

関西国際空港の存在・運用に係る

環境監視結果報告書

[2023年 9月分]

2023年10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	17
〔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2023年9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 (9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		1～2日
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)	当面の間実施	—
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)	—		
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 及びその3年 後まで 航空機年間 離着陸回数 が大幅に増加 (20万回程度 など)した 段階で再開	—
		空港島周辺海域	調査ライン			—
	タカ類の渡り	タカ類の 渡りのルート	1点			—

1.2 工事の実施状況

2023年9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 [2023年 9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	39	< 37	< 50	50	< 50	30
○②	泉佐野市りんくう往来南	< 37	41		< 50	52		30
○③	岬町多奈川小島	45	48	38	55	59	< 50	30
○⑧	貝塚市二色3丁目	< 37	38		< 50	51		30
○⑭	大阪市住之江区南港北	< 37	< 37		< 50	< 50		30
W①	和歌山市大川	< 37	41	< 37	< 50	< 50	< 50	30
H②	淡路市岩屋	40	44	< 37	< 50	54	< 50	30
H③	洲本市中川原	37	41		< 50	53		30
H⑤	南あわじ市福良	< 37	38		< 50	50		30
H⑦	淡路市釜口	< 37	38	< 37	< 50	50	< 50	30

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 [2023年 9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㊦	泉大津市 汐見町		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 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	1	3	0	0	4	13	476 [日平均 速報値]	
	2 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	4	0	2	6	24		
	3 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	51	0	11	0	2	13	31		
	4 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	0	0	2	2	20		
	5 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	2	0	0	0	2	20		
	6 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	1	2	0	3	6	42		
	7 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	1	0	2	3	21		
	8 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	2	2	0	0	4	22		
	9 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	10	0	0	10	10		
	10 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	2	1	1	4	15		
	11 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	2	0	2	5	32		
	12 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	2	0	1	4	22		
	13 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	3	0	1	4	13		
	14 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	2	1	2	5	25		
	15 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	7	0	3	10	37		
	16 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	5	0	0	5	5		
	17 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	1	3	0	3	7	43		
	18 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	8	0	1	9	18		
	19 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	3	0	0	0	3	30		
	20 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	2	2	0	2	6	42		
	21 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	2	0	0	3	5	50		
	22 (金)	39	< 37	< 37	50	54	6	4	6	11	27	192		
	23 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	22	7	1	30	53		
	24 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	2	19	6	3	30	87		
	25 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	0	1	2	3	23		
	26 (火)	38	< 37	< 37	< 50	56	4	4	1	1	10	57		
	27 (水)	38	< 37	< 37	< 50	56	2	5	0	3	10	55		
	28 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	1	2	3	7	13	91		
	29 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	2	3	0	2	7	43		
	30 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	9	0	2	11	29		
Lden	最大値	39		WECPNL	最大値	50	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 [2023年 9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. 〇②	泉佐野市 りんくう往来南		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 (金)	38		< 37	< 50	58	4	0	0	0	4	40	476 [日平均 速報値]	
	2 (土)	< 37		< 37	< 50	60	1	0	1	0	2	13		
	3 (日)													
	4 (月)													
	5 (火)	39	< 37	37	< 37	52	62	3	1	1	2	7		54
	6 (水)	< 37			< 37	< 50	59	0	0	0	1	1		10
	7 (木)	< 37			< 37	< 50	55	2	0	0	0	2		20
	8 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	60	1	1	0	0	2		11
	9 (土)	37			< 37	< 50	61	0	0	1	2	3		23
	10 (日)	< 37			< 37	< 50	57	1	0	1	1	3		23
	11 (月)	< 37			< 37	< 50	63	0	0	0	1	1		10
	12 (火)	40	< 37	< 37	< 37	52	62	4	1	1	1	7		54
	13 (水)	< 37			< 37	< 50	58	0	0	0	3	3		30
	14 (木)	< 37			< 37	< 50	57	0	0	0	1	1		10
	15 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	62	2	1	0	0	3		21
	16 (土)	< 37			< 37	< 50	59	0	0	0	1	1		10
	17 (日)	< 37	< 37		< 37	< 50	59	1	1	0	0	2		11
	18 (月)	< 37	< 37		< 50	61	0	0	1	0	0	1		1
	19 (火)	< 37			< 37	< 50	59	1	0	0	0	1		10
	20 (水)													
	21 (木)	41		39	< 37	51	61	0	0	4	5	9		62
	22 (金)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	58	5	1	1	2	9		74
	23 (土)													
	24 (日)	< 37			< 37	< 50	61	0	0	0	1	1		10
	25 (月)	< 37			< 37	< 50	59	0	0	0	2	2		20
	26 (火)	39			< 37	< 50	60	3	0	0	1	4		40
	27 (水)	< 37			< 37	< 50	55	1	0	0	1	2		20
	28 (木)	< 37	< 37		< 50	64	0	0	3	0	0	3		3
	29 (金)	< 37		< 37	< 37	< 50	61	1	0	1	0	2		13
	30 (土)	< 37		< 37	< 50	60	0	0	0	1	0	1		3
Lden	最大値	41		WECPNL	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									

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 [2023年 9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)		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ~	07:00 ~	19:00 ~	22:00 ~	合計		
岬町 多奈川小島								07:00	19:00	22:00	24:00			
日 別 値	1 (金)	45	39		39	56	61	15	24	0	2	41	194	476 [日平均 速報値]
	2 (土)	42	< 37		< 37	50	59	3	10	0	3	16	70	
	3 (日)	47	37	< 37	41	58	62	12	11	1	5	29	184	
	4 (月)	44	< 37		38	54	62	6	8	0	2	16	88	
	5 (火)	44	39		38	56	61	10	39	0	0	49	139	
	6 (水)	45	38	40	38	56	64	4	11	3	2	20	80	
	7 (木)	45	40	39	38	57	65	0	13	1	7	21	86	
	8 (金)	46	43		39	59	64	12	29	0	0	41	149	
	9 (土)	43	39	40	< 37	52	59	1	34	3	3	41	83	
	10 (日)	46	40	< 37	40	55	60	12	35	1	1	49	168	
	11 (月)	45	< 37	43	37	52	59	8	30	1	0	39	113	
	12 (火)	46	< 37		41	55	59	16	26	0	0	42	186	
	13 (水)	43	38	< 37	37	51	59	4	33	1	1	39	86	
	14 (木)	45	38	42	38	53	59	1	54	4	7	66	146	
	15 (金)	47	39		40	55	60	11	39	0	1	51	159	
	16 (土)	42	38		< 37	52	59	3	28	0	3	34	88	
	17 (日)	46	40	< 37	40	56	61	12	33	1	2	48	176	
	18 (月)	42	< 37	< 37	< 37	51	58	5	33	1	1	40	96	
	19 (火)	44	< 37	37	37	52	59	5	29	1	3	38	112	
	20 (水)	40	< 37	41	< 37	50	57	2	39	6	2	49	97	
	21 (木)	38	< 37	39	< 37	< 50	61	1	7	1	1	10	30	
	22 (金)	48	39	< 37	42	59	63	10	15	2	7	34	191	
	23 (土)	46	40	38	40	58	63	2	17	2	10	31	143	
	24 (日)	48	37	< 37	42	59	63	13	12	1	7	33	215	
	25 (月)	47	39	39	40	55	59	9	41	6	4	60	189	
	26 (火)	47	41	39	40	56	61	12	34	5	1	52	179	
	27 (水)	38	39	< 37	< 37	< 50	57	0	52	3	1	56	71	
	28 (木)	43	38	< 37	37	51	57	0	46	3	7	56	125	
	29 (金)	47	39	< 37	41	59	63	13	18	2	6	39	214	
	30 (土)	41	< 37	40	< 37	50	57	4	26	7	1	38	97	
Lden	最大値	48			最大値	59								備考
	最小値	38			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 [2023年 9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 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	1	6	0	0	7	16	476 [日平均 速報値]	
	2 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	29	0	0	30	39		
	3 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	17	0	0	17	17		
	4 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	1	6	0	0	7	16		
	5 (火)	37	< 37	< 37	< 50	58	3	2	0	0	5	32		
	6 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	13	0	0	14	23		
	7 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	6	0	0	6	6		
	8 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	21	0	0	21	21		
	9 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	8	0	0	8	8		
	10 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	15	0	0	15	15		
	11 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	2	0	0	2	2		
	12 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	12	0	0	12	12		
	13 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	9	0	0	9	9		
	14 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	1	0	0	1	1		
	15 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	3	0	0	3	3		
	16 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	3	0	0	3	3		
	17 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	3	0	0	3	3		
	18 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	3	0	0	3	3		
	19 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	3	0	0	3	3		
	20 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	3	0	0	3	3		
	21 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	14	0	0	14	14		
	22 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	8	1	1	10	21		
	23 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	20	0	1	22	40		
	24 (日)	37	< 37	< 37	< 50	57	1	20	0	1	22	40		
	25 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	9	0	2	11	29		
	26 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	13	0	0	15	33		
	27 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	13	0	0	15	33		
	28 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	13	0	0	15	33		
	29 (金)	38	39	< 37	< 37	51	63	0	24	1	1	26		37
	30 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	51	63	0	24	1	1	26		37
Lden	最大値	38			最大値	51							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 [2023年 9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 (金)				< 50	55	0	0	1	0	1	3	476 [日平均 速報値]	
	2 (土)	< 37	< 37		< 50	56	0	1	0	0	1	1		
	3 (日)	< 37	< 37		< 50	53	0	0	0	1	1	10		
	4 (月)	< 37		< 37	< 50	55	0	0	1	0	1	3		
	5 (火)				< 50	54	0	1	0	0	1	1		
	6 (水)	< 37		< 37	< 50	56	0	2	0	0	2	2		
	7 (木)	< 37	< 37		< 50	49	0	1	0	0	1	1		
	8 (金)	< 37	< 37		< 50	53	0	2	0	0	2	2		
	9 (土)	< 37	< 37		< 50	52	0	1	0	0	1	1		
	10 (日)	< 37	< 37		< 50	54	0	2	0	0	2	2		
	11 (月)	< 37	< 37		< 50	54	0	2	0	0	2	2		
	12 (火)	< 37	< 37		< 50	52	0	1	0	0	1	1		
	13 (水)	< 37	< 37		< 50	50	0	1	0	0	1	1		
	14 (木)	< 37	< 37		< 50	54	0	1	0	1	2	11		
	15 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	1	0	0	1	1		
	16 (土)	< 37	< 37		< 50	54	0	2	0	0	2	2		
	17 (日)	< 37	< 37		< 50	51	0	1	0	0	1	1		
	18 (月)	< 37	< 37		< 50									
	19 (火)	< 37	< 37		< 50									
	20 (水)	< 37	< 37		< 50									
	21 (木)	< 37	< 37		< 50									
	22 (金)	< 37	< 37		< 50									
	23 (土)	< 37	< 37		< 50									
	24 (日)	< 37	< 37		< 50									
	25 (月)	< 37	< 37		< 50									
	26 (火)	< 37	< 37		< 50									
	27 (水)	< 37	< 37		< 50									
	28 (木)	< 37	< 37		< 50									
	29 (金)	< 37	< 37		< 50									
	30 (土)	< 37	< 37		< 50	55	0	2	0	0	2	2		
Lden	最大値	< 37		WECPNL	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 [2023年 9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		
和歌山市 大 川	1 (金)	< 37	37	< 37	< 50	59	1	22	0	0	23	32	476 [日平均 速報値]	
	2 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	9	0	0	11	29		
	3 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	59	1	7	0	0	8	17		
	4 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	1	5	0	0	6	15		
	5 (火)	39	38	< 37	< 50	56	1	57	0	0	58	67		
	6 (水)	40	37	< 37	< 50	58	3	17	0	0	20	47		
	7 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	60	0	16	0	0	16	16		
	8 (金)	38	38	< 37	< 50	60	1	23	0	0	24	33		
	9 (土)	< 37	37	< 37	< 50	56	0	30	0	0	30	30		
	10 (日)	< 37	38	< 37	< 50	57	0	37	0	0	37	37		
	11 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	16	0	0	16	16		
	12 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	21	0	0	21	21		
	13 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	36	0	0	36	36		
	14 (木)	< 37	37	< 37	< 50	55	0	49	0	0	49	49		
	15 (金)	< 37	37	< 37	< 50	56	0	48	0	0	48	48		
	16 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	33	0	0	33	33		
	17 (日)	37	37	< 37	< 50	59	1	31	0	0	32	41		
	18 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	33	0	0	33	33		
	19 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	58	0	0	58	58		
	20 (水)	< 37	37	< 37	< 50	55	0	56	0	0	56	56		
	21 (木)	< 37	< 37	38	< 50	61	0	6	3	0	9	15		
	22 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	10	0	0	10	10		
	23 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	61	0	7	0	0	7	7		
	24 (日)	38	< 37	< 37	< 50	62	2	5	0	0	7	25		
	25 (月)	40	< 37	< 37	< 50	58	2	14	0	0	16	34		
	26 (火)	41	37	< 37	< 50	58	2	19	0	0	21	39		
	27 (水)	< 37	37	< 37	< 50	56	0	40	0	0	40	40		
	28 (木)	< 37	37	< 37	< 50	54	0	50	0	0	50	50		
	29 (金)	37	37	< 37	< 50	59	1	17	0	0	18	27		
	30 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	40	0	0	40	40		
Lden	最大値	41		WECPNL	最大値	< 50	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_{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 [2023年 9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		
淡路市 岩屋	1 (金)	41	< 37		< 37	< 50	55	5	22	0	3	30	102	476 [日平均 速報値]
	2 (土)	41	37		< 37	50	57	4	20	0	3	27	90	
	3 (日)	40	< 37		< 37	< 50	57	5	20	0	1	26	80	
	4 (月)	< 37	37		< 37	< 50	57	0	26	0	0	26	26	
	5 (火)	37	< 37		< 37	< 50	55	4	19	0	0	23	59	
	6 (水)	42	38		< 37	50	58	4	27	0	1	32	77	
	7 (木)	41	< 37		< 37	< 50	58	5	12	0	0	17	62	
	8 (金)	39	37		< 37	< 50	57	3	30	0	0	33	60	
	9 (土)	42	< 37		< 37	< 50	56	7	26	0	1	34	106	
	10 (日)	38	< 37		< 37	< 50	55	3	23	0	0	26	53	
	11 (月)	< 37	39			< 50	57	0	33	0	0	33	33	
	12 (火)	41	37		< 37	< 50	57	5	27	0	0	32	77	
	13 (水)	37	37		< 37	< 50	56	2	33	0	0	35	53	
	14 (木)	39	< 37		< 37	< 50	55	4	40	0	0	44	80	
	15 (金)	< 37	37		< 37	< 50	54	1	35	0	0	36	45	
	16 (土)	< 37	< 37			< 50	55	0	10	0	0	10	10	
	17 (日)	< 37	37		< 37	< 50	56	2	35	0	0	37	55	
	18 (月)	< 37	< 37		< 37	< 50	54	1	22	0	0	23	32	
	19 (火)	< 37	< 37		< 37	< 50	56	2	17	0	0	19	37	
	20 (水)	43	< 37		37	51	57	11	23	0	1	35	143	
	21 (木)	44	< 37	< 37	38	54	59	9	25	1	4	39	158	
	22 (金)	44	37	< 37	38	52	57	6	24	1	7	38	157	
	23 (土)	41	< 37		< 37	50	58	6	8	0	2	16	88	
	24 (日)	37	< 37		< 37	< 50	58	1	12	0	1	14	32	
	25 (月)	38	< 37		< 37	< 50	56	1	24	0	1	26	44	
	26 (火)	42	41		< 37	50	59	3	38	0	1	42	78	
	27 (水)	42	< 37		< 37	50	57	6	16	0	2	24	96	
	28 (木)	42	< 37		< 37	50	56	7	24	0	2	33	114	
	29 (金)	40	37	< 37	< 37	< 50	57	0	27	3	3	33	66	
	30 (土)	42	37		< 37	50	57	4	25	0	2	31	85	
Lden	最大値	44			最大値	54		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 [2023年 9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		
洲本市 中川原	1 (金)	38	41			50	60	0	56	0	0	56	56	476 [日平均 速報値]
	2 (土)	< 37	37			< 50	57	0	29	0	0	29	29	
	3 (日)	< 37	< 37			< 50	59	0	13	0	0	13	13	
	4 (月)													
	5 (火)	37	40			50	61	0	38	0	0	38	38	
	6 (水)	< 37	< 37			< 50	50	0	2	0	0	2	2	
	7 (木)													
	8 (金)	< 37	< 37			< 50	60	0	10	0	0	10	10	
	9 (土)	39	42			< 50	60	0	45	0	0	45	45	
	10 (日)	37	40			< 50	59	0	40	0	0	40	40	
	11 (月)	37	40			< 50	60	0	37	0	0	37	37	
	12 (火)	< 37	39			< 50	58	0	39	0	0	39	39	
	13 (水)	< 37	39			< 50	59	0	31	0	0	31	31	
	14 (木)	39	42			51	59	0	73	0	0	73	73	
	15 (金)	< 37	39			< 50	57	0	48	0	0	48	48	
	16 (土)	38	41			< 50	59	0	55	0	0	55	55	
	17 (日)	38	41			< 50	59	0	51	0	0	51	51	
	18 (月)	40	42	< 37		50	59	1	67	0	0	68	77	
	19 (火)	38	41			< 50	58	0	73	0	0	73	73	
	20 (水)	40	41	< 37		50	58	1	68	0	0	69	78	
	21 (木)	38	40	< 37		< 50	60	1	31	0	0	32	41	
	22 (金)	< 37	37			< 50	59	0	14	0	0	14	14	
	23 (土)													
	24 (日)													
	25 (月)	39	42			50	59	0	56	0	0	56	56	
	26 (火)	< 37	< 37			< 50	58	0	8	0	0	8	8	
	27 (水)	41	44	< 37		52	59	0	122	1	0	123	125	
	28 (木)	41	44	< 37		53	60	2	83	0	0	85	103	
	29 (金)													
	30 (土)	37	40			< 50	58	0	53	0	0	53	53	
Lden	最大値	41			最大値	53			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 [2023年 9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
			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		
No. H⑤ 南あわじ市 福良	1 (金)	< 37	< 37			< 50	57	0	17	0	0	17	17	476 [日平均 速報値]
	2 (土)	< 37	< 37			< 50	55	0	29	0	0	29	29	
	3 (日)	< 37	< 37			< 50	56	0	20	0	0	20	20	
	4 (月)													
	5 (火)	< 37	< 37			< 50	59	0	16	0	0	16	16	
	6 (水)	< 37	< 37			< 50	56	0	3	0	0	3	3	
	7 (木)													
	8 (金)	< 37	< 37			< 50	55	0	16	0	0	16	16	
	9 (土)	< 37	39			< 50	57	0	61	0	0	61	61	
	10 (日)	< 37	37			< 50	56	0	36	0	0	36	36	
	11 (月)	< 37	38			< 50	57	0	39	0	0	39	39	
	12 (火)	< 37	37			< 50	57	0	33	0	0	33	33	
	13 (水)	< 37	< 37			< 50	57	0	17	0	0	17	17	
	14 (木)	< 37	39			< 50	57	0	57	0	0	57	57	
	15 (金)	< 37	38			< 50	56	0	59	0	0	59	59	
	16 (土)	37	40			< 50	56	0	75	0	0	75	75	
	17 (日)	< 37	< 37			< 50	58	0	26	0	0	26	26	
	18 (月)	37	38	< 37		< 50	56	2	53	0	0	55	73	
	19 (火)	37	39	< 37		< 50	56	1	68	0	0	69	78	
	20 (水)	37	39	< 37		< 50	56	1	71	0	0	72	81	
	21 (木)	< 37	< 37			< 50	58	0	25	0	0	25	25	
	22 (金)	< 37	< 37			< 50	55	0	12	0	0	12	12	
	23 (土)													
	24 (日)													
	25 (月)	< 37	39			< 50	56	0	53	0	0	53	53	
	26 (火)	< 37	< 37			< 50	56	0	15	0	0	15	15	
	27 (水)	38	41			50	56	0	119	0	0	119	119	
	28 (木)	38	40	< 37		50	56	2	87	0	0	89	107	
	29 (金)													
	30 (土)	< 37	< 37			< 50	57	0	26	0	0	26	26	
Lden	最大値	38			WECPNL	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 [2023年 9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		
淡路市 釜口	1 (金)	< 37	38			< 50	56	0	29	0	0	29	29	476 [日平均 速報値]
	2 (土)	< 37	< 37			< 50	52	0	24	0	0	24	24	
	3 (日)	< 37	< 37			< 50	55	0	28	0	0	28	28	
	4 (月)	< 37	< 37		< 37	< 50	55	1	32	0	0	33	42	
	5 (火)	37	40			< 50	58	0	50	0	0	50	50	
	6 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	54	1	30	0	0	31	40	
	7 (木)	< 37	< 37			< 50	55	0	22	0	0	22	22	
	8 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	57	1	27	0	0	28	37	
	9 (土)	37	40			< 50	57	0	49	0	0	49	49	
	10 (日)	< 37	39			< 50	56	0	44	0	0	44	44	
	11 (月)	37	40			< 50	58	0	46	0	0	46	46	
	12 (火)	< 37	38			< 50	54	0	54	0	0	54	54	
	13 (水)	38	41		< 37	< 50	56	1	67	0	0	68	77	
	14 (木)	< 37	39			< 50	56	0	44	0	0	44	44	
	15 (金)	38	41			< 50	56	0	62	0	0	62	62	
	16 (土)	< 37	39			< 50	57	0	44	0	0	44	44	
	17 (日)	37	40		< 37	< 50	56	1	53	0	0	54	63	
	18 (月)	38	38		< 37	< 50	57	2	41	0	0	43	61	
	19 (火)	37	40		< 37	< 50	56	1	57	0	0	58	67	
	20 (水)	< 37	38		< 37	< 50	54	1	52	0	0	53	62	
	21 (木)	38	38	40		50	62	0	24	2	0	26	30	
	22 (金)	< 37	37			< 50	54	0	55	0	0	55	55	
	23 (土)	< 37	< 37			< 50	54	0	7	0	0	7	7	
	24 (日)	< 37	< 37			< 50	51	0	16	0	0	16	16	
	25 (月)	< 37	38			< 50	55	0	45	0	0	45	45	
	26 (火)	< 37	38			< 50	54	0	44	0	0	44	44	
	27 (水)	< 37	39			< 50	55	0	60	0	0	60	60	
	28 (木)	< 37	38	< 37	< 37	< 50	56	1	56	1	0	58	69	
	29 (金)	< 37	< 37			< 50	53	0	22	0	0	22	22	
	30 (土)	37	40			< 50	57	0	45	0	0	45	45	
Lden	最大値	38			最大値	50		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_{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}

航空機飛行コース観測結果

観測日：2023年9月1日～2日

飛行コース断面図(断面:淡路市 岩屋)	備考
<p>データ数: 9</p>	<p>形態：着陸</p>
観測地点図	
<p>S=1/200,000</p>	

大気汚染測定結果総括表 [2023年 9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	712
	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	30
	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数	0
	測定時間数	716
	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	446
	1時間値が 0.06ppm を超えた時間数	26
	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 [2023年 9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)
日別値	1 (金)	0.006	0.021
	2 (土)	0.001	0.006
	3 (日)	0.001	0.004
	4 (月)	0.002	0.008
	5 (火)	0.004	0.015
	6 (水)	0.002	0.011
	7 (木)	0.001	0.002
	8 (金)	0.001	0.005
	9 (土)	0.001	0.002
	10 (日)	0.000	0.003
	11 (月)	0.002	0.010
	12 (火)	0.003	0.012
	13 (水)	0.002	0.007
	14 (木)	0.003	0.010
	15 (金)	0.005	0.016
	16 (土)	0.001	0.004
	17 (日)	0.001	0.001
	18 (月)	0.001	0.004
	19 (火)	0.006	0.027
	20 (水)	0.005	0.021
	21 (木)	0.002	0.005
	22 (金)	0.001	0.007
	23 (土)	0.000	0.001
	24 (日)	0.000	0.000
	25 (月)	0.001	0.004
	26 (火)	0.001	0.005
	27 (水)	0.001	0.006
	28 (木)	0.001	0.006
	29 (金)	0.001	0.005
	30 (土)	0.000	0.002
有効測定日数	(日)	30	
測定時間	(時間)	712	
月(期間)平均値	(ppm)	0.002	
日平均値の最高値	(ppm)	0.006	
1時間値の最高値	(ppm)	0.027	

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 [2023年 9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 (金)	0.007	0.012	
	2 (土)	0.007	0.013	
	3 (日)	0.010	0.024	
	4 (月)	0.006	0.013	
	5 (火)	0.005	0.014	
	6 (水)	0.005	0.010	
	7 (木)	0.005	0.008	
	8 (金)	0.007	0.011	
	9 (土)	0.005	0.008	
	10 (日)	0.006	0.013	
	別	11 (月)	0.007	0.019
		12 (火)	0.009	0.020
		13 (水)	0.006	0.011
		14 (木)	0.007	0.014
		15 (金)	0.007	0.013
16 (土)		0.004	0.011	
17 (日)		0.002	0.005	
18 (月)		0.003	0.006	
19 (火)		0.005	0.012	
20 (水)		0.005	0.013	
値		21 (木)	0.003	0.005
		22 (金)	0.008	0.018
		23 (土)	0.004	0.006
		24 (日)	0.003	0.005
		25 (月)	0.006	0.014
	26 (火)	0.008	0.016	
	27 (水)	0.008	0.015	
	28 (木)	0.008	0.013	
	29 (金)	0.009	0.018	
	30 (土)	0.007	0.013	
有効測定日数 (日)		30		
測定時間 (時間)		712		
月(期間)平均値 (ppm)		0.006		
日平均値の最高値 (ppm)		0.010		
1時間値の最高値 (ppm)		0.024		
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 [2023年 9 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 別 値	1 (金)	0.012	0.032
	2 (土)	0.008	0.016
	3 (日)	0.011	0.026
	4 (月)	0.007	0.020
	5 (火)	0.009	0.029
	6 (水)	0.008	0.020
	7 (木)	0.006	0.009
	8 (金)	0.008	0.016
	9 (土)	0.006	0.010
	10 (日)	0.006	0.014
	11 (月)	0.009	0.022
	12 (火)	0.012	0.031
	13 (水)	0.008	0.016
	14 (木)	0.010	0.019
	15 (金)	0.012	0.029
	16 (土)	0.005	0.015
	17 (日)	0.003	0.006
	18 (月)	0.003	0.010
	19 (火)	0.011	0.039
	20 (水)	0.010	0.032
	21 (木)	0.004	0.008
	22 (金)	0.010	0.025
	23 (土)	0.004	0.007
	24 (日)	0.003	0.005
	25 (月)	0.007	0.018
	26 (火)	0.009	0.019
	27 (水)	0.009	0.016
	28 (木)	0.009	0.018
	29 (金)	0.009	0.023
	30 (土)	0.007	0.015
有効測定日数	(日)	30	
測定時間	(時間)	712	
月(期間)平均値	(ppm)	0.008	
日平均値の最高値	(ppm)	0.012	
1時間値の最高値	(ppm)	0.039	
$\frac{NO_2}{NO+NO_2}$ 比		0.765	

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 [2023年 9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 (金)	0.012	0.018
	2 (土)	0.010	0.017
	3 (日)	0.018	0.026
	4 (月)	0.014	0.020
	5 (火)	0.008	0.011
	6 (水)	0.008	0.012
	7 (木)	0.009	0.014
	8 (金)	0.012	0.018
	9 (土)	0.016	0.020
	10 (日)	0.016	0.023
別	11 (月)	0.014	0.017
	12 (火)	0.015	0.020
	13 (水)	0.013	0.017
	14 (木)	0.012	0.017
	15 (金)	0.009	0.014
	16 (土)	0.012	0.020
	17 (日)	0.009	0.015
	18 (月)	0.012	0.022
	19 (火)	0.015	0.021
	20 (水)	0.024	0.031
値	21 (木)	0.011	0.026
	22 (金)	0.009	0.016
	23 (土)	0.008	0.011
	24 (日)	0.008	0.014
	25 (月)	0.012	0.016
	26 (火)	0.015	0.019
	27 (水)	0.016	0.025
	28 (木)	0.015	0.023
	29 (金)	0.014	0.022
	30 (土)	0.020	0.029
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		716	
月(期間)平均値 (mg/m ³)		0.013	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.024	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.031	
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 [2023年 9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 (金)	0.016	0.031
	2 (土)	0.026	0.046
	3 (日)	0.050	0.083
	4 (月)	0.032	0.044
	5 (火)	0.022	0.034
	6 (水)	0.017	0.028
	7 (木)	0.031	0.043
	8 (金)	0.032	0.044
	9 (土)	0.034	0.051
	10 (日)	0.052	0.097
	11 (月)	0.020	0.031
	12 (火)	0.021	0.036
	13 (水)	0.031	0.046
	14 (木)	0.023	0.040
	15 (金)	0.021	0.032
	16 (土)	0.028	0.041
	17 (日)	0.017	0.023
	18 (月)	0.015	0.022
	19 (火)	0.015	0.021
	20 (水)	0.016	0.031
	21 (木)	0.011	0.020
	22 (金)	0.030	0.047
	23 (土)	0.038	0.048
	24 (日)	0.039	0.046
	25 (月)	0.042	0.061
	26 (火)	0.042	0.061
	27 (水)	0.048	0.065
	28 (木)	0.045	0.063
	29 (金)	0.053	0.075
	30 (土)	0.043	0.069
昼間測定日数 (日)		30	
昼間測定時間 (時間)		446	
昼間の日最高1時間値の月(期間)平均値 (ppm)		0.046	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)		0.097	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	8	
	(時間)	26	
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 [2023年 9月分]

測定局		貝塚市消防署局		
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 (金)	1.94	1.97	2.01
	2 (土)	1.94	1.97	2.00
	3 (日)	1.98	2.02	2.08
	4 (月)	1.96	1.96	1.97
	5 (火)	1.92	1.95	1.99
	6 (水)	1.99	2.03	2.11
	7 (木)	1.98	1.99	2.03
	8 (金)	2.00	2.00	2.01
	9 (土)	2.01	2.03	2.08
	10 (日)	2.03	2.10	2.18
別	11 (月)	1.97	2.00	2.02
	12 (火)	2.00	2.01	2.03
	13 (水)	2.00	2.05	2.12
	14 (木)	1.97	2.01	2.06
	15 (金)	1.95	1.96	2.01
	16 (土)	1.96	1.96	1.98
	17 (日)	1.96	1.97	1.99
	18 (月)	1.95	1.97	2.01
	19 (火)	1.94	1.97	2.03
	20 (水)	1.91	1.91	1.92
値	21 (木)	1.90	1.89	1.89
	22 (金)	2.01	2.03	2.04
	23 (土)	2.01	2.02	2.03
	24 (日)	2.02	2.03	2.04
	25 (月)	2.03	2.04	2.08
	26 (火)	2.03	2.09	2.11
	27 (水)	2.02	2.05	2.14
	28 (木)	2.02	1.99	1.99
	29 (金)	2.03	2.04	2.07
	30 (土)	2.06	2.11	2.16
測定時間 (時間)		711		
6～9時測定日数 (日)		30		
月(期間)平均値 (ppmC)		1.98		
6～9時における 月(期間)平均値 (ppmC)		2.00		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.11		
	最低値 (ppmC)	1.89		

注1) メタン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。

非メタン炭化水素測定結果 [2023年 9月分]

測 定 局		貝塚市消防署局		
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 (金)	0.06	0.06	0.07
	2 (土)	0.06	0.07	0.08
	3 (日)	0.08	0.08	0.09
	4 (月)	0.07	0.07	0.07
	5 (火)	0.05	0.06	0.09
	6 (水)	0.08	0.10	0.10
	7 (木)	0.07	0.08	0.10
	8 (金)	0.08	0.08	0.09
	9 (土)	0.07	0.07	0.07
	10 (日)	0.08	0.09	0.10
別	11 (月)	0.08	0.08	0.09
	12 (火)	0.09	0.10	0.11
	13 (水)	0.07	0.09	0.09
	14 (木)	0.06	0.07	0.10
	15 (金)	0.07	0.09	0.10
	16 (土)	0.07	0.08	0.08
	17 (日)	0.06	0.07	0.07
	18 (月)	0.06	0.06	0.08
	19 (火)	0.06	0.08	0.12
	20 (水)	0.05	0.05	0.05
値	21 (木)	0.05	0.04	0.05
	22 (金)	0.07	0.08	0.10
	23 (土)	0.07	0.07	0.08
	24 (日)	0.06	0.05	0.06
	25 (月)	0.07	0.06	0.07
	26 (火)	0.07	0.11	0.12
	27 (水)	0.06	0.06	0.07
	28 (木)	0.07	0.06	0.07
	29 (金)	0.07	0.07	0.08
	30 (土)	0.06	0.08	0.09
測定時間 (時間)		711		
6～9時測定日数 (日)		30		
月(期間)平均値 (ppmC)		0.07		
6～9時における月(期間)平均値 (ppmC)		0.07		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	0.11		
	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1) 非メタン炭化水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。

全炭化水素測定結果 [2023年 9月分]

測定局		貝塚市消防署局		
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 (金)	2.00	2.04	2.08
	2 (土)	2.00	2.04	2.07
	3 (日)	2.05	2.10	2.17
	4 (月)	2.03	2.03	2.04
	5 (火)	1.97	2.01	2.08
	6 (水)	2.06	2.13	2.21
	7 (木)	2.06	2.07	2.11
	8 (金)	2.08	2.08	2.10
	9 (土)	2.08	2.10	2.15
	10 (日)	2.12	2.19	2.28
別	11 (月)	2.05	2.08	2.10
	12 (火)	2.08	2.10	2.14
	13 (水)	2.07	2.14	2.21
	14 (木)	2.03	2.09	2.16
	15 (金)	2.02	2.05	2.11
	16 (土)	2.03	2.04	2.06
	17 (日)	2.02	2.04	2.06
	18 (月)	2.01	2.03	2.09
	19 (火)	2.00	2.05	2.15
	20 (水)	1.96	1.96	1.97
値	21 (木)	1.94	1.93	1.93
	22 (金)	2.08	2.12	2.13
	23 (土)	2.08	2.09	2.11
	24 (日)	2.07	2.08	2.10
	25 (月)	2.10	2.11	2.14
	26 (火)	2.11	2.20	2.22
	27 (水)	2.08	2.11	2.21
	28 (木)	2.09	2.04	2.06
	29 (金)	2.10	2.11	2.15
	30 (土)	2.12	2.19	2.25
測定時間 (時間)		711		
6～9時測定日数 (日)		30		
月(期間)平均値 (ppmC)		2.05		
6～9時における 月(期間)平均値 (ppmC)		2.08		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.20		
	最低値 (ppmC)	1.93		

注1) 全炭化水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。

気象観測結果 [2023年 9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 (金)	2.0	5.2	W	SE	
	2 (土)	1.4	2.9	NNW	SE	
	3 (日)	1.8	4.0	W	NW	
	4 (月)	2.4	3.7	ENE	ENE	
	5 (火)	2.3	4.7	W	S	
	6 (水)	1.7	4.1	E	E	
	7 (木)	2.8	4.8	NE	ENE	
	8 (金)	1.9	4.7	N	ENE	
	9 (土)	1.5	3.7	WNW	SE	
	10 (日)	1.8	4.2	W	SE	
	別	11 (月)	1.5	5.2	W	ESE
		12 (火)	1.5	3.2	W	SE
		13 (水)	2.0	4.2	W	WNW
		14 (木)	1.7	4.2	W	SSW
		15 (金)	1.9	4.1	W	W
16 (土)		2.1	4.6	W	SE	
17 (日)		2.3	5.4	SSW	SW	
18 (月)		2.2	5.4	W	SE	
19 (火)		2.4	5.9	W	SSW	
20 (水)		2.3	4.2	WNW	S	
値	21 (木)	4.4	8.4	SSW	SSW	
	22 (金)	1.5	2.8	W	W	
	23 (土)	2.7	5.7	N	ENE	
	24 (日)	2.0	4.0	NE	ENE	
	25 (月)	1.9	4.2	W	ESE	
	26 (火)	1.7	2.9	WNW	SSW	
	27 (水)	2.1	3.8	WNW	SSW	
	28 (木)	2.8	4.8	W	W	
	29 (金)	2.1	3.2	NW	NE	
	30 (土)	2.0	5.1	W	SSW	
測定時間 (時間)		720				
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)		SE				

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。

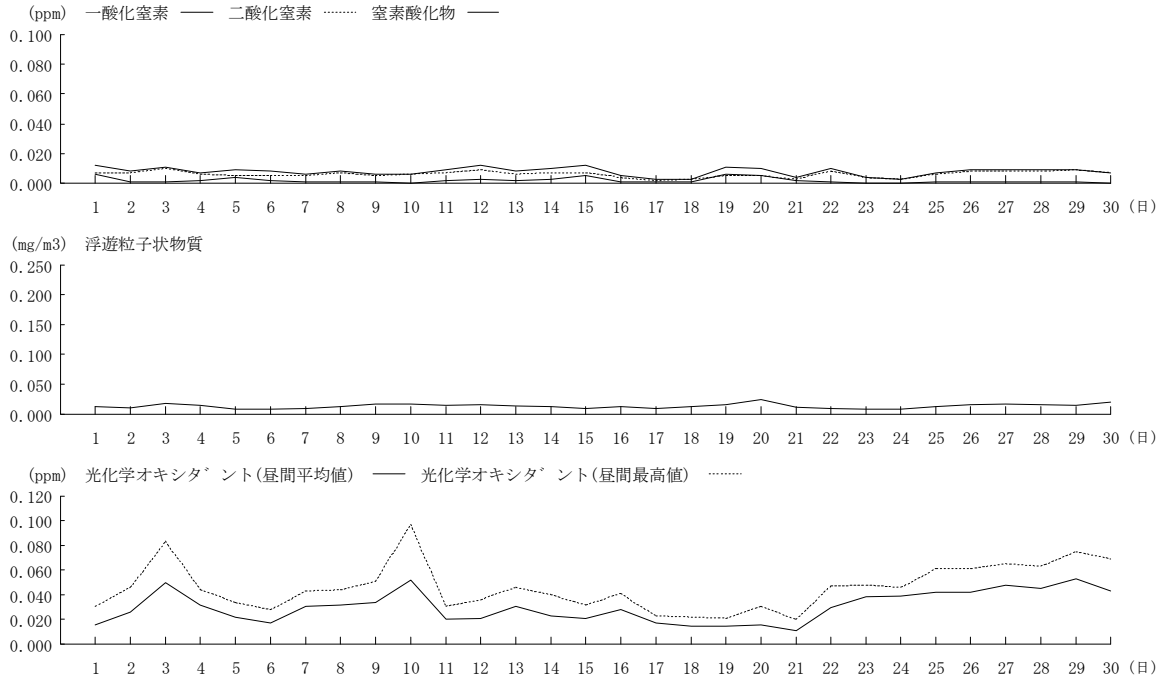
注2) 最多風向の求め方はアメダス技術資料による。

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。

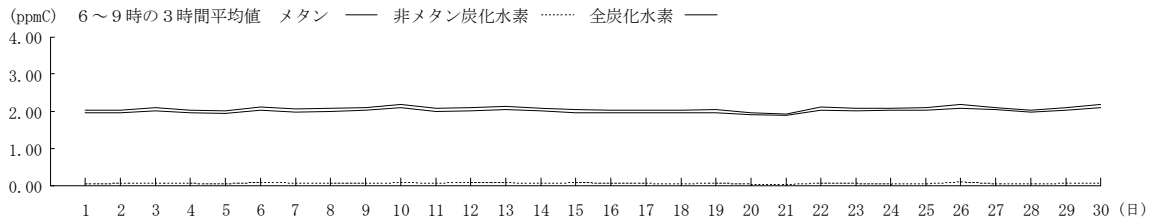
---は欠測を示す。

大気質・気象 日平均値変化 [2023年 9月分]

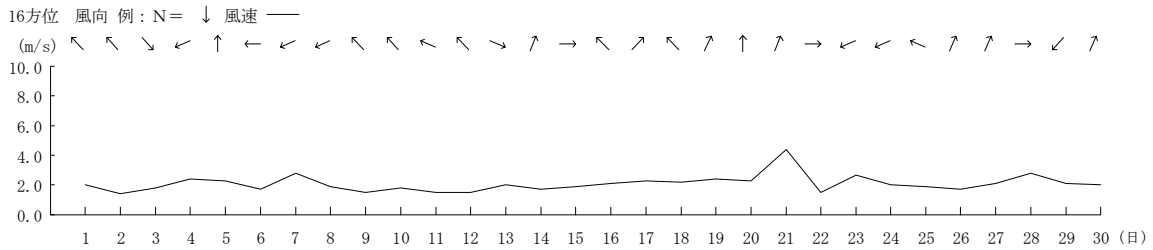
測定局名：佐野中学校局



測定局名：貝塚市消防署局



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 [2023年 9月分]

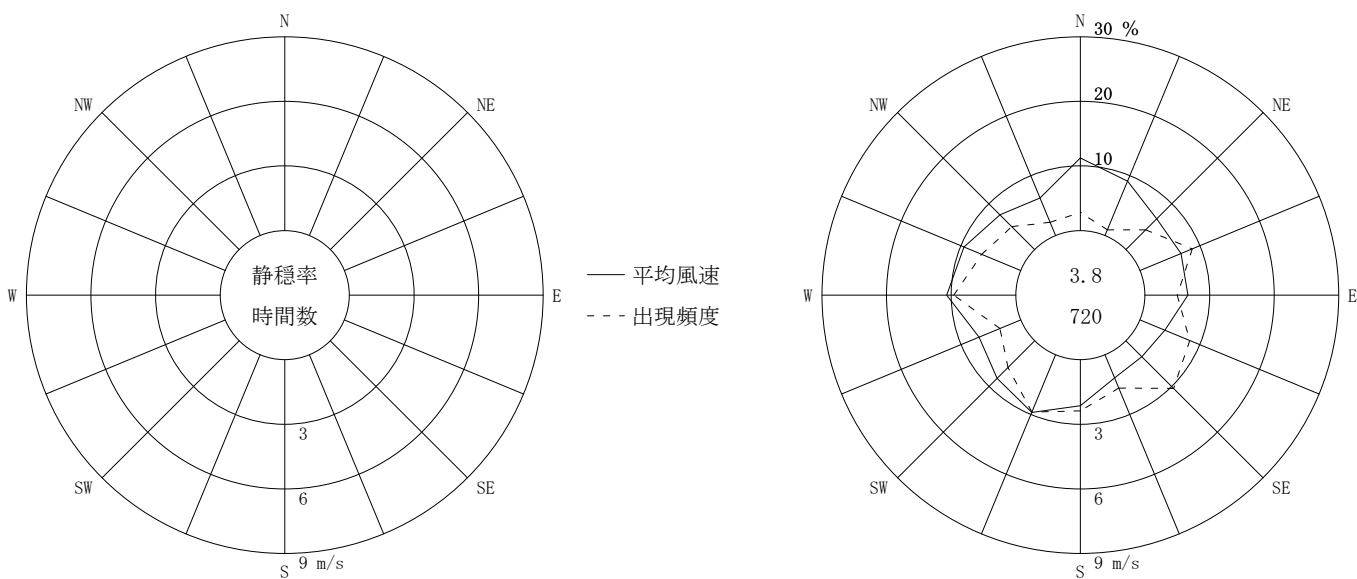
測定局名：末広公園局

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)	7	31	63	36	60	75	40	57	69	42	25	69	47	36	16	20	27		720
出現頻度 (%)	1.0	4.3	8.8	5.0	8.3	10.4	5.6	7.9	9.6	5.8	3.5	9.6	6.5	5.0	2.2	2.8	3.8		100.0
平均風速 (m/s)	2.7	2.0	2.1	2.0	1.2	1.0	1.2	2.1	2.9	2.5	2.1	3.2	2.9	2.3	1.9	3.4	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

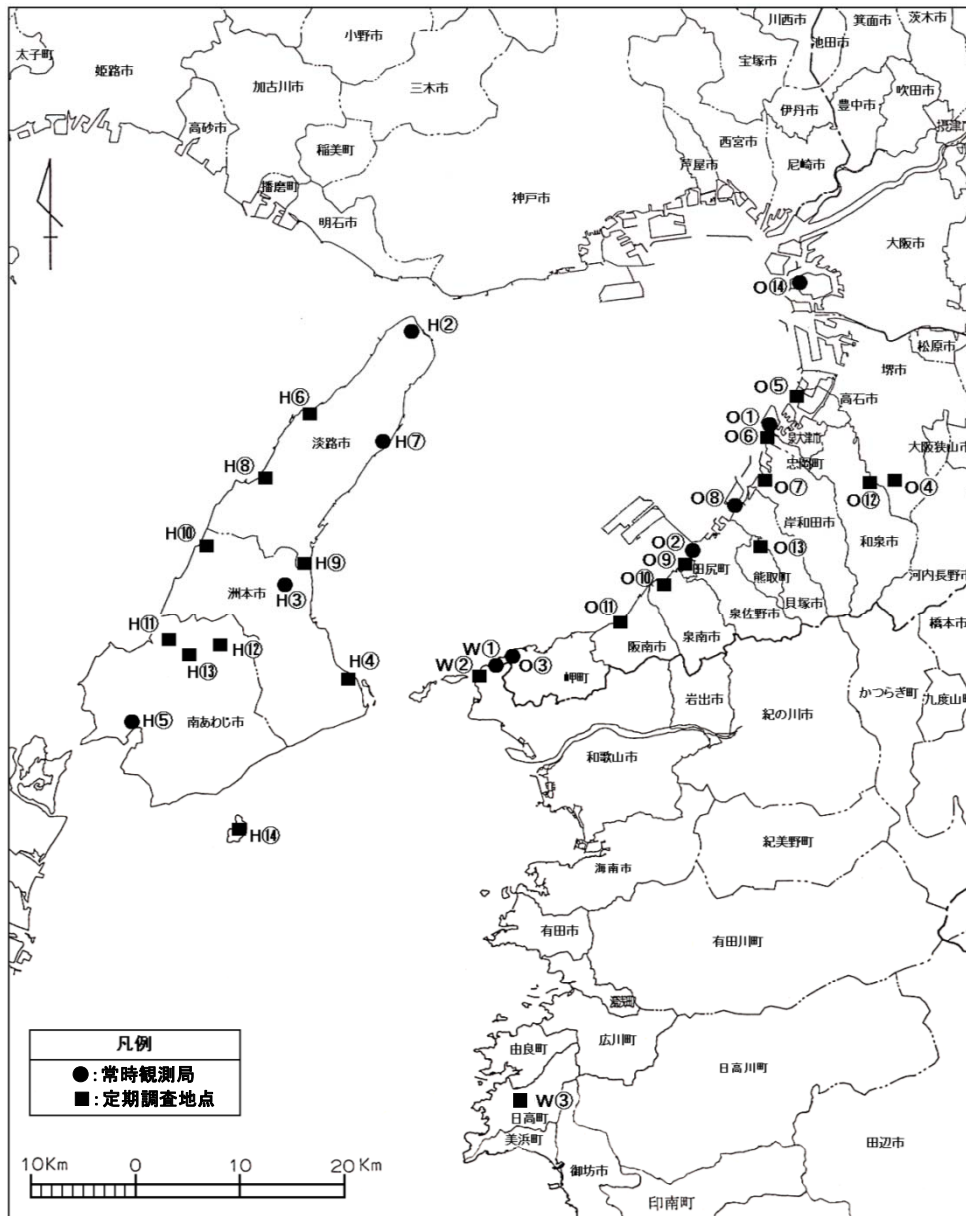
関西国際空港の存在・運用に
係る環境保全目標

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

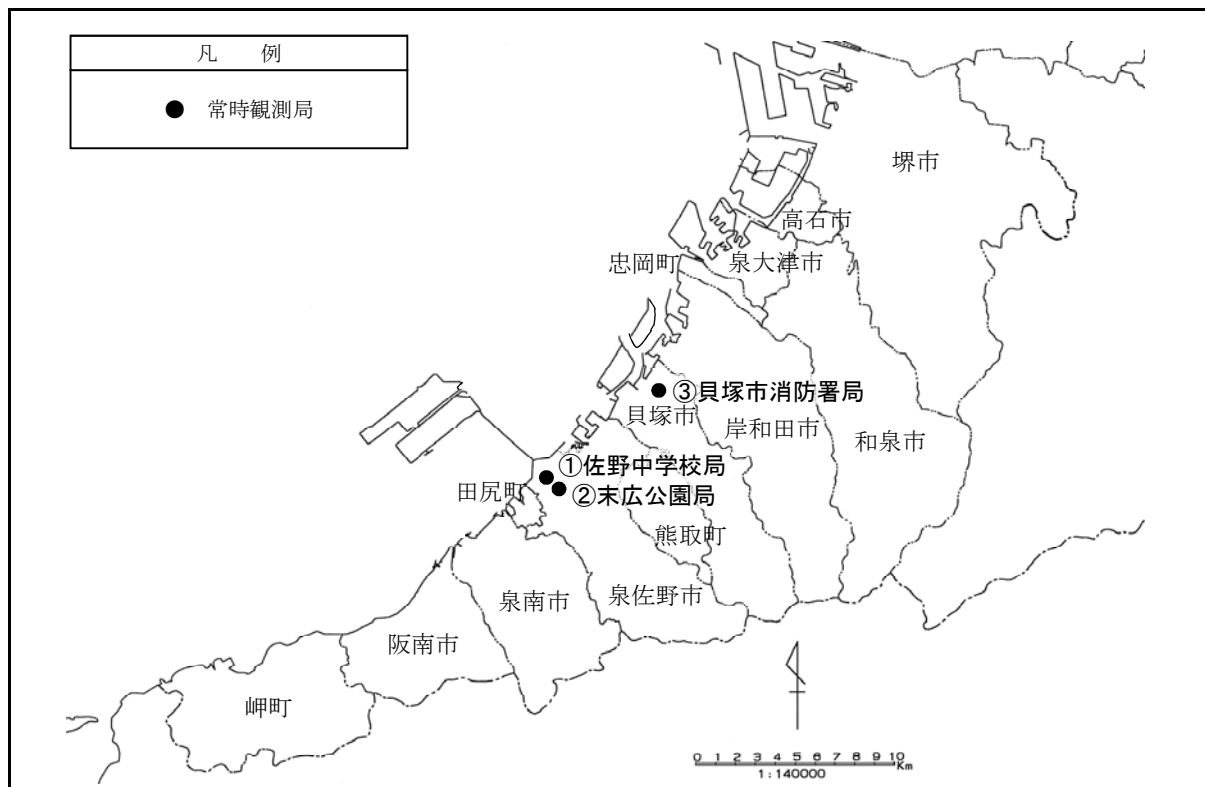
(1)騒音
航空機騒音



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3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	田尻町嘉祥寺	
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 (窒素酸化物、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント)	泉佐野市 羽倉崎
②末広公園局 (風向・風速)	泉佐野市 新安松
③貝塚市消防署局 (炭化水素)	貝塚市 鳥羽

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	大阪府の定める生活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、2013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生活環境保全目標
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