

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 5月分]

平成30年 6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	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		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31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5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 5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	31
○②	泉佐野市りんくう往来南	39	45		50	55		31
○③	岬町多奈川小島	48	51	38	59	62	51	31
○⑧	貝塚市二色3丁目	38	44		50	55		31
○⑭	大阪市住之江区南港北	< 37	< 37		< 50	< 50		31
W①	和歌山市大川	45	48	37	55	58	50	31
H②	淡路市岩屋	43	47	< 37	53	56	< 50	31
H③	洲本市中川原	42	48		53	58		31
H⑤	南あわじ市福良	38	43		50	56		31
H⑦	淡路市釜口	40	44	< 37	50	55	< 50	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30年 5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. 〇①	L <sub>Aeq, d</sub>		L <sub>Aeq, e</sub>	L <sub>Aeq, n</sub>	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 (火)	< 37	< 37		< 50	56	0	1	0	0	1	1	527 [日平均 速報値]	
	2 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	2	1	2	5		
	3 (木)	40	40	< 37	< 37	52	64	2	8	2	0	12		
	4 (金)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	58	2	17	3	2	24		
	5 (土)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	11	3	3	18		
	6 (日)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	3	1	1	6		
	7 (月)	< 37	< 37			< 50	61	0	3	0	0	3		
	8 (火)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	7	2	7	0	16		
	9 (水)	38	< 37	< 37	< 37	50	56	0	2	8	9	19		
	10 (木)	< 37	< 37	37	< 37	< 50	57	0	6	8	1	15		
	11 (金)	< 37		< 37		< 50	58	0	0	2	0	2		
	12 (土)	40	< 37	< 37	< 37	50	57	0	3	2	8	13		
	13 (日)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	4	1	5	1	11		
	14 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	3	4	0	7		
	15 (火)	< 37			< 37	< 50	54	0	0	0	1	1		
	16 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	60	0	2	0	1	3		
	17 (木)	< 37	< 37		< 37	< 50	54	0	0	0	2	2		
	18 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	62	1	1	0	0	2		
	19 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	1	1	1	3		
	20 (日)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	56	4	7	9	4	24		
	21 (月)	< 37		< 37	< 37	< 50	58	0	0	2	2	4		
	22 (火)	< 37	< 37		< 37	< 50	54	1	1	0	9	11		
	23 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	3	2	1	6		
	24 (木)	< 37	< 37			< 50	55	0	3	0	0	3		
	25 (金)	< 37		< 37	< 37	< 50	55	1	0	5	2	8		
	26 (土)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	4	5	3	12		
	27 (日)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	3	9	5	17		
	28 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	1	4	3	8		
	29 (火)	40	< 37	< 37	< 37	50	57	4	2	2	5	13		
	30 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	2	1	1	4		
	31 (木)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	1	2	4	7		
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L<sub>Aeq, d</sub>、夕方等価騒音レベルL<sub>Aeq, e</sub>、夜間等価騒音レベルL<sub>Aeq, n</sub>

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 5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	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 (火)	< 37	< 37		< 37	< 50	62	1	4	0	0	5	14	527 [日平均 速報値]
	2 (水)													
	3 (木)	37	< 37		< 37	51	63	1	1	0	2	4	31	
	4 (金)	41	< 37	42	< 37	53	63	0	4	6	3	13	52	
	5 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	61	2	5	1	0	8	28	
	6 (日)	40	< 37		< 37	51	62	4	3	0	0	7	43	
	7 (月)	41	< 37	41	< 37	52	61	1	2	4	3	10	54	
	8 (火)	37			< 37	< 50	59	3	0	0	0	3	30	
	9 (水)													
	10 (木)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	62	0	2	1	2	5	25	
	11 (金)	40	< 37		< 37	53	63	5	3	0	0	8	53	
	12 (土)	< 37	< 37			< 50	63	0	1	0	0	1	1	
	13 (日)	45		39	39	55	62	0	0	4	9	13	102	
	14 (月)	42	< 37	38	< 37	53	62	3	1	1	3	8	64	
	15 (火)	41			< 37	52	60	6	0	0	1	7	70	
	16 (水)	< 37	< 37			< 50	67	0	1	0	0	1	1	
	17 (木)	< 37			< 37	< 50	57	0	0	0	1	1	10	
	18 (金)	< 37			< 37	< 50	58	2	0	0	0	2	20	
	19 (土)													
	20 (日)	41	< 37	< 37	< 37	52	61	1	5	1	5	12	68	
	21 (月)	38			< 37	< 50	58	1	0	0	2	3	30	
	22 (火)	38			< 37	< 50	62	2	0	0	0	2	20	
	23 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	61	0	2	1	0	3	5	
	24 (木)	41	40	37	< 37	51	63	0	9	1	2	12	32	
	25 (金)	42	< 37		37	54	62	7	2	0	1	10	82	
	26 (土)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	60	0	1	1	2	4	24	
	27 (日)	40			< 37	< 50	62	2	0	0	0	2	20	
	28 (月)	< 37			< 37	< 50	57	1	0	0	2	3	30	
	29 (火)	< 37			< 37	< 50	58	2	0	0	2	4	40	
	30 (水)	38		< 37	< 37	< 50	58	1	0	1	4	6	53	
	31 (木)	43		42	< 37	54	61	1	0	6	7	14	98	
Lden	最大値	45			最大値	55								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	39			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 5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. 〇③ 岬町 多奈川小島	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 (火)	48	38	40	42	58	63	12	13	5	4	34	188	527 [日平均 速報値]
	2 (水)	44	43	42	< 37	56	62	4	53	4	1	62	115	
	3 (木)	44	40	42	< 37	55	61	1	30	15	4	50	125	
	4 (金)	43	42	42	< 37	55	59	0	61	15	10	86	206	
	5 (土)	44	41	43	< 37	55	58	2	72	24	7	105	234	
	6 (日)	51	41	41	45	60	65	13	20	2	3	38	186	
	7 (月)	49	38	< 37	43	62	66	7	6	2	14	29	222	
	8 (火)	51	44	< 37	44	62	65	16	29	2	5	52	245	
	9 (水)	50	42	42	43	61	66	6	16	3	8	33	165	
	10 (木)	49	42	41	43	60	64	2	24	13	12	51	203	
	11 (金)	50	39	39	44	61	64	14	10	12	7	43	256	
	12 (土)	38	38	< 37	< 37	51	64	1	11	2	0	14	27	
	13 (日)	47	42	< 37	41	60	65	6	20	1	8	35	163	
	14 (月)	48	40	< 37	42	57	62	8	32	3	5	48	171	
	15 (火)	49	37	38	43	58	62	12	19	5	5	41	204	
	16 (水)	42	38	37	< 37	52	61	2	14	5	1	22	59	
	17 (木)	46	43	41	38	58	63	0	43	8	8	59	147	
	18 (金)	50	41	40	43	61	65	16	23	3	2	44	212	
	19 (土)	49	42	39	42	62	67	5	10	2	8	25	146	
	20 (日)	51	43	43	44	61	64	9	36	20	10	75	286	
	21 (月)	49	42	40	43	60	63	9	29	9	7	54	216	
	22 (火)	49	42	45	42	58	61	9	50	22	7	88	276	
	23 (水)	44	40	38	37	57	63	8	10	5	1	24	115	
	24 (木)	48	43	43	41	61	65	4	30	7	9	50	181	
	25 (金)	48	39	38	42	59	61	13	22	7	11	53	283	
	26 (土)	44	42	44	< 37	57	60	3	45	21	7	76	208	
	27 (日)	49	39	42	43	60	62	11	18	19	7	55	255	
	28 (月)	48	39	42	42	59	61	9	36	18	8	71	260	
	29 (火)	49	42	41	42	59	61	14	41	13	8	76	300	
	30 (水)	47	42	44	39	59	65	1	23	8	8	40	137	
	31 (木)	48	43	44	41	59	61	2	65	20	11	98	255	
Lden	最大値	51	WECPNL	最大値	62	備考								
	最小値	38		最小値	51									
	平均値	48		平均値	59									

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 5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 貝塚市 二色3丁目	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 (火)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	0	11	0	1	12	21	527 [日平均 速報値]
	2 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	1	3	0	0	4	13	
	3 (木)													
	4 (金)	< 37	< 37			< 50	58	0	3	0	0	3	3	
	5 (土)	< 37		< 37	< 37	< 50	57	0	0	1	3	4	33	
	6 (日)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	3	7	0	0	10	37	
	7 (月)	39	< 37	38	< 37	51	58	0	1	8	7	16	95	
	8 (火)	41	< 37	39	< 37	53	62	5	8	3	0	16	67	
	9 (水)	44	39	43	< 37	55	60	1	28	11	9	49	161	
	10 (木)	44	41	42	< 37	55	59	1	42	17	10	70	203	
	11 (金)	42	< 37	< 37	< 37	53	60	6	1	1	3	11	94	
	12 (土)	< 37	< 37			< 50	59	0	9	0	0	9	9	
	13 (日)	39		40	< 37	51	60	0	0	9	5	14	77	
	14 (月)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	59	1	4	2	2	9	40	
	15 (火)	< 37			< 37	< 50	58	0	0	0	1	1	10	
	16 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	59	2	4	0	0	6	24	
	17 (木)	< 37	< 37		< 37	< 50	56	0	0	0	5	5	50	
	18 (金)	37	< 37		< 37	< 50	57	8	2	0	0	10	82	
	19 (土)	40	40	40	< 37	52	61	0	23	4	2	29	55	
	20 (日)	40	< 37	< 37	< 37	52	59	3	9	1	7	20	112	
	21 (月)	39	< 37	< 37	< 37	50	58	1	6	1	6	14	79	
	22 (火)	40	< 37	< 37	< 37	51	57	5	1	4	7	17	133	
	23 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	8	3	1	12	27	
	24 (木)	38	37	< 37	< 37	51	59	2	24	1	2	29	67	
	25 (金)	41	< 37	< 37	< 37	52	58	6	2	1	4	13	105	
	26 (土)	< 37	< 37			< 50	59	0	1	0	0	1	1	
	27 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	12	1	0	13	15	
	28 (月)	< 37	< 37		< 37	< 50	60	2	8	0	0	10	28	
	29 (火)	41	< 37	< 37	< 37	51	57	3	10	1	7	21	113	
	30 (水)	40	< 37	40	< 37	50	58	0	10	10	4	24	80	
	31 (木)	< 37			< 37	< 50	54	0	0	0	4	4	40	
Lden	最大値	44			最大値	55			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	38			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 5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 <sub>Aeq, d</sub>		L <sub>Aeq, e</sub>	L <sub>Aeq, n</sub>	00:00 ～ 07:00			07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計			
大阪市 住之江区南港北														
日 別 値	1 (火)				< 50	57	0	2	0	0	2	2	527 [日平均 速報値]	
	2 (水)	< 37	< 37		< 50	57	1	4	2	0	7	20		
	3 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	1	15	7	1	24		56
	4 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	51	0	16	3	0	19		25
	5 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	53	0	3	4	1	8		25
	6 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	61	0	1	0	0	1		1
	7 (月)	< 37	< 37			< 50	60	0	4	1	0	5		7
	8 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	2	0	0	2		2
	9 (水)	< 37	< 37			< 50	58	0	1	0	0	1		1
	10 (木)	< 37	< 37			< 50	54	0	1	0	0	1		1
	11 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	59	1	4	0	0	5		14
	12 (土)	< 37	< 37			< 50	54	0	1	0	0	1		1
	13 (日)	< 37	< 37			< 50	54	0	1	0	0	1		1
	14 (月)	< 37	< 37			< 50	60	0	1	0	0	1		1
	15 (火)	< 37	< 37			< 50	56	0	1	0	0	1		1
	16 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	1	1	1	3		14
	17 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	1	1	1	3		14
	18 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	5	1	0	6		8
	19 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	52	0	5	3	0	8		14
	20 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	1	0	0	1		1
	21 (月)	< 37	< 37			< 50	58	0	2	0	0	2		2
	22 (火)	< 37	< 37			< 50	60	0	4	0	0	4		4
	23 (水)	< 37	< 37			< 50	55	0	2	0	0	2		2
	24 (木)	< 37	< 37			< 50	57	0	1	0	0	1		1
	25 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	4	1	0	5		7
	26 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	8	0	0	8		8
	27 (日)	< 37	< 37			< 50	57	0	3	3	0	6		12
	28 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	1	1	0	2		4
	29 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	58	0	3	1	0	4		6
	30 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	1	2	1	4		17
	31 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50								
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<sub>Aeq, d</sub>、夕方等価騒音レベルL<sub>Aeq, e</sub>、夜間等価騒音レベルL<sub>Aeq, n</sub>

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 5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	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
日 別 値	1 (火)	46	< 37	37	40	55	57	12	24	16	14	66	332	527 [日平均 速報値]
	2 (水)	43	41	38	< 37	55	60	6	31	4	3	44	133	
	3 (木)	42	37	42	< 37	54	57	4	27	36	6	73	235	
	4 (金)	40	39	40	< 37	52	56	0	51	33	8	92	230	
	5 (土)	41	38	38	< 37	52	55	3	76	19	9	107	253	
	6 (日)	47	37	< 37	41	56	61	12	21	1	2	36	164	
	7 (月)	46	< 37	< 37	40	57	60	7	10	7	14	38	241	
	8 (火)	48	40		41	57	61	16	29	0	5	50	239	
	9 (水)	48	40	40	41	58	62	6	27	4	10	47	199	
	10 (木)	47	40	37	41	57	59	4	42	22	15	83	298	
	11 (金)	47	< 37	37	41	57	60	16	14	7	6	43	255	
	12 (土)	37	< 37	< 37	< 37	52	59	7	16	4	1	28	108	
	13 (日)	45	39		38	57	62	7	12	0	8	27	162	
	14 (月)	46	39	< 37	39	54	58	9	52	7	7	75	233	
	15 (火)	47	< 37	37	41	55	57	11	28	17	14	70	329	
	16 (水)	40	< 37	37	< 37	50	55	6	33	9	4	52	160	
	17 (木)	42	40	38	< 37	53	57	3	67	20	5	95	207	
	18 (金)	47	40	41	40	57	59	16	53	8	4	81	277	
	19 (土)	46	37	38	40	57	63	4	11	2	8	25	137	
	20 (日)	48	41	43	41	58	59	6	47	33	14	100	346	
	21 (月)	47	39	38	40	56	57	9	70	35	13	127	395	
	22 (火)	46	39	42	39	55	56	11	80	29	11	131	387	
	23 (水)	41	38	< 37	< 37	54	57	16	16	10	4	46	246	
	24 (木)	45	39	40	38	54	57	4	49	13	11	77	238	
	25 (金)	46	37	< 37	40	56	56	16	45	28	15	104	439	
	26 (土)	44	39	42	< 37	54	56	9	50	36	8	103	328	
	27 (日)	45	37	40	38	55	57	10	31	28	6	75	275	
	28 (月)	45	37	41	38	55	56	9	54	34	10	107	346	
	29 (火)	46	38	41	39	55	57	10	39	36	13	98	377	
	30 (水)	44	38	42	37	56	58	6	23	25	12	66	278	
	31 (木)	46	41	42	38	57	57	12	74	40	11	137	424	
Lden	最大値	48			最大値	58								備考
	最小値	37			最小値	50								
	平均値	45			平均値	55								

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 5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 (火)	42	< 37	< 37	< 37	52	58	1	8	3	9	21	117	527 [日平均 速報値]
	2 (水)	45	< 37	< 37	39	56	61	3	8	1	10	22	141	
	3 (木)	43	< 37	37	< 37	54	60	5	5	3	5	18	114	
	4 (金)	42	< 37	< 37	< 37	53	59	6	9	2	6	23	135	
	5 (土)	38			< 37	< 50	57	5	0	0	1	6	60	
	6 (日)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	59	2	9	1	2	14	52	
	7 (月)	40	< 37	< 37	< 37	50	59	2	3	2	3	10	59	
	8 (火)	45	39	< 37	39	54	61	4	14	1	6	25	117	
	9 (水)	45	< 37	< 37	39	55	62	5	7	2	4	18	103	
	10 (木)	44	< 37	< 37	38	52	61	4	7	1	2	14	70	
	11 (金)	39		< 37	< 37	< 50	58	2	0	1	4	7	63	
	12 (土)	42	< 37	< 37	< 37	52	59	4	5	1	6	16	108	
	13 (日)	43	< 37		37	54	60	6	6	0	5	17	116	
	14 (月)	< 37			< 37	< 50	54	0	0	0	3	3	30	
	15 (火)	41	< 37	37	< 37	50	57	0	5	4	7	16	87	
	16 (水)	44	39	38	37	55	59	5	28	4	9	46	180	
	17 (木)	46	37	41	39	56	59	13	16	10	10	49	276	
	18 (金)	43	< 37	< 37	37	53	60	5	12	1	4	22	105	
	19 (土)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	58	5	1	1	2	9	74	
	20 (日)	41	< 37	39	< 37	51	59	5	4	3	3	15	93	
	21 (月)	42	< 37	< 37	< 37	50	58	1	15	1	5	22	78	
	22 (火)	43	< 37	41	< 37	53	59	2	11	10	7	30	131	
	23 (水)	44	< 37	< 37	38	54	61	5	3	2	4	14	99	
	24 (木)	44	< 37	37	38	53	59	3	3	3	9	18	132	
	25 (金)	42	< 37	< 37	< 37	50	59	3	5	2	3	13	71	
	26 (土)	45	< 37	37	39	54	59	6	9	2	6	23	135	
	27 (日)	41	< 37		< 37	51	58	4	10	0	4	18	90	
	28 (月)	43	40	37	< 37	53	59	1	35	3	6	45	114	
	29 (火)	44	40	40	< 37	53	59	2	21	6	5	34	109	
	30 (水)	47	< 37	41	40	56	61	6	3	4	7	20	145	
	31 (木)	45	< 37	39	39	54	61	3	5	5	6	19	110	
Lden	最大値	47			最大値	56								備考
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	平均値	43			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 5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. H③ 洲本市 中川原	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 (火)	39	< 37	42	< 37	51	58	0	19	17	2	38	90	527 [日平均 速報値]	
	2 (水)	37	39	< 37	< 37	< 50	61	0	23	2	0	25	29		
	3 (木)	44	43	45	< 37	57	62	0	39	25	3	67	144		
	4 (金)	46	45	46	< 37	58	61	1	90	36	3	130	238		
	5 (土)	44	44	42	< 37	55	59	2	96	27	4	129	237		
	6 (日)	43	40	44	< 37	54	61	0	31	13	3	47	100		
	7 (月)	< 37	39			< 50	59	0	30	0	0	30	30		
	8 (火)														
	9 (水)														
	10 (木)														
	11 (金)	41	< 37	43	< 37	52	57	0	22	29	5	56	159		
	12 (土)	42	41	45		54	60	0	44	28	0	72	128		
	13 (日)														
	14 (月)	38	41			< 50	61	0	28	0	0	28	28		
	15 (火)	44	40	45	< 37	55	60	0	32	18	5	55	136		
	16 (水)	43	42	43	< 37	55	60	0	57	19	3	79	144		
	17 (木)	45	43	45	< 37	56	60	1	83	23	4	111	202		
	18 (金)	45	43	46	< 37	56	61	0	63	29	2	94	170		
	19 (土)														
	20 (日)	43	42	44		53	60	0	46	22	0	68	112		
	21 (月)	41	42	41		53	61	0	45	10	0	55	75		
	22 (火)	43	44	44		55	60	0	85	20	0	105	145		
	23 (水)	< 37	< 37			< 50	58	0	1	0	0	1	1		
	24 (木)	40	43			51	60	0	64	0	0	64	64		
	25 (金)	41	41	42	< 37	53	59	0	53	24	1	78	135		
	26 (土)	44	43	43	< 37	56	60	0	57	21	6	84	180		
	27 (日)	43	41	44	< 37	56	61	0	46	27	2	75	147		
	28 (月)	42	41	43	< 37	54	60	0	50	21	1	72	123		
	29 (火)	45	44	44	< 37	57	61	0	68	22	5	95	184		
	30 (水)														
	31 (木)	48	41	45	40	53	61	0	42	8	1	51	76		
Lden	最大値	48			最大値	58								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	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 5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. 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	合計			
日 別 値	1 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	6	4	0	10	18	527 [日平均 速報値]	
	2 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	0	1	0	1	3		
	3 (木)	39	< 37	40	< 37	51	58	0	26	17	1	44		87
	4 (金)	43	42	43	< 37	56	59	2	101	32	3	138		247
	5 (土)	42	41	40	< 37	53	56	2	131	26	4	163		269
	6 (日)	< 37	< 37			< 50	60	0	5	0	0	5		5
	7 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	28	2	0	30		34
	8 (火)	< 37	< 37			< 50	59	0	5	0	0	5		5
	9 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	53	1	2	0	0	3		12
	10 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	46	0	2	1	0	3		5
	11 (金)	38	< 37	40	< 37	< 50	55	0	14	20	5	39		124
	12 (土)	< 37	< 37			< 50	61	0	15	0	0	15		15
	13 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	3	1	0	4		6
	14 (月)	< 37	38	< 37		< 50	57	0	49	1	0	50		52
	15 (火)	38	38	39	< 37	< 50	54	0	69	13	1	83		118
	16 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	6	4	1	11		28
	17 (木)	43	41	40	< 37	54	58	1	100	17	5	123		211
	18 (金)	41	40	41	< 37	52	58	0	74	16	2	92		142
	19 (土)													
	20 (日)	40	39	43		52	58	0	49	26	0	75		127
	21 (月)	38	38	38		50	59	0	33	10	0	43		63
	22 (火)	37	38	38		< 50	57	0	56	7	0	63		77
	23 (水)	< 37	< 37			< 50	64	0	3	0	0	3		3
	24 (木)	37	39	< 37		< 50	55	0	72	2	0	74		78
	25 (金)	38	38	39		< 50	55	0	67	18	0	85		121
	26 (土)	42	42	40	< 37	53	56	0	96	29	7	132		253
	27 (日)	39	38	40	< 37	50	56	0	54	18	1	73		118
	28 (月)	39	38	41	< 37	53	59	0	44	20	2	66		124
	29 (火)	41	41	40	< 37	52	58	0	77	12	2	91		133
	30 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	3	2	0	5		9
	31 (木)	42	40	42	< 37	53	58	0	67	22	5	94		183
Lden	最大値	43			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	38			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<sub>Aeq, d</sub>、夕方等価騒音レベルL<sub>Aeq, e</sub>、夜間等価騒音レベルL<sub>Aeq, n</sub>

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 5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	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 (火)	40	< 37	43	< 37	50	57	0	27	17	2	46	98	527 [日平均 速報値]
	2 (水)	38	41			< 50	59	0	37	0	0	37	37	
	3 (木)	40	38	38	< 37	52	58	0	27	15	3	45	102	
	4 (金)	43	41	41	< 37	53	58	0	70	25	4	99	185	
	5 (土)	38	39	< 37		< 50	57	0	61	7	0	68	82	
	6 (日)	39	40	39		< 50	61	0	30	2	0	32	36	
	7 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	58	0	15	1	0	16	18	
	8 (火)	37	37	37		< 50	56	0	31	5	0	36	46	
	9 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	26	4	0	30	38	
	10 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	52	0	16	6	0	22	34	
	11 (金)	39	< 37	42	< 37	51	58	0	30	23	1	54	109	
	12 (土)	41	38	40	< 37	52	60	0	26	6	3	35	74	
	13 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	4	2	0	6	10	
	14 (月)	< 37	37	< 37		< 50	56	0	34	1	0	35	37	
	15 (火)	39	37	41		< 50	55	0	42	18	0	60	96	
	16 (水)	41	38	43	< 37	51	57	0	30	20	2	52	110	
	17 (木)	43	42	44	< 37	53	57	0	75	28	3	106	189	
	18 (金)	38	41			< 50	59	0	47	0	0	47	47	
	19 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	17	2	0	19	23	
	20 (日)	41	40	42		51	58	0	44	22	0	66	110	
	21 (月)	41	40	43		52	58	0	43	26	0	69	121	
	22 (火)	42	42	42		52	58	0	53	22	0	75	119	
	23 (水)	38	38	39		< 50	56	0	28	9	0	37	55	
	24 (木)	< 37	38	< 37		< 50	57	0	30	5	0	35	45	
	25 (金)	41	37	43	< 37	51	56	0	31	30	2	63	141	
	26 (土)	44	44	45	< 37	54	58	1	63	35	1	100	188	
	27 (日)	41	39	42	< 37	51	57	0	27	20	5	52	137	
	28 (月)	44	40	46	< 37	54	59	0	31	35	3	69	166	
	29 (火)	42	41	41	< 37	51	56	0	61	17	2	80	132	
	30 (水)	38	37	40		< 50	56	0	23	11	0	34	56	
	31 (木)	44	44	45	< 37	55	59	0	80	34	1	115	192	
Lden	最大値	44			最大値	55								備考
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	平均値	40			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

大気汚染測定結果総括表 [平成 30年 5月分]

測定局		佐野中学校局
項目		
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 <sup>3</sup> を超えた日数	0
	測定時間数	739
	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> 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	462
	1時間値が 0.06ppm を超えた時間数	68
	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。



二酸化窒素測定結果 [平成 30年 5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 (火)	0.014	0.030
	2 (水)	0.005	0.015
	3 (木)	0.003	0.008
	4 (金)	0.004	0.011
	5 (土)	0.007	0.018
	6 (日)	0.006	0.018
	7 (月)	0.017	0.039
	8 (火)	0.010	0.015
	9 (水)	0.008	0.016
	10 (木)	0.008	0.013
別	11 (金)	0.012	0.027
	12 (土)	0.009	0.024
	13 (日)	0.011	0.022
	14 (月)	0.011	0.021
	15 (火)	0.016	0.032
	16 (水)	0.011	0.030
	17 (木)	0.009	0.030
	18 (金)	0.011	0.035
	19 (土)	0.004	0.006
	20 (日)	0.005	0.014
値	21 (月)	0.009	0.017
	22 (火)	0.011	0.021
	23 (水)	0.026	0.042
	24 (木)	0.011	0.040
	25 (金)	0.016	0.031
	26 (土)	0.016	0.034
	27 (日)	0.010	0.020
	28 (月)	0.012	0.025
	29 (火)	0.018	0.035
	30 (水)	0.013	0.024
	31 (木)	0.014	0.033
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		735	
月(期間)平均値 (ppm)		0.011	
日平均値の最高値 (ppm)		0.026	
1時間値の最高値 (ppm)		0.042	
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。



浮遊粒子状物質測定結果 [平成 30年 5月分]

測 定 局		佐野中学校局	
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最 高 値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (火)	0.035	0.052
	2 (水)	0.022	0.032
	3 (木)	0.019	0.028
	4 (金)	0.021	0.027
	5 (土)	0.022	0.028
	6 (日)	0.021	0.034
	7 (月)	0.018	0.043
	8 (火)	0.010	0.014
	9 (水)	0.015	0.023
	10 (木)	0.015	0.018
別	11 (金)	0.018	0.024
	12 (土)	0.021	0.032
	13 (日)	0.013	0.023
	14 (月)	0.021	0.030
	15 (火)	0.024	0.030
	16 (水)	0.026	0.035
	17 (木)	0.048	0.056
	18 (金)	0.050	0.062
	19 (土)	0.010	0.034
	20 (日)	0.011	0.015
値	21 (月)	0.016	0.023
	22 (火)	0.019	0.024
	23 (水)	0.020	0.027
	24 (木)	0.016	0.020
	25 (金)	0.026	0.034
	26 (土)	0.030	0.040
	27 (日)	0.029	0.046
	28 (月)	0.023	0.042
	29 (火)	0.027	0.033
	30 (水)	0.020	0.029
	31 (木)	0.020	0.034
有効測定日数	(日)	31	
測定時間	(時間)	739	
月(期間)平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.022	
日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.050	
1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.062	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を 超えた時間数	(時間)	0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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 5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 (火)	0.050	0.078
	2 (水)	0.037	0.049
	3 (木)	0.055	0.063
	4 (金)	0.059	0.069
	5 (土)	0.061	0.074
	6 (日)	0.052	0.068
	7 (月)	0.017	0.028
	8 (火)	0.044	0.050
	9 (水)	0.049	0.056
	10 (木)	0.046	0.057
	11 (金)	0.043	0.067
	12 (土)	0.052	0.065
	13 (日)	0.032	0.045
	14 (月)	0.047	0.071
	15 (火)	0.046	0.067
	16 (水)	0.051	0.068
	17 (木)	0.042	0.052
	18 (金)	0.023	0.038
	19 (土)	0.044	0.052
	20 (日)	0.049	0.056
	21 (月)	0.045	0.062
	22 (火)	0.045	0.064
	23 (水)	0.018	0.025
	24 (木)	0.049	0.073
	25 (金)	0.045	0.069
	26 (土)	0.033	0.047
	27 (日)	0.064	0.092
	28 (月)	0.043	0.051
	29 (火)	0.031	0.052
	30 (水)	0.026	0.037
	31 (木)	0.027	0.039
昼間測定日数 (日)		31	
昼間測定時間 (時間)		462	
昼間の日最高1時間値の月(期間)平均値 (ppm)		0.058	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)		0.092	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	
	(時間)	68	
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。

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 30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 (火)	1.96	1.96	1.98
	2 (水)	1.90	1.90	1.91
	3 (木)	1.93	1.95	1.96
	4 (金)	1.95	1.95	1.96
	5 (土)	1.94	1.95	1.97
	6 (日)	1.94	1.96	1.97
	7 (月)	1.95	1.97	1.98
	8 (火)	1.94	1.93	1.94
	9 (水)	1.93	1.94	1.94
	10 (木)	1.94	1.95	1.97
別	11 (金)	1.95	1.98	1.99
	12 (土)	1.92	1.94	1.97
	13 (日)	1.94	1.93	1.97
	14 (月)	1.93	1.94	1.95
	15 (火)	1.96	1.98	1.99
	16 (水)	1.96	1.99	2.01
	17 (木)	1.95	1.95	1.96
値	18 (金)	1.93	2.00	2.01
	19 (土)	1.92	1.94	1.94
	20 (日)	1.94	1.94	1.95
	21 (月)	1.93	1.95	1.96
	22 (火)	1.94	1.98	1.99
	23 (水)	1.94	1.94	1.95
	24 (木)	1.92	1.91	1.92
	25 (金)	1.97	1.99	2.05
	26 (土)	1.94	1.95	1.95
	27 (日)	1.95	1.94	1.95
	28 (月)	1.93	1.93	1.97
	29 (火)	1.94	1.99	2.02
	30 (水)	1.94	1.93	1.94
	31 (木)	1.92	1.92	1.94
測定時間 (時間)		723		
6~9時測定日数 (日)		31		
月(期間)平均値 (ppmC)		1.94		
6~9時における月(期間)平均値 (ppmC)		1.95		
6~9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.00		
	最低値 (ppmC)	1.90		

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 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 (火)	0.19	0.23	0.27
	2 (水)	0.17	0.15	0.18
	3 (木)	0.13	0.13	0.14
	4 (金)	0.13	0.12	0.12
	5 (土)	0.14	0.13	0.14
	6 (日)	0.16	0.17	0.17
	7 (月)	0.18	0.22	0.24
	8 (火)	0.15	0.14	0.14
	9 (水)	0.12	0.14	0.16
	10 (木)	0.13	0.14	0.18
別	11 (金)	0.18	0.20	0.23
	12 (土)	0.16	0.19	0.23
	13 (日)	0.16	0.14	0.17
	14 (月)	0.15	0.14	0.16
	15 (火)	0.20	0.24	0.28
	16 (水)	0.20	0.25	0.25
	17 (木)	0.13	0.14	0.16
	18 (金)	0.17	0.28	0.33
	19 (土)	0.11	0.14	0.18
	20 (日)	0.11	0.10	0.11
値	21 (月)	0.17	0.15	0.16
	22 (火)	0.19	0.25	0.30
	23 (水)	0.18	0.19	0.24
	24 (木)	0.14	0.12	0.13
	25 (金)	0.19	0.23	0.25
	26 (土)	0.21	0.22	0.25
	27 (日)	0.17	0.16	0.17
	28 (月)	0.17	0.19	0.24
	29 (火)	0.19	0.25	0.29
	30 (水)	0.19	0.18	0.18
	31 (木)	0.16	0.16	0.17
測定時間 (時間)		723		
6～9時測定日数 (日)		31		
月(期間)平均値 (ppmC)		0.16		
6～9時における月(期間)平均値 (ppmC)		0.18		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	0.28		
	最低値 (ppmC)	0.10		
6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数 (日)		9		
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 30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 (火)	2.15	2.19	2.25
	2 (水)	2.07	2.06	2.09
	3 (木)	2.06	2.09	2.10
	4 (金)	2.08	2.06	2.07
	5 (土)	2.08	2.08	2.11
	6 (日)	2.10	2.13	2.13
	7 (月)	2.13	2.19	2.22
	8 (火)	2.10	2.07	2.08
	9 (水)	2.05	2.08	2.10
	10 (木)	2.07	2.09	2.15
別	11 (金)	2.13	2.18	2.21
	12 (土)	2.09	2.13	2.20
	13 (日)	2.09	2.06	2.14
	14 (月)	2.08	2.08	2.10
	15 (火)	2.15	2.21	2.25
	16 (水)	2.15	2.24	2.26
	17 (木)	2.08	2.09	2.12
	18 (金)	2.10	2.28	2.33
	19 (土)	2.04	2.08	2.12
	20 (日)	2.05	2.05	2.05
値	21 (月)	2.10	2.10	2.12
	22 (火)	2.13	2.23	2.26
	23 (水)	2.12	2.13	2.17
	24 (木)	2.06	2.04	2.04
	25 (金)	2.16	2.22	2.30
	26 (土)	2.15	2.16	2.19
	27 (日)	2.12	2.09	2.12
	28 (月)	2.09	2.13	2.21
	29 (火)	2.13	2.24	2.31
	30 (水)	2.13	2.11	2.11
	31 (木)	2.07	2.08	2.11
測定時間 (時間)		723		
6～9時測定日数 (日)		31		
月(期間)平均値 (ppmC)		2.10		
6～9時における月(期間)平均値 (ppmC)		2.13		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.28		
	最低値 (ppmC)	2.04		

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 5月分]

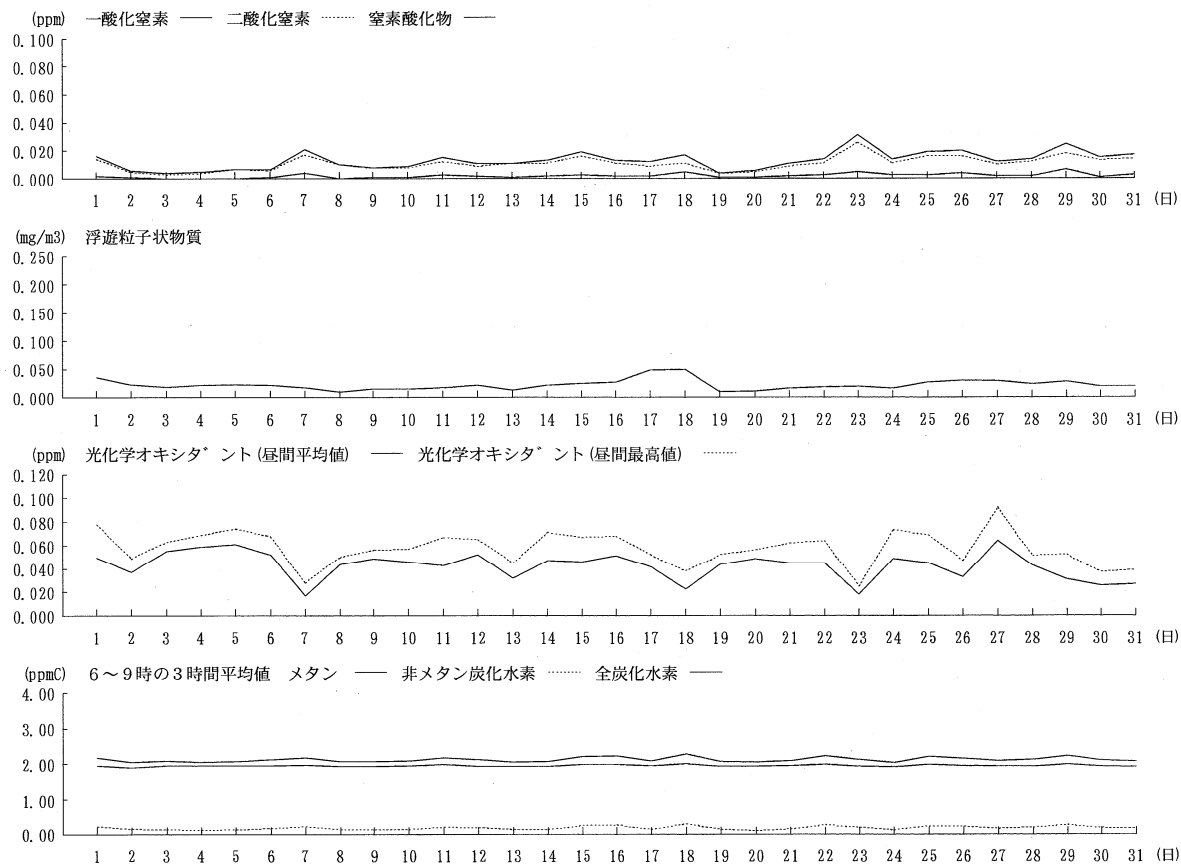
測定局		末広公園局			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日別値	1 (火)	1.4	2.6	SW	WNW
	2 (水)	2.1	7.3	SSW	SSW
	3 (木)	3.5	7.1	SW	WSW
	4 (金)	3.5	8.4	W	W
	5 (土)	2.2	4.3	W	S
	6 (日)	3.0	7.9	S	S
	7 (月)	1.9	7.3	SSW	SW
	8 (火)	2.6	4.3	N	N
	9 (水)	2.7	5.3	N	N
	10 (木)	1.7	3.9	WNW	NW
	11 (金)	1.8	4.6	WSW	WNW
	12 (土)	2.5	6.1	WSW	W
	13 (日)	2.1	4.5	S	S
	14 (月)	1.6	3.4	W	W
	15 (火)	1.6	3.9	W	W
	16 (水)	2.1	5.1	SW	S
	17 (木)	2.2	4.0	WSW	S
	18 (金)	2.8	6.6	SSW	S
	19 (土)	4.1	6.1	N	N
	20 (日)	2.9	5.3	N	N
	21 (月)	2.3	5.2	WSW	WSW
	22 (火)	2.0	4.5	W	WSW
	23 (水)	0.9	2.3	W	WNW
	24 (木)	2.0	2.9	W	W
	25 (金)	1.6	3.2	WNW	WNW
	26 (土)	1.1	2.9	WSW	S
	27 (日)	1.5	3.1	WNW	WNW
	28 (月)	1.4	3.3	WNW	SE
	29 (火)	1.7	3.4	W	W
	30 (水)	1.5	3.5	NE	ENE
	31 (木)	1.7	4.2	SSW	SW
測定時間 (時間)		744			
月(期間)平均風速 (m/s)		2.1			
月(期間)最大風速 (m/s)		8.4			
月(期間)最多風向 (16方位)		S			

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。

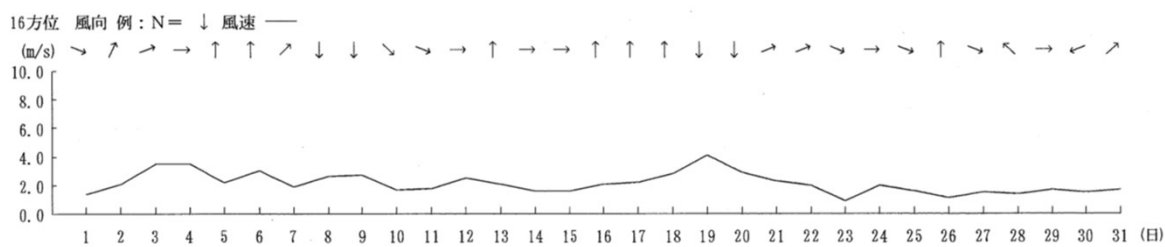
注2) 最多風向の求め方はアメダス技術資料による。  
最大風速の風向は、最大風速が複数ある時、先に出現した時間の風向を示す。  
---は欠測を示す。

大気質・気象 日平均値変化 [平成 30年 5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 5月分]

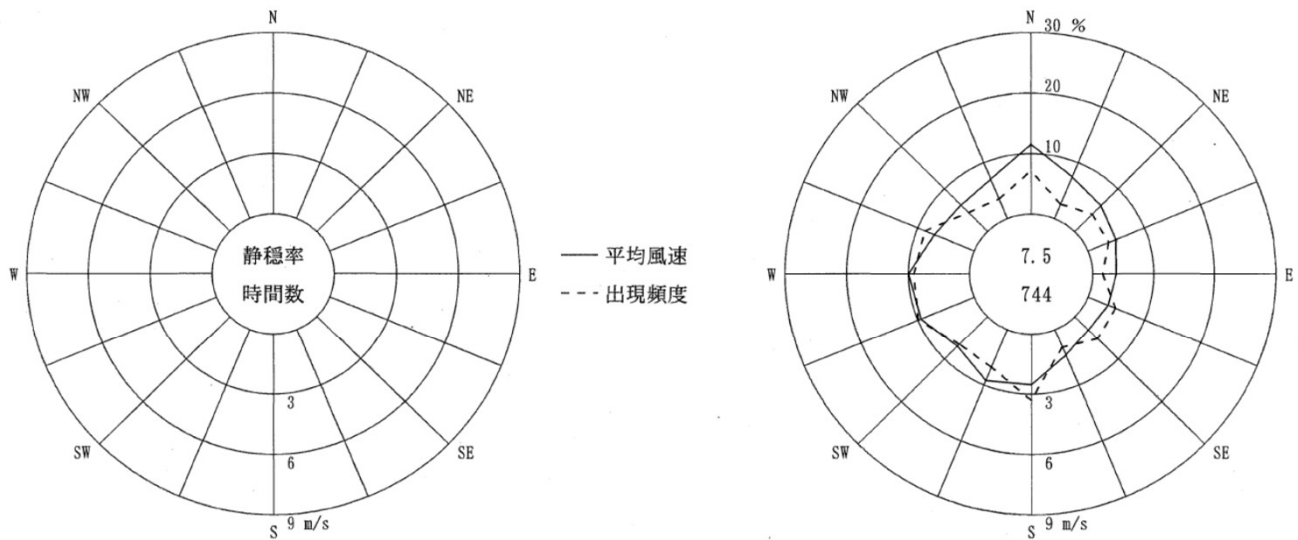
測定局名 : 末広公園局

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)	19	30	27	12	36	39	24	82	51	49	74	68	65	33	26	53	56		744
出現頻度 (%)	2.6	4.0	3.6	1.6	4.8	5.2	3.2	11.0	6.9	6.6	9.9	9.1	8.7	4.4	3.5	7.1	7.5		100.0
平均風速 (m/s)	2.2	1.8	1.5	1.2	1.1	0.9	1.4	2.5	2.8	2.1	2.8	3.0	2.1	1.8	2.1	3.5	0.3	2.1	

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

関西国際空港の存在・運用に  
係る環境保全目標

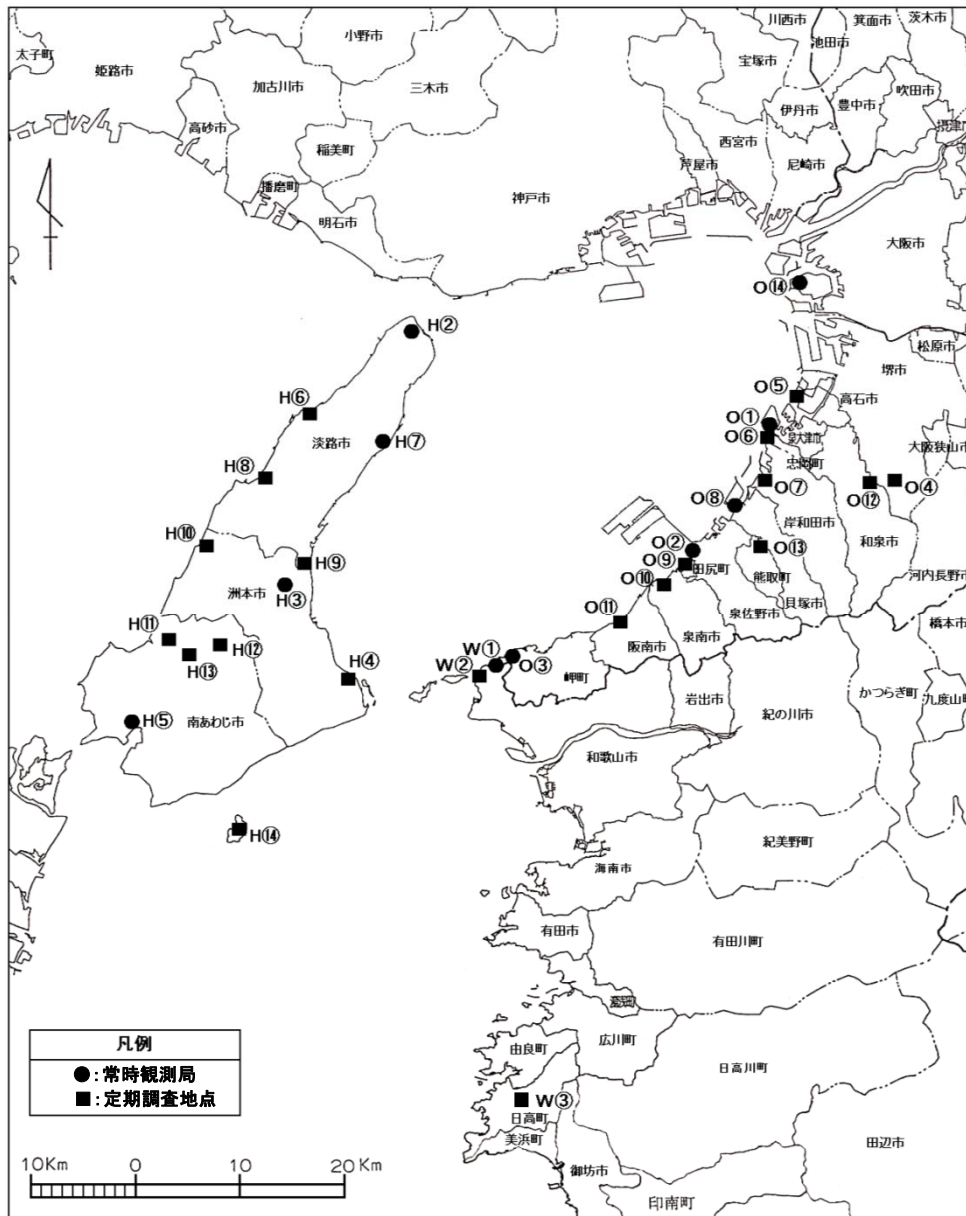
環 境 基 準 等

- (1) 航空機騒音
- (2) 大気質
- (3) 水質(海域)



測定点配置図

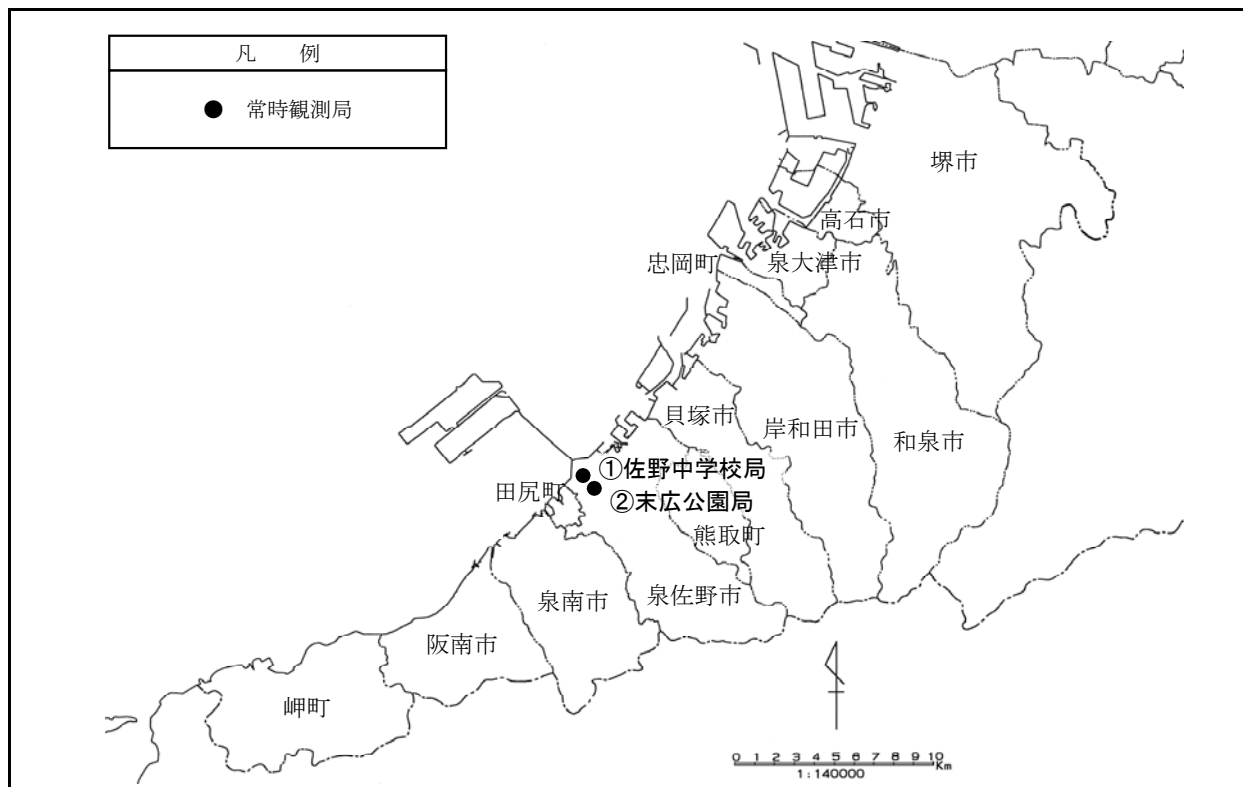
(1)騒音  
航空機騒音



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 ( $\text{NO}_2$ )	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 <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> 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