

関西国際空港の存在・運用に係る

環境監視結果報告書

[2023年 2月分]

2023年 3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2023年2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 (2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	6日
底質	泥温、強熱減量、粒度組成、pH、COD、硫化物、T-N、T-P		3点			6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	6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

2023年2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_{Mn}は、上層において2.6~3.2mg/L、下層において2.0~2.3mg/Lの範囲にあった。

T-Nは、上層において0.26~0.36mg/L、下層において0.16~0.22mg/Lの範囲にあった。

T-Pは、上層において0.024~0.031mg/L、下層において0.021~0.033mg/Lの範囲にあった。

SSは、上層において1~2mg/L、下層において4~7mg/Lの範囲にあった。

(4) 底質

●内部水面海域(N1~N3)

底質のCODは、3.6~20mg/g(乾泥)の範囲にあった。

(5) 海域生物

冬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、*Aphelochaeta*属の一種、*Eunice*属の一種、ウメノハナガイ、イトカケギリガイ属の一種などが確認された。

2 監視結果

航空機騒音測定結果総括表 [2023年 2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	41	< 37	< 50	50	< 50	28
○②	泉佐野市りんくう往来南	40	45		51	55		28
○③	岬町多奈川小島	47	50	39	59	64	< 50	28
○⑧	貝塚市二色3丁目	42	45	< 37	53	58	< 50	28
○⑭	大阪市住之江区南港北	< 37	< 37		< 50	< 50		28
W①	和歌山市大川	45	49	38	55	59	< 50	28
H②	淡路市岩屋	42	45	37	52	55	< 50	28
H③	洲本市中川原	< 37	46		< 50	56		28
H⑤	南あわじ市福良	< 37	43		< 50	52		28
H⑦	淡路市釜口	< 37	37	< 37	< 50	51	< 50	28

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 [2023年 2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㊦	泉大津市 汐見町		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		
日 別 値	1 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	9	3	3	15	48	365 [日平均 速報値]
	2 (木)	38	< 37	< 37	< 37	50	54	1	22	21	11	55	205	
	3 (金)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	56	7	8	1	1	17	91	
	4 (土)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	18	1	8	27	101	
	5 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	2	31	4	0	37	63	
	6 (月)	< 37			< 37	< 50	55	0	0	0	2	2	20	
	7 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	3	5	2	2	12	61	
	8 (水)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	12	14	5	32	114	
	9 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	16	10	3	29	76	
	10 (金)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	2	1	4	9	65	
	11 (土)	41	< 37	39	< 37	50	54	4	37	22	8	71	223	
	12 (日)	< 37	< 37		< 37	< 50	53	4	4	0	0	8	44	
	13 (月)	< 37		< 37	< 37	< 50	53	2	0	7	0	9	41	
	14 (火)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	3	5	4	1	13	57	
	15 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	0	4	6	7	17	92	
	16 (木)	38	< 37	38	< 37	< 50	54	0	22	20	2	44	102	
	17 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	3	3	0	8	32	
	18 (土)	38	< 37	41	< 37	50	63	0	1	2	2	5	27	
	19 (日)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	7	7	1	16	48	
	20 (月)	39	< 37		< 37	50	60	0	1	0	5	6	51	
	21 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	2	1	6	8	17	119	
	22 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	19	9	0	28	46	
	23 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	1	2	7	0	10	33	
	24 (金)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	1	7	0	0	8	17	
	25 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	16	13	7	36	125	
	26 (日)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	6	13	21	6	46	196	
	27 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	5	8	1	1	15	71	
	28 (火)	38	< 37	< 37	< 37	< 50	60	1	1	2	2	6	37	
Lden	最大値	41			最大値	50								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 [2023年 2月分]

測定地点		Lden (dB)	時間帯別等価騒音レベル (dB)			WECPNL	パワー 平均値 dB(A)	測定機数					加重 合計	離着陸 機数
No. 〇②	泉佐野市 りんくう往来南		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
日 別 値	1 (水)	40	< 37	37	< 37	52	62	0	1	4	4	9	53	365 [日平均 速報値]
	2 (木)	38			< 37	< 50	59	0	0	0	4	4	40	
	3 (金)	41			< 37	52	61	5	0	0	2	7	70	
	4 (土)	40	38	39	< 37	53	64	1	5	3	2	11	44	
	5 (日)	43	< 37		37	54	63	5	2	0	1	8	62	
	6 (月)	41		42	< 37	52	62	3	0	4	1	8	52	
	7 (火)	43	< 37		37	53	63	2	3	0	3	8	53	
	8 (水)	39		38	< 37	< 50	60	0	0	2	3	5	36	
	9 (木)	39		< 37	< 37	< 50	58	2	0	1	3	6	53	
	10 (金)	41			< 37	51	59	3	0	0	4	7	70	
	11 (土)	< 37			< 37	< 50	58	0	0	0	1	1	10	
	12 (日)	39	< 37	37	< 37	50	61	3	3	2	1	9	49	
	13 (月)	< 37			< 37	< 50	55	1	0	0	0	1	10	
	14 (火)													
	15 (水)	< 37			< 37	< 50	61	0	0	0	1	1	10	
	16 (木)	< 37	< 37			< 50	63	0	4	0	0	4	4	
	17 (金)	41	< 37	< 37	< 37	52	62	2	5	1	2	10	48	
	18 (土)	< 37			< 37	< 50	56	2	0	0	0	2	20	
	19 (日)	45	45	42	< 37	54	63	0	21	5	3	29	66	
	20 (月)	40	< 37		< 37	< 50	62	0	1	0	2	3	21	
	21 (火)	41			< 37	< 50	60	4	0	0	0	4	40	
	22 (水)	39		< 37	< 37	51	63	0	0	1	3	4	33	
	23 (木)	< 37	< 37		< 37	< 50	62	0	4	0	1	5	14	
	24 (金)	44	< 37	38	38	55	61	9	3	2	1	15	109	
	25 (土)													
	26 (日)	38	< 37		< 37	< 50	63	2	2	0	0	4	22	
	27 (月)	40	< 37		< 37	51	63	1	1	0	2	4	31	
	28 (火)	44	39	< 37	37	54	62	8	6	2	0	16	92	
Lden	最大値	45			最大値	55				備考 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。				
	最小値				最小値									
	平均値	40			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 [2023年 2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	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		
岬町 多奈川小島								07:00	19:00	22:00	24:00	合計		
日 別 値	1 (水)	44	41	40	37	56	60	6	34	11	7	58	197	365 [日平均 速報値]
	2 (木)	46	40	38	39	57	63	3	14	2	8	27	130	
	3 (金)	49	40	39	43	62	65	14	13	4	6	37	225	
	4 (土)	44	39	41	37	54	61	5	27	11	0	43	110	
	5 (日)	44	< 37	< 37	38	54	62	8	5	1	0	14	88	
	6 (月)	44	38	< 37	38	55	62	7	11	1	1	20	94	
	7 (火)	48	40		41	58	63	13	21	0	1	35	161	
	8 (水)	46	47	< 37	< 37	64	72	2	23	1	3	29	76	
	9 (木)	45	39	38	39	59	64	6	13	4	7	30	155	
	10 (金)	49	< 37		43	60	64	16	9	0	2	27	189	
	11 (土)	43	40	37	< 37	56	64	3	17	3	3	26	86	
	12 (日)	49	39	38	43	60	63	11	11	3	10	35	230	
	13 (月)	49	< 37	41	43	61	66	7	4	2	8	21	160	
	14 (火)	49	39		43	60	65	10	11	0	5	26	161	
	15 (水)	45	38	< 37	39	58	66	1	9	2	7	19	95	
	16 (木)	47	42	< 37	41	60	65	2	19	4	10	35	151	
	17 (金)	49	39	< 37	43	59	63	13	23	1	7	44	226	
	18 (土)	43	37		37	56	62	8	11	0	2	21	111	
	19 (日)	39	38	41		51	60	0	21	13	0	34	60	
	20 (月)	41	37		< 37	< 50	62	0	11	0	1	12	21	
	21 (火)	50	39	42	43	62	65	17	7	4	8	36	269	
	22 (水)	44	< 37	42	37	55	62	5	13	5	4	27	118	
	23 (木)	46	39	< 37	40	57	62	7	17	1	7	32	160	
	24 (金)	50	40	37	44	61	64	17	17	2	4	40	233	
	25 (土)	44	42	38	< 37	59	67	1	13	3	6	23	92	
	26 (日)	49	39	< 37	43	61	63	14	15	2	11	42	271	
	27 (月)	49	42	44	42	61	65	10	17	14	6	47	219	
	28 (火)	48	< 37	42	41	57	61	15	22	11	2	50	225	
Lden	最大値	50			最大値	64								備考
	最小値	39			最小値	< 50								
	平均値	47			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 [2023年 2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	Lden (dB)							00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
貝塚市 二色3丁目			LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n									
日 別 値	1 (水)	37	< 37	< 37	< 50	58	0	0	1	5	6	53	365 [日平均 速報値]	
	2 (木)	43	39	40	< 37	55	59	1	48	20	11	80		
	3 (金)	44	38	39	< 37	54	57	11	36	7	5	59		
	4 (土)	38	< 37	< 37	< 37	52	58	2	12	3	9	26		
	5 (日)	39	38	< 37	< 37	50	57	3	51	4	1	59		
	6 (月)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	20	4	4	30		92
	7 (火)	42	38	38	< 37	53	57	7	43	12	7	69		219
	8 (水)	42	< 37	41	< 37	54	58	2	14	17	8	41		165
	9 (木)	42	39	40	< 37	55	59	2	29	16	11	58		207
	10 (金)	42	< 37	< 37	< 37	55	58	11	11	2	11	35		237
	11 (土)	41	38	41	< 37	52	57	0	37	20	8	65		177
	12 (日)	41	38	38	< 37	51	56	7	34	12	5	58		190
	13 (月)	43	37	38	< 37	53	59	4	17	9	5	35		134
	14 (火)	45	39	40	38	56	60	11	43	12	4	70		229
	15 (水)	40	< 37	39	< 37	54	60	1	14	11	5	31		107
	16 (木)	42	38	40	< 37	53	58	0	38	15	8	61		163
	17 (金)	44	40	37	< 37	55	58	12	37	7	5	61		228
	18 (土)	38	< 37	< 37	< 37	50	58	2	16	3	3	24		75
	19 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	4	2	0	7		20
	20 (月)	40	< 37	< 37	< 37	53	60	0	0	2	9	11		96
	21 (火)	44	38	41	< 37	58	60	14	22	17	9	62		303
	22 (水)	41	38	39	< 37	51	58	0	33	11	5	49		116
	23 (木)	43	41	40	< 37	55	58	9	65	14	5	93		247
	24 (金)	44	38	39	37	55	57	16	22	14	5	57		274
	25 (土)	42	39	41	< 37	54	58	1	23	18	10	52		187
	26 (日)	41	39	39	< 37	54	57	7	56	24	7	94		268
	27 (月)	40	< 37	< 37	< 37	51	57	8	18	1	2	29		121
	28 (火)	40	< 37	< 37	< 37	< 50	57	7	2	2	0	11		78
Lden	最大値	45			最大値	58							備考	
	最小値	< 37			最小値	< 50								
	平均値	42			平均値	53								

時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [2023年 2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 (水)													365 [日平均 速報値]
	2 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	2	1	0	3	5		
	3 (金)	< 37	< 37	< 37	< 50	51	0	0	1	0	1	3		
	4 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	52	0	1	1	0	2	4		
	5 (日)													
	6 (月)													
	7 (火)	< 37	< 37		< 50	58	0	2	0	0	2	2		
	8 (水)													
	9 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	2	1	0	3	5		
	10 (金)	< 37	< 37		< 50	59	0	1	0	0	1	1		
	11 (土)	< 37	< 37		< 50	54	0	2	0	0	2	2		
	12 (日)													
	13 (月)													
	14 (火)													
	15 (水)	< 37		< 37	< 50	51	0	0	1	0	1	3		
	16 (木)													
	17 (金)													
	18 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	57	0	1	1	0	2	4		
	19 (日)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	3	1	0	4	6		
	20 (月)	< 37		< 37	< 50	58	1	0	1	0	2	13		
	21 (火)													
	22 (水)													
	23 (木)	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	1	1	0	2	4		
	24 (金)	< 37		< 37	< 50	50	0	0	1	0	1	3		
	25 (土)	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	1	1	0	2	4		
	26 (日)													
	27 (月)	< 37		< 37	< 50	48	0	0	1	0	1	3		
	28 (火)													
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 [2023年 2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	19:00	22:00	合計		
								～ 07:00	～ 19:00	～ 22:00	～ 24:00			
日 別 値	1 (水)	42	38	38	< 37	53	55	11	70	18	11	110	344	365 [日平均 速報値]
	2 (木)	45	38	37	38	55	59	6	31	6	8	51	189	
	3 (金)	47	39	37	40	57	58	15	65	16	11	107	373	
	4 (土)	40	38	38	< 37	52	57	9	31	10	1	51	161	
	5 (日)	42	< 37	< 37	37	51	57	10	9	6	1	26	137	
	6 (月)	42	< 37	< 37	< 37	< 50	54	7	33	9	3	52	160	
	7 (火)	46	38	< 37	40	54	56	17	66	16	4	103	324	
	8 (水)	43	42	< 37	< 37	55	59	2	54	17	9	82	215	
	9 (木)	44	37	< 37	37	56	58	15	27	8	12	62	321	
	10 (金)	46	< 37		40	55	59	17	36	0	1	54	216	
	11 (土)	39	< 37	37	< 37	52	59	2	14	13	4	33	113	
	12 (日)	47	37	< 37	41	56	59	12	13	8	9	42	247	
	13 (月)	44	< 37		38	55	61	9	7	0	1	17	107	
	14 (火)	47	38		41	56	61	9	25	0	5	39	165	
	15 (水)	43	38	< 37	37	56	63	2	16	2	6	26	102	
	16 (木)	45	38	< 37	39	56	59	5	42	15	11	73	247	
	17 (金)	47	37	< 37	41	56	57	16	43	18	11	88	367	
	18 (土)	41	< 37	< 37	< 37	53	58	10	19	1	3	33	152	
	19 (日)	38	< 37	40	< 37	< 50	56	1	29	17	0	47	90	
	20 (月)	40	37		< 37	< 50	60	0	19	0	2	21	39	
	21 (火)	48	37	40	41	59	62	17	10	5	8	40	275	
	22 (水)	43	< 37	39	< 37	52	57	6	18	9	7	40	175	
	23 (木)	45	38	< 37	39	55	56	18	43	13	12	86	382	
	24 (金)	49	39	< 37	42	57	58	20	34	20	11	85	404	
	25 (土)	42	38	< 37	< 37	55	61	2	15	4	7	28	117	
	26 (日)	46	37	< 37	40	57	59	14	15	3	12	44	284	
	27 (月)	45	39	41	38	57	60	10	33	19	7	69	260	
	28 (火)	45	< 37	39	39	54	55	19	45	25	3	92	340	
Lden	最大値	49			最大値	59								備 考
	最小値	38			最小値	< 50								
	平均値	45			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 [2023年 2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)		L _{Aeq, d}	L _{Aeq, e}	L _{Aeq, n}			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
								00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00			
日 別 値	1 (水)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	4	10	1	2	17	73	365 [日平均 速報値]
	2 (木)	41	< 37	< 37	< 37	50	57	5	16	4	2	27	98	
	3 (金)	40	< 37	39	< 37	< 50	56	1	13	4	4	22	75	
	4 (土)	40	< 37	< 37	< 37	< 50	56	3	17	6	3	29	95	
	5 (日)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	55	2	17	7	2	28	78	
	6 (月)	38			< 37	< 50	57	1	0	0	4	5	50	
	7 (火)	40	37	< 37	< 37	50	58	0	15	1	6	22	78	
	8 (水)	44	37	38	37	53	58	5	19	4	5	33	131	
	9 (木)	45	< 37	< 37	39	55	60	7	14	3	7	31	163	
	10 (金)	42	< 37	38	< 37	53	59	4	6	4	6	20	118	
	11 (土)	43	< 37	< 37	37	54	60	11	8	1	2	22	141	
	12 (日)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	57	3	7	1	1	12	50	
	13 (月)	42	37	< 37	< 37	53	60	3	14	2	5	24	100	
	14 (火)	43	38	38	< 37	53	58	6	27	5	4	42	142	
	15 (水)	45	39	40	38	55	59	9	32	9	5	55	199	
	16 (木)	40	< 37		< 37	< 50	56	8	16	0	0	24	96	
	17 (金)	39	< 37	39	< 37	< 50	56	2	18	5	2	27	73	
	18 (土)	45	< 37	40	38	53	59	5	11	6	5	27	129	
	19 (日)	42	< 37	38	< 37	52	57	7	9	6	5	27	147	
	20 (月)	42	< 37	< 37	< 37	51	57	6	16	1	5	28	129	
	21 (火)	44	38	39	37	54	58	7	22	8	5	42	166	
	22 (水)	43	< 37	< 37	37	52	57	6	13	3	6	28	142	
	23 (木)	44	41	40	37	54	59	7	33	11	4	55	176	
	24 (金)	41	< 37	< 37	< 37	51	57	9	10	2	2	23	126	
	25 (土)	42	38	41	< 37	53	59	4	19	9	5	37	136	
	26 (日)	39	38	< 37	< 37	50	57	3	29	4	2	38	91	
	27 (月)	39	< 37	< 37	< 37	< 50	54	4	9	1	3	17	82	
	28 (火)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	2	8	2	5	17	84	
Lden	最大値	45			最大値	55								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 [2023年 2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		
日 別 値	1 (水)	42	42	41		53	60	0	60	15	0	75	105	365 [日平均 速報値]
	2 (木)													
	3 (金)													
	4 (土)	42	43	41		54	62	0	45	11	0	56	78	
	5 (日)	< 37	< 37		< 37	< 50	59	3	1	0	0	4	31	
	6 (月)													
	7 (火)													
	8 (水)	40	43			51	62	0	43	0	0	43	43	
	9 (木)													
	10 (金)													
	11 (土)													
	12 (日)													
	13 (月)													
	14 (火)													
	15 (水)													
	16 (木)													
	17 (金)													
	18 (土)	< 37			< 37	< 50	46	1	0	0	0	1	10	
	19 (日)	43	42	41	< 37	56	60	2	62	14	6	84	184	
	20 (月)	46	43	37	39	56	62	0	52	5	5	62	117	
	21 (火)													
	22 (水)													
	23 (木)													
	24 (金)													
	25 (土)													
	26 (日)													
	27 (月)	< 37	< 37			< 50	57	0	12	0	0	12	12	
	28 (火)	42	40	44	< 37	55	60	0	32	27	3	62	143	
Lden	最大値	46			最大値	56				備考 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。				
	最小値				最小値									
	平均値	< 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 [2023年 2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	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		
日 別 値	1 (水)	37	38	37		50	57	0	56	14	0	70	98	365 [日平均 速報値]
	2 (木)													
	3 (金)													
	4 (土)	< 37	38	< 37		< 50	60	0	31	4	0	35	43	
	5 (日)	< 37	< 37		< 37	< 50	55	3	1	0	0	4	31	
	6 (月)	< 37	< 37			< 50	49	0	1	0	0	1	1	
	7 (火)	< 37	< 37			< 50	51	0	2	0	0	2	2	
	8 (水)	< 37	37			< 50	59	0	36	0	0	36	36	
	9 (木)													
	10 (金)													
	11 (土)	< 37	< 37			< 50	53	0	1	0	0	1	1	
	12 (日)													
	13 (月)													
	14 (火)	< 37	< 37			< 50	55	0	1	0	0	1	1	
	15 (水)	< 37	< 37			< 50	52	0	1	0	0	1	1	
	16 (木)													
	17 (金)													
	18 (土)													
	19 (日)	39	37	< 37	< 37	52	60	2	43	6	1	52	91	
	20 (月)	43	38		< 37	51	61	0	33	0	1	34	43	
	21 (火)													
	22 (水)													
	23 (木)													
	24 (金)	< 37			< 37	< 50	47	1	0	0	0	1	10	
	25 (土)													
	26 (日)	< 37	< 37			< 50	55	0	1	0	0	1	1	
	27 (月)	< 37	< 37			< 50	50	0	20	0	0	20	20	
	28 (火)	39	< 37	41	< 37	50	56	0	37	26	2	65	135	
Lden	最大値	43			最大値	52				備考 日別値が空白のものは、 暗騒音より10dB以上のピークレベルが 検出できなかったことを示す。				
	最小値				最小値									
	平均値	< 37			平均値	< 50								

時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [2023年 2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
			L _{Aeq, d}	L _{Aeq, e}	L _{Aeq, n}			00:00 ～ 07:00	07:00 ～ 19:00	19:00 ～ 22:00	22:00 ～ 24:00	合計		
淡路市 釜口	1 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	55	0	17	11	0	28	50	365 [日平均 速報値]
	2 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	11	3	0	14	20	
	3 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	7	3	1	11	26	
	4 (土)	< 37	< 37	38		< 50	55	0	12	18	0	30	66	
	5 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	51	2	19	2	0	23	45	
	6 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	49	0	1	1	0	2	4	
	7 (火)	< 37	< 37	< 37		< 50	56	0	11	2	0	13	17	
	8 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	3	11	4	2	20	73	
	9 (木)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	5	3	0	9	24	
	10 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	5	7	2	14	46	
	11 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	4	35	3	0	42	84	
	12 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	50	1	3	7	1	12	44	
	13 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	7	5	0	13	32	
	14 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	20	7	1	28	51	
	15 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	4	15	10	1	30	95	
	16 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	4	4	0	8	16	
	17 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	53	0	12	3	0	15	21	
	18 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	1	7	5	0	13	32	
	19 (日)	37	< 37	37	< 37	51	57	1	27	10	5	43	117	
	20 (月)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	2	24	5	4	35	99	
	21 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	50	58	4	19	4	2	29	91	
	22 (水)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	2	14	2	0	18	40	
	23 (木)	< 37	37	< 37	< 37	< 50	56	1	29	6	0	36	57	
	24 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	52	1	12	5	0	18	37	
	25 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55	0	27	8	1	36	61	
	26 (日)	< 37	< 37	< 37		< 50	54	0	21	7	0	28	42	
	27 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	1	13	1	0	15	26	
	28 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	29	14	1	44	81	
Lden	最大値	37			最大値	51								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 [2023年 2月分]

		測 定 局
項 目		佐野中学校局
二酸化窒素	有効測定日数	28
	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	665
	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	28
	日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数	0
	測定時間数	668
	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	417
	1時間値が 0.06ppm を超えた時間数	0
	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。

二酸化窒素測定結果 [2023年 2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 (水)	0.020	0.040	
	2 (木)	0.007	0.013	
	3 (金)	0.018	0.025	
	4 (土)	0.014	0.026	
	5 (日)	0.007	0.013	
	6 (月)	0.021	0.032	
	7 (火)	0.030	0.047	
	8 (水)	0.013	0.020	
	9 (木)	0.008	0.017	
	10 (金)	0.017	0.033	
	別	11 (土)	0.009	0.015
		12 (日)	0.010	0.025
		13 (月)	0.012	0.035
		14 (火)	0.003	0.006
		15 (水)	0.003	0.006
値		16 (木)	0.005	0.013
		17 (金)	0.012	0.029
		18 (土)	0.027	0.048
		19 (日)	0.007	0.018
		20 (月)	0.006	0.013
		21 (火)	0.003	0.006
		22 (水)	0.009	0.017
		23 (木)	0.010	0.017
	24 (金)	0.018	0.041	
	25 (土)	0.005	0.020	
	26 (日)	0.003	0.005	
	27 (月)	0.015	0.028	
	28 (火)	0.014	0.029	
有効測定日数 (日)		28		
測定時間 (時間)		665		
月(期間)平均値 (ppm)		0.012		
日平均値の最高値 (ppm)		0.030		
1時間値の最高値 (ppm)		0.048		
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。

浮遊粒子状物質測定結果 [2023年 2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 (水)	0.013	0.022
	2 (木)	0.012	0.019
	3 (金)	0.015	0.022
	4 (土)	0.015	0.025
	5 (日)	0.012	0.016
	6 (月)	0.019	0.025
	7 (火)	0.024	0.036
	8 (水)	0.015	0.021
	9 (木)	0.010	0.015
	10 (金)	0.010	0.015
別	11 (土)	0.007	0.016
	12 (日)	0.010	0.016
	13 (月)	0.011	0.021
	14 (火)	0.007	0.014
	15 (水)	0.004	0.007
	16 (木)	0.005	0.010
	17 (金)	0.009	0.013
	18 (土)	0.021	0.035
	19 (日)	0.018	0.029
	20 (月)	0.018	0.033
値	21 (火)	0.005	0.009
	22 (水)	0.008	0.013
	23 (木)	0.012	0.016
	24 (金)	0.011	0.024
	25 (土)	0.011	0.019
	26 (日)	0.007	0.013
	27 (月)	0.012	0.017
	28 (火)	0.011	0.027
有効測定日数	(日)	28	
測定時間	(時間)	668	
月(期間)平均値	(mg/m ³)	0.012	
日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.024	
1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.036	
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) 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 [2023年 2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 (水)	0.018	0.036
	2 (木)	0.038	0.039
	3 (金)	0.020	0.028
	4 (土)	0.023	0.043
	5 (日)	0.033	0.046
	6 (月)	0.018	0.030
	7 (火)	0.008	0.017
	8 (水)	0.031	0.048
	9 (木)	0.035	0.041
	10 (金)	0.014	0.023
	11 (土)	0.035	0.046
	12 (日)	0.029	0.050
	13 (月)	0.025	0.046
	14 (火)	0.042	0.046
	15 (水)	0.037	0.040
	16 (木)	0.040	0.042
	17 (金)	0.029	0.044
	18 (土)	0.011	0.024
	19 (日)	0.034	0.043
	20 (月)	0.044	0.055
	21 (火)	0.039	0.042
	22 (水)	0.036	0.043
	23 (木)	0.029	0.045
	24 (金)	0.015	0.031
	25 (土)	0.044	0.046
	26 (日)	0.040	0.042
	27 (月)	0.032	0.041
	28 (火)	0.030	0.049
昼間測定日数 (日)		28	
昼間測定時間 (時間)		417	
昼間の日最高1時間値の月(期間)平均値 (ppm)		0.040	
昼間の1時間値の最高値 (ppm)		0.055	
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	0	
	(時間)	0	
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。

メタン測定結果 [2023年 2月分]

測定局		貝塚市消防署局		
項目		日平均値 (ppmC)	6~9時の 平均値 (ppmC)	6~9時の 最高値 (ppmC)
日	1 (水)	2.04	2.08	2.10
	2 (木)	2.02	2.03	2.03
	3 (金)	2.07	2.08	2.11
	4 (土)	2.05	2.10	2.16
	5 (日)	2.03	2.02	2.03
	6 (月)	2.06	2.08	2.10
	7 (火)	2.09	2.12	2.13
	8 (水)	2.04	2.05	2.06
	9 (木)	2.04	2.05	2.07
	10 (金)	2.06	2.07	2.08
別	11 (土)	2.03	2.04	2.05
	12 (日)	2.06	2.07	2.09
	13 (月)	2.06	2.14	2.17
	14 (火)	2.02	2.02	2.02
	15 (水)	2.03	2.03	2.03
	16 (木)	2.02	2.03	2.03
	17 (金)	2.03	2.06	2.07
	18 (土)	2.09	2.08	2.10
	19 (日)	2.02	1.96	1.96
	20 (月)	2.04	2.08	2.08
値	21 (火)	2.02	2.02	2.03
	22 (水)	2.03	2.02	2.02
	23 (木)	2.03	2.05	2.05
	24 (金)	2.05	2.04	2.06
	25 (土)	2.03	2.03	2.04
	26 (日)	2.03	2.01	2.02
	27 (月)	2.04	2.06	2.08
	28 (火)	2.03	2.05	2.07
測定時間 (時間)		663		
6~9時測定日数 (日)		28		
月(期間)平均値 (ppmC)		2.04		
6~9時における月(期間)平均値 (ppmC)		2.05		
6~9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.14		
	最低値 (ppmC)	1.96		

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

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

非メタン炭化水素測定結果 [2023年 2月分]

測定局		貝塚市消防署局		
項目		日平均値 (ppmC)	6～9時の 平均値 (ppmC)	6～9時の 最高値 (ppmC)
日	1 (水)	0.14	0.18	0.25
	2 (木)	0.06	0.06	0.07
	3 (金)	0.13	0.14	0.19
	4 (土)	0.09	0.15	0.23
	5 (日)	0.07	0.06	0.07
	6 (月)	0.13	0.26	0.28
	7 (火)	0.21	0.27	0.30
	8 (水)	0.08	0.09	0.11
	9 (木)	0.08	0.09	0.11
	10 (金)	0.13	0.11	0.14
別	11 (土)	0.07	0.07	0.09
	12 (日)	0.10	0.10	0.11
	13 (月)	0.10	0.18	0.21
	14 (火)	0.03	0.03	0.03
	15 (水)	0.03	0.02	0.03
	16 (木)	0.04	0.03	0.04
	17 (金)	0.08	0.11	0.16
	18 (土)	0.22	0.17	0.20
	19 (日)	0.06	0.02	0.03
	20 (月)	0.04	0.05	0.06
値	21 (火)	0.02	0.02	0.03
	22 (水)	0.07	0.04	0.05
	23 (木)	0.08	0.13	0.13
	24 (金)	0.16	0.21	0.28
	25 (土)	0.06	0.06	0.08
	26 (日)	0.05	0.04	0.04
	27 (月)	0.11	0.15	0.19
	28 (火)	0.10	0.17	0.17
測定時間 (時間)		663		
6～9時測定日数 (日)		28		
月(期間)平均値 (ppmC)		0.09		
6～9時における月(期間)平均値 (ppmC)		0.11		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	0.27		
	最低値 (ppmC)	0.02		
6～9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数 (日)		3		
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。

全炭化水素測定結果 [2023年 2月分]

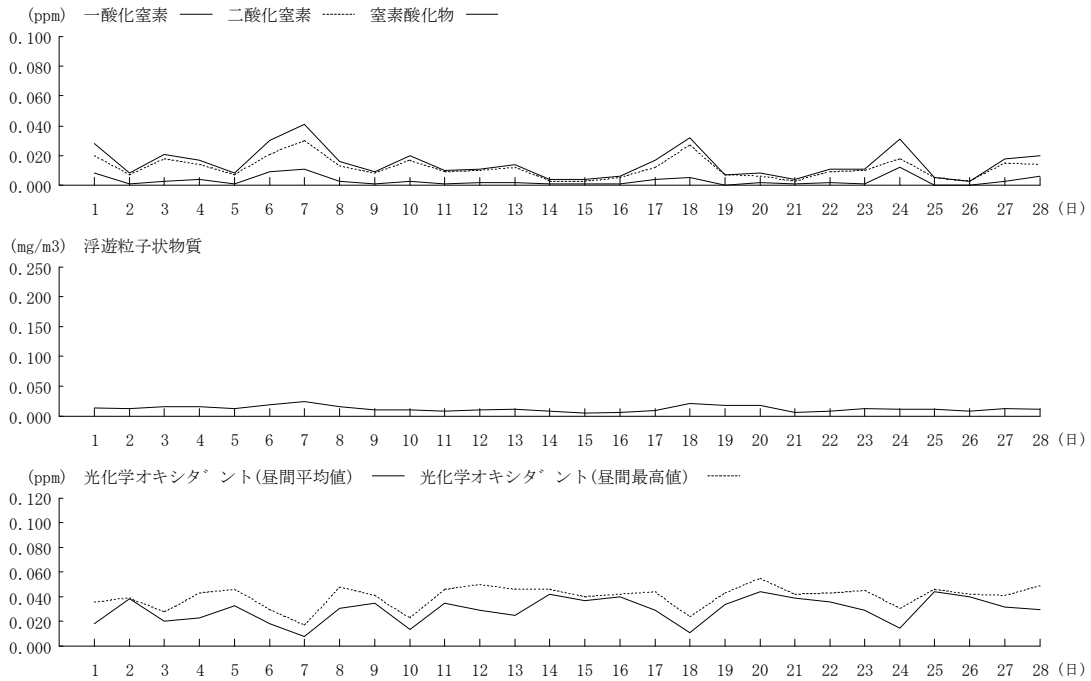
測定局		貝塚市消防署局		
項目		日平均値 (ppmC)	6～9時の 平均値 (ppmC)	6～9時の 最高値 (ppmC)
日	1 (水)	2.18	2.26	2.35
	2 (木)	2.09	2.09	2.10
	3 (金)	2.21	2.22	2.30
	4 (土)	2.14	2.25	2.39
	5 (日)	2.10	2.08	2.10
	6 (月)	2.19	2.33	2.37
	7 (火)	2.29	2.39	2.42
	8 (水)	2.11	2.14	2.17
	9 (木)	2.12	2.14	2.18
	10 (金)	2.19	2.18	2.22
別	11 (土)	2.10	2.11	2.14
	12 (日)	2.16	2.17	2.20
	13 (月)	2.16	2.32	2.38
	14 (火)	2.05	2.05	2.05
	15 (水)	2.06	2.05	2.06
	16 (木)	2.06	2.06	2.07
	17 (金)	2.11	2.17	2.23
	18 (土)	2.31	2.25	2.26
	19 (日)	2.07	1.98	1.99
	20 (月)	2.08	2.13	2.14
値	21 (火)	2.04	2.05	2.05
	22 (水)	2.10	2.06	2.06
	23 (木)	2.11	2.18	2.18
	24 (金)	2.20	2.25	2.31
	25 (土)	2.09	2.09	2.12
	26 (日)	2.07	2.05	2.06
	27 (月)	2.15	2.21	2.27
	28 (火)	2.13	2.22	2.24
測定時間 (時間)		663		
6～9時測定日数 (日)		28		
月(期間)平均値 (ppmC)		2.13		
6～9時における 月(期間)平均値 (ppmC)		2.16		
6～9時 3時間 平均値	最高値 (ppmC)	2.39		
	最低値 (ppmC)	1.98		

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

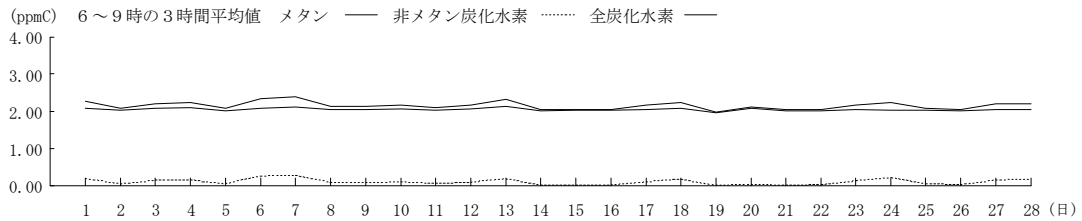
注2) () 内のデータは1日の測定時間が20時間未満のもので、日平均値の集計の対象としない。
---は欠測を示す。

大気質・気象 日平均値変化 [2023年 2月分]

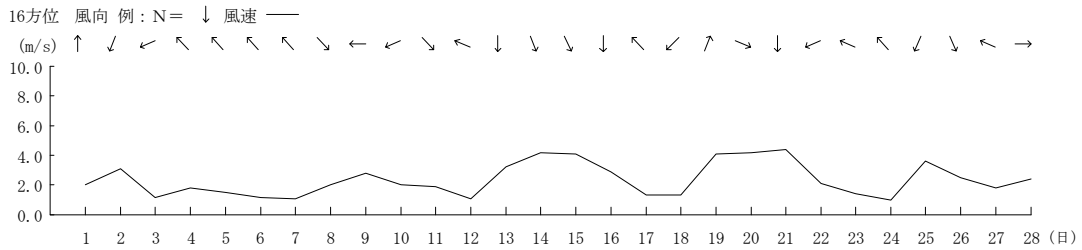
測定局名：佐野中学校局



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 [2023年 2月分]

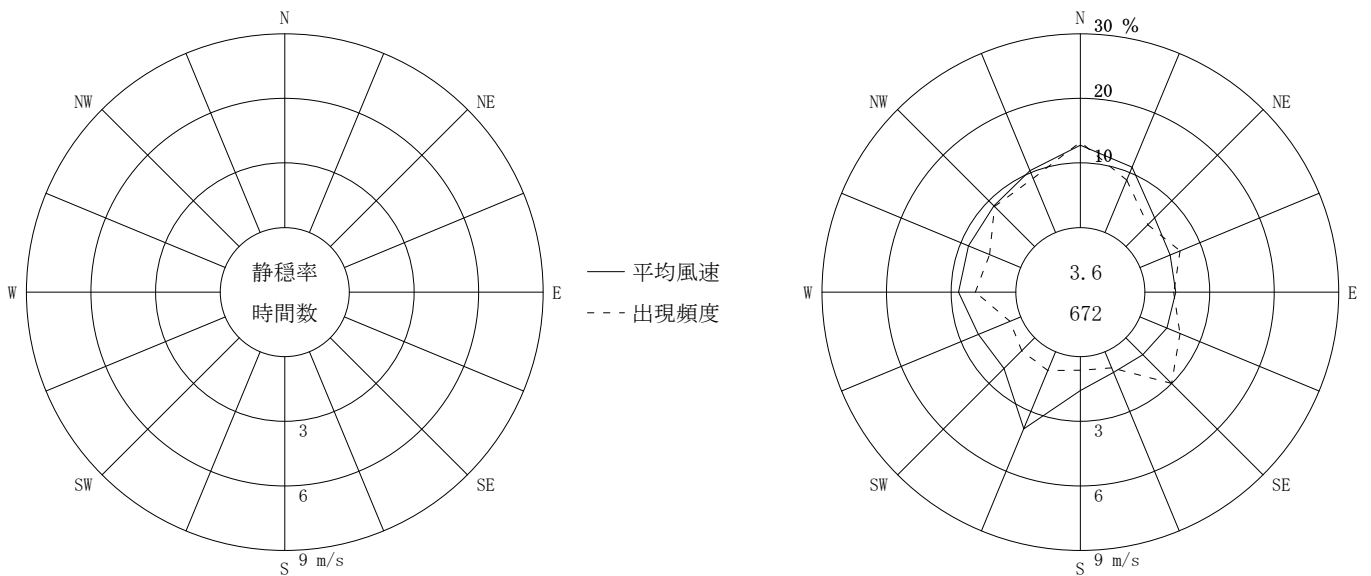
測定局名：末広公園局

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)	59	32	45	30	45	67	18	14	21	19	12	42	35	59	61	89	24		672
出現頻度 (%)	8.8	4.8	6.7	4.5	6.7	10.0	2.7	2.1	3.1	2.8	1.8	6.3	5.2	8.8	9.1	13.2	3.6		100.0
平均風速 (m/s)	3.3	1.9	1.5	1.4	1.4	1.1	1.0	1.6	3.9	2.0	2.1	2.7	2.6	2.7	3.1	3.8	0.3	2.4	

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 [2023年 2月分] - 内部水面海域

測定日：2023年2月6日

測定点		N1	N2	N3	最小値～最大値	平均値
項目						
透明度		10.0	7.8	8.0	7.8 ~ 10.0	8.6
	[m]	—	—	—	—	—
水温		9.0	8.8	9.3	8.8 ~ 9.3	9.0
	[°C]	10.1	9.5	9.4	9.4 ~ 10.1	9.7
塩分		30.9	30.9	31.3	30.9 ~ 31.3	31.0
	[—]	32.5	32.4	32.4	32.4 ~ 32.5	32.4
浮遊物質量(SS)		2	2	1	1 ~ 2	2
	[mg/L]	7	7	4	4 ~ 7	6
水素イオン濃度(pH)		8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	[—]	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
溶 存	濃度	12	12	11	11 ~ 12	12
	[mg/L]	8.9	8.9	10	8.9 ~ 10	9.3
酸素量(DO)	飽和度	126	126	117	117 ~ 126	123
	[%]	97	95	107	95 ~ 107	100
化学的酸素要求量(COD)		3.2	3.0	2.6	2.6 ~ 3.2	2.9
	[mg/L]	2.3	2.0	2.2	2.0 ~ 2.3	2.2
全窒素(T-N)		0.34	0.36	0.26	0.26 ~ 0.36	0.32
	[mg/L]	0.22	0.16	0.21	0.16 ~ 0.22	0.20
全リン(T-P)		0.026	0.031	0.024	0.024 ~ 0.031	0.027
	[mg/L]	0.033	0.021	0.027	0.021 ~ 0.033	0.027
クロロフィル a		3.4	3.4	3.1	3.1 ~ 3.4	3.3
	[μg/L]	—	—	—	—	—

注) 上段：上層 (海面下1m)

下段：下層 (海底面上2m)

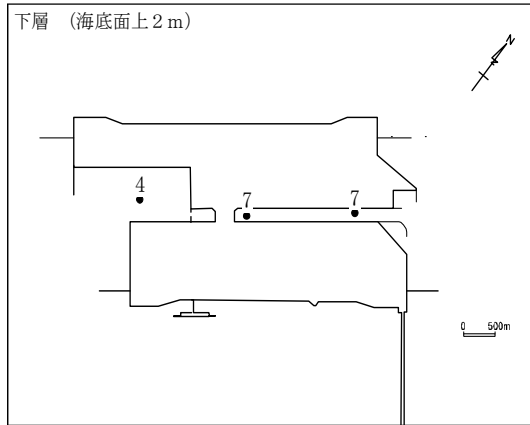
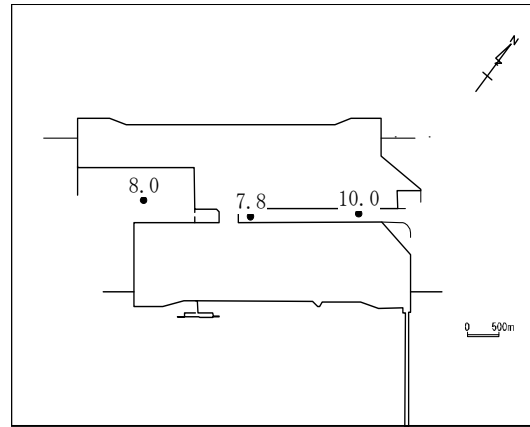
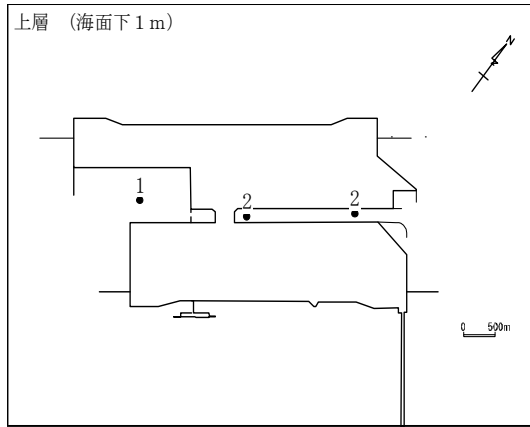
特記事項

水平分布図[2023年2月分]

測定日：2023年2月6日

SS [mg/L]

透明度[m]

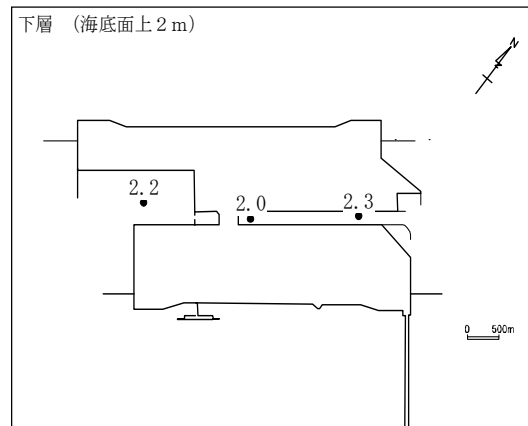
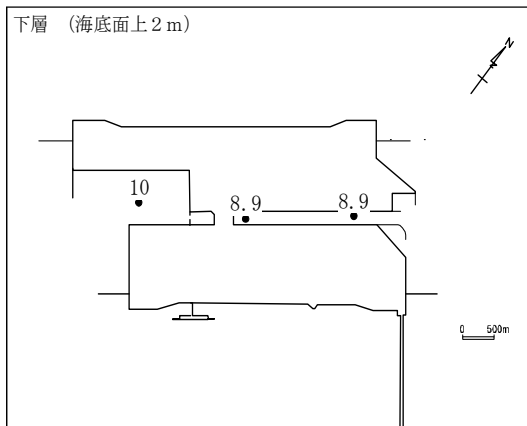
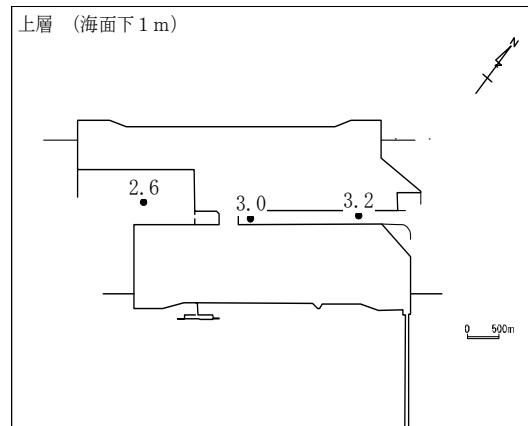
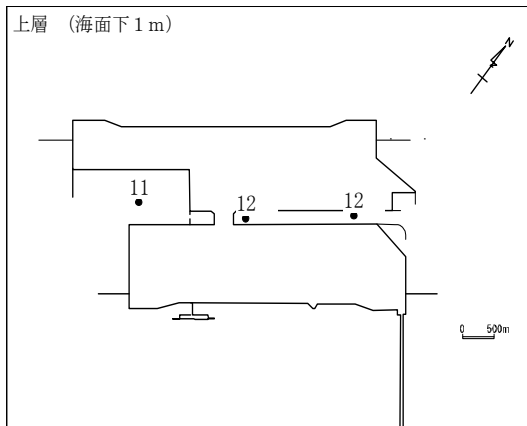


水平分布図[2023年2月分]

測定日：2023年2月6日

DO[mg/L]

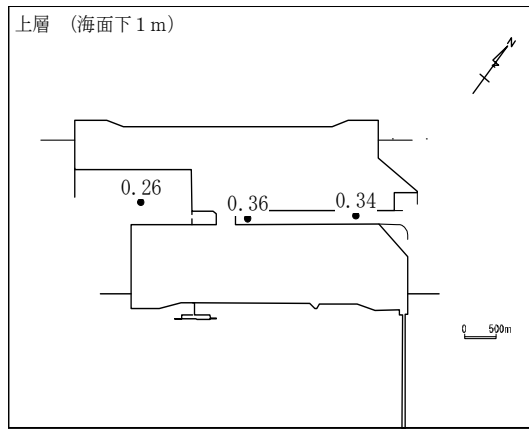
COD[mg/L]



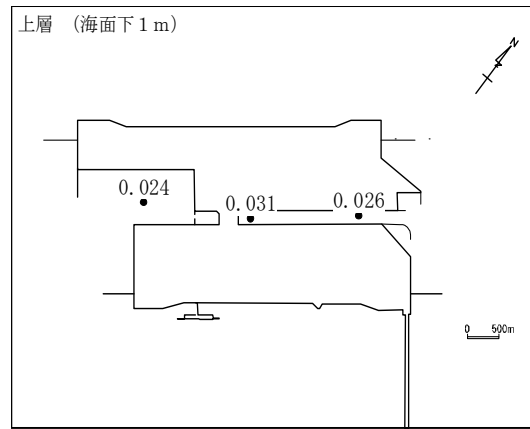
水平分布図[2023年2月分]

測定日：2023年2月6日

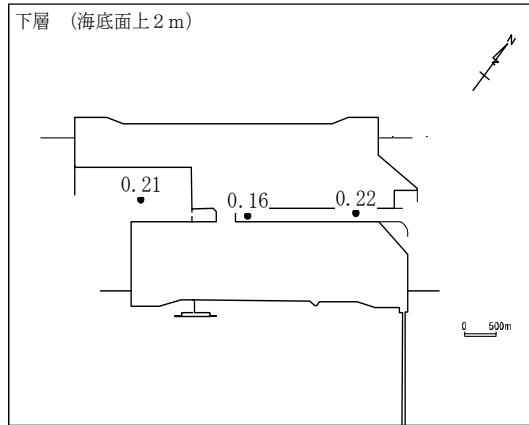
T-N [mg/L]



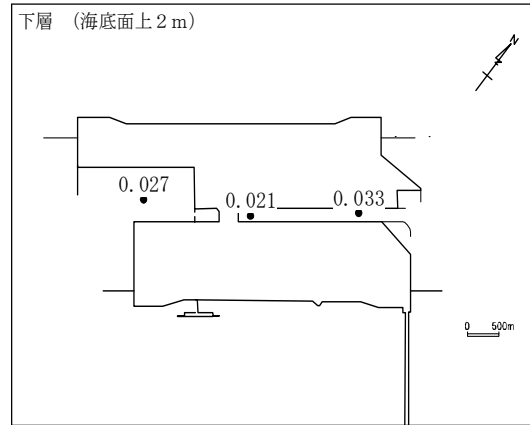
T-P [mg/L]



下層 (海底面上2 m)



下層 (海底面上2 m)

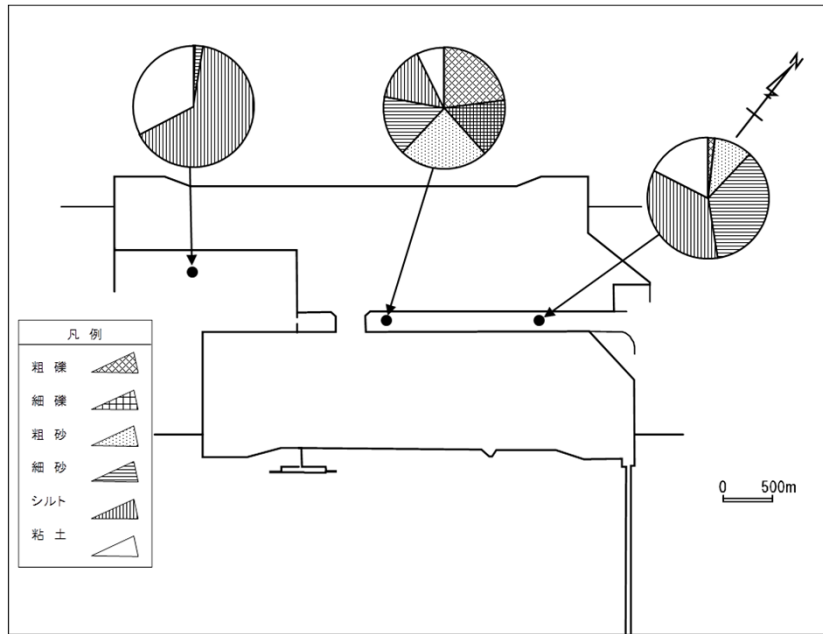


底質測定結果 [2023年 2月分] - 内部水面海域

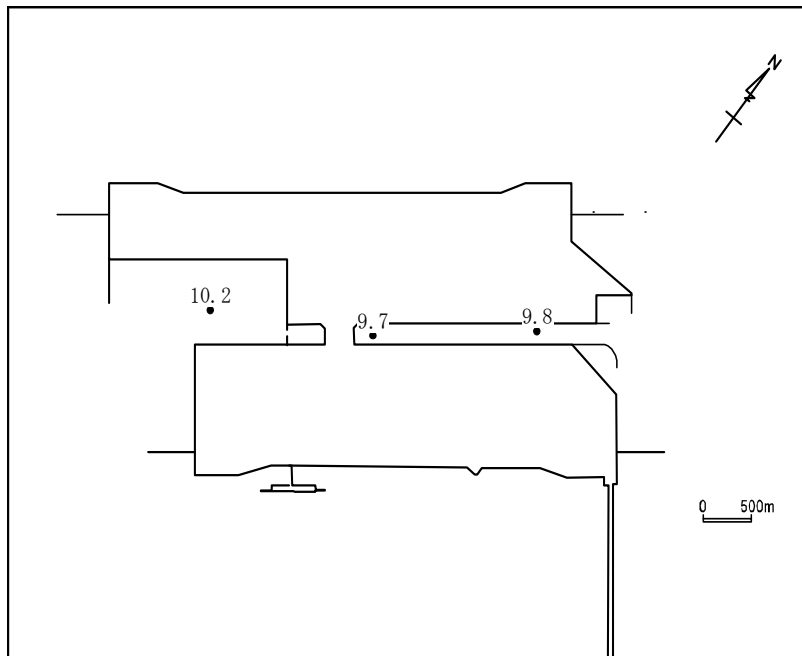
測定日：2023年2月6日

測定点		N1	N2	N3	最小値～最大値	平均値
項目						
採泥時刻		11:30	10:10	13:55		
粒度組成	粗れき (4.76mm以上)	1.7	22.9	0.0	0.0～22.9	8.2
	細れき (2.00～4.76mm)	0.1	15.5	0.0	0.0～15.5	5.2
	粗砂 (0.42～2.00mm)	10.2	23.6	0.5	0.5～23.6	11.4
	細砂 (0.074～0.42mm)	35.5	16.0	2.1	2.1～35.5	17.9
	シルト (0.005～0.074mm)	35.0	14.7	64.8	14.7～64.8	38.2
[%]	粘土・コロイド (0.005mm以下)	17.5	7.3	32.6	7.3～32.6	19.1
泥温 [°C]		9.8	9.7	10.2	9.7～10.2	9.9
含水率 [%]		43.9	33.9	72.4	33.9～72.4	50.1
強熱減量 [%]		3.8	2.5	8.7	2.5～8.7	5.0
水素イオン濃度 (pH) [-]		7.7	7.8	7.7	7.7～7.8	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		5.1	3.6	20	3.6～20	10
硫化物 [mg/g乾泥]		0.17	0.17	0.36	0.17～0.36	0.23
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		0.88	0.52	1.7	0.52～1.7	1.0
全リン (T-P) [mg/g乾泥]		0.51	0.29	0.61	0.29～0.61	0.47

粒度組成[%]



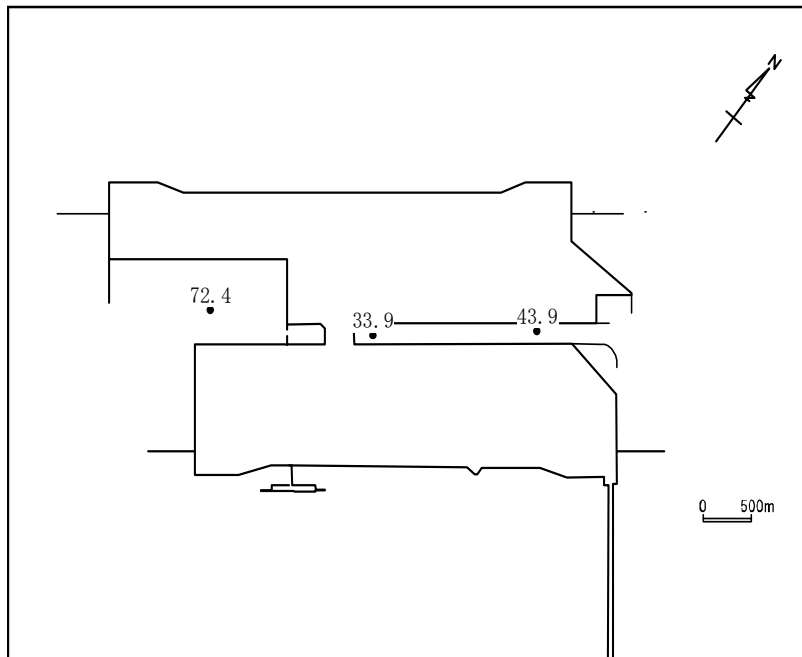
泥温[°C]



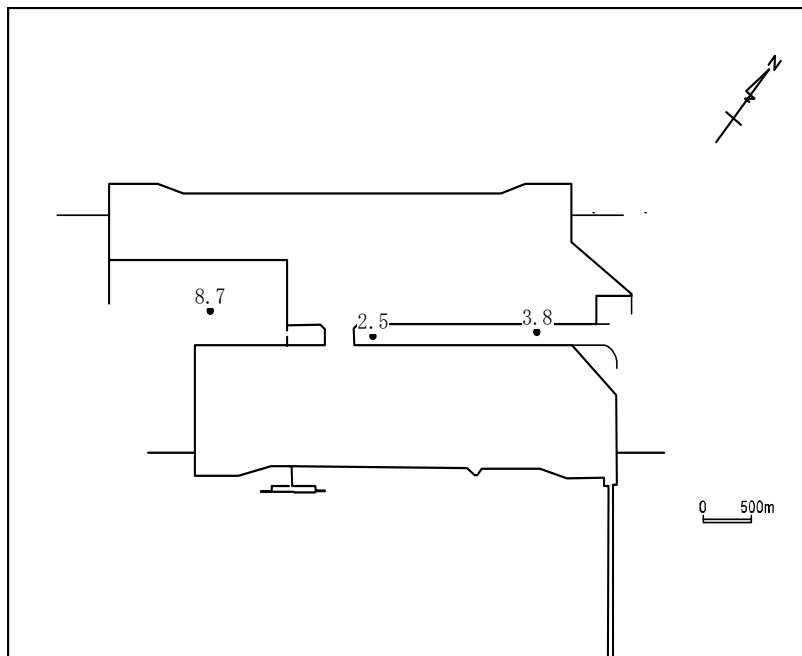
底質水平分布 [2023年2月分]

測定日：2023年2月6日

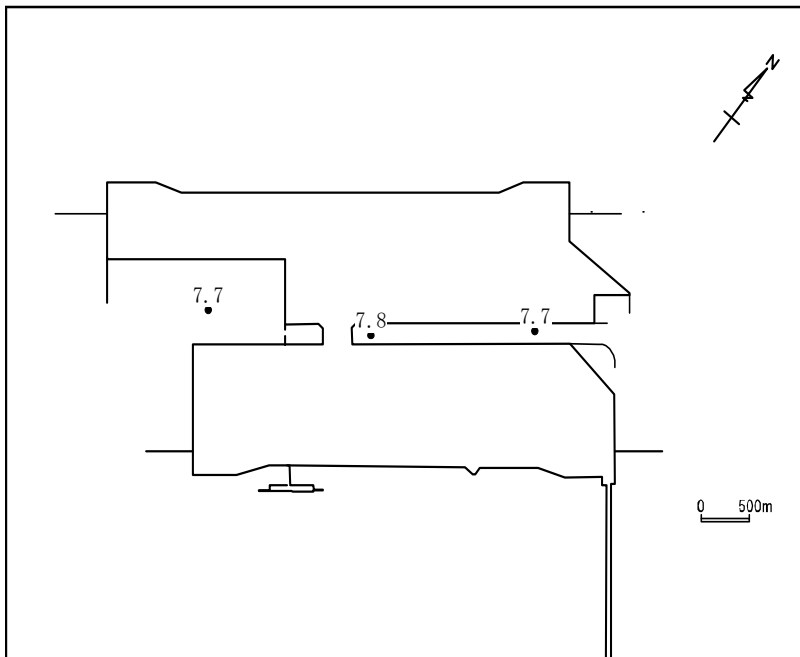
含水率[%]



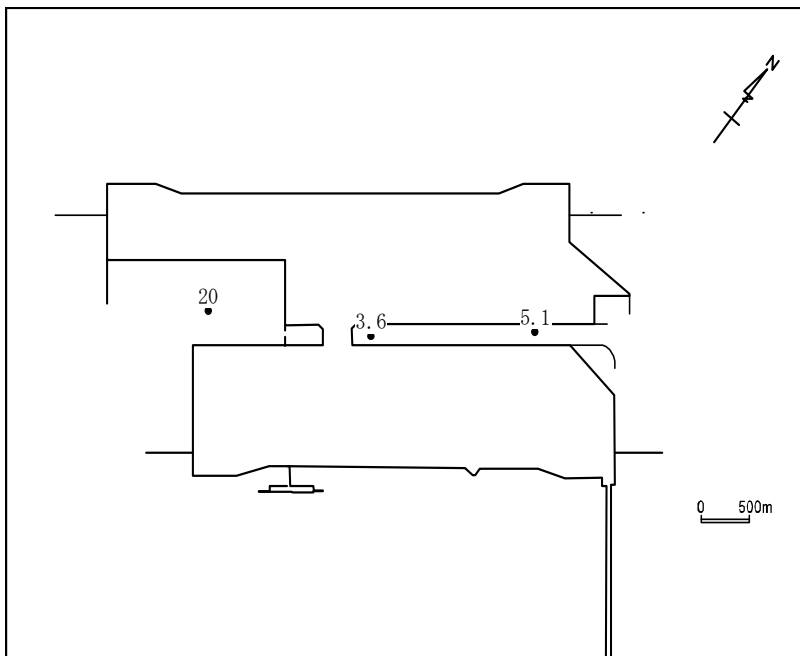
強熱減量[%]



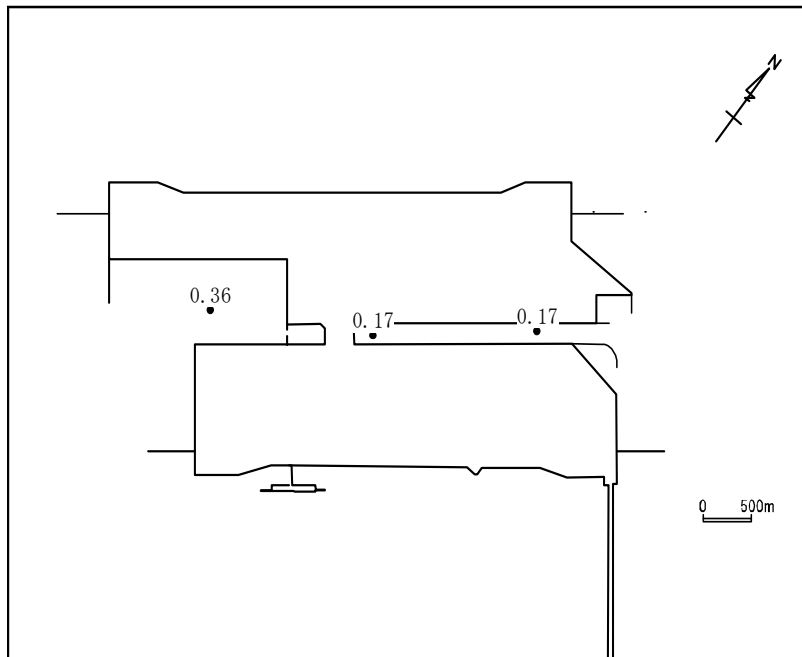
水素イオン濃度(pH)[-]



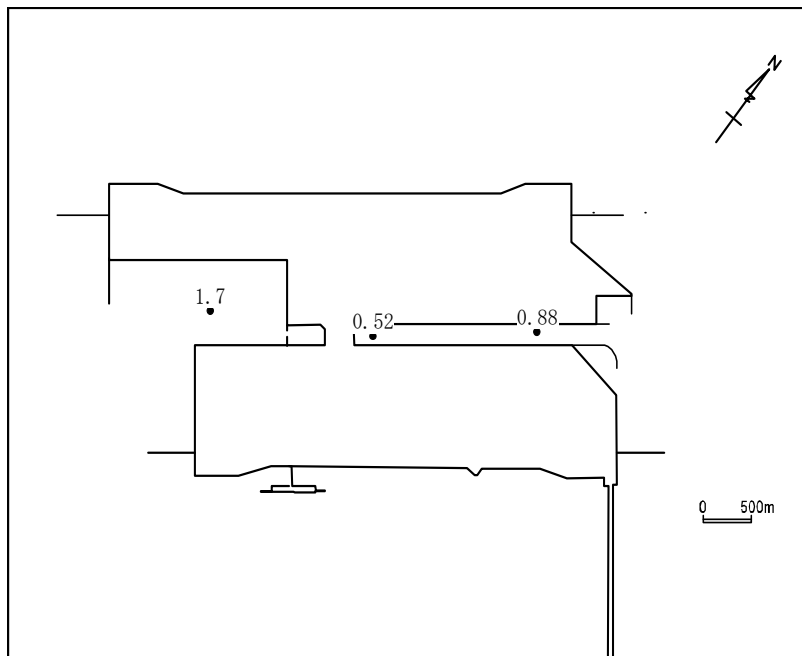
化学的酸素要求量(COD)[mg/g乾泥]



硫化物 [mg/g 乾泥]



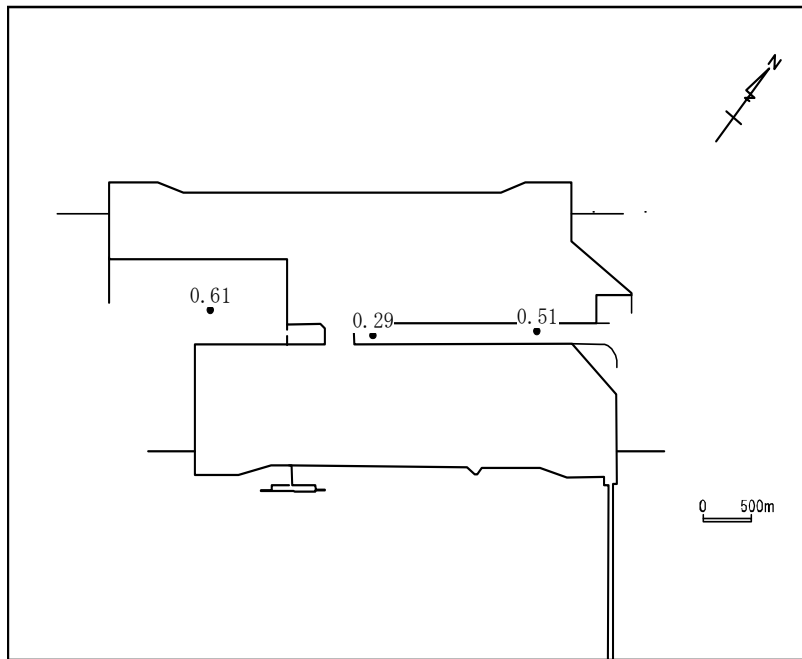
全窒素 (T-N) [mg/g 乾泥]



底質水平分布 [2023年2月分]

測定日：2023年2月6日

全リン(T-P) [mg/g乾泥]



底生生物調査結果 [2023年 2月分] - 内部水面海域

調査日：2023年2月6日

調査点		N1	N2	N3
項目				
種類数	軟体動物門	16	19	3
	環形動物門	13	13	4
	節足動物門	3	6	0
	その他	3	3	0
	合計	35	41	7
個体数	軟体動物門	64	48	6
	環形動物門	110	86	6
	節足動物門	11	15	0
	その他	5	6	0
	合計	190	155	12
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	33.7	31.0	50.0
	環形動物門	57.9	55.5	50.0
	節足動物門	5.8	9.7	0.0
	その他	2.6	3.9	0.0
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.35	2.14	0.35
	環形動物門	0.73	0.91	0.24
	節足動物門	0.02	2.28	0.00
	その他	0.01	0.11	0.00
	合計	1.11	5.44	0.59
主要種の種名 個体数 [%]	カタマガリギボシイソメ 42 (22.1) <i>Apheleochaeta</i> 属の一種 37 (19.5) ウメノハナガイ 18 (9.5) イトカケギリガイ属の一種 16 (8.4) ミズヒキゴカイ 10 (5.3) ツマベニクダタマガイ 10 (5.3)	カタマガリギボシイソメ 34 (21.9) <i>Eunice</i> 属の一種 27 (17.4) シズクガイ 12 (7.7) コノハシロガネゴカイ 5 (3.2) マサゴウロコムシ 5 (3.2) シマメノウフネガイ 5 (3.2) ケシトリガイ 5 (3.2) サンカクフジツボ 5 (3.2)	シズクガイ 3 (25.0) クシカギゴカイ 2 (16.7) <i>Labiothenolepis</i> 属の一種 2 (16.7) ヒメカノコアサリ 2 (16.7) カタマガリギボシイソメ 1 (8.3) エーレルシスピオ 1 (8.3) ゴイサギガイ 1 (8.3)	
泥温 [°C]	9.8	9.7	10.2	

注1) 個体数、湿重量は0.15m²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 [2023年 2月分] - 内部水面海域

調査日：2023年2月6日

調査点		平均
項目		
種類数	軟体動物門	30
	環形動物門	25
	節足動物門	8
	その他	6
	合計	69
個体数	軟体動物門	39
	環形動物門	67
	節足動物門	9
	その他	4
	合計	119
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	33.1
	環形動物門	56.6
	節足動物門	7.3
	その他	3.1
湿重量 [g]	軟体動物門	0.95
	環形動物門	0.63
	節足動物門	0.77
	その他	0.04
	合計	2.38
主要種の種名 個体数 [%]	カタマガリギボンイソメ 77 (21.6) <i>Apheleochaeta</i> 属の一種 37 (10.4) <i>Eunice</i> 属の一種 27 (7.6) ウメノハナガイ 20 (5.6) イトカケギリガイ属の一種 16 (4.5)	
泥温 [°C]	9.9	

注1) 個体数、湿重量は0.15m²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

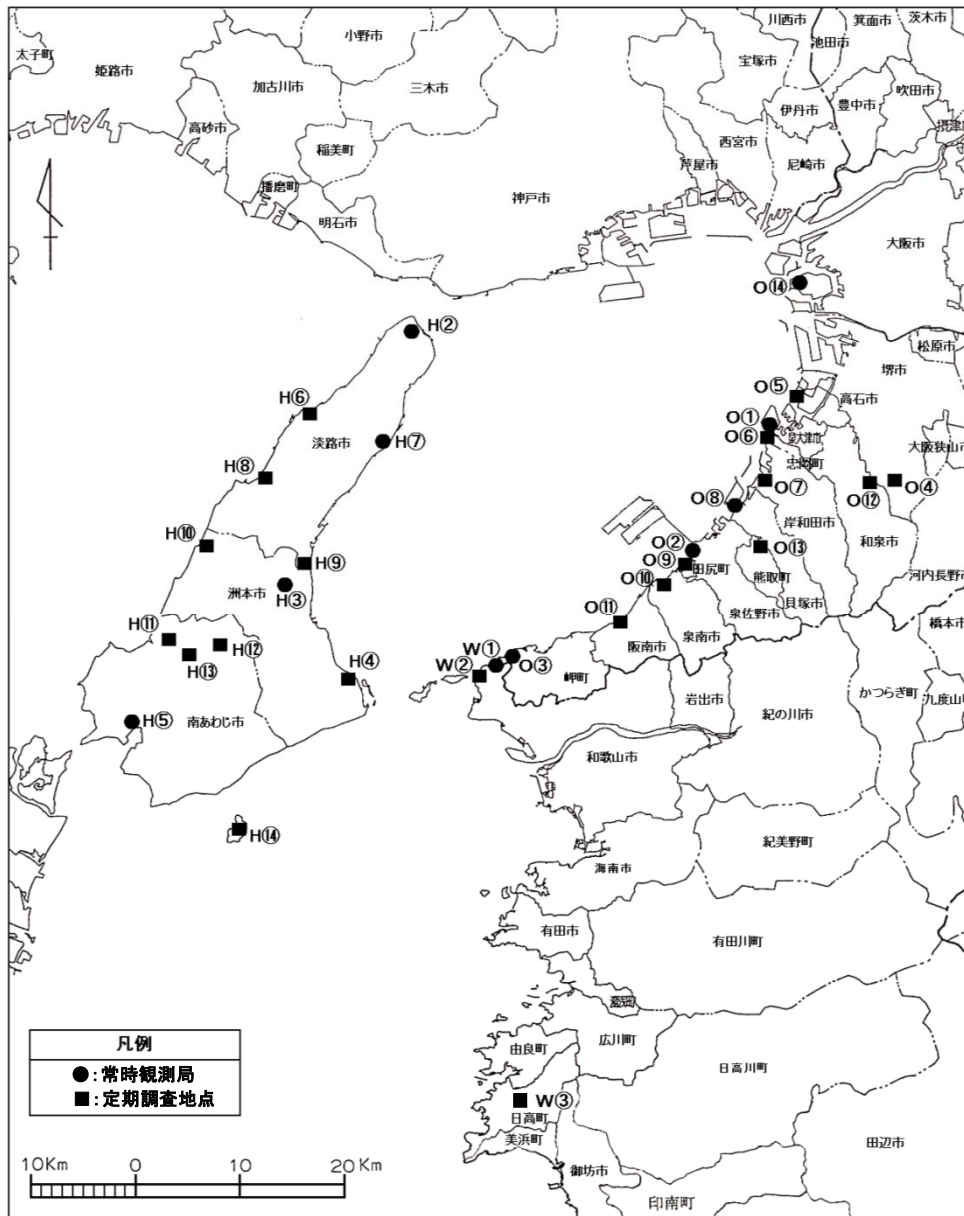
関西国際空港の存在・運用に
係る環境保全目標

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

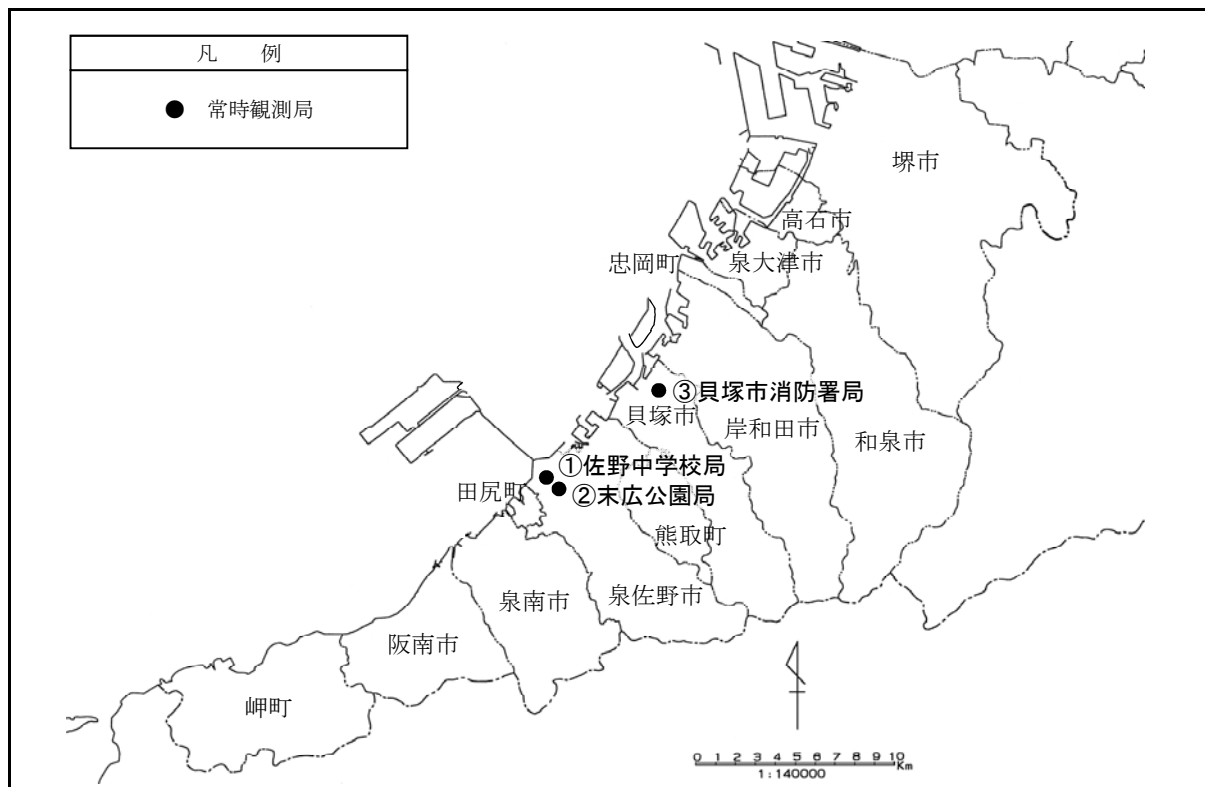
(1)騒音 航空機騒音



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	田尻町嘉祥寺	
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	

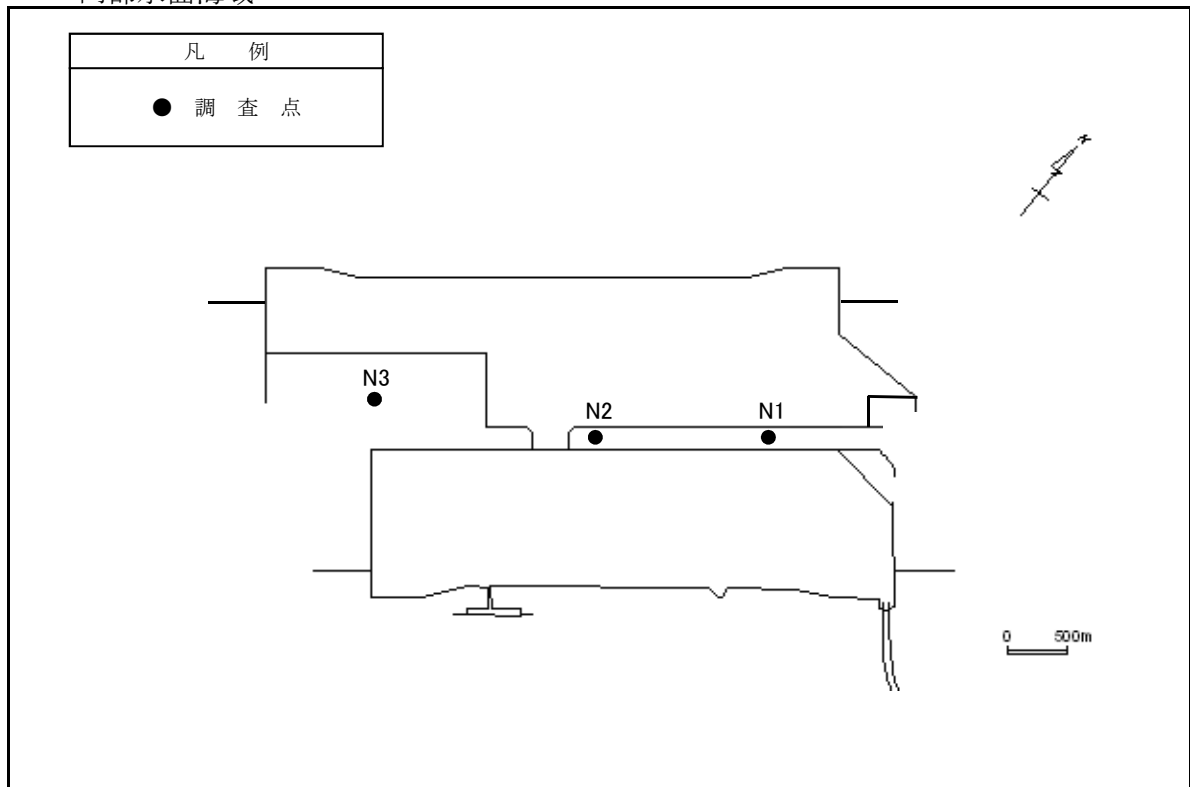
地点No.	所在地	
H②	淡路市岩屋	(常時観測)
H③	洲本市中川原	(常時観測)
H④	洲本市由良町由良	
H⑤	南あわじ市福良	(常時観測)
H⑥	淡路市育波	
H⑦	淡路市釜口	(常時観測)
H⑧	淡路市郡家	
H⑨	淡路市下司	
H⑩	洲本市五色町都志大日	
H⑪	南あわじ市松帆櫛田	
H⑫	南あわじ市倭文長田	
H⑬	南あわじ市榎列	
H⑭	南あわじ市沼島	

(2) 大気質・気象

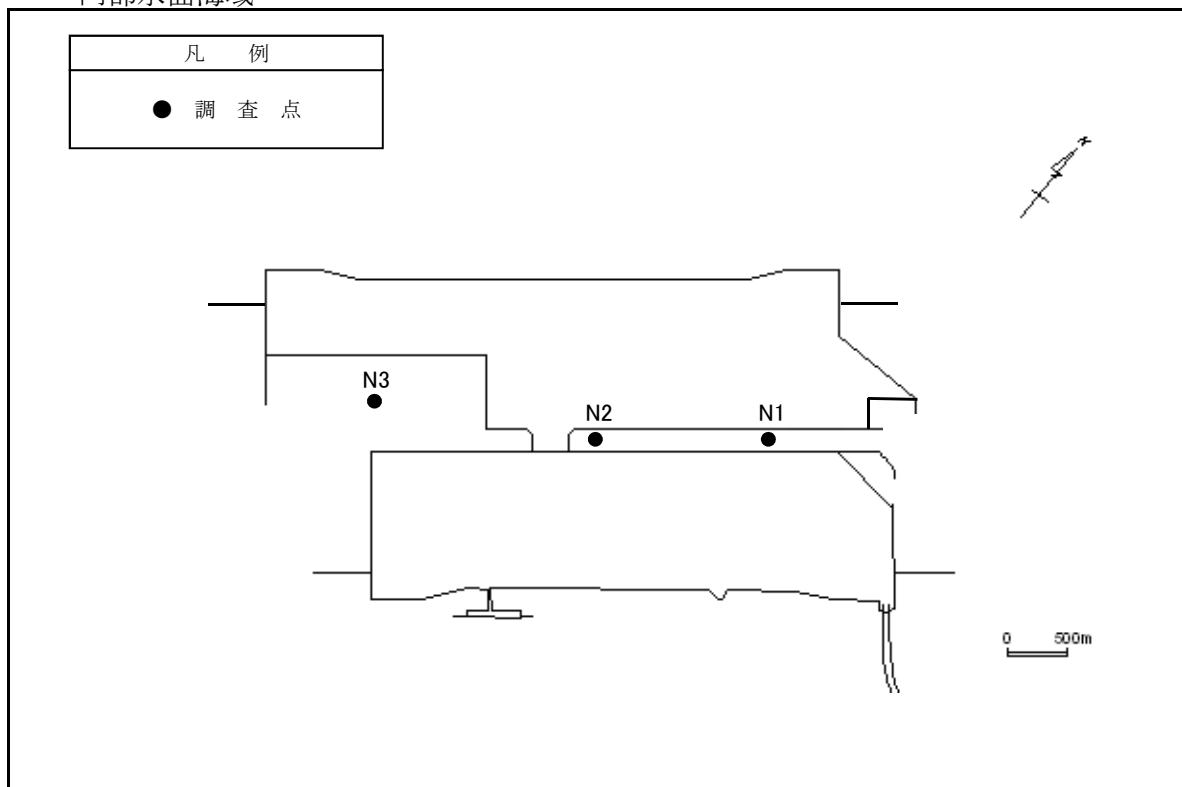


地点No.	所在地
①佐野中学校局 (窒素酸化物、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント)	泉佐野市 羽倉崎
②末広公園局 (風向・風速)	泉佐野市 新安松
③貝塚市消防署局 (炭化水素)	貝塚市 鳥羽

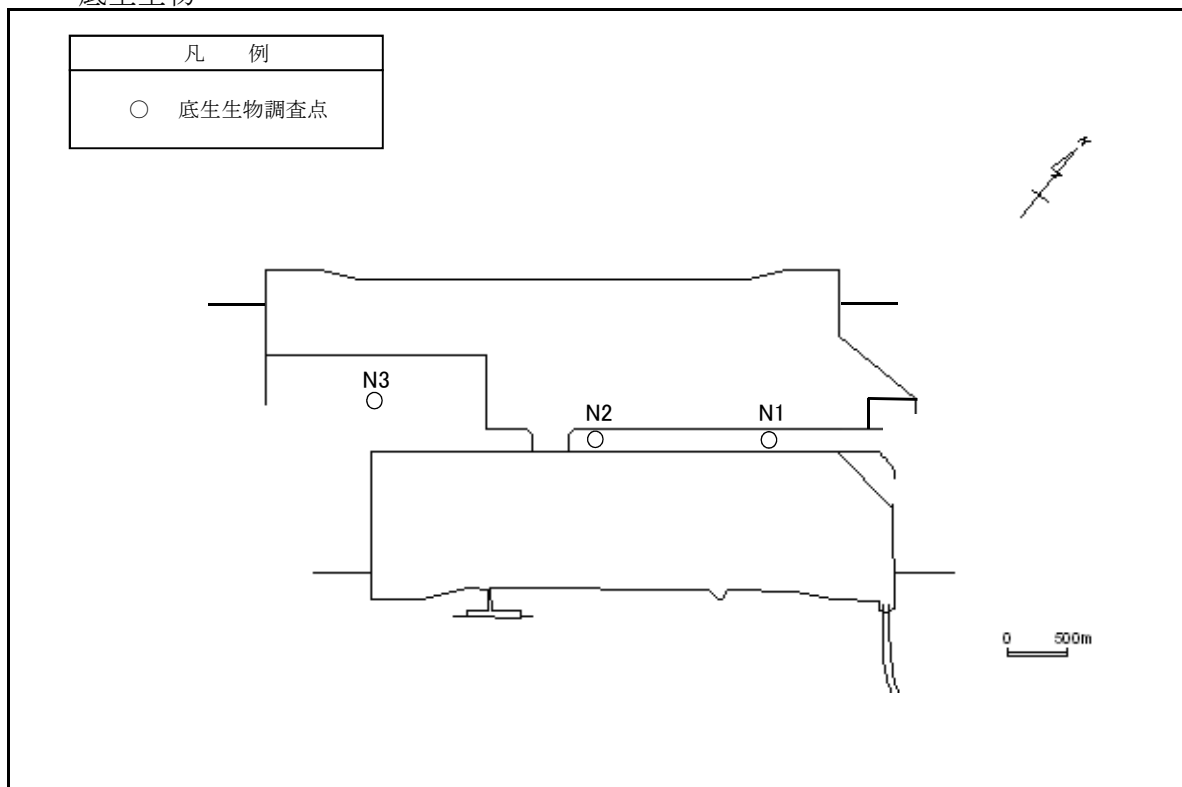
(3) 水質
内部水面海域



(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 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