

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24年10月分]

平成24年11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24年10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 (10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	3~9日		
	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	—			
低周波音	航空機の低周波音	大阪湾沿岸地域	数地点	年1回程度	平成25年7月 までに調査の 実施期間につ いて協議	—
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25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25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	運用後最大時 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24年10月における、供用区域を除く工事の実施状況は、図のとおりである。

1.3 監視結果の概要

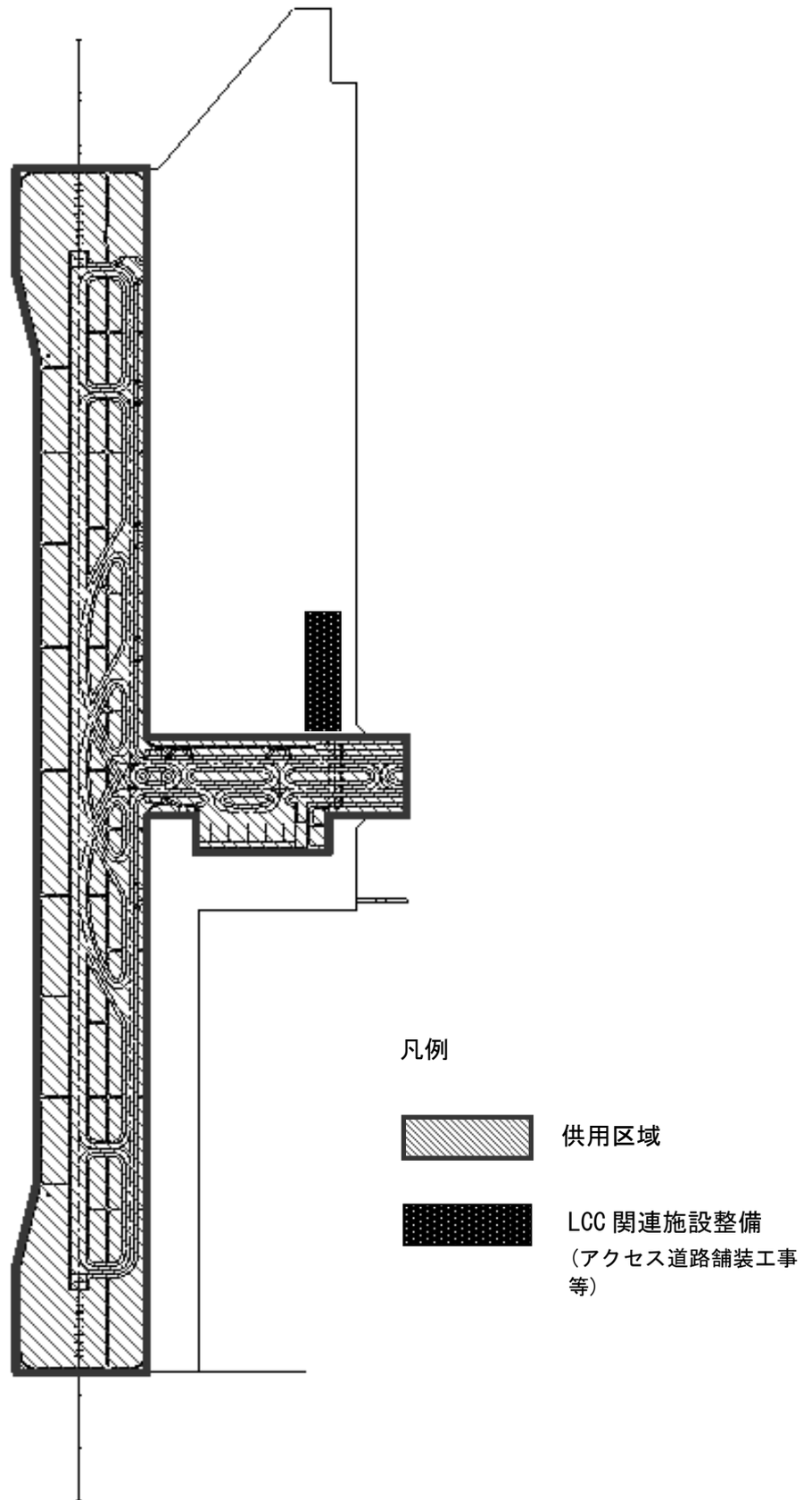
(1) 騒音

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、岬町を除く地点で環境基準値を下回っていた。なお、岬町については測定機器不良のため欠測とした。

また、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、いずれも管理目標を満足し、環境基準値を下回っていた。



2期空港島建設工事概要図（平成24年10月分）

2 監視結果

航空機騒音測定結果総括表 [平成24年 10月分]

NO.	測定地点	WECPNL			
		平均値	最大値	最小値	測定日数
○①	泉大津市汐見町	< 50	51	< 50	31
○②	泉佐野市りんくう往来南	51	57	< 50	31
○③	岬町多奈川小島	-	-	-	0
○⑧	貝塚市二色3丁目	52	60	< 50	31
○⑭	大阪市住之江区南港北	< 50	< 50		31
W①	和歌山市大川	57	61	50	31
W③	日高町大字高家	< 50	< 50	< 50	31
H②	淡路市岩屋	53	57	< 50	31
H③	洲本市中川原	< 50	53		31
H⑤	南あわじ市福良	< 50	50		31
H⑦	淡路市釜口	< 50	53	< 50	31
H⑪	南あわじ市松帆櫛田				7
H⑭	南あわじ市沼島	54	55	50	7

注1) 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。

注2) -は、機器不良により、測定されなかった航空機騒音があるため欠測としたことを示す。

航空機騒音測定結果 [平成24年 10月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. 〇①	泉大津市 汐見町			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
日 別 値	1 (月)	< 50	59	0	1	0	0	1	1	347 [日平均速報値]		
	2 (火)	< 50	57	1	5	1	0	7	18			
	3 (水)	< 50	58	0	3	1	0	4	6			
	4 (木)	< 50	57	0	5	2	1	8	21			
	5 (金)	< 50	57	1	6	1	1	9	29			
	6 (土)	< 50	57	0	8	0	1	9	18			
	7 (日)	< 50	57	1	12	0	1	14	32			
	8 (月)	< 50	57	0	8	1	0	9	11			
	9 (火)	< 50	59	1	2	0	0	3	12			
	10 (水)	< 50	62	0	9	4	1	14	31			
	11 (木)	< 50	59	1	7	0	0	8	17			
	12 (金)	< 50	56	2	3	5	1	11	48			
	13 (土)	< 50	58	0	8	2	0	10	14			
	14 (日)	< 50	56	2	15	2	1	20	51			
	15 (月)	< 50	59	0	7	2	0	9	13			
	16 (火)	< 50	58	0	5	1	1	7	18			
	17 (水)	< 50	57	0	1	5	2	8	36			
	18 (木)	< 50	58	0	3	1	1	5	16			
	19 (金)	< 50	58	1	10	3	0	14	29			
	20 (土)	< 50	58	0	32	0	0	32	32			
	21 (日)	< 50	57	0	9	0	0	9	9			
	22 (月)	51	62	0	4	3	2	9	33			
	23 (火)	< 50	62	0	0	3	0	3	9			
	24 (水)	< 50	59	0	11	0	0	11	11			
	25 (木)	< 50	59	0	6	0	0	6	6			
	26 (金)	< 50	57	0	3	0	1	4	13			
	27 (土)	< 50	57	0	10	1	0	11	13			
	28 (日)	< 50	58	0	25	3	1	29	44			
	29 (月)	< 50	56	0	2	6	1	9	30			
	30 (火)	< 50	60	0	4	3	1	8	23			
	31 (水)	51	61	0	8	3	3	14	47			
WECPNL	最大值	51										
	最小値	< 50										
	平均値	< 50										

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成24年 10月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. 〇③	岬町 多奈川小島			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
日 別 値	1 (月)	-	-	-	-	-	-	-	-	347 [日平均速報値]		
	2 (火)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3 (水)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4 (木)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5 (金)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	6 (土)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	8 (月)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	9 (火)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	10 (水)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	11 (木)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	12 (金)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	13 (土)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	14 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	15 (月)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	16 (火)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	17 (水)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	18 (木)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	19 (金)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	20 (土)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	21 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	22 (月)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	23 (火)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	24 (水)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	25 (木)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	26 (金)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	27 (土)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	28 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	29 (月)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	30 (火)	-	-	-	-	-	-	-	-			
	31 (水)	-	-	-	-	-	-	-	-			
WECPNL	最大値	-										
	最小値	-										
	平均値	-										

注) ーは、機器不良により、測定されなかった航空機騒音があるため欠測としたことを示す。

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成24年 10月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. 〇⑧	貝塚市 二色3丁目			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
日 別 値	1 (月)	54	60	0	12	6	9	27	120	347 [日平均速報値]		
	2 (火)	55	59	2	21	9	10	42	168			
	3 (水)	52	60	0	16	7	5	28	87			
	4 (木)	53	59	0	11	5	8	24	106			
	5 (金)	53	59	5	17	5	5	32	132			
	6 (土)	50	59	0	22	3	3	28	61			
	7 (日)	53	59	1	26	8	5	40	110			
	8 (月)	51	59	0	19	7	3	29	70			
	9 (火)	51	59	2	11	4	3	20	73			
	10 (水)	< 50	60	1	3	0	0	4	13			
	11 (木)	51	60	0	11	1	5	17	64			
	12 (金)	56	61	7	10	5	7	29	165			
	13 (土)	50	60	0	14	4	2	20	46			
	14 (日)	52	59	5	14	9	1	29	101			
	15 (月)	52	60	0	14	6	5	25	82			
	16 (火)	53	59	0	10	5	13	28	155			
	17 (水)	< 50	56	0	1	1	8	10	84			
	18 (木)	54	61	3	2	5	5	15	97			
	19 (金)	< 50	61	2	6	1	0	9	29			
	20 (土)	< 50	58	0	20	0	0	20	20			
	21 (日)	< 50	58	1	18	0	1	20	38			
	22 (月)	< 50	59	0	3	0	0	3	3			
	23 (火)	51	59	0	0	5	5	10	65			
	24 (水)	60	71	0	21	0	2	23	41			
	25 (木)	< 50	59	0	18	0	0	18	18			
	26 (金)	< 50	59	0	13	2	4	19	59			
	27 (土)	< 50	59	0	13	1	3	17	46			
	28 (日)	53	59	3	10	14	6	33	142			
	29 (月)	52	60	3	10	9	2	24	87			
	30 (火)	53	60	1	16	8	5	30	100			
	31 (水)	< 50	60	0	21	0	1	22	31			
WECPNL	最大値	60										
	最小値	< 50										
	平均値	52										

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成24年 10月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. 〇⑨	大阪市 住之江区南港北			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
日 別 値	1 (月)	< 50	58	0	1	0	0	1	1	347 [日平均速報値]		
	2 (火)	< 50	55	0	2	0	0	2	2			
	3 (水)	< 50	57	0	1	0	0	1	1			
	4 (木)	< 50	57	0	1	0	0	1	1			
	5 (金)	< 50	53	0	1	0	0	1	1			
	6 (土)	< 50	52	0	4	0	0	4	4			
	7 (日)	< 50	57	0	11	0	0	11	11			
	8 (月)	< 50	53	0	8	0	0	8	8			
	9 (火)	< 50										
	10 (水)	< 50	56	0	4	0	0	4	4			
	11 (木)	< 50	57	0	3	0	0	3	3			
	12 (金)	< 50	51	0	1	0	0	1	1			
	13 (土)	< 50	53	0	2	0	0	2	2			
	14 (日)	< 50	51	0	12	0	0	12	12			
	15 (月)											
	16 (火)											
	17 (水)	< 50	58	0	2	1	0	3	5			
	18 (木)	< 50	58	0	1	0	0	1	1			
	19 (金)	< 50	57	0	1	0	0	1	1			
	20 (土)	< 50	52	0	5	0	0	5	5			
	21 (日)	< 50	51	0	13	0	0	13	13			
	22 (月)	< 50	56	0	5	0	0	5	5			
	23 (火)	< 50	62	0	2	0	0	2	2			
	24 (水)											
	25 (木)	< 50	55	0	5	0	0	5	5			
	26 (金)	< 50	57	0	2	0	0	2	2			
	27 (土)	< 50	52	0	6	0	0	6	6			
	28 (日)	< 50	55	0	8	0	0	8	8			
	29 (月)											
	30 (火)	< 50	56	0	4	0	0	4	4			
	31 (水)	< 50	56	0	4	1	0	5	7			
WECPNL	最大値	< 50										
	最小値											
	平均値	< 50										

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。

航空機騒音測定結果 [平成24年 10月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. W①				00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
和歌山市 大川										347		
日 別 値	1 (月)	53	62	0	38	3	1	42	57	[日平均速報値]		
	2 (火)	54	61	2	61	2	1	66	97			
	3 (水)	53	60	1	62	2	1	66	88			
	4 (木)	53	61	1	55	3	2	61	94			
	5 (金)	55	60	3	74	6	3	86	152			
	6 (土)	56	60	1	69	19	7	96	206			
	7 (日)	55	62	2	45	4	3	54	107			
	8 (月)	57	61	4	62	7	9	82	213			
	9 (火)	57	60	8	74	8	8	98	258			
	10 (水)	50	58	0	61	7	0	68	82			
	11 (木)	57	60	0	77	18	13	108	261			
	12 (金)	59	61	7	79	18	9	113	293			
	13 (土)	58	60	6	88	16	6	116	256			
	14 (日)	58	60	9	82	18	9	118	316			
	15 (月)	57	61	5	41	10	6	62	181			
	16 (火)	56	60	3	51	14	9	77	213			
	17 (水)	56	61	2	63	7	6	78	164			
	18 (木)	60	63	9	45	25	2	81	230			
	19 (金)	61	63	6	54	26	11	97	302			
	20 (土)	56	58	8	74	25	11	118	339			
	21 (日)	57	59	8	86	28	9	131	340			
	22 (月)	52	59	5	48	3	0	56	107			
	23 (火)	54	61	1	16	3	5	25	85			
	24 (水)	58	60	4	94	34	11	143	346			
	25 (木)	58	58	11	107	36	16	170	485			
	26 (金)	58	59	12	100	25	12	149	415			
	27 (土)	56	58	6	105	30	10	151	355			
	28 (日)	58	61	7	81	21	5	114	264			
	29 (月)	60	63	5	44	15	11	75	249			
	30 (火)	58	59	12	80	30	9	131	380			
	31 (水)	57	59	13	100	27	4	144	351			
WECPNL	最大値	61										
	最小値	50										
	平均値	57										

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成24年 10月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. W③	日高町 大字高家			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
日 別 値	1 (月)	< 50	55	0	1	0	1	2	11	347 [日平均速報値]		
	2 (火)	< 50	54	0	1	0	0	1	1			
	3 (水)	< 50	56	1	0	2	2	5	36			
	4 (木)	< 50	62	0	1	0	0	1	1			
	5 (金)	< 50	54	1	1	0	0	2	11			
	6 (土)	< 50	58	0	1	0	0	1	1			
	7 (日)	< 50	54	0	0	3	0	3	9			
	8 (月)	< 50	56	0	1	2	0	3	7			
	9 (火)	< 50	53	0	1	1	0	2	4			
	10 (水)	< 50	56	2	3	3	1	9	42			
	11 (木)	< 50	56	2	1	2	2	7	47			
	12 (金)	< 50	55	0	1	0	0	1	1			
	13 (土)	< 50	52	0	1	0	1	2	11			
	14 (日)	< 50	53	1	2	0	0	3	12			
	15 (月)	< 50	55	0	2	0	2	4	22			
	16 (火)	< 50	48	0	0	0	1	1	10			
	17 (水)	< 50	58	2	1	1	0	4	24			
	18 (木)	< 50	62	0	1	0	0	1	1			
	19 (金)	< 50	55	0	1	0	1	2	11			
	20 (土)	< 50	55	0	4	1	1	6	17			
	21 (日)	< 50	51	1	1	1	0	3	14			
	22 (月)	< 50	57	0	1	4	1	6	23			
	23 (火)	< 50	54	0	1	1	2	4	24			
	24 (水)	< 50	53	1	1	0	1	3	21			
	25 (木)	< 50	53	2	3	0	1	6	33			
	26 (金)	< 50	52	2	0	0	0	2	20			
	27 (土)	< 50	53	0	2	3	1	6	21			
	28 (日)	< 50	58	0	1	2	0	3	7			
	29 (月)	< 50	53	0	0	0	1	1	10			
	30 (火)	< 50	58	0	2	1	0	3	5			
	31 (水)	< 50	57	3	4	1	0	8	37			
WECPNL	最大値	< 50										
	最小値	< 50										
	平均値	< 50										

航空機騒音測定結果 [平成24年 10月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. H②	淡路市 岩屋			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
日 別 値	1 (月)	52	60	3	6	1	4	14	79	347 [日平均速報値]		
	2 (火)	54	62	1	16	2	5	24	82			
	3 (水)	53	62	2	14	0	2	18	54			
	4 (木)	53	61	2	17	1	3	23	70			
	5 (金)	< 50	58	3	0	0	3	6	60			
	6 (土)	52	61	2	6	2	2	12	52			
	7 (日)	54	62	2	20	2	2	26	66			
	8 (月)	50	61	1	6	0	2	9	36			
	9 (火)	50	60	1	0	1	4	6	53			
	10 (水)	54	61	5	7	1	6	19	120			
	11 (木)	56	62	4	10	1	7	22	123			
	12 (金)	56	60	8	7	1	7	23	160			
	13 (土)	51	59	4	7	1	3	15	80			
	14 (日)	52	62	1	4	3	3	11	53			
	15 (月)	< 50	59	2	7	0	1	10	37			
	16 (火)	53	62	1	1	0	5	7	61			
	17 (水)	57	63	5	6	0	7	18	126			
	18 (木)	52	60	3	11	0	3	17	71			
	19 (金)	51	59	4	2	0	4	10	82			
	20 (土)	50	59	3	4	2	2	11	60			
	21 (日)	< 50	58	3	16	0	2	21	66			
	22 (月)	52	61	1	18	2	3	24	64			
	23 (火)	54	61	5	11	2	4	22	107			
	24 (水)	53	60	4	3	0	5	12	93			
	25 (木)	54	60	5	10	4	4	23	112			
	26 (金)	52	59	3	8	1	5	17	91			
	27 (土)	55	62	4	12	2	4	22	98			
	28 (日)	52	61	2	1	1	4	8	64			
	29 (月)	< 50	59	1	1	0	3	5	41			
	30 (火)	54	61	1	14	2	6	23	90			
	31 (水)	52	60	3	15	3	2	23	74			
WECPNL	最大値	57										
	最小値	< 50										
	平均値	53										

航空機騒音測定結果 [平成24年 10月分]

測定地点		WECPNL	パワ ー 平均 値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備 考
No. H③	洲本市 中川原			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
日 別 値	1 (月)	< 50	60	0	2	0	0	2	2	347 [日平均速報値]		
	2 (火)											
	3 (水)											
	4 (木)											
	5 (金)											
	6 (土)	< 50	59	0	16	4	0	20	28			
	7 (日)											
	8 (月)											
	9 (火)											
	10 (水)	< 50	70	0	1	1	0	2	4			
	11 (木)											
	12 (金)											
	13 (土)	< 50	61	0	0	2	0	2	6			
	14 (日)											
	15 (月)	< 50	62	0	1	0	0	1	1			
	16 (火)	< 50	62	0	17	0	0	17	17			
	17 (水)	< 50	60	0	17	0	0	17	17			
	18 (木)	50	62	0	6	4	1	11	28			
	19 (金)	53	62	1	15	13	0	29	64			
	20 (土)	< 50	62	0	6	0	0	6	6			
	21 (日)	< 50	60	0	28	0	0	28	28			
	22 (月)	< 50	56	0	0	3	0	3	9			
	23 (火)	< 50	56	0	0	3	0	3	9			
	24 (水)	< 50	56	0	0	3	0	3	9			
	25 (木)	< 50	56	0	0	3	0	3	9			
	26 (金)	< 50	56	0	0	3	0	3	9			
	27 (土)	< 50	56	0	0	3	0	3	9			
	28 (日)	< 50	56	0	0	3	0	3	9			
	29 (月)	< 50	56	0	0	3	0	3	9			
	30 (火)	< 50	56	0	0	3	0	3	9			
	31 (水)	< 50	56	0	0	3	0	3	9			
WECPNL	最大値	53										
	最小値											
	平均値	< 50										

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。

航空機騒音測定結果 [平成24年 10月分]

測定地点		WECPNL	パワ- 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. H⑤				00:00 ~ 07:00	07:00 ~ 19:00	19:00 ~ 22:00	22:00 ~ 24:00					
南あわじ市 福良												
日 別 値	1 (月)	< 50	53	0	1	0	0	1	1	347 [日平均速報値]		
	2 (火)	< 50	48	0	1	0	0	1	1			
	3 (水)	< 50	49	0	1	0	0	1	1			
	4 (木)	< 50	53	0	3	0	0	3	3			
	5 (金)											
	6 (土)											
	7 (日)											
	8 (月)											
	9 (火)											
	10 (水)	< 50	57	0	23	1	0	24	26			
	11 (木)	< 50	49	0	4	0	0	4	4			
	12 (金)	< 50	48	0	4	0	0	4	4			
	13 (土)	< 50	45	0	1	0	0	1	1			
	14 (日)	< 50	50	0	3	0	0	3	3			
	15 (月)											
	16 (火)	< 50	52	0	1	0	0	1	1			
	17 (水)	< 50	54	0	1	0	0	1	1			
	18 (木)	< 50	54	0	6	0	0	6	6			
	19 (金)	< 50	46	0	1	0	0	1	1			
	20 (土)	< 50	55	0	19	0	0	19	19			
	21 (日)											
	22 (月)											
	23 (火)	< 50	59	0	17	5	0	22	32			
	24 (水)	< 50	46	0	2	0	0	2	2			
	25 (木)	< 50	50	0	1	0	0	1	1			
	26 (金)	< 50	50	0	3	0	0	3	3			
	27 (土)	< 50	49	0	2	0	0	2	2			
	28 (日)	< 50	58	0	10	0	0	10	10			
	29 (月)	< 50	53	0	2	1	1	4	15			
	30 (火)	50	59	0	32	4	2	38	64			
	31 (水)	< 50	52	0	6	3	0	9	15			
WECPNL	最大値	50										
	最小値											
	平均値	< 50										

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。

航空機騒音測定結果 [平成24年 10月分]

測定地点		WECPNL	パワー 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. H⑦	淡路市 釜口			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
日 別 値	1 (月)	< 50	56	0	19	0	0	19	19	347 [日平均速報値]		
	2 (火)	< 50	57	0	28	0	0	28	28			
	3 (水)	< 50	55	0	19	0	0	19	19			
	4 (木)	< 50	58	0	24	3	0	27	33			
	5 (金)	< 50	52	0	3	0	0	3	3			
	6 (土)	< 50	55	0	5	2	0	7	11			
	7 (日)	< 50	59	0	18	3	0	21	27			
	8 (月)	< 50	55	0	14	1	0	15	17			
	9 (火)	< 50	52	0	18	0	0	18	18			
	10 (水)	< 50	58	0	34	2	1	37	50			
	11 (木)	< 50	56	0	19	3	0	22	28			
	12 (金)	< 50	55	0	24	4	0	28	36			
	13 (土)	< 50	55	0	16	2	0	18	22			
	14 (日)	< 50	57	0	9	3	0	12	18			
	15 (月)	< 50	53	0	16	0	0	16	16			
	16 (火)	< 50	58	0	8	6	0	14	26			
	17 (水)	< 50	58	0	14	10	0	24	44			
	18 (木)	< 50	56	0	10	0	0	10	10			
	19 (金)	< 50	53	0	18	1	0	19	21			
	20 (土)	< 50	56	0	30	2	0	32	36			
	21 (日)	< 50	55	0	15	5	0	20	30			
	22 (月)	51	61	0	24	4	2	30	56			
	23 (火)	53	60	0	46	15	0	61	91			
	24 (水)	< 50	53	0	19	3	1	23	38			
	25 (木)	< 50	55	0	20	1	0	21	23			
	26 (金)	< 50	54	0	22	5	0	27	37			
	27 (土)	< 50	55	0	19	3	0	22	28			
	28 (日)	< 50	57	0	27	9	0	36	54			
	29 (月)	< 50	52	0	15	1	0	16	18			
	30 (火)	< 50	58	0	54	2	0	56	60			
	31 (水)	< 50	56	0	23	6	3	32	71			
WECPNL	最大値	53										
	最小値	< 50										
	平均値	< 50										

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成24年 10月分]

測定地点		WECPNL	パラー 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. H⑩ 南あわじ市 松帆櫨田				00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
日 別 値	3 (水)									347 [日平均速報値]	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。	
	4 (木)											
	5 (金)											
	6 (土)											
	7 (日)											
	8 (月)											
WECPNL		最大値										
		最小値										
		平均値										

測定地点		WECPNL	パラー 平均値 (dB)	測定機数					合計	加重 合計	離着陸機数	備考
No. H⑩ 南あわじ市 沼島				00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00					
日 別 値	3 (水)	55	60	8	53	6	2	69	171	347 [日平均速報値]		
	4 (木)	54	58	6	52	13	6	77	211			
	5 (金)	50	56	3	29	15	3	50	134			
	6 (土)	53	58	3	50	13	3	69	149			
	7 (日)	55	59	5	60	20	5	90	220			
	8 (月)	55	59	4	52	23	6	85	221			
WECPNL		最大値	55									
		最小値	50									
		平均値	54									

大気汚染測定結果総括表 [平成 24年10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	742
	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	17
	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 24年 10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 (月)	0.009	0.019
	2 (火)	0.014	0.021
	3 (水)	0.013	0.025
	4 (木)	0.010	0.019
	5 (金)	0.014	0.022
	6 (土)	0.014	0.020
	7 (日)	0.005	0.011
	8 (月)	0.010	0.015
	9 (火)	0.012	0.022
	10 (水)	0.013	0.027
別	11 (木)	0.016	0.035
	12 (金)	0.009	0.014
	13 (土)	0.013	0.017
	14 (日)	0.013	0.024
	15 (月)	0.016	0.028
	16 (火)	0.015	0.026
	17 (水)	0.018	0.034
	18 (木)	0.015	0.028
	19 (金)	0.006	0.018
	20 (土)	0.015	0.034
値	21 (日)	0.012	0.022
	22 (月)	0.013	0.029
	23 (火)	0.006	0.013
	24 (水)	0.009	0.020
	25 (木)	0.015	0.030
	26 (金)	0.022	0.035
	27 (土)	0.023	0.035
	28 (日)	0.012	0.020
	29 (月)	0.007	0.015
	30 (火)	0.011	0.02
	31 (水)	0.010	0.020
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		736	
月(期間)平均値 (ppm)		0.012	
日平均値の最高値 (ppm)		0.023	
1時間値の最高値 (ppm)		0.035	
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、データのとりまとめを行った。

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 24年 10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 (月)	0.009	0.014
	2 (火)	0.014	0.018
	3 (水)	0.014	0.020
	4 (木)	0.014	0.018
	5 (金)	0.017	0.023
	6 (土)	0.023	0.029
	7 (日)	0.019	0.024
	8 (月)	0.016	0.022
	9 (火)	0.015	0.020
	10 (水)	0.022	0.028
別	11 (木)	0.027	0.036
	12 (金)	0.019	0.034
	13 (土)	0.016	0.027
	14 (日)	0.030	0.042
	15 (月)	0.035	0.040
	16 (火)	0.033	0.046
	17 (水)	0.025	0.043
	18 (木)	0.017	0.023
	19 (金)	0.012	0.021
	20 (土)	0.024	0.046
値	21 (日)	0.035	0.054
	22 (月)	0.034	0.050
	23 (火)	0.014	0.021
	24 (水)	0.016	0.020
	25 (木)	0.016	0.025
	26 (金)	0.024	0.031
	27 (土)	0.035	0.067
	28 (日)	0.020	0.034
	29 (月)	0.016	0.022
	30 (火)	0.019	0.033
	31 (水)	0.019	0.025
有効測定日数	(日)	31	
測定時間	(時間)	742	
月(期間)平均値	(mg/m ³)	0.021	
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	
1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.067	
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、データのとりまとめを行った。

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

気象観測結果 [平成 24年 10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	1 (月)	2.4	4.3	NNE	NNE
	2 (火)	1.9	4.2	NNE	NW
	3 (水)	2.0	4.0	NNE	N
	4 (木)	2.5	3.8	NW	NW
	5 (金)	1.8	3.1	ENE	NNW
	6 (土)	1.9	3.7	NW	ENE
	7 (日)	2.2	4.5	NNE	N
	8 (月)	1.8	3.3	NNE	NW
	9 (火)	2.0	3.7	NNE	E
	10 (水)	1.4	2.6	WNW	WNW
	11 (木)	1.5	2.4	NNW	E
	12 (金)	2.4	4.6	NNE	NNE
	13 (土)	1.6	2.7	NW	ESE
	14 (日)	1.4	2.7	SE	SE
	15 (月)	2.0	4.6	NE	NNE
値	16 (火)	1.9	4.2	ENE	E
	17 (水)	1.3	4.9	NNW	SE
	18 (木)	2.7	5.2	ENE	ENE
	19 (金)	2.8	4.2	NNE	NNE
	20 (土)	1.3	2.4	NW	SE
	21 (日)	1.1	2.5	NW	SE
	22 (月)	2.1	5.7	SSW	SSW
	23 (火)	3.6	6.7	SW	S
	24 (水)	1.8	4.0	NW	SE
	25 (木)	1.0	2.1	NW	SE
	26 (金)	1.4	2.7	NW	ESE
	27 (土)	1.1	2.0	NNW	ESE
	28 (日)	1.2	2.1	NE	ESE
	29 (月)	2.5	4.3	NNE	N
	30 (火)	1.7	3.7	NE	SE
	31 (水)	1.8	3.6	NE	ENE
測定時間 (時間)		744			
月(期間)平均風速 (m/s)		1.9			
月(期間)最大風速 (m/s)		6.7			
月(期間)最多風向(16方位)		ESE			

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。

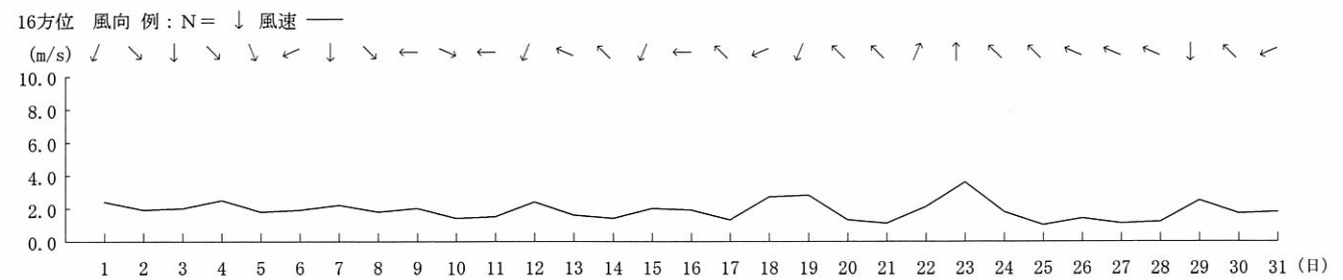
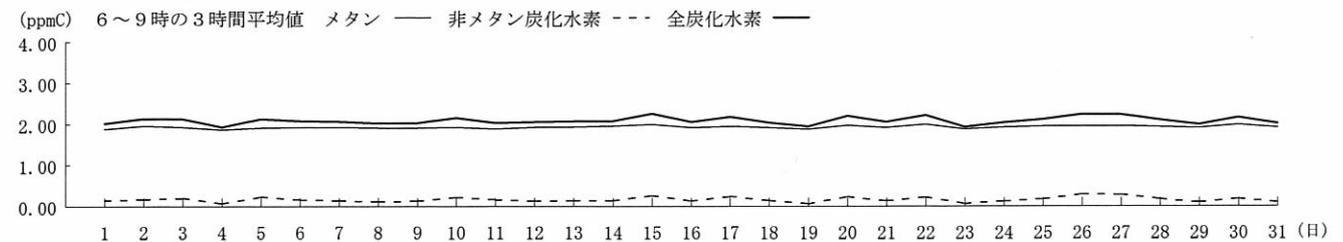
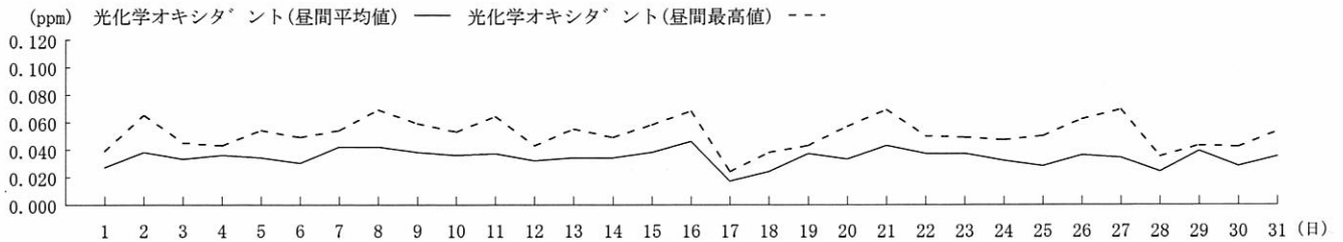
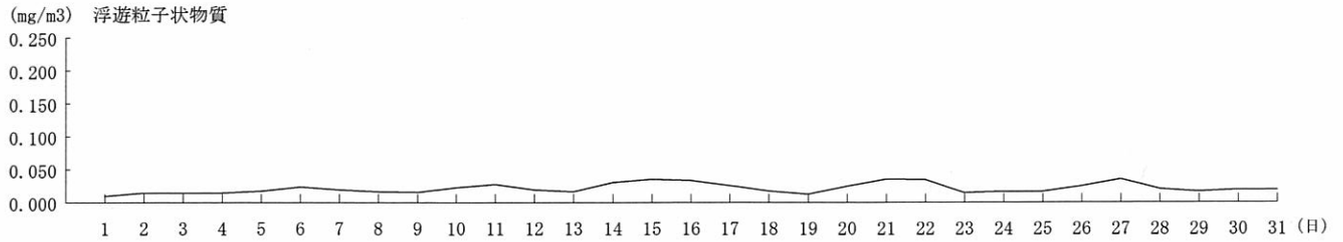
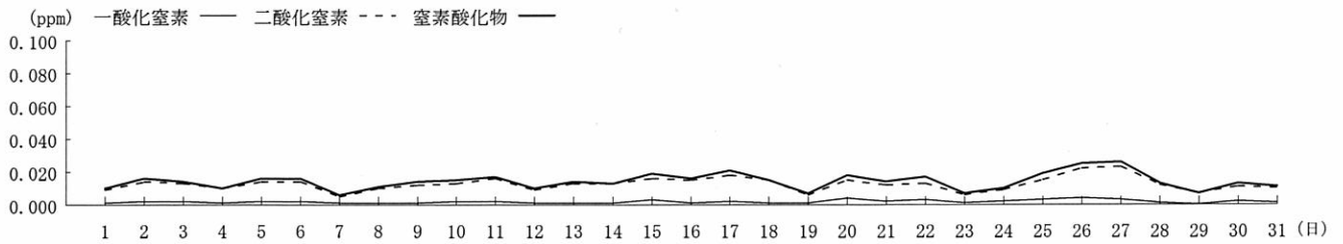
注2) 最多風向の求め方はアメダス技術資料による。

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 24年 10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 24年 10月分]

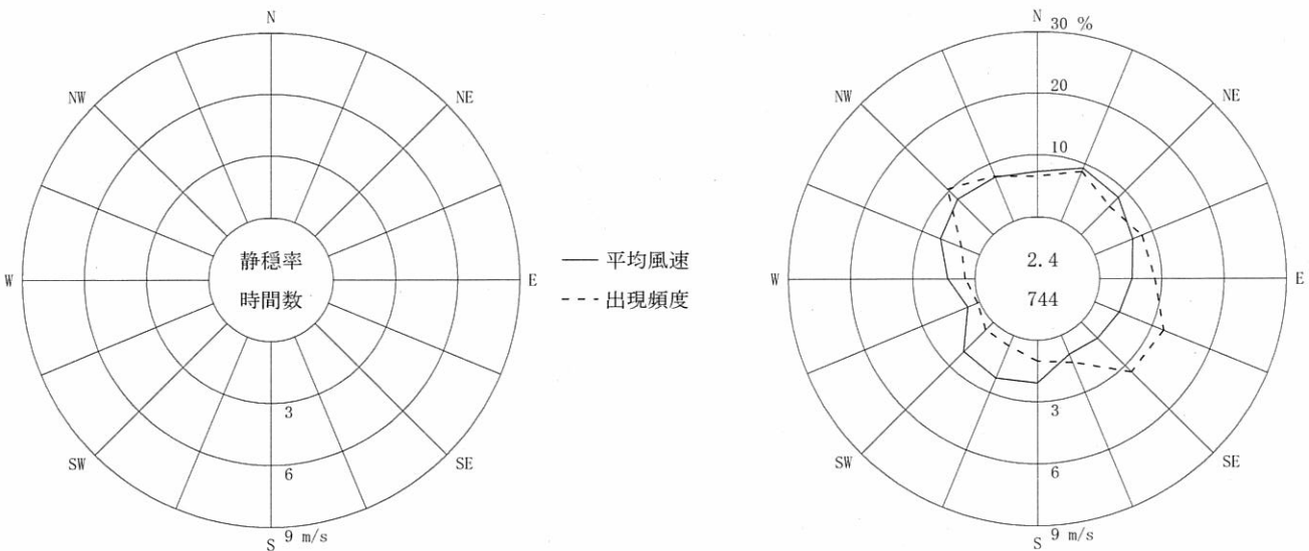
測定局名：佐野中学校局

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)	65	48	61	66	89	85	35	25	14	13	3	12	24	78	59	49	18		744
出現頻度 (%)	8.7	6.5	8.2	8.9	12.0	11.4	4.7	3.4	1.9	1.7	0.4	1.6	3.2	10.5	7.9	6.6	2.4		100.0
平均風速 (m/s)	2.8	2.5	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0	2.1	2.2	2.0	0.6	1.3	2.1	2.4	2.3	2.2	0.2	1.9	

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

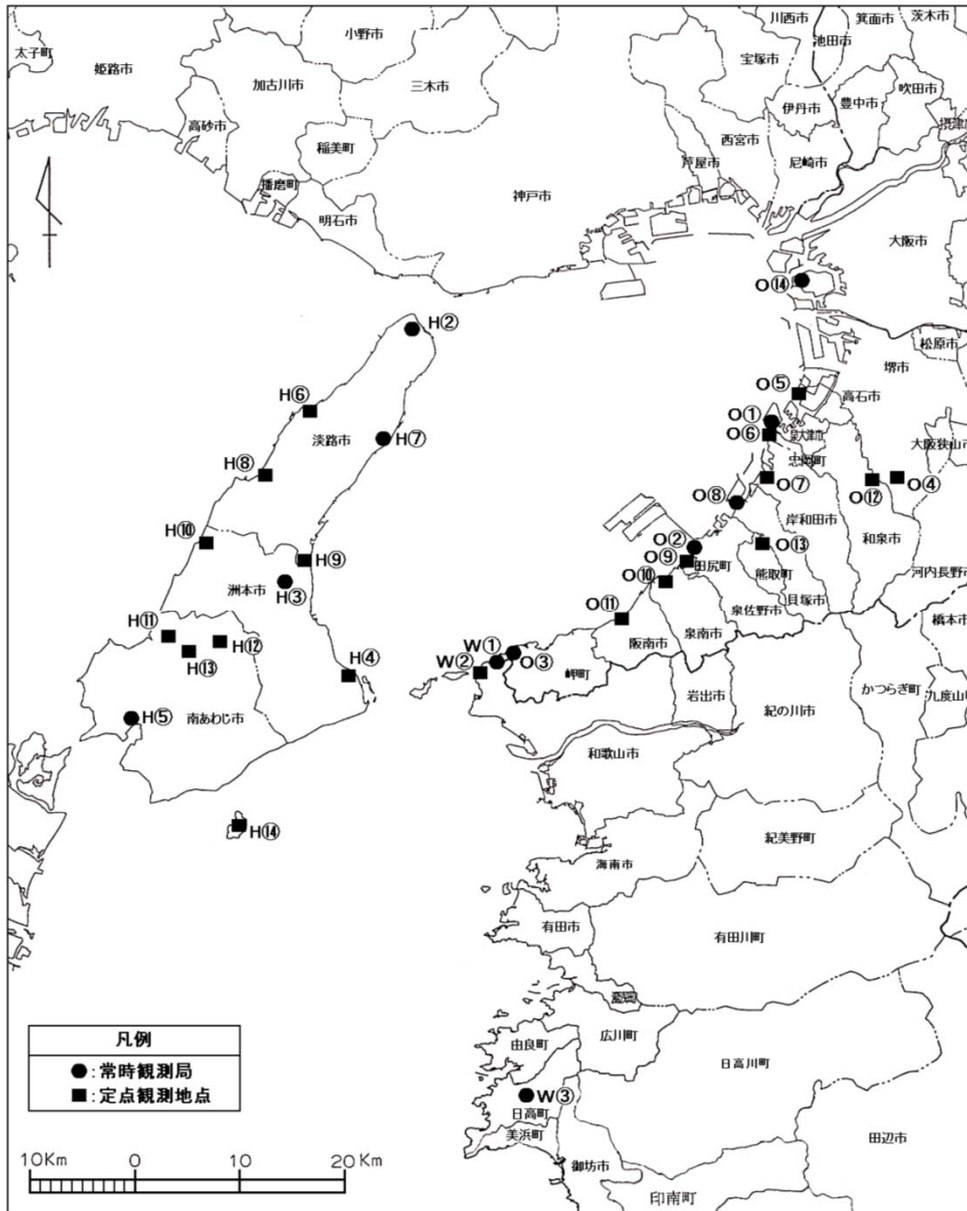
(1) 航 空 機 騒 音

(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、工事の影響であることが判明した場合には、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1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(WECPNL)
I	70以下
II	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	環境基準又は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、このような取扱いをしない。

(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	全燐
II	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下