

関西国際空港の存在・運用に係る

# 環境監視結果報告書

[2024年 8月分]

2024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	3
(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2024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		数ヶ所	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	常時測定	運用最大時の 3年後まで	常時観測
水質	透明度、水温、塩分、pH、DO、COD、T-N、T-P、クロロフィルa、SS	内部水面海域	3点	年2回 (夏季、冬季)	当面の間実施	7日
底質	泥温、強熱減量、粒度組成、pH、COD、硫化物、T-N、T-P		3点			7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)	当面の間実施	7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 及びその3年 後まで 航空機年間 離着陸回数 が大幅に増加 (20万回程度 など)した 段階で再開	—
		空港島周辺海域	調査ライン			—
	タカ類の渡り	タカ類の 渡りのルート	1点			—

## 1.2 工事の実施状況

2024年8月には、工事の実施はなかった。

## 1.3 監視結果の概要

### (1) 騒音

泉大津市、泉佐野市、岬町、貝塚市、大阪市、和歌山市、淡路市、洲本市、南あわじ市の常時観測局における航空機騒音の測定結果は、すべての地点で環境基準値を下回っていた。

### (2) 大気質

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

### (3) 水質

#### ●内部水面（N1～N3）

COD<sub>Mn</sub>は、上層において2.1～2.8mg/L、下層において0.8～1.3mg/Lの範囲にあった。

T-Nは、上層において0.30～0.45mg/L、下層において0.25～0.33mg/Lの範囲にあった。

T-Pは、上層において0.028～0.036mg/L、下層において0.030～0.043mg/Lの範囲にあった。

SSは、上層において2mg/L、下層において1mg/Lであった。

### (4) 底質

#### ●内部水面海域（N1～N3）

底質のCODは、5.1～14mg/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、底生生物はホトトギスガイ、*Eunice*属の一種、*Apheleochaeta*属の一種、ウメノハナガイ、カタマガリギボシイソメなどが確認された。

## 2 監視結果





## 航空機騒音測定結果総括表 [2024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	37		< 50	< 50		31
○②	泉佐野市りんくう往来南	< 37	38		< 50	54		31
○③	岬町多奈川小島	44	47	38	55	61	< 50	31
○⑧	貝塚市二色3丁目	< 37	40	< 37	< 50	53	< 50	31
○⑭	大阪市住之江区南港北	< 37	< 37		< 50	< 50		31
W①	和歌山市大川	42	45	< 37	52	57	< 50	31
H②	淡路市岩屋	42	45	< 37	51	53	< 50	31
H③	洲本市中川原	38	42		50	54		31
H⑤	南あわじ市福良	< 37	41		< 50	51		31
H⑦	淡路市釜口	37	43	< 37	< 50	52	< 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 [2024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	Lden (dB)		L <sub>Aeq, d</sub>	L <sub>Aeq, e</sub>	L <sub>Aeq, n</sub>			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 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	56	0	0	2	3	5	36	552 [日平均 速報値]
	2 (金)	< 37		< 37	< 37	< 50	51	4	0	0	0	4	40	
	3 (土)													
	4 (日)	< 37		< 37	< 37	< 50	53	1	0	9	3	13	67	
	5 (月)	< 37		< 37	< 37	< 50	53	1	0	0	0	1	10	
	6 (火)	37		< 37	< 37	< 50	53	3	0	14	4	21	112	
	7 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	52	0	1	0	6	7	61	
	8 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	53	2	0	0	1	3	30	
	9 (金)	< 37		< 37	< 37	< 50	51	2	0	0	15	17	170	
	10 (土)	< 37		< 37	< 37	< 50	52	1	0	11	5	17	93	
	11 (日)	< 37		< 37	< 37	< 50	51	5	0	10	7	22	150	
	12 (月)	< 37	< 37		< 37	< 50	55	0	1	0	11	12	111	
	13 (火)	< 37	< 37		< 37	< 50	51	6	1	0	1	8	71	
	14 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	53	2	2	0	0	4	22	
	15 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	2	12	10	5	29	112	
	16 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	51	5	1	0	9	15	141	
	17 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	2	8	6	16	86	
	18 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	4	1	1	6	17	
	19 (月)	< 37		< 37	< 37	< 50	55	0	0	5	3	8	45	
	20 (火)	37	< 37		< 37	< 50	58	5	2	0	0	7	52	
	21 (水)	< 37		< 37	< 37	< 50	54	0	0	0	2	2	20	
	22 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	51	1	0	0	0	1	10	
	23 (金)	< 37		< 37	< 37	< 50	57	5	0	0	1	6	60	
	24 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	55	1	5	0	4	10	55	
	25 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	51	5	30	2	0	37	86	
	26 (月)	< 37		< 37	< 37	< 50	52	0	0	0	4	4	40	
	27 (火)	< 37	< 37		< 37	< 50	53	4	3	0	6	13	103	
	28 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	0	3	0	0	3	3	
	29 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	58	0	0	0	4	4	40	
	30 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	4	6	4	2	16	78	
	31 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	51	0	11	0	5	16	61	
Lden	最大値	37			最大値	< 50		備考 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。						
	最小値				最小値									
	平均値	< 37			平均値	< 50								

時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [2024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. 〇② 泉佐野市 りんくう往来南	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 (木)	< 37			< 37	< 50	57	0	0	0	1	1	10	552 [日平均 速報値]
	2 (金)	< 37			< 37	< 50	62	1	0	0	1	2	20	
	3 (土)													
	4 (日)	< 37	< 37			< 50	62	0	1	0	0	1	1	
	5 (月)													
	6 (火)	38	< 37	< 37	< 37	54	64	3	2	1	1	7	45	
	7 (水)	< 37	< 37			< 50	64	0	1	0	0	1	1	
	8 (木)	38		< 37	< 37	< 50	61	0	0	1	3	4	33	
	9 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	61	2	3	0	0	5	23	
	10 (土)													
	11 (日)													
	12 (月)													
	13 (火)	< 37			< 37	< 50	63	2	0	0	0	2	20	
	14 (水)													
	15 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	60	0	0	1	2	3	23	
	16 (金)	< 37			< 37	< 50	58	3	0	0	0	3	30	
	17 (土)													
	18 (日)	< 37			< 37	< 50	59	1	0	0	0	1	10	
	19 (月)													
	20 (火)	< 37			< 37	< 50	60	1	0	0	0	1	10	
	21 (水)	< 37	< 37			< 50	61	0	2	0	0	2	2	
	22 (木)													
	23 (金)													
	24 (土)	< 37		< 37		< 50	59	0	0	1	0	1	3	
	25 (日)	< 37			< 37	< 50	57	1	0	0	0	1	10	
	26 (月)	< 37			< 37	< 50	59	1	0	0	0	1	10	
	27 (火)	< 37			< 37	< 50	61	1	0	0	1	2	20	
	28 (水)	< 37	< 37			< 50	62	0	1	0	0	1	1	
	29 (木)													
	30 (金)	< 37			< 37	< 50	58	3	0	0	0	3	30	
	31 (土)	< 37	< 37			< 50	66	0	1	0	0	1	1	
Lden	最大値	38			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 [2024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. 〇③	岬町 多奈川小島		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00	07:00	19:00	22:00	合計		
								～ 07:00	～ 19:00	～ 22:00	～ 24:00			
日 別 値	1 (木)	39		38	< 37	50	57	2	0	9	4	15	87	552 [日平均 速報値]
	2 (金)	45	< 37	37	39	57	61	10	4	9	6	29	191	
	3 (土)	38	< 37	40	< 37	< 50	57	0	4	12	2	18	60	
	4 (日)	40	< 37	38	< 37	51	57	4	4	19	2	29	121	
	5 (月)	43	< 37	39	< 37	53	58	3	3	18	8	32	167	
	6 (火)	45	< 37	37	39	55	59	13	2	14	0	29	174	
	7 (水)	40	< 37		< 37	50	61	3	1	0	1	5	41	
	8 (木)	43	< 37	37	37	54	60	3	1	5	8	17	126	
	9 (金)	44	< 37	< 37	38	56	62	11	2	3	0	16	121	
	10 (土)	38			< 37	< 50	60	1	0	0	2	3	30	
	11 (日)	44		< 37	38	54	61	6	0	4	2	12	92	
	12 (月)	45	< 37	< 37	39	55	63	7	1	1	0	9	74	
	13 (火)	46		38	40	56	60	10	0	12	10	32	236	
	14 (水)	42	37	38	< 37	53	59	3	4	10	7	24	134	
	15 (木)	45	41	38	37	61	64	1	5	8	21	35	249	
	16 (金)	47	< 37	< 37	41	57	62	14	1	2	2	19	167	
	17 (土)	44	< 37	< 37	37	55	62	3	3	2	6	14	99	
	18 (日)	46	37	39	39	56	61	10	5	12	3	30	171	
	19 (月)	43	37	39	< 37	52	59	5	17	11	2	35	120	
	20 (火)	40	40	< 37	< 37	52	61	0	21	4	4	29	73	
	21 (水)	45	41	38	38	56	61	5	19	6	8	38	167	
	22 (木)	42	39	38	< 37	53	61	1	16	5	4	26	81	
	23 (金)	42	< 37	< 37	< 37	53	59	3	14	3	6	26	113	
	24 (土)	44	38	41	< 37	54	58	6	34	18	7	65	218	
	25 (日)	46	< 37	38	39	57	60	9	10	5	9	33	205	
	26 (月)	45	38	38	38	55	60	6	16	5	7	34	161	
	27 (火)	44	38	< 37	38	56	61	14	17	2	0	33	163	
	28 (水)	41	41	< 37	< 37	52	61	4	23	1	0	28	66	
	29 (木)	42	< 37		< 37	52	62	5	4	0	0	9	54	
	30 (金)	44	39		38	54	61	9	31	0	0	40	121	
	31 (土)	44	< 37		38	56	63	0	2	0	10	12	102	
Lden	最大値	47			最大値	61								備考
	最小値	38			最小値	< 50								
	平均値	44			平均値	55								

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 [2024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)		L <sub>Aeq, d</sub>	L <sub>Aeq, e</sub>	L <sub>Aeq, n</sub>			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 (木)	< 37	< 37	38	< 37	< 50	56	1	3	11	3	18	76	552 [日平均 速報値]
	2 (金)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	11	5	1	4	21	158	
	3 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	5	1	0	6	8	
	4 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	1	0	1	0	2	13	
	5 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	0	1	2	3	23	
	6 (火)	39	< 37	< 37	< 37	52	55	9	0	8	12	29	234	
	7 (水)	38	< 37	37	< 37	< 50	56	0	14	10	6	30	104	
	8 (木)	38	< 37	37	< 37	50	55	3	7	13	7	30	146	
	9 (金)	40	< 37	37	< 37	52	55	8	5	10	11	34	225	
	10 (土)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	15	9	4	29	92	
	11 (日)	38	< 37	< 37	< 37	50	56	4	8	13	5	30	137	
	12 (月)	39	< 37	37	< 37	50	55	4	6	15	8	33	171	
	13 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	8	3	3	0	14	92	
	14 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	1	1	0	0	2	11	
	15 (木)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	1	30	4	6	41	112	
	16 (金)	40	38	38	< 37	53	56	11	35	14	7	67	257	
	17 (土)	39	< 37	39	< 37	50	55	1	13	18	7	39	147	
	18 (日)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	11	16	4	0	31	138	
	19 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	0	3	2	5	29	
	20 (火)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	1	6	0	1	8	26	
	21 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	20	3	0	25	49	
	22 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	2	2	0	4	8	
	23 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	3	0	1	0	4	33	
	24 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	1	1	0	1	3	21	
	25 (日)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	54	8	21	0	6	35	161	
	26 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	3	3	1	2	9	56	
	27 (火)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	4	12	1	2	19	75	
	28 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	13	0	3	16	43	
	29 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	4	0	3	7	34	
	30 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	4	2	2	0	8	48	
	31 (土)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	17	1	6	24	80	
Lden	最大値	40			最大値	53								
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	平均値	< 37			平均値	< 50								
														備考

時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [2024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. 〇④	大阪府 住之江区南港北		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ~ 07:00	07:00 ~ 19:00	19:00 ~ 22:00	22:00 ~ 24:00	合計		
日 別 値	1 (木)												552 [日平均 速報値]	
	2 (金)													
	3 (土)													
	4 (日)	< 37		< 37		< 50	50	0	0	1	0	1		3
	5 (月)	< 37			< 37	< 50	52	0	0	0	1	1		10
	6 (火)													
	7 (水)	< 37			< 37	< 50	53	0	0	0	1	1		10
	8 (木)													
	9 (金)	< 37			< 37	< 50	51	0	0	0	1	1		10
	10 (土)													
	11 (日)	< 37	< 37			< 50	53	0	1	0	0	1		1
	12 (月)													
	13 (火)													
	14 (水)	< 37			< 37	< 50	51	0	0	0	1	1		10
	15 (木)													
	16 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	53	0	1	1	0	2		4
	17 (土)													
	18 (日)	< 37	< 37			< 50	57	0	1	0	0	1		1
	19 (月)													
	20 (火)													
	21 (水)													
	22 (木)													
	23 (金)	< 37		< 37		< 50	54	0	0	1	0	1		3
	24 (土)	< 37	< 37			< 50	50	0	1	0	0	1		1
	25 (日)	< 37	< 37			< 50	52	0	2	0	0	2		2
	26 (月)													
	27 (火)	< 37	< 37			< 50	54	0	1	0	0	1		1
	28 (水)	< 37	< 37			< 50	54	0	1	0	0	1		1
	29 (木)	< 37	< 37			< 50	56	0	1	0	0	1		1
	30 (金)	< 37	< 37			< 50	55	0	2	0	1	3		12
	31 (土)													
Lden	最大値	< 37			最大値	< 50			備考 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。					
	最小値				最小値									
	平均値	< 37			平均値	< 50								

時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [2024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. W①	和歌山市 大 川		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ~	07:00 ~	19:00 ~	22:00 ~	合計		
								07:00	19:00	22:00	24:00			
日 別 値	1 (木)	40	< 37	< 37	< 37	53	59	9	1	2	3	15	127	552 [日平均 速報値]
	2 (金)	43	< 37	39	37	54	59	14	1	3	1	19	160	
	3 (土)	37	< 37	40	< 37	< 50	58	2	1	3	2	8	50	
	4 (日)	43	< 37	41	< 37	51	58	6	2	10	2	20	112	
	5 (月)	42	< 37		< 37	52	60	5	1	0	3	9	81	
	6 (火)	44	< 37	43	< 37	54	59	13	3	4	2	22	165	
	7 (水)	40		< 37	< 37	< 50	56	4	0	1	3	8	73	
	8 (木)	42	< 37	< 37	< 37	53	56	15	2	3	8	28	241	
	9 (金)	41	< 37		< 37	50	56	11	3	0	2	16	133	
	10 (土)	38	< 37		< 37	< 50	53	12	1	0	2	15	141	
	11 (日)	42	< 37		< 37	52	59	7	6	0	3	16	106	
	12 (月)	42	< 37	< 37	< 37	52	59	8	5	1	0	14	88	
	13 (火)	45	< 37	< 37	38	55	58	15	8	6	8	37	256	
	14 (水)	41	< 37	38	< 37	51	54	6	5	14	12	37	227	
	15 (木)	43	39	40	< 37	57	59	5	12	7	18	42	263	
	16 (金)	45	37	< 37	38	54	58	14	13	1	1	29	166	
	17 (土)	41	< 37		< 37	51	58	5	3	0	6	14	113	
	18 (日)	43	< 37	< 37	37	53	57	10	11	8	7	36	205	
	19 (月)	42	< 37	37	< 37	52	55	8	36	8	9	61	230	
	20 (火)	< 37	37	< 37	< 37	< 50	58	2	20	3	0	25	49	
	21 (水)	41	< 37	< 37	< 37	52	59	2	12	5	4	23	87	
	22 (木)	37	37	37	< 37	< 50	59	0	11	5	1	17	36	
	23 (金)	40	< 37	< 37	< 37	50	58	3	17	1	3	24	80	
	24 (土)	39	< 37	38	< 37	< 50	58	2	22	4	0	28	54	
	25 (日)	43	< 37	37	< 37	52	58	7	14	2	3	26	120	
	26 (月)	40	< 37		< 37	< 50	57	4	18	0	1	23	68	
	27 (火)	42	< 37		< 37	53	59	11	20	0	0	31	130	
	28 (水)	39	38		< 37	< 50	57	4	28	0	0	32	68	
	29 (木)	44	< 37		38	51	60	4	9	0	2	15	69	
	30 (金)	44	38		38	52	59	7	32	0	0	39	102	
	31 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	62	0	4	0	0	4	4	
Lden	最大値	45			最大値	57								備考
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	平均値	42			平均値	52								

時間帯別等価騒音レベル

一日を時間帯に区分し、それぞれの時間帯について測定される等価騒音レベル。それぞれの時間帯に対応して昼間等価騒音レベル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 [2024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			
日 別 値	1 (木)	42	< 37	39	< 37	52	57	4	4	10	7	25	144	552 [日平均 速報値]
	2 (金)	42	< 37	< 37	< 37	51	56	7	3	2	10	22	179	
	3 (土)	41		< 37	< 37	50	56	4	0	4	7	15	122	
	4 (日)	40	< 37	< 37	< 37	50	55	2	1	3	11	17	140	
	5 (月)	42	< 37	37	< 37	51	56	4	4	5	11	24	169	
	6 (火)	43	< 37	38	< 37	52	56	5	1	4	11	21	173	
	7 (水)	44	37	42	< 37	53	58	4	16	14	8	42	178	
	8 (木)	43	37	37	< 37	53	58	3	14	6	10	33	162	
	9 (金)	43	< 37	39	37	53	58	5	6	4	11	26	178	
	10 (土)	41	37	37	< 37	52	59	4	14	5	5	28	119	
	11 (日)	40	< 37	38	< 37	50	58	1	3	5	5	14	78	
	12 (月)	39	< 37		< 37	< 50	57	2	2	0	4	8	62	
	13 (火)	40	< 37	< 37	< 37	50	58	2	5	1	5	13	78	
	14 (水)	43	< 37		37	53	58	8	6	0	9	23	176	
	15 (木)	41	< 37	< 37	< 37	52	57	3	11	3	10	27	150	
	16 (金)	42	< 37	40	< 37	52	58	3	11	9	6	29	128	
	17 (土)	42	< 37	< 37	< 37	52	58	5	14	2	6	27	130	
	18 (日)	42	< 37	< 37	< 37	53	57	5	7	1	14	27	200	
	19 (月)	39	< 37	< 37	< 37	50	57	1	12	1	7	21	95	
	20 (火)	40	< 37	< 37	< 37	50	56	7	6	1	5	19	129	
	21 (水)	43	37		37	53	58	7	17	0	8	32	167	
	22 (木)	42	< 37	< 37	< 37	52	57	7	7	3	6	23	146	
	23 (金)	41	< 37	< 37	< 37	53	57	9	7	1	8	25	180	
	24 (土)	41	< 37	< 37	< 37	52	58	8	9	2	4	23	135	
	25 (日)	41	38		< 37	51	57	3	22	0	6	31	112	
	26 (月)	41	< 37		< 37	< 50	58	3	7	0	2	12	57	
	27 (火)	41	37		< 37	51	58	2	25	0	5	32	95	
	28 (水)	45	< 37	< 37	38	53	59	6	11	1	5	23	124	
	29 (木)	41	< 37	37	< 37	51	61	4	4	2	0	10	50	
	30 (金)	< 37	37		< 37	< 50	61	1	17	0	0	18	27	
	31 (土)	37	< 37		< 37	< 50	58	0	16	0	1	17	26	
Lden	最大値	45			最大値	53								備考
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	平均値	42			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 [2024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. 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		
								07:00	19:00	22:00	24:00			
日 別 値	1 (木)	39	41	37	< 37	51	60	0	35	5	1	41	60	552 [日平均 速報値]
	2 (金)	40	39	41	< 37	52	59	0	25	17	3	45	106	
	3 (土)	42	41	41	< 37	54	58	0	43	18	7	68	167	
	4 (日)	41	39	43	< 37	53	59	0	20	21	4	45	123	
	5 (月)	40	37	42	< 37	52	58	0	12	21	4	37	115	
	6 (火)	39	39	39		< 50	58	0	30	11	0	41	63	
	7 (水)	< 37	< 37			< 50	60	0	2	0	0	2	2	
	8 (木)	38	40	< 37		< 50	59	0	42	2	0	44	48	
	9 (金)	39	42			50	59	0	67	0	0	67	67	
	10 (土)													
	11 (日)	< 37	38			< 50	60	0	24	0	0	24	24	
	12 (月)	37	40			< 50	59	0	47	0	0	47	47	
	13 (火)	42	41	42	< 37	53	57	0	76	24	4	104	188	
	14 (水)	42	40	43	< 37	53	58	0	48	27	2	77	149	
	15 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	59	0	0	4	1	5	22	
	16 (金)	< 37	39			< 50	60	0	25	0	0	25	25	
	17 (土)	< 37	38			< 50	59	0	38	0	0	38	38	
	18 (日)	42	43	38	< 37	53	58	0	104	8	3	115	158	
	19 (月)	40	40	40	< 37	52	58	0	40	12	3	55	106	
	20 (火)	40	42	< 37	< 37	51	58	1	60	2	1	64	86	
	21 (水)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	14	1	1	16	27	
	22 (木)	40	42	37		51	58	0	93	3	0	96	102	
	23 (金)	41	43	< 37		52	58	0	115	1	0	116	118	
	24 (土)	41	43		< 37	51	58	0	110	0	1	111	120	
	25 (日)	38	41	< 37		50	59	0	55	1	0	56	58	
	26 (月)	< 37	38			< 50	58	0	27	0	0	27	27	
	27 (火)	< 37	39			< 50	59	0	23	0	0	23	23	
	28 (水)	< 37	< 37			< 50	56	0	1	0	0	1	1	
	29 (木)	< 37	< 37			< 50	54	0	1	0	0	1	1	
	30 (金)	< 37	< 37			< 50	61	0	14	0	0	14	14	
	31 (土)													
Lden	最大値	42			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 [2024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)		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 (木)	37	< 37	37	< 37	< 50	56	0	23	10	1	34	63	552 [日平均 速報値]
	2 (金)	39	< 37	40	< 37	51	57	0	17	22	4	43	123	
	3 (土)	39	< 37	39	< 37	51	57	0	15	20	5	40	125	
	4 (日)	39	< 37	40	< 37	51	57	0	25	24	3	52	127	
	5 (月)	37	< 37	39	< 37	< 50	55	0	11	21	4	36	114	
	6 (火)	< 37	38	< 37		< 50	58	0	28	8	0	36	52	
	7 (水)	< 37	< 37			< 50	57	0	1	0	0	1	1	
	8 (木)	< 37	38	< 37		< 50	56	0	32	2	0	34	38	
	9 (金)	37	40			< 50	58	0	49	0	0	49	49	
	10 (土)													
	11 (日)	< 37	< 37			< 50	57	0	26	0	0	26	26	
	12 (月)	< 37	38			< 50	57	0	37	0	0	37	37	
	13 (火)	39	38	40	< 37	51	56	0	45	24	4	73	157	
	14 (水)	39	38	40	< 37	51	55	0	50	28	3	81	164	
	15 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	54	0	0	7	3	10	51	
	16 (金)	< 37	37			< 50	56	0	37	0	0	37	37	
	17 (土)	< 37	37			< 50	56	0	49	0	0	49	49	
	18 (日)	40	40	39	< 37	51	56	0	76	25	3	104	181	
	19 (月)	37	< 37	38	< 37	< 50	56	0	26	15	1	42	81	
	20 (火)	41	37	43	< 37	51	56	1	29	29	4	63	166	
	21 (水)	38	< 37	40	< 37	< 50	55	0	24	18	3	45	108	
	22 (木)	38	39	< 37	< 37	< 50	56	0	65	2	1	68	81	
	23 (金)	< 37	39	< 37		< 50	56	0	62	1	0	63	65	
	24 (土)	39	40	< 37	< 37	< 50	56	0	87	1	1	89	100	
	25 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	34	1	1	36	47	
	26 (月)	< 37	< 37			< 50	57	0	23	0	0	23	23	
	27 (火)	< 37	< 37			< 50	57	0	10	0	0	10	10	
	28 (水)													
	29 (木)													
	30 (金)													
	31 (土)													
Lden	最大値	41			最大値	51				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 [2024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		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 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	4	4	0	8	16	552 [日平均 速報値]	
	2 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	59	0	11	0	2	13	31		
	3 (土)	37	< 37	37	< 37	< 50	58	0	5	4	2	11		37
	4 (日)	39	38	39	< 37	< 50	59	0	16	7	1	24		47
	5 (月)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	10	3	3	16		49
	6 (火)	37	38	37		< 50	58	0	21	4	0	25		33
	7 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	11	4	0	15		23
	8 (木)	39	39	40		< 50	57	0	27	11	0	38		60
	9 (金)	37	37	37		< 50	56	0	26	15	0	41		71
	10 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	11	8	0	19		35
	11 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	58	0	7	4	0	11		19
	12 (月)	< 37	37	< 37		< 50	57	0	31	3	0	34		40
	13 (火)	40	37	41	< 37	< 50	56	0	32	16	2	50		100
	14 (水)	40	39	39	< 37	< 50	55	0	47	11	4	62		120
	15 (木)	43	< 37	45	< 37	52	56	0	36	32	6	74		192
	16 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	48	3	0	51		57
	17 (土)	< 37	37	< 37		< 50	55	0	50	1	0	51		53
	18 (日)	41	39	< 37	< 37	50	57	0	47	6	4	57		105
	19 (月)	39	40	< 37	< 37	50	57	0	50	3	3	56		89
	20 (火)	< 37	39			< 50	55	0	56	0	0	56		56
	21 (水)	< 37	< 37			< 50	53	0	33	0	0	33		33
	22 (木)	37	39	< 37		< 50	55	0	53	2	0	55		59
	23 (金)	38	40		< 37	< 50	56	0	56	0	2	58		76
	24 (土)	< 37	39			< 50	54	0	76	0	0	76		76
	25 (日)	< 37	37	37		< 50	56	0	36	2	0	38		42
	26 (月)	< 37	38			< 50	54	0	51	0	0	51		51
	27 (火)	< 37	39			< 50	57	0	35	0	0	35		35
	28 (水)	< 37	< 37			< 50	53	0	25	0	0	25		25
	29 (木)	< 37		< 37		< 50	69	0	0	1	0	1		3
	30 (金)	37	40			< 50	59	0	48	0	0	48		48
	31 (土)	< 37	< 37			< 50	54	0	33	0	0	33		33
Lden	最大値	43			最大値	52							備考	
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	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

大気汚染測定結果総括表 [2024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	732
	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	30
	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	0
	測定時間数	737
	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> 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	462
	1時間値が 0.06ppm を超えた時間数	55
	1時間値が 0.12ppm 以上の時間数	0
備 考		

注) 二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダントのデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

一酸化窒素測定結果 [2024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              別	1 (木)	0.001	0.004
	2 (金)	0.001	0.007
	3 (土)	0.001	0.004
	4 (日)	0.001	0.003
	5 (月)	0.002	0.011
	6 (火)	0.003	0.018
	7 (水)	0.001	0.004
	8 (木)	0.001	0.006
	9 (金)	0.005	0.031
	10 (土)	0.002	0.006
	11 (日)	0.001	0.005
	12 (月)	0.001	0.004
	13 (火)	0.001	0.004
	14 (水)	0.001	0.004
	15 (木)	0.002	0.009
値	16 (金)	0.002	0.006
	17 (土)	0.001	0.004
	18 (日)	0.001	0.004
	19 (月)	0.001	0.002
	20 (火)	0.002	0.010
	21 (水)	0.005	0.016
	22 (木)	0.003	0.010
	23 (金)	0.003	0.012
	24 (土)	0.002	0.014
	25 (日)	0.001	0.005
	26 (月)	0.004	0.025
	27 (火)	0.005	0.024
	28 (水)	0.002	0.007
	29 (木)	0.001	0.004
	30 (金)	0.001	0.003
	31 (土)	0.000	0.002
有効測定日数	(日)	31	
測定時間	(時間)	732	
月(期間)平均値	(ppm)	0.002	
日平均値の最高値	(ppm)	0.005	
1時間値の最高値	(ppm)	0.031	

注1) 一酸化窒素のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

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

---は欠測を示す。

二酸化窒素測定結果 [2024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 (木)	0.010	0.027
	2 (金)	0.010	0.021
	3 (土)	0.008	0.015
	4 (日)	0.007	0.010
	5 (月)	0.011	0.021
	6 (火)	0.010	0.023
	7 (水)	0.009	0.022
	8 (木)	0.011	0.020
	9 (金)	0.014	0.035
	10 (土)	0.009	0.027
	11 (日)	0.008	0.033
	12 (月)	0.008	0.013
	13 (火)	0.005	0.010
	14 (水)	0.007	0.016
	15 (木)	0.010	0.031
別 値	16 (金)	0.008	0.018
	17 (土)	0.009	0.024
	18 (日)	0.006	0.015
	19 (月)	0.006	0.012
	20 (火)	0.005	0.011
	21 (水)	0.010	0.017
	22 (木)	0.008	0.022
	23 (金)	0.004	0.010
	24 (土)	0.005	0.009
	25 (日)	0.005	0.010
	26 (月)	0.009	0.028
	27 (火)	0.007	0.016
	28 (水)	0.006	0.016
	29 (木)	0.005	0.006
	30 (金)	0.004	0.007
	31 (土)	0.005	0.011
有効測定日数	(日)	31	
測定時間	(時間)	732	
月(期間)平均値	(ppm)	0.008	
日平均値の最高値	(ppm)	0.014	
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) 二酸化窒素のデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

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

窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果 [2024年 8月分]

測定局		佐野中学校局	
項目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日 別 値	1 (木)	0.011	0.027
	2 (金)	0.011	0.026
	3 (土)	0.008	0.019
	4 (日)	0.007	0.013
	5 (月)	0.013	0.032
	6 (火)	0.012	0.036
	7 (水)	0.010	0.022
	8 (木)	0.012	0.026
	9 (金)	0.019	0.058
	10 (土)	0.011	0.032
	11 (日)	0.009	0.038
	12 (月)	0.009	0.017
	13 (火)	0.006	0.012
	14 (水)	0.007	0.018
	15 (木)	0.012	0.040
	16 (金)	0.010	0.022
	17 (土)	0.010	0.025
	18 (日)	0.007	0.019
	19 (月)	0.007	0.013
	20 (火)	0.007	0.018
	21 (水)	0.014	0.030
	22 (木)	0.011	0.032
	23 (金)	0.007	0.022
	24 (土)	0.007	0.023
	25 (日)	0.006	0.014
	26 (月)	0.014	0.053
	27 (火)	0.012	0.040
	28 (水)	0.008	0.023
	29 (木)	0.006	0.009
	30 (金)	0.004	0.009
	31 (土)	0.005	0.012
有効測定日数	(日)	31	
測定時間	(時間)	732	
月(期間)平均値	(ppm)	0.009	
日平均値の最高値	(ppm)	0.019	
1時間値の最高値	(ppm)	0.058	
$\frac{\text{NO}_2}{\text{NO} + \text{NO}_2} \text{ 比}$		0.811	

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

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

浮遊粒子状物質測定結果 [2024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
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )
日別値	1 (木)	0.019	0.024
	2 (金)	0.024	0.033
	3 (土)	0.029	0.038
	4 (日)	0.028	0.038
	5 (月)	0.028	0.041
	6 (火)	0.024	0.035
	7 (水)	0.018	0.022
	8 (木)	0.011	0.018
	9 (金)	0.014	0.019
	10 (土)	0.011	0.016
	11 (日)	0.014	0.021
	12 (月)	0.015	0.017
	13 (火)	0.014	0.020
	14 (水)	0.021	0.034
	15 (木)	0.023	0.035
	16 (金)	0.012	0.016
	17 (土)	0.011	0.018
	18 (日)	0.015	0.021
	19 (月)	0.014	0.027
	20 (火)	( 0.007)	( 0.016)
	21 (水)	0.016	0.021
	22 (木)	0.015	0.025
	23 (金)	0.009	0.014
	24 (土)	0.010	0.015
	25 (日)	0.012	0.016
	26 (月)	0.014	0.029
	27 (火)	0.010	0.017
	28 (水)	0.010	0.024
	29 (木)	0.005	0.009
	30 (金)	0.012	0.017
	31 (土)	0.008	0.016
有効測定日数	(日)	30	
測定時間	(時間)	737	
月(期間)平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	
日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	
1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	

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

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



光化学オキシダント測定結果 [2024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 (木)	0.053	0.076
	2 (金)	0.057	0.090
	3 (土)	0.053	0.074
	4 (日)	0.044	0.066
	5 (月)	0.042	0.077
	6 (火)	0.041	0.072
	7 (水)	0.046	0.071
	8 (木)	0.041	0.061
	9 (金)	0.039	0.071
	10 (土)	0.036	0.050
	11 (日)	0.041	0.064
	12 (月)	0.038	0.058
	13 (火)	0.044	0.072
	14 (水)	0.051	0.083
	15 (木)	0.039	0.061
	16 (金)	0.024	0.040
	17 (土)	0.036	0.052
	18 (日)	0.043	0.063
	19 (月)	0.017	0.019
	20 (火)	0.015	0.023
	21 (水)	0.029	0.050
	22 (木)	0.024	0.035
	23 (金)	0.014	0.019
	24 (土)	0.020	0.042
	25 (日)	0.032	0.059
	26 (月)	0.032	0.087
	27 (火)	0.020	0.052
	28 (水)	0.019	0.034
	29 (木)	0.014	0.021
	30 (金)	0.022	0.029
	31 (土)	0.026	0.042
昼間測定日数 (日)		31	
昼間測定時間 (時間)		462	
昼間の日最高1時間値の月(期間)平均値 (ppm)		0.055	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)		0.090	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	
	(時間)	55	
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	
	(時間)	0	

注1) 光化学オキシダントのデータについては、大阪府の公開データ「大阪府地域大気汚染常時監視測定データファイル」を活用し、データの取りまとめを行った。

注2) オキシダントは昼間(6時~20時)の1時間値を集計対象とする。

---は欠測を示す。



非メタン炭化水素測定結果 [ 2024年 8月分]

測定局		貝塚市消防署局		
項目		日平均値	6～9時の 平均値	6～9時の 最高値
		(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
日 別 値	1 (木)	0.08	0.08	0.08
	2 (金)	0.09	0.12	0.13
	3 (土)	0.09	0.13	0.18
	4 (日)	0.09	0.09	0.10
	5 (月)	0.08	0.08	0.08
	6 (火)	0.07	0.06	0.07
	7 (水)	0.08	0.09	0.10
	8 (木)	0.08	0.08	0.09
	9 (金)	0.10	0.16	0.23
	10 (土)	0.06	0.08	0.09
	11 (日)	0.06	0.07	0.07
	12 (月)	0.06	0.07	0.08
	13 (火)	0.07	0.07	0.07
	14 (水)	0.09	0.08	0.09
	15 (木)	0.08	0.09	0.10
	16 (金)	0.07	0.08	0.10
	17 (土)	0.06	0.07	0.09
	18 (日)	0.06	0.06	0.06
	19 (月)	0.07	0.09	0.12
	20 (火)	0.06	0.10	0.13
	21 (水)	0.07	0.09	0.12
	22 (木)	0.06	0.13	0.14
	23 (金)	0.04	0.04	0.05
	24 (土)	0.05	0.07	0.13
	25 (日)	0.06	0.06	0.07
	26 (月)	0.06	0.06	0.06
	27 (火)	0.06	0.08	0.09
	28 (水)	0.07	0.06	0.08
	29 (木)	0.06	0.05	0.06
	30 (金)	0.05	0.06	0.06
	31 (土)	0.07	0.08	0.09
測定時間	(時間)	729		
6～9時測定日数	(日)	31		
月(期間)平均値	(ppmC)	0.07		
6～9時における 月(期間)平均値	(ppmC)	0.08		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	0.16		
	最低値 (ppmC)	0.04		
6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	(日)	0		
6～9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	(日)	0		

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

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 [ 2024年 8月分 ]

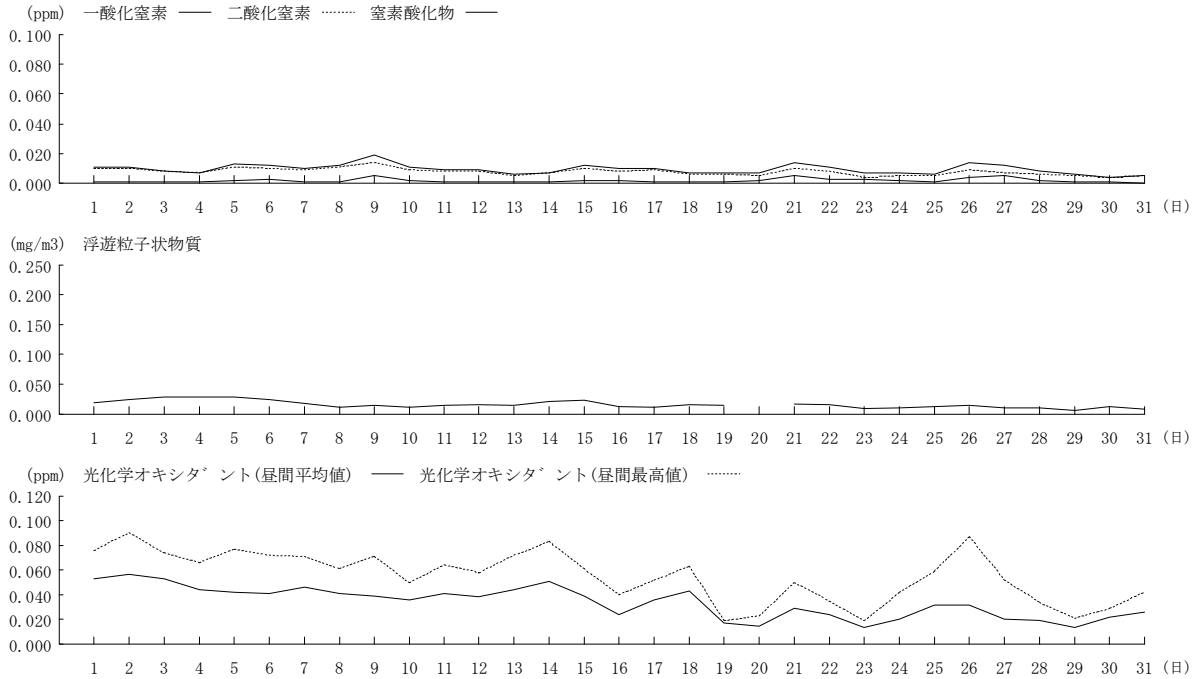
測定局		末広公園局			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (木)	2.0	4.6	WSW	W
	2 (金)	2.1	4.6	W	W
	3 (土)	2.3	5.3	W	SSW
	4 (日)	2.0	3.8	W	WNW
	5 (月)	2.0	3.6	NNW	SSW
	6 (火)	2.3	4.1	WNW	W
	7 (水)	2.2	3.4	W	WNW
	8 (木)	2.0	3.9	W	SE
	9 (金)	2.2	4.2	W	NW
	10 (土)	2.4	4.4	N	N
別	11 (日)	2.6	4.7	N	N
	12 (月)	2.2	3.4	WNW	WNW
	13 (火)	2.4	4.2	SSW	W
	14 (水)	2.4	5.2	W	W
	15 (木)	1.9	4.5	N	NNW
	16 (金)	2.0	3.8	N	NE
	17 (土)	2.2	4.1	WNW	NW
	18 (日)	2.1	4.0	W	W
	19 (月)	1.8	3.6	W	SSW
	20 (火)	2.3	4.6	W	SSW
値	21 (水)	1.8	4.5	WNW	W
	22 (木)	2.3	6.3	W	WNW
	23 (金)	3.3	6.6	W	W
	24 (土)	2.1	4.1	WNW	S
	25 (日)	2.3	6.4	W	W
	26 (月)	1.7	4.9	W	WNW
	27 (火)	1.9	5.3	SW	NNW
	28 (水)	1.3	3.1	NW	ESE
	29 (木)	3.2	5.5	NE	ESE
	30 (金)	2.4	5.4	SSW	E
	31 (土)	2.0	4.1	N	ESE
測定時間 (時間)		744			
月(期間)平均風速 (m/s)		2.2			
月(期間)最大風速 (m/s)		6.6			
月(期間)最多風向(16方位)		W			

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

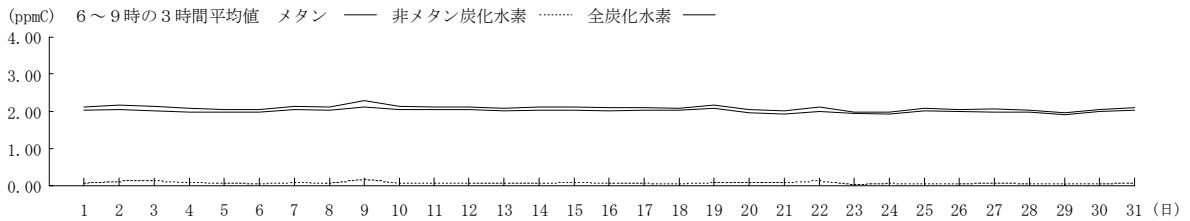
注2) 最多風向の求め方はアメダス技術資料による。  
 最大風速の風向は、最大風速が複数ある時、先に出現した時間の風向を示す。  
 ---は欠測を示す。

大気質・気象 日平均値変化 [2024年 8月分]

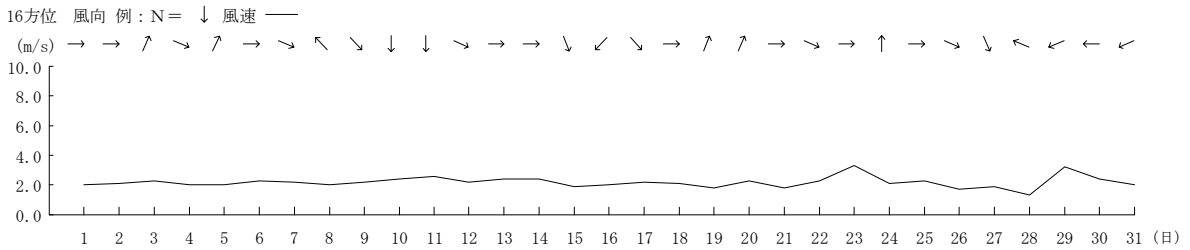
測定局名：佐野中学校局



測定局名：貝塚市消防署局



測定局名：末広公園局



風向別出現頻度及び風向別平均風速 [ 2024年 8月分 ]

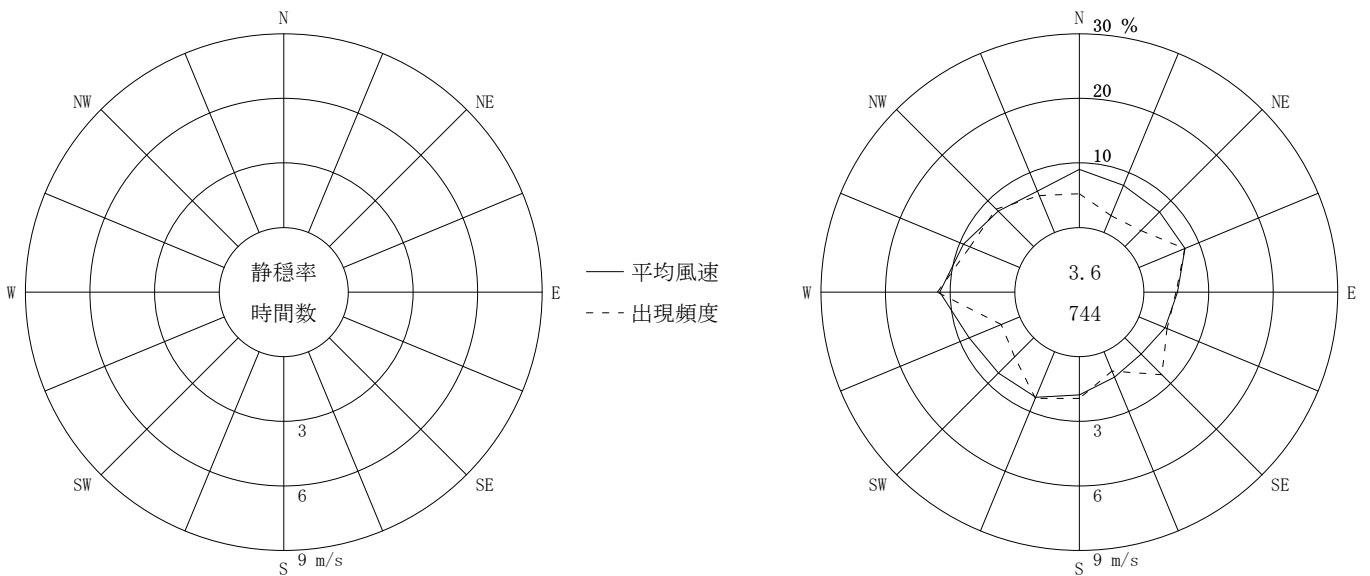
測定局名：末広公園局

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	平均値	合計
出現度数 (回)	21	26	57	37	35	60	24	48	58	31	23	89	62	61	46	39	27		744
出現頻度 (%)	2.8	3.5	7.7	5.0	4.7	8.1	3.2	6.5	7.8	4.2	3.1	12.0	8.3	8.2	6.2	5.2	3.6		100.0
平均風速 (m/s)	2.4	2.3	2.3	1.6	1.3	1.1	1.3	1.8	2.3	2.3	2.5	3.5	2.8	2.3	2.1	2.7	0.3	2.2	

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 [2024年 8月分] - 内部水面海域

測定日：2024年8月7日

測定点		N1	N2	N3	最小値～最大値	平均値
項目						
透明度		3.8	3.5	5.0	3.5 ~ 5.0	4.1
	[m]	—	—	—	—	—
水温		29.0	28.8	29.1	28.8 ~ 29.1	29.0
	[°C]	23.0	23.1	22.5	22.5 ~ 23.1	22.9
塩分		28.3	28.1	29.6	28.1 ~ 29.6	28.7
	[—]	31.9	32.4	32.7	31.9 ~ 32.7	32.3
浮遊物質 (SS)		2	2	2	2 ~ 2	2
	[mg/L]	1	1	1	1 ~ 1	1
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	[—]	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
溶 存	濃度	8.7	8.5	8.6	8.5 ~ 8.7	8.6
	[mg/L]	6.6	5.6	5.5	5.5 ~ 6.6	5.9
酸素量 (DO)	飽和度	133	129	132	129 ~ 133	131
	[%]	93	79	77	77 ~ 93	83
化学的酸素要求量 (COD)		2.1	2.6	2.8	2.1 ~ 2.8	2.5
	[mg/L]	1.3	0.8	1.0	0.8 ~ 1.3	1.0
全窒素 (T-N)		0.34	0.45	0.30	0.30 ~ 0.45	0.36
	[mg/L]	0.25	0.28	0.33	0.25 ~ 0.33	0.29
全リン (T-P)		0.034	0.036	0.028	0.028 ~ 0.036	0.033
	[mg/L]	0.030	0.030	0.043	0.030 ~ 0.043	0.034
クロロフィル a		4.0	5.3	10	4.0 ~ 10	6.4
	[μg/L]	—	—	—	—	—

注) 上段：上層 (海面下1m)

下段：下層 (海底面上2m)

特記事項
------

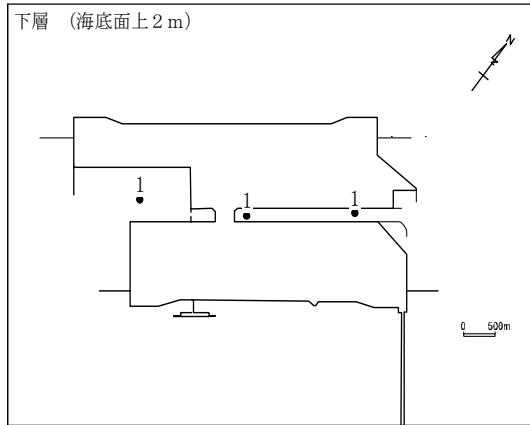
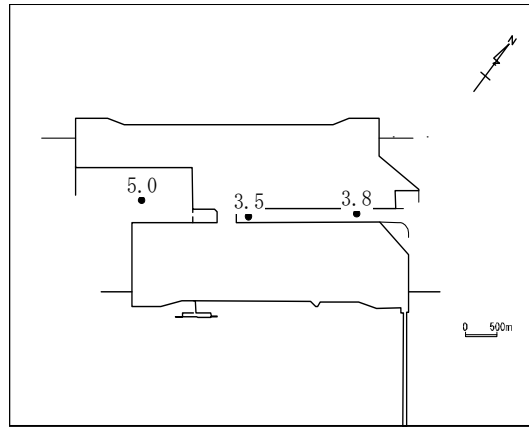
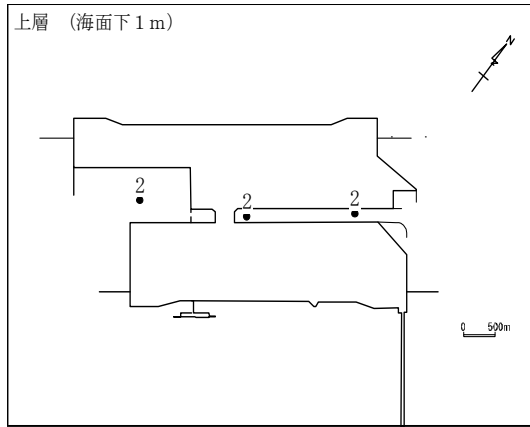


水平分布図[2024年8月分]

測定日：2024年8月7日

SS [mg/L]

透明度 [m]

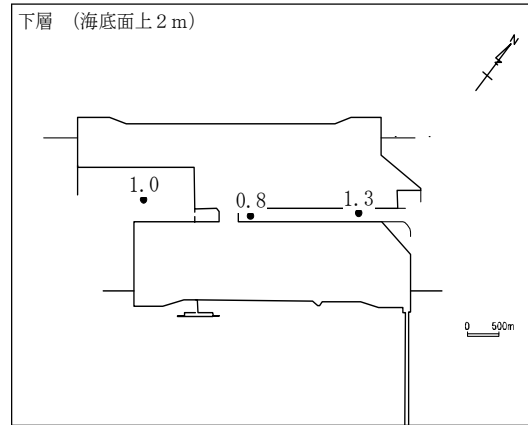
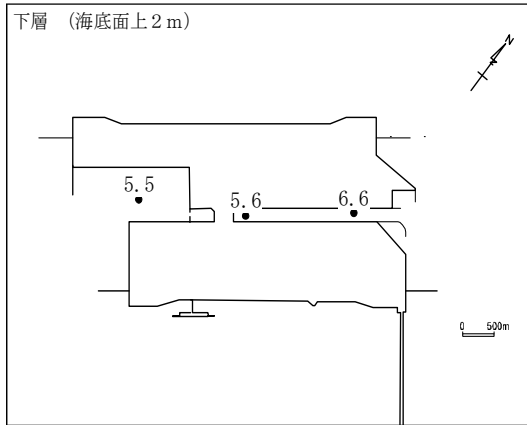
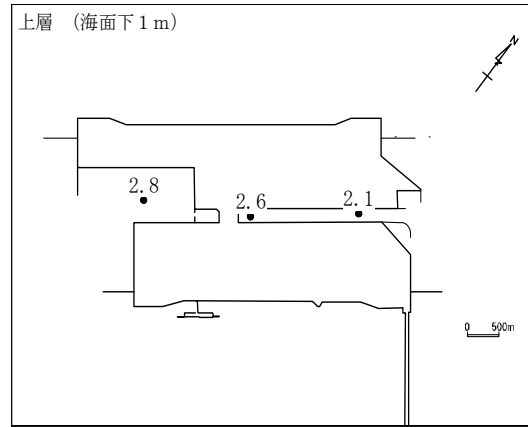
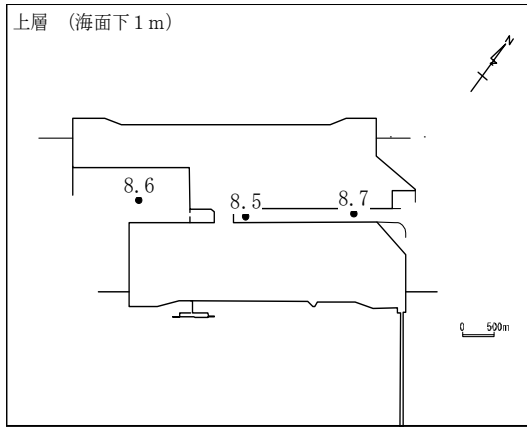


水平分布図[2024年8月分]

測定日：2024年8月7日

DO[mg/L]

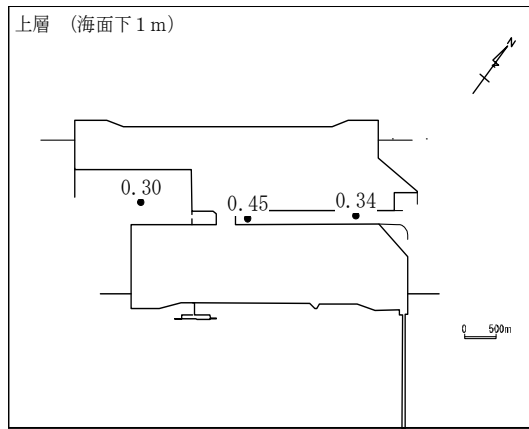
COD[mg/L]



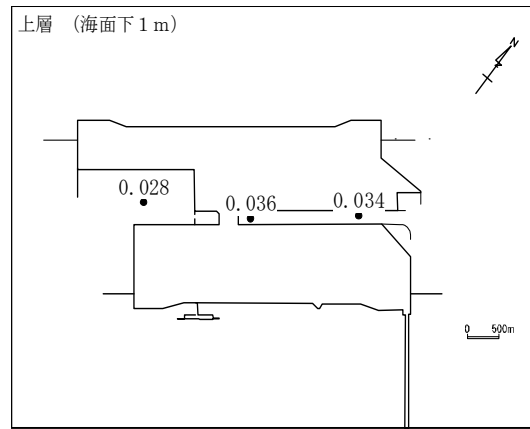
水平分布図[2024年8月分]

測定日：2024年8月7日

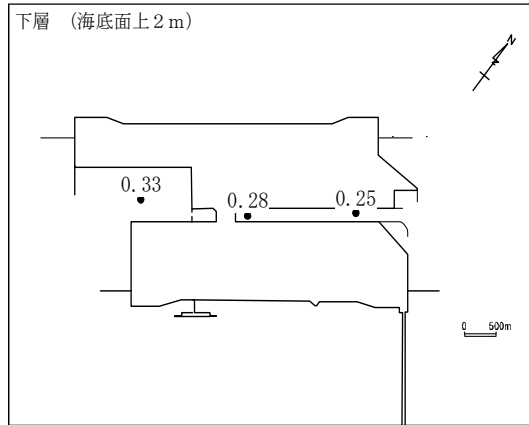
T-N [mg/L]



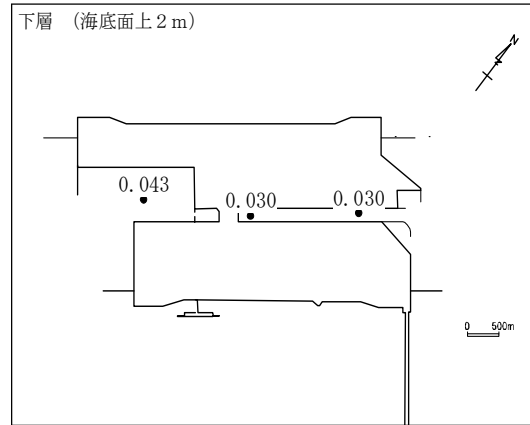
T-P [mg/L]



下層 (海底面上2 m)



下層 (海底面上2 m)

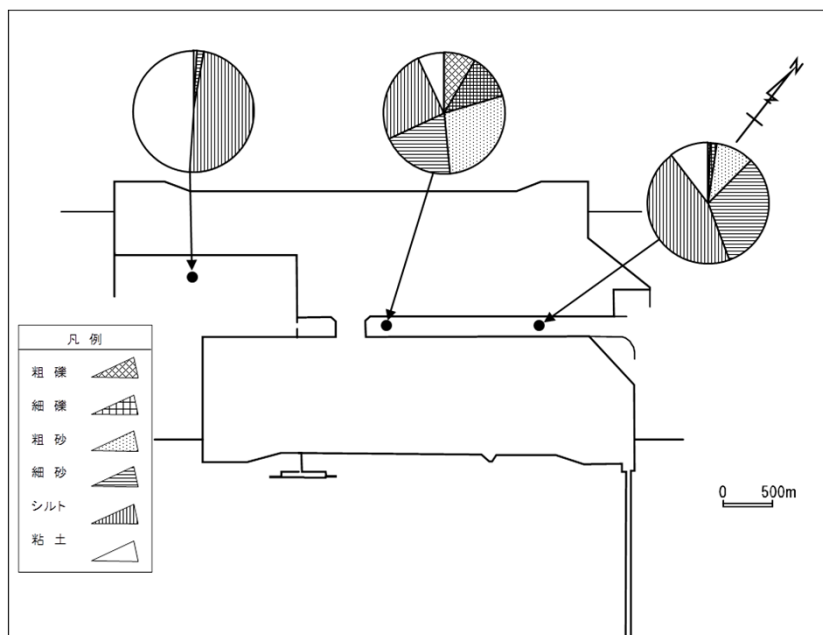


## 底質測定結果 [2024年 8月分] - 内部水面海域

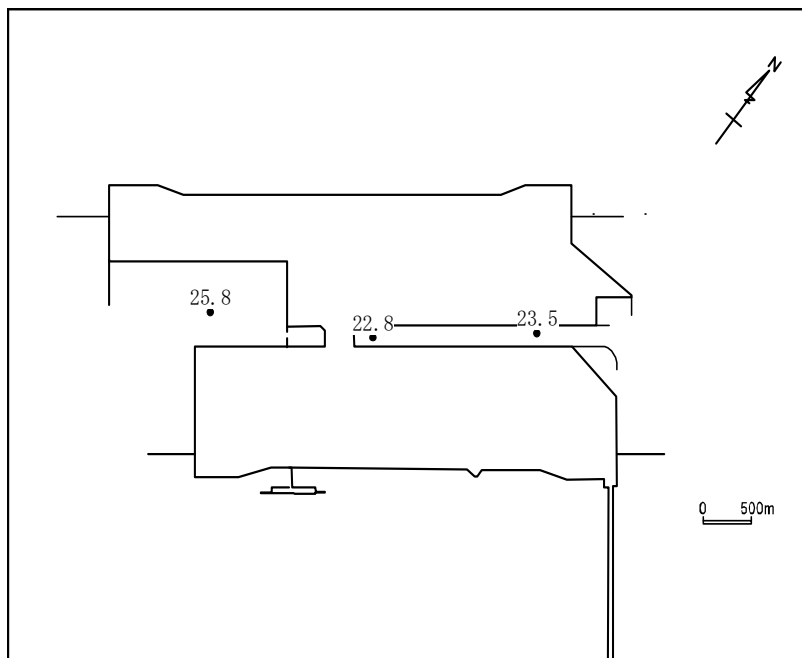
測定日：2024年8月7日

測定点		N1	N2	N3	最小値～最大値	平均値
項目						
採泥時刻		10:44	9:20	12:22		
粒 度 組 成	粗れき (4.76mm以上)	0.6	8.4	0.0	0.0～8.4	3.0
	細れき (2.00～4.76mm)	1.7	12.0	0.0	0.0～12.0	4.6
	粗砂 (0.42～2.00mm)	10.2	28.1	1.0	1.0～28.1	13.1
	細砂 (0.074～0.42mm)	31.8	19.6	1.8	1.8～31.8	17.7
	シルト (0.005～0.074mm)	45.3	24.9	48.3	24.9～48.3	39.5
[%]	粘土・コロイド (0.005mm以下)	10.4	7.0	48.9	7.0～48.9	22.1
泥温 [°C]		23.5	22.8	25.8	22.8～25.8	24.0
含水率 [%]		42.0	47.0	61.0	42.0～61.0	50.0
強熱減量 [%]		6.0	8.0	10	6.0～10	8.0
水素イオン濃度 (pH) [-]		8.3	8.3	7.5	7.5～8.3	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		5.1	5.7	14	5.1～14	8.3
硫化物 [mg/g乾泥]		0.18	0.15	0.50	0.15～0.50	0.28
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		1.2	0.51	3.1	0.51～3.1	1.6
全リン (T-P) [mg/g乾泥]		0.57	0.30	0.62	0.30～0.62	0.50

粒度組成[%]



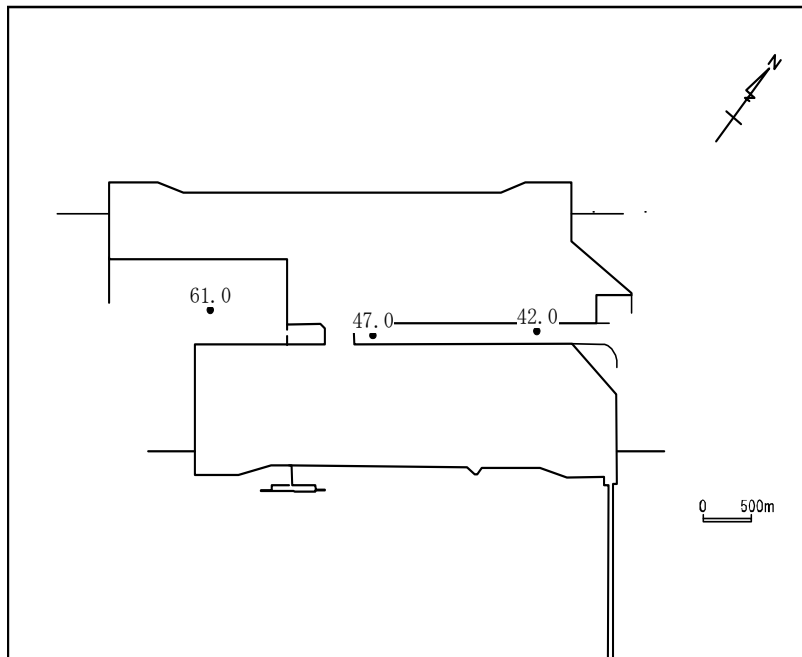
泥温[°C]



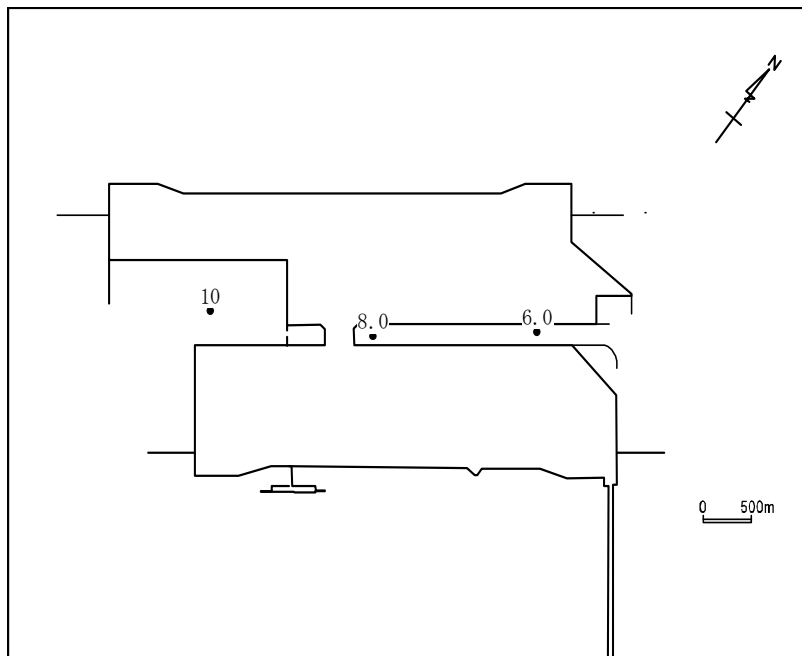
底質水平分布 [2024年8月分]

測定日：2024年8月7日

含水率[%]



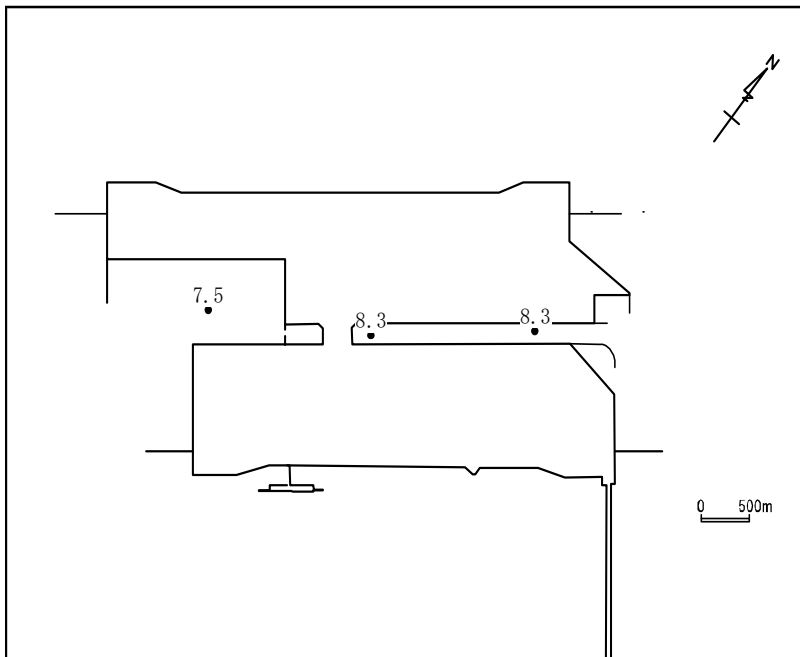
強熱減量[%]



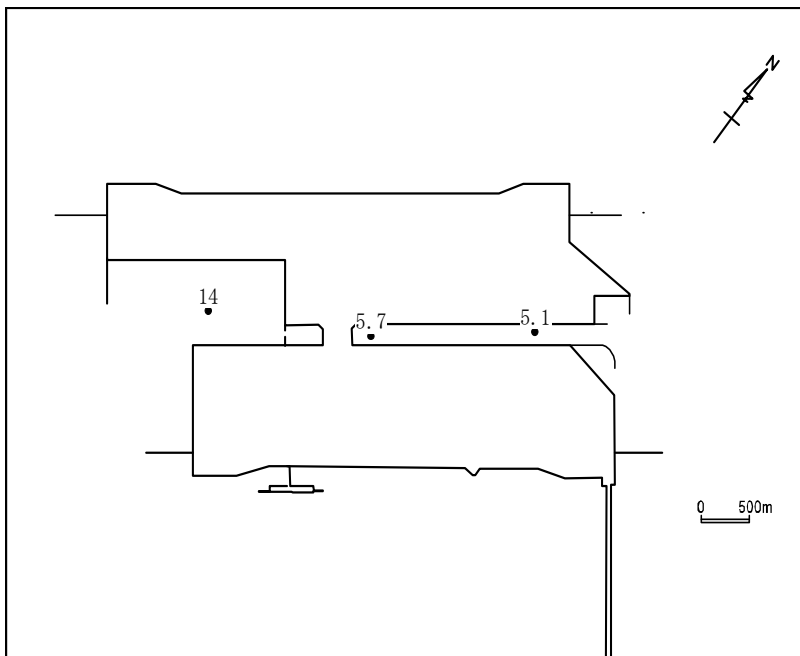
底質水平分布 [2024年8月分]

測定日：2024年8月7日

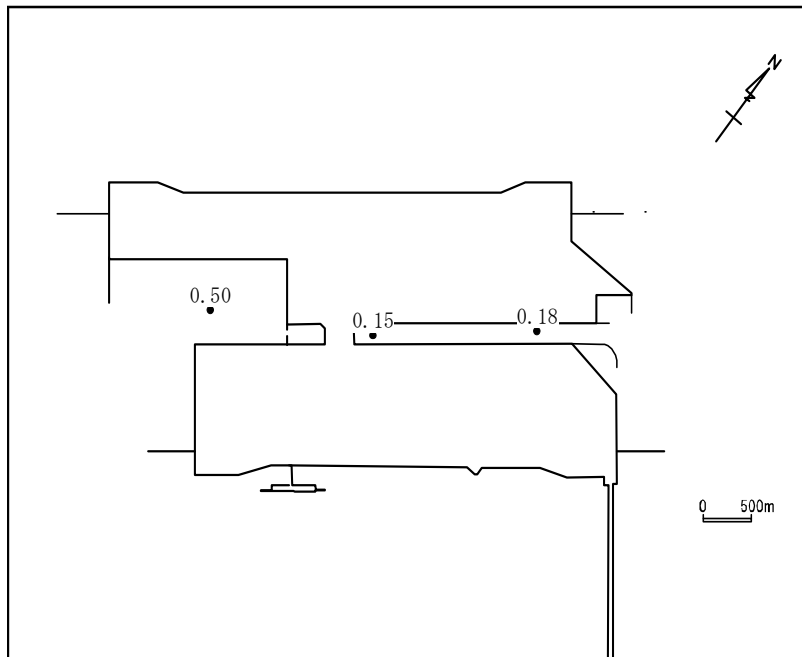
水素イオン濃度(pH)[-]



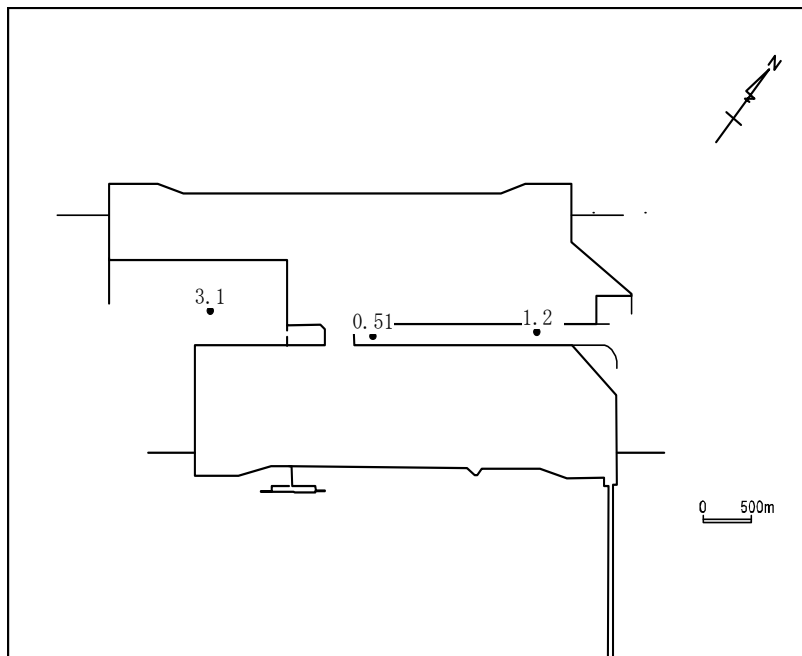
化学的酸素要求量(COD)[mg/g乾泥]



硫化物 [mg/g 乾泥]



全窒素 (T-N) [mg/g 乾泥]

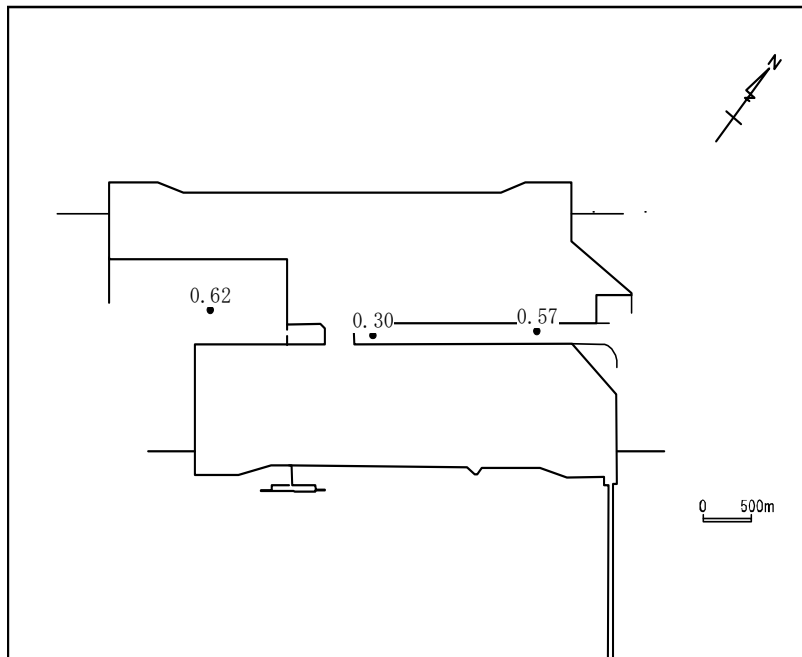




底質水平分布 [2024年8月分]

測定日：2024年8月7日

全リン(T-P) [mg/g乾泥]



底生生物調査結果 [2024年 8月分] - 内部水面海域

調査日：2024年8月7日

調査点		N1	N2	N3
項目				
種類数	軟体動物門	18	10	2
	環形動物門	21	20	2
	節足動物門	4	6	0
	その他	8	2	3
	合計	51	38	7
個体数	軟体動物門	62	228	4
	環形動物門	105	152	2
	節足動物門	9	18	0
	その他	19	5	6
	合計	195	403	12
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	31.8	56.6	33.3
	環形動物門	53.8	37.7	16.7
	節足動物門	4.6	4.5	0.0
	その他	9.7	1.2	50.0
	合計			
湿重量 [g]	軟体動物門	1.19	7.83	0.04
	環形動物門	1.49	1.09	0.00
	節足動物門	0.20	0.02	0.00
	その他	0.53	0.03	22.28
	合計	3.41	8.97	22.32
主要種の種名 個体数 [%]	<i>Apelochaeta</i> 属の一種 50 (25.6) ウメノハナガイ 26 (13.3) カタマガリギボシイソメ 13 (6.7) <i>Chaetozone</i> 属の一種 8 (4.1) ツマベニクダタマガイ 7 (3.6)	ホトトギスガイ 201 (49.9) <i>Eunice</i> 属の一種 69 (17.1) <i>Strebilosoma</i> 属の一種 18 (4.5) カタマガリギボシイソメ 13 (3.2) <i>Euphilomedes</i> 属の一種 13 (3.2)	イリエツボ 3 (25.0) オカメブンブク 3 (25.0) ウチワイカリナマコ 2 (16.7) シズクガイ 1 (8.3) コノハシロガネゴカイ 1 (8.3) <i>Notomastus</i> 属の一種 1 (8.3) クシノハクモヒトデ 1 (8.3)	
泥温 [°C]	23.5	22.8	25.8	

注1) 個体数、湿重量は0.15m<sup>2</sup>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。

注3) 湿重量の「+」は0.01g未満を示す。

底生生物調査結果 [2024年 8月分] - 内部水面海域

調査日：2024年8月7日

調査点		平均
項目		
種類数	軟体動物門	25
	環形動物門	33
	節足動物門	9
	その他	10
	合計	77
個体数	軟体動物門	98
	環形動物門	86
	節足動物門	9
	その他	10
	合計	203
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	48.2
	環形動物門	42.5
	節足動物門	4.4
	その他	4.9
湿重量 [g]	軟体動物門	3.02
	環形動物門	0.86
	節足動物門	0.07
	その他	7.61
合計	11.57	
主要種の種名 個体数 [%]	ホトトギスガイ 67 (33.0) <i>Eunice</i> 属の一種 24 (11.6) <i>Apheleochaeta</i> 属の一種 19 (9.5) ウメノハナガイ 11 (5.4) カタマガリギボシイソメ 9 (4.3)	
泥温 [°C]	24.0	

注1) 個体数、湿重量は0.15m<sup>2</sup>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。

注4) 湿重量の「+」は0.01g未満を示す。



[ 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

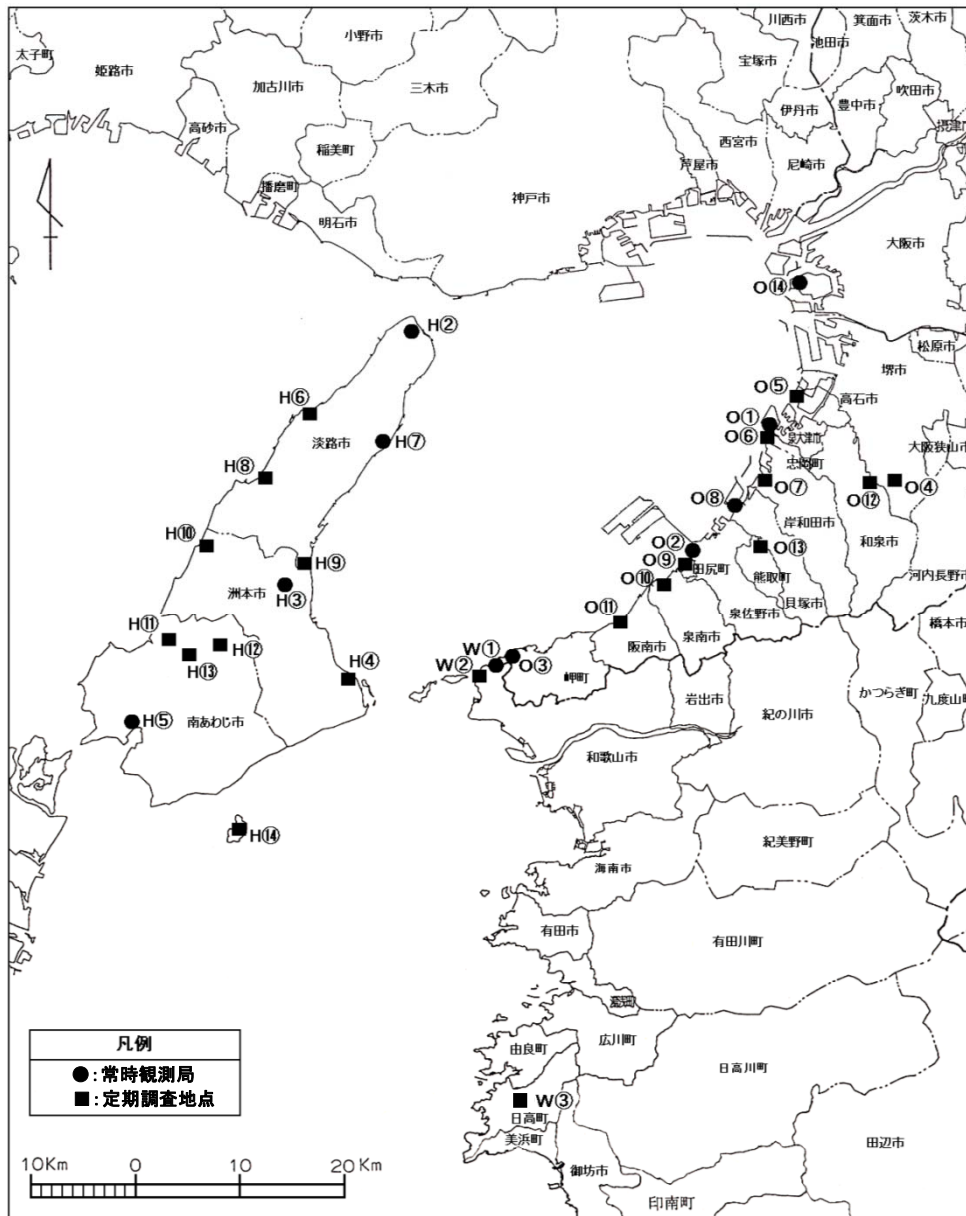
環 境 基 準 等

- (1) 航空機騒音
- (2) 大気質
- (3) 水質(海域)



測定点配置図

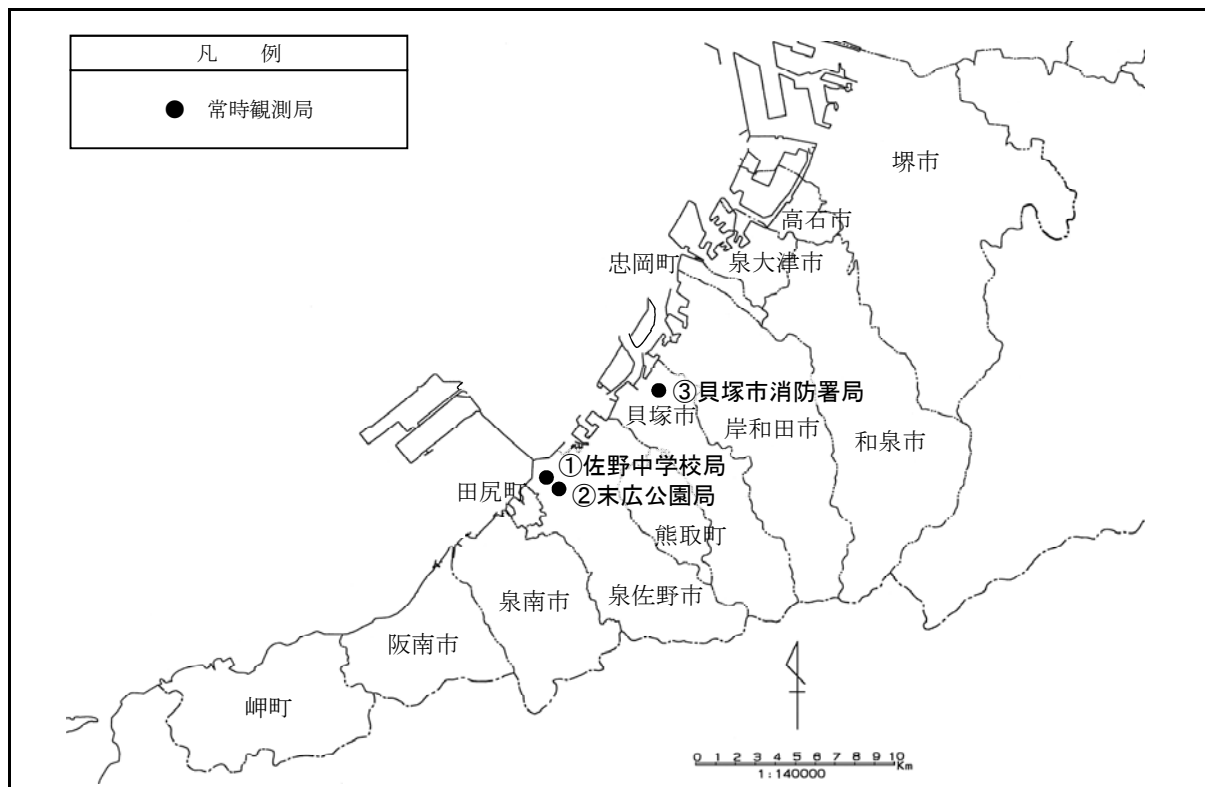
(1)騒音  
航空機騒音



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3丁目	
O⑥	忠岡町新浜3丁目	
O⑦	岸和田市臨海	
O⑧	貝塚市二色3丁目	(常時観測)
O⑨	田尻町りんくうポート南	
O⑩	泉南市りんくう南浜	
O⑪	阪南市箱作	
O⑫	和泉市和田町	
O⑬	熊取町希望が丘	
O⑭	大阪市住之江区南港北	(常時観測)
W①	和歌山市大川	(常時観測)
W②	和歌山市深山	
W③	日高町大字高家	

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

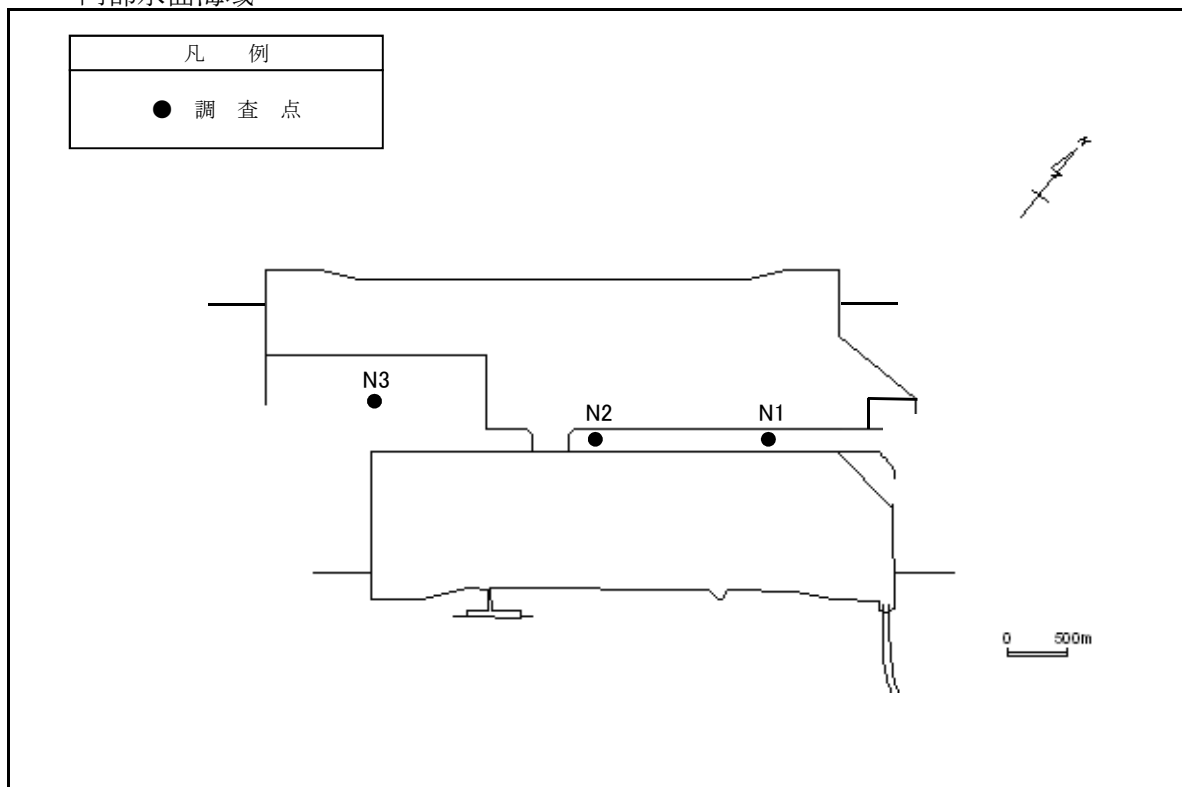
(2) 大気質・気象



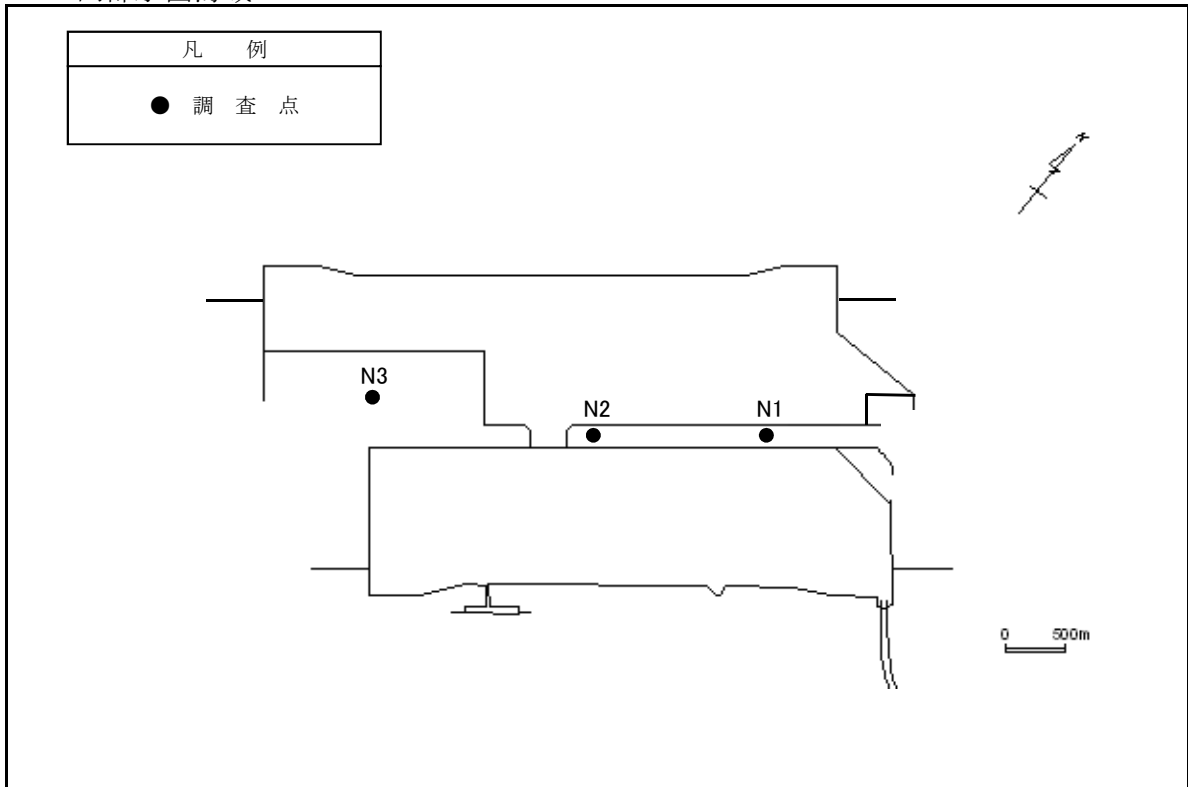
地点No.	所在地
①佐野中学校局 (窒素酸化物、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント)	泉佐野市 羽倉崎
②末広公園局 (風向・風速)	泉佐野市 新安松
③貝塚市消防署局 (炭化水素)	貝塚市 鳥羽



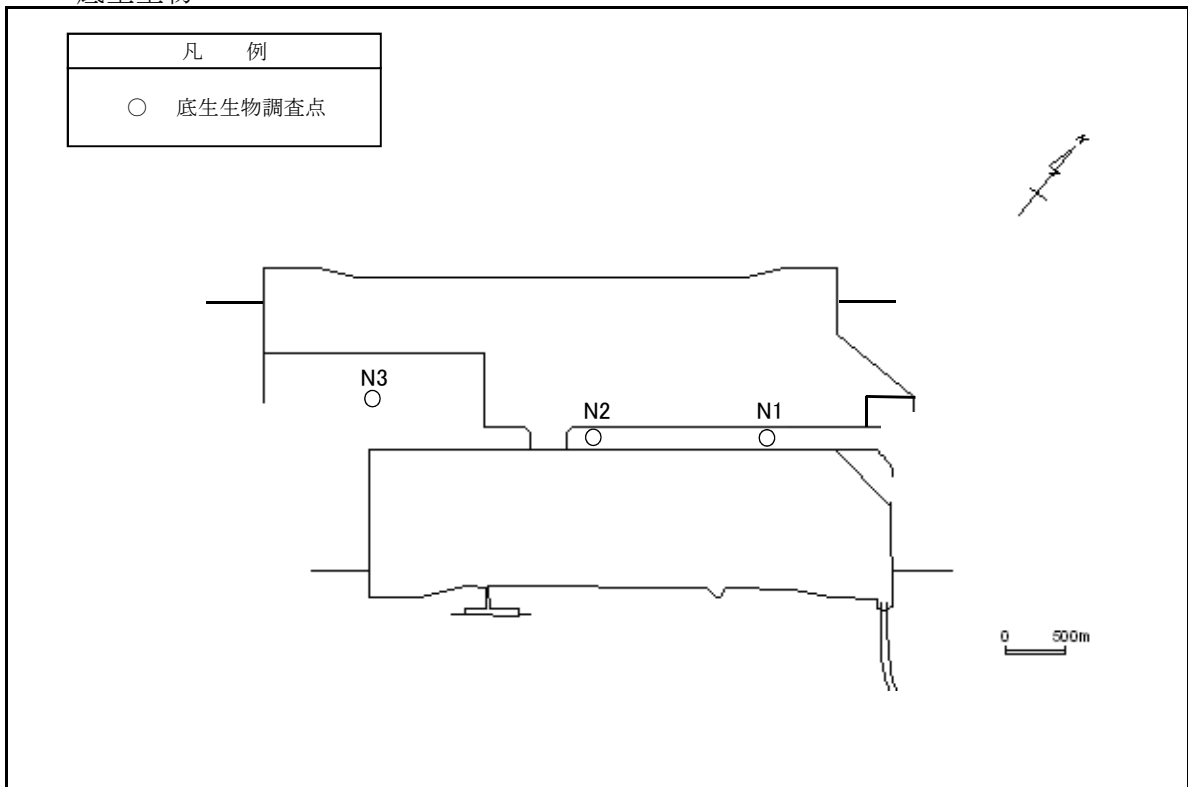
(3) 水質  
内部水面海域



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

## 環境基準等

### (1) 航空機騒音

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

注) I をあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域

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

(参考) 航空機騒音の評価指数は、2013年4月1日から「WECPNL」から「 $L_{den}$ 」に変更された。

旧環境基準値

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

注) I をあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域

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

### (2) 大気質

物質	環境基準及び大阪府生活環境保全目標
二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	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 <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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