関西国際空港の存在・運用に係る

環境監視結果報告書

[2022年 7月分]

2022年 8月

関西エアポート株式会社新関西国際空港土地保有株式会社

目 次

1	監礼	見結身	早の榑	既要	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2	監	視	結	果	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	3
	(1)	騒	렅	i .		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
	(2)	大気	〔質・	気象	象	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	23
		資料] 測	定点配	記置	図	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	3 7
		資料	〕関	西国	祭空	港	の存	往	• }	運厂	月に	係	るタ	景均	竟伊	2 5	<u>:</u>	標	į	•	•	3 9
		資料	環	竟基準	準 等			•	•			•		•		•		•	•		•	4 0

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2022年7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 (7月分)
	航空機騒音		10地点	常時測定	将来にわたり	常時観測
騒 音	加至機劃百	大阪湾沿岸地域 及び飛行経路周	10数地点	年1回程度	実施	1~7日
加里 目	飛行経路・高度	辺地域	数ヶ所	年1回程度		1~3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、p H、 D O、C O D、T-N、T-P、 クロロフィルa、S S		3点	年2回	当面の間実施	_
底質 1	泥温、強熱減量、粒度組成、 pH、COD、硫化物、 T-N、T-P	内部水面海域	3点	(夏季、冬季)		
	植物プランクトン		0.1	the cl		_
海域生物	動物プランクトン		2点	休止		_
	底生生物		3点	年2回 (夏季、冬季)	当面の間実施	_
	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		運用最大時 及びその3年	-
7+ 4L 系L 4L		空港島周辺海域	調査ライン		後まで 航空機年間	_
陸生動物 (鳥類)	ダカ類の渡り	タカ類の 渡りのルート	1点	休止	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	=

1.2 工事の実施状況

2022年7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。 また、淡路市、南あわじ市の定期調査地点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

騒音様式第1号

NO.	測定地点	Lde	n(月間f	直)	WECP	NL(月間	値)	測定
		平均值	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	日数
O①	泉大津市汐見町	< 37	41		< 50	57		31
02	泉佐野市りんくう往来南	< 37	38		< 50	< 50		31
О3	岬町多奈川小島	40	45	< 37	51	56	< 50	31
Ο®	貝塚市二色3丁目	< 37	37		< 50	53		31
O4	大阪市住之江区南港北	< 37	< 37		< 50	< 50		31
W1	和歌山市大川	39	43	< 37	50	54	< 50	31
H2	淡路市岩屋	41	44	< 37	51	54	< 50	31
Н③	洲本市中川原	39	43		51	54		31
H⑤	南あわじ市福良	< 37	40	< 37	< 50	50	< 50	31
H6	淡路市育波	< 37	37	< 37	< 50	< 50	< 50	7
H⑦	淡路市釜口	< 37	38	< 37	< 50	52	< 50	31
Н®	淡路市郡家	< 37	< 37	< 37	< 50	< 50	< 50	7
Н9	淡路市下司	< 37	40		< 50	52		7
H®	南あわじ市松帆櫟田	< 37	< 37		< 50	< 50		7
H12	南あわじ市倭文長田	< 37	38		< 50	50		7
H13	南あわじ市榎列	< 37	37		< 50	< 50		7
H14	南あわじ市沼島	< 37	38	< 37	< 50	< 50	< 50	7

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

測	定地点		時間帯別	引等価騒		= 1×1 /L/I	パリー		<u> </u>	測 定	機数	:		
	O(1)	Lden		(dB)	_	WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
	大津市	(dB)		(/			dB(A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
	見町	(uZ)	LAea. d	LAeq, e	LAea. n		GD (11)	07:00	19:00	22:00	24:00	пи	ПРІ	1/2/2/
	1 (金)	< 37	< 37	< 37	Bire q, ii	50	68	0	1	2	0	3	7	269
	2 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	57	4	3	0	1	8	53	[日平均
	3 (目)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	3	10	3	0	16	49	速報値]
	4 (月)	< 37	< 37		< 37	< 50	54	1	4	0	5	10	64	re in les
	5 (火)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	5	3	1	2	11	76	
	6 (水)	< 37	< 37			< 50	56	0	2	0	0	2	2	
	7 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	9	2	2	13	35	
	8 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	1	5	4	11	66	
	9 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	60	1	3	2	0	6	19	
日	10 (目)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	1	2	3	6	37	
	11 (月)	< 37			< 37	< 50	57	0	0	0	1	1	10	
	12 (火)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	56	5	5	1	2	13	78	
	13 (水)	< 37	< 37			< 50	55	0	1	0	0	1	1	
	14 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	6	3	3	12	45	
	15 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	5	3	0	8	14	
別														
	16 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	4	5	1	0	10	48	
	17 (目)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	5	2	3	10	41	
	18 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	3	2	0	5	9	
	19 (火)													
	20 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	54	1	1	0	1	3	21	
値	21 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	4	5	0	9	19	
	22 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	1	4	0	0	5	14	
	23 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	57	2	3	0	0	5	23	
	24 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	65	0	2	2	0	4	8	
	25 (月)	< 37	< 37		< 37	52	69	0	1	0	1	2	11	
	26 (火)	< 37			< 37	< 50	55	3	0	0	1	4	40	
	27 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	57	1	2	0	0	3	12	
	28 (木)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	0	1	0	1	2	11	
	29 (金)	< 37		< 37	< 37	< 50	59	1	0	3	4	8	59	
	30 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	55	5	1	0	0	6	51	
	31 (日)	41	44	< 37		57	73	0	3	3	0	6	12	
	最大値	41]		最大値	57						ものは、		
Lde	104 1 1]	WECPNL					備考	暗騒音。				ベルが
	平均値	< 37			平均值	< 50				検出で	きなかっ	たこと	を示す。	

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 [2022年 7月分]

泪	定地点		時間帯	川等価騒音		= 187 AL/	パワー	_2022-	<u> </u>	測定	機数			
	. O2	Lden	10 m m	(dB)	3 0 1/0	WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
				(ub)		WECFNL			~	~	~	Λ ∌I.		
	泉佐野市	(dB)		T 4	T 4		dB(A)	~				合計	合計	機数
9	んくう往来南			LAeq, e				07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	63	1	2	0	0	3	12	269
	2 (土)	37			< 37	< 50	57	3	0	0	0	3	30	[日平均
	3 (目)													速報値]
	4 (月)	< 37			< 37	< 50	57	0	0	0	2	2	20	
	5 (火)	38			< 37	< 50	58	5	0	0	1	6	60	
	6 (水)	< 37	< 37			< 50	62	0	2	0	0	2	2	
	7 (木)													
	8 (金)	< 37			< 37	< 50	58	0	0	0	1	1	10	
	9 (土)													
日	10 (日)													
	,													
	11 (月)	< 37			< 37	< 50	56	0	0	0	1	1	10	
	12 (火)	< 37			< 37	< 50	58	0	0	0	1	1	10	
	13 (水)	< 37	< 37		` 0.	< 50	63	0	1	0	0	1	1	
	14 (木)	\ 01	\ 01			\ 00		V	1	· ·	V	1	1	
	15 (金)	< 37	< 37			< 50	62	0	1	0	0	1	1	
別	10 (並)	\ 31	\ 31			\ 30	02	U	1	U	U	1	1	
カリ	16 (土)	< 37			< 37	< 50	E.C.	2	0	0	0	2	20	
	16 (土) 17 (目)				< 37		56			0				
		< 37	/ 07		< 31	< 50	58	1	0	0	0	1	10	
	18 (月)	< 37	< 37	/ 07	/ 07	< 50	62	0	1	0	0	1	1	
	19 (火)	< 37		< 37	< 37	< 50	60	0	0	1	1	2	13	
	20 (水)													
١														
値	21 (木)													
	22 (金)	< 37			< 37	< 50	58	1	0	0	1	2	20	
	23 (土)	< 37			< 37	< 50	59	1	0	0	1	2	20	
	24 (日)	< 37	< 37			< 50	69	0	1	0	0	1	1	
	25 (月)													
	26 (火)	< 37			< 37	< 50	62	2	0	0	0	2	20	
	27 (水)													
	28 (木)	< 37			< 37	< 50	56	1	0	0	0	1	10	
	29 (金)	< 37			< 37	< 50	59	0	0	0	1	1	10	
	30 (土)	37			< 37	< 50	60	3	0	0	0	3	30	
	31 (日)													
	最大値	38			最大値	< 50				日別値:	が空白の	ものは、		
Lde			1	WECPNL	最小值		1		備考		より10dE			ベルが
	平均値	< 37	1		平均值	< 50	1				きなかっ			**
	1 115		1		1 21臣	. 00	I		l	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_ 5.79 /		_ / / 0	

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

湘	定地点		時間帯	引等価騒	キレベル	- 1/\ -	,, <u> </u>	パリー	_2022-		<u>リノ」」</u> 測 定	機数			
	. O3	Lden	4.4 H4 H1 X	(dB)	7.	WEC	DMI	平均值	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
	.00 町	(dB)		(ub)		WEC.	TNL	dB(A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
	多奈川小島	(ub)	LAeq, d	LAeq, e	IAaan			ub (A)	07:00	19:00	22:00	24:00			17英女人
3	1 (金)	< 37	37	LAeq, e	LAEQ, II	< 5	E0.	60	07.00	14	0	0	14	14	269
	2 (土)		< 37	< 37	20		55	62	9	12			23	115	[日平均
		44			38						1	1			
	3 (目)	39	37	< 37	< 37	< 5		60	1	11	2	0	14	27	速報値]
	4 (月)	44	38	42	37		56	62	2	18	8	6	34	122	
	5 (火)	44	< 37	38	38		54	62	6	3	5	0	14	78	
	0 (1)									0.5		0	0.5	0.4	
	6 (水)	38	39	< 37		< 5		59	0	25	2	0	27	31	
	7 (木)	38	37	< 37	< 37		50	61	2	13	2	0	17	39	
	8 (金)	38	< 37	< 37	< 37	< 5		58	1	18	1	1	21	41	
	9 (土)	40	39	< 37	< 37		52	61	1	21	1	3	26	64	
日	10 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 5	50	58	1	5	2	0	8	21	
	11 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 5		58	0	8	1	1	10	21	
	12 (火)	40	39	37	< 37		52	60	4	27	3	0	34	76	
	13 (水)	40	41		< 37		53	63	3	16	0	0	19	46	
	14 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 5	50	60	1	10	2	0	13	26	
	15 (金)	44	40	< 37	37		55	61	4	22	4	7	37	144	
別															
	16 (土)	43	< 37	< 37	37		55	61	11	8	1	0	20	121	
	17 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 5	50	60	0	8	3	1	12	27	
	18 (月)	< 37	< 37			< 5	50	58	0	3	0	0	3	3	
	19 (火)	39	< 37	< 37	< 37		50	61	0	7	4	3	14	49	
	20 (水)	40	38	< 37	< 37		52	61	2	6	1	3	12	59	
値	21 (木)	20	40	/ 97		/ 5	ΕO	62	0	9	9	0	10	10	
旭	22 (金)	38 39	40 < 37	< 37 38	< 37	< 5 < 5		63 50	0		3	0 2	12 9	18 39	
	22 (金) 23 (土)			30	< 37	\		59		1	6		2		
	23 (土) 24 (目)	37	< 37					63	0	1 0	0	1		11	
		42			< 37	< 5		63	2		0	0 2	2 3	20	
	25 (月)	< 37			< 37	< 5	00	59	1	0	0	2	3	30	
	26 (火)	43	37		< 37	Ę	56	65	6	3	0	0	9	63	
	27 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 5	50	55	1	1	2	2	6	37	
	28 (木)	< 37		< 37	< 37	< 5		58	1	0	3	0	4	19	
	29 (金)	42		39	< 37		52	60	0	0	8	7	15	94	
	30 (土)	45		< 37	39		53	61	8	0	2	0	10	86	
	31 (日)	< 37	< 37			< 5		63	0	2	0	0	2	2	
	最大値	45	1	1	最大値		56		•				1		1
Lde		< 37	1	WECPNL	最小値		50			備考					
1	平均値	40	1		平均値		51								

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

測	定地点		時間帯別	引等価騒	音レベル	, , , , , , ,	パリー			測定	機数	(
	. O®	Lden		(dB)		WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
	貝塚市	(dB)					dB(A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
	色3丁目		LAeg, d	LAeq, e	LAeg, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (金)	< 37	< 37	27	< 37	< 50	57	2	3	0	0	5	23	269
	2 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	4	5	0	0	9	45	[日平均
	3 (目)	37	38	< 37	< 37	53	68	1	2	1	0	4	15	速報値]
	4 (月)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	2	5	1	4	12	68	
	5 (火)	< 37			< 37	< 50	56	7	0	0	1	8	80	
	6 (水)	< 37	< 37			< 50	60	0	1	0	0	1	1	
	7 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	4	2	1	8	30	
	8 (金)	< 37	< 37			< 50	58	0	2	0	0	2	2	
	9 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	1	1	0	0	2	11	
日	10 (目)	< 37	< 37			< 50	62	0	1	0	0	1	1	
	11 (月)													
	12 (火)													
	13 (水)													
	14 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	57	2	0	3	0	5	29	
	15 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	57	0	1	0	4	5	41	
別														
	16 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	3	2	1	0	6	35	
	17 (目)													
	18 (月)	< 37	< 37			< 50	56	0	1	0	0	1	1	
	19 (火)	< 37			< 37	< 50	56	0	0	0	3	3	30	
	20 (水)													
値	21 (木)													
	22 (金)	< 37			< 37	< 50	54	2	0	0	1	3	30	
	23 (土)													
	24 (日)													
	25 (月)	< 37			< 37	< 50	54	0	0	0	1	1	10	
	26 (火)	< 37			< 37	< 50	55	5	0	0	0	5	50	
	27 (水)													
	28 (木)													
	29 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	56	0	1	0	2	3	21	
	30 (土)	< 37			< 37	< 50	54	6	0	0	0	6	60	
	31 (日)	< 37	< 37			< 50	64	0	1	0	0	1	1	
	最大値	37			最大値	53					が空白の			
Lde	,,]	WECPNL	最小值				備考		より10dE			ベルが
	平均値	< 37			平均值	< 50				検出で	きなかっ	たこと	を示す。	

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 [2022年 7月分]

ŜΉι	定地点		n±.88 +#+ c	刊等価騒 ¹		3 例 <i>凡</i>	パリー	_ <u></u>	• / .	<u>」刀 」</u> 測 定	機数	,		
			时间审测		百レベル	WD ODAY		00.00	05.00				L= -C	±14. → 17+
	o. O (1)	Lden		(dB)	1	WECPNL	平均值		07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
	大阪市	(dB)					dB(A)	\sim	\sim	\sim	~	合計	合計	機数
住	之江区南港北		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (金)													269
	2 (土)													[日平均
	3 (目)	< 37	< 37			< 50	52	0	1	0	0	1	1	速報値]
	4 (月)													
	5 (火)													
	0 ()()													
	C (=\(\)													
	6 (水)													
	7 (木)													
	8 (金)													
	9 (土)													
日	10 (目)													
	11 (月)													
	12 (火)													
	13 (水)													
	14 (木)													
	15 (金)													
別	19 (並)													
万川	(1)													
	16 (土)	< 37	< 37			< 50	50	0	2	0	0	2	2	
	17 (日)													
	18 (月)	< 37	< 37			< 50	50	0	1	0	0	1	1	
	19 (火)													
	20 (水)													
値	21 (木)													
-	22 (金)													
	23 (土)	< 37	< 37			< 50	57	0	1	0	0	1	1	
	24 (日)	\ O1	\ 01			\ 00	01		1		Ů	1	1	
	25 (月)													
	20 (月)													
	00 (1)													ļ
	26 (火)													
	27 (水)													
	28 (木)													
	29 (金)													
	30 (土)													
	31 (日)													
	最大値	< 37			最大値	< 50				日別値	が空白の	ものは、		
Lde			1	WECPNL					備考		より10dE			ベルが
1	平均値	< 37	1		平均值	< 50					きなかっ			
1			L		- 1					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			/ 0	

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

汨]定地点		時間世紀	川等価騒		ョ (別) (上) [パワー	_ZUZZ+ 	• / ·	<u>到</u> 測 定	機数	,		
		T 1	时间布法	(dB)	目 レ・\/レ	WECDNI	平均値	00:00	07:00		22:00		-fun -t€-	放子工
	. W①	Lden		(QD)	1	WECPNL		00:00	07:00	19:00 ∼		∧ ÷i	加重	離着陸
	1歌山市	(dB)					dB(A)	~	~		~	合計	合計	機数
J				LAeq, e				07:00	19:00		24:00			
	1 (金)	39	37	37	< 37	< 50	57	2	19	6	2	29	77	269
	2 (土)	43	< 37	< 37	< 37	52	58	8	27	1	1	37	120	[日平均
	3 (目)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	14	5	0	19	29	速報値]
	4 (月)	42	< 37	41	< 37	52	58	3	20	12	4	39	126	
	5 (火)	43	< 37	< 37	37	52	59	8	9	7	0	24	110	
	6 (水)	< 37	37	< 37	< 37	< 50	56	0	27	4	1	32	49	
	7 (木)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	56	3	19	6	3	31	97	
	8 (金)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	54	3	34	5	2	44	99	
	9 (土)	37	37	38	< 37	50	58	1	28	10	1	40	78	
日	10 (目)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	3	21	4	1	29	73	
	11 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	31	3	3	37	70	
	12 (火)	39	37	< 37	< 37	51	57	7	46	2	0	55	122	
	13 (水)	40	40	< 37	< 37	54	59	10	28	2	2	42	154	
	14 (木)	37	< 37	< 37	< 37	50	55	8	26	8	2	44	150	
	15 (金)	42	39	< 37	< 37	53	56	11	54	11	8	84	277	
別	10 (32)	12	00	\ 01	\ 01	00	00	11	01	11	O	01	211	
7313	16 (土)	43	< 37	< 37	37	52	56	17	22	7	0	46	213	
	17 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50		0			-	28	53	
	17(日) 18(月)						56		19 20	8	1 0	26 25		
	18 (月) 19 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	2		3			49	
		39	< 37	< 37	< 37	50	59	1	14	2	4	21	70	
	20 (水)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	57	3	8	4	3	18	80	
<i>I</i> -+-	01 (-1-)	0.0	0.0	/ 07	/ 07	- 4	50		1.7		0	0.5	1.41	
値	21 (木)	38	38	< 37	< 37	54	59	4	17	8	6	35	141	
	22 (金)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	5	12	4	22	91	
	23 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	2	1	2	3	8	57	
	24 (日)	< 37		< 37	< 37	< 50	51	5	0	1	1	7	63	
	25 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	1	2	4	8	57	
	26 (火)	40	< 37	< 37	< 37	53	60	7	1	4	2	14	103	
	27 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	2	6	5	14	80	
	28 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	53	7	0	10	1	18	110	
	29 (金)	40		37	< 37	50	53	10	0	13	10	33	239	
	30 (土)	41	< 37	< 37	< 37	52	58	12	1	6	0	19	139	
	31 (日)	< 37		< 37	< 37	< 50	52	1	0	3	2	6	39	
	最大値	43			最大値	54								
Lde	n 最小値	< 37	1	WECPNL	最小值	< 50			備考					
	平均值	39	1		平均值	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

油]定地点		時間世界	川等価騒		ョ (別) (上) [n° 17-	_ZUZZ±	<u> </u>	<u>到</u> 測 定	機数	•		
	. H②	Lden	山山山江	(dB)	3 0 . 1/0	WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
	路市	(dB)		(ab)		WECFNL		~	~	~	~	A ∌1.		
		(ab)	T A 1	T A	T A		dB(A)					合計	合計	機数
无	量 屋	40		LAeq, e		F0.	50	07:00	19:00	22:00	24:00	00	1.40	000
	1 (金)	43	< 37	/ 07	37	52	58	6	6	0	8	20	146	269
	2 (土)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	8	3	5	18	87	[日平均
	3 (目)	42	< 37		< 37	53	58	9	9	0	5	23	149	速報値]
	4 (月)	40	< 37	< 37	< 37	51	59	3	2	1	4	10	75	
	5 (火)	43	< 37		37	52	58	4	7	0	10	21	147	
	6 (水)	43	< 37	< 37	37	52	58	7	3	2	4	16	119	
	7 (木)	44	< 37	< 37	38	53	58	7	6	2	11	26	192	
	8 (金)	42	< 37	< 37	< 37	52	58	5	4	1	7	17	127	
	9 (土)	39	< 37	< 37	< 37	50	58	6	5	1	1	13	78	
日	10 (目)	39	< 37		< 37	50	59	3	1	0	3	7	61	
	11 (月)	41	< 37	< 37	< 37	51	59	4	1	1	4	10	84	
	12 (火)	40		< 37	< 37	50	57	3	0	1	5	9	83	
	13 (水)	44	< 37	< 37	38	54	60	7	2	1	5	15	125	
	14 (木)	41	< 37	< 37	< 37	51	57	4	3	1	7	15	116	
	15 (金)	40	< 37	< 37	< 37	51	58	5	1	1	4	11	94	
別														
	16 (土)	40	< 37	< 37	< 37	50	59	2	4	3	3	12	63	
	17 (日)	41		< 37	< 37	50	59	4	0	1	2	7	63	
	18 (月)	39	< 37		< 37	< 50	58	5	1	0	1	7	61	
	19 (火)	38			< 37	< 50	56	5	0	0	3	8	80	
	20 (水)	40			< 37	50	57	7	0	0	3	10	100	
	20 (/,11/)	10			` .	00	0.		Ů	Ŭ		10	100	
値	21 (木)	< 37			< 37	< 50	57	1	0	0	2	3	30	
IIE.	22 (金)	41	< 37	< 37	< 37	51	57	6	1	1	6	14	124	
	23 (土)	42	\ 01	< 37	< 37	53	59	8	0	3	3	14	119	
	24 (日)	41	< 37	< 37	< 37	51	60	2	1	1	3	7	54	
	25 (月)	42	\ 01	\ 01	37	52	59	6	0	0	4	10	100	
	40 (A)	44			31	04	39				4	10	100	
	26 (火)	40		< 37	/ 97	/ E0	E7	3	0	1	A	8	73	
	26 (火) 27 (水)	40		< 37	< 37	< 50 53	57 57			1	4			
		44	/ 97	\ 31	38		57	11	0	2	6	19	176	
	28 (木)	< 37	< 37	9.7	< 37	< 50	58	1	1	0	4	6	51	
	29 (金)	42	/ 87	37	< 37	51	57	6	0	4	4	14	112	
	30 (土)	40	< 37	< 37	< 37	50	59	4	3	1	2	10	66	
	31 (日)	41		< 37	< 37	52	60	3	0	2	4	9	76	
l	最大值	44	1		最大値	54			Alla Lin					
Lde		< 37	1	WECPNL	最小値	< 50			備考					
	平均値	41			平均值	51								

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

泪	定地点		時間帯別	引等価騒		= 181 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	パリー		<u> </u>	測定	機数	r		
	H3	Lden	3 1. 3 110 20	(dB)		WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00	`	加重	離着陸
	本市	(dB)		(uD)		"20112	dB (A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
	川原	(ub)	I Aea d	LAeq, e	I Aea n		GD (11)	07:00	19:00	22:00	24:00	ЦНІ	ЦНІ	1/34/3/
	1 (金)	< 37	< 37	38	< 37	< 50	57	0	13	9	1	23	50	269
	2 (土)	41	37	43	< 37	52	60	0	22	11	2	35	75	[日平均
	3 (目)	40	< 37	42	< 37	52	60	0	14	14	2	30	76	速報値]
	4 (月)	10		12		02	00			11	_	00		Laintex
	5 (火)	38	< 37	39	< 37	< 50	58	0	20	11	2	33	73	
	0 ()()	00					00		20	11	_	00		
	6 (水)	37	39	< 37		< 50	59	0	37	2	0	39	43	
	7 (木)	39	38	41		50	57	0	34	19	0	53	91	
	8 (金)	37	< 37	38	< 37	< 50	56	0	13	11	2	26	66	
	9 (土)	41	38	42	< 37	53	60	1	24	15	1	41	89	
日	10 (日)	39	37	37	< 37	50	57	0	31	10	4	45	101	
	(,,,,													
	11 (月)	41	40	40	< 37	52	58	1	41	13	2	57	110	
	12 (火)	40	39	39	< 37	50	57	0	42	13	2	57	101	
	13 (水)	< 37	37			< 50	58	0	26	0	0	26	26	
	14 (木)	41	40	39	< 37	52	58	0	34	14	4	52	116	
	15 (金)	37	37	37	< 37	51	59	0	19	10	2	31	69	
別														
	16 (土)	38	< 37	< 37	< 37	50	58	0	9	7	4	20	70	
	17 (日)	40	39	40	< 37	52	58	0	27	17	4	48	118	
	18 (月)	40	39	39	< 37	52	59	1	27	14	2	44	99	
	19 (火)	41	39	40	< 37	54	59	0	27	17	6	50	138	
	20 (水)	43	40	43	< 37	54	60	2	31	15	3	51	126	
値	21 (木)	37	37	39		< 50	59	0	14	9	0	23	41	
	22 (金)	40	37	40	< 37	53	60	0	11	13	5	29	100	
	23 (土)	37	39	< 37		< 50	63	0	12	3	0	15	21	
	24 (日)	39	< 37	38	< 37	51	59	0	8	11	4	23	81	
	25 (月)	37	< 37	37	< 37	< 50	57	0	3	9	3	15	60	
	26 (火)	39	< 37	39	< 37	51	58	0	3	11	5	19	86	
	27 (水)	38	< 37	39	< 37	52	60	0	5	14	3	22	77	
	28 (木)	< 37	< 37	38		< 50	58	0	8	14	0	22	50	
	29 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	59	0	2	5	0	7	17	
	30 (土)	39	< 37	41	< 37	52	61	0	5	12	2	19	61	
	31 (日)	37	< 37	37	< 37	50	59	0	8	9	2	19	55	
	最大値	43			最大値	54		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			が空白の			
Lde]	WECPNL	最小値				備考	暗騒音。				ベルが
	平均値	39			平均值	51				検出でき	きなかっ	たこと	を示す。	

時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

SHI]定地点		n± 88 #± 0	刊等価騒 ¹	. 你这岁虫;		11/4-1	パリー		• / ·	<u>」刀 」</u> 測 定	機数			
			时间布法		ヨレハル	WD.	ODM		00.00	07.00				4n 4	☆# → # # +
	. H⑤	Lden		(dB)	ı	WE	CPNL	平均值	00:00	07:00	19:00	22:00	A -1	加重	離着陸
	あわじ市	(dB)						dB(A)	\sim	\sim	\sim	\sim	合計	合計	機数
	福良			LAeq, e	LAeq, n				07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (金)	< 37	< 37	< 37		<	50	60	0	12	8	0	20	36	269
	2 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	<	50	58	0	17	5	1	23	42	[日平均
	3 (目)	< 37		38	< 37	<	50	58	0	0	10	1	11	40	速報値]
	4 (月)	< 37	< 37			<	50	53	0	1	0	0	1	1	
	5 (火)	38	< 37	39	< 37		50	55	0	27	16	3	46	105	
	6 (水)	< 37	38			<	50	56	0	47	0	0	47	47	
	7 (木)	37	< 37	38	< 37		50	56	0	34	10	1	45	74	
	8 (金)	< 37	< 37	38	< 37		50	54	0	19	12	1	32	65	
	9 (土)	< 37	< 37	37	< 37		50	58	1	5	4	0	10	27	
日	10 (日)	< 37	< 37	< 37	\ 31		50	57	0	23	6	0	29	41	
Н	10 (д)	\ 31	\ 31	\ 31			50	57	U	23	0	U	29	41	
	11 (月)	38	39	< 37	< 37	,	ΕO	E7	1	E 1	c	0	58	79	
	11 (月) 12 (火)	< 37		< 37	< 31		50 50	57	1	51	6	-			
			37	< 31				55 57	0	48	7	0	55	69	
	13 (水)	< 37	< 37				50	57	0	31	0	0	31	31	
	14 (木)	< 37	37	< 37			50	59	0	22	1	0	23	25	
	15 (金)	38	37	< 37	< 37	<	50	57	0	28	8	3	39	82	
別															
	16 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	<	50	57	0	7	4	3	14	49	
	17 (日)	39	38	40	< 37		50	56	0	58	16	2	76	126	
	18 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	<	50	57	1	23	6	1	31	61	
	19 (火)	38	< 37	39	< 37	<	50	56	0	23	13	3	39	92	
	20 (水)	40	39	39	< 37		50	56	2	49	14	1	66	121	
値	21 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	<	50	56	0	4	2	1	7	20	
	22 (金)	39	< 37	39	< 37		50	57	0	25	12	4	41	101	
	23 (土)	< 37	38	< 37	< 37	<	50	57	1	36	2	0	39	52	
	24 (日)	< 37	< 37	< 37			50	57	0	6	1	0	7	9	
	25 (月)	37	< 37	40			50	59	0	5	8	0	13	29	
	* * * *														
	26 (火)	37	< 37	< 37	< 37	<	50	56	0	4	9	5	18	81	
	27 (水)	< 37		< 37			50	57	0	0	4	0	4	12	
	28 (木)	< 37	< 37	37	< 37		50	58	1	2	8	0	11	36	
	29 (金)	< 37		< 37	\ 01		50	54	0	0	4	0	4	12	
	30 (土)	< 37		< 37			50	60	0	0	2	0	2	6	
	30 (上) 31 (目)	< 37		< 37	< 37		50 50	57	1	0	3	0	4	19	
	最大値		-	\ 31	最大値		50	91	1	U	3	U	4	19	
1.1.		40	-	WECDM		/				備考					
Lde		< 37	-	WECPNL	最小値		50			備考					
	平均値	< 37			平均值	<	50								

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 [2022年 7月分]

測気	定地点		時間帯別	川等価騒音		1/13/ <i>C</i> / H	ハ゜ワー]	.,,,	測定	機数			
No. I	H6	Lden		(dB)		WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
淡量	路 市	(dB)					dB(A)	\sim	\sim	\sim	\sim	合計	合計	機数
育	波		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	3	1	0	4	6	269
	2 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	13	1	3	17	46	[日平均
	3 (目)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	2	2	2	6	28	速報値]
	4 (月)	< 37	< 37		< 37	< 50	56	1	1	0	0	2	11	
	5 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	1	6	1	0	8	19	
	6 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	6	4	3	13	48	
	7 (木)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	4	4	2	0	10	50	
	最大値	37			最大値	< 50		•				•	•	
Lden	最小値	< 37		WECPNL	最小値	< 50			備考					
	平均値	< 37			平均值	< 50								

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

泪]定地点		時間帯別	引等価騒	10人の虫 F 至レベル		4 / C / I	パリー			<u>リノノ 」</u> 測 定	機数	r		
	. H⑦	Lden	4 led 114 V	(dB)	J - /-	WFO	CPNL	平均值	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
	路 市	(dB)		(аБ)		"LLC	JI NL	dB (A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
金		(ub)	LAeq, d	LAeq, e	I Aog n			ub (A)	07:00	19:00	22:00	24:00			17克女人
3	1 (金)	< 37	< 37	< 37	LAeq, n		50	54	07.00	19.00		0	9	25	269
	2 (土)		< 37								8				[日平均
		< 37		< 37	/ 07		50	56	0	6	8	0	14	30	
	3 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37		50	56	0	11	8	1	20	45	速報値]
	4 (月)	< 37	< 37	< 37			50	55	0	4	3	0	7	13	
	5 (火)	< 37	< 37	38	< 37	<	50	56	0	6	8	1	15	40	
	. ()														
	6 (水)	< 37	< 37	< 37			50	56	0	23	2	0	25	29	
	7 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37		50	57	0	5	5	3	13	50	
	8 (金)	< 37	< 37	< 37			50	57	0	10	4	0	14	22	
	9 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37		50	56	0	13	3	1	17	32	
日	10 (目)	< 37	< 37	37		<	50	56	0	19	7	0	26	40	
	(日)		l <u>-</u>	l <u>-</u>		١,				_	_				
	11 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37		50	57	0	5	5	2	12	40	
	12 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37		50	56	0	7	2	6	15	73	
	13 (水)	< 37	< 37	< 37			50	53	0	2	1	0	3	5	
	14 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	<	50	59	0	11	3	1	15	30	
	15 (金)	38	< 37	39	< 37		50	58	0	12	9	5	26	89	
別															
	16 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	<	50	56	0	5	3	2	10	34	
	17 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	<	50	56	0	17	4	1	22	39	
	18 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	<	50	58	1	11	2	0	14	27	
	19 (火)	< 37	< 37	< 37		<	50	58	0	9	1	0	10	12	
	20 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	<	50	56	0	1	4	6	11	73	
値	21 (木)	< 37		39	< 37	_	50	58	0	0	10	3	13	60	
THE.	22 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37		50		5	3	10	0	13	68	
	22 (金) 23 (土)		< 37		< 31		50 50	56 50		ა 5	5		13 9		
	23 (土) 24 (目)	< 37	\ 31	< 37	/ 97			59	0	0	4	0		17	
		37	/ 07	40	< 37		52	63	0		8	2	10	44	
	25 (月)	< 37	< 37	< 37			50	59	0	2	3	0	5	11	
	26 (火)	< 37		< 37		<	50	59	0	0	3	0	3	9	
	27 (水)	< 37	< 37				50	61	0	3	0	0	3	3	
	28 (木)	37	< 37	< 37	< 37		50	59	0	1	2	3	6	37	
	29 (金)	< 37	< 37	37			50	59	0	1	5	0	6	16	
	30 (土)	37		< 37	< 37		50	58	0	0	3	3	6	39	
	31 (日)	< 37	< 37	< 37		<	50	58	0	1	1	0	2	4	
	最大値	38			最大値		52					•	-	•	
Lde	n 最小値	< 37		WECPNL	最小値	<	50			備考					
	平均値	< 37	1		平均値	<	50								

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 [2022年 7月分]

測知	2地点		時間帯別	川等価騒音		7,47,67	ハ゜ワー]	.,,,	測定	機数			
No. I	H8	Lden		(dB)		WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
淡日	咯 市	(dB)					dB(A)	\sim	\sim	\sim	\sim	合計	合計	機数
郡	家		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (金)	< 37		< 37		< 50	62	0	0	1	0	1	3	269
	2 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	61	0	2	2	0	4	8	[日平均
	3 (目)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	1	1	0	2	4	速報値]
	4 (月)	< 37		< 37		< 50	56	0	0	1	0	1	3	
	5 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	3	3	0	6	12	
	6 (水)	< 37	< 37			< 50	55	0	3	0	0	3	3	
	7 (木)	< 37	< 37			< 50	56	0	3	0	0	3	3	
	最大値	< 37			最大値	< 50		•				•	•	
Lden	最小値	< 37		WECPNL	最小値	< 50			備考					
	平均值	< 37			平均值	< 50								

測気	 定地点		時間帯別	引等価騒音	音レベル		ハ゜ワー			測定	機数			
No. I	H9	Lden		(dB)		WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
淡量	路 市	(dB)					dB(A)	\sim	\sim	\sim	\sim	合計	合計	機数
下	司		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	8	4	1	13	30	269
	2 (土)	39	< 37	40	< 37	52	60	0	23	12	2	37	79	[日平均
	3 (目)	37	< 37	38	< 37	50	59	0	15	10	2	27	65	速報値]
	4 (月)													
	5 (火)	40	< 37	39	< 37	51	58	0	21	12	3	36	87	
	6 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	29	1	0	30	32	
	7 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	18	8	0	26	42	
	最大値	40			最大値	52				日別値	が空白の	ものは、		
Lden	最小値			WECPNL	最小値				備考	暗騒音。	より10dE	以上の	ピークレ	ベルが
	平均値	< 37	1		平均值	< 50				検出で	きなかっ	たこと	を示す。	

測知	 定地点		時間帯別	川等価騒音	音レベル		ハ° ワー			測定	機数			
No. I	H(II)	Lden		(dB)		WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
南あ	わじ市	(dB)					dB(A)	~	~	\sim	\sim	合計	合計	機数
松中	凡櫟田		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (金)	< 37	< 37			< 50	55	0	1	0	0	1	1	269
	2 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	53	0	1	10	0	11	31	[日平均
	3 (目)	< 37	< 37	< 37		< 50	52	0	2	12	0	14	38	速報値]
	4 (月)													
	5 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	51	0	7	7	2	16	48	
	6 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	52	0	12	1	0	13	15	
	7 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	9	9	1	19	46	
	最大値	< 37			最大値	< 50				日別値:	が空白の	ものは、		
Lden	最小値			WECPNL	最小値				備考	暗騒音	より10dB	以上の	ピークレ	ベルが
	平均値	< 37			平均値	< 50				検出で	きなかっ	たこと	を示す。	

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [2022年 7月分]

				/4/ 0 1			// L-	· · · ·	• / •	/ 1				
測知	产地点		時間帯別	別等価騒音	音レベル		ハ° ワー			測定	機数			
No. I	H12	Lden		(dB)		WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
南あ	わじ市	(dB)					dB(A)	~	~	~	\sim	合計	合計	機数
倭	文長田		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	17	9	0	26	44	269
	2 (土)	38	< 37	40	< 37	50	57	0	25	16	2	43	93	[日平均
	3 (日)	38	< 37	39	< 37	50	57	0	27	14	3	44	99	速報値]
	4 (月)													
	5 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	19	3	1	23	38	
	6 (水)	< 37	37	< 37		< 50	58	0	22	1	0	23	25	
	7 (木)	< 37	< 37	38		< 50	57	0	19	12	0	31	55	
	最大値	38			最大値	50				日別値:	が空白の	ものは、		
Lden	最小値			WECPNL	最小値				備考	暗騒音	より10dE	以上の	ピークレ	ベルが
	平均値	< 37			平均值	< 50				検出で	きなかっ	たこと	を示す。	

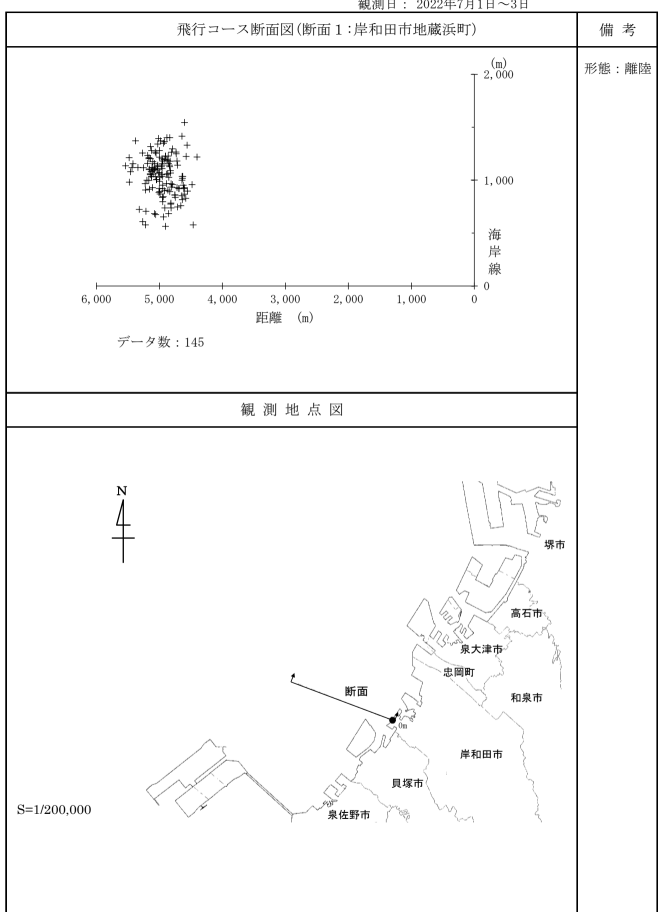
測知	2地点		時間帯別	川等価騒音	音レベル		ハ [°] ワー			測定	機数	•		
No. I	H(13)	Lden		(dB)		WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
南あ	わじ市	(dB)					dB(A)	\sim	\sim	\sim	\sim	合計	合計	機数
榎	列		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	8	10	0	18	38	269
	2 (土)	37	< 37	39	< 37	< 50	58	0	20	12	1	33	66	[日平均
	3 (目)	< 37	< 37	38	< 37	< 50	57	0	9	12	2	23	65	速報値]
	4 (月)													
	5 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	14	6	1	21	42	
	6 (水)	< 37	< 37			< 50	58	0	12	0	0	12	12	
	7 (木)	< 37	< 37	38		< 50	55	0	14	16	0	30	62	
	最大値	37			最大値	< 50				日別値	が空白の	ものは、		
Lden	最小値			WECPNL	最小値				備考	暗騒音。	より10dE	以上の	ピークレ	ベルが
	平均値	< 37			平均值	< 50				検出で	きなかっ	たこと	を示す。	

測知	2地点		時間帯別	川等価騒音	音レベル		ハ° ワー			測 定	機数	-		
No. I	H (14)	Lden		(dB)		WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
南あ	わじ市	(dB)					dB(A)	~	~	\sim	\sim	合計	合計	機数
沼	島		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	5	15	2	0	22	71	269
	2 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	52	9	10	4	1	24	122	[日平均
	3 (目)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	4	15	3	0	22	64	速報値]
	4 (月)	38	< 37	38	< 37	< 50	56	2	20	6	2	30	78	
	5 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	1	16	3	2	22	55	
	6 (水)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	54	3	6	14	7	30	148	
	7 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	6	8	2	1	17	84	
	最大値	38			最大値	< 50								
Lden	最小値	< 37		WECPNL	最小値	< 50			備考					
	平均値	< 37			平均値	< 50								

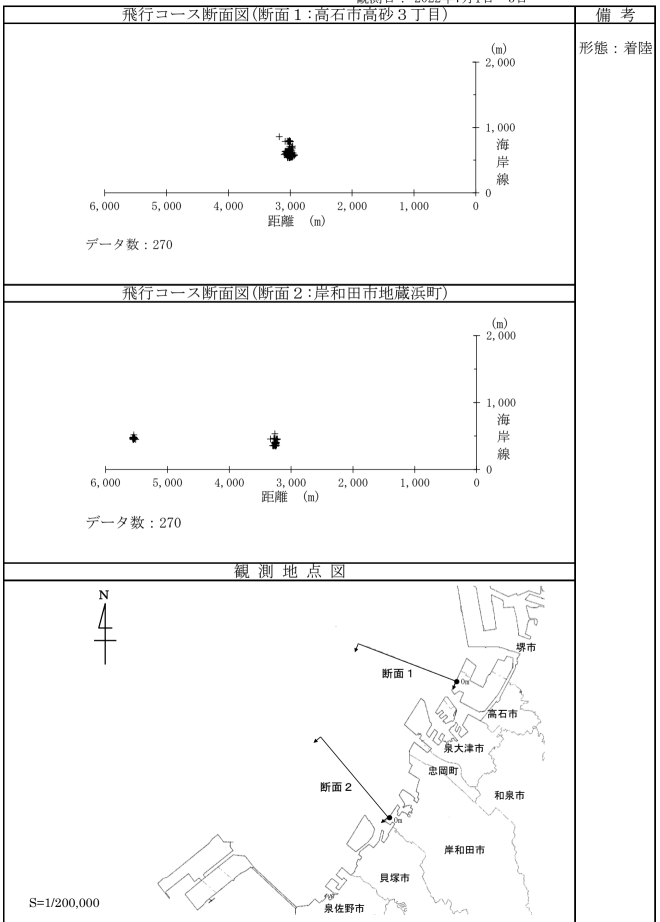
時間帯別等価騒音レベル

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

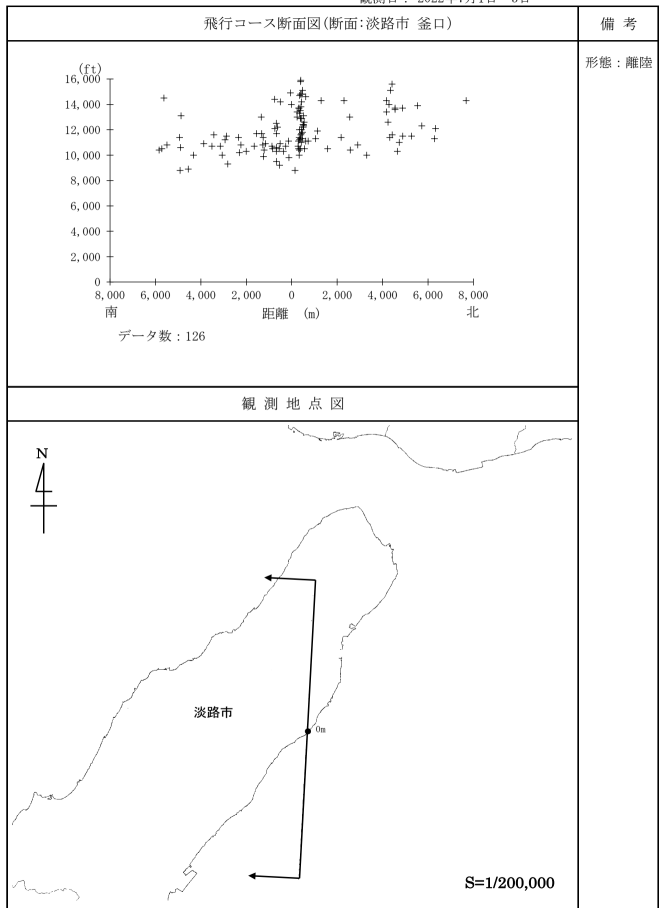
航空機飛行コース観測結果



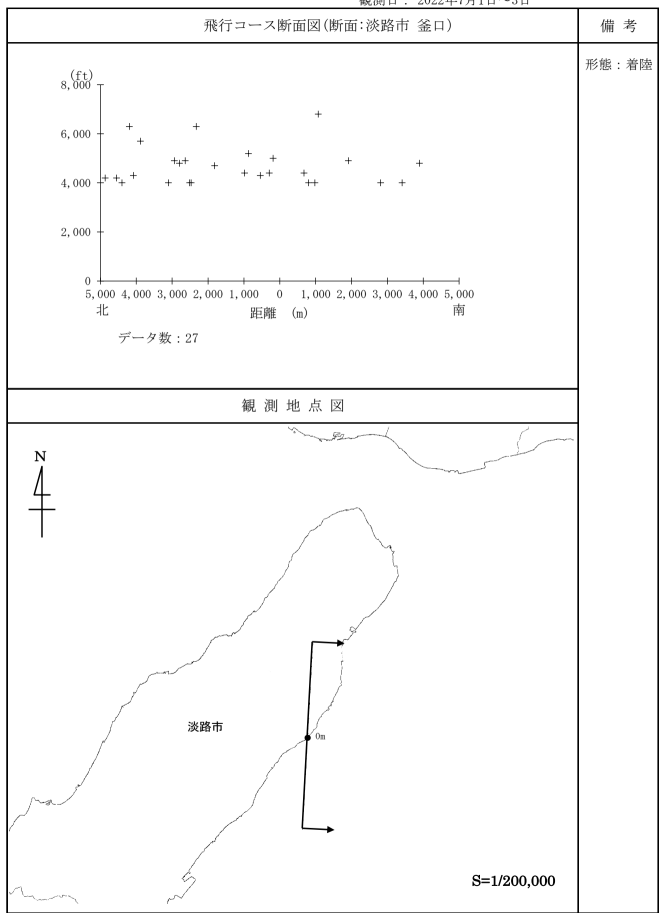
航空機飛行コース観測結果



航空機飛行コース観測結果



航空機飛行コース観測結果



大気質·気象様式第1号

大気汚染測定結果総括表 [2022年 7月分]

	測 定 局	
項目		佐野中学校局
	有効測定日数	31
	日平均値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の日数	0
二酸化窒素	日平均値が 0.06ppm を超えた日数	0
一敗儿至米	測定時間数	736
	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
	有効測定日数	31
浮遊粒子状物質	日平均値が 0.10mg/m³ を超えた日数	0
子胜位丁朳初貝	測定時間数	741
	1 時間値が 0.20mg/m³ を超えた時間数	0
	昼間の測定時間数	462
光化学 オキシダント	1 時間値が 0.06ppm を超えた時間数	43
	1 時間値が 0.12ppm 以上の時間数	2
	備	

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。

大気質·気象様式第3号

一酸化窒素測定結果 [2022年 7月分]

測 定 局	生野中学校局		
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最 高 値 (ppm)
1 (金)		0.005	0.026
2 (土)		0.002	0.009
3 (目)		0.001	0.002
4 (月)		0.004	0.019
5 (火)		0.002	0.009
日			
6 (水)		0.008	0.029
7 (木)		0.001	0.008
8 (金)		0.001	0.011
9 (土)		0.000	0.002
10 (目)		0.001	0.003
(=)			
11 (月)		0.008	0. 035
12 (火)		0.004	0.018
13 (水)		0.003	0.016
14 (木)		0.001	0.006
15 (金)		0.003	0.011
別 16 (士)		0.000	0. 001
16 (土) 17 (日)		0.000	0. 001
18 (月)		0.000	0.001
19 (火)		0.002	0. 007
20 (水)		0.002	0.020
20 (/)(/		0.002	0.020
21 (木)		0.001	0.004
22 (金)		0.001	0.018
23 (土)		0.000	0.003
24 (目)		0.000	0.002
25 (月)		0.000	0.004
値			
26 (火)		0.001	0.008
27 (水)		0.001	0.002
28 (木)		0.003	0.022
29 (金)		0.002	0.008
30 (土)		0.001	0.007
31 (日)		0. 001	0.003
有効測定日数	(目)		31
測定時間	(時間)		736
月(期間)平均値	(ppm)		0.002
日平均値の最高値	(ppm)		0.008
1時間値の最高値	(ppm)		0. 035

[|] 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。

大気質·気象様式第4号

二酸化窒素測定結果 [2022年 7月分]

	測 定 局	j	佐野中等	学校局
			日平均値	1時間値の
	項目			最 高 値
			(ppm)	(ppm)
	1 (金	<u> </u>	0.010	0.029
	2 (土		0.005	0. 011
	3 (日		0.003	0.005
	4 (月		0.008	0.016
	5 (火		0.004	0. 009
日		• /	3. 331	3.300
	6 (水	;)	0. 015	0. 029
	7 (木		0. 007	0. 020
	8 (金		0.005	0. 015
	9 (土		0. 002	0.005
	10 (日		0.004	0. 010
	10 (1	,	3,331	0.010
	11 (月)	0.007	0. 015
	12 (火		0. 007	0. 023
	13 (水		0.008	0.015
	14 (木		0.008	0.017
	15 (金		0.008	0.020
別	15 (金	£)	0.010	0. 020
73'1	16 (土	-)	0. 006	0. 017
	17 (日		0.005	0.012
	18 (月		0.005	0.010
	19 (火		0.005	0.010
	20 (水		0.008	0. 021
	21 (+	-)	0.014	0.026
	21 (木 22 (金		0. 014 0. 007	0. 026 0. 020
	23 (土		0.005	0. 020
	24 (日		0.004	0.008
l ala	25 (月)	0. 005	0. 016
値	00 (14	.)	0.010	0.000
	26 (火		0.010	0.020
	27 (水		0.005	0.010
	28 (木		0.007	0.017
	29 (金		0.007	0.014
	30 (土	:)	0.004	0. 011
	91 / 🗆	,	0.002	0.006
右州油	31 (日 定日数	(目)	0.002	0.006
判定時	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(時間)	73	
			0.00	
	間) 平均値	(ppm)	0.00	
	対値の最高値	(ppm)		
	見値の最高値	(ppm)	0. 02	9
	引値が0.2ppmを :時間数	(時間)		0
	 値が0.1ppm以上	(n+ 88)		0
0. 2ppr	n以下の時間数	(時間)		0
日平均 超えた	7値が0.06ppmを 1日数	(目)		0
日平均	月値が0.04ppm以上	(目)		0
	om以下の目数	(ц)	ᆚᄱᄼᆄᇫᇫᄼᄝᆑᄼᄼᅟᇩᆝᆛᄱᄼᆄᄱᄔᄼᆛᅩᄝᅩᇨᅓᅭᄡᆄᄧᅜᄱᅜ	

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。

大気質·気象様式第5号

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果 [2022年 7月分]

測	定	局	佐野中	学校局
175			日平均値	1時間値の
項		目	(ppm)	最高値 (ppm)
	1	(金)	0.015	0.047
	2	(土)	0. 007	0. 020
	3	(目)	0.004	0. 007
	4	(月)	0. 012	0. 029
	5	(火)	0. 006	0. 015
目				
	6	(水)	0. 023	0. 054
	7	(木)	0.008	0. 028
	8	(金)	0. 006	0. 026
	9	(土)	0. 002	0.005
	10	(目)	0. 005	0. 010
	11	(月)	0. 015	0. 050
	12	(火)	0. 012	0. 041
	13	(水)	0. 011	0. 031
	14	(木)	0. 009	0. 021
	15	(金)	0. 013	0. 031
別				
	16	(土)	0. 006	0. 017
	17	(目)	0.005	0. 012
	18	(月)	0. 005	0. 011
	19	(火)	0. 007	0. 013
	20	(水)	0. 009	0. 041
		(1)		
	21	(木)	0.014	0. 028
	22	(金)	0.009	0. 038
	23	(土)	0.006	0. 020
	24	(日)	0.004	0.008
店	25	(月)	0. 006	0. 020
値	26	(火)	0. 011	0. 022
	27	(水)	0.006	0.022
	28	(木)	0.010	0. 039
		(金)	0.009	0. 020
		(土)	0.006	0.018
		(/	0.000	0,010
	31	(目)	0. 003	0. 007
有効測定日数		(目)		31
測定時間		(時間)	7	36
月(期間)平均値		(ppm)	0.0	008
日平均値の最高値	į	(ppm)	0.0)23
1 時間値の最高値		(ppm)	0.0	54
(N	NO ₂ 0+NO ₂	, 比	0.7	73
(- 2		<u> </u>	

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。

大気質·気象様式第7号

浮遊粒子状物質測定結果 [2022年 7月分]

Ü	割 定 局	佐野中	□学校局		
		日平均値	1時間値の		
	項目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	最 高 値		
		(mg/m^3)	(mg/m^3)		
	1 (金)	0. 026	0.043		
	2 (土)	0. 013	0. 025		
	3 (目)	0.006	0.012		
	4 (月)	0.008	0. 010		
	5 (火)	0. 012	0.028		
目					
	6 (水)	0. 017	0.026		
	7 (木)	0. 021	0.026		
	8 (金)	0. 020	0.029		
	9 (土)	0. 013	0.022		
	10 (目)	0. 012	0.017		
	11 (月)	0. 015	0.020		
	12 (火)	0. 014	0.021		
	13 (水)	0. 013	0.018		
	14 (木)	0. 014	0.022		
	15 (金)	0. 020	0.026		
別	4.1				
	16 (土)	0. 014	0.021		
	17 (目)	0. 018	0.025		
	18 (月)	0. 021	0.030		
	19 (火)	0. 019	0.029		
	20 (水)	0.015	0.023		
	21 (木)	0. 022	0. 032		
	22 (金)	0. 018	0. 030		
	23 (土)	0. 009	0.014		
	24 (日)	0. 013	0.024		
	25 (月)	0. 017	0.025		
値					
	26 (火)	0. 028	0.038		
	27 (水)	0. 021	0.041		
	28 (木)	0. 015	0.020		
	29 (金)	0. 015	0.021		
	30 (土)	0.012	0.030		
	31 (目)	0. 011	0.022		
有効測定日数	(目)		31		
測定時間	(時間)		741		
月(期間)平均		0.016			
日平均値の最	, o, ,		028		
1時間値の最		0. (043		
1時間値が0 超えた時間数	у		0		
日平均値が0 超えた日数	1.10 mg/m 3 を (目)		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。

大気質·気象様式第8号

光化学オキシダント測定結果 [2022年 7月分]

	測 定 局		佐野中等	学校局
	項目		日平均値 (ppm)	昼間の日最 高1時間値 (ppm)
1	. (^)			
	1 (金)		0. 053	0. 127
	2 (土)		0.016	0.020
	3 (日)		0.011	0.015
	4 (月)		0.008	0.019
目	5 (火))	0.013	0.020
н	6 (水))	0. 025	0.049
	7 (木)		0. 048	0.070
	8 (金)		0. 035	0.049
	9 (土)		0. 024	0.029
	10 (日)		0. 025	0.037
	10 (11)	,	0.020	0.001
	11 (月))	0.019	0.024
	12 (火)		0. 021	0.031
	13 (水)		0. 038	0.066
	14 (木)		0. 021	0.031
	15 (金)		0. 030	0. 050
別	,,			
	16 (土))	0. 027	0.039
	17 (日)		0. 049	0.069
	18 (月)		0. 044	0.059
	19 (火)		0. 015	0. 022
	20 (水))	0.047	0. 065
	21 (木))	0.049	0. 063
	22 (金))	0. 057	0.071
	23 (土))	0. 040	0.055
	24 (日))	0. 044	0.078
	25 (月))	0. 042	0. 057
値				
	26 (火)		0. 065	0. 110
	27 (水)		0. 033	0.055
	28 (木)		0. 018	0. 035
	29 (金)		0. 025	0. 053
	30 (土))	0.016	0.034
	31 (目)		0.010	0.018
昼間測	定日数	(目)	3	31
昼間測		(時間)	46	52
昼間の 月(期	日最高1時間値の 間)平均値	(ppm)	0.04	49
最高値		(ppm)	0.12	27
昼間の	1時間値が	(目)		9
0.06pp 口※4·1·	mを超えた 時間数	(時間)		43
	時間数 1時間値が	(日)		1
0. 12pp	m以上の			
日数と	時間数	(時間)	いいては、土阪佐の八里ギータ「土阪佐地域十年汚洗さ	2

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。

大気質·気象様式第9号

メタン測定結果 [2022年 7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)
1 (金)	1. 94	1. 95	1.96
2 (土)	1. 90	1. 94	1. 95
3 (目)	1. 90	1. 94	1. 97
4 (月)	1.96	2. 02	2.04
5 (火)	1. 92	1. 97	2.00
日 6 (水)	1. 92	1. 94	1.96
7 (木)	1. 95	1. 97	2.00
8 (金)	1. 92	1.97	1.99
9 (土)	1. 91	1. 96	2.04
10 (日)	1.90	1. 92	1. 93
11 (月)	1. 91	1. 91	1. 93
12 (火)	1. 92	1. 93	1. 95
13 (水)	1. 97	2. 00	2. 01
14 (木)	2. 02	2. 04	2. 07
15 (金)	2. 03	2. 17	2. 23
別 16 (土)	2. 03	2. 10	2. 15
17 (日)	1. 98	1. 96	1. 97
18 (月)	1. 99	2.05	2. 08
19 (火)	1.87	1.85	1.85
20 (水)	2. 01	2. 02	2.04
21 (木)	2. 07	2. 10	2. 18
22 (金)	2.02	2. 02	2. 03
23 (土)	1. 97	1. 98	1.99
24 (日)	2.01	2.06	2. 10
25 (月)	2. 02	2.06	2. 12
値 26 (火)	2. 05	2. 08	2. 16
27 (水)	1. 95	2.01	2. 02
28 (木)	1.94	2. 00	2. 06
29 (金)	1. 92	1. 98	2. 00
30 (土)	1. 92	1. 97	1.99
31 (日)	1.89	1. 91	1.94
測定時間 (時	間)	733	
	目)	31	
月(期間)平均値 (pp	mC)	1. 96	
6〜9時における 月(期間)平均値 (pp	mC)	1. 99	
6~9時 3 時間 最高値 (pp		2. 17	
平均値 最低値 (pp		1.85	

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 [2022年 7月分]

項			貝塚市消防署局						
		目	日平均値 (ppmC)	6~9時の 平 均 値 (ppmC)	6~9時の 最 高 値 (ppmC)				
	1	(金)	0.11	0.12	0.13				
	2	(土)	0.07	0. 11	0.12				
	3	(目)	0.05	0.06	0.06				
	4	(月)	0.08	0. 09	0.10				
	5	(火)	0.06	0.08	0.11				
別	6	(水)	0. 07	0.09	0.09				
別	7	(木)	0.08	0. 09	0.10				
別	8	(金)	0.06	0. 08	0.10				
別	9	(土)	0.06	0. 08	0.10				
別	10	(目)	0.06	0.05	0.06				
URJ	11	(月)	0. 12	0.06	0.06				
別	12	(火)	0.06	0.06	0.08				
別	13	(水)	0.06	0. 06	0.07				
別	14	(木)	0.10	0. 09	0.10				
<i>7</i> 91	15	(金)	0. 10	0. 16	0. 17				
	16	(土)	0.09	0. 10	0. 10				
	17	(日)	0. 07	0.06	0. 07				
	18	(月)	0.06	0.06	0.06				
	19	(火)	0.06	0. 05	0.06				
	20	(水)	0.07	0.08	0.09				
	21	(木)	0. 12	0. 08	0.09				
	22	(金)	0.07	0.06	0.06				
	23	(土)	0.05	0.06	0.07				
	24	(目)	0.06	0.07	0.07				
<i>(</i> =:	25	(月)	0. 07	0.09	0.09				
値	26	(火)	0. 11	0. 13	0. 14				
	27	(水)	0.09	0. 10	0. 11				
	28	(木)	0.09	0.09	0. 10				
	29	(金)	0.09	0. 10	0.10				
	30	(土)	0.06	0.10	0. 11				
	31	(目)	0. 05	0.05	0.06				
定時間		(時間)		733					
~9時測定日数		(目)		31					
(期間)平均値 ~9時における		(ppmC)		0.08					
(期間)平均値		(ppmC)		0.08					
6~9時 最高 3時間		(ppmC)		0. 16					
平均値 最低 ~9時3時間平均		(ppmC)		0.05					
. 20ppmCを超えた ~9時3時間平均	1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。

大気質·気象様式第11号

全炭化水素測定結果 [2022年 7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)
	1 (金)	2.05	2. 07	2. 09
	2 (土)	1. 97	2. 05	2.05
	3 (目)	1.95	1. 99	2. 03
	4 (月)	2.04	2. 11	2. 14
	5 (火)	1. 98	2. 05	2. 11
日	6 (水)	1.99	2. 03	2. 04
	7 (木)	2. 03	2. 07	2. 08
	8 (金)	1.98	2. 05	2. 07
	9 (土)	1. 97	2. 04	2. 14
	10 (目)	1.96	1. 97	1.98
	11 (月)	2. 03	1. 97	1. 99
	12 (火)	1. 99	1. 99	2. 02
	13 (水)	2. 03	2. 06	2. 07
	14 (木)	2. 12	2. 14	2. 17
nu.	15 (金)	2. 14	2. 33	2. 39
別	16 (土)	2.11	2. 20	2. 24
	17 (目)	2.05	2. 02	2.03
	18 (月)	2.05	2. 11	2. 14
	19 (火)	1. 93	1. 90	1.91
	20 (水)	2.08	2. 10	2. 13
	21 (木)	2. 19	2. 18	2. 27
	22 (金)	2. 09	2. 08	2.09
	23 (土)	2.02	2. 05	2.06
	24 (日)	2.07	2. 13	2. 17
値	25 (月)	2.09	2. 15	2. 21
庄	26 (火)	2. 16	2. 21	2. 30
	27 (水)	2. 04	2. 11	2. 13
	28 (木)	2. 02	2. 10	2. 15
	29 (金)	2. 01	2. 08	2. 10
	30 (土)	1.98	2. 06	2. 10
	31 (目)	1.95	1. 96	1. 99
測定時間	(1)	寺間)	733	
6~9時測定日数		(日)	31	
月(期間)平均値 6~9時における		pmC)	2. 03	
月(期間)平均値		pmC)	2. 07	
3 時間		pmC)	2. 33	
平均值 最低	氐値 (r	pmC)	1. 90	

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・気象様式第12号

気象観測結果 [2022年 7月分]

測定局		末広公	公園局				
		風速					
項目	平均風速	最大	最多風向				
		風速	風向				
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位			
1 (金)	2. 2	3.8	SW	WNW			
2 (土)	2. 6	6. 1	W	W			
3 (目)	2. 3	5. 3	s s	S S			
4 (月)	1. 1	2. 3	NW	NW			
5 (火)	1.8	4. 6	S	SW			
6 (水)	2. 1	4.6	W	W			
7 (木)	2. 1	3.6	W	W			
8 (金)	2. 2	3. 9	W	SW			
9 (土)	2. 8	5. 1	SSW	SSW			
10 (目)	1.8	4. 5	W	W			
11 (月)	2. 3	4.8	W	W			
12 (火)	1. 9	3. 1	W	SSW			
13 (水)	2. 1	3.9	WNW	WNW			
14 (木)	1. 0	2.9	WNW	SSW			
15 (金)	1.9	4.3	W	W			
16 (土)	1.4	2. 9	SSE	E			
17 (目)	2. 0	3.9	W	W			
18 (月)	2. 7	6. 1	S	S			
19 (火)	4. 7	7.3	S	SSW			
20 (水)	2. 1	3.6	WNW	W			
21 (木)	1.4	3. 1	WNW	N			
22 (金)	3. 0	5. 1	W	W			
23 (土)	2. 9	4. 7	WNW	WNW			
24 (目)	1. 9	4.6	W	SSE			
25 (月)	1.8	3. 9	W	WNW			
26 (火)	1.8	3.8	W	NW			
27 (水)	2. 0	5. 1	W	NW			
28 (木)	2. 0	4.8	WSW	W			
29 (金)	1. 9	4.5	W	W			
30 (土)	2. 1	5. 8	SSW	W			
31 (日)	2. 4	4. 9	WNW	SSE			
」 定 時 間 (時間)	74	14				
(期間)平均風速 (m/s)	2.	1				
](期間)最大風速 (m/s		7.					
(期間)最多風向(16方位)	V	V				

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。

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。

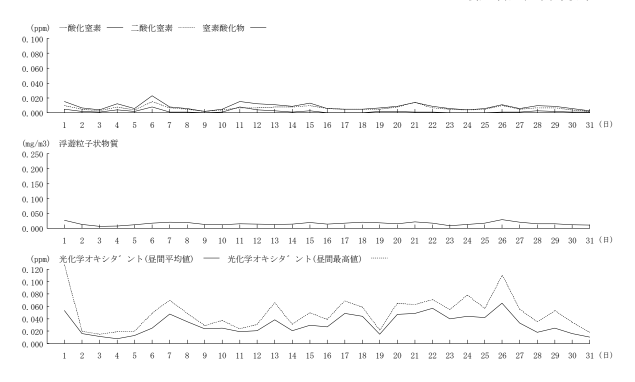
注2) 最多風向の求め方はアメダス技術資料による。

⁻⁻⁻は欠測を示す。

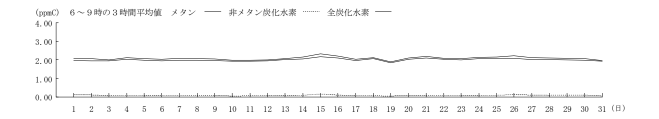
大気質·気象様式第13号

大気質·気象 日平均値変化 [2022年 7月分]

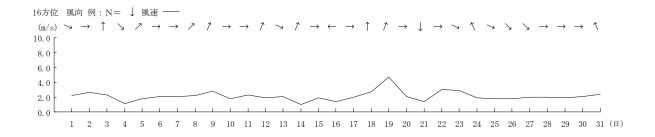
測定局名: 佐野中学校局



測定局名:貝塚市消防署局



測定局名:末広公園局



大気質·気象様式第14号

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [2022年 7月分]

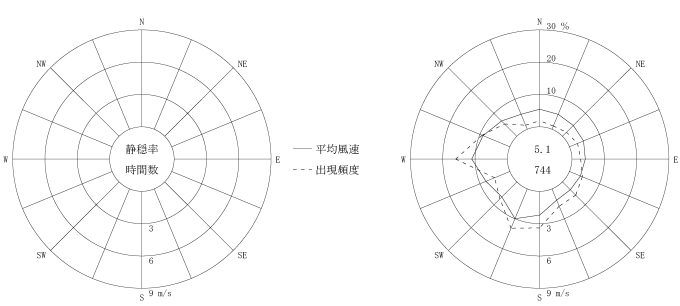
測定局名: 末広公園局

有目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	平均値	合計
出現度数(回)	8	13	20	20	32	43	43	84	98	55	38	119	69	40	10	14	38		744
出現頻度(%)	1.1	1. 7	2. 7	2. 7	4. 3	5.8	5.8	11.3	13. 2	7. 4	5. 1	16. 0	9.3	5.4	1. 3	1.9	5. 1		100.0
平均風速(m/s)	1.5	1. 4	1. 4	1.2	1. 1	1.0	1.1	2.2	3.0	2.0	2. 4	3. 3	2.7	2.0	1. 5	1.6	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

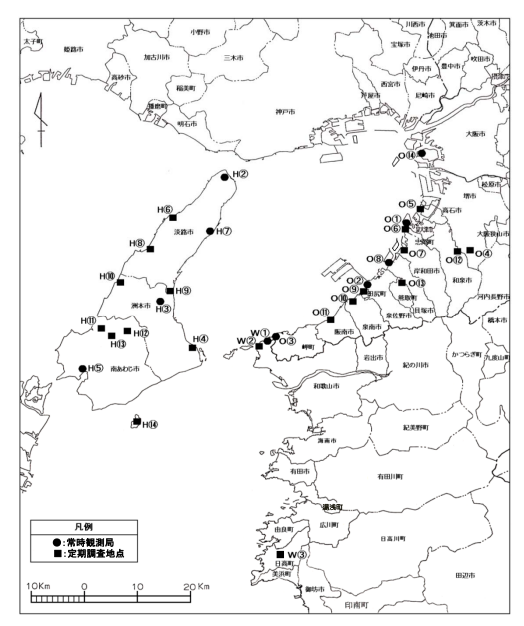
関西国際空港の存在・運用に 係る環境保全目標

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

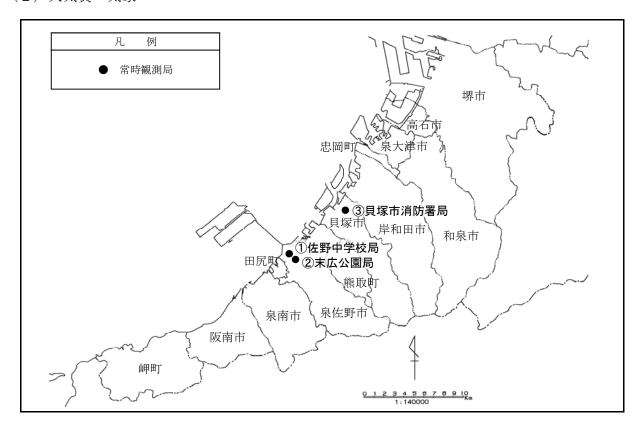
(1)騒 音 航空機騒音



地点No.	所在地	
01	泉大津市汐見町	(常時観測)
02	泉佐野市りんくう往来南	(常時観測)
03	岬町多奈川小島	(常時観測)
04	堺市南区庭代台	
0⑤	高石市高砂2丁目	
06	忠岡町新浜3丁目	
07	岸和田市臨海	
08	貝塚市二色3丁目	(常時観測)
09	田尻町りんくうポート南	
O(10)	泉南市りんくう南浜	
0(1)	阪南市箱作	
O(12)	和泉市和田町	
O(13)	熊取町希望が丘	
O(14)	大阪市住之江区南港北	(常時観測)
W(1)	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	
H(7)	淡路市釜口	(常時観測)
H®	淡路市郡家	
H(9)	淡路市下司	
H10	洲本市五色町都志大日	
H①	南あわじ市松帆櫟田	
H12	南あわじ市倭文長田	
H(13)	南あわじ市榎列	
H(14)	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、光化学キネンダント)	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。
	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。
大気質	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。
	浮遊物質量	水質に著しい変化を生じさせないこと。
		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
п	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	
I	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 <u>基準</u> 及び大阪府生活環境保全目標	
二酸化窒素	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	
(NO ₂)	下であること。	
浮遊粒子状物質	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m³以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m³	
(SPM)	以下であること。	
光化学	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	
オキシダント	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	環境基準値			
類目	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	溶存酸素量	n-ヘキサン
型	(pH)	(COD)	(DO)	抽出物質(油分)
Α	7.8以上	2mg/L	7. 5mg/L	検出されない
	8.3以下	以下	以上	こと。

項	環 境 基 準 値		
類型	全窒素	全燐	
п	0. 3mg/L 以下	0.03mg/L 以下	