

関西国際空港の存在・運用に係る

環境監視結果報告書

[2020年 3月分]

2020年 4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
(3) 陸生動物（鳥類）	29
〔資料〕 測定点配置図	33
〔資料〕 関西国際空港の存在・運用に係る環境保全目標	36
〔資料〕 環境基準等	37

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2020年3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	調査地点	調査頻度	実施期間	実施日 (3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		10～11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)	2020年3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)	2020年3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	3年ごとに 毎月1回	運用最大時の 3年後まで	23日
		空港島周辺海域	調査ライン	3年ごとに 年4回		—
	タカ類の渡り	タカ類の 渡りのルート	1点	3年ごとに 年1回		—

1.2 工事の実施状況

2020年3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。

(3) 陸生動物（鳥類）

ポイントセンサスではセグロカモメ、カワウ、ウミネコ等の5目5科8種を確認した。ラインセンサスではヒバリ、ツグミ、タヒバリ等の9目22科31種を確認した。

2 監視結果

航空機騒音測定結果総括表 [2020年 3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	38	47		< 50	57		31
○②	泉佐野市りんくう往来南	38	43		50	55		31
○③	岬町多奈川小島	48	52	41	60	64	55	31
○⑧	貝塚市二色3丁目	40	44	< 37	52	57	< 50	31
○⑭	大阪市住之江区南港北	< 37	< 37		< 50	< 50		31
W①	和歌山市大川	46	50	40	57	60	50	31
H②	淡路市岩屋	41	45	< 37	51	56	< 50	31
H③	洲本市中川原	< 37	41		< 50	55		31
H⑤	南あわじ市福良	< 37	39		< 50	52		31
H⑦	淡路市釜口	< 37	38	< 37	< 50	50	< 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 [2020年 3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 (日)	38	< 37	38	< 37	< 50	54	2	15	23	5	45	154	274 [日平均 速報値]
	2 (月)	38		38	< 37	< 50	56	3	0	7	4	14	91	
	3 (火)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	2	10	7	7	26	121	
	4 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	0	5	3	8	45	
	5 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	1	5	4	11	66	
	6 (金)	40	< 37	< 37	< 37	50	55	4	5	12	8	29	161	
	7 (土)	< 37	< 37	37	< 37	< 50	54	0	3	21	6	30	126	
	8 (日)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	1	9	15	3	28	94	
	9 (月)													
	10 (火)	37		39	< 37	< 50	61	2	0	3	0	5	29	
	11 (水)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	1	5	6	12	76	
	12 (木)	< 37	< 37	37	< 37	< 50	56	0	3	6	1	10	31	
	13 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	1	3	3	7	40	
	14 (土)	38	< 37	38	< 37	< 50	55	1	19	20	6	46	149	
	15 (日)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	58	2	14	2	2	20	60	
	16 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	2	12	6	20	98	
	17 (火)	41	< 37	40	< 37	51	60	2	7	8	1	18	61	
	18 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	59	1	1	0	0	2	11	
	19 (木)	40	< 37	41	< 37	51	60	0	1	8	3	12	55	
	20 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	1	4	4	1	10	36	
	21 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	58	0	11	2	0	13	17	
	22 (日)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	56	3	1	5	3	12	76	
	23 (月)	< 37		< 37	< 37	< 50	55	2	0	1	3	6	53	
	24 (火)	38		< 37	< 37	50	56	4	0	7	6	17	121	
	25 (水)	< 37	< 37			< 50	57	0	2	0	0	2	2	
	26 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	2	2	1	5	18	
	27 (金)	47	< 37		41	57	67	4	4	0	1	9	54	
	28 (土)	37	< 37	37	< 37	< 50	56	1	13	13	0	27	62	
	29 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	5	15	8	1	29	99	
	30 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	5	1	2	3	11	87	
	31 (火)	37		< 37	< 37	< 50	56	4	0	4	3	11	82	
Lden	最大値	47			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	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 [2020年 3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 (日)	38	< 37	< 37	< 37	50	62	3	1	1	0	5	34	274 [日平均 速報値]
	2 (月)	< 37	< 37		< 37	< 50	61	3	1	0	0	4	31	
	3 (火)	< 37	< 37		< 37	50	64	2	1	0	0	3	21	
	4 (水)	39	< 37		< 37	53	63	2	2	0	3	7	52	
	5 (木)	< 37	< 37		< 37	50	67	0	1	0	1	2	11	
	6 (金)	39	< 37		< 37	52	61	4	3	0	1	8	53	
	7 (土)													
	8 (日)	< 37			< 37	< 50	65	1	0	0	0	1	10	
	9 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	63	0	1	1	1	3	14	
	10 (火)	42	< 37	< 37	< 37	53	63	3	1	1	1	6	44	
	11 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	62	0	1	1	0	2	4	
	12 (木)	39		< 37	< 37	< 50	59	0	0	3	3	6	39	
	13 (金)	43	< 37	39	37	55	62	5	2	3	2	12	81	
	14 (土)	37	< 37		< 37	51	64	0	3	0	2	5	23	
	15 (日)	37		41		< 50	64	0	0	3	0	3	9	
	16 (月)	< 37			< 37	< 50	58	0	0	0	1	1	10	
	17 (火)	41		< 37	< 37	54	66	3	0	1	0	4	33	
	18 (水)	41	39	39	< 37	54	65	0	9	2	3	14	45	
	19 (木)	< 37	37	< 37		< 50	65	0	4	1	0	5	7	
	20 (金)	43	< 37	38	37	55	63	1	4	4	4	13	66	
	21 (土)	39	< 37		< 37	52	65	0	2	0	2	4	22	
	22 (日)	42	< 37		< 37	55	64	5	3	0	1	9	63	
	23 (月)	< 37	< 37			< 50	64	0	1	0	0	1	1	
	24 (火)	< 37			< 37	< 50	62	1	0	0	1	2	20	
	25 (水)	41		43	< 37	54	65	0	0	4	3	7	42	
	26 (木)	< 37	39			< 50	67	0	7	0	0	7	7	
	27 (金)													
	28 (土)													
	29 (日)	< 37	< 37			< 50	70	0	1	0	0	1	1	
	30 (月)	39			< 37	50	60	5	0	0	0	5	50	
	31 (火)	< 37			< 37	< 50	59	3	0	0	0	3	30	
Lden	最大値	43			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 [2020年 3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	Lden (dB)		L _{Aeq, d}	L _{Aeq, e}	L _{Aeq, 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 (日)	50	42	42	43	61	65	8	19	4	12	43	231	274 [日平均 速報値]
	2 (月)	45	38	40	38	56	63	5	14	2	2	23	90	
	3 (火)	48	44	43	41	60	64	7	36	7	7	57	197	
	4 (水)	45	40	38	38	57	63	4	14	4	7	29	136	
	5 (木)	47	< 37	42	40	60	66	1	2	3	10	16	121	
	6 (金)	50	41	42	44	62	65	11	14	6	10	41	242	
	7 (土)	45	38	39	38	57	63	3	10	6	6	25	118	
	8 (日)	48	42	47	40	59	64	3	17	18	7	45	171	
	9 (月)	49	41	44	42	60	64	5	21	12	9	47	197	
	10 (火)	48	44	42	41	61	65	11	40	3	4	58	199	
	11 (水)	45	39	44	37	56	63	1	18	8	4	31	92	
	12 (木)	47	46	45	< 37	59	64	2	61	9	5	77	158	
	13 (金)	51	46	47	44	63	65	11	70	19	13	113	367	
	14 (土)	48	46	47	39	61	65	4	39	17	5	65	180	
	15 (日)	46	41	45	37	57	63	2	24	16	2	44	112	
	16 (月)	44	39	40	37	57	65	0	7	5	6	18	82	
	17 (火)	48	39	41	42	58	61	11	34	8	6	59	228	
	18 (水)	48	46	47	38	60	64	2	58	19	6	85	195	
	19 (木)	43	43	40	< 37	56	63	2	31	8	3	44	105	
	20 (金)	44	40	40	< 37	56	62	0	27	8	9	44	141	
	21 (土)	47	39	42	41	59	62	7	14	12	10	43	220	
	22 (日)	50	46	47	43	62	65	6	57	15	9	87	252	
	23 (月)	50	43	45	43	61	65	7	38	11	7	63	211	
	24 (火)	49	44	46	42	62	66	8	43	8	7	66	217	
	25 (水)	44	44	44	< 37	57	63	2	41	15	4	62	146	
	26 (木)	47	45	43	39	61	64	6	45	11	8	70	218	
	27 (金)	41	< 37	< 37	< 37	55	65	3	3	1	1	8	46	
	28 (土)	49	48	47	38	61	65	2	70	15	8	95	215	
	29 (日)	52	47	46	46	64	66	6	52	16	10	84	260	
	30 (月)	48	44	46	39	58	63	2	46	18	6	72	180	
	31 (火)	51	46	47	43	62	64	14	54	20	8	96	334	
Lden	最大値	52	WECPNL	最大値	64	備考								
	最小値	41		最小値	55									
	平均値	48		平均値	60									

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 [2020年 3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	19:00	22:00	合計		
貝塚市 二色3丁目								07:00	19:00	22:00	24:00			
日 別 値	1 (日)	42	38	38	< 37	54	59	5	31	8	5	49	155	274 [日平均 速報値]
	2 (月)	41	37	< 37	< 37	54	59	7	20	1	4	32	133	
	3 (火)	44	38	39	37	56	59	11	26	8	7	52	230	
	4 (水)	43	< 37	43	< 37	54	59	3	2	25	5	35	157	
	5 (木)	41	< 37	42	< 37	55	61	0	10	22	6	38	136	
	6 (金)	44	38	39	37	57	60	15	26	7	6	54	257	
	7 (土)	40	37	41	< 37	51	58	1	19	19	1	40	96	
	8 (日)	40	< 37	39	< 37	51	59	3	11	12	0	26	77	
	9 (月)	38	< 37	< 37	< 37	50	60	1	10	1	3	15	53	
	10 (火)	40	< 37		< 37	52	59	9	1	0	0	10	91	
	11 (水)	40		39	< 37	54	60	0	0	12	9	21	126	
	12 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	59	0	15	2	0	17	21	
	13 (金)	43	38	38	< 37	54	60	6	17	4	4	31	129	
	14 (土)	40	37	40	< 37	53	60	1	19	17	4	41	120	
	15 (日)	38	< 37		< 37	50	60	5	1	0	0	6	51	
	16 (月)	40	< 37	37	< 37	51	58	1	9	11	5	26	102	
	17 (火)	39			< 37	< 50	60	4	0	0	0	4	40	
	18 (水)	40	< 37	< 37	< 37	51	59	2	16	2	3	23	72	
	19 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	60	0	2	1	1	4	15	
	20 (金)	39	< 37	39	< 37	50	60	0	3	8	3	14	57	
	21 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	59	0	2	0	1	3	12	
	22 (日)	42	< 37	39	< 37	53	60	5	7	9	3	24	114	
	23 (月)	41	< 37	37	< 37	53	60	3	11	4	6	24	113	
	24 (火)	44	< 37	39	38	57	60	12	16	10	7	45	236	
	25 (水)	38	< 37		< 37	< 50	60	0	15	0	2	17	35	
	26 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	60	1	8	2	1	12	34	
	27 (金)	< 37			< 37	< 50	58	2	0	0	0	2	20	
	28 (土)	39	< 37	41		50	61	0	12	11	0	23	45	
	29 (日)	39	< 37	< 37	< 37	51	59	3	12	7	1	23	73	
	30 (月)	40	< 37	37	< 37	53	60	6	3	6	3	18	111	
	31 (火)	41	< 37	< 37	< 37	53	59	10	5	5	3	23	150	
Lden	最大値	44			最大値	57								備考
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	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 [2020年 3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	大阪市 住之江区南港北		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 (日)	< 37	< 37			< 50	47	0	3	0	0	3	3	274 [日平均 速報値]
	2 (月)	< 37	< 37			< 50	57	0	1	0	0	1	1	
	3 (火)	< 37	< 37			< 50	53	0	1	0	0	1	1	
	4 (水)	< 37	< 37			< 50	55	0	1	0	0	1	1	
	5 (木)													
	6 (金)	< 37	< 37			< 50	54	0	3	0	0	3	3	
	7 (土)	< 37	< 37			< 50	52	0	2	0	0	2	2	
	8 (日)	< 37	< 37			< 50	56	0	6	0	0	6	6	
	9 (月)	< 37	< 37			< 50	56	0	1	0	0	1	1	
	10 (火)	< 37		< 37		< 50	54	0	0	1	0	1	3	
	11 (水)													
	12 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	47	0	0	2	1	3	16	
	13 (金)													
	14 (土)	< 37	< 37			< 50	56	0	6	0	0	6	6	
	15 (日)	< 37	< 37			< 50	55	0	4	0	0	4	4	
	16 (月)													
	17 (火)													
	18 (水)													
	19 (木)													
	20 (金)	< 37	< 37			< 50	53	0	1	0	0	1	1	
	21 (土)													
	22 (日)	< 37	< 37			< 50	54	0	2	0	0	2	2	
	23 (月)													
	24 (火)													
	25 (水)													
	26 (木)													
	27 (金)													
	28 (土)													
	29 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	2	1	0	3	5	
	30 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	1	1	0	2	4	
	31 (火)	< 37	< 37			< 50	57	0	1	0	0	1	1	
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 [2020年 3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 (日)	48	40	40	41	58	60	9	19	17	12	57	280	274 [日平均 速報値]
	2 (月)	40	37		< 37	50	58	4	26	0	1	31	76	
	3 (火)	47	42	42	40	57	59	9	45	24	9	87	297	
	4 (水)	43	37	37	< 37	54	57	11	13	15	10	49	268	
	5 (木)	44	< 37	39	37	56	61	1	2	7	10	20	133	
	6 (金)	48	39	37	42	59	61	12	29	15	14	70	334	
	7 (土)	42	< 37	37	< 37	53	56	11	13	10	6	40	213	
	8 (日)	46	39	45	39	57	61	5	17	17	7	46	188	
	9 (月)	47	40	43	40	57	61	3	30	15	9	57	195	
	10 (火)	47	42	40	39	58	62	11	39	7	4	61	210	
	11 (水)	44	38	43	< 37	55	60	2	32	12	5	51	138	
	12 (木)	44	44	43	< 37	56	61	1	60	15	6	82	175	
	13 (金)	48	43	45	41	59	60	12	65	27	11	115	376	
	14 (土)	47	44	46	37	59	61	10	42	19	7	78	269	
	15 (日)	44	38	44	< 37	55	60	4	32	21	2	59	155	
	16 (月)	43	37	39	< 37	54	60	1	8	7	8	24	119	
	17 (火)	46	37	40	39	55	58	11	38	16	6	71	256	
	18 (水)	46	44	45	< 37	58	61	3	49	21	10	83	242	
	19 (木)	41	42	< 37	< 37	55	59	10	38	12	4	64	214	
	20 (金)	42	38	37	< 37	53	58	1	36	11	11	59	189	
	21 (土)	44	< 37	40	37	55	58	6	20	15	10	51	225	
	22 (日)	48	43	44	40	59	61	7	50	16	11	84	278	
	23 (月)	48	40	42	41	57	61	7	30	9	7	53	197	
	24 (火)	47	42	44	39	58	62	6	41	9	8	64	208	
	25 (水)	42	41	42	< 37	55	59	5	38	13	5	61	177	
	26 (木)	45	43	41	< 37	58	61	10	48	14	6	78	250	
	27 (金)	42	< 37		< 37	52	61	5	3	0	1	9	63	
	28 (土)	46	46	44	< 37	58	61	5	64	15	8	92	239	
	29 (日)	50	45	44	43	60	63	6	57	16	10	89	265	
	30 (月)	46	42	44	37	55	59	3	42	18	6	69	186	
	31 (火)	48	44	45	41	58	60	11	55	19	8	93	302	
Lden	最大値	50	WECPNL	最大値	60	備考								
	最小値	40		最小値	50									
	平均値	46		平均値	57									

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 [2020年 3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		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 (日)	41	< 37	< 37	< 37	50	59	1	1	1	4	7	54	274 [日平均 速報値]
	2 (月)	41	< 37	< 37	< 37	52	60	3	13	1	4	21	86	
	3 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	1	0	4	5	41	
	4 (水)	41	< 37	< 37	< 37	50	58	3	7	2	4	16	83	
	5 (木)	41	< 37	< 37	< 37	53	59	7	9	1	3	20	112	
	6 (金)	44	38	< 37	38	54	60	4	17	1	6	28	120	
	7 (土)	41	< 37	< 37	< 37	50	60	4	1	0	2	7	61	
	8 (日)	43	< 37	< 37	37	52	61	2	2	0	3	7	52	
	9 (月)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	0	1	3	4	33	
	10 (火)	41	< 37	< 37	< 37	51	60	2	1	0	5	8	71	
	11 (水)	45	< 37	38	39	56	61	8	5	4	6	23	157	
	12 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	2	2	1	1	6	35	
	13 (金)	40	< 37	< 37	< 37	< 50	58	3	2	1	2	8	55	
	14 (土)	43	< 37	< 37	37	52	62	3	1	1	2	7	54	
	15 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	6	1	0	8	19	
	16 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	0	0	1	3	30	
	17 (火)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	4	0	5	9	54	
	18 (水)	40	< 37	< 37	< 37	50	57	5	0	1	4	10	93	
	19 (木)	41	< 37	< 37	< 37	52	58	3	4	1	7	15	107	
	20 (金)	41	< 37	38	< 37	53	62	4	3	3	1	11	62	
	21 (土)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	3	1	0	2	6	51	
	22 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	2	4	1	1	8	37	
	23 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	2	0	1	5	32	
	24 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	2	0	0	3	12	
	25 (水)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	57	2	0	0	2	4	40	
	26 (木)	44	< 37	41	37	54	61	5	3	5	4	17	108	
	27 (金)	43	< 37	38	37	55	61	6	1	4	5	16	123	
	28 (土)	42	< 37	42	< 37	52	60	6	1	6	0	13	79	
	29 (日)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	61	3	1	0	0	4	31	
	30 (月)	42	< 37	< 37	< 37	52	60	4	2	1	3	10	75	
	31 (火)	42	< 37	37	< 37	52	61	5	4	2	1	12	70	
Lden	最大値	45			最大値	56								備考
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	平均値	41			平均値	51								

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 [2020年 3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	L A e q, d		L A e q, e	L A e q, 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																																				
日 別 値	1 (日)	41	39	43	< 37	53	62	1	25	11	0	37	68	274 [日平均 速報値]																						
	2 (月)																																			
	3 (火)																																			
	4 (水)														< 37	39	< 50	62	0	13	0	0	13	13												
	5 (木)																																			
	6 (金)																																			
	7 (土)																																			
	8 (日)																																			
	9 (月)																																			
	10 (火)																								37	< 37	40	< 50	61	0	11	5	0	16	26	
	11 (水)																								40	42	37	52	61	0	51	3	0	54	60	
	12 (木)																								< 37	< 37	37	< 37	< 50	55	0	4	13	1	18	53
	13 (金)																																			
	14 (土)																																			
	15 (日)																								41	42	38	< 37	55	61	0	58	12	2	72	114
	16 (月)																								< 37	< 37	< 50	63	0	8	0	0	8	8		
	17 (火)																								40	41	40	< 37	52	59	0	62	15	1	78	117
	18 (水)																																			
	19 (木)																								38	37	40	< 37	52	60	0	11	16	1	28	69
	20 (金)																								38	41	52	63	0	38	0	0	38	38		
	21 (土)																								< 37	< 37	38	< 50	57	0	24	13	0	37	63	
	22 (日)																																			
	23 (月)																																			
	24 (火)																																			
	25 (水)																								< 37	< 37	< 50	60	0	2	0	0	2	2		
	26 (木)																								< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	2	6	0	8	20	
	27 (金)																								37	37	< 37	< 37	52	63	0	7	5	2	14	42
	28 (土)																																			
	29 (日)																																			
	30 (月)																																			
	31 (火)																																			
Lden	最大値	41	WECPNL	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	< 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 [2020年 3月分]

測定地点 No. H⑤ 南あわじ市 福良		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 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	50	0	2	1	0	3	5	274 [日平均 速報値]
	2 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	2	19	3	0	24	48	
	3 (火)													
	4 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	45	0	1	1	0	2	4	
	5 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	60	0	5	1	0	6	8	
	6 (金)	< 37	< 37			< 50	53	0	5	0	0	5	5	
	7 (土)	< 37	< 37			< 50	49	0	2	0	0	2	2	
	8 (日)													
	9 (月)													
	10 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	61	0	4	3	0	7	13	
	11 (水)	< 37	37	< 37		< 50	59	0	29	4	0	33	41	
	12 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	1	5	7	0	13	36	
	13 (金)	< 37	< 37			< 50	53	0	1	0	0	1	1	
	14 (土)	< 37	< 37			< 50	49	0	5	0	0	5	5	
	15 (日)	39	39	39	< 37	52	59	0	53	14	1	68	105	
	16 (月)	< 37	< 37			< 50	60	0	4	0	0	4	4	
	17 (火)	38	39	37	< 37	51	58	0	54	14	1	69	106	
	18 (水)													
	19 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	2	11	2	15	55	
	20 (金)	< 37	< 37			< 50	58	0	30	0	0	30	30	
	21 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	52	0	39	7	0	46	60	
	22 (日)	< 37		< 37		< 50	49	0	0	1	0	1	3	
	23 (月)	< 37	< 37			< 50	46	0	1	0	0	1	1	
	24 (火)													
	25 (水)	< 37	< 37			< 50	53	0	7	0	0	7	7	
	26 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	62	0	4	4	0	8	16	
	27 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	1	5	2	8	36	
	28 (土)													
	29 (日)													
	30 (月)													
	31 (火)													
Lden	最大値	39			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 [2020年 3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)		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		
								00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00			
日 別 値	1 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	14	9	3	26	71	274 [日平均 速報値]
	2 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	3	19	11	0	33	82	
	3 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	52	0	5	8	0	13	29	
	4 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	19	3	0	22	28	
	5 (木)	38	39	< 37	< 37	50	57	2	54	8	0	64	98	
	6 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	53	0	29	4	0	33	41	
	7 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	14	9	1	24	51	
	8 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	15	3	0	18	24	
	9 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	48	0	1	3	2	6	30	
	10 (火)	< 37	< 37	38		< 50	56	0	23	7	0	30	44	
	11 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	28	6	1	36	66	
	12 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	10	7	2	19	51	
	13 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	49	0	4	5	1	10	29	
	14 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	2	24	3	0	29	53	
	15 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	21	13	2	36	80	
	16 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	2	8	3	2	15	57	
	17 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	18	8	0	26	42	
	18 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	51	1	5	3	0	9	24	
	19 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	10	16	3	29	88	
	20 (金)	38	< 37	< 37	< 37	50	58	2	22	5	1	30	67	
	21 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	18	7	0	25	39	
	22 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	2	13	3	1	19	52	
	23 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	51	3	9	2	1	15	55	
	24 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	52	1	13	2	1	17	39	
	25 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	51	0	7	2	0	9	13	
	26 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	1	3	3	2	9	42	
	27 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	4	3	1	8	23	
	28 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	12	2	0	14	18	
	29 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	5	2	0	7	11	
	30 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	13	3	0	16	22	
	31 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	12	3	0	15	21	
Lden	最大値	38			最大値	50								
	最小値	< 37			WECPNL 最小値	< 50								
	平均値	< 37			平均値	< 50								
備考														

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：2020年3月10日～11日

飛行コース断面図(断面:淡路市 岩屋)	備考
<p>データ数：4</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 [2020年 3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	721
	1時間値が 0.1ppm 以上 0.2ppm 以下の時間数	0
	1時間値が 0.2ppm を超えた時間数	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数	31
	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数	0
	測定時間数	740
	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	456
	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 [2020年 3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 (日)	0.002	0.007
	2 (月)	0.001	0.005
	3 (火)	0.001	0.003
	4 (水)	(0.003)	(0.027)
	5 (木)	0.002	0.013
	6 (金)	0.001	0.002
	7 (土)	0.004	0.015
	8 (日)	0.000	0.001
	9 (月)	0.004	0.011
	10 (火)	0.005	0.036
	11 (水)	0.000	0.001
	12 (木)	0.001	0.005
	13 (金)	0.003	0.017
	14 (土)	0.000	0.002
	15 (日)	0.000	0.001
	16 (月)	0.001	0.005
	17 (火)	0.001	0.003
	18 (水)	0.001	0.007
	19 (木)	0.003	0.016
	20 (金)	0.000	0.001
	21 (土)	0.001	0.004
	22 (日)	0.002	0.007
	23 (月)	0.000	0.002
	24 (火)	0.000	0.001
	25 (水)	0.001	0.002
	26 (木)	0.004	0.018
	27 (金)	0.001	0.001
	28 (土)	0.001	0.002
	29 (日)	0.001	0.001
	30 (月)	0.002	0.003
	31 (火)	0.003	0.011
有効測定日数	(日)	30	
測定時間	(時間)	721	
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)	0.036	

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 [2020年 3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	1 (日)	0.010	0.018
	2 (月)	0.009	0.018
	3 (火)	0.008	0.015
	4 (水)	(0.019)	(0.040)
	5 (木)	0.007	0.013
	6 (金)	0.006	0.014
	7 (土)	0.016	0.027
	8 (日)	0.007	0.013
	9 (月)	0.024	0.063
	10 (火)	0.021	0.039
値	11 (水)	0.005	0.008
	12 (木)	0.007	0.015
	13 (金)	0.018	0.035
	14 (土)	0.010	0.017
	15 (日)	0.004	0.008
	16 (月)	0.005	0.013
	17 (火)	0.007	0.013
	18 (水)	0.009	0.028
	19 (木)	0.014	0.031
	20 (金)	0.004	0.010
	21 (土)	0.010	0.014
	22 (日)	0.017	0.033
	23 (月)	0.006	0.012
	24 (火)	0.005	0.007
	25 (水)	0.009	0.020
	26 (木)	0.021	0.041
	27 (金)	0.004	0.006
	28 (土)	0.007	0.011
	29 (日)	0.003	0.005
	30 (月)	0.013	0.038
	31 (火)	0.016	0.028
有効測定日数 (日)		30	
測定時間 (時間)		721	
月(期間)平均値 (ppm)		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.024	
1時間値の最高値 (ppm)		0.063	
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 [2020年 3月分]

測定局		佐野中学校局	
項目		日平均値 (mg/m ³)	1時間値の 最高値 (mg/m ³)
日	1 (日)	0.010	0.015
	2 (月)	0.015	0.021
	3 (火)	0.008	0.016
	4 (水)	0.011	0.019
	5 (木)	0.014	0.021
	6 (金)	0.015	0.024
	7 (土)	0.017	0.027
	8 (日)	0.008	0.021
	9 (月)	0.020	0.034
	10 (火)	0.016	0.031
別	11 (水)	0.011	0.020
	12 (木)	0.013	0.017
	13 (金)	0.018	0.027
	14 (土)	0.013	0.025
	15 (日)	0.011	0.015
	16 (月)	0.009	0.016
	17 (火)	0.012	0.018
	18 (水)	0.019	0.025
	19 (木)	0.020	0.034
	20 (金)	0.014	0.028
値	21 (土)	0.015	0.024
	22 (日)	0.028	0.036
	23 (月)	0.017	0.027
	24 (火)	0.015	0.021
	25 (水)	0.012	0.016
	26 (木)	0.020	0.033
	27 (金)	0.015	0.026
	28 (土)	0.011	0.031
	29 (日)	0.007	0.012
	30 (月)	0.013	0.020
	31 (火)	0.009	0.018
有効測定日数	(日)	31	
測定時間	(時間)	740	
月(期間)平均値	(mg/m ³)	0.014	
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.028	
1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.036	
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 [2020年 3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 (日)	0.031	0.046
	2 (月)	0.032	0.047
	3 (火)	0.038	0.040
	4 (水)	0.013	0.021
	5 (木)	0.042	0.046
	6 (金)	0.044	0.049
	7 (土)	0.030	0.046
	8 (日)	0.037	0.044
	9 (月)	0.024	0.042
	10 (火)	0.015	0.033
	11 (水)	0.046	0.055
	12 (木)	0.038	0.049
	13 (金)	0.029	0.050
	14 (土)	0.037	0.045
	15 (日)	0.043	0.051
	16 (月)	0.040	0.043
	17 (火)	0.040	0.050
	18 (水)	0.048	0.066
	19 (木)	0.040	0.055
	20 (金)	0.043	0.051
	21 (土)	0.040	0.052
	22 (日)	0.034	0.057
	23 (月)	0.049	0.056
	24 (火)	0.047	0.049
	25 (水)	0.043	0.053
	26 (木)	0.032	0.054
	27 (金)	0.043	0.047
	28 (土)	0.040	0.042
	29 (日)	0.044	0.048
	30 (月)	0.026	0.035
	31 (火)	0.023	0.037
昼間測定日数 (日)		31	
昼間測定時間 (時間)		456	
昼間の日最高1時間値の月(期間)平均値 (ppm)		0.047	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)		0.066	
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 [2020年 3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 (日)	2.00	2.00	2.01	
	2 (月)	2.00	2.03	2.04	
	3 (火)	1.99	2.00	2.01	
	4 (水)	2.04	2.07	2.07	
	5 (木)	2.00	2.01	2.01	
	6 (金)	2.00	2.01	2.03	
	7 (土)	2.03	2.02	2.03	
	8 (日)	1.99	1.99	1.99	
	9 (月)	2.04	2.03	2.05	
	10 (火)	2.01	2.03	2.05	
	別	11 (水)	1.97	1.96	1.96
		12 (木)	2.00	2.01	2.02
		13 (金)	2.00	2.00	2.00
		14 (土)	2.00	1.96	1.97
		15 (日)	1.98	1.98	1.99
16 (月)		1.98	1.98	1.98	
17 (火)		1.98	1.99	1.99	
18 (水)		1.97	2.00	2.01	
19 (木)		1.98	2.03	2.04	
20 (金)		1.98	1.98	1.98	
値	21 (土)	1.99	1.99	2.00	
	22 (日)	2.01	2.04	2.11	
	23 (月)	1.97	1.98	1.99	
	24 (火)	1.99	1.99	1.99	
	25 (水)	2.00	2.00	2.01	
	26 (木)	2.02	2.02	2.03	
	27 (金)	1.93	1.93	1.93	
	28 (土)	1.96	1.97	1.97	
	29 (日)	1.97	1.97	1.97	
	30 (月)	(2.02)	1.99	2.00	
	31 (火)	2.01	2.02	2.06	
測定時間 (時間)		730			
6~9時測定日数 (日)		31			
月(期間)平均値 (ppmC)		1.99			
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)	2.07			
	最低値 (ppmC)	1.93			

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。

全炭化水素測定結果 [2020年 3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 (日)	2.08	2.10	2.12
	2 (月)	2.08	2.18	2.21
	3 (火)	2.07	2.09	2.13
	4 (水)	2.23	2.22	2.24
	5 (木)	2.05	2.05	2.06
	6 (金)	2.05	2.05	2.08
	7 (土)	2.13	2.10	2.10
	8 (日)	2.08	2.06	2.08
	9 (月)	2.23	2.16	2.21
	10 (火)	2.16	2.22	2.26
別	11 (水)	2.03	2.02	2.02
	12 (木)	2.08	2.11	2.14
	13 (金)	2.11	2.10	2.11
	14 (土)	2.08	2.03	2.04
	15 (日)	2.03	2.03	2.05
	16 (月)	2.03	2.06	2.13
	17 (火)	2.04	2.06	2.06
	18 (水)	2.05	2.11	2.15
	19 (木)	2.09	2.19	2.20
	20 (金)	2.03	2.02	2.03
値	21 (土)	2.07	2.05	2.05
	22 (日)	2.18	2.26	2.44
	23 (月)	2.03	2.05	2.07
	24 (火)	2.03	2.02	2.02
	25 (水)	2.09	2.08	2.09
	26 (木)	2.16	2.18	2.23
	27 (金)	1.97	1.97	1.97
	28 (土)	2.03	2.02	2.02
	29 (日)	2.02	2.01	2.02
	30 (月)	(2.14)	2.06	2.08
	31 (火)	2.17	2.17	2.21
測定時間 (時間)		730		
6～9時測定日数 (日)		31		
月(期間)平均値 (ppmC)		2.08		
6～9時における月(期間)平均値 (ppmC)		2.09		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.26		
	最低値 (ppmC)	1.97		

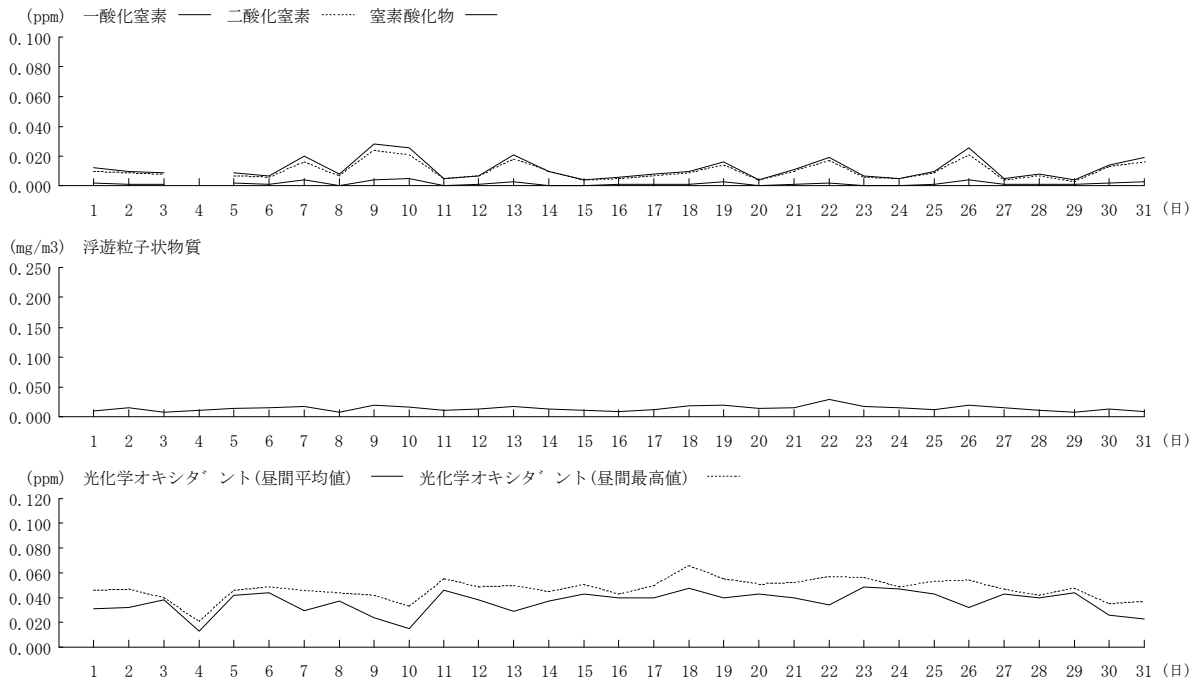
注1) 全炭化水素のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

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。

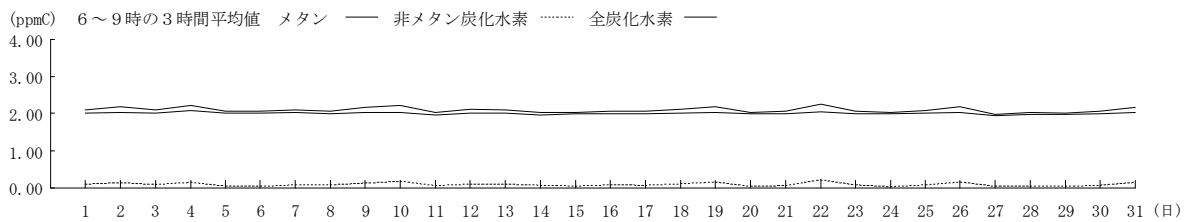
---は欠測を示す。

大気質・気象 日平均値変化 [2020年 3月分]

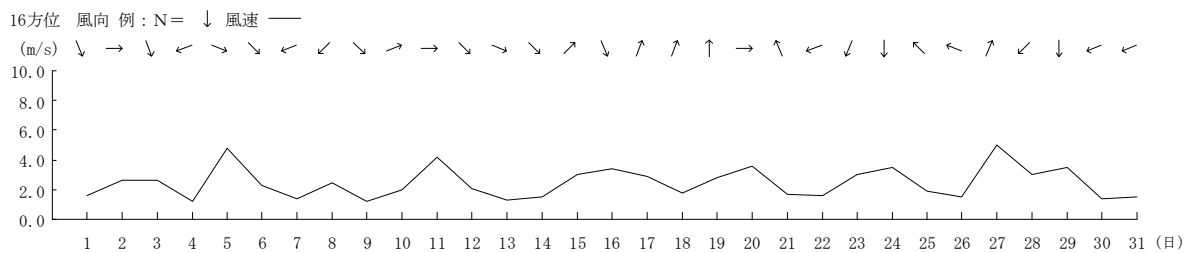
測定局名：佐野中学校局



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 [2020年 3月分]

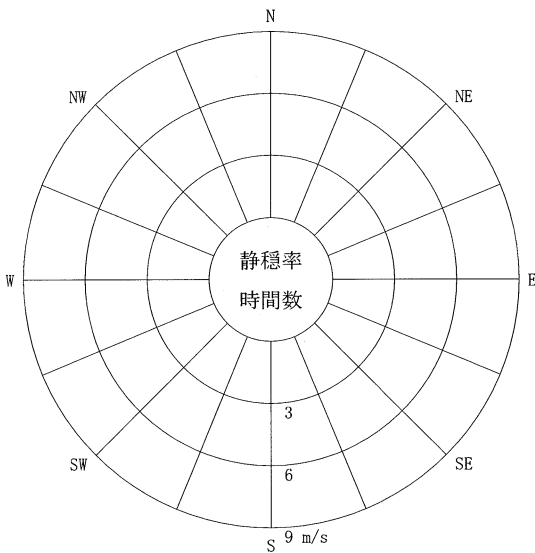
測定局名：末広公園局

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)	44	47	65	25	36	50	28	22	37	27	38	65	53	66	56	52	33		744
出現頻度 (%)	5.9	6.3	8.7	3.4	4.8	6.7	3.8	3.0	5.0	3.6	5.1	8.7	7.1	8.9	7.5	7.0	4.4		100.0
平均風速 (m/s)	2.8	2.4	1.7	1.4	1.4	1.2	1.2	3.4	3.8	2.7	2.7	3.8	3.0	2.7	2.6	3.5	0.3	2.5	

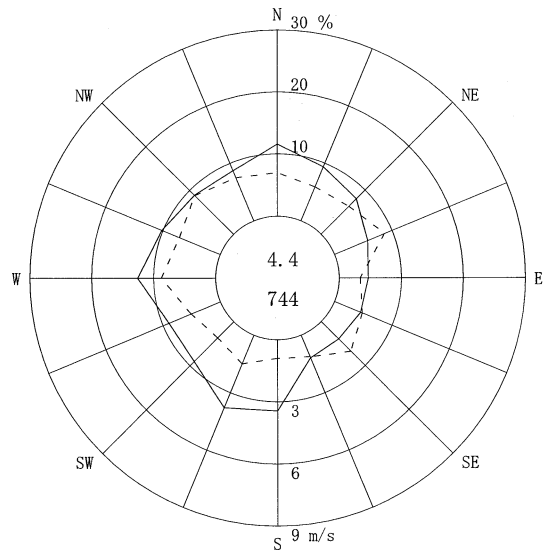
注) CALM: 静穏 (風速 0.4 m/s 以下)を示す。

風配図と風向別平均風速

凡例



— 平均風速
 - - - 出現頻度



鳥類調査結果（ポイントセンサス）[2020年3月分]

調査日：2020年3月23日

目	科	種名	個体数（羽）		備考
			午前	午後	
カツオドリ	ウ	カワウ	16	15	
ペリカン	サギ	アオサギ	3		
チドリ	カモメ	ウミネコ	10	11	
		カモメ	11	2	
		セグロカモメ	6	20	
		オオセグロカモメ	1		
スズメ	カラス	ハシブトガラス		2	
ハト	ハト	カワラバト(ドバト)	1		
5日5科8種		計	48	50	
主な出現種(上位5種) 上：個体数(羽) 下：優占率		- 午前 - ①カワウ [16 / 33.3%] ②カモメ [11 / 22.9%] ③ウミネコ [10 / 20.8%] ④セグロカモメ [6 / 12.5%] ⑤アオサギ [3 / 6.3%]	- 午後 - ①セグロカモメ [20 / 40.0%] ②カワウ [15 / 30.0%] ③ウミネコ [11 / 22.0%] ④カモメ [2 / 4.0%] ④ハシブトガラス [2 / 4.0%]		

注) 種名および配列は「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会, 2012）」に準拠した。

鳥類調査結果（ラインセンサス）[2020年3月分]

調査日：2020年3月23日

目	科	種名	個体数（羽）		備考
			午前	午後	
カモ	カモ	カルガモ	7	5	本データは1期島内及び2期島内の全体で確認された鳥類について集計したものである。
カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	4	3	
カツオドリ	ウ	カワウ	7	14	
ペリカン	サギ	アオサギ	4	4	
チドリ	チドリ	コチドリ	3	2	
		イソシギ	1	3	
	カモメ	ウミネコ		1	
		セグロカモメ	5	4	
タカ	ミサゴ	ミサゴ	4		
	タカ	トビ	4	3	
ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ		1	
		ハヤブサ	1		
スズメ	モズ	モズ		1	
	カラス	ハシボソガラス		1	
		ハシブトガラス	3	7	
	ヒバリ	ヒバリ	193	116	
	ツバメ	ツバメ	2	4	
	ヒヨドリ	ヒヨドリ	3	2	
	メジロ	メジロ	17	18	
	セッカ	セッカ		1	
	ヒタキ	シロハラ	2	1	
		ツグミ	33	12	
		ジョウビタキ	1	1	
		イソヒヨドリ	6	4	
	スズメ	スズメ	7	9	
	セキレイ	ハクセキレイ	11	9	
ビンズイ		1			
タヒバリ		21	15		
アトリ	カワラヒワ	8	3		
ハト	ハト	カワラバト(ドバト)	6	1	
9目22科31種		計	357	245	
主な出現種(上位5種) 上：個体数(羽) 下：優占率		- 午前 - ①ヒバリ [193] [54.1%] ②ツグミ [33] [9.2%] ③タヒバリ [21] [5.9%] ④メジロ [17] [4.8%] ⑤ハクセキレイ [11] [3.1%]	- 午後 - ①ヒバリ [116] [47.3%] ②メジロ [18] [7.3%] ③タヒバリ [15] [6.1%] ④カワウ [14] [5.7%] ⑤ツグミ [12] [4.9%]		

注) 種名および配列は「日本鳥類目録 改訂第7版(日本鳥学会, 2012)」に準拠した。

[資 料]

測 定 点 配 置 図

- (1) 騒 音
- (2) 大気質・気象
- (3) 陸生動物(鳥類)

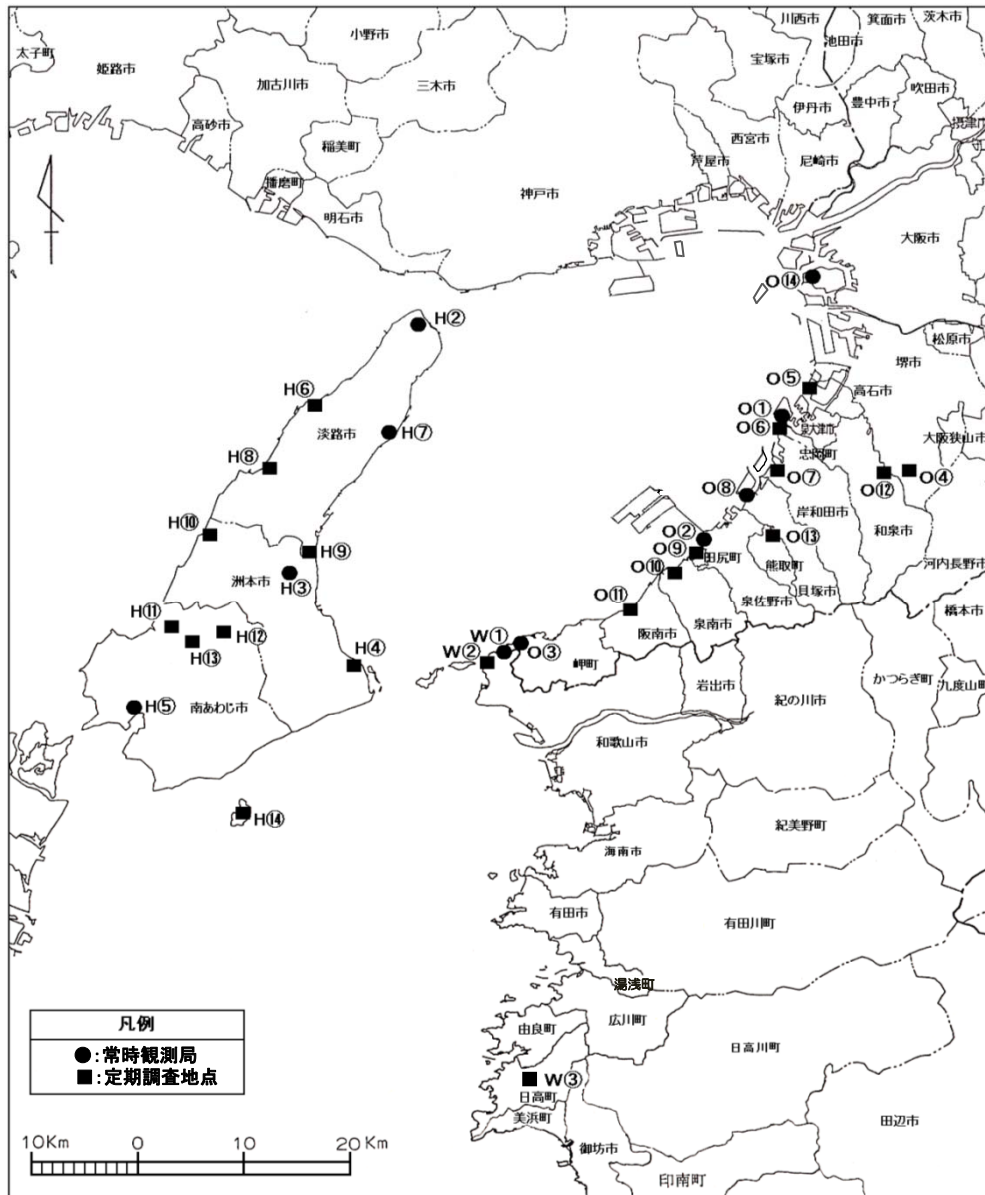
関西国際空港の存在・運用に
係る環境保全目標

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

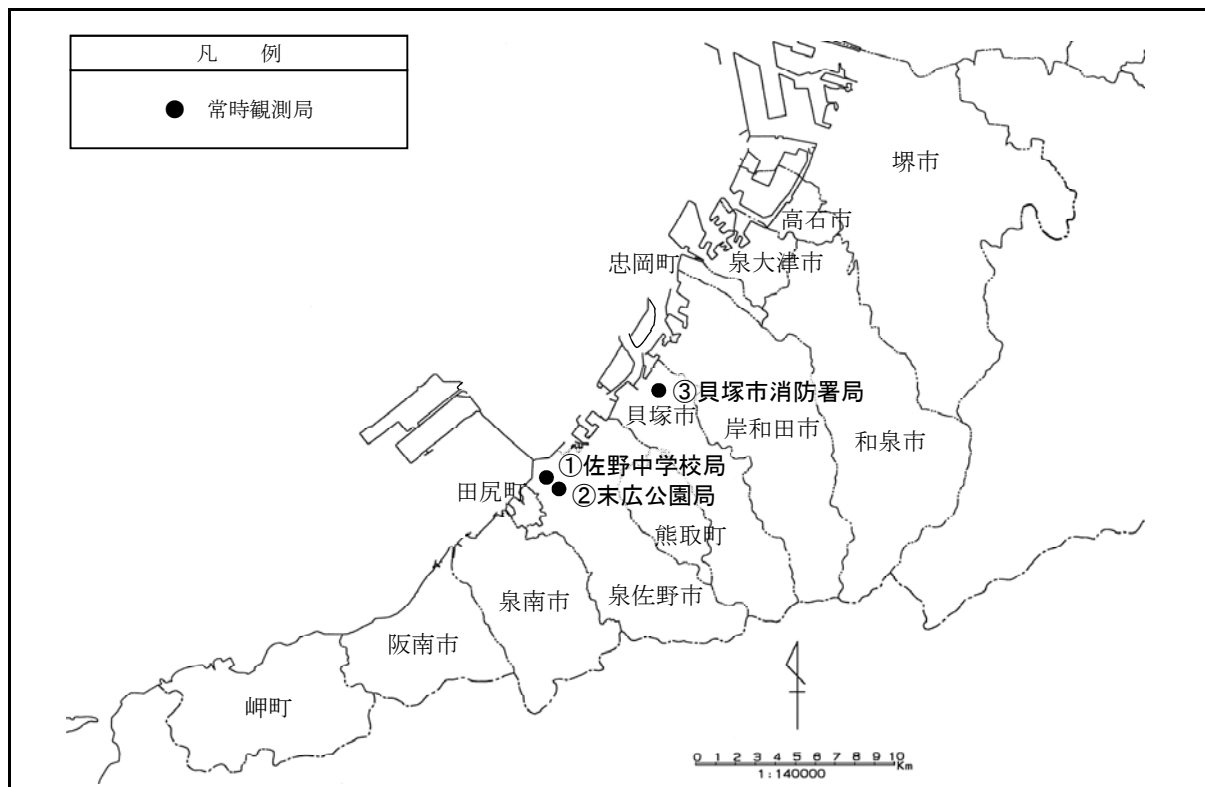
(1)騒音
航空機騒音



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	

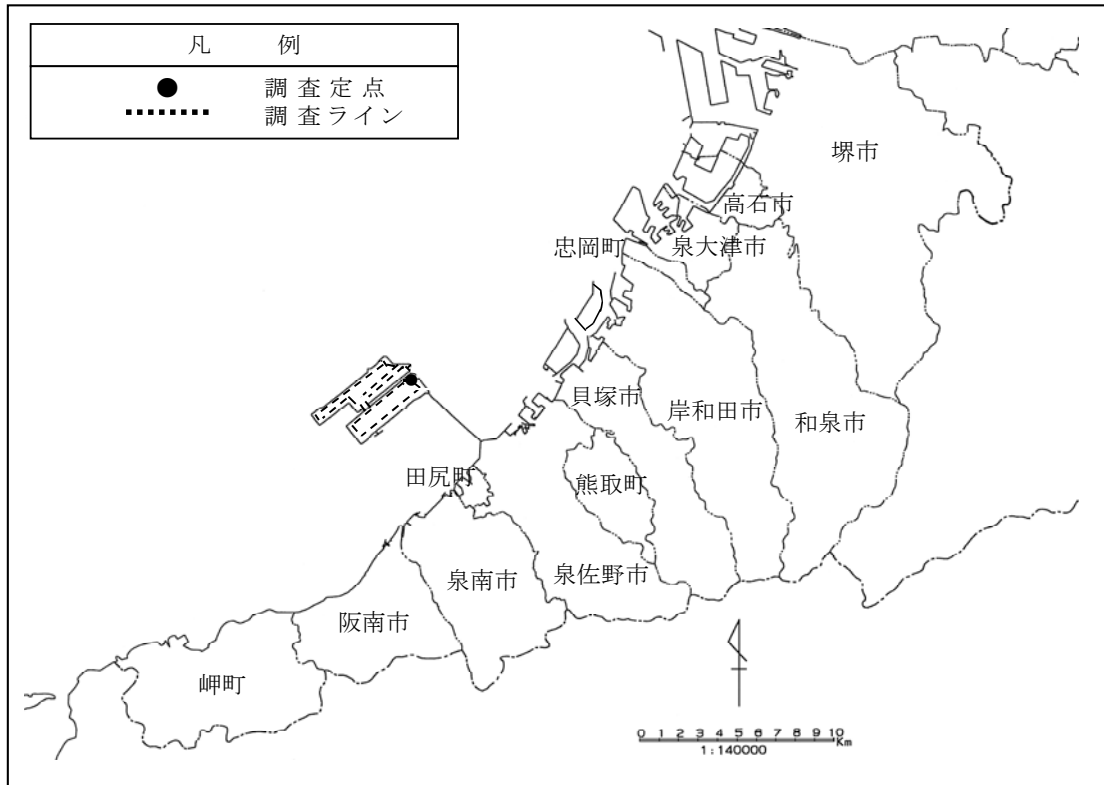
地点No.	所在地	
H②	淡路市岩屋	(常時観測)
H③	洲本市中川原	(常時観測)
H④	洲本市由良町由良	
H⑤	南あわじ市福良	(常時観測)
H⑥	淡路市育波	
H⑦	淡路市釜口	(常時観測)
H⑧	淡路市郡家	
H⑨	淡路市下司	
H⑩	洲本市五色町都志大日	
H⑪	南あわじ市松帆櫛田	
H⑫	南あわじ市倭文長田	
H⑬	南あわじ市榎列	
H⑭	南あわじ市沼島	

(2) 大気質・気象



地点No.	所在地
①佐野中学校局 (窒素酸化物、浮遊粒子状物質、光化学オゾン)	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

(3) 陸生動物（鳥類）
1期及び2期空港島内



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、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