

関西国際空港の存在・運用に係る

環境監視結果報告書

[平成27年3月分]

平成27年4月

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	4
(1) 騒音	5
(2) 大気質・気象	18
〔資料〕 測定点配置図	33
〔資料〕 管理目標	35
〔資料〕 環境基準等	36

注) 本報告書のデータは速報値である。

1 監視結果の概要

1.1 環境監視の実施状況

環境監視計画に基づく平成27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	11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		開港 (H6年) 後から実施	数ヶ所	休止	—
	新飛行経路 導入 (H10年) 後から実施	年1回程度	3~4日			
低周波音	航空機の低周波音	大阪湾沿岸地域	数地点	終了		—
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	連続測定	運用最大時の 3年後まで	常時観測
水質	透明度、水温、塩分、pH、DO、COD、T-N、T-P、クロロフィルa、SS	内部水面海域	3点	年2回 (夏季、冬季)	平成28年7月 まで	—
底質	泥温、強熱減量、粒度組成、pH、COD、硫化物、T-N、T-P		3点			—
海域生物	植物プランクトン		2点	休止		—
	動物プランクトン					—
	底生生物	3点	年2回 (夏季、冬季)	平成28年7月 まで	—	
陸生動物 (鳥類)	鳥類の飛来・生息	1期及び 2期空港島内	定点及び 調査ライン	休止	運用最大時の 3年後まで	—
		空港島周辺海域	調査ライン			—
	タカ類の渡り	タカ類の 渡りルート	1点			—

1.2 工事の実施状況

平成27年3月における、供用区域を除く工事の実施は、図のとおりである。

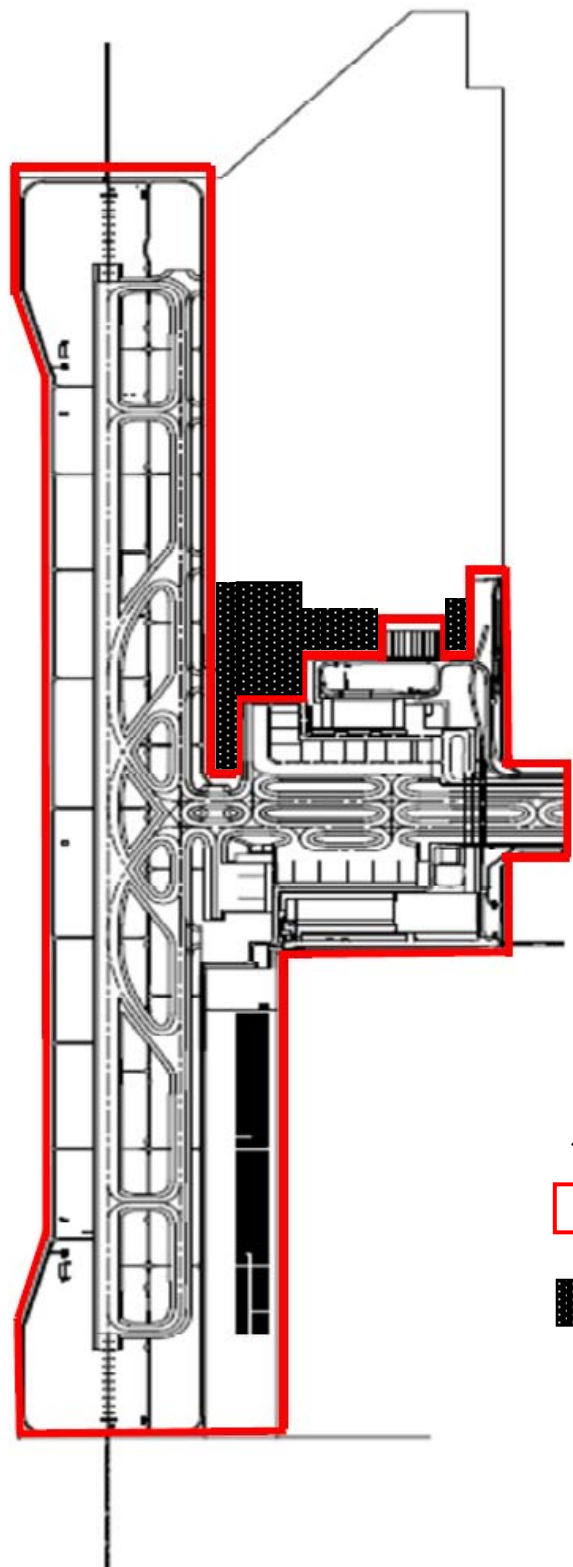
1.3 監視結果の概要

(1) 騒音

泉大津市、泉佐野市、岬町、貝塚市、大阪市、和歌山市、日高町、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、いずれも管理目標を満足し、環境基準値を下回っていた。



凡例



供用区域



2期地区新旅客ターミナル整備関連工事
 (ハイドラント給油施設・エプロン舗装等工事、航空灯火等設置工事、エプロン照明灯、上中下水道等工事、アクセス道路等舗装・駐車場工事、新旅客ターミナル新設工事)

2期空港島建設工事概要図 (平成27年3月分)

2 監視結果

航空機騒音測定結果総括表 [平成27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	37	43		< 50	53		31
○②	泉佐野市りんくう往来南	43	48		54	59		31
○③	岬町多奈川小島	50	53	41	61	64	51	31
○⑧	貝塚市二色3丁目	41	45		53	57		31
○⑭	大阪市住之江区南港北	< 37	< 37		< 50	< 50		31
W①	和歌山市大川	48	50	37	58	61	< 50	31
W③	日高町大字高家	< 37	39		< 50	50		31
H②	淡路市岩屋	44	47	40	54	57	< 50	31
H③	洲本市中川原	38	44		51	56		31
H⑤	南あわじ市福良	< 37	42		< 50	55		31
H⑦	淡路市釜口	39	44	< 37	51	56	< 50	31

注) 表中の空白は、暗騒音より10dB以上のピークレベルが検出できなかったことを示す。

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27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. 〇①	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			
泉大津市 汐見町														
日 別 値	1 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	4	2	0	0	6	42	423 [日平均 速報値]	
	2 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	60	0	5	3	1	9	24		
	3 (火)	39		< 37	< 50	61	2	0	0	1	3	30		
	4 (水)	39		< 37	50	61	0	0	2	3	5	36		
	5 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	1	2	2	5	27		
	6 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	3	1	4	0	8	43		
	7 (土)	< 37	< 37	37	< 50	56	0	7	7	2	16	48		
	8 (日)	40	< 37	37	< 50	56	3	26	9	3	41	113		
	9 (月)	43		< 37	37	51	64	1	0	1	1	3		23
	10 (火)													
	11 (水)													
	12 (木)	< 37	< 37	39	< 37	51	64	0	1	5	1	7		26
	13 (金)	41	< 37	40	< 37	53	59	0	2	9	10	21		129
	14 (土)	38	< 37	40	< 50	57	0	17	18	0	35	71		
	15 (日)	40	< 37	< 37	< 37	50	58	5	14	2	2	23		90
	16 (月)	< 37		< 37	< 37	< 50	56	4	0	1	0	5		43
	17 (火)	< 37	< 37		< 37	< 50	62	0	1	0	1	2		11
	18 (水)													
	19 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	1	4	0	5	13		
	20 (金)	< 37		< 37	< 50	57	0	0	3	2	5	29		
	21 (土)	37			< 37	< 50	55	0	0	0	8	8		80
	22 (日)	< 37	< 37	38	< 37	< 50	57	1	3	12	1	17		59
	23 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	5	5	0	10	20		
	24 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	1	2	3	0	6		21
	25 (水)	38		< 37	< 37	< 50	58	0	0	8	4	12		64
	26 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	60	0	4	1	1	6		17
	27 (金)	< 37		< 37	< 50	59	0	0	1	0	1	3		
	28 (土)	41		39	< 37	51	60	0	0	5	5	10		65
	29 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	6	2	0	8	12		
	30 (月)	< 37	< 37		< 50	58	0	1	0	0	1	1		
	31 (火)	42		40	< 37	52	60	0	0	7	6	13		81
Lden	最大値	43		WECPNL	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 [平成27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)	43	38	< 37	< 37	55	63	5	3	0	3	11	83	423 [日平均 速報値]	
	2 (月)	41	< 37	< 37	< 37	52	61	3	0	1	3	7	63		
	3 (火)	45	< 37		39	55	63	7	1	0	1	9	81		
	4 (水)	38	37	< 37	< 37	< 50	62	0	4	0	2	6	24		
	5 (木)	40	< 37		< 37	51	61	1	1	0	5	7	61		
	6 (金)	45	< 37	< 37	39	57	63	6	2	1	6	15	125		
	7 (土)	41	< 37	< 37	< 37	52	63	2	2	1	2	7	45		
	8 (日)	41	< 37		< 37	52	61	3	1	0	3	7	61		
	9 (月)	43	< 37		37	55	63	4	1	0	4	9	81		
	10 (火)	38		< 37		54	68	2	0	0	0	2	20		
	11 (水)	40	< 37	< 37	< 37	50	63	0	2	1	2	5	25		
	12 (木)	39	< 37		< 37	52	61	0	1	0	6	7	61		
	13 (金)	47	< 37	44	41	57	62	7	5	7	6	25	156		
	14 (土)	41		< 37	< 37	51	59	7	0	1	1	9	83		
	15 (日)	44	< 37	38	37	56	63	4	4	1	4	13	87		
	16 (月)	47		37	41	56	63	1	0	2	9	12	106		
	17 (火)	48	39	41	41	59	64	9	9	5	5	28	164		
	18 (水)														
	19 (木)	44	43	< 37	< 37	56	65	0	10	1	4	15	53		
	20 (金)	41			< 37	52	61	3	0	0	3	6	60		
	21 (土)	46	37	44	39	57	63	3	7	6	7	23	125		
	22 (日)	43	37	< 37	37	56	64	7	3	2	2	14	99		
	23 (月)	42			< 37	51	60	3	0	0	4	7	70		
	24 (火)	40	38	< 37	< 37	53	63	3	5	1	1	10	48		
	25 (水)	42			< 37	53	60	5	0	0	5	10	100		
	26 (木)	45	< 37	38	39	56	64	1	2	2	6	11	78		
	27 (金)	45	< 37	< 37	39	56	63	9	3	1	0	13	96		
	28 (土)	37	< 37		< 37	< 50	59	4	1	0	0	5	41		
	29 (日)	39	38	< 37	< 37	51	64	0	7	1	1	9	20		
	30 (月)	44	< 37	< 37	38	56	64	1	2	1	6	10	75		
	31 (火)	40	< 37		< 37	51	60	6	1	0	0	7	61		
Lden	最大値	48			最大値	59			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	43			平均値	54									

時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27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 岬町 多奈川小島	Lden (dB)		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
								00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00			
日 別 値	1 (日)	50	45	45	43	60	66	10	21	4	1	36	143	423 [日平均 速報値]
	2 (月)	51	44	49	44	62	64	0	34	21	20	75	297	
	3 (火)	53	47	48	45	63	65	14	50	17	5	86	291	
	4 (水)	47	37	40	41	56	66	0	5	1	4	10	48	
	5 (木)	52	47	45	45	62	65	7	43	4	8	62	205	
	6 (金)	53	48	46	46	63	65	10	59	17	14	100	350	
	7 (土)	49	46	46	41	60	65	7	28	8	4	47	162	
	8 (日)	52	46	49	45	64	66	11	31	18	10	70	295	
	9 (月)	50	43	43	44	61	66	9	18	3	5	35	167	
	10 (火)	41	< 37	41	< 37	51	67	1	1	1	0	3	14	
	11 (水)	41	37	42	< 37	53	61	0	3	11	3	17	66	
	12 (木)	48	40	40	42	60	63	4	18	3	18	43	247	
	13 (金)	50	< 37	42	44	59	62	14	13	16	7	50	271	
	14 (土)	52	46	49	45	63	65	8	35	24	11	78	297	
	15 (日)	52	48	47	44	62	65	10	46	20	8	84	286	
	16 (月)	53	46	48	46	64	64	11	34	21	21	87	417	
	17 (火)	51	45	46	44	62	64	11	46	11	12	80	309	
	18 (水)	46	47	38	< 37	58	64	8	48	2	1	59	144	
	19 (木)	51	41	50	43	62	65	0	13	32	18	63	289	
	20 (金)	53	48	49	45	63	65	13	50	17	6	86	291	
	21 (土)	44	41	44	< 37	56	64	0	17	14	4	35	99	
	22 (日)	51	39	45	44	62	64	13	6	21	12	52	319	
	23 (月)	52	44	49	45	62	66	4	26	17	10	57	217	
	24 (火)	52	45	48	44	63	66	9	32	11	10	62	255	
	25 (水)	50	46	44	42	60	65	2	40	6	7	55	148	
	26 (木)	49	41	46	42	60	62	2	21	20	17	60	271	
	27 (金)	50	39	40	44	61	63	16	15	3	11	45	294	
	28 (土)	44	38	40	37	56	63	7	8	2	2	19	104	
	29 (日)	51	46	48	43	62	65	7	42	22	11	82	288	
	30 (月)	52	45	47	45	63	64	16	24	23	11	74	363	
	31 (火)	48	42	39	41	58	64	10	20	2	0	32	126	
Lden	最大値	53	WECPNL	最大値	64	備考								
	最小値	41		最小値	51									
	平均値	50		平均値	61									

時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27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	L A e q, d		L A e q, e	L A e q, 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	< 37	41	< 37	54	59	6	13	23	0	42	142	423 [日平均 速報値]	
	2 (月)	41	< 37	39	< 37	51	58	1	13	6	5	25	91		
	3 (火)	40	< 37	< 37	< 37	52	60	6	6	3	1	16	85		
	4 (水)	38	< 37	< 37	< 37	53	60	0	1	1	8	10	84		
	5 (木)	44	40	40	< 37	56	59	5	51	9	10	75	228		
	6 (金)	45	40	42	37	56	58	10	47	19	10	86	304		
	7 (土)	41	38	< 37	< 37	52	59	1	25	2	6	34	101		
	8 (日)	42	39	39	< 37	55	59	5	32	13	6	56	181		
	9 (月)	38	< 37	< 37	< 37	50	60	5	3	1	0	9	56		
	10 (火)														
	11 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	62	0	1	1	1	3	14		
	12 (木)	38	< 37		< 37	51	58	1	1	0	9	11	101		
	13 (金)	41		< 37	< 37	53	58	7	0	3	7	17	149		
	14 (土)	41	38	42	< 37	53	59	4	28	12	1	45	114		
	15 (日)	43	< 37	38	< 37	54	59	9	10	7	4	30	161		
	16 (月)	41	< 37	38	< 37	52	58	6	10	4	4	24	122		
	17 (火)	40	< 37	38	< 37	52	61	3	2	3	3	11	71		
	18 (水)	< 37	< 37			< 50	60	0	6	0	0	6	6		
	19 (木)	42	< 37	42	< 37	52	59	0	5	11	7	23	108		
	20 (金)	44	< 37	40	37	56	59	11	11	9	8	39	228		
	21 (土)	38	< 37	< 37	< 37	50	58	1	9	1	6	17	82		
	22 (日)	42	< 37	40	< 37	55	59	6	5	17	6	34	176		
	23 (月)	43	37	42	< 37	54	59	3	21	22	7	53	187		
	24 (火)	45	38	43	37	57	59	14	23	29	9	75	340		
	25 (水)	44	41	43	< 37	56	60	4	46	25	8	83	241		
	26 (木)	40	39	38	< 37	51	59	0	40	9	2	51	87		
	27 (金)	43	< 37	37	< 37	53	60	6	5	2	3	16	101		
	28 (土)	< 37	< 37			< 50	62	0	6	0	0	6	6		
	29 (日)	40	37	< 37	< 37	51	59	1	18	2	5	26	84		
	30 (月)	38	< 37	< 37	< 37	51	59	1	9	1	5	16	72		
	31 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	2	5	0	0	7	25		
Lden	最大値	45			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	41			平均値	53									

時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27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	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			
大阪市 住之江区南港北														
日 別 値	1 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	4	1	0	5	7	423 [日平均 速報値]	
	2 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	11	0	0	12	21		
	3 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	4	0	0	4	4		
	4 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	2	2	1	5	18		
	5 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	1	6	0	0	7	16		
	6 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	4	1	0	5	7		
	7 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	5	0	0	5	5		
	8 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	51	1	6	0	0	7	16		
	9 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	0	1	1	2	13		
	10 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	1	6	1	0	8	19		
	11 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	3	4	0	7	15		
	12 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	2	11	1	14	45		
	13 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	8	0	0	8	8		
	14 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	4	0	0	4	4		
	15 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	1	0	0	1	1		
	16 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	2	0	1	3	12		
	17 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	60	0	1	0	0	1	1		
	18 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	1	0	0	1	1		
	19 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	49	0	7	0	0	7	7		
	20 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	5	2	0	7	11		
	21 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	2	0	0	2	2		
	22 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	3	0	0	3	3		
	23 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	1	3	0	0	4	13		
	24 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	2	0	0	2	2		
	25 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	50	0	1	1	0	2	4		
	26 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	49	0	1	3	2	6	30		
	27 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	5	1	0	6	8		
	28 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	5	1	0	6	8		
	29 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	5	1	0	6	8		
	30 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	5	1	0	6	8		
	31 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	5	1	0	6	8		
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 [平成27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	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 (日)	46	41	41	39	56	61	13	42	2	0	57	178	423 [日平均 速報値]
	2 (月)	49	39	46	42	61	62	1	19	32	24	76	365	
	3 (火)	50	43	45	43	59	60	19	81	27	8	135	432	
	4 (水)	44	< 37	38	37	52	59	3	21	1	3	28	84	
	5 (木)	49	45	46	41	60	61	7	78	22	20	127	414	
	6 (金)	50	44	45	43	61	60	16	84	35	21	156	559	
	7 (土)	47	43	44	39	57	59	16	57	16	7	96	335	
	8 (日)	50	45	45	42	60	60	15	88	32	14	149	474	
	9 (月)	49	41	41	43	59	62	13	42	3	6	64	241	
	10 (火)	37			< 37	< 50	60	2	0	0	0	2	20	
	11 (水)	37	< 37	38	< 37	50	56	0	13	27	4	44	134	
	12 (木)	46	38	40	39	57	58	12	74	7	20	113	415	
	13 (金)	48	< 37	41	41	56	56	18	73	29	12	132	460	
	14 (土)	49	43	46	41	59	59	16	91	36	17	160	529	
	15 (日)	49	45	45	42	59	59	13	95	32	15	155	471	
	16 (月)	50	43	45	43	59	59	11	76	33	20	140	485	
	17 (火)	48	41	43	41	58	58	14	101	33	20	168	540	
	18 (水)	44	44		< 37	56	59	15	71	0	2	88	241	
	19 (木)	48	40	47	40	58	60	0	36	36	23	95	374	
	20 (金)	50	45	47	42	60	60	13	77	29	17	136	464	
	21 (土)	45	42	42	< 37	56	56	16	94	30	9	149	434	
	22 (日)	48	40	43	41	58	58	14	70	31	16	131	463	
	23 (月)	49	42	46	42	60	62	6	55	20	12	93	295	
	24 (火)	50	43	45	43	61	62	15	52	19	16	102	419	
	25 (水)	48	44	46	40	60	62	4	71	23	16	114	340	
	26 (木)	47	41	44	40	58	57	12	96	36	23	167	554	
	27 (金)	47	39	42	41	57	57	15	89	32	15	151	485	
	28 (土)	43	38	41	< 37	53	55	11	74	30	4	119	314	
	29 (日)	49	43	45	41	58	58	13	83	41	15	152	486	
	30 (月)	49	41	44	42	59	58	15	78	41	21	155	561	
	31 (火)	46	39	42	39	55	57	12	76	23	7	118	335	
Lden	最大値	50			最大値	61								
	最小値	37			WECPNL 最小値	< 50								
	平均値	48			平均値	58								
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LAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27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. W③	LAEq, d		LAEq, e	LAEq, n	00:00 ～ 07:00			07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計				
日高町 大字高家															
日 別 値	1 (日)													423 [日平均 速報値]	
	2 (月)	< 37	< 37		< 37	< 50	59	2	1	0	0	3	21		
	3 (火)	< 37	< 37			< 50	57	0	1	0	0	1	1		
	4 (水)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	3	2	1	0	6	35		
	5 (木)	< 37	< 37		< 37	< 50	55	2	1	0	1	4	31		
	6 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	2	2	1	0	5	25		
	7 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	1	3	1	0	5	16		
	8 (日)	< 37	< 37			< 50	60	0	2	0	0	2	2		
	9 (月)														
	10 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	61	1	2	1	1	5	25		
	11 (水)	39	< 37	< 37	< 37	50	58	5	6	2	3	16	92		
	12 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	50	61	3	2	5	0	10	47		
	13 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	1	3	4	3	11	55		
	14 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	57	3	1	0	0	4	31		
	15 (日)	< 37	< 37		< 37	< 50	60	3	3	0	0	6	33		
	16 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	1	2	1	0	4	15		
	17 (火)	< 37		< 37	< 37	< 50	50	1	0	1	0	2	13		
	18 (水)	< 37			< 37	< 50	51	3	0	0	0	3	30		
	19 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	55	3	0	3	1	7	49		
	20 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	2	1	0	0	3	21		
	21 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	3	2	2	2	9	58		
	22 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	2	1	0	4	15		
	23 (月)	< 37	< 37			< 50	60	0	2	0	0	2	2		
	24 (火)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	2	1	3	3	9	60		
	25 (水)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	4	1	5	1	11	66		
	26 (木)	< 37	< 37		< 37	< 50	55	4	1	0	0	5	41		
	27 (金)														
	28 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	2	3	0	5	11		
	29 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	2	2	1	6	28		
	30 (月)	< 37			< 37	< 50	50	0	0	0	1	1	10		
	31 (火)	< 37		< 37	< 37	< 50	54	0	0	8	3	11	54		
Lden	最大値	39			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 [平成27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	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														
日 別 値	1 (日)	44	< 37	42	38	55	61	3	4	8	6	21	118	423 [日平均 速報値]
	2 (月)	45	38		39	55	62	7	25	0	1	33	105	
	3 (火)	46	38	< 37	40	56	64	1	7	1	5	14	70	
	4 (水)	45	< 37	38	39	55	62	6	8	4	3	21	110	
	5 (木)	45	40	38	39	55	61	2	34	5	6	47	129	
	6 (金)	47	39	42	41	55	62	2	20	9	4	35	107	
	7 (土)	47	41	44	40	57	63	3	16	6	5	30	114	
	8 (日)	41	37		< 37	51	62	1	11	0	2	14	41	
	9 (月)	41	38	39	< 37	55	63	2	6	4	4	16	78	
	10 (火)	45	< 37	< 37	38	57	64	6	3	1	5	15	116	
	11 (水)	43	< 37	37	< 37	54	61	1	14	6	5	26	92	
	12 (木)	45	< 37		39	55	61	7	12	0	4	23	122	
	13 (金)	42	< 37	41	< 37	52	61	2	1	7	2	12	62	
	14 (土)	43	< 37		37	53	62	4	6	0	3	13	76	
	15 (日)	40	< 37	< 37	< 37	< 50	60	1	8	1	2	12	41	
	16 (月)	41	< 37	38	< 37	51	59	1	3	6	5	15	81	
	17 (火)	42		< 37	< 37	51	59	1	0	2	5	8	66	
	18 (水)	43	< 37	38	< 37	55	62	2	4	3	6	15	93	
	19 (木)	46	37	41	40	56	61	6	10	5	6	27	145	
	20 (金)	45	< 37	42	38	53	61	1	6	6	5	18	84	
	21 (土)	44	< 37	39	38	54	62	3	3	2	4	12	79	
	22 (日)	41	< 37	< 37	< 37	50	59	2	7	2	3	14	63	
	23 (月)	40	< 37	< 37	< 37	50	60	1	8	3	3	15	57	
	24 (火)	42	37	40	< 37	53	60	3	16	9	4	32	113	
	25 (水)	46	41	43	39	57	63	4	22	10	3	39	122	
	26 (木)	42	< 37	< 37	< 37	53	62	4	1	1	2	8	64	
	27 (金)	40	< 37	< 37	< 37	< 50	57	2	3	4	4	13	75	
	28 (土)	42	< 37	< 37	< 37	54	62	3	5	3	4	15	84	
	29 (日)	44	40		38	54	62	2	12	0	5	19	82	
	30 (月)	42	< 37		< 37	51	61	0	5	0	5	10	55	
	31 (火)	44	< 37	39	37	53	59	3	9	5	6	23	114	
Lden	最大値	47			最大値	57								
	最小値	40			WECPNL 最小値	< 50								
	平均値	44			平均値	54								
														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}

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27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 _{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														
日 別 値	1 (日)	44	< 37	< 37	38	56	63	0	6	1	8	15	89	423 [日平均 速報値]
	2 (月)	38				50	61	0	35	0	0	35	35	
	3 (火)	37	< 37	40		50	61	0	7	10	0	17	37	
	4 (水)	42	42	41	< 37	55	63	1	28	10	1	40	78	
	5 (木)	< 37	< 37			< 50	64	0	3	0	0	3	3	
	6 (金)													
	7 (土)	< 37			< 37	< 50	57	0	0	0	1	1	10	
	8 (日)													
	9 (月)	44		43	< 37	56	65	0	0	4	5	9	62	
	10 (火)	41	39	< 37	< 37	56	66	2	8	1	1	12	41	
	11 (水)	43	42	41	< 37	56	61	1	40	17	5	63	151	
	12 (木)	41	43	40		54	62	0	40	9	0	49	67	
	13 (金)	42	39	42	< 37	54	59	0	39	21	5	65	152	
	14 (土)	< 37	37			< 50	62	0	10	0	0	10	10	
	15 (日)													
	16 (月)													
	17 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	9	4	0	13	21	
	18 (水)	< 37	< 37			< 50	61	0	2	0	0	2	2	
	19 (木)	< 37	38			< 50	63	0	9	0	0	9	9	
	20 (金)													
	21 (土)	38		< 37	< 37	< 50	58	0	0	2	6	8	66	
	22 (日)	38	40	< 37		< 50	60	0	39	2	0	41	45	
	23 (月)	< 37	39			< 50	61	0	24	0	0	24	24	
	24 (火)	< 37	38			< 50	61	0	18	0	0	18	18	
	25 (水)													
	26 (木)	< 37	< 37			< 50	59	0	17	0	0	17	17	
	27 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	58	0	21	6	0	27	39	
	28 (土)	43	38	43	< 37	54	60	0	25	16	6	47	133	
	29 (日)													
	30 (月)	< 37	< 37			< 50	54	0	10	0	0	10	10	
	31 (火)	43	39	41	< 37	54	60	0	19	19	6	44	136	
Lden	最大値	44			最大値	56				備考 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。				
	最小値				最小値									
	平均値	38			平均値	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L_{Aeq, d}、夕方等価騒音レベルL_{Aeq, e}、夜間等価騒音レベルL_{Aeq, n}

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27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- 平均値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. H⑤ 南あわじ市 福良	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 (日)	38	< 37		< 37	51	60	0	2	0	7	9	72	423 [日平均 速報値]
	2 (月)	< 37	38			< 50	59	0	40	0	0	40	40	
	3 (火)													
	4 (水)	37	< 37	< 37	< 37	51	59	3	19	3	1	26	68	
	5 (木)	< 37	< 37			< 50	57	0	3	0	0	3	3	
	6 (金)													
	7 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	50	0	3	0	1	4	13	
	8 (日)													
	9 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	64	0	1	1	0	2	4	
	10 (火)	< 37	< 37			< 50	62	0	5	0	0	5	5	
	11 (水)	42	38	39	< 37	55	60	0	28	19	7	54	155	
	12 (木)	38	38	38		51	59	0	43	11	0	54	76	
	13 (金)	41	37	40	< 37	52	56	1	72	18	5	96	186	
	14 (土)	< 37	37			< 50	58	0	28	0	0	28	28	
	15 (日)	< 37	< 37			< 50	47	0	1	0	0	1	1	
	16 (月)	< 37	< 37			< 50	47	0	1	0	0	1	1	
	17 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	58	0	14	7	0	21	35	
	18 (水)	< 37	< 37			< 50	56	0	1	0	0	1	1	
	19 (木)	< 37	37			< 50	57	0	32	0	0	32	32	
	20 (金)	< 37	< 37			< 50	48	0	1	0	0	1	1	
	21 (土)	37	< 37	< 37	< 37	51	59	0	1	3	7	11	80	
	22 (日)	< 37	38	< 37		< 50	58	0	55	3	0	58	64	
	23 (月)	< 37	37			< 50	60	0	35	0	0	35	35	
	24 (火)	< 37	37	< 37		< 50	58	0	29	1	0	30	32	
	25 (水)													
	26 (木)	< 37	< 37			< 50	52	0	26	0	0	26	26	
	27 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	53	0	33	8	0	41	57	
	28 (土)	39	< 37	38	< 37	51	59	0	17	8	4	29	81	
	29 (日)	< 37	< 37			< 50	50	0	3	0	0	3	3	
	30 (月)	< 37	< 37			< 50	49	0	24	0	0	24	24	
	31 (火)	40	< 37	41	< 37	53	58	0	18	28	8	54	182	
Lden	最大値	42			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LAeq, d、夕方等価騒音レベルLAeq, e、夜間等価騒音レベルLAeq, n

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成27年 3月分]

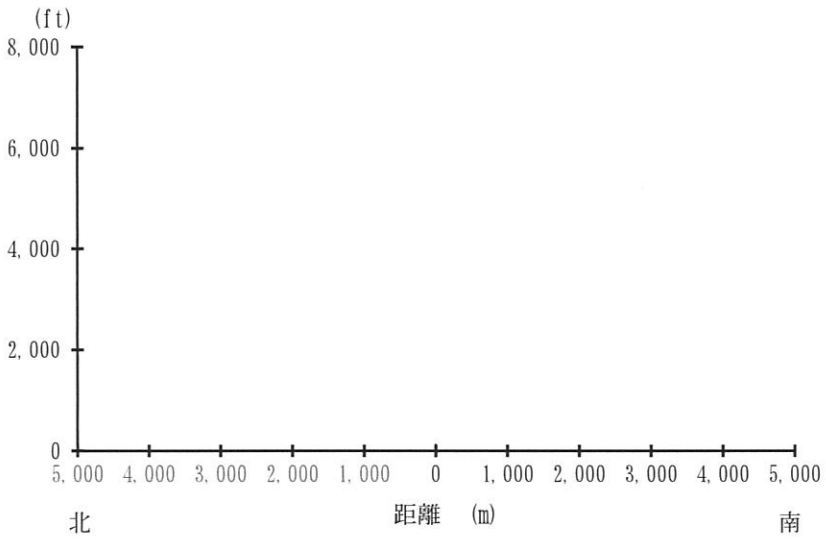
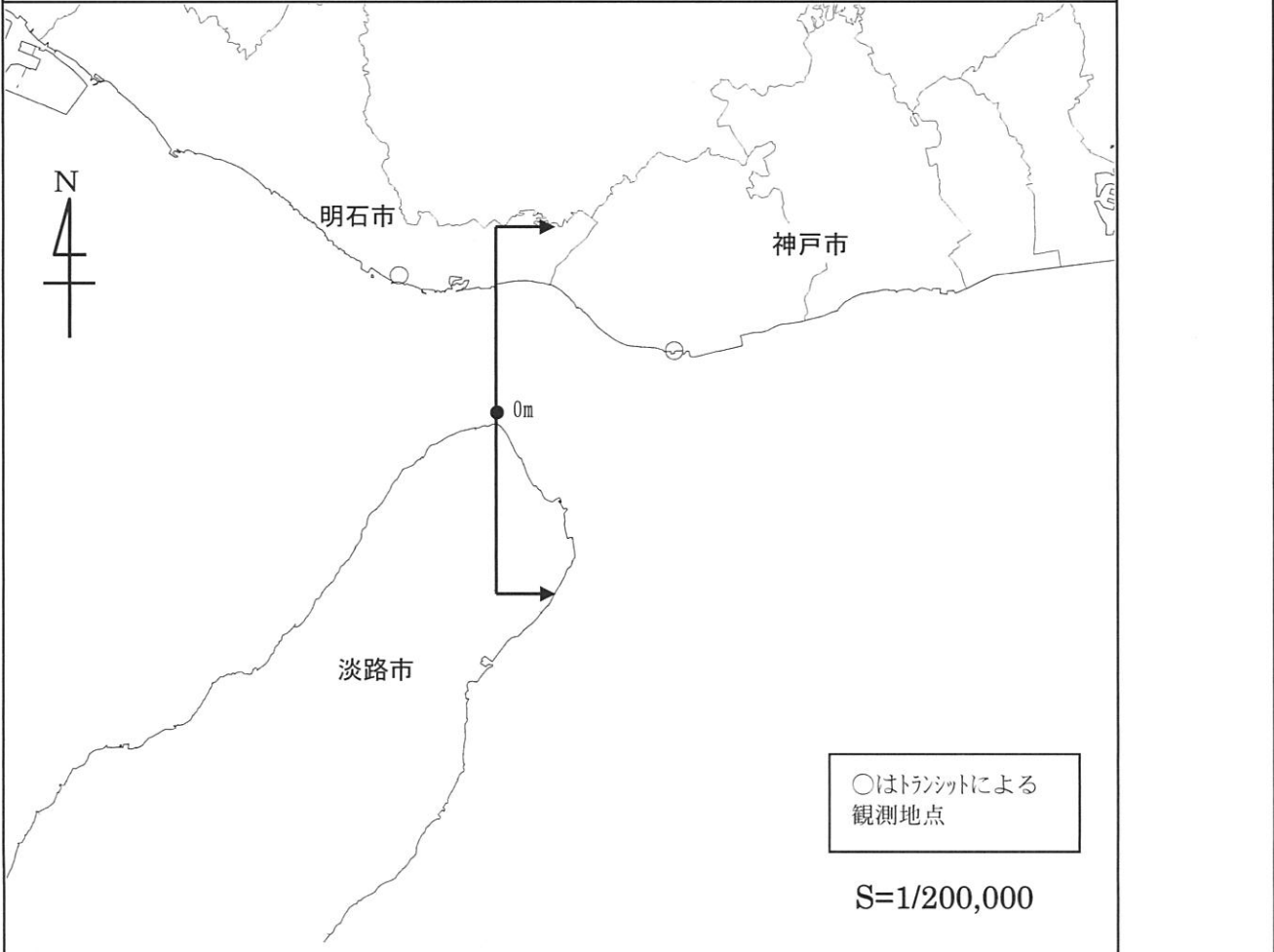
測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ ー 平均 値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. H㊦ 淡路市 釜口	Lden (dB)		L _{Aeq, d}	L _{Aeq, e}	L _{Aeq, n}			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
								00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00			
日 別 値	1 (日)	43	38	38	< 37	55	63	0	17	5	5	27	82	423 [日平均 速報値]
	2 (月)	37	40	< 37		51	60	0	47	2	0	49	53	
	3 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	15	4	0	19	27	
	4 (水)	42	42	41	< 37	54	60	1	69	11	1	82	122	
	5 (木)	< 37	< 37	38		< 50	56	0	29	9	0	38	56	
	6 (金)	< 37	< 37	37		< 50	55	0	25	7	0	32	46	
	7 (土)	< 37	37	< 37	< 37	< 50	57	0	19	3	1	23	38	
	8 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	11	4	0	15	23	
	9 (月)	42	38	41	< 37	56	65	0	15	8	3	26	69	
	10 (火)	44	43	44	< 37	56	63	0	53	14	1	68	105	
	11 (水)	40	41	40	< 37	54	60	0	43	17	1	61	104	
	12 (木)	41	43	< 37		54	61	0	69	15	0	84	114	
	13 (金)	41	39	42	< 37	54	59	0	58	20	4	82	158	
	14 (土)	39	42	< 37		52	61	0	51	3	0	54	60	
	15 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	27	5	0	32	42	
	16 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	12	5	0	17	27	
	17 (火)	39	41	38		50	57	0	50	19	0	69	107	
	18 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	61	0	3	0	1	4	13	
	19 (木)	39	41	37		50	59	0	54	6	0	60	72	
	20 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	16	2	0	18	22	
	21 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	9	6	2	17	47	
	22 (日)	39	38	41		< 50	59	0	31	6	0	37	49	
	23 (月)	39	40	< 37	< 37	52	62	1	25	4	0	30	47	
	24 (火)	38	40	< 37		51	60	0	47	6	0	53	65	
	25 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	18	3	0	21	27	
	26 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	24	6	0	30	42	
	27 (金)	37	< 37	39		< 50	56	0	31	12	0	43	67	
	28 (土)	42	39	43	< 37	52	60	0	28	13	2	43	87	
	29 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	16	8	0	24	40	
	30 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	16	5	0	21	31	
	31 (火)	43	40	45	< 37	55	60	0	34	26	4	64	152	
Lden	最大値	44			最大値	56								
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	平均値	39			平均値	51								
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：平成27年3月3日～4日

観測地点	飛行コース断面図 (断面:淡路市 岩屋)	備考
神戸市 垂水区 平磯 明石市 船上町	 <p style="text-align: center;">距離 (m)</p> <p style="text-align: center;">北 南</p> <p style="text-align: center;">データ数：0 (観測時間中には断面通過データは得られなかった。)</p>	形態：着陸
観測地点図		
 <p style="text-align: center;">○はトランジットによる 観測地点</p> <p style="text-align: center;">S=1/200,000</p>		

大気汚染測定結果総括表 [平成 27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	31
	日平均値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の日数	0
	日平均値が 0.06ppm を超えた日数	0
	測定時間数	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
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	461
	1時間値が 0.06ppm を超えた時間数	18
	1時間値が 0.12ppm 以上の時間数	0
備	考	

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

二酸化窒素測定結果 [平成 27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	1 (日)	0.010	0.019
	2 (月)	0.010	0.026
	3 (火)	0.019	0.045
	4 (水)	0.011	0.021
	5 (木)	0.007	0.017
	6 (金)	0.015	0.023
	7 (土)	0.026	0.040
	8 (日)	0.010	0.018
	9 (月)	0.019	0.041
	10 (火)	0.005	0.010
別	11 (水)	0.007	0.014
	12 (木)	0.011	0.020
	13 (金)	0.012	0.031
	14 (土)	0.008	0.015
	15 (日)	0.017	0.041
	16 (月)	0.030	0.050
	17 (火)	0.024	0.049
	18 (水)	0.035	0.069
	19 (木)	0.013	0.038
	20 (金)	0.014	0.027
値	21 (土)	0.018	0.031
	22 (日)	0.015	0.029
	23 (月)	0.008	0.015
	24 (火)	0.005	0.009
	25 (水)	0.009	0.023
	26 (木)	0.014	0.027
	27 (金)	0.019	0.033
	28 (土)	0.016	0.037
	29 (日)	0.021	0.045
	30 (月)	0.016	0.031
	31 (火)	0.017	0.046
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		736	
月(期間)平均値 (ppm)		0.015	
日平均値の最高値 (ppm)		0.035	
1時間値の最高値 (ppm)		0.069	
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) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

注2) () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 27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)	0.014	0.028
	2 (月)	0.027	0.035
	3 (火)	0.025	0.053
	4 (水)	0.023	0.042
	5 (木)	0.017	0.027
	6 (金)	0.023	0.027
	7 (土)	0.030	0.045
	8 (日)	0.013	0.019
	9 (月)	0.015	0.024
	10 (火)	0.012	0.024
別	11 (水)	0.014	0.017
	12 (木)	0.030	0.050
	13 (金)	0.018	0.028
	14 (土)	0.026	0.036
	15 (日)	0.032	0.055
	16 (月)	0.040	0.057
	17 (火)	0.035	0.057
	18 (水)	0.037	0.066
	19 (木)	0.015	0.023
	20 (金)	0.020	0.036
値	21 (土)	0.036	0.047
	22 (日)	0.048	0.080
	23 (月)	0.033	0.070
	24 (火)	0.016	0.020
	25 (水)	0.016	0.020
	26 (木)	0.019	0.027
	27 (金)	0.026	0.048
	28 (土)	0.025	0.043
	29 (日)	0.027	0.048
	30 (月)	0.040	0.058
	31 (火)	0.045	0.072
有効測定日数	(日)	31	
測定時間	(時間)	740	
月(期間)平均値	(mg/m ³)	0.026	
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.048	
1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.080	
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) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

注2) () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

--は欠測を示す。

光化学オキシダント測定結果 [平成 27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	0.038
	2 (月)	0.037	0.046
	3 (火)	0.019	0.042
	4 (水)	0.038	0.058
	5 (木)	0.038	0.042
	6 (金)	0.036	0.042
	7 (土)	0.013	0.019
	8 (日)	0.039	0.046
	9 (月)	0.013	0.034
	10 (火)	0.042	0.044
	11 (水)	0.040	0.044
	12 (木)	0.047	0.058
	13 (金)	0.040	0.055
	14 (土)	0.048	0.056
	15 (日)	0.021	0.030
	16 (月)	0.010	0.018
	17 (火)	0.023	0.050
	18 (水)	0.008	0.025
	19 (木)	0.020	0.036
	20 (金)	0.044	0.058
	21 (土)	0.032	0.047
	22 (日)	0.041	0.077
	23 (月)	0.043	0.046
	24 (火)	0.045	0.050
	25 (水)	0.042	0.049
	26 (木)	0.038	0.052
	27 (金)	0.041	0.070
	28 (土)	0.041	0.058
	29 (日)	0.020	0.042
	30 (月)	0.052	0.075
	31 (火)	0.041	0.068
昼間測定日数 (日)		31	
昼間測定時間 (時間)		461	
昼間の日最高1時間値の月(期間)平均値 (ppm)		0.048	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)		0.077	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	4	
	(時間)	18	
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) 佐野中学校局のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

注2) オキシダントは昼間(6時~20時)の1時間値を集計対象とする。

注3) ()内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

メタン測定結果 [平成 27年3月分]

測定局		佐野中学校局		
項目		日平均値 (ppmC)	6～9時の 平均値 (ppmC)	6～9時の 最高値 (ppmC)
日	1 (日)	1.95	1.95	1.95
	2 (月)	1.95	1.93	1.93
	3 (火)	1.97	2.01	2.02
	4 (水)	1.94	1.93	1.93
	5 (木)	(1.94)	1.95	1.96
	6 (金)	(1.97)	---	---
	7 (土)	1.99	2.01	2.02
	8 (日)	1.94	1.94	1.95
	9 (月)	1.96	1.96	1.97
	10 (火)	1.93	1.91	1.91
別	11 (水)	1.94	1.93	1.93
	12 (木)	1.96	1.94	1.94
	13 (金)	1.92	1.94	1.96
	14 (土)	1.94	1.95	1.97
	15 (日)	1.98	1.97	1.97
	16 (月)	2.01	1.96	1.97
	17 (火)	1.98	2.03	2.07
	18 (水)	1.98	2.01	2.01
	19 (木)	1.87	1.83	1.83
	20 (金)	1.92	1.92	1.93
値	21 (土)	1.95	1.96	1.97
	22 (日)	1.95	1.97	2.02
	23 (月)	1.94	1.93	1.94
	24 (火)	1.92	1.91	1.91
	25 (水)	1.93	1.93	1.93
	26 (木)	1.94	1.96	1.97
	27 (金)	1.95	1.95	1.95
	28 (土)	1.86	1.88	1.90
	29 (日)	1.89	1.88	1.91
	30 (月)	1.90	1.90	1.92
	31 (火)	1.89	1.93	1.99
測定時間 (時間)		695		
6～9時測定日数 (日)		30		
月(期間)平均値 (ppmC)		1.94		
6～9時における月(期間)平均値 (ppmC)		1.94		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.03		
	最低値 (ppmC)	1.83		

注 () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。
---は欠測を示す。

非メタン炭化水素測定結果 [平成 27年3月分]

測 定 局		佐野中学校局		
項 目		日平均値 (ppmC)	6～9時の 平均値 (ppmC)	6～9時の 最 高 値 (ppmC)
日	1 (日)	0.12	0.11	0.11
	2 (月)	0.10	0.08	0.08
	3 (火)	0.18	0.24	0.31
	4 (水)	0.11	0.12	0.13
	5 (木)	(0.08)	0.09	0.12
	6 (金)	(0.14)	---	---
	7 (土)	0.21	0.19	0.20
	8 (日)	0.12	0.11	0.12
	9 (月)	0.17	0.16	0.17
	10 (火)	0.08	0.07	0.07
別	11 (水)	0.09	0.07	0.07
	12 (木)	0.10	0.11	0.13
	13 (金)	0.11	0.16	0.19
	14 (土)	0.11	0.12	0.15
	15 (日)	0.21	0.15	0.16
	16 (月)	0.24	0.17	0.19
	17 (火)	0.23	0.28	0.31
	18 (水)	0.28	0.33	0.35
	19 (木)	0.12	0.09	0.10
	20 (金)	0.15	0.13	0.15
値	21 (土)	0.17	0.17	0.18
	22 (日)	0.15	0.18	0.20
	23 (月)	0.10	0.09	0.10
	24 (火)	0.08	0.07	0.08
	25 (水)	0.09	0.09	0.09
	26 (木)	0.14	0.17	0.22
	27 (金)	0.17	0.23	0.26
	28 (土)	0.17	0.26	0.34
	29 (日)	0.27	0.22	0.27
	30 (月)	0.19	0.18	0.21
	31 (火)	0.21	0.25	0.30
測定時間 (時間)		695		
6～9時測定日数 (日)		30		
月(期間)平均値 (ppmC)		0.15		
6～9時における月(期間)平均値 (ppmC)		0.16		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	0.33		
	最低値 (ppmC)	0.07		
6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数 (日)		7		
6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数 (日)		1		

注 () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。

---は欠測を示す。

全炭化水素測定結果 [平成 27年3月分]

測定局		佐野中学校局		
項目		日平均値 (ppmC)	6～9時の 平均値 (ppmC)	6～9時の 最高値 (ppmC)
日	1 (日)	2.07	2.06	2.06
	2 (月)	2.06	2.01	2.01
	3 (火)	2.15	2.25	2.33
	4 (水)	2.05	2.04	2.06
	5 (木)	(2.02)	2.04	2.08
	6 (金)	(2.11)	---	---
	7 (土)	2.20	2.20	2.22
	8 (日)	2.06	2.06	2.06
	9 (月)	2.13	2.11	2.14
	10 (火)	2.01	1.98	1.98
別	11 (水)	2.02	2.00	2.00
	12 (木)	2.06	2.05	2.07
	13 (金)	2.03	2.10	2.15
	14 (土)	2.05	2.07	2.12
	15 (日)	2.19	2.11	2.13
	16 (月)	2.24	2.13	2.16
	17 (火)	2.21	2.31	2.37
	18 (水)	2.27	2.33	2.36
	19 (木)	1.99	1.91	1.93
	20 (金)	2.06	2.04	2.08
値	21 (土)	2.12	2.13	2.15
	22 (日)	2.10	2.15	2.22
	23 (月)	2.04	2.02	2.04
	24 (火)	2.00	1.98	1.99
	25 (水)	2.02	2.01	2.02
	26 (木)	2.08	2.14	2.19
	27 (金)	2.11	2.18	2.21
	28 (土)	2.03	2.14	2.23
	29 (日)	2.15	2.10	2.18
	30 (月)	2.09	2.08	2.12
	31 (火)	2.09	2.19	2.29
測定時間 (時間)		695		
6～9時測定日数 (日)		30		
月(期間)平均値 (ppmC)		2.09		
6～9時における月(期間)平均値 (ppmC)		2.10		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.33		
	最低値 (ppmC)	1.91		

注 () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。
---は欠測を示す。

気象観測結果 [平成 27年3月分]

測定局		佐野中学校局			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日 別 値	1 (日)	2.9	6.3	WNW	ENE
	2 (月)	2.5	5.0	WNW	NW
	3 (火)	1.7	3.5	NE	NE
	4 (水)	3.2	5.9	WNW	WNW
	5 (木)	2.9	4.5	NW	NNW
	6 (金)	1.6	3.4	NNW	NNE
	7 (土)	1.4	2.7	NE	NE
	8 (日)	1.8	3.6	E	NE
	9 (月)	2.6	7.7	WNW	WNW
	10 (火)	6.7	9.5	WNW	WNW
	11 (水)	4.1	7.2	WNW	WNW
	12 (木)	2.9	7.5	NW	WNW
	13 (金)	1.9	5.1	SSW	W
	14 (土)	2.1	4.2	NW	NW
	15 (日)	1.0	2.4	SSE	E
	16 (月)	1.2	2.3	NW	ENE
	17 (火)	1.0	2.3	NW	SE
	18 (水)	1.2	4.4	S	NW
	19 (木)	2.7	6.1	SSW	SSW
	20 (金)	2.5	4.2	NNE	N
	21 (土)	1.4	2.6	WNW	NE
	22 (日)	1.5	2.9	SW	W
	23 (月)	3.1	6.4	NW	NW
	24 (火)	3.1	5.3	NW	NW
	25 (水)	3.5	4.3	NW	NW
	26 (木)	1.6	3.8	WNW	SE
	27 (金)	1.6	3.8	WNW	WNW
	28 (土)	2.0	4.2	SSW	SSW
	29 (日)	1.2	2.8	S	N
	30 (月)	1.5	3.8	NE	SE
	31 (火)	2.3	4.8	SW	SSW
測定時間 (時間)		744			
月(期間)平均風速 (m/s)		2.3			
月(期間)最大風速 (m/s)		9.5			
月(期間)最多風向(16方位)		WNW			

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

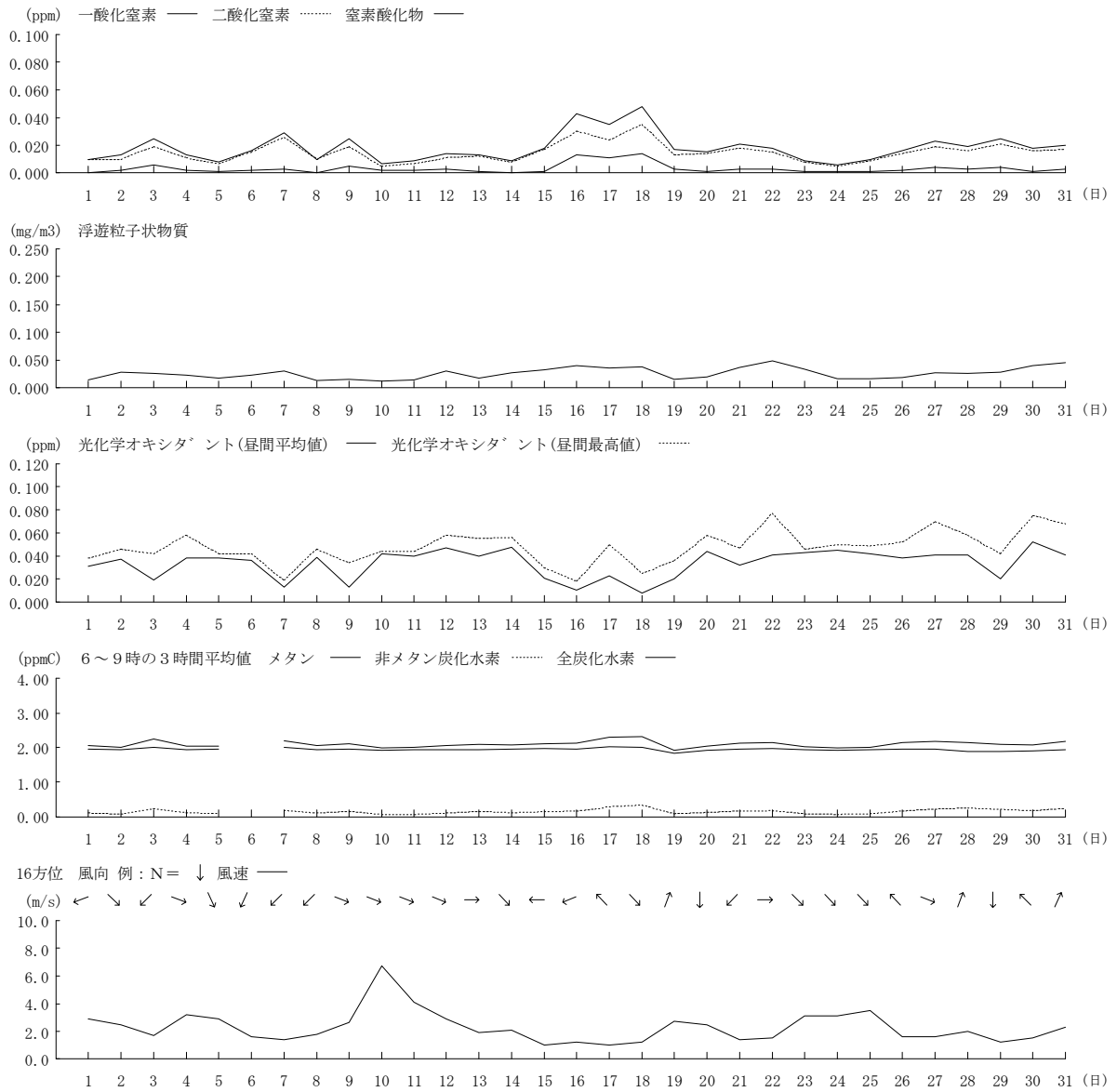
注2) 最多風向の求め方はアメダス技術資料による。

最大風速の風向は、最大風速が複数ある時、先に出現した時間の風向を示す。

---は欠測を示す。

大気質・気象 日平均値変化 [平成 27年 3月分]

測定局名：佐野中学校局



風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 27年 3月分]

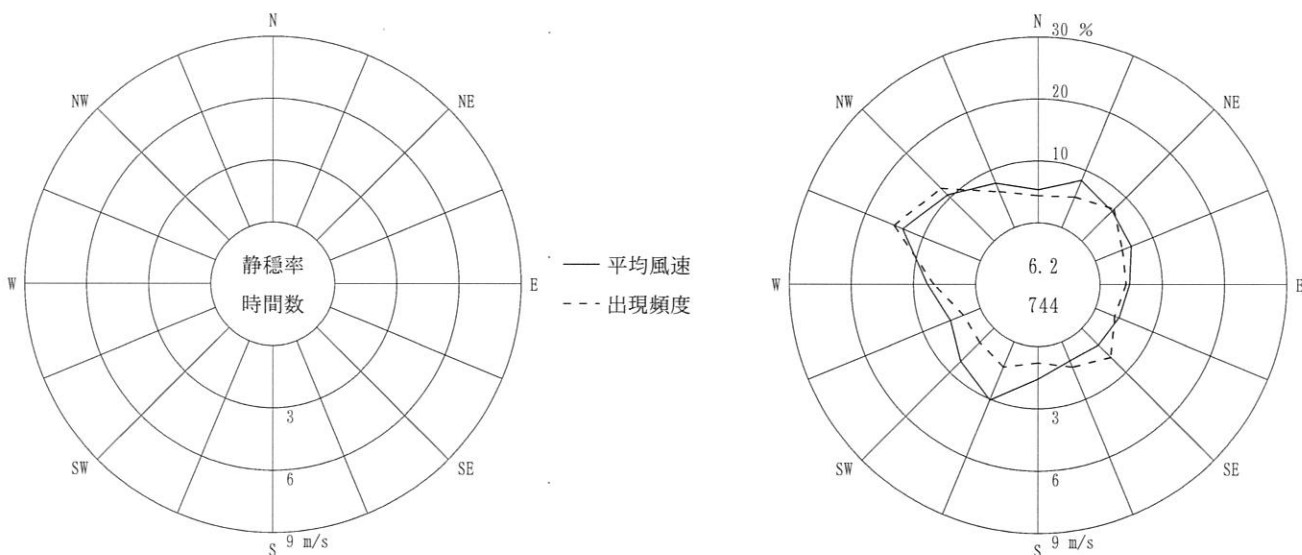
測定局名：佐野中学校局

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)	40	54	35	31	25	49	33	20	33	24	22	50	112	90	47	33	46		744
出現頻度 (%)	5.4	7.3	4.7	4.2	3.4	6.6	4.4	2.7	4.4	3.2	3.0	6.7	15.1	12.1	6.3	4.4	6.2		100.0
平均風速 (m/s)	2.5	2.0	1.9	1.4	1.2	1.1	1.0	1.6	3.1	2.3	1.6	2.3	4.1	3.2	2.3	1.6	0.2	2.3	

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

管 理 目 標

環 境 基 準 等

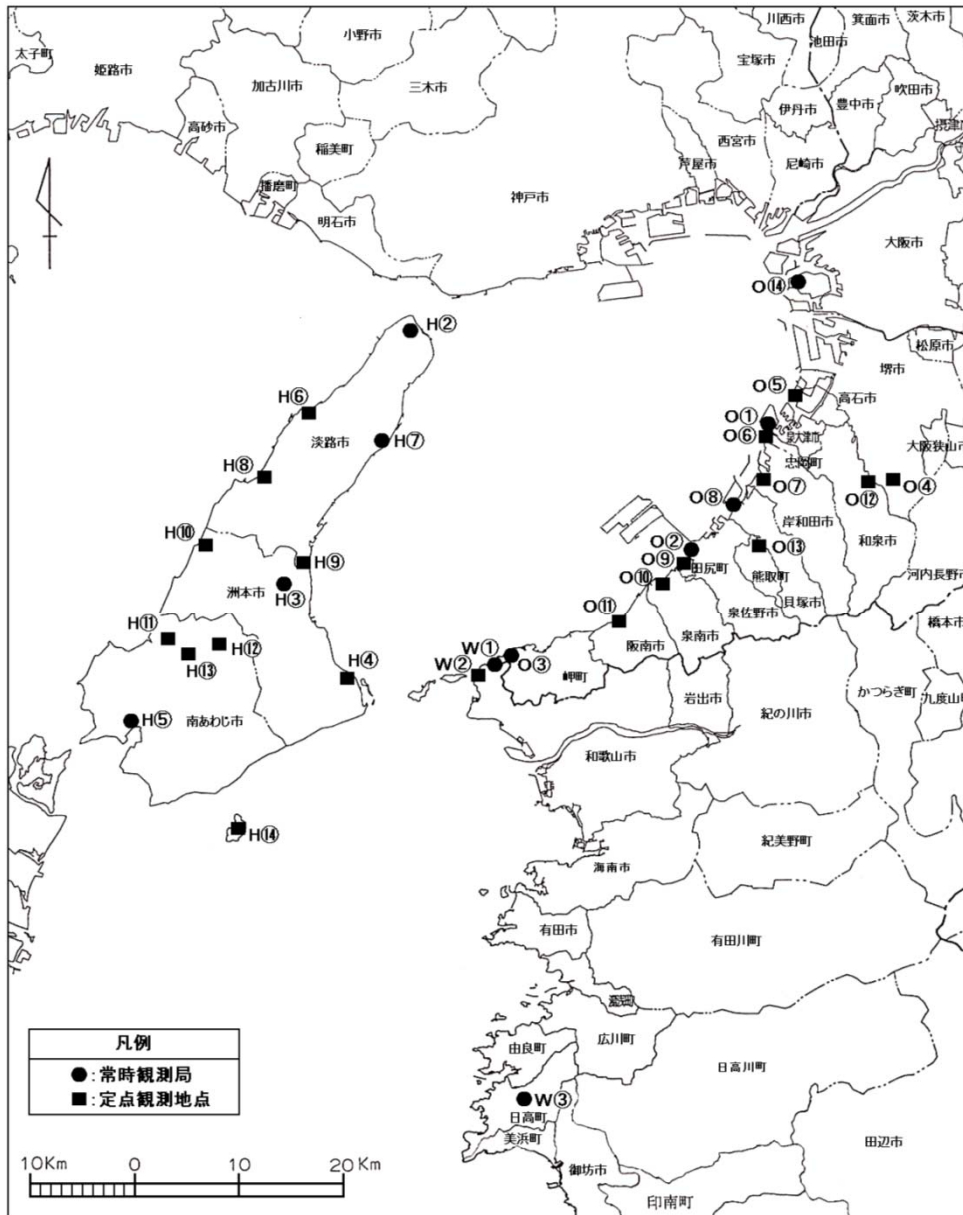
(1) 航 空 機 騒 音

(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	(常時観測)

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	(平成22年度より休止)
H⑦	淡路市釜口	(常時観測)
H⑧	淡路市郡家	
H⑨	淡路市下司	(平成22年度より休止)
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	

管理目標

工事の実施にあたっては、工事に伴う影響の防止に実効をあげるため、次のような管理目標を設定し、これに照らして原因の究明や対策の検討を進めるとともに、迅速に環境保全上の対策が実施できるフィードバック体制の整備を図っている。

評価項目	目標値及び措置	環境保全上の措置
・水質(濁り) 水質監視点とバックグラウンド点のSSの差	①SSの差が2mg/Lを超える場合 3日以上連続して2mg/Lを超える場合には、原因究明の調査を行う。 その結果、工事の影響であると判明した場合には、適切な環境保全上の措置を講じる。	①施工調整 ②工程の変更 ③その他、適切な環境保全上の措置
	②SSの差が10mg/Lを超える場合 直ちに原因究明の調査を行い、速やかに適切な環境保全上の措置を講じる。	
・大気質 大気質常時監視局(佐野中学校局)の二酸化窒素(NO ₂)及び浮遊粒子状物質(SPM)のそれぞれ1時間値、日平均値とする	①NO ₂ 及びSPMの一時間値が、以下の数値を超えた場合 NO ₂ 0.15ppm、SPM 0.3mg/m ³ 上記の数値を超え、その状態が3時間以上継続し、気象条件等からみて工事の影響が考えられる場合、適切な環境保全上の措置を講じる。	①大気汚染物質排出量の軽減措置の実施 ②その他、工程の変更等適切な環境保全上の措置
	②NO ₂ 及びSPMの日平均値が、以下の数値を超えた場合 NO ₂ 0.08ppm、SPM 0.2mg/m ³ 上記の数値を2日以上連続して超え、気象条件等からみて工事の影響が考えられ、その気象状態が継続する場合、適切な環境保全上の措置を講じる。	

環境基準等

(1) 航空機騒音

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

注) I をあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域

II をあてはめる地域は、I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域

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

旧環境基準値

地域の類型	基準値
I	WECPNL 70 以下
II	WECPNL 75 以下

注) I をあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域

II をあてはめる地域は、I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域

(2) 大気質

物質	環境基準及び大阪府環境保全目標
二酸化窒素 (NO_2)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。
浮遊粒子状物質 (SPM)	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。
光化学 オキシダント	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。また、非メタン炭化水素濃度の午前 6 時から 9 時までの 3 時間平均値が 0.20ppmC から 0.31ppmC の範囲内又はそれ以下であること。

(注) 1 二酸化窒素は、年間における二酸化窒素の 1 日平均値のうち、低い方から 98%

に相当するもの(1 日平均値の年間 98%値)で評価を行う。

2 浮遊粒子状物質に係る評価は以下の方法による。

- ・短期的評価は、連続して、又は随時に行った測定結果により、測定を行った日又は時間について評価を行う。
- ・長期的評価は、年間における 1 日平均値のうち、高い方から 2%の範囲内にあるものを除外して評価を行う。ただし、1 日平均値について環境基準を超える日が 2 日以上連続した場合には、このような取り扱いはしない。

(3) 水質(海域)

項目 類型	環境基準値			
	水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	n-ヘキサン 抽出物質(油分)
A	7.8 以上 8.3 以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	検出されない こと。

項目 類型	環境基準値	
	全窒素	全磷
II	0.3mg/L 以下	0.03mg/L 以下