	29 (木)	43	40	44	< 37	55	60	1	54	20	4	79	164	
	30 (金)	43	38	37	37	53	60	6	30	0	2	38	110	
Lden	最大値	47	WECPNL	最大値	58	備考								
	最小値	< 37		最小値	< 50									
	平均値	42		平均値	53									

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルL_{Aeq, d}、夕方等価騒音レベルL_{Aeq, e}、夜間等価騒音レベルL_{Aeq, n}

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 11月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ ー 平均値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. 〇④	L Aeq, d		L Aeq, e	L Aeq, n	00:00			07:00	19:00	22:00	合計			
大阪市 住之江区南港北					07:00			19:00	22:00	24:00				
日 別 値	1 (木)	< 37	< 37		< 50	55	0	1	0	0	1	1	545 [日平均 速報値]	
	2 (金)													
	3 (土)	< 37	< 37		< 50	50	0	2	0	0	2	2		
	4 (日)	< 37	< 37		< 50	47	0	4	0	0	4	4		
	5 (月)													
	6 (火)	< 37	< 37		< 50	58	0	2	0	0	2	2		
	7 (水)	< 37	< 37		< 50	62	0	1	0	0	1	1		
	8 (木)	< 37	< 37		< 50	56	0	1	0	0	1	1		
	9 (金)	< 37	< 37		< 50	60	0	3	0	0	3	3		
	10 (土)	< 37	< 37		< 50	56	0	3	0	0	3	3		
	11 (日)	< 37	< 37		< 50	48	0	2	0	0	2	2		
	12 (月)	< 37	< 37		< 50	49	0	8	0	0	8	8		
	13 (火)													
	14 (水)	< 37	< 37		< 50	56	0	1	0	0	1	1		
	15 (木)	< 37	< 37		< 50	59	0	2	0	0	2	2		
	16 (金)	< 37	< 37		< 50	56	0	1	0	0	1	1		
	17 (土)	< 37	< 37		< 50	58	0	5	0	0	5	5		
	18 (日)	< 37	< 37		< 50	54	0	9	0	0	9	9		
	19 (月)	< 37	< 37		< 50	61	0	3	0	0	3	3		
	20 (火)	< 37	< 37		< 50	59	0	2	0	0	2	2		
	21 (水)	< 37	< 37		< 50	55	0	1	0	0	1	1		
	22 (木)	< 37	< 37		< 50	60	0	3	0	0	3	3		
	23 (金)	< 37	< 37		< 50	51	0	12	0	0	12	12		
	24 (土)	< 37	< 37		< 50	56	0	4	0	0	4	4		
	25 (日)	< 37	< 37		< 50	57	0	2	0	0	2	2		
	26 (月)	< 37	< 37		< 50	60	0	1	0	0	1	1		
	27 (火)	< 37	< 37		< 50	61	0	1	0	0	1	1		
	28 (水)	< 37	< 37		< 50	58	0	2	0	0	2	2		
	29 (木)	< 37	< 37		< 50	55	0	3	0	0	3	3		
	30 (金)	< 37		< 37	< 37	< 50	51	0	0	7	1	8		31
Lden	最大値	< 37			最大値	< 50			備考 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。					
	最小値				最小値									
	平均値	< 37			平均値	< 50								

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルL Aeq, d、夕方等価騒音レベルL Aeq, e、夜間等価騒音レベルL Aeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 11月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パ ワ ー 平 均 値 dB(A)	測 定 機 数					加重 合計	離着陸 機数
No. W①	和歌山市 大 川		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00	07:00	19:00	22:00	合計		
								～ 07:00	～ 19:00	～ 22:00	～ 24:00			
日 別 値	1 (木)	46	41	< 37	39	58	60	9	46	8	14	77	300	545 [日平均 速報値]
	2 (金)	48	< 37	40	42	57	59	14	22	20	12	68	342	
	3 (土)	46	39	40	40	58	60	11	23	14	14	62	315	
	4 (日)	47	< 37	38	41	57	59	10	14	13	18	55	333	
	5 (月)	47	< 37	39	40	57	60	12	16	18	10	56	290	
	6 (火)	47	38	43	40	57	60	10	28	14	12	64	290	
	7 (水)	46	39	39	39	56	58	2	33	19	17	71	280	
	8 (木)	46	40	42	38	57	58	10	44	28	17	99	398	
	9 (金)	46	40	< 37	39	58	61	13	20	6	5	44	218	
	10 (土)	46	38	41	39	57	61	5	16	11	9	41	189	
	11 (日)	48	< 37	< 37	42	57	60	11	10	13	12	46	279	
	12 (月)	47	39	42	40	57	59	9	35	21	14	79	328	
	13 (火)	48	< 37	42	41	60	62	16	18	5	11	50	303	
	14 (水)	47	41	43	40	59	65	2	20	7	6	35	121	
	15 (木)	49	< 37	41	43	58	60	5	18	15	16	54	273	
	16 (金)	49	39	41	43	58	59	17	29	21	16	83	422	
	17 (土)	46	< 37	< 37	40	55	59	8	18	8	11	45	232	
	18 (日)	48	< 37	41	42	57	58	14	12	23	16	65	381	
	19 (月)	48	38	40	41	59	61	14	24	6	10	54	282	
	20 (火)	48	39	41	42	59	61	13	28	15	13	69	333	
	21 (水)	45	37	< 37	39	55	57	10	29	15	14	68	314	
	22 (木)	48	41	41	41	60	62	15	32	4	10	61	294	
	23 (金)	49	41	39	43	61	63	16	20	6	11	53	308	
	24 (土)	46	38	43	39	56	58	8	36	21	14	79	319	
	25 (日)	49	37	< 37	43	58	59	17	27	14	16	74	399	
	26 (月)	47	39	39	41	58	60	10	25	18	15	68	329	
	27 (火)	49	39	42	42	58	58	17	41	19	16	93	428	
	28 (水)	45	40	< 37	39	56	59	9	27	4	17	57	299	
	29 (木)	49	39	41	42	59	61	7	33	10	23	73	363	
	30 (金)	48	37	41	42	58	58	22	54	32	15	123	520	
Lden	最大値	49	WECPNL	最大値	61	備考								
	最小値	45		最小値	55									
	平均値	47		平均値	58									

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 11月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ ー 平均 値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. H② 淡路市 岩屋	Lden (dB)		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
								00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00			
日 別 値	1 (木)	45	< 37	< 37	39	54	61	5	11	2	3	21	97	545 [日平均 速報値]
	2 (金)	41	< 37		< 37	50	58	4	2	0	4	10	82	
	3 (土)	48	< 37		43	57	65	5	2	0	3	10	82	
	4 (日)	40	< 37	< 37	< 37	< 50	57	2	5	1	5	13	78	
	5 (月)	39	< 37	37	< 37	< 50	57	1	6	7	4	18	77	
	6 (火)	43	< 37	37	< 37	52	58	3	15	5	7	30	130	
	7 (水)	48	40	45	40	56	60	5	28	15	8	56	203	
	8 (木)	48	42	44	42	56	61	6	30	12	6	54	186	
	9 (金)	45	40	< 37	39	57	62	7	15	2	8	32	171	
	10 (土)	41	< 37		< 37	52	59	8	12	0	2	22	112	
	11 (日)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	2	2	4	9	58	
	12 (月)	44	39	40	< 37	53	60	0	18	6	7	31	106	
	13 (火)	40	39	< 37	< 37	51	60	2	16	2	2	22	62	
	14 (水)	46	40	41	39	56	60	6	27	8	6	47	171	
	15 (木)	46	< 37	< 37	40	55	61	6	5	1	6	18	128	
	16 (金)	43	< 37	37	< 37	51	59	4	2	3	3	12	81	
	17 (土)	45	40	37	38	54	60	5	25	3	4	37	124	
	18 (日)	47	38	41	40	54	59	4	17	10	7	38	157	
	19 (月)	41	39	< 37	< 37	51	59	1	16	2	4	23	72	
	20 (火)	39	< 37		< 37	< 50	57	2	16	0	2	20	56	
	21 (水)	41	< 37	< 37	< 37	50	59	2	3	1	3	9	56	
	22 (木)	46	42	37	39	56	61	5	30	6	5	46	148	
	23 (金)	43	40		< 37	54	60	4	24	0	6	34	124	
	24 (土)	43	< 37	42	< 37	52	60	1	1	7	5	14	82	
	25 (日)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	55	2	2	1	6	11	85	
	26 (月)	< 37			< 37	< 50	53	1	0	0	2	3	30	
	27 (火)	45	41	42	37	54	59	2	26	11	7	46	149	
	28 (水)	46	38	< 37	40	54	61	6	15	1	4	26	118	
	29 (木)	45	< 37	37	39	53	60	5	10	2	4	21	106	
	30 (金)	41	< 37	< 37	< 37	51	58	4	5	4	6	19	117	
Lden	最大値	48			最大値	57								備考
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	平均値	44			平均値	53								

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 11月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ ー 平均 値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
			L _{Aeq, d}	L _{Aeq, e}	L _{Aeq, n}			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
日 別 値	1 (木)	< 37	37			< 50	60	0	21	0	0	21	21	545 [日平均 速報値]
	2 (金)													
	3 (土)													
	4 (日)													
	5 (月)													
	6 (火)													
	7 (水)													
	8 (木)													
	9 (金)	43	37	44	< 37	56	61	0	20	20	5	45	130	
	10 (土)													
	11 (日)													
	12 (月)	< 37	39			< 50	62	0	13	0	0	13	13	
	13 (火)													
	14 (水)													
	15 (木)													
	16 (金)													
	17 (土)													
	18 (日)													
	19 (月)													
	20 (火)													
	21 (水)													
	22 (木)	42	45			54	64	0	51	0	0	51	51	
	23 (金)	39	42			52	63	0	42	0	0	42	42	
	24 (土)													
	25 (日)													
	26 (月)													
	27 (火)													
	28 (水)													
	29 (木)													
	30 (金)	45	44	46	< 37	57	60	0	71	32	5	108	217	
Lden	最大値	45			WECPNL	最大値	57	備考					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。	
	最小値				最小値									
	平均値	< 37			平均値	< 50								

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルL_{Aeq, d}、夕方等価騒音レベルL_{Aeq, e}、夜間等価騒音レベルL_{Aeq, n}

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 11月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ- 平均値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
			No. H⑤ 南あわじ市 福良	L _{Aeq, d}	L _{Aeq, e}			L _{Aeq, n}	00:00 ~ 07:00	07:00 ~ 19:00	19:00 ~ 22:00	22:00 ~ 24:00		
日 別 値	1 (木)	< 37	< 37			< 50	57	0	22	0	0	22	22	545 [日平均 速報値]
	2 (金)													
	3 (土)	< 37	< 37			< 50	45	0	1	0	0	1	1	
	4 (日)													
	5 (月)													
	6 (火)													
	7 (水)													
	8 (木)													
	9 (金)	39	< 37	41	< 37	50	59	0	25	10	1	36	65	
	10 (土)													
	11 (日)													
	12 (月)	< 37	< 37			< 50	57	0	14	0	0	14	14	
	13 (火)													
	14 (水)													
	15 (木)	< 37	< 37			< 50	54	0	2	0	0	2	2	
	16 (金)													
	17 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	48	1	1	0	0	2	11	
	18 (日)	< 37	< 37			< 50	44	0	1	0	0	1	1	
	19 (月)	< 37	< 37			< 50	46	0	2	0	0	2	2	
	20 (火)	< 37	< 37			< 50	47	0	1	0	0	1	1	
	21 (水)													
	22 (木)	37	39	< 37		50	60	0	50	1	0	51	53	
	23 (金)	< 37	37			< 50	59	0	40	0	0	40	40	
	24 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	48	0	1	2	0	3	7	
	25 (日)													
	26 (月)													
	27 (火)	< 37	< 37			< 50	53	0	3	0	0	3	3	
	28 (水)	< 37	< 37			< 50	51	0	3	0	0	3	3	
	29 (木)	< 37	< 37			< 50	46	0	1	0	0	1	1	
	30 (金)	42	41	43	< 37	54	58	0	71	35	4	110	216	
Lden	最大値	42			最大値	54			備考 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。					
	最小値				最小値									
	平均値	< 37			平均値	< 50								

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルL_{Aeq, d}、夕方等価騒音レベルL_{Aeq, e}、夜間等価騒音レベルL_{Aeq, n}

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 11月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パ ワ ー 平 均 値 dB(A)	測 定 機 数					加重 合計	離着陸 機数
No. H㊦	淡 路 市 釜 口		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
日 別 値	1 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	21	8	0	29	45	545 [日平均 速報値]
	2 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	9	1	0	10	12	
	3 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	4	6	0	10	22	
	4 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	14	2	0	16	20	
	5 (月)	< 37	< 37			< 50	55	0	11	0	0	11	11	
	6 (火)	< 37	< 37	38		< 50	55	0	15	16	0	31	63	
	7 (水)	39	40	39		< 50	56	0	56	11	0	67	89	
	8 (木)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9 (金)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 (土)	< 37	< 37			< 50	55	0	14	0	0	14	14	
	11 (日)	< 37	< 37			< 50	54	0	2	0	0	2	2	
	12 (月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 (火)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14 (水)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 (木)	< 37	< 37	37		< 50	56	0	14	8	0	22	38	
	16 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	2	3	0	5	11	
	17 (土)	< 37	37	< 37		< 50	57	0	25	1	0	26	28	
	18 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	58	0	11	1	0	12	14	
	20 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	2	1	0	3	5	
	21 (水)	< 37	< 37			< 50	55	0	2	0	0	2	2	
	22 (木)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23 (金)	40	42	< 37		52	59	0	76	9	0	85	103	
	24 (土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	9	3	0	12	18	
	26 (月)													
	27 (火)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28 (水)	39	38	38	< 37	< 50	55	0	49	6	3	58	97	
	29 (木)	38	< 37	41	< 37	< 50	53	1	32	24	0	57	114	
	30 (金)	40	< 37	43	< 37	52	56	0	39	33	6	78	198	
Lden	最大値	40			最大値	52			備考 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。					
	最小値				最小値									
	平均値	< 37			平均値	< 50								

注) -は欠測日を示す。

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベルLAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

大気汚染測定結果総括表 [平成 30年 11月分]

測 定 局		佐野中学校局
項 目		
二酸化窒素	有効測定日数	30
	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	710
	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	27
	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数	0
	測定時間数	671
	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数	0
光化学 オキシダント	昼間の測定時間数	442
	1時間値が 0.06ppm を超えた時間数	3
	1時間値が 0.12ppm 以上の時間数	0
備	考	

注) 二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント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、データの取りまとめを行った。

一酸化窒素測定結果 [平成 30年 11月分]

測 定 局		佐野中学校局	
	項 目	日平均値	1時間値の 最 高 値
		(ppm)	(ppm)
日	1 (木)	0.001	0.004
	2 (金)	0.003	0.008
	3 (土)	0.002	0.005
	4 (日)	0.002	0.005
	5 (月)	0.004	0.011
	6 (火)	0.002	0.009
	7 (水)	0.002	0.009
	8 (木)	0.003	0.012
	9 (金)	0.003	0.011
	10 (土)	0.000	0.001
別	11 (日)	0.001	0.002
	12 (月)	0.002	0.009
	13 (火)	0.001	0.005
	14 (水)	0.000	0.001
	15 (木)	0.001	0.005
	16 (金)	0.004	0.019
	17 (土)	0.001	0.007
	18 (日)	0.000	0.002
	19 (月)	0.001	0.003
	20 (火)	0.001	0.005
値	21 (水)	0.003	0.015
	22 (木)	0.002	0.009
	23 (金)	0.001	0.002
	24 (土)	0.001	0.005
	25 (日)	0.002	0.008
	26 (月)	0.003	0.016
	27 (火)	0.003	0.014
	28 (水)	0.005	0.031
	29 (木)	0.001	0.005
	30 (金)	0.002	0.005
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		710	
月(期間)平均値 (ppm)		0.002	
日平均値の最高値 (ppm)		0.005	
1時間値の最高値 (ppm)		0.031	

注1) 一酸化窒素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、データの取りまとめを行った。

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 30年 11月分]

測 定 局		佐野中学校局	
項 目		日平均値	1時間値の 最高値
		(ppm)	(ppm)
日	1 (木)	0.008	0.016
	2 (金)	0.013	0.019
	3 (土)	0.013	0.017
	4 (日)	0.012	0.017
	5 (月)	0.020	0.036
	6 (火)	0.013	0.021
	7 (水)	0.013	0.025
	8 (木)	0.016	0.027
	9 (金)	0.016	0.029
	10 (土)	0.007	0.011
別	11 (日)	0.010	0.018
	12 (月)	0.019	0.038
	13 (火)	0.012	0.021
	14 (水)	0.006	0.013
	15 (木)	0.011	0.019
	16 (金)	0.018	0.030
	17 (土)	0.011	0.022
	18 (日)	0.009	0.015
	19 (月)	0.011	0.024
	20 (火)	0.012	0.022
値	21 (水)	0.018	0.030
	22 (木)	0.012	0.028
	23 (金)	0.006	0.009
	24 (土)	0.011	0.024
	25 (日)	0.014	0.024
	26 (月)	0.018	0.034
	27 (火)	0.020	0.033
	28 (水)	0.021	0.051
	29 (木)	0.010	0.016
	30 (金)	0.012	0.017
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		710	
月(期間)平均値 (ppm)		0.013	
日平均値の最高値 (ppm)		0.021	
1時間値の最高値 (ppm)		0.051	
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) 二酸化窒素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、データの取りまとめを行った。

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 30年 11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 (木)	0.009	0.020
	2 (金)	0.016	0.026
	3 (土)	0.015	0.021
	4 (日)	0.013	0.020
	5 (月)	0.024	0.038
	6 (火)	0.016	0.030
	7 (水)	0.015	0.034
	8 (木)	0.019	0.036
	9 (金)	0.018	0.039
	10 (土)	0.007	0.011
別	11 (日)	0.011	0.019
	12 (月)	0.022	0.040
	13 (火)	0.014	0.025
	14 (水)	0.007	0.013
	15 (木)	0.012	0.021
	16 (金)	0.022	0.041
	17 (土)	0.012	0.028
	18 (日)	0.009	0.015
	19 (月)	0.011	0.027
	20 (火)	0.012	0.024
値	21 (水)	0.022	0.043
	22 (木)	0.014	0.037
	23 (金)	0.007	0.010
	24 (土)	0.013	0.025
	25 (日)	0.016	0.025
	26 (月)	0.021	0.044
	27 (火)	0.023	0.044
	28 (水)	0.027	0.082
	29 (木)	0.011	0.021
	30 (金)	0.014	0.021
有効測定日数	(日)	30	
測定時間	(時間)	710	
月(期間)平均値	(ppm)	0.015	
日平均値の最高値	(ppm)	0.027	
1時間値の最高値	(ppm)	0.082	
	$\frac{NO_2}{(NO+NO_2)}$ 比	0.870	

注1) 窒素酸化物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、データの取りまとめを行った。

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 30年 11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 (木)	0.008	0.012
	2 (金)	0.010	0.015
	3 (土)	0.010	0.018
	4 (日)	0.018	0.031
	5 (月)	0.019	0.029
	6 (火)	0.013	0.025
	7 (水)	0.014	0.025
	8 (木)	0.020	0.031
	9 (金)	0.018	0.028
	10 (土)	0.017	0.025
別	11 (日)	0.027	0.032
	12 (月)	0.032	0.039
	13 (火)	0.018	0.032
	14 (水)	0.008	0.011
	15 (木)	0.008	0.013
	16 (金)	0.012	0.022
	17 (土)	0.014	0.022
	18 (日)	0.013	0.018
	19 (月)	0.013	0.022
	20 (火)	0.013	0.018
値	21 (水)	0.018	0.024
	22 (木)	0.013	0.025
	23 (金)	0.007	0.012
	24 (土)	0.007	0.013
	25 (日)	0.014	0.022
	26 (月)	(0.025)	(0.037)
	27 (火)	---	---
	28 (水)	(0.032)	(0.059)
	29 (木)	0.024	0.029
	30 (金)	0.038	0.048
有効測定日数	(日)	27	
測定時間	(時間)	671	
月(期間)平均値	(mg/m ³)	0.016	
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	
1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	

注1) 浮遊粒子状物質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、データの取りまとめを行った。

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 30年 11月分]

測定局		佐野中学校局	
項目		日平均値 (ppm)	昼間の日最高1時間値 (ppm)
日別値	1 (木)	0.028	0.035
	2 (金)	0.026	0.035
	3 (土)	0.031	0.048
	4 (日)	0.034	0.050
	5 (月)	0.022	0.039
	6 (火)	0.032	0.042
	7 (水)	0.031	0.044
	8 (木)	0.028	0.049
	9 (金)	0.020	0.038
	10 (土)	0.042	0.053
	11 (日)	0.044	0.064
	12 (月)	0.021	0.035
	13 (火)	0.023	0.037
	14 (水)	0.033	0.037
	15 (木)	0.027	0.033
	16 (金)	0.016	0.033
	17 (土)	0.028	0.043
	18 (日)	0.033	0.048
	19 (月)	0.027	0.042
	20 (火)	0.031	0.043
	21 (水)	0.022	0.038
	22 (木)	0.025	0.036
	23 (金)	0.034	0.036
	24 (土)	0.027	0.048
	25 (日)	0.020	0.032
	26 (月)	0.021	0.044
	27 (火)	0.021	0.043
	28 (水)	0.017	0.044
	29 (木)	0.032	0.041
	30 (金)	0.027	0.041
昼間測定日数 (日)		30	
昼間測定時間 (時間)		442	
昼間の日最高1時間値の月(期間)平均値 (ppm)		0.042	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)		0.064	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	1	
	(時間)	3	
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) 光化学オキシダント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、データの取りまとめを行った。

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。

---は欠測を示す。

メタン測定結果 [平成 30年 11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 (木)	1.96	1.98	2.01
	2 (金)	1.96	1.98	2.02
	3 (土)	1.97	1.96	1.99
	4 (日)	1.98	1.99	2.01
	5 (月)	1.98	1.99	1.99
	6 (火)	1.93	1.92	1.93
	7 (水)	1.95	1.99	2.01
	8 (木)	1.97	2.01	2.03
	9 (金)	1.97	2.01	2.04
	10 (土)	1.96	1.99	1.99
	11 (日)	2.03	2.01	2.03
	12 (月)	2.05	2.08	2.09
	13 (火)	1.98	2.01	2.01
	14 (水)	1.94	1.95	1.97
	15 (木)	1.94	1.97	1.98
別	16 (金)	1.97	2.01	2.02
	17 (土)	1.96	2.00	2.01
	18 (日)	1.98	2.00	2.01
	19 (月)	1.97	1.97	1.99
	20 (火)	1.98	1.99	2.01
	21 (水)	1.98	1.99	2.00
	22 (木)	1.94	2.01	2.02
	23 (金)	1.94	1.93	1.94
	24 (土)	1.96	1.95	1.96
	25 (日)	1.97	1.99	2.01
	26 (月)	1.98	2.03	2.04
	27 (火)	1.99	2.04	2.07
	28 (水)	1.98	1.99	2.01
	29 (木)	1.95	1.94	1.96
	30 (金)	1.99	2.02	2.02
測定時間 (時間)		700		
6～9時測定日数 (日)		30		
月(期間)平均値 (ppmC)		1.97		
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)	2.08		
	最低値 (ppmC)	1.92		

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 30年 11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 (木)	0.17	0.21	0.27
	2 (金)	0.26	0.40	0.50
	3 (土)	0.26	0.33	0.40
	4 (日)	0.24	0.26	0.28
	5 (月)	0.26	0.28	0.38
	6 (火)	0.22	0.21	0.26
	7 (水)	0.23	0.36	0.47
	8 (木)	0.30	0.28	0.33
	9 (金)	0.27	0.33	0.37
	10 (土)	0.16	0.17	0.17
別	11 (日)	0.26	0.35	0.41
	12 (月)	0.28	0.34	0.38
	13 (火)	0.23	0.25	0.26
	14 (水)	0.14	0.16	0.20
	15 (木)	0.20	0.22	0.25
	16 (金)	0.29	0.35	0.40
	17 (土)	0.22	0.32	0.46
	18 (日)	0.23	0.24	0.29
	19 (月)	0.20	0.20	0.24
	20 (火)	0.21	0.32	0.39
値	21 (水)	0.31	0.36	0.41
	22 (木)	0.18	0.30	0.33
	23 (金)	0.09	0.08	0.09
	24 (土)	0.25	0.39	0.55
	25 (日)	0.19	0.19	0.21
	26 (月)	0.23	0.27	0.35
	27 (火)	0.21	0.30	0.36
	28 (水)	0.26	0.45	0.52
	29 (木)	0.14	0.13	0.18
	30 (金)	0.19	0.23	0.26
測定時間 (時間)		700		
6～9時測定日数 (日)		30		
月(期間)平均値 (ppmC)		0.22		
6～9時における月(期間)平均値 (ppmC)		0.28		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	0.45		
	最低値 (ppmC)	0.08		
6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数 (日)		24		
6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数 (日)		12		

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 30年 11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 (木)	2.13	2.19	2.26
	2 (金)	2.22	2.38	2.52
	3 (土)	2.23	2.30	2.36
	4 (日)	2.22	2.25	2.29
	5 (月)	2.25	2.27	2.37
	6 (火)	2.15	2.14	2.19
	7 (水)	2.18	2.35	2.46
	8 (木)	2.27	2.29	2.36
	9 (金)	2.24	2.34	2.41
	10 (土)	2.13	2.15	2.16
別	11 (日)	2.29	2.37	2.41
	12 (月)	2.33	2.42	2.44
	13 (火)	2.21	2.25	2.27
	14 (水)	2.07	2.12	2.17
	15 (木)	2.14	2.20	2.22
	16 (金)	2.25	2.36	2.40
	17 (土)	2.19	2.32	2.47
	18 (日)	2.22	2.25	2.30
	19 (月)	2.17	2.17	2.23
	20 (火)	2.19	2.31	2.40
値	21 (水)	2.28	2.35	2.41
	22 (木)	2.12	2.30	2.35
	23 (金)	2.03	2.01	2.03
	24 (土)	2.21	2.34	2.50
	25 (日)	2.16	2.18	2.19
	26 (月)	2.22	2.30	2.39
	27 (火)	2.20	2.34	2.43
	28 (水)	2.24	2.44	2.52
	29 (木)	2.09	2.07	2.14
	30 (金)	2.18	2.25	2.28
測定時間 (時間)		700		
6～9時測定日数 (日)		30		
月(期間)平均値 (ppmC)		2.19		
6～9時における 月(期間)平均値 (ppmC)		2.27		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.44		
	最低値 (ppmC)	2.01		

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 30年 11月分]

測定局		末広公園局			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (木)	2.0	4.3	N	NW
	2 (金)	1.8	3.9	N	E
	3 (土)	1.3	3.1	NW	SE
	4 (日)	1.2	3.2	WNW	SE
	5 (月)	1.1	2.3	NW	ESE
	6 (火)	2.1	4.3	N	NNE
	7 (水)	1.5	2.9	NNW	ENE
	8 (木)	0.9	2.1	NW	SE
	9 (金)	1.6	3.7	WSW	W
	10 (土)	2.3	3.6	N	N
別	11 (日)	1.2	2.6	NNW	ESE
	12 (月)	1.0	2.2	WNW	SE
	13 (火)	2.4	5.5	N	ENE
	14 (水)	2.8	4.3	N	N
	15 (木)	1.7	3.2	N	N
	16 (金)	0.9	1.9	WNW	SE
	17 (土)	1.8	5.4	N	N
	18 (日)	1.2	2.4	NW	ESE
	19 (月)	1.9	6.0	N	ENE
	20 (火)	1.6	2.4	WNW	ENE
値	21 (水)	1.3	3.6	ESE	ESE
	22 (木)	2.3	4.4	NW	WNW
	23 (金)	3.2	4.7	WNW	WNW
	24 (土)	1.4	3.0	ESE	SE
	25 (日)	1.0	2.0	N	SE
	26 (月)	1.2	2.1	NNW	SE
	27 (火)	1.1	2.6	WNW	ESE
	28 (水)	1.2	3.2	N	SE
	29 (木)	1.6	2.9	NNE	ESE
	30 (金)	1.3	2.0	ESE	SE
測定時間 (時間)	720				
月(期間)平均風速 (m/s)	1.6				
月(期間)最大風速 (m/s)	6.0				
月(期間)最多風向 (16方位)	ESE				

注1) 風向・風速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、データの取りまとめを行った。

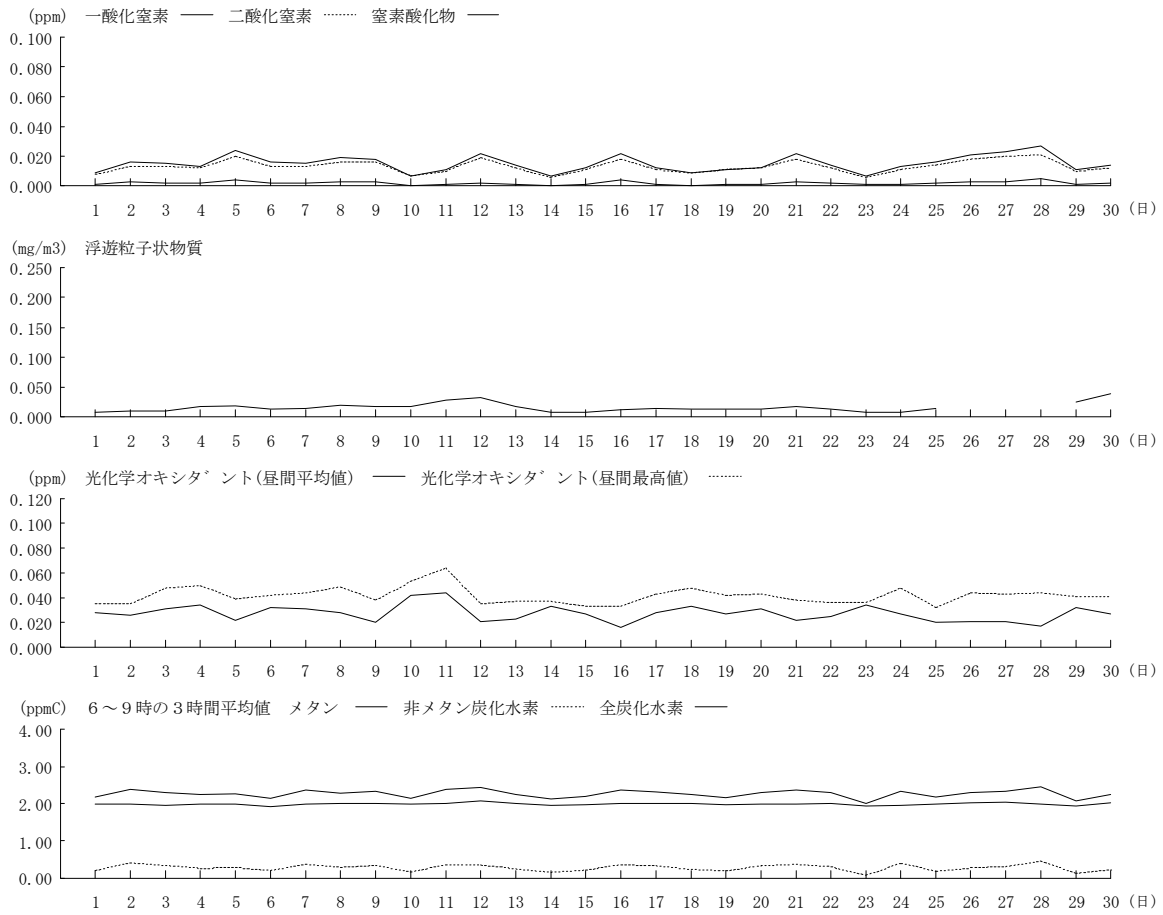
注2) 最多風向の求め方はアメダス技術資料による。

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。

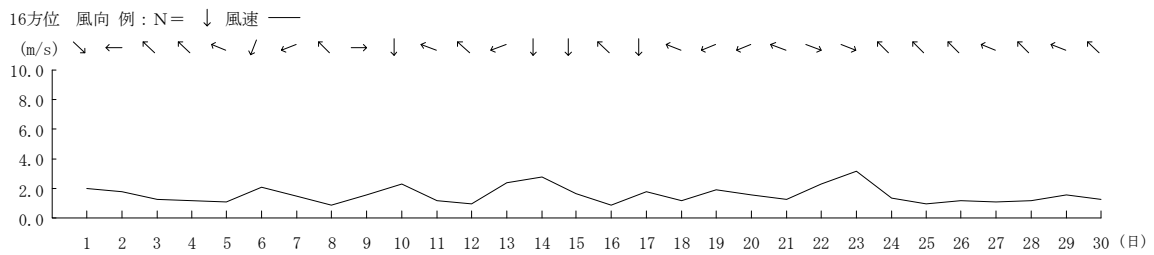
---は欠測を示す。

大気質・気象 日平均値変化 [平成 30年 11月分]

測定局名：佐野中学校局



測定局名：末広公園局



風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 30年 11月分]

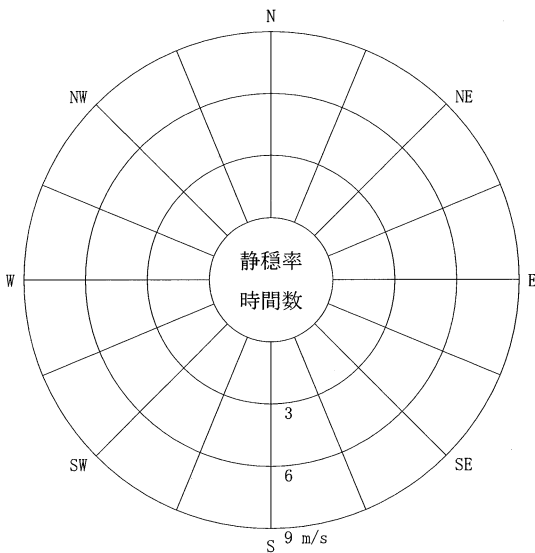
測定局名：末広公園局

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)	35	25	68	52	95	95	20	5	2	3	8	20	56	67	54	65	50		720
出現頻度 (%)	4.9	3.5	9.4	7.2	13.2	13.2	2.8	0.7	0.3	0.4	1.1	2.8	7.8	9.3	7.5	9.0	6.9		100.0
平均風速 (m/s)	2.0	1.6	1.4	1.4	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	1.6	1.9	2.6	1.9	2.1	3.1	0.2	1.6	

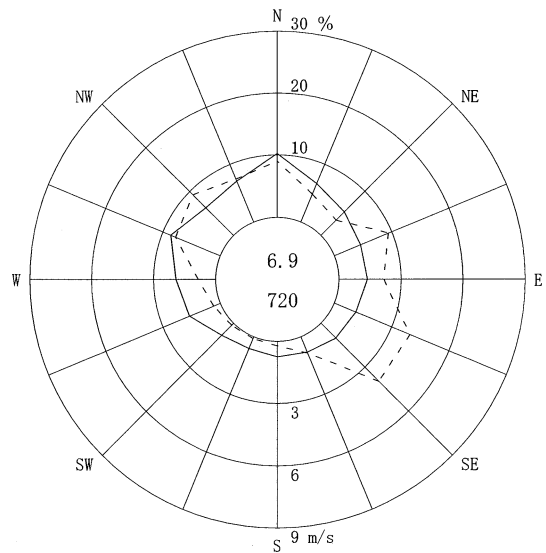
注) CALM: 静穏 (風速 0.4 m/s 以下)を示す。

風配図と風向別平均風速

凡例



— 平均風速
 - - - 出現頻度



[資 料]

測 定 点 配 置 図

- (1) 騒 音
- (2) 大気質・気象

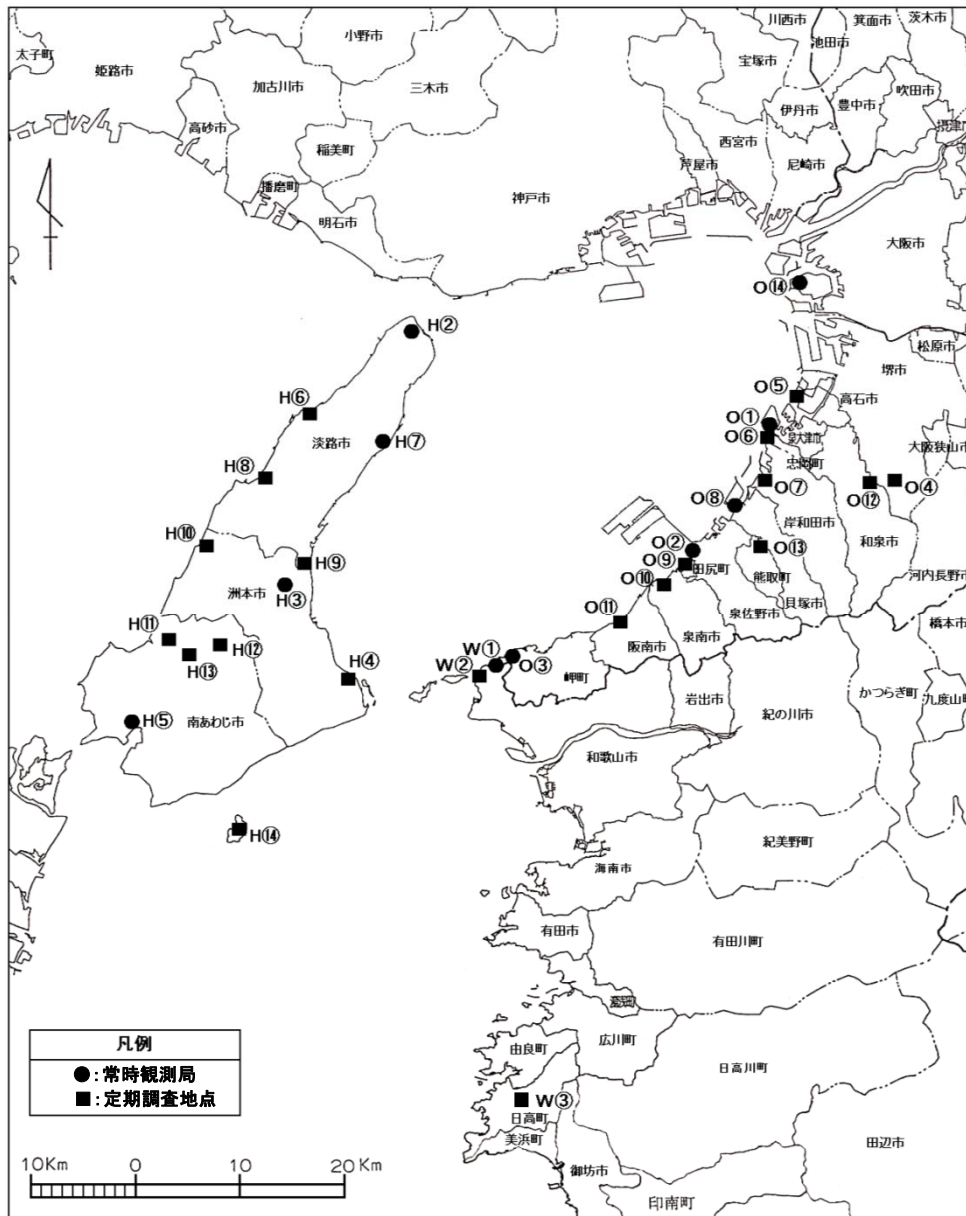
関西国際空港の存在・運用に
係る環境保全目標

環 境 基 準 等

- (1) 航空機騒音
- (2) 大気質
- (3) 水質(海域)

測定点配置図

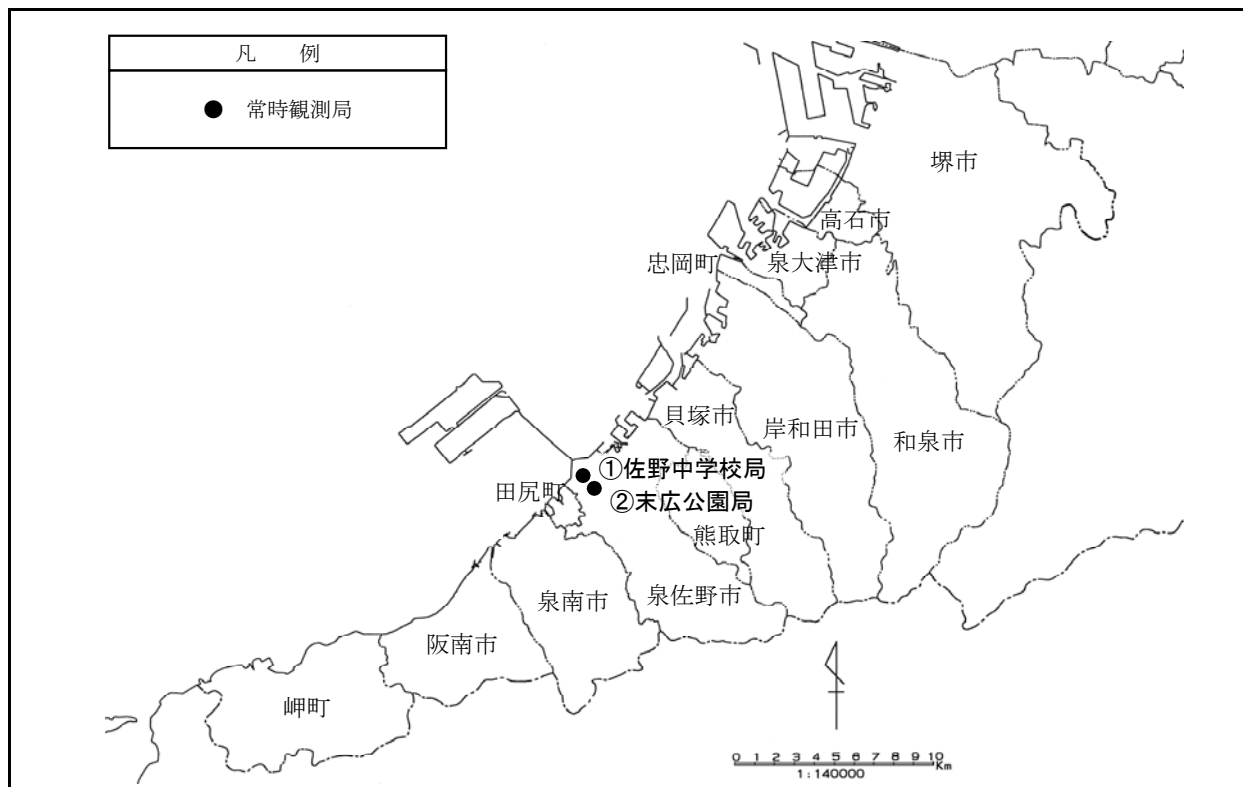
(1)騒音
航空機騒音



地点No.	所在地	
O①	泉大津市汐見町	(常時観測)
O②	泉佐野市りんくう往来南	(常時観測)
O③	岬町多奈川小島	(常時観測)
O④	堺市南区庭代台	
O⑤	高石市高砂2丁目	
O⑥	忠岡町新浜3丁目	
O⑦	岸和田市臨海	
O⑧	貝塚市二色3丁目	(常時観測)
O⑨	田尻町りんくうポート南	
O⑩	泉南市りんくう南浜	
O⑪	阪南市箱作	
O⑫	和泉市和田町	
O⑬	熊取町希望が丘	
O⑭	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	

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	
H⑦	淡路市釜口	(常時観測)
H⑧	淡路市郡家	
H⑨	淡路市下司	
H⑩	洲本市五色町都志大日	
H⑪	南あわじ市松帆櫛田	
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
②末広公園局 (風向・風速関係)	泉佐野市 新安松

関西国際空港の存在・運用に係る環境保全目標

監視項目		環境保全目標
騒音	航空機騒音	航空機騒音に係る環境基準(昭和48年環境庁告示第154号)の達成と維持に支障を及ぼさないこと。
大気質	二酸化窒素	二酸化窒素に係る環境基準(昭和53年環境庁告示第38号)の達成と維持に支障を及ぼさないこと。
	浮遊粒子状物質	大気の汚染に係る環境基準(昭和48年環境庁告示第25号)の達成と維持に支障を及ぼさないこと。
	全炭化水素	大気質に著しい変化を生じさせないこと。
	非メタン炭化水素	大阪府の定める環境保全目標の光化学オキシダントに係る非メタン炭化水素の目標の達成と維持に支障を及ぼさないこと。
	光化学オキシダント	高濃度の発生に著しい変化を生じさせないこと。
水質	浮遊物質	水質に著しい変化を生じさせないこと。
	化学的酸素要求量 水素イオン濃度 溶存酸素量 全窒素 全リン	水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)の達成と維持に支障を及ぼさないこと。
	水温、塩分等	水質に著しい変化を生じさせないこと。
底質		底質に著しい変化を生じさせないこと。
水生生物	海域生物	海域生物に著しい影響を及ぼさないこと。
陸生生物	鳥類	鳥類に著しい影響を及ぼさないこと。

環境基準等

(1) 航空機騒音

地域の類型	基準値
I	L_{den} 57 デシベル以下
II	L_{den} 62 デシベル以下

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

(参考) 航空機騒音の評価指数は、平成 25 年 4 月 1 日から「WECPNL」から「 L_{den} 」に変更された。

旧環境基準値

地域の類型	基準値
I	WECPNL 70 以下
II	WECPNL 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	環境基準及び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、このような取り扱いはしない。

(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