

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28年 8月分]

平成28年 9月

関西エアポート株式会社
新関西国際空港株式会社
関西国際空港土地保有株式会社

目 次

1 監視結果の概要	1
2 監視結果	4
(1) 騒音	5
(2) 大気質・気象	16
(3) 水質	28
(4) 底質	32
(5) 海域生物	38
〔資料〕 測定点配置図	43
〔資料〕 関西国際空港の存在・運用に係る環境保全目標	48
〔資料〕 環境基準等	49

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28年8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 (8月分)
騒音	航空機騒音	大阪湾沿岸地域 及び飛行経路周辺地域	10地点	常時測定	将来にわたり 実施	常時観測
			10数地点	年1回程度		—
	飛行経路・高度		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	—
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	8日
底質	泥温、強熱減量、粒度組成、pH、COD、硫化物、T-N、T-P		3点			8日
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	8日	
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28年8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、淡路市、洲本市、南あわじ市の常時観測局における航空機騒音の測定結果は、すべての地点で環境基準値を下回っていた。

(2) 大気質

佐野中学校局（羽倉崎）における二酸化窒素、浮遊粒子状物質は、いずれも環境基準値を下回っていた。

(3) 水質

●内部水面（N1～N3）

COD_{Mn}は、上層において2.0～2.4mg/L、下層において2.0～2.0mg/Lの範囲であった。

T-Nは、上層において0.19～0.31mg/L、下層において0.23～0.39mg/Lの範囲にあった。

T-Pは、上層において0.031～0.036mg/L、下層において0.058～0.065mg/Lの範囲にあった。

SSは、上層において1～3mg/L、下層において1～3mg/Lの範囲にあった。

(4) 底質

●内部水面海域（N1～N3）

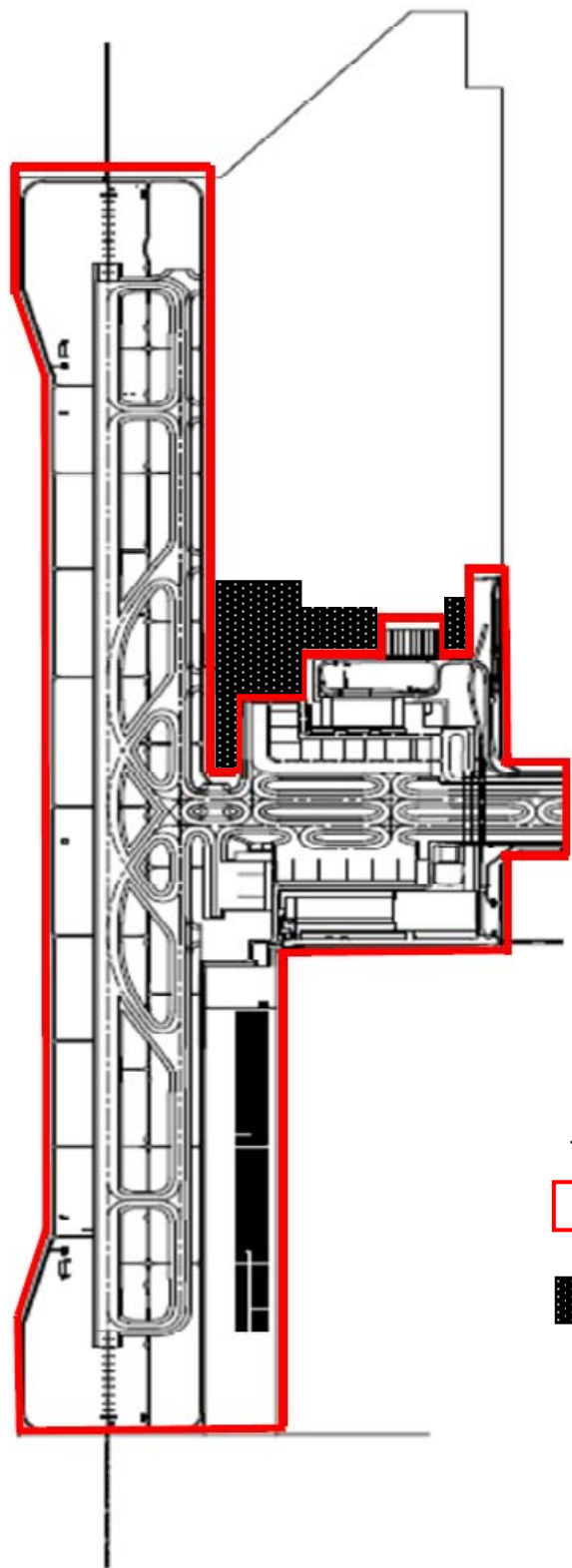
底質のCODは、3.0～16mg/g（乾泥）の範囲にあった。

(5) 海域生物

夏季における海域生物として、内部水面海域において底生生物の調査を行った。

●内部水面海域

主な出現種として、底生生物はカタマガリギボシイソメ、ナガオタケフシゴカイ、ミズヒキゴカイ、シズクガイ、フサゴカイ科の一種などが確認された。



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28年8月分)

2 監視結果

航空機騒音測定結果総括表 [平成28年 8月分]

NO.	測定地点	Lden (月間値)			WECPNL (月間値)			測定 日数
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	
○①	泉大津市汐見町	< 37	39	< 37	< 50	53	< 50	31
○②	泉佐野市りんくう往来南	< 37	41		< 50	54		31
○③	岬町多奈川小島	48	51	41	59	62	51	31
○⑧	貝塚市二色3丁目	39	45		51	54		31
○⑭	大阪市住之江区南港北	< 37	< 37		< 50	< 50		28
W①	和歌山市大川	44	48	< 37	54	58	< 50	31
H②	淡路市岩屋	43	46	39	53	56	50	29
H③	洲本市中川原	38	43		< 50	54		31
H⑤	南あわじ市福良	< 37	41		< 50	53		31
H⑦	淡路市釜口	38	43	< 37	< 50	54	< 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28年 8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 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	1	0	11	5	17	93	498 [日平均 速報値]	
	2 (火)	37	< 37	< 37	< 50	54	5	0	6	10	21	168		
	3 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	0	2	2	4	26		
	4 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	60	0	1	0	1	2	11		
	5 (金)	39	37	< 37	53	61	2	1	0	5	8	71		
	6 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	61	0	2	2	2	6	28		
	7 (日)	39	< 37	< 37	< 50	54	3	0	2	9	14	126		
	8 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	0	3	10	13	109		
	9 (火)	37	< 37	< 37	< 50	53	8	0	7	6	21	161		
	10 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	0	4	3	7	42		
	11 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	5	5	9	19	110		
	12 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	4	0	1	3	8	73		
	13 (土)	37	< 37	38	< 37	56	0	4	8	4	16	68		
	14 (日)	37	< 37	< 37	< 37	52	8	4	13	5	30	173		
	15 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	1	7	11	8	27	130		
	16 (火)	37	< 37	< 37	< 50	53	7	10	0	4	21	120		
	17 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	3	4	5	1	13	59		
	18 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	2	3	3	8	41		
	19 (金)	37	< 37	< 37	< 50	55	7	2	0	5	14	122		
	20 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	1	2	0	3	6	42		
	21 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	55	5	7	0	4	16	97		
	22 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	1	8	1	3	13	51		
	23 (火)	38	< 37	< 37	< 50	54	7	3	1	7	18	146		
	24 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	2	0	1	3	12		
	25 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	2	0	0	2	2		
	26 (金)	37	< 37	< 37	< 50	54	3	0	0	9	12	120		
	27 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	1	1	4	6	44		
	28 (日)	37	< 37	< 37	50	57	9	12	0	0	21	102		
	29 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	1	0	0	2	11		
	30 (火)	< 37	< 37	< 37	< 50	61	0	0	0	2	2	20		
	31 (水)	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	2	0	1	3	12		
Lden	最大値	39		WECPNL	最大値	53	備考							
	最小値	< 37		WECPNL	最小値	< 50								
	平均値	< 37		WECPNL	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28年 8月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ- 平均値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. 〇②	Lden (dB)		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ~ 07:00	07:00 ~ 19:00	19:00 ~ 22:00	22:00 ~ 24:00	合計		
泉佐野市 りんくう往来南														
日 別 値	1 (月)													498 [日平均 速報値]
	2 (火)	< 37			< 37	< 50	63	1	0	0	0	1	10	
	3 (水)													
	4 (木)													
	5 (金)	40			< 37	51	60	4	0	0	3	7	70	
	6 (土)	39	< 37	< 37	< 37	54	66	0	1	1	3	5	34	
	7 (日)	41			< 37	54	63	7	0	0	0	7	70	
	8 (月)	< 37	37		< 37	< 50	63	0	6	0	1	7	16	
	9 (火)	38			< 37	< 50	64	1	0	0	0	1	10	
	10 (水)													
	11 (木)	< 37		37		< 50	63	0	0	1	0	1	3	
	12 (金)	< 37			< 37	< 50	60	0	0	0	2	2	20	
	13 (土)													
	14 (日)	41	< 37	< 37	< 37	53	62	6	4	1	0	11	67	
	15 (月)	37	< 37		< 37	< 50	61	1	2	0	1	4	22	
	16 (火)	< 37			< 37	< 50	63	1	0	0	0	1	10	
	17 (水)	< 37			< 37	< 50	61	0	0	0	1	1	10	
	18 (木)	< 37	< 37		< 37	< 50	59	0	1	0	1	2	11	
	19 (金)	< 37			< 37	< 50	59	2	0	0	2	4	40	
	20 (土)													
	21 (日)	< 37			< 37	< 50	59	3	0	0	0	3	30	
	22 (月)													
	23 (火)	< 37			< 37	< 50	60	1	0	0	0	1	10	
	24 (水)													
	25 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	60	0	2	1	1	4	15	
	26 (金)	< 37		< 37	< 37	< 50	62	1	0	1	0	2	13	
	27 (土)													
	28 (日)	< 37	< 37		< 37	< 50	60	1	1	0	1	3	21	
	29 (月)	39	< 37	37	< 37	< 50	62	0	2	1	2	5	25	
	30 (火)	40		40	< 37	51	60	0	0	4	5	9	62	
	31 (水)	< 37			< 37	< 50	59	0	0	0	1	1	10	
Lden	最大値	41		WECPNL	最大値	54			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28年 8月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ- 平均値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. 〇③ 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		
								07:00	19:00	22:00	24:00			
日 別 値	1 (月)	43			38	56	63	4	0	0	6	10	100	498 [日平均 速報値]
	2 (火)	49		40	43	61	64	8	0	3	16	27	249	
	3 (水)	46		41	40	58	63	0	0	13	14	27	179	
	4 (木)	43	< 37	41	< 37	54	59	2	1	16	9	28	159	
	5 (金)	47		44	40	60	64	5	0	12	13	30	216	
	6 (土)	44	< 37		38	56	64	0	3	0	7	10	73	
	7 (日)	47	< 37	41	41	58	63	9	1	9	4	23	158	
	8 (月)	45		43	38	58	63	3	0	12	9	24	156	
	9 (火)	49	< 37	43	43	60	63	9	1	11	13	34	254	
	10 (水)	46		37	40	58	64	1	0	4	11	16	132	
	11 (木)	49	39	39	43	62	65	4	6	5	17	32	231	
	12 (金)	48	39	41	42	60	63	14	5	11	7	37	248	
	13 (土)	45	37	41	39	57	64	2	3	9	5	19	100	
	14 (日)	50	43	41	44	62	64	18	20	14	12	64	362	
	15 (月)	49	39	41	43	62	64	12	13	8	14	47	297	
	16 (火)	48	41	42	41	60	62	18	15	12	5	50	281	
	17 (水)	45	< 37	42	38	57	63	2	1	9	7	19	118	
	18 (木)	47	< 37	39	41	60	64	5	7	4	13	29	199	
	19 (金)	49	42	38	43	60	62	15	26	4	10	55	288	
	20 (土)	41	39	38	< 37	53	62	3	14	1	1	19	57	
	21 (日)	49	42	45	42	61	63	12	32	14	10	68	294	
	22 (月)	49	41	45	42	61	65	10	24	5	6	45	199	
	23 (火)	49	38		44	62	65	17	10	0	7	34	250	
	24 (水)	48	39	38	42	59	62	5	26	4	16	51	248	
	25 (木)	45	40		39	56	62	1	29	0	9	39	129	
	26 (金)	51	42	< 37	45	62	64	18	29	1	14	62	352	
	27 (土)	49	44	40	42	59	66	3	26	1	4	34	99	
	28 (日)	49	43		43	61	65	15	27	0	3	45	207	
	29 (月)	48	38	40	42	58	65	8	10	1	1	20	103	
	30 (火)	43	< 37	42	< 37	54	64	0	8	3	3	14	47	
	31 (水)	41	39	38	< 37	51	61	1	25	2	1	29	51	
Lden	最大値	51			最大値	62								備考
	最小値	41			最小値	51								
	平均値	48			平均値	59								

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28年 8月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ ー 平均値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. 〇⑧ 貝塚市 二色3丁目	Lden (dB)		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
								00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00			
日 別 値	1 (月)	38	< 37	39	< 37	51	57	2	1	12	7	22	127	498 [日平均 速報値]
	2 (火)	41	< 37	38	< 37	54	58	7	1	10	10	28	201	
	3 (水)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	1	1	12	14	124	
	4 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	1	1	2	4	24	
	5 (金)	42	< 37	< 37	< 37	53	59	3	1	2	10	16	137	
	6 (土)	37	< 37	39	< 37	< 50	58	0	2	9	2	13	49	
	7 (日)	39	< 37		< 37	< 50	58	5	3	0	0	8	53	
	8 (月)	39	< 37	< 37	< 37	52	58	1	2	6	10	19	130	
	9 (火)	43	< 37	39	< 37	54	58	9	1	10	8	28	201	
	10 (水)	40	37	39	< 37	51	59	0	5	9	6	20	92	
	11 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	56	0	0	1	4	5	43	
	12 (金)	39	< 37		< 37	53	60	6	5	0	5	16	115	
	13 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	1	3	0	2	6	33	
	14 (日)	40	< 37	< 37	< 37	51	57	8	1	4	4	17	133	
	15 (月)	37	< 37	< 37	< 37	51	58	1	4	3	7	15	93	
	16 (火)	38	< 37		< 37	51	58	10	11	0	0	21	111	
	17 (水)	45	< 37	37	39	53	61	1	2	4	6	13	84	
	18 (木)	37	< 37		< 37	< 50	58	0	21	0	1	22	31	
	19 (金)	43	< 37	< 37	< 37	51	58	7	8	1	2	18	101	
	20 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	13	1	2	16	36	
	21 (日)	40	< 37	< 37	< 37	52	58	6	7	2	4	19	113	
	22 (月)	39	< 37	38	< 37	50	59	2	14	2	3	21	70	
	23 (火)	43	37	< 37	37	53	59	6	20	2	3	31	116	
	24 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	57	0	12	0	1	13	22	
	25 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	6	3	1	10	25	
	26 (金)	43	< 37	< 37	< 37	52	59	6	5	1	5	17	118	
	27 (土)	38	37		< 37	52	59	0	21	0	7	28	91	
	28 (日)	40	37	< 37	< 37	53	59	5	22	3	5	35	131	
	29 (月)													
	30 (火)	< 37		< 37		< 50	61	0	0	1	0	1	3	
	31 (水)	< 37			< 37	< 50	58	0	0	0	1	1	10	
Lden	最大値	45			最大値	54			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	39			平均値	51								

時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成28年 8月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パラー 平均値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. 〇④	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		
大阪市 住之江区南港北														
日 別 値	1 (月)													498 [日平均 速報値]
	2 (火)	< 37		< 37	< 50	54	0	0	1	0	1	3		
	3 (水)	< 37		< 37	< 50	52	0	0	1	0	1	3		
	4 (木)													
	5 (金)													
	6 (土)	< 37		< 37	< 50	49	0	0	1	0	1	3		
	7 (日)													
	8 (月)													
	9 (火)													
	10 (水)													
	11 (木)													
	12 (金)													
	13 (土)	< 37	< 37		< 50	63	0	1	0	0	1	1		
	14 (日)													
	15 (月)													
	16 (火)	< 37	< 37		< 50	60	0	1	0	0	1	1		
	17 (水)	< 37	< 37		< 50	61	0	2	0	0	2	2		
	18 (木)	< 37	< 37		< 50	59	0	2	0	0	2	2		
	19 (金)	< 37	< 37		< 50	58	0	2	0	0	2	2		
	20 (土)	< 37	< 37		< 50	57	0	2	0	0	2	2		
	21 (日)	< 37	< 37		< 50	58	0	6	0	0	6	6		
	22 (月)	< 37	< 37		< 50	61	0	1	0	0	1	1		
	23 (火)	< 37	< 37		< 50	60	0	2	0	0	2	2		
	24 (水)	< 37	< 37		< 50	58	0	2	0	0	2	2		
	25 (木)													
	26 (金)	< 37	< 37		< 50	57	0	3	0	0	3	3		
	27 (土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	28 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	29 (月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	30 (火)													
	31 (水)	< 37	< 37		< 50	54	0	2	0	0	2	2		
Lden	最大値	< 37		WECPNL	最大値	< 50		備考	日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。					
	最小値			最小値										
	平均値	< 37		平均値	< 50									

注) -は欠測日を示す。

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 [平成28年 8月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ ー 平均 値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. W①	和歌山市 大 川		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
日 別 値	1 (月)	39			< 37	50	59	4	0	0	3	7	70	498 [日平均 速報値]
	2 (火)	44			38	54	59	9	0	0	6	15	150	
	3 (水)	< 37			< 37	< 50	53	3	0	0	5	8	80	
	4 (木)	42			< 37	< 50	55	8	0	0	4	12	120	
	5 (金)	43			38	53	59	5	0	0	6	11	110	
	6 (土)	41			< 37	51	57	5	0	0	7	12	120	
	7 (日)	45			40	55	61	14	0	0	0	14	140	
	8 (月)	44	< 37		39	55	60	7	1	0	8	16	151	
	9 (火)	48	< 37	< 37	42	58	60	16	1	4	13	34	303	
	10 (水)	45		< 37	40	56	61	8	0	1	8	17	163	
	11 (木)	47		39	41	57	61	8	0	5	8	21	175	
	12 (金)	46	< 37	< 37	40	57	59	18	2	4	10	34	294	
	13 (土)	44	38	< 37	37	54	61	3	6	1	5	15	89	
	14 (日)	47	< 37	< 37	41	58	62	13	11	1	7	32	214	
	15 (月)	47	39	< 37	40	58	61	9	13	1	11	34	216	
	16 (火)	46	38	< 37	40	56	59	19	15	1	4	39	248	
	17 (水)	44	< 37	< 37	38	54	60	6	5	3	7	21	144	
	18 (木)	46	< 37	38	40	57	62	6	6	4	10	26	178	
	19 (金)	47	41		41	56	60	13	29	0	5	47	209	
	20 (土)	< 37	37		< 37	< 50	58	1	14	0	0	15	24	
	21 (日)	45	40	< 37	39	54	61	8	23	1	0	32	106	
	22 (月)	45	40	< 37	38	53	60	6	26	1	1	34	99	
	23 (火)	45	< 37		39	53	61	6	13	0	2	21	93	
	24 (水)	41	37		< 37	50	59	3	26	0	1	30	66	
	25 (木)	39	38		< 37	< 50	57	2	44	0	0	46	64	
	26 (金)	46	40		39	53	58	8	58	0	1	67	148	
	27 (土)	46	42		39	55	63	3	32	0	2	37	82	
	28 (日)	45	40		38	54	60	9	32	0	0	41	122	
	29 (月)	43	< 37		37	51	59	5	21	0	0	26	71	
	30 (火)	< 37	37			< 50	58	0	21	0	0	21	21	
	31 (水)	< 37	37			< 50	57	0	35	0	0	35	35	
Lden	最大値	48			最大値	58								備 考
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	平均値	44			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28年 8月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワ ー 平均 値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. H② 淡路市 岩屋	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	合計		
日 別 値	1 (月)	43	< 37	41	< 37	53	61	1	7	7	4	19	78	498 [日平均 速報値]
	2 (火)	44	39	40	37	54	60	5	19	5	6	35	144	
	3 (水)	43	< 37	37	< 37	52	58	4	7	2	7	20	123	
	4 (木)	46	38	43	38	55	61	5	13	5	4	27	118	
	5 (金)	44	37	39	37	54	59	11	14	3	3	31	163	
	6 (土)	45	39	42	38	54	60	4	15	10	4	33	125	
	7 (日)	43	37	< 37	37	52	60	2	13	1	5	21	86	
	8 (月)	42	< 37	42	< 37	52	60	1	6	8	5	20	90	
	9 (火)	43	37	42	< 37	53	59	1	19	8	5	33	103	
	10 (水)	42	< 37	< 37	< 37	53	60	4	7	1	4	16	90	
	11 (木)	42	37	39	< 37	52	60	2	11	3	3	19	70	
	12 (金)	39	38	< 37	< 37	50	60	1	14	3	2	20	53	
	13 (土)	40	38		< 37	52	60	5	12	0	2	19	82	
	14 (日)	43	< 37	40	< 37	52	59	4	8	5	3	20	93	
	15 (月)	41	< 37	37	< 37	51	59	2	11	3	4	20	80	
	16 (火)	43	40	< 37	< 37	53	58	3	27	2	9	41	153	
	17 (水)	42	37	38	< 37	54	61	6	10	2	2	20	96	
	18 (木)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 (金)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 (土)	44	40	41	< 37	54	59	3	32	5	6	46	137	
	21 (日)	40	37	< 37	< 37	50	60	2	13	1	2	18	56	
	22 (月)	41	37	39	< 37	50	59	1	17	3	3	24	66	
	23 (火)	43	40	38	< 37	53	59	3	35	4	3	45	107	
	24 (水)	41	40	< 37	< 37	51	59	2	30	2	2	36	76	
	25 (木)	44	40	39	< 37	53	60	3	30	2	4	39	106	
	26 (金)	42	40		< 37	52	59	4	31	0	3	38	101	
	27 (土)	44	39	43	< 37	54	61	3	22	5	3	33	97	
	28 (日)	43	39	< 37	< 37	52	61	2	13	1	3	19	66	
	29 (月)	40	< 37		< 37	50	60	1	5	0	3	9	45	
	30 (火)	44	< 37		38	56	60	6	11	0	10	27	171	
	31 (水)	44	< 37	< 37	38	54	60	10	8	1	3	22	141	
Lden	最大値	46			最大値	56								
	最小値	39			最小値	50								
	平均値	43			平均値	53								
					WECPNL			備考						

注) -は欠測日を示す。

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 [平成28年 8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					離着陸 機数	
No. H③ 洲本市 中川原	LAeq, d		LAeq, e	LAeq, n	00:00 ～ 07:00			07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計	加重 合計		
日 別 値	1 (月)	< 37	< 37	< 37	< 50	61	0	10	1	0	11	13	498 [日平均 速報値]	
	2 (火)	< 37	< 37		< 50	61	0	2	0	0	2	2		
	3 (水)	38	< 37	41	< 50	58	0	4	19	0	23	61		
	4 (木)	40	< 37	42	< 37	51	58	0	11	21	3	35		104
	5 (金)	38	< 37	41		< 50	58	0	13	13	0	26		52
	6 (土)	< 37	38		< 50	61	0	17	0	0	17	17		
	7 (日)	42	40	43	< 37	53	59	0	37	23	3	63		136
	8 (月)	< 37	< 37		< 50	57	0	22	0	0	22	22		
	9 (火)	< 37	38		< 50	59	0	25	0	0	25	25		
	10 (水)	< 37	38		< 50	61	0	17	0	0	17	17		
	11 (木)	< 37	< 37		< 50	58	0	19	0	0	19	19		
	12 (金)	40	40	41		51	58	0	47	18	0	65		101
	13 (土)	42	40	41	< 37	54	58	0	47	20	8	75		187
	14 (日)	41	42	40		52	59	0	64	12	0	76		100
	15 (月)	40	41	40		52	59	0	73	9	0	82		100
	16 (火)	40	38	41	< 37	51	59	0	29	8	3	40		83
	17 (水)	38	40		< 37	< 50	58	1	47	0	0	48		57
	18 (木)	< 37	< 37		< 50	60	0	10	0	0	10	10		
	19 (金)	43	41		< 37	52	59	0	60	0	5	65		110
	20 (土)	< 37	< 37		< 50	59	0	19	0	0	19	19		
	21 (日)	< 37	38		< 50	57	0	41	0	0	41	41		
	22 (月)	< 37	37		< 50	58	0	31	0	0	31	31		
	23 (火)													
	24 (水)	< 37	39		< 50	59	0	32	0	0	32	32		
	25 (木)	38	41		< 50	59	0	45	0	0	45	45		
	26 (金)	< 37	39		< 50	58	0	43	0	0	43	43		
	27 (土)													
	28 (日)													
	29 (月)	< 37	39		< 50	60	0	26	0	0	26	26		
	30 (火)	41	43		< 37	53	62	0	56	0	1	57		66
	31 (水)	39	41		< 37	51	60	2	41	0	0	43		61
Lden	最大値	43		WECPNL	最大値	54	備 考 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。							
	最小値			最小値										
	平均値	38		平均値	< 50									

時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成28年 8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. H⑤ 南あわじ市 福良	Lden (dB)							00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
			LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n									
日 別 値	1 (月)	< 37	38	< 37	< 50	58	0	28	1	0	29	31	498 [日平均 速報値]	
	2 (火)	< 37	< 37		< 50	58	0	6	0	0	6	6		
	3 (水)	37	< 37	40	< 50	58	0	12	18	0	30	66		
	4 (木)	39	< 37	41	< 37	50	57	0	5	20	3	28		95
	5 (金)	< 37	< 37	39		< 50	58	0	4	9	0	13		31
	6 (土)	< 37	< 37			< 50	61	0	4	0	0	4		4
	7 (日)	41	< 37	41	< 37	53	59	0	11	15	7	33		126
	8 (月)	< 37	< 37			< 50	56	0	28	0	0	28		28
	9 (火)	< 37	39			< 50	57	0	43	0	0	43		43
	10 (水)	< 37	< 37			< 50	57	0	25	0	0	25		25
	11 (木)	< 37	< 37			< 50	54	0	34	0	0	34		34
	12 (金)	37	< 37	39		< 50	58	0	18	13	0	31		57
	13 (土)	39	38	38	< 37	50	58	0	30	11	2	43		83
	14 (日)	39	40	38		51	57	0	74	13	0	87		113
	15 (月)	39	40	39		50	57	0	61	16	0	77		109
	16 (火)	38	< 37	39	< 37	< 50	56	0	11	17	4	32		102
	17 (水)	< 37	39		< 37	< 50	56	1	70	0	0	71		80
	18 (木)	< 37	< 37			< 50	56	0	21	0	0	21		21
	19 (金)	41	39	41	< 37	52	57	0	72	13	7	92		181
	20 (土)	< 37	< 37			< 50	56	0	33	0	0	33		33
	21 (日)	< 37	< 37			< 50	55	0	47	0	0	47		47
	22 (月)	< 37	< 37			< 50	55	0	47	0	0	47		47
	23 (火)													
	24 (水)	< 37	37			< 50	58	0	30	0	0	30		30
	25 (木)	< 37	37			< 50	58	0	26	0	0	26		26
	26 (金)	< 37	39			< 50	56	0	56	0	0	56		56
	27 (土)	< 37	< 37			< 50	54	0	1	0	0	1		1
	28 (日)													
	29 (月)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	1	28	0	0	29		38
	30 (火)	38	40	< 37		51	61	0	52	1	0	53		55
	31 (水)	38	39	< 37	< 37	50	58	2	60	1	0	63		83
Lden	最大値	41			最大値	53			備考 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。					
	最小値				最小値									
	平均値	< 37			平均値	< 50								

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベル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28年 8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	合計			
日 別 値	1 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	59	0	8	5	0	13	23	498 [日平均 速報値]	
	2 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	60	0	10	3	0	13	19		
	3 (水)	39	39	39		< 50	59	0	22	7	0	29	43		
	4 (木)	40	40	39	< 37		51	60	0	31	5	1	37		56
	5 (金)	41	41	42			51	59	0	45	10	0	55		75
	6 (土)	38	38	38			< 50	60	0	19	4	0	23		31
	7 (日)	41	38	42	< 37		51	58	0	24	11	4	39		97
	8 (月)	38	39	< 37			< 50	59	0	38	7	0	45		59
	9 (火)	39	40	39			50	58	0	55	9	0	64		82
	10 (水)	< 37	37				< 50	59	0	20	0	0	20		20
	11 (木)	< 37	38	< 37			< 50	56	0	36	1	0	37		39
	12 (金)	43	39	41	< 37		54	58	0	41	15	8	64		166
	13 (土)	40	41	40			52	59	0	51	11	0	62		84
	14 (日)	40	40	41			50	57	0	58	8	0	66		82
	15 (月)	37	39	< 37			< 50	57	0	49	3	0	52		58
	16 (火)	41	42	40			50	58	0	76	7	0	83		97
	17 (水)	38	40		< 37		50	59	2	45	0	0	47		65
	18 (木)	< 37	38				< 50	58	0	30	0	0	30		30
	19 (金)	< 37	39				< 50	56	0	50	0	0	50		50
	20 (土)	< 37	38				< 50	56	0	40	0	0	40		40
	21 (日)	39	42				50	57	0	84	0	0	84		84
	22 (月)	38	41				< 50	57	0	81	0	0	81		81
	23 (火)	< 37	< 37				< 50	55	0	28	0	0	28		28
	24 (水)	< 37	39				< 50	57	0	47	0	0	47		47
	25 (木)	< 37	39				< 50	57	0	44	0	0	44		44
	26 (金)	38	41				< 50	57	0	64	0	0	64		64
	27 (土)	< 37	< 37				< 50	56	0	29	0	0	29		29
	28 (日)	< 37	< 37				< 50	55	0	21	0	0	21		21
	29 (月)	43	42		< 37		51	59	0	59	0	1	60		69
	30 (火)	41	42		< 37		51	59	0	65	0	1	66		75
	31 (水)	37	40				< 50	59	0	49	0	0	49		49
Lden	最大値	43			WECPNL	最大値	54	備考							
	最小値	< 37			最小値	< 50									
	平均値	38			平均値	< 50									

時間帯別等価騒音レベル

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

大気汚染測定結果総括表 [平成 28年 8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	739
	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	743
	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	464
	1時間値が 0.06ppm を超えた時間数	99
	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 28年 8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)	0.011	0.030
	2 (火)	0.013	0.026
	3 (水)	0.012	0.023
	4 (木)	0.012	0.027
	5 (金)	0.014	0.038
	6 (土)	0.010	0.022
	7 (日)	0.008	0.019
	8 (月)	0.011	0.032
	9 (火)	0.008	0.021
	10 (水)	0.011	0.024
別	11 (木)	0.010	0.021
	12 (金)	0.009	0.020
	13 (土)	0.007	0.017
	14 (日)	0.006	0.011
	15 (月)	0.007	0.015
	16 (火)	0.008	0.020
	17 (水)	0.008	0.017
	18 (木)	0.013	0.026
	19 (金)	0.010	0.020
	20 (土)	0.017	0.043
値	21 (日)	0.008	0.014
	22 (月)	0.009	0.023
	23 (火)	0.010	0.025
	24 (水)	0.009	0.019
	25 (木)	0.012	0.024
	26 (金)	0.011	0.025
	27 (土)	0.006	0.007
	28 (日)	0.007	0.015
	29 (月)	0.009	0.017
	30 (火)	0.006	0.011
	31 (水)	0.006	0.012
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		739	
月(期間)平均値 (ppm)		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.017	
1時間値の最高値 (ppm)		0.043	
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 28年 8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)	0.033	0.048
	2 (火)	0.035	0.049
	3 (水)	0.036	0.046
	4 (木)	0.038	0.048
	5 (金)	0.038	0.062
	6 (土)	0.030	0.038
	7 (日)	0.028	0.040
	8 (月)	0.024	0.038
	9 (火)	0.028	0.038
	10 (水)	0.019	0.025
別	11 (木)	0.017	0.027
	12 (金)	0.028	0.041
	13 (土)	0.028	0.037
	14 (日)	0.029	0.040
	15 (月)	0.042	0.057
	16 (火)	0.038	0.049
	17 (水)	0.028	0.046
	18 (木)	0.024	0.039
	19 (金)	0.036	0.048
	20 (土)	0.026	0.031
値	21 (日)	0.014	0.023
	22 (月)	0.016	0.025
	23 (火)	0.014	0.021
	24 (水)	0.016	0.023
	25 (木)	0.020	0.024
	26 (金)	0.018	0.023
	27 (土)	0.010	0.016
	28 (日)	0.015	0.020
	29 (月)	0.013	0.019
	30 (火)	0.013	0.019
	31 (水)	0.018	0.022
有効測定日数	(日)	31	
測定時間	(時間)	743	
月(期間)平均値	(mg/m ³)	0.025	
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	
1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.062	
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 28年 8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 (月)	0.049	0.073
	2 (火)	0.044	0.074
	3 (水)	0.050	0.081
	4 (木)	0.050	0.082
	5 (金)	0.048	0.111
	6 (土)	0.033	0.055
	7 (日)	0.044	0.083
	8 (月)	0.038	0.066
	9 (火)	0.048	0.074
	10 (水)	0.054	0.076
	11 (木)	0.058	0.090
	12 (金)	0.054	0.084
	13 (土)	0.042	0.059
	14 (日)	0.046	0.067
	15 (月)	0.054	0.079
	16 (火)	0.042	0.074
	17 (水)	0.045	0.077
	18 (木)	0.051	0.083
	19 (金)	0.058	0.108
	20 (土)	0.039	0.062
	21 (日)	0.029	0.051
	22 (月)	0.025	0.061
	23 (火)	0.041	0.067
	24 (水)	0.029	0.049
	25 (木)	0.016	0.034
	26 (金)	0.017	0.032
	27 (土)	0.038	0.044
	28 (日)	0.037	0.052
	29 (月)	0.024	0.039
	30 (火)	0.047	0.062
	31 (水)	0.045	0.052
昼間測定日数 (日)		31	
昼間測定時間 (時間)		464	
昼間の日最高1時間値の月(期間)平均値 (ppm)		0.068	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)		0.111	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	21	
	(時間)	99	
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。

気象観測結果 [平成 28年 8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	1 (月)	1.7	3.2	W	WNW
	2 (火)	1.7	3.4	N	WNW
	3 (水)	1.5	3.0	W	W
	4 (木)	1.8	3.3	W	W
	5 (金)	1.9	3.2	W	S
	6 (土)	1.5	3.8	S	SSE
	7 (日)	1.8	3.4	W	W
	8 (月)	1.7	3.5	NNE	W
	9 (火)	1.8	3.4	W	W
	10 (水)	2.0	3.3	NNW	ENE
別	11 (木)	1.5	2.3	NE	W
	12 (金)	1.8	3.8	W	SE
	13 (土)	1.8	3.3	WNW	SSW
	14 (日)	1.5	3.1	WNW	WNW
	15 (月)	1.4	2.8	W	W
	16 (火)	2.1	3.8	SSW	SSW
	17 (水)	2.0	4.9	NNE	W
	18 (木)	1.8	3.5	NNW	NNW
	19 (金)	1.8	2.9	WNW	SE
	20 (土)	1.9	3.2	NW	NW
値	21 (日)	1.5	3.4	WNW	WNW
	22 (月)	1.8	3.4	W	W
	23 (火)	2.7	4.4	NNE	NNE
	24 (水)	1.9	3.6	WNW	W
	25 (木)	1.6	3.6	SW	W
	26 (金)	2.1	5.1	NNE	WNW
	27 (土)	2.6	4.6	NNE	NNE
	28 (日)	1.6	3.1	ENE	ENE
	29 (月)	2.1	5.3	WNW	WNW
	30 (火)	3.5	5.4	WNW	WNW
	31 (水)	3.6	6.5	SSW	SSW
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)	6.5				
月(期間)最多風向 (16方位)	W				

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。

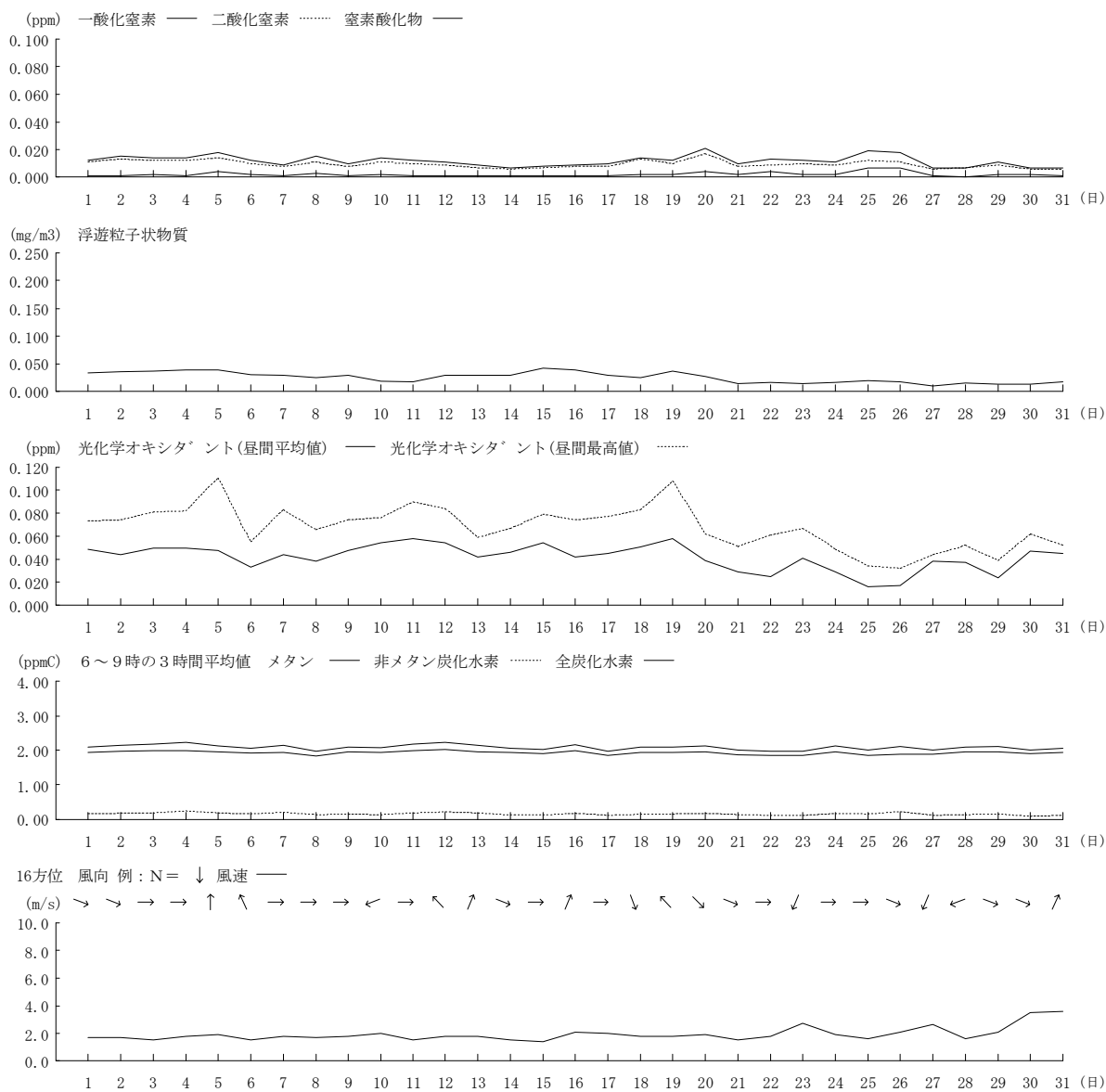
注2) 最多風向の求め方はアメダス技術資料による。

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 28年 8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 28年 8月分]

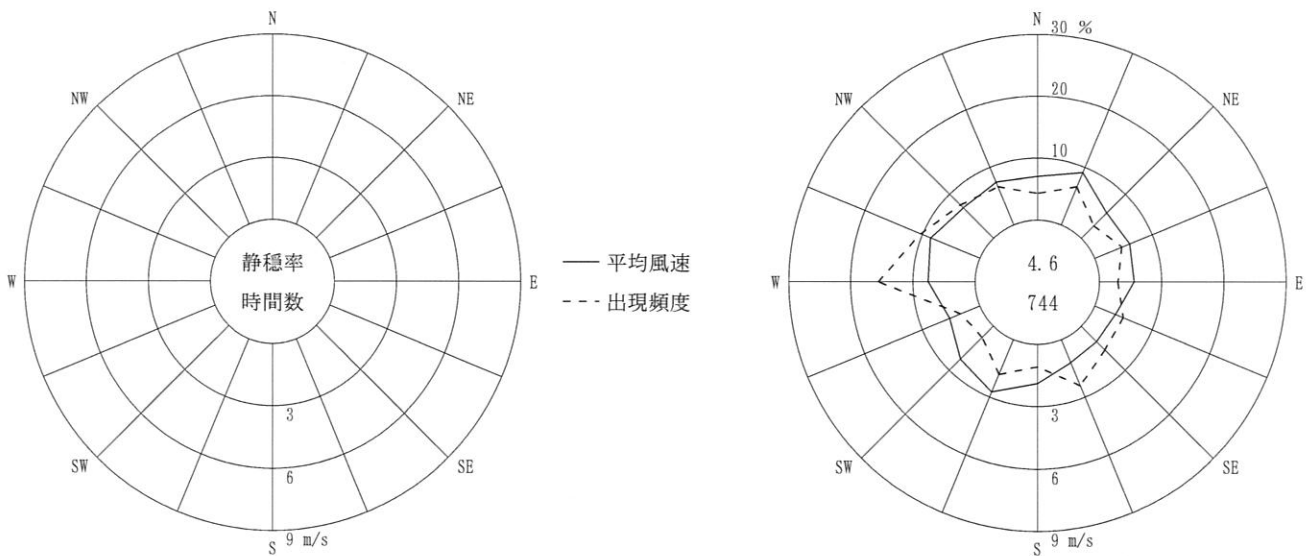
測定局名：佐野中学校局

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)	49	21	35	22	37	40	60	27	45	19	25	116	77	56	49	32	34		744
出現頻度 (%)	6.6	2.8	4.7	3.0	5.0	5.4	8.1	3.6	6.0	2.6	3.4	15.6	10.3	7.5	6.6	4.3	4.6		100.0
平均風速 (m/s)	2.7	1.7	1.8	1.7	1.1	1.0	1.2	1.9	2.7	2.2	1.6	2.3	2.6	2.1	2.2	2.1	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



水質測定結果(平成28年8月分)－内部水面海域

測定日：平成28年8月8日

測定点		N1	N2	N3	最小値～最大値	平均値
項目						
透明度		4.0	3.0	4.5	3.0 ～ 4.5	3.8
	[m]	—	—	—	—	—
水温		26.6	26.4	28.1	26.4 ～ 28.1	27.0
	[°C]	24.3	24.6	24.5	24.3 ～ 24.6	24.5
塩分		31.6	31.6	31.0	31.0 ～ 31.6	31.4
	[－]	32.1	32.0	32.1	32.0 ～ 32.1	32.1
浮遊物質量(SS)		<1	1	3	1 ～ 3	2
	[mg/L]	1	1	3	1 ～ 3	2
水素イオン濃度(pH)		8.0	7.9	8.1	7.9 ～ 8.1	—
	[－]	7.7	7.6	7.8	7.6 ～ 7.8	—
溶 存	濃度	6.7	6.2	7.5	6.2 ～ 7.5	6.8
	[mg/L]	3.1	2.2	4.8	2.2 ～ 4.8	3.4
酸素量(DO)	飽和度	100	93	115	93 ～ 115	103
	[%]	46	33	70	33 ～ 70	50
化学的酸素要求量(COD)		2.0	2.2	2.4	2.0 ～ 2.4	2.2
	[mg/L]	2.0	2.0	2.0	2.0 ～ 2.0	2.0
全窒素(T-N)		0.29	0.31	0.19	0.19 ～ 0.31	0.26
	[mg/L]	0.29	0.39	0.23	0.23 ～ 0.39	0.30
全リン(T-P)		0.031	0.036	0.032	0.031 ～ 0.036	0.033
	[mg/L]	0.065	0.064	0.058	0.058 ～ 0.065	0.062
クロロフィル a		1.7	3.5	2.2	1.7 ～ 3.5	2.5
	[μg/L]	—	—	—	—	—

注) 上段：上層(海面下1m)

下段：下層(海底面上2m)

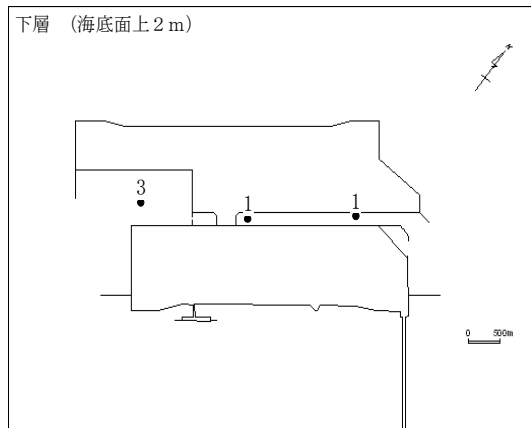
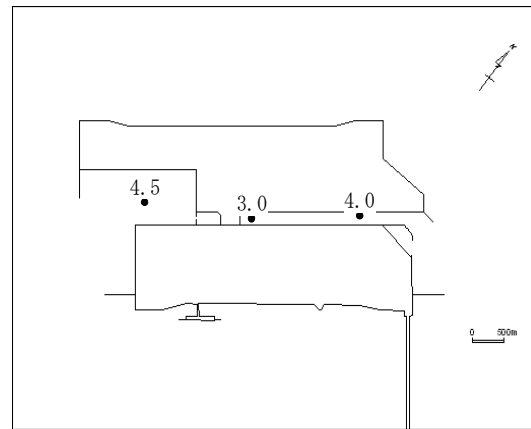
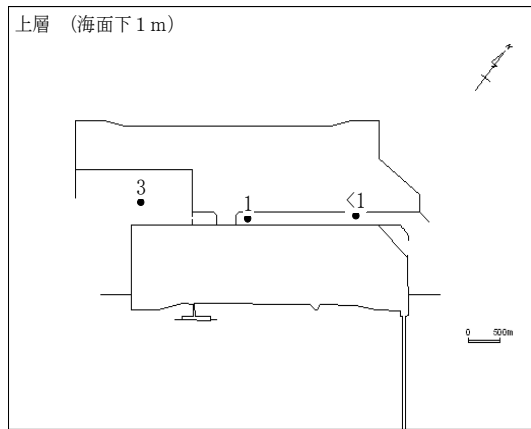
特記事項

水平分布図[平成28年8月分]

測定日：平成28年8月8日

SS [mg/L]

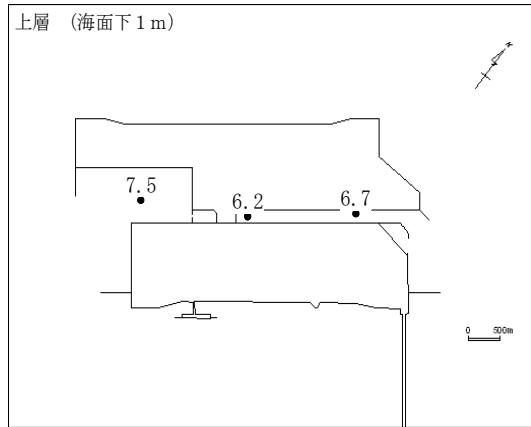
透明度 [m]



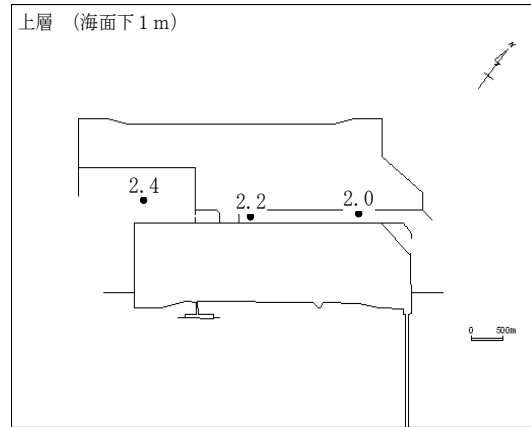
水平分布図[平成28年8月分]

測定日：平成28年8月8日

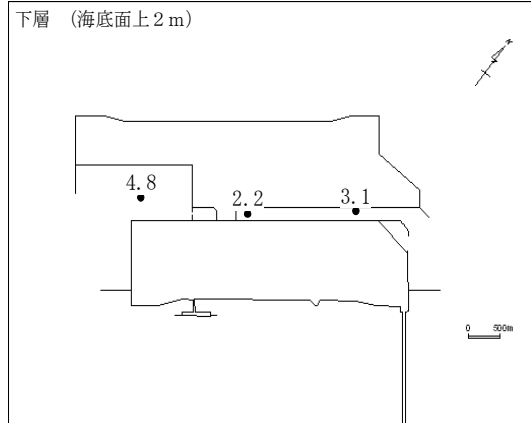
DO[mg/L]



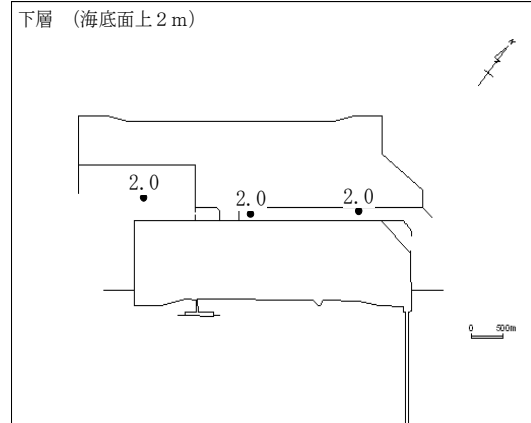
COD[mg/L]



下層 (海底面上2 m)



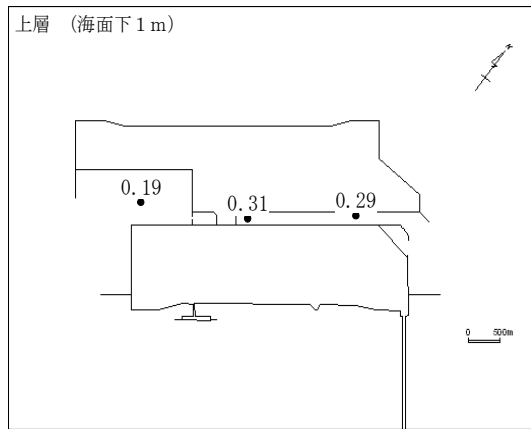
下層 (海底面上2 m)



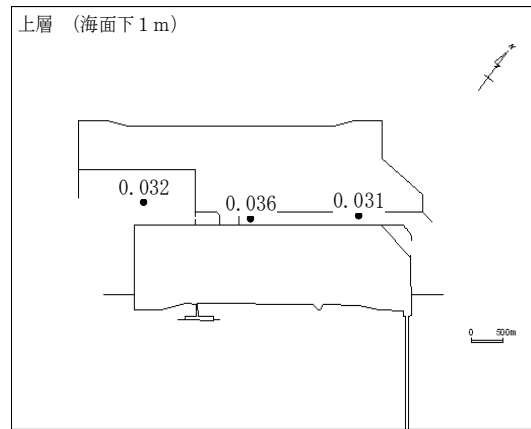
水平分布図[平成28年8月分]

測定日：平成28年8月8日

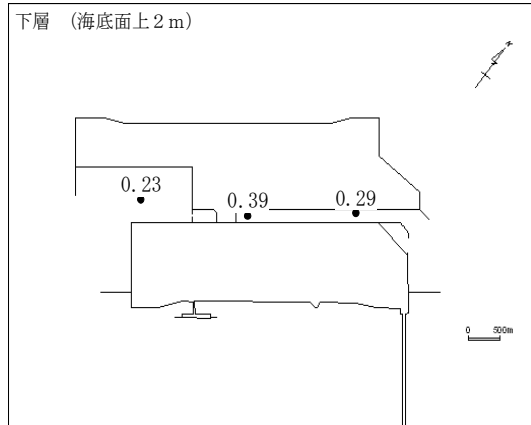
T-N [mg/L]



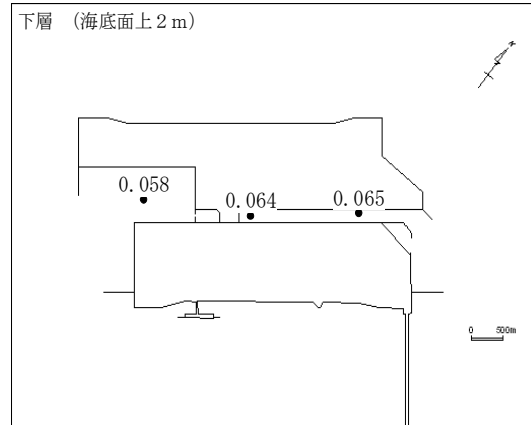
T-P [mg/L]



下層 (海底面上2 m)



下層 (海底面上2 m)



底質測定結果 [平成28年8月分] - 内部水面海域

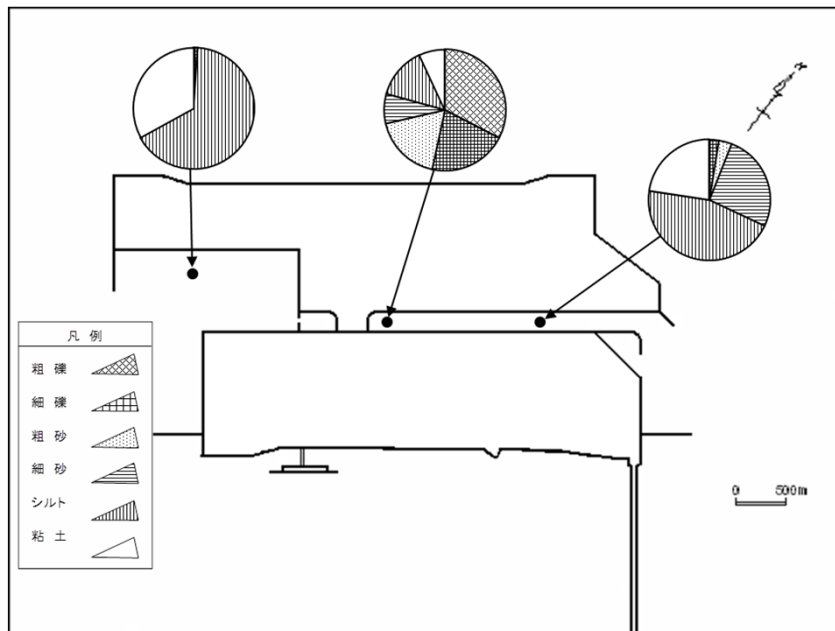
測定日：平成28年8月8日

測定点		N1	N2	N3	最小値～最大値	平均値
項目						
採泥時刻		11:00	10:00	11:50		
粒 度 組 成 [%]	粗れき (4.76mm以上)	0.1	32.6	0.0	0.0～32.6	10.9
	細れき (2.00～4.76mm)	2.4	20.8	0.0	0.0～20.8	7.7
	粗砂 (0.42～2.00mm)	3.5	18.0	0.4	0.4～18.0	7.3
	細砂 (0.074～0.42mm)	26.0	7.9	0.7	0.7～26.0	11.5
	シルト (0.005～0.074mm)	45.4	13.8	65.9	13.8～65.9	41.7
	粘土・コロイド (0.005mm以下)	22.6	6.9	33.0	6.9～33.0	20.8
泥温 [°C]		23.9	25.5	23.8	23.8～25.5	24.4
含水率 [%]		29.4	30.5	65.4	29.4～65.4	41.8
強熱減量 [%]		3.5	3.6	8.6	3.5～8.6	5.2
水素イオン濃度 (pH) [-]		8.1	8.2	8.1	8.1～8.2	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		3.0	3.2	16	3.0～16	7.4
硫化物 [mg/g乾泥]		0.08	0.05	0.68	0.05～0.68	0.27
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		0.60	0.52	2.4	0.52～2.4	1.2
全リン (T-P) [mg/g乾泥]		0.46	0.24	0.48	0.24～0.48	0.39

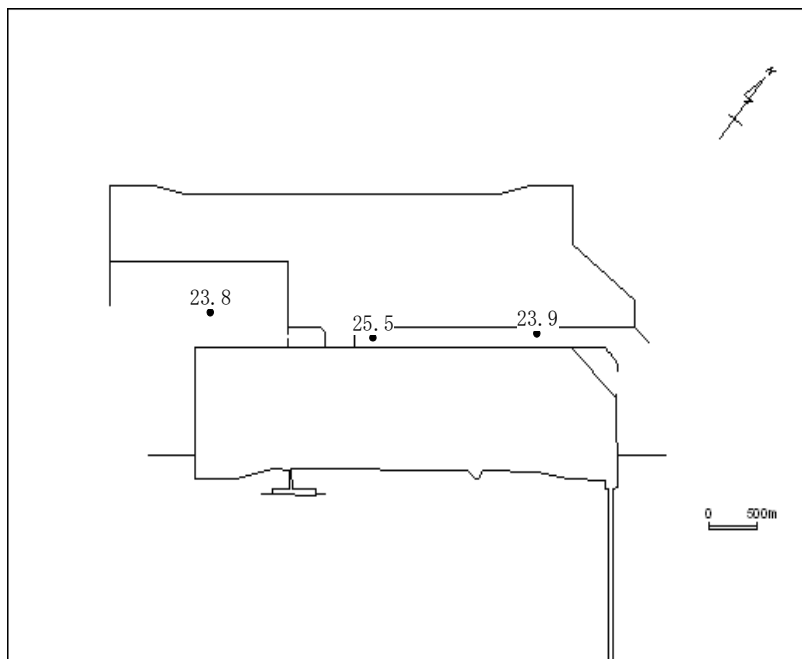
底質水平分布 [平成28年8月分]

測定日：平成28年8月8日

粒度組成[%]



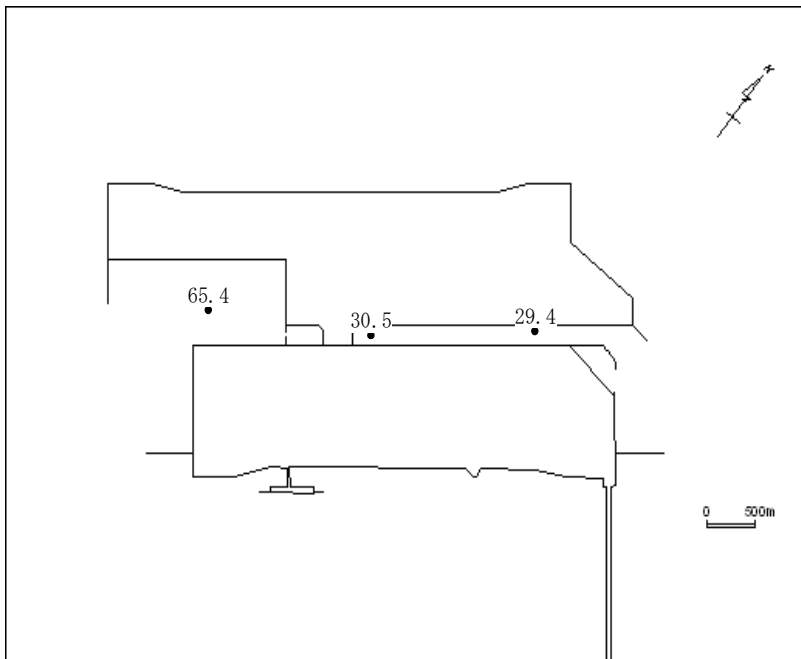
泥温[°C]



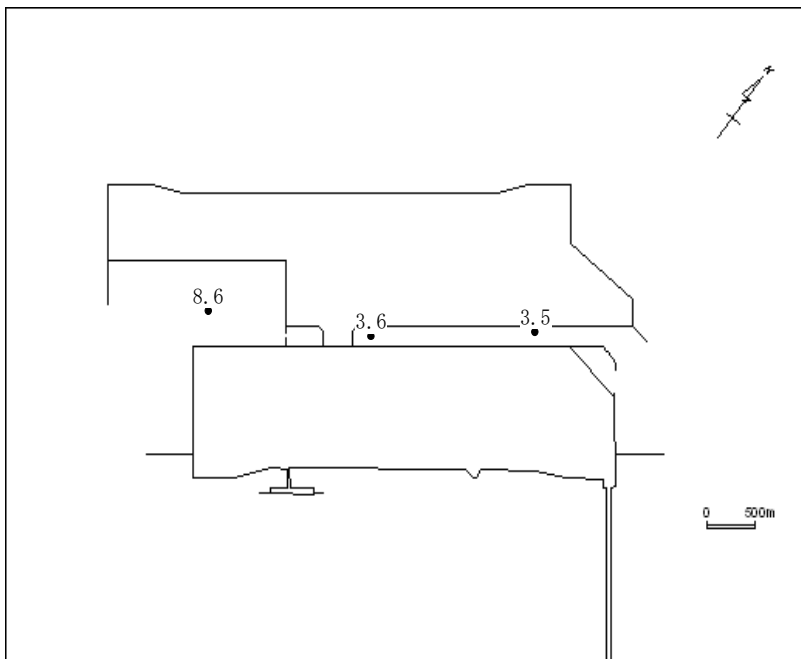
底質水平分布 [平成28年8月分]

測定日：平成28年8月8日

含水率[%]



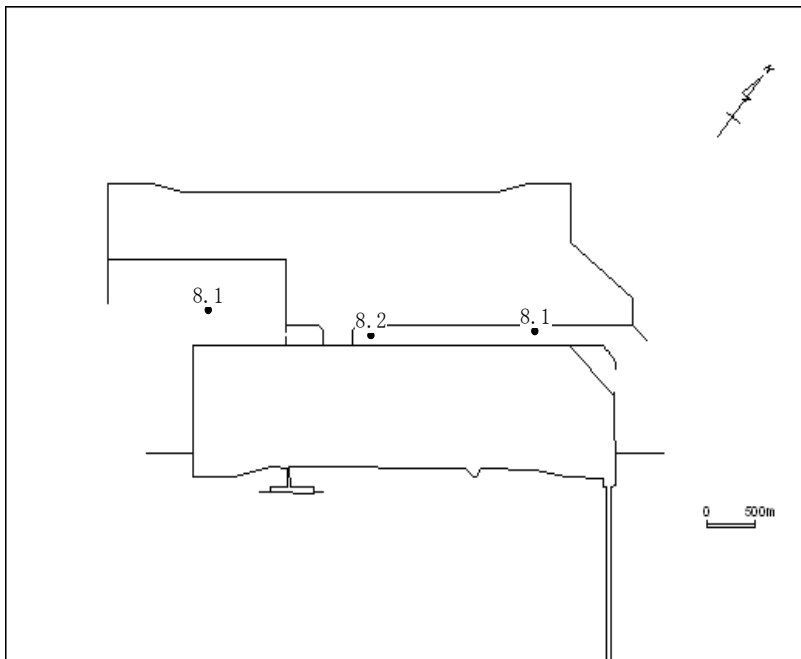
強熱減量[%]



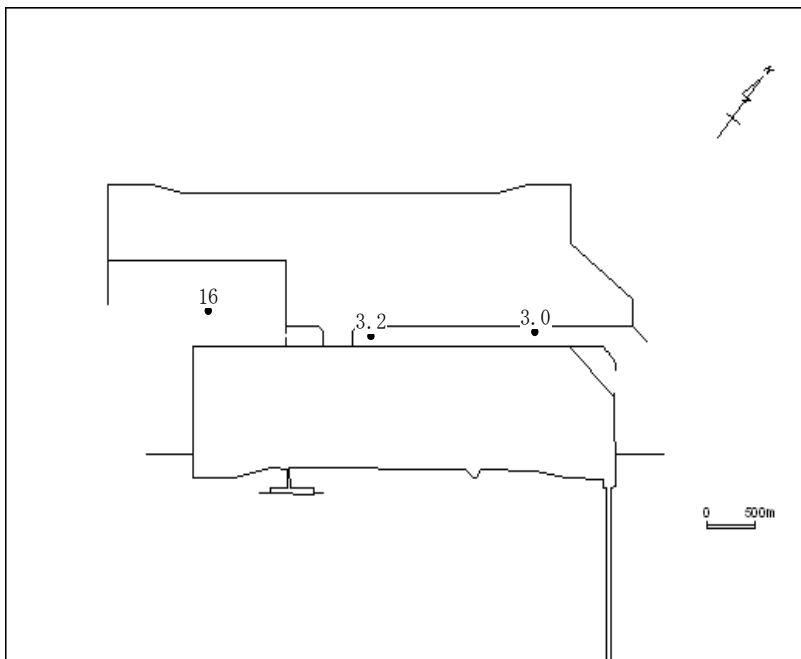
底質水平分布 [平成28年8月分]

測定日：平成28年8月8日

水素イオン濃度(pH)[-]



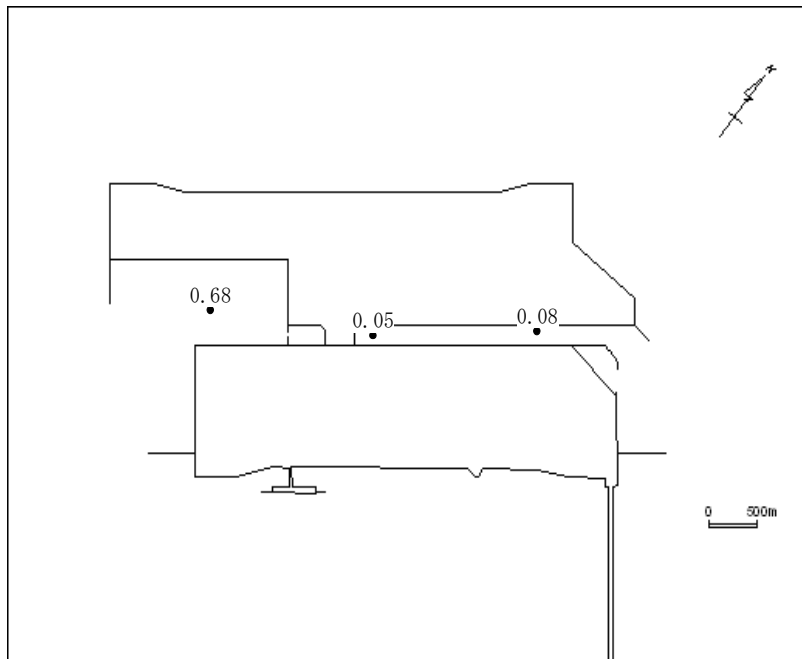
化学的酸素要求量(COD)[mg/g乾泥]



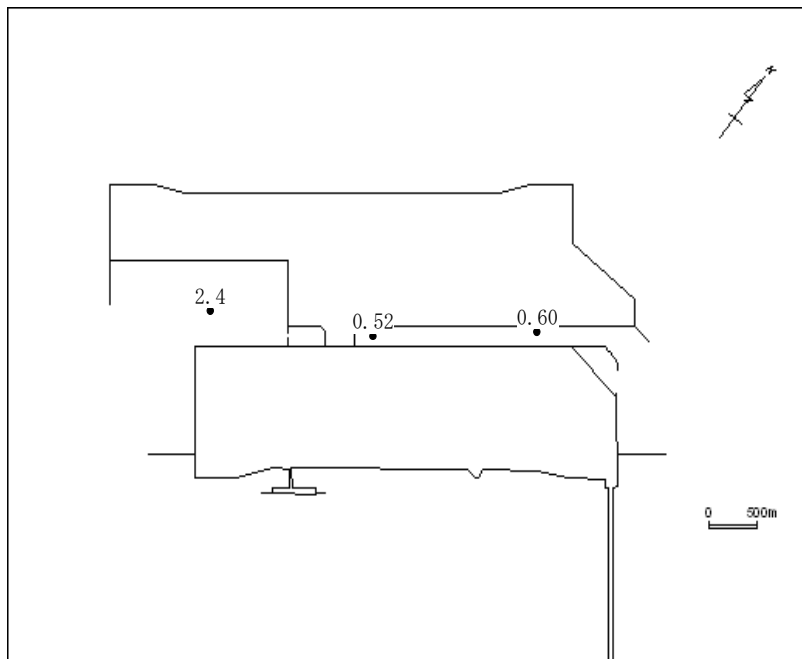
底質水平分布 [平成28年8月分]

測定日：平成28年8月8日

硫化物 [mg/g乾泥]



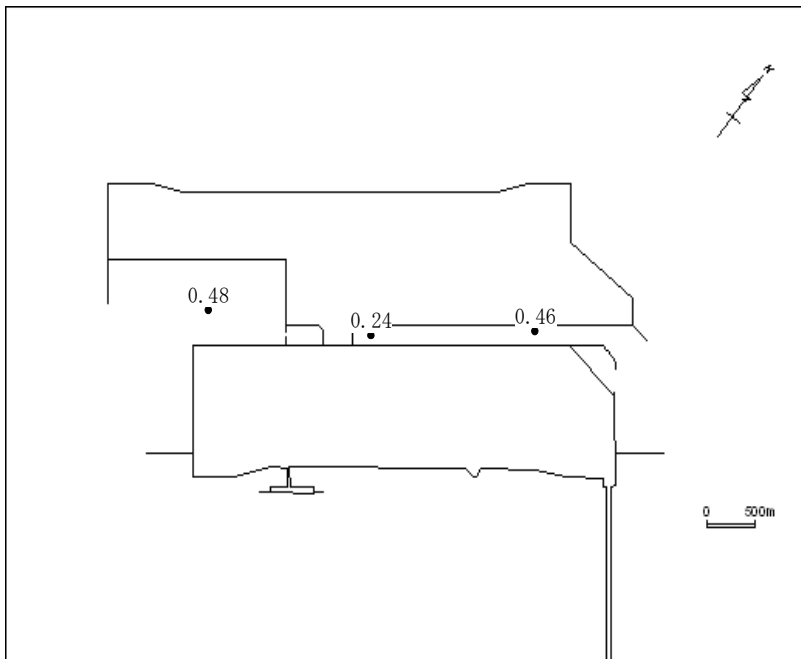
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]



底質水平分布 [平成28年8月分]

測定日：平成28年8月8日

全リン(T-P) [mg/g乾泥]



底生生物調査結果[平成28年8月分]－内部水面海域

調査日：平成28年8月8日

調査点		N1	N2	N3
項目				
種類数	軟体動物門	8	7	2
	環形動物門	13	17	1
	節足動物門	2	0	0
	その他	8	2	0
	合計	31	26	3
個体数	軟体動物門	10	38	7
	環形動物門	88	225	1
	節足動物門	3	0	0
	その他	22	5	0
	合計	123	268	8
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	8.1	14.2	87.5
	環形動物門	71.5	84.0	12.5
	節足動物門	2.4	0.0	0.0
	その他	17.9	1.9	0.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.05	2.33	0.68
	環形動物門	1.16	2.35	0.01
	節足動物門	0.02	0.00	0.00
	その他	2.39	1.38	0.00
	合計	3.62	6.06	0.69
主要種の種名 個体数 [%]	ナガオタケフシゴカイ 39 (31.7) カタマガリギボシイソメ 17 (13.8) フサゴカイ科の一種 11 (8.9) カギアシゴカイ 8 (6.5) ムシモドキギンチャク科の一種 6 (4.9)	カタマガリギボシイソメ 81 (30.2) ナガオタケフシゴカイ 58 (21.6) ミズヒキゴカイ 37 (13.8) シズクガイ 22 (8.2) ニセタマグシフサゴカイ 14 (5.2)	シズクガイ 6 (75.0) <i>Podarkeopsis</i> 属の一種 1 (12.5) ゴイサギガイ 1 (12.5)	
泥温 [°C]	23.9	25.5	23.8	

注1) 個体数、湿重量は0.15㎡当たりで示す。

注2) 主要種は各調査点での個体数の上位5種を示す。

底生生物調査結果[平成28年8月分]－内部水面海域

調査日：平成28年8月8日

調査点		平均
項目		
種類数	軟体動物門	14
	環形動物門	21
	節足動物門	2
	その他	8
	合計	45
個体数	軟体動物門	18
	環形動物門	105
	節足動物門	1
	その他	9
	合計	133
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	13.5
	環形動物門	78.9
	節足動物門	0.8
	その他	6.8
湿重量 [g]	軟体動物門	1.02
	環形動物門	1.17
	節足動物門	0.01
	その他	1.26
	合計	3.46
主要種の種名 個体数 [%]	カタマガリギボシイソメ 33 (24.8) ナガオタケフシゴカイ 32 (24.1) ミズヒキゴカイ 12 (9.0) シズクガイ 10 (7.5) フサゴカイ科の一種 5 (3.8)	
泥温 [°C]	24.4	

注1) 個体数、湿重量は0.15㎡当たりで示す。

注2) 種類数の平均は総種類数を示す。

注3) 主要種は各調査点での個体数の上位5種を示す。

[資 料]

測 定 点 配 置 図

- (1) 騒 音
- (2) 大気質・気象
- (3) 水 質
- (4) 底 質
- (5) 海域生物

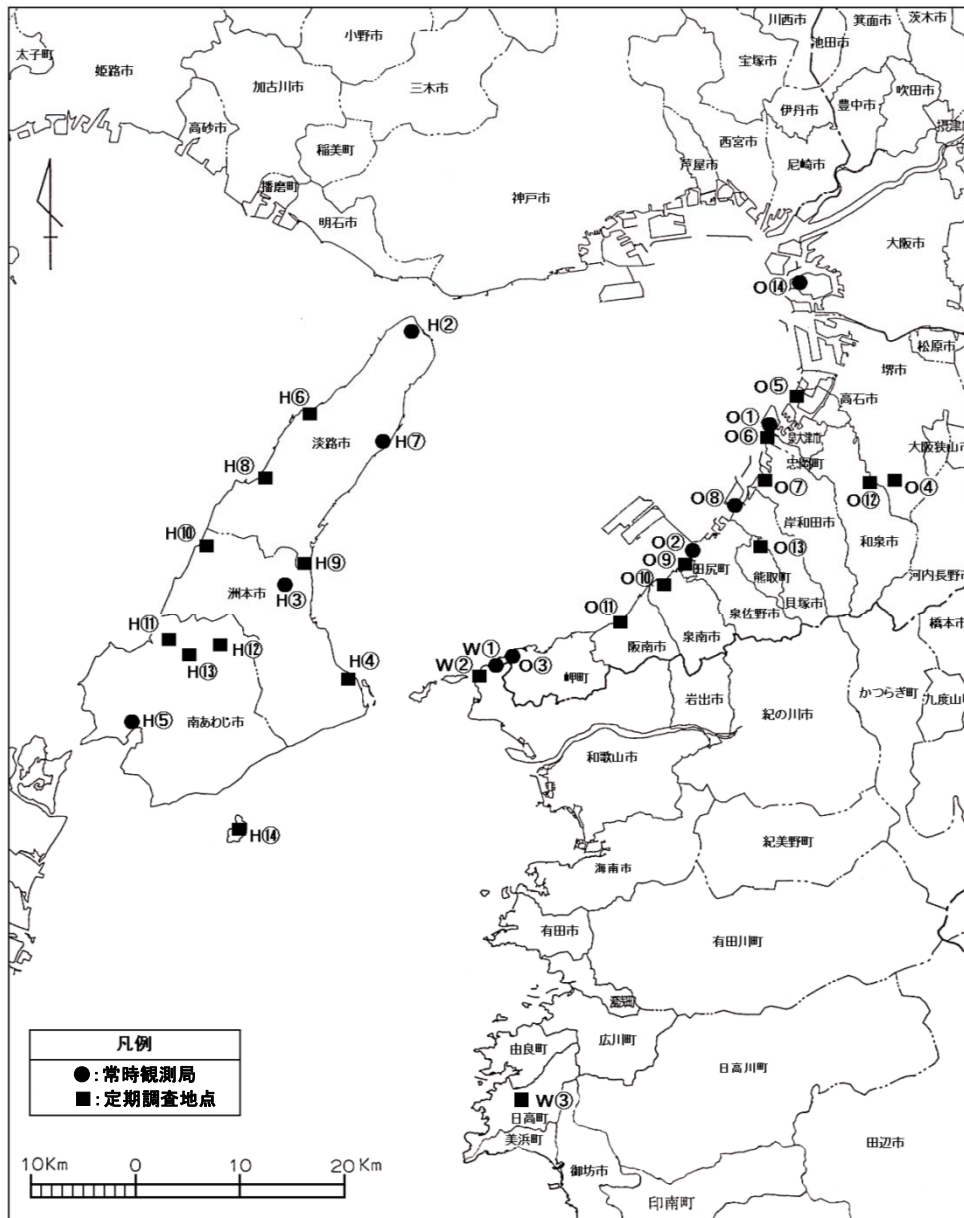
関西国際空港の存在・運用に 係る環境保全目標

環 境 基 準 等

- (1) 航空機騒音
- (2) 大気質
- (3) 水質(海域)

測定点配置図

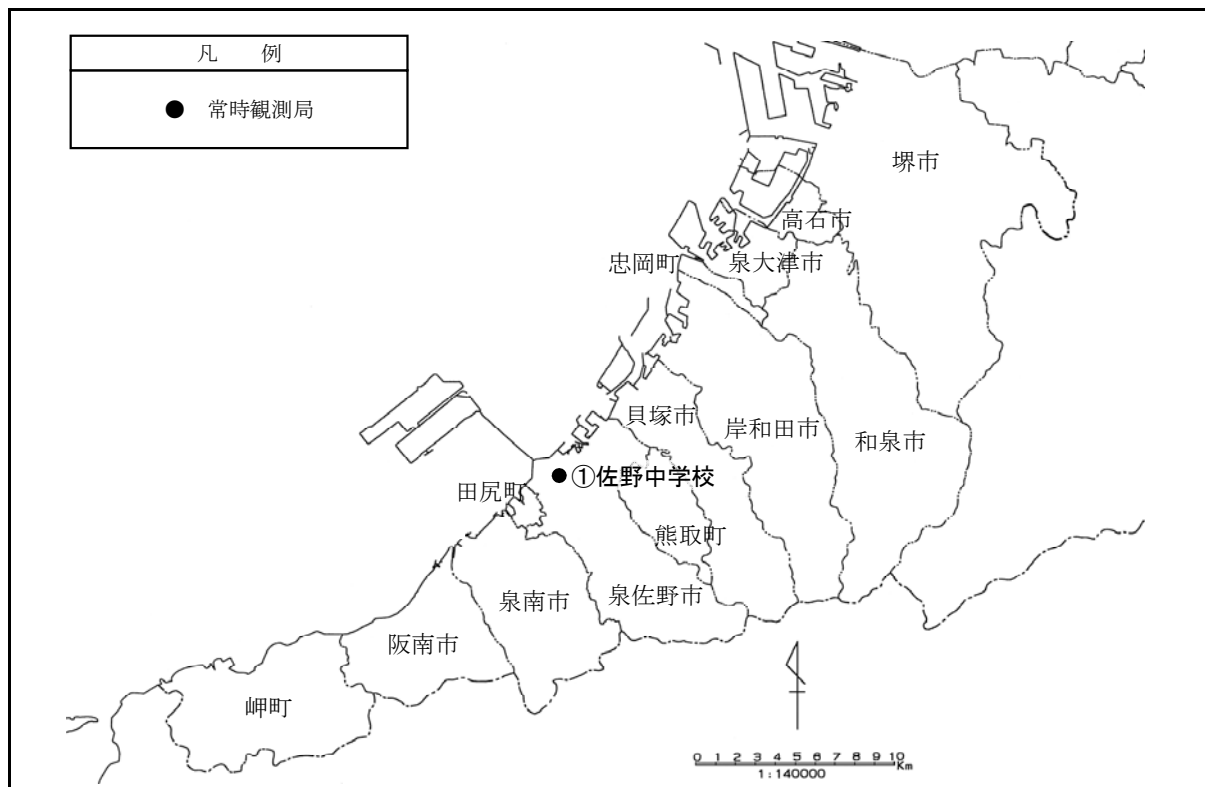
(1)騒音 航空機騒音



地点No.	所在地	
O①	泉大津市汐見町	(常時観測)
O②	泉佐野市りんくう往来南	(常時観測)
O③	岬町多奈川小島	(常時観測)
O④	堺市南区庭代台	
O⑤	高石市高砂2丁目	
O⑥	忠岡町新浜3丁目	
O⑦	岸和田市臨海	
O⑧	貝塚市二色3丁目	(常時観測)
O⑨	田尻町りんくうポート南	
O⑩	泉南市りんくう南浜	
O⑪	阪南市箱作	
O⑫	和泉市和田町	
O⑬	熊取町希望が丘	
O⑭	大阪市住之江区南港北	(常時観測)
W①	和歌山市大川	(常時観測)
W②	和歌山市深山	
W③	日高町大字高家	

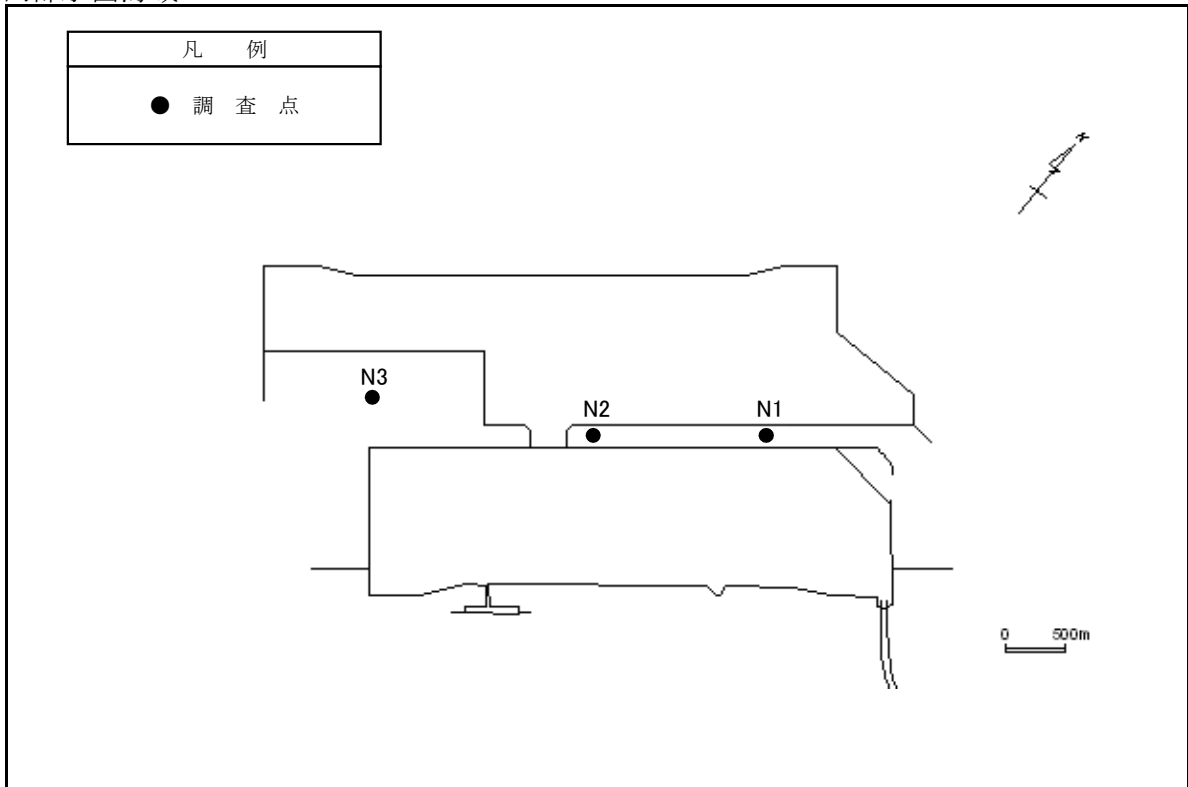
地点No.	所在地	
H②	淡路市岩屋	(常時観測)
H③	洲本市中川原	(常時観測)
H④	洲本市由良町由良	
H⑤	南あわじ市福良	(常時観測)
H⑥	淡路市育波	(平成22年度より休止)
H⑦	淡路市釜口	(常時観測)
H⑧	淡路市郡家	
H⑨	淡路市下司	(平成22年度より休止)
H⑩	洲本市五色町都志大日	
H⑪	南あわじ市松帆櫛田	
H⑫	南あわじ市倭文長田	
H⑬	南あわじ市榎列	
H⑭	南あわじ市沼島	

(2) 大気質・気象

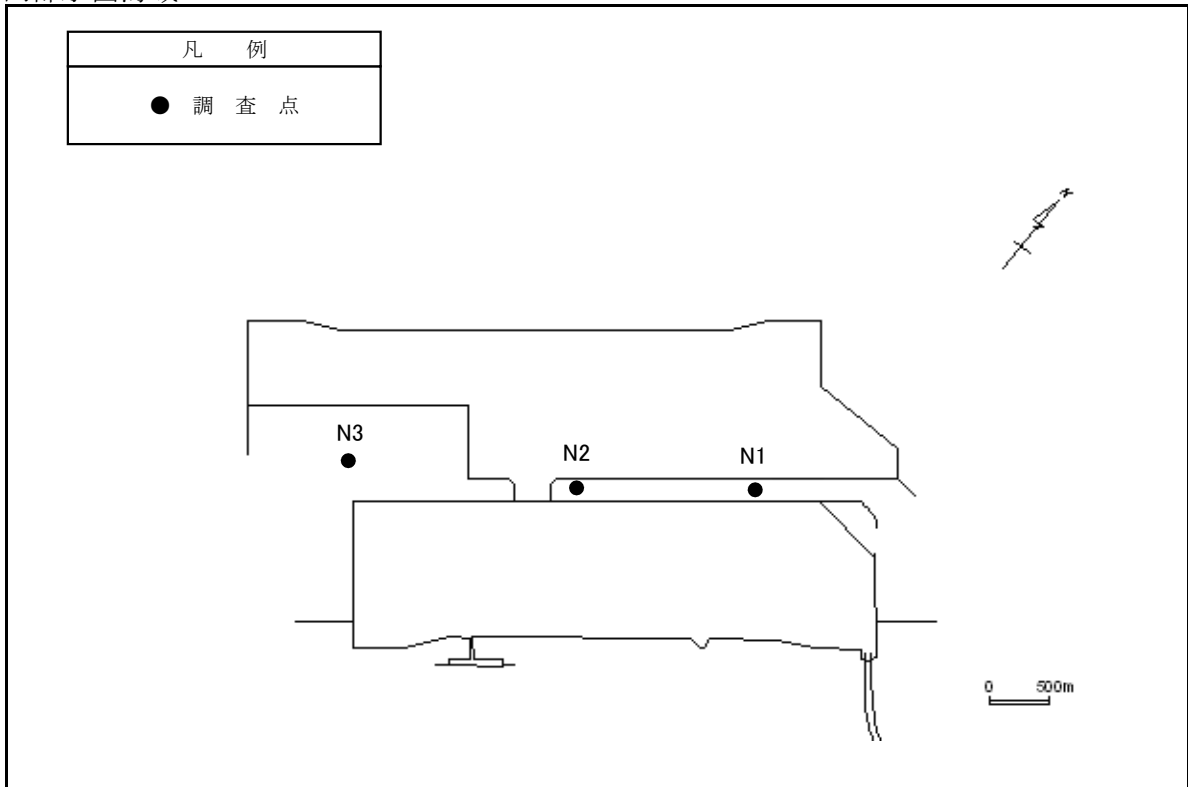


地点No.	所在地
①佐野中学校局	泉佐野市 羽倉崎

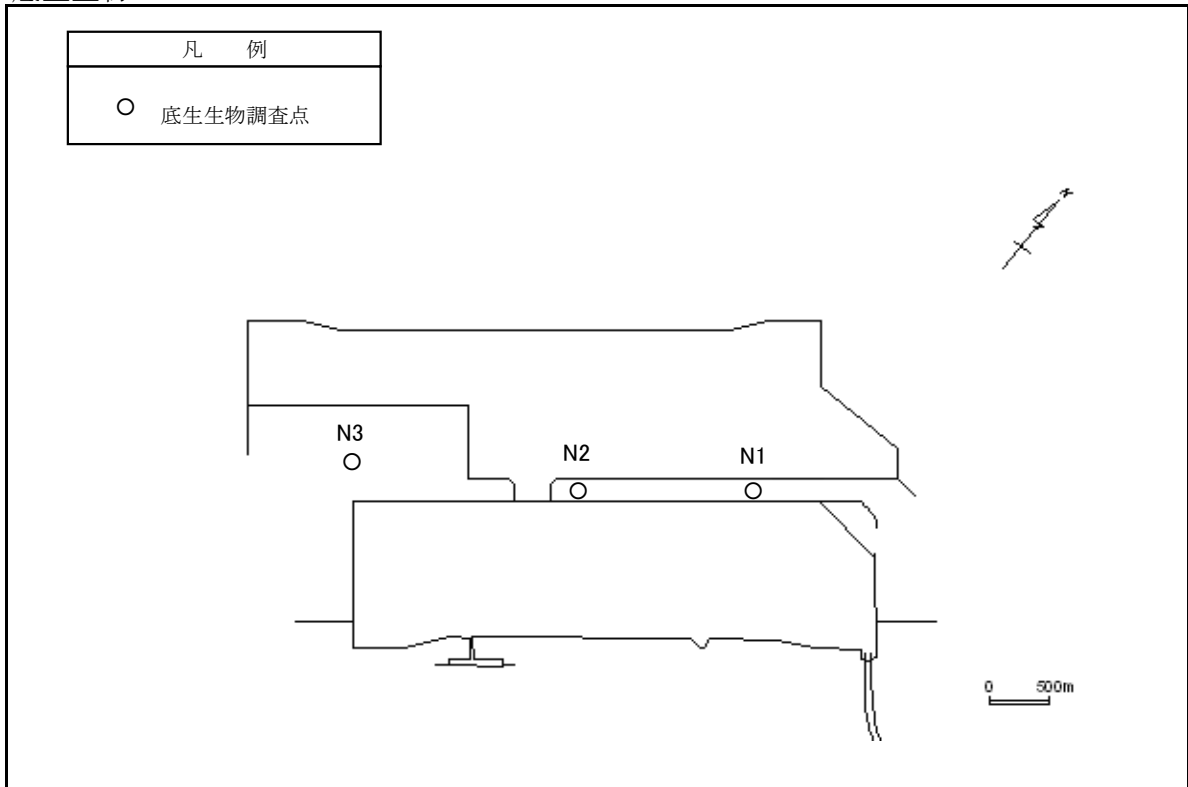
(3) 水質
内部水面海域



(4) 底質
内部水面海域



(5) 海域生物
底生生物



関西国際空港の存在・運用に係る環境保全目標

監視項目		環境保全目標
騒音	航空機騒音	航空機騒音に係る環境基準(昭和48年環境庁告示第154号)の達成と維持に支障を及ぼさないこと。
大気質	二酸化窒素	二酸化窒素に係る環境基準(昭和53年環境庁告示第38号)の達成と維持に支障を及ぼさないこと。
	浮遊粒子状物質	大気の汚染に係る環境基準(昭和48年環境庁告示第25号)の達成と維持に支障を及ぼさないこと。
	全炭化水素	大気質に著しい変化を生じさせないこと。
	非メタン炭化水素	大阪府の定める環境保全目標の光化学オキシダントに係る非メタン炭化水素の目標の達成と維持に支障を及ぼさないこと。
	光化学オキシダント	高濃度の発生に著しい変化を生じさせないこと。
水質	浮遊物質	水質に著しい変化を生じさせないこと。
	化学的酸素要求量 水素イオン濃度 溶存酸素量 全窒素 全リン	水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)の達成と維持に支障を及ぼさないこと。
	水温、塩分等	水質に著しい変化を生じさせないこと。
底質		底質に著しい変化を生じさせないこと。
水生生物	海域生物	海域生物に著しい影響を及ぼさないこと。
陸生生物	鳥類	鳥類に著しい影響を及ぼさないこと。

環境基準等

(1) 航空機騒音

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

注) I をあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域

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

(参考) 航空機騒音の評価指数は、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