# 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30年 8月分]

平成 30年 9月

関西エアポート株式会社新関西国際空港土地保有株式会社

# 目 次

1	監	児結果	見の棚	既要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		1
2	監	視	結	果		•		•	•	•	•				•	•				•	•			3
	(1)	騒	音	Î		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		5
	(2)	大気	質・	気釒	象	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	1	6
	(3)	水	<u>e</u>	Í		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	8
	(4)	底	質	Í		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	3	2
	(5)	海域	<b>达</b> 生物	J .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	3	8
		〔資料	〕測	定点	配置	置区	]			•		•	•	•						•	•	•	4	3
		〔資料	·〕関	西国	際名	芒港	(M	存	在	• ji	重用	引に	.係	る	環	境個	宋:	全国	目標	票•	•	•	4	8
		〔資料	·〕環	境基	準等	争•	•			•				•		•	•	•		•			4	9

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30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)
	航空機騒音		10地点	常時測定	将来にわたり	常時観測
騒音	加全機順日	大阪湾沿岸地域 及び飛行経路周	10数地点	年1回程度	実施	_
初虫 目	飛行経路・高度	辺地域	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		3点	年2回	平成31年7月	6日
底 質	泥温、強熱減量、粒度組成、 pH、COD、硫化物、 T-N、T-P	内部水面海域	3点	(夏季、冬季)	まで	6日
	植物プランクトン		0.1	/		_
海域生物	動物プランクトン		2点	休止		_
	底生生物		3点	年2回 (夏季、冬季)	平成31年7月 まで	6日
		1期及び 2期空港島内	定点及び 調査ライン			_
陸生動物 (鳥類)	鳥類の飛来・生息	空港島周辺海域	調査ライン	休止	運用最大時の 3年後まで	
	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30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)

 $COD_{Mn}$ は、上層において1.7~1.9mg/L、下層において1.5~1.7mg/Lの範囲であった。 T-Nは、上層において0.20~0.23mg/L、下層において0.26~0.28mg/Lの範囲にあった。 T-Pは、上層において0.013~0.018mg/L、下層において0.025~0.041mg/Lの範囲にあった。 SSは、上層において<1~<1mg/L、下層において1~<8mg/Lの範囲にあった。

## (4) 底質

●内部水面海域 (N1~N3)底質のCODは、4.0~17mg/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、フサゴカイ科の一種、シズクガイ、 ドロヨコエビ、ミズヒキゴカイなどが確認された。 2 監視結果

# 騒音様式第1号

# 航空機騒音測定結果総括表 [平成30年 8月分]

NO.	測定地点	Lde	n(月間値	直)	WECP	NL(月間	値)	測定
		平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	日数
O①	泉大津市汐見町	< 37	38		< 50	52		31
02	泉佐野市りんくう往来南	< 37	41		< 50	54		28
О3	岬町多奈川小島	46	49	< 37	57	62	< 50	31
Ο®	貝塚市二色3丁目	37	42		< 50	53		31
O (14)	大阪市住之江区南港北	< 37	< 37		< 50	< 50		31
W1	和歌山市大川	43	47	< 37	53	58	< 50	31
H2	淡路市岩屋	44	47	< 37	53	57	< 50	31
Н③	洲本市中川原	38	43		< 50	54		31
H5	南あわじ市福良	< 37	41		< 50	51		31
H⑦	淡路市釜口	38	42	< 37	< 50	53	< 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30年 8月分]

200	定地点 時間帯別等価騒音レベ					187 AL MA		<u>一</u> 及30	1 0	<u>月刀 _</u>	T910 781			1
			時间帝別		旨レヘル		パワー		I	測定	機数		fr.	-14//, A/4 (7.44
	. O①	Lden		(dB)	1	WECPNL	平均值	00:00	07:00		22:00		加重	離着陸
	大津市	(dB)					dB(A)	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	合計	合計	機数
汐	見 町		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (水)	< 37			< 37	< 50	58	0	0	0	2	2	20	539
	2 (木)	38			< 37	< 50	56	1	0	0	5	6	60	[日平均
	3 (金)	38		< 37	< 37	< 50	55	5	0	1	2	8	73	速報値]
	4 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	0	1	6	1	8	29	
	5 (日)	< 37			< 37	< 50	53	2	0	0	2	4	40	
	0 (H)	\ 01			\ 01	\ 00		_				1	10	
	6 (月)	< 37			< 37	< 50	55	2	0	0	3	5	50	
	7 (火)								-			_		
		< 37		/ 07	< 37	< 50	56	2	0	0	4	6	60	
	8 (水)	< 37		< 37	< 37	< 50	52	0	0	3	10	13	109	
	9 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	53	0	0	2	7	9	76	
日	10 (金)	37			< 37	< 50	53	9	0	0	4	13	130	
	11 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	60	2	3	1	1	7	36	
	12 (目)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	4	1	2	2	9	67	
	13 (月)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	1	8	4	14	75	
	14 (火)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	53	6	1	1	8	16	144	
	15 (水)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	54	0	10	9	7	26	107	
別														
/3 3	16 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	53	2	0	3	6	11	89	
	17 (金)	< 37		< 37	< 37	< 50	53	8	0	4	7	19	162	
	18 (土)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	55 55	2	9	1	6	18	92	
	19 (日)			< 37		< 50		9	22		3	38		
		< 37	< 37		< 37		53			4			154	
	20 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	56	1	1	2	1	5	27	
/	. (1)								_					
値	21 (火)	< 37	< 37		< 37	< 50	55	3	2	0	1	6	42	
	22 (水)	< 37			< 37	< 50	56	1	0	0	1	2	20	
	23 (木)													
	24 (金)	37	37		< 37	52	68	0	1	0	1	2	11	
	25 (土)	38			< 37	< 50	59	0	0	0	3	3	30	
	26 (日)	37	< 37		< 37	< 50	57	3	1	0	2	6	51	
	27 (月)	< 37	< 37			< 50	57	0	1	0	0	1	1	
	28 (火)	< 37	< 37			< 50	63	0	2	0	0	2	2	
	29 (水)	< 37			< 37	< 50	62	0	0	0	1	1	10	
	30 (木)	< 37	< 37		< 37	< 50	59	0	3	0	1	4	13	
	30 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	58	0	2	0	2	4	22	
最大値 38 最大値						52	50	U		_	が空白の			
I d -		50	1	WECPNL	最小値	UZ.			備考	暗騒音。				べれが
Lde		/ 97	-	WECFNL		/ 50			7/用 有					- //V //J
	平均値	< 37			平均值	< 50				使出で	きなかっ	たこと	と不す。	

#### 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30年 8月分]

泪	定地点		時間帯別	川等価騒		183 AL MU	パワー	1 /3/200		<u>/</u> 測 定	機数			
	. O2	Lden	3 1/3 1/4 /3	(dB)		WECPNL	平均值	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
	泉佐野市	(dB)		(42)		"20112	dB(A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
	んくう往来南	(GD)	LAea d	LAeq, e	LAea n		ab (II)	07:00	19:00		24:00	пы	н нт	1794.595
	1 (水)		Eneq, a	Erroq, c	Ericq, ii			01.00	10.00	22.00	21.00			539
	2 (木)													[日平均
	3 (金)	41	39		< 37	54	64	4	8	0	0	12	48	速報値]
	4 (土)	< 37	< 37	38	\ 01	< 50	61	0	1	3	0	4	10	ZETKIE]
	5 (日)	41	\ 01	30	< 37	53	61	3	0	0	4	7	70	
	0 (H)	11			( 01	00	01			Ů	1	•	10	
	6 (月)	< 37	< 37			< 50	66	0	1	0	0	1	1	
	7 (火)	\ O1	\ O1			\ 00	00	· ·	1	Ů	Ů	1	1	
	8 (水)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	9 (木)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
日	10 (金)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	10 (32)													
	11 (土)													
	12 (日)	< 37			< 37	< 50	56	2	0	0	0	2	20	
	13 (月)	, ,,							Ů					
	14 (火)	< 37			< 37	< 50	60	2	0	0	0	2	20	
	15 (水)											_		
别	(/4//													
1	16 (木)													
	17 (金)													
	18 (土)	< 37	< 37			< 50	66	0	2	0	0	2	2	
	19 (日)	< 37	< 37		< 37	51	63	1	1	0	2	4	31	
	20 (月)													
値	21 (火)	39	< 37		< 37	51	62	4	2	0	0	6	42	
	22 (水)													
	23 (木)													
	24 (金)													
	25 (土)													
1														
1	26 (目)	< 37		< 37	< 37	< 50	56	1	0	1	0	2	13	
	27 (月)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	60	0	3	1	1	5	16	
	28 (火)	< 37			< 37	< 50	58	2	0	0	1	3	30	
	29 (水)	< 37	< 37			< 50	63	0	1	0	0	1	1	
	30 (木)	< 37	< 37	< 37		< 50	67	0	1	1	0	2	4	
L	31 (金)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	64	1	2	1	0	4	15	<u> </u>
	最大値	41			最大値	54					が空白の			
Lde				WECPNL	最小値				備考	暗騒音。				ベルが
	平均値	< 37			平均值	< 50				検出で	きなかっ	たこと	を示す。	

注)一は欠測日を示す。

#### 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30年 8月分 ]

加 全 機 騒 首 側 足 結 呆 測 定 地 点 申 間 帯 別 等 価 騒 音 レベル トー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー							/ L	<u> </u>	<del>_</del>	<u>月分。</u>	<u>.</u> 機数	,		
		7 1	时间布法		ヨレベル	WECDNI		00.00	07.00	測 定			-bn =€-	☆# ¥ #±
	. O③	Lden		(dB)	I	WECPNL	平均值	00:00	07:00	19:00	22:00	∧ ⇒1	加重	離着陸
	岬町	(dB)		T 4	T 4		dB(A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
3	多奈川小島 1 (12)	40	LAeq, d	LAeq, e			0.4	07:00		22:00	24:00	2.0	105	500
	1 (水)	43		40	< 37	55	61	3	0	9	8	20	137	539
	2 (木)	39	< 37	41	< 37	52	60	0	1	8	5	14	75	[日平均
	3 (金)	45		39	38	56	61	5	0	5	9	19	155	速報値]
	4 (土)	41		< 37	< 37	53	60	1	0	2	7	10	86	
	5 (目)	47		40	41	57	63	5	0	13	5	23	139	
	6 (月)	45			40	57	63	1	0	0	10	11	110	
	7 (火)	47			42	59	64	7	0	0	7	14	140	
	8 (水)	45		38	39	57	66	0	0	3	5	8	59	
	9 (木)	48		< 37	42	59	65	2	0	1	11	14	133	
日	10 (金)	48	< 37	43	42	60	63	7	2	15	13	37	247	
	11 (土)	44	< 37	38	38	57	63	0	2	9	10	21	129	
	12 (日)	48	37	39	42	62	66	6	7	4	12	29	199	
	13 (月)	45	< 37	40	38	56	62	6	2	12	5	25	148	
	14 (火)	48	< 37	< 37	42	60	63	13	2	3	7	25	211	
	15 (水)	45	39	44	37	58	62	7	13	21	6	47	206	
別	10 (/,1/)	10			0.	00	01		10		Ŭ	1.	200	
/3/3	16 (木)	45	40	42	37	57	62	0	12	11	9	32	135	
	17 (金)	49	41	< 37	43	61	64	12	12	1	9	34	225	
	18 (土)	43	40	41	< 37	55	62	0	15	9	6	30	102	
	19 (且)	48	39	38	42	55 59	63	9	9		7	33	193	
	20 (月)									8	7			
	20 (月)	48	37	38	42	58	63	8	6	5	1	26	171	
l <del>-de</del>	01 (44)	40	40		40	F0	60	1.5	10		4	0.1	000	
値	21 (火)	48	40	/ 07	42	59 57	63	15	12	0	4	31	202	
	22 (水)	43	42	< 37	< 37	57	64	1	14	1	6	22	87	
1	23 (木)	40	41		< 37	53	65	2	11	0	0	13	31	
	24 (金)	< 37	38			< 50	65	0	4	0	0	4	4	
	25 (土)	42	38	41	< 37	55	63	0	12	6	4	22	70	
1	26 (日)	43	40	< 37	< 37	53	60	1	38	1	3	43	81	
1	27 (月)	46	42	41	38	59	65	3	20	4	7	34	132	
1	28 (火)	47	40	40	41	59	63	9	20	2	5	36	166	
	29 (水)	41	38	< 37	< 37	51	63	1	15	1	0	17	28	
	30 (木)	48	40	43	41	56	62	1	33	3	8	45	132	
	31 (金)	44	40	42	< 37	55	63	0	29	2	4	35	75	
	最大値	49		_	最大値	62								
Lde	n 最小値	< 37		WECPNL	最小値	< 50			備考					
	平均値	46	1		平均值	57								

#### 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30年 8月分]

測定地点 時間帯別等価騒音レベ						1X1 VC /I'H	パワー	<u>一万人30</u>	1 0	<u>月刀</u> 測 定	· 機数	r		
	. O8	Lden	wa 164 114 %	(dB)	9,	WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
	貝塚市	(dB)		(UD)		WEGINE	dB(A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
	色3丁目	(ub)	I Aog d	LAeq, e	I Aog n		uD(A)	07:00	19:00	22:00	24:00			1752.555
	1 (水)	< 37	Lneq, u	LAEQ, E	< 37	< 50	57	0	0	0	5	5	50	539
	2 (木)	< 37			< 37	< 50	54	0	0	0	1	1	10	[日平均
	3 (金)	37		37	< 37	50	57	5	0	9	1	15	87	速報値]
	4 (土)	< 37		38	< 37	< 50	57 55	0	0		1	12	43	<b>坐</b> 取[]
	5 (目)	< 37		30	< 37	< 50	56 56	1	0	11 0	0	12	10	
	5 (口)	< 31			\ 31	₹ 50	90	1	0	U	U	1	10	
	6 (月)	39	< 37	< 37	< 37	EO	EO	3	4	2	8	10	100	
	7 (火)		\ 31			52	58		4	3		18	123	
		41		40	< 37	53	59	6	0	7	6	19	141	
	8 (水)	41		42	< 37	53	57	0	0	20	11	31	170	
	9 (木)	39		41	< 37	51	58	0	0	17	4	21	91	
日	10 (金)	42	< 37	< 37	< 37	52	57	9	1	4	7	21	173	
	11 (1)	0.7		/ 07	/ 07	. 50		0			0		20	
	11 (土)	37		< 37	< 37	< 50	57	0	0	3	6	9	69	
	12 (日)	37		< 37	< 37	< 50	57	5	0	4	2	11	82	
	13 (月)	38			< 37	< 50	55	9	0	0	1	10	100	
	14 (火)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	57	4	6	6	2	18	84	
	15 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	60	0	1	1	0	2	4	
別														
	16 (木)	< 37		< 37	< 37	< 50	57	0	0	7	3	10	51	
	17 (金)	41	< 37	40	< 37	53	59	7	2	10	2	21	122	
	18 (土)	39	40		< 37	51	62	1	10	0	2	13	40	
	19 (目)	39	< 37		< 37	51	58	5	8	0	4	17	98	
	20 (月)	37	< 37		< 37	< 50	58	3	9	0	2	14	59	
<i>l</i> →t-	01 (1.)	00	4.05		/ 07	50			_		0	15	105	
値	21 (火)	39	< 37		< 37	50	57	8	5	0	2	15	105	
	22 (水)	39	< 37	38	< 37	< 50	59	0	13	4	2	19	45	
	23 (木)													
	24 (金)													
	25 (土)	< 37			< 37	< 50	55	0	0	0	1	1	10	
	26 (目)	37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	2	2	4	8	48	
	27 (月)	37		\ 01	< 37	< 50	56	4	0	0	2	6	60	
	28 (火)	38	< 37		< 37	50	58 58	5	15	0	2	22	85	
	29 (水)	< 37	< 37		< 37	< 50	56 57	2	15 4	0	0	6	24	
	30 (木)	< 37	\ 31	< 37	\ 31	< 50	57 59	0	0	1	0	1	3	
	30 (木) 31 (金)	< 37	< 37	\ 31	< 37	< 50	59 58	1	3	0	2	6	33	
	表大値 最大値	42	\ 31		最大値	53	90	1	3		<u>∠</u> が空白の			
I da		42	-	WECPNL	最小値	მა			備考		か空日の より10dE			( \in 1 \cdot)
						/ F0			7 用 与					1////
	平均值	37	1		平均值	< 50				快田じ	きなかっ	バーと	と小り。	

#### 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30年 8月分 ]

測定地点 時間帯別等価騒音レベ						n° y-	<u> </u>	+ 0	<u>月分.</u> 測 定	<u>」</u> 機数	r			
		T. 1	时间布力	ロ安加瀬 (dB)	B √ √ √ / √	WECDNI		00:00	07:00		22:00	Ī	-tın =€	離着陸
	. O (1)	Lden		(dB)	1	WECPNL	平均值					∧ =1	加重	
	大阪市	(dB)					dB(A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
任	之江区南港北		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (水)													539
	2 (木)													[日平均
	3 (金)													速報値]
	4 (土)													
	5 (目)													
	6 (月)													
	7 (火)													
	8 (水)													
	9 (木)													
日	10 (金)													
H	10 (並)													
	11 (4)													
	11 (土)													
	12 (日)													
	13 (月)													
	14 (火)													
	15 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	59	0	1	1	0	2	4	
別														
	16 (木)													
	17 (金)													
	18 (土)													
	19 (目)	< 37	< 37			< 50	48	0	1	0	0	1	1	
	20 (月)	< 37	< 37			< 50	63	0	1	0	0	1	1	
	() ()								_				_	
値	21 (火)	< 37	< 37			< 50	63	0	1	0	0	1	1	
ile.	22 (水)	< 37	< 37			< 50	53	0	1	0	0	1	1	
	23 (木)	< 37	< 37			< 50	53	0	1	0	0	1	1	
		\ 01				\ 00	00		1			1	1	
		/ 97	/ 97			/ E0	EE	0	0	0	0	0	0	
	40 (上 <i>)</i>	\ 31	\ 31			√ 50	99	U	4	U	U	∠	4	
	00 (11)	/ 07	/ 07			. 50	50							
		< 37	< 37			< 50	56	0	1	0	0	1	1	
		< 37	< 37			< 50	54	0	1	0	0	1	1	
	31 (金)													
	最大値	< 37			最大値	< 50				日別値	が空白の	ものは、		_
Lde			]	WECPNL					備考	暗騒音。	より10dF	3以上の	ピークレ	ベルが
	平均値	< 37	1		平均值	< 50				検出で	きなかっ	たこと	を示す。	
Lde	24 (金) 25 (土) 26 (日) 27 (月) 28 (火) 29 (水) 30 (木) 31 (金) 最大値	< 37 < 37 < 37 < 37	< 37 < 37 < 37	WECPNL	最小値	< 50 < 50 < 50 < 50	55 56 54	0 0 0	2 1 1	0 0 0 0 日別値i	0 0 0 0	2 1 1 1 かものは、 3以上の	2 1 1 1 ピークレ	ベルが

#### 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30年 8月分]

泪	測定地点 時間帯別等価騒音レベ					IV1/C/IH	パワー	<u>一万人30</u>	1 0	<u>月刀</u> 測 定	機数	r		
	. W①	Lden	V th thi lin	(dB)	3 0 1/0	WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
	· <b>w</b> ① □歌山市	(dB)		(UD)		WEGI NE	dB(A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
	- 川	(ub)	I Aog d	LAeq, e	I Aog n		uD(A)	07:00	19:00	22:00	24:00			17克女人
	1 (水)	42	LACQ, u	LAEQ, E	< 37	50	56	10	0	0	5	15	150	539
	2 (木)	< 37	< 37		< 37	< 50	56	1	1	0	0	2	11	[日平均
	3 (金)	42	\ J1		37	52	59	8	0	0	4	12	120	速報値]
	3 (金) 4 (土)	< 37			< 37	< 50			0			2		<b>述</b> 報但」
							58	1		0	1	9	20	
	5 (目)	42			< 37	53	61	6	0	0	3	9	90	
	c ( 🗆 )	4.4			0.0	F0.	CO	_	0	0	4	C	CO	
	6 (月)	44	4 07		38	52	62	5	0	0	1	6	60	
	7 (火)	43	< 37		37	54	62	7	2	0	1	10	82	
	8 (水)	40	< 37		< 37	51	60	4	4	0	2	10	64	
	9 (木)	44	< 37		38	56	63	5	3	0	5	13	103	
日	10 (金)	45	< 37		39	56	61	13	2	0	4	19	172	
	,													
	11 (土)	< 37	38		< 37	< 50	60	0	10	0	3	13	40	
	12 (日)	46	< 37	< 37	40	58	62	9	8	1	9	27	191	
	13 (月)	44	38		38	56	61	12	11	0	4	27	171	
	14 (火)	45	38		39	56	60	14	13	0	8	35	233	
	15 (水)	45	38	43	37	54	58	11	24	11	3	49	197	
別														
	16 (木)	43	< 37	39	< 37	54	61	1	7	4	8	20	109	
	17 (金)	46	38	< 37	40	56	60	11	14	1	11	37	237	
	18 (土)	41	39	37	< 37	54	59	8	17	4	7	36	179	
	19 (日)	47	38	< 37	40	56	60	10	15	3	7	35	194	
	20 (月)	46	< 37		40	54	60	8	9	0	3	20	119	
値	21 (火)	46	39		40	55	60	10	29	0	4	43	169	
	22 (水)	40	40		< 37	52	62	0	19	0	3	22	49	
	23 (木)	37	38		< 37	< 50	60	2	17	0	0	19	37	
	24 (金)	< 37	< 37			< 50	61	0	8	0	0	8	8	
	25 (土)	< 37	< 37		< 37	< 50	62	0	5	0	1	6	15	
	20 (I)	\ 01	\ 01		\ 01	\ 00	02				1		10	
	26 (目)	38	38		< 37	< 50	59	2	32	0	0	34	52	
	27 (月)	41	41		< 37	52	61	3	35	0	0	38	65	
	28 (火)	46	38		40	52 53	60	6	23	0	2	36 31	103	
	28 (火) 29 (水)					< 50								
	29 (水) 30 (木)	39	38		< 37		57	1	40	0	0	41	50	
		44	< 37		37	< 50	60	1	26	0	1	28	46	
	31 (金)	41	38		< 37	< 50	59	0	32	0	1	33	42	
ļ,,	最大値	47	4	WEGDAY	最大値	58			/#: +*					
Lde		< 37	4	WECPNL	最小値	< 50			備考					
	平均値	43			平均值	53								

#### 時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 「平成30年 8月分 ]

SHI		加全機騒音側圧結果   平成30年 8月分												
	定地点	, ,	时间布法		ヨレベル	WECDNI		00.00	07.00	測 定			-tın <del>-f</del> -	放此 举 714
	. H2	Lden		(dB)	ı	WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00	۸ عا	加重	離着陸
	路市	(dB)					dB(A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
岩				LAeq, e				07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (水)	47	< 37	39	41	57	61	7	4	8	13	32	228	539
	2 (木)	46	< 37	38	40	56	60	6	5	4	10	25	177	[日平均
	3 (金)	43	< 37	39	< 37	52	59	5	6	4	3	18	98	速報値]
	4 (土)	46	< 37	41	39	54	60	5	11	8	4	28	125	
	5 (目)	43	< 37	< 37	< 37	52	58	4	10	1	7	22	123	
	6 (月)	44	38	39	37	54	59	3	22	7	8	40	153	
	7 (火)	42	< 37	38	< 37	52	59	2	10	6	6	24	108	
	8 (水)	46	< 37	41	39	56	59	8	7	10	13	38	247	
	9 (木)	45	< 37	37	38	54	60	5	9	3	7	24	138	
日	10 (金)	44	< 37	39	37	53	58	4	12	8	7	31	146	
	11 (土)	47	37	42	41	56	60	4	18	14	6	42	160	
	12 (日)	42	37	38	< 37	52	58	2	20	6	6	34	118	
	13 (月)	44	< 37	40	37	54	58	8	6	10	8	32	196	
	14 (火)	42	37	40	< 37	51	58	1	20	6	5	32	98	
	15 (水)	43	39	39	< 37	53	60	3	16	7	5	31	117	
別	10 (/,1./)	10							10	,		01		
/3 3	16 (木)	42	< 37	42	< 37	53	59	6	7	10	4	27	137	
	17 (金)	< 37	\ 01	12	< 37	< 50	59	2	0	0	0	2	20	
	18 (土)	< 37			< 37	< 50	57	1	0	0	1	2	20	
	19 (且)	37	< 37		< 37	< 50	57 57	4	1	0	2	7	61	
	20 (月)	42	37		< 37	50	57 59	1	11	0	4	16	61	
	20 (月)	42	31		\ 31	50	59	1	11	U	4	10	01	
値	21 (火)	4.9	20	40	< 37	EO	EO	2	9.4	7	9	49	155	
但	21 (火) 22 (水)	43	39	< 37		53	58		24	-		42 40	155	
		47	39	\ 31	41	55 54	61	8	28	1	3		141	
	23 (木)	45	41		38	54	64	3	18	0	0	21	48	
	24 (金)	42	< 37	/ 97	< 37	54	62	0	8	0	7	15	78	
	25 (土)	44	37	< 37	38	55	60	7	18	1	5	31	141	
								_		_				
	26 (日)	42	39	37	< 37	53	59	5	27	2	3	37	113	
	27 (月)	42	38	< 37	< 37	52	59	3	17	1	5	26	100	
	28 (火)	40	< 37		< 37	50	58	2	9	0	4	15	69	
	29 (水)	46	38	< 37	40	55	60	6	21	1	7	35	154	
	30 (木)	44	38		38	53	60	5	25	0	5	35	125	
	31 (金)	45	38	< 37	39	54	58	10	28	1	6	45	191	
	最大値	47			最大値	57								
Lde		< 37		WECPNL	最小値	< 50			備考					
	平均值	44			平均值	53								

#### 時間帯別等価騒音レベル

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

騒音様式第2号

航空機騒音測定結果 [平成30年 8月分]

泪	定地点		時間帯別	川等価騒		183 AL MA	パワー	1 /3/200		<u>/</u> 1// 定	機数	r		
	H3	Lden	3 1. 3 110 /3	(dB)		WECPNL	平均值	00:00	07:00	19:00	22:00	<u> </u>	加重	離着陸
	本市	(dB)		(42)		"20112	dB(A)	~	~	~	~	合計	合計	機数
	川原	(GD)	LAea d	LAeq, e	LAea n		ab (II)	07:00	19:00	22:00	24:00	н н і	П Р1	1794.5974
	1 (水)	40	40	41	Ericq, ii	53	61	0	16	23	0	39	85	539
	2 (木)	40	< 37	41	< 37	52	57	0	7	20	7	34	137	[日平均
	3 (金)	37	40			< 50	60	0	31	0	0	31	31	速報値]
	4 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	60	0	8	1	0	9	11	X2 [K][2]
	5 (日)	40	< 37	41	< 37	50	56	0	5	24	5	34	127	
	- (1)													
	6 (月)													
	7 (火)	< 37	38			< 50	59	0	24	0	0	24	24	
	8 (水)													
	9 (木)	< 37	< 37			< 50	59	0	4	0	0	4	4	
日	10 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	60	0	4	1	0	5	7	
	,,													
	11 (土)	41	41	43		53	59	0	45	23	0	68	114	
	12 (日)	40	41	39		52	59	0	55	12	0	67	91	
	13 (月)	43	41	45	< 37	54	59	0	51	30	4	85	181	
	14 (火)	37	39	< 37		< 50	59	0	34	2	0	36	40	
	15 (水)	39	38	39	< 37	50	59	0	25	8	1	34	59	
別														
	16 (木)	40	41	37	< 37	50	58	1	56	5	0	62	81	
	17 (金)													
	18 (土)	41	< 37	40	< 37	54	60	0	17	10	6	33	107	
	19 (日)	39	40	39		50	58	0	62	5	0	67	77	
	20 (月)	38	38	38		< 50	59	0	26	3	0	29	35	
値	21 (火)	< 37	< 37			< 50	60	0	10	0	0	10	10	
	22 (水)	< 37	< 37			< 50	59	0	6	0	0	6	6	
	23 (木)													
	24 (金)	37	40			< 50	63	0	15	0	0	15	15	
	25 (土)	41	43		< 37	52	62	1	48	0	0	49	58	
	26 (日)	38	41			< 50	57	0	70	0	0	70	70	
	27 (月)	37	40			< 50	57	0	60	0	0	60	60	
	28 (火)	37	40			< 50	58	0	37	0	0	37	37	
	29 (水)	38	41			< 50	58	0	75	0	0	75	75	
	30 (木)	41	44			52	59	0	108	0	0	108	108	
	31 (金)	37	40		- I //:	< 50	57	0	69	0	0	69	69	
	最大値	43			最大値	54			/++ <del> </del>		が空白の			
Lde				WECPNL		. 50			備考	暗騒音。				ベルが
	平均値	38			平均值	< 50				検出で	きなかっ	たこと	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30年 8月分 ]

No.	加 全 機 騒 音 側 走 結 未 し 平 成 30 年 8月 分 し 測 定 地 点													
	定地点	1	時間帯別		当レベル		ハ゜ワー		1	測定	機数			
No	. Н⑤	Lden		(dB)		WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
南	あわじ市	(dB)					dB(A)	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	合計	合計	機数
	福良		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (水)	37	< 37	39		< 50	57	0	8	18	0	26	62	539
	2 (木)	39	< 37	39	< 37	50	56	0	4	18	8	30	138	[日平均
	3 (金)	< 37	38			< 50	57	0	33	0	0	33	33	速報値]
	4 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	14	1	0	15	17	
	5 (日)	38	< 37	40	< 37	< 50	55	0	4	26	4	34	122	
	- (,,,								_		_			
	6 (月)													
	7 (火)	< 37	< 37			< 50	56	0	11	0	0	11	11	
	8 (水)	\ 31	\ 31			\ 00	30	0	11	0	U	11	11	
	9 (木)	< 37	< 37			< 50	57	0	24	0	0	24	24	
	10 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50		0	7		0	10	16	
日	10 (金)	\ 31	( 31	< 31		₹ 50	57	0	'	3	U	10	10	
	11 (土)	27	39	< 37		/ E0	G 1	0	20	9	0	20	2.4	
		37				< 50	61	0	28	2	0	30	34	
	12 (日)	< 37	< 37	< 37	/ 07	< 50	58	0	9	3	0	12	18	
	13 (月)	41	38	43	< 37	51	57	0	25	26	3	54	133	
	14 (火)	< 37	< 37			< 50	60	0	10	0	0	10	10	
	15 (水)	< 37	< 37			< 50	61	0	3	0	0	3	3	
別														
	16 (木)	38	38	37	< 37	< 50	57	2	32	12	0	46	88	
	17 (金)	< 37	< 37			< 50	55	0	1	0	0	1	1	
	18 (土)	38	< 37	39	< 37	50	58	0	7	14	3	24	79	
	19 (日)	< 37	< 37	37		< 50	56	0	36	13	0	49	75	
	20 (月)	40	< 37	41	< 37	51	56	0	22	26	9	57	190	
値	21 (火)													
	22 (水)	< 37	< 37			< 50	63	0	4	0	0	4	4	
	23 (木)	< 37	< 37			< 50	56	0	3	0	0	3	3	
	24 (金)	< 37	< 37	< 37		< 50	65	0	1	1	0	2	4	
	25 (土)	< 37	39			< 50	61	0	29	0	0	29	29	
	26 (日)	38	39	< 37		< 50	56	0	83	3	0	86	92	
	27 (月)	37	40			< 50	56	0	83	0	0	83	83	
	28 (火)	< 37	37			< 50	55	0	52	0	0	52	52	
	29 (水)	37	40			< 50	57	0	75	0	0	75	75	
	30 (木)	38	41		< 37	50	57	1	88	0	0	89	98	
	31 (金)	< 37	38			< 50	55	0	77	0	0	77	77	
	最大値	41			最大値	51					が空白の			l
Lde			1	WECPNL					備考	暗騒音。				ベルが
Dac	平均値	< 37	1	"LOI ILL	平均值	< 50			υτι ·· 3		きなかっ			/ - /4
	一一一つ旧	\ U1	1	l	一つに	\ 00	l		1	アロス	こ・ムハーン	,	<b>ニハ・</b> フゥ	

#### 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30年 8月分]

3Bi	1 <del></del>		n+: 88 +#+ C			侧足和	パリー				1			
	定地点		時间佈別	川等価騒	音レヘル				I	測定			1	-t-// \/. m.l.
	. Н⑦	Lden		(dB)		WECPNL	平均値	00:00	07:00	19:00	22:00		加重	離着陸
淡	路 市	(dB)					dB(A)	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	合計	合計	機数
金	<b>È</b> □		LAeq, d	LAeq, e	LAeq, n			07:00	19:00	22:00	24:00			
	1 (水)	< 37	< 37	< 37		< 50	61	0	3	2	0	5	9	539
	2 (木)	38	38	37	< 37	< 50	61	0	11	3	1	15	30	[日平均
	3 (金)	< 37	37			< 50	60	0	15	0	0	15	15	速報値]
	4 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	1	5	0	6	16	
	5 (日)	< 37	< 37	< 37	< 37	< 50	58	0	1	3	1	5	20	
	0 (11)	\ 01	\ 01	\ 01	\ O!	\ 00	00		1		1	0	20	
	6 (月)	< 37	< 37	< 37		< 50	58	0	10	5	0	15	25	
	7 (火)	< 37	< 37	\ 31		< 50		0	16		0	16		
				0.7			57			0			16	
	8 (水)	< 37	< 37	37		< 50	55	0	4	9	0	13	31	
_	9 (木)	< 37	37	< 37	< 37	< 50	57	0	23	4	1	28	45	
日	10 (金)	39	38	41		< 50	58	0	33	11	0	44	66	
	11 (土)	39	40	38		< 50	57	0	38	6	0	44	56	
	12 (日)	39	38	41		< 50	58	0	30	8	0	38	54	
	13 (月)	41	40	41	< 37	51	58	0	53	11	2	66	106	
	14 (火)	38	40	< 37		< 50	57	0	41	4	0	45	53	
	15 (水)	42	41	41	< 37	53	59	0	45	12	5	62	131	
別														
	16 (木)	41	43	37		52	59	0	95	4	0	99	107	
	17 (金)	< 37	< 37			< 50	53	0	1	0	0	1	1	
	18 (土)	< 37	< 37	< 37		< 50	57	0	21	1	0	22	24	
	19 (日)	38	38	38		< 50	59	0	41	3	0	44	50	
	20 (月)	42	41		< 37	50	57	0	58	0	4	62	98	
値	21 (火)	38	40	< 37		< 50	57	0	54	1	0	55	57	
"-	22 (水)	37	39	< 37		< 50	58	0	42	2	0	44	48	
	23 (木)	< 37	< 37			< 50	56	0	9	0	0	9	9	
	24 (金)	37	39	< 37	< 37	50	62	1	21	1	0	23	34	
	25 (土)	42	40	38	< 37	51	59	0	42	3	3	48	81	
	25 (上)	42	40	30	< 31	51	59	0	42	3	3	40	01	
	oc (II)	41	4.1		/ 97		F0		CO			CO	90	
	26 (日)	41	41		< 37	50	58	0	60	0	2	62	80	
	27 (月)	37	40			< 50	56	0	73	0	0	73	73	
	28 (火)	38	41			< 50	57	0	69	0	0	69	69	
	29 (水)	40	43			50	58	0	84	0	0	84	84	
	30 (木)	40	42		< 37	50	58	0	65	0	1	66	75	
	31 (金)	38	41			< 50	57	0	70	0	0	70	70	
	最大値	42	]		最大値	53								
Lde		< 37	]	WECPNL	最小値	< 50			備考					
	平均值	38			平均值	< 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

## 大気質·気象様式第1号

# 大気汚染測定結果総括表 [平成 30年 8月分]

	測 定 局	
項目		佐野中学校局
	有効測定日数	31
	日平均値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の日数	0
二酸化窒素	日平均値が 0.06ppm を超えた日数	0
一敗儿至糸	測定時間数	735
	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
	有効測定日数	31
浮遊粒子状物質	日平均値が 0.10mg/m³ を超えた日数	0
<b>计</b> 近位 1	測定時間数	740
	1 時間値が 0.20mg/m³ を超えた時間数	0
	昼間の測定時間数	461
光化学 オキシダント	1 時間値が 0.06ppm を超えた時間数	43
	1 時間値が 0.12ppm 以上の時間数	0
	備	

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。

### 大気質·気象様式第3号

# 一酸化窒素測定結果 [平成 30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)		
	1	(水)	0.004	0. 015		
	2	(木)	0.005	0.019		
	3	(金)	0. 002	0.007		
	4	(土)	0. 002	0.005		
	5	(目)	0.002	0.005		
日						
		(月)	0. 003	0. 012		
		(火)	0. 002	0.005		
		(水)	0. 001	0. 003		
		(木)	0. 003	0.014		
	10	(金)	0.004	0.020		
	11	(土)	0.001	0.005		
	12	(目)	0. 001	0.007		
	13	(月)	0.003	0.008		
	14	(火)	0. 002	0.007		
	15	(水)	0. 002	0.005		
別						
	16	(木)	0. 002	0.005		
	17	(金)	0. 001	0. 002		
	18	(土)	0. 002	0.005		
		(日)	0.001	0.002		
	20	(月)	0.001	0.007		
	21	(火)	0.004	0. 011		
	22	(水)	0. 008	0. 020		
	23	(木)	0. 001	0.006		
	24	(金)	0. 002	0.003		
<i>i</i> -tr	25	(土)	0.002	0.004		
値	26	(目)	0.002	0.004		
	27	(月)	0.004	0. 029		
	28	(火)	0.004	0. 023		
	29	(水)	0. 004	0. 034		
	30	(木)	0.004	0.021		
	31	(金)	0.008	0.035		
有効測定日数		(目)	31			
測定時間		(時間)	735			
月(期間)平均値	月 (期間) 平均値 (ppm) 0.003					
	日平均値の最高値     (ppm)       0.008					
1 時間値の最高	i値	(ppm)	0.035			

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。

<sup>---</sup>は欠測を示す。

### 大気質·気象様式第4号

# 二酸化窒素測定結果 [平成 30年 8月分]

	測 定	局	佐野中等	<b>牟</b> 校局		
			日平均値	1時間値の		
	項	目		最 高 値		
			(ppm)	(ppm)		
	1	(水)	0.010	0. 031		
		(木)	0. 008	0. 017		
		(金)	0. 010	0. 029		
		(土)	0. 011	0. 023		
		(日)	0. 011	0. 028		
日						
	6	(月)	0. 013	0.030		
	7	(火)	0. 011	0. 023		
	8	(水)	0. 007	0. 015		
	9	(木)	0. 011	0. 018		
	10	(金)	0. 012	0. 020		
	11	(土)	0. 008	0. 020		
		(日)	0. 005	0. 017		
		(月)	0. 006	0. 014		
		(火)	0. 006	0. 016		
		(水)	0. 005	0. 010		
別		(,,,,				
	16	(木)	0. 004	0. 012		
		(金)	0.004	0.005		
		(土)	0. 007	0. 012		
		(目)	0. 006	0. 011		
		(月)	0.009	0. 016		
	21	(火)	0. 012	0. 024		
		(水)	0.009	0. 019		
		(木)	0. 002	0.007		
		(金)	0.003	0. 004		
		(土)	0. 002	0. 006		
値	20	(11)	V. VV2	0.000		
	26	(目)	0. 003	0.010		
		(月)	0. 007	0. 017		
		(火)	0. 010	0.018		
		(水)	0. 007	0.019		
		(木)	0. 005	0. 015		
			1.1.20			
	31	(金)	0.008	0. 021		
有効測	定日数	(目)	3	1		
測定時	剈	(時間)	73	5		
月(期	間) 平均値	(ppm)	0.00	7		
日平均	値の最高値	(ppm)	0.01	3		
	間値の最高値	(ppm)	0.03	1		
	<b>間値が0.2ppmを</b>	(時間)		0		
	時間数	(44111)		v		
	間値が0.1ppm以上 m以下の時間数	(時間)	0			
	II女下の時間数 I値が0.06ppmを					
超えた		(目)		0		
	7値が0.04ppm以上	(目)		0		
	m以下の目数	(1)				

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。

大気質·気象様式第5号

# 窒素酸化物(NO+NO<sub>2</sub>)測定結果 [平成 30年 8月分]

	測 定	局	佐野中	学校局			
			日平均値	1時間値の			
	項	目		最高値			
			(ppm)	(ppm)			
	1	(水)	0.014	0.046			
	2	(木)	0. 013	0. 036			
	3	(金)	0. 012	0. 030			
	4	(土)	0. 013	0. 024			
	5	(目)	0. 012	0. 033			
日							
	6	(月)	0. 016	0. 035			
	7	(火)	0. 013	0. 027			
	8	(水)	0.008	0. 018			
	9	(木)	0. 014	0. 032			
	10	(金)	0. 015	0. 039			
	11	(土)	0. 010	0. 025			
	12	(目)	0. 007	0. 018			
	13	(月)	0.008	0. 020			
	14	(火)	0.008	0. 022			
	15	(水)	0. 007	0. 014			
別							
	16	(木)	0.006	0. 013			
	17	(金)	0. 005	0. 007			
	18	(土)	0. 009	0. 016			
	19	(目)	0. 007	0. 013			
	20	(月)	0. 010	0. 023			
	21	(火)	0. 015	0. 035			
	22	(水)	0. 017	0. 032			
	23	(木)	0. 003	0. 013			
	24	(金)	0.004	0. 006			
	25	(土)	0.004	0. 010			
値							
	26	(日)	0.005	0. 012			
	27	(月)	0. 011	0. 046			
	28	(火)	0. 014	0. 041			
		(水)	0. 011	0. 053			
	30	(木)	0.008	0. 036			
	31	(金)	0. 016	0. 055			
右州油		(田)		31			
測定時		(時間)		35			
	間) 平均値	(ppm)	0.0				
	値の最高値	(ppm)	0. 017				
1時間	値の最高値	(ppm)	0.0	55			
	NO <sub>2</sub> (NO+NO <sub>2</sub> )	- 比	0.7	32			
	(NO+NO <sub>2</sub> ,	,		App ウェイン・ナバロ1			

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 [平成 30年 8月分]

測	定局	佐野中	□学校局		
		日平均値	1時間値の		
項	目	· · · · · ·	最 高 値		
		$(mg/m^3)$	$(mg/m^3)$		
	1 (水)	0. 028	0. 037		
	2 (木)	0. 029	0. 042		
	3 (金)	0. 033	0. 048		
	4 (土)	0. 025	0. 037		
	5 (目)	0. 034	0. 050		
日					
	6 (月)	0. 035	0. 049		
	7 (火)	0. 019	0. 030		
	8 (水)	0. 018	0. 032		
	9 (木)	0. 016	0. 032		
	10 (金)	0. 019	0. 046		
	11 (土)	0. 034	0. 055		
	12 (目)	0. 016	0. 023		
	13 (月)	0. 016	0. 021		
	14 (火)	0.018	0. 026		
	15 (水)	0. 013	0. 018		
別	10 (1)	0.010	0.000		
	16 (木)	0.016	0. 022		
	17 (金)	0. 013	0.016		
	18 (土)	0. 015	0. 022		
	19 (日)	0. 020	0. 029		
	20 (月)	0.017	0. 025		
	01 (. 4)	0.010	0.000		
	21 (火)	0.018	0.033		
	22 (水)	0.020	0.031		
	23 (木)	0.009	0.014		
	24 (金)	0.021	0.028		
値	25 (土)	0.020	0.030		
IIE.	26 (目)	0. 019	0.041		
	27 (月)	0. 020	0. 031		
	28 (火)	0. 031	0. 040		
	29 (水)	0. 032	0.042		
	30 (木)	0. 015	0. 025		
	31 (金)	0.026	0.044		
有効測定日数	(目)		31		
測定時間	(時間)		740		
月(期間)平均値	(mg/m³)	0.	021		
日平均値の最高	直 (mg/m³)	0.	035		
1 時間値の最高値	直 (mg/m³)	0.055			
1時間値が0.20m 超えた時間数	ng/m <sup>3</sup> を (時間)	0			
日平均値が0.10m 超えた日数	ng/m <sup>3</sup> を (目)		0		
胆えた日数 注1) 淫遊粒ス単	・	上阪佐の公開データ「土阪佐地域土気汚洗党型	を監視測字データファイル」を採用1		

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。

### 大気質·気象様式第8号

# 光化学オキシダント測定結果 [平成 30年 8月分]

測 定	局	佐野中等	<b>学校局</b>
項	目	日平均値 (ppm)	昼間の日最 高1時間値 (ppm)
1	(水)	0. 022	0.044
2	(木)	0. 021	0.031
3	(金)	0. 045	0.071
4	(土)	0. 058	0.097
5	(目)	0. 063	0. 085
B	(1)	3, 333	
6	(月)	0. 052	0.083
7	(火)	0. 043	0.067
8	(水)	0. 037	0.048
9	(木)	0. 020	0. 041
10	(金)	0. 029	0.056
11	(土)	0. 030	0.057
12	(目)	0. 015	0. 025
13	(月)	0. 012	0. 019
14	(火)	0. 018	0.040
15	(水)	0.008	0.012
別	0.00		
16	(木)	0.008	0.012
17	(金)	0. 030	0. 035
18	(土)	0. 044	0.076
19	(目)	0. 047	0.074
20	(月)	0.058	0.098
21	(火)	0.020	0.041
22	(水)	0. 015	0.037
23	(木)	0.010	0.015
24	(金)	0. 016	0. 019
25	(土)	0. 015	0. 018
値			
26	(目)	0. 013	0.020
27	(月)	0. 028	0.046
28	(火)	0. 039	0. 059
29	(水)	0. 020	0.028
30	(木)	0.016	0. 026
31	(金)	0.017	0.029
圣間測定日数 	(日)	3	1
圣間測定時間	(時間)	46	1
昼間の日最高1時間値 月(期間)平均値	(ppm)	0.04	5
昼間の 1 時間値の 最高値	(ppm)	0.09	8
昼間の1時間値が	(目)		8
).06ppmを超えた 日数と時間数	(時間)	4	3
ロ数 C 時間数 配間の 1 時間値が	(日)		0
).12ppm以上の			
日数と時間数	(時間)	コンプは、土阪庁の公開データ「土阪庁地域・七年汚洗売	0 全味既知測完ポータファイル」が採用1

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。

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。

<sup>---</sup>は欠測を示す。

大気質·気象様式第9号

メタン測定結果 [平成 30年 8月分]

	測 定 局			佐野中学校局			
	項目		日平均値 (ppmC)	6~9時の 平 均 値 (ppmC)	6~9時の 最高値 (ppmC)		
	1 (水)		1.89	1. 93	1.94		
	2 (木)		1.88	1. 85	1.86		
	3 (金)		1.93	1. 92	1. 97		
	4 (土)		2.00	2. 04	2. 07		
	5 (目)		1. 95	1. 98	2. 01		
目	G (H)		1 04	1.00	9.00		
	6 (月)		1. 94	1. 98	2. 02		
	7 (火)		1. 93	1. 93	1. 93		
	8 (水)		1. 91	1. 93	1.96		
1	9 (木)		1. 88	1. 90	1.91		
	10 (金)		1. 88	1. 90	1. 93		
	11 (土)		1.90	1. 97	1. 98		
	12 (目)		1.85	1. 87	1. 95		
	13 (月)		1.83	1.89	1. 95		
	14 (火)		1.83	1.86	1.88		
1	15 (水)		1.83	1. 85	1.86		
別							
	16 (木)		1.81	1. 81	1. 82		
	17 (金)		1.89	1. 90	1. 90		
	18 (土)		1.93	1. 95	1. 95		
	19 (目)		1.94	1. 96	1. 98		
	20 (月)		1. 94	1. 94	1. 95		
	21 (火)		1 00	1 00	1.02		
			1. 88	1. 92	1.93		
	22 (水)		1. 84	1. 86	1.87		
	23 (木)		1. 82	1. 85	1.88		
	24 (金)		1.82	1. 82	1. 83		
値	25 (土)		1. 80	1. 80	1.80		
1111	26 (目)		1.80	1.80	1.80		
	27 (月)		1.85	1. 87	1. 90		
	28 (火)		1.87	1. 87	1.91		
	29 (水)		1.82	1. 82	1.82		
	30 (木)		1.81	1. 80	1.81		
ı	31 (金)		1.82	1. 81	1. 82		
測定時		(時間)		723	•		
6~9時	F測定日数	(目)		31			
月(期)	間) 平均値	(ppmC)		1. 87			
6~9時 月(期	またおける 間) 平均値	(ppmC)	1.89				
6~	9時 最高値	(ppmC)		2. 04			
平均	均值 最低值	(ppmC)		1.80			

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

大気質·気象様式第10号

非メタン炭化水素測定結果 [平成 30年 8月分]

測 定 局		佐野中学校月	iii
項目	日平均 (ppm(	平 均 値	6~9時の 最 高 値 (ppmC)
1 (水)	0. 17	0. 22	0. 25
2 (木)	0.11	0. 10	0. 11
3 (金)	0. 13	0. 15	0. 20
4 (土)	0. 19	0. 36	0. 53
5 (日)	0. 15	0. 17	0.17
日 6 (月)	0. 13	0. 18	0. 20
7 (火)	0. 12	0. 11	0. 12
8 (水)	0. 12	0. 14	0. 17
9 (木)	0.10	0. 13	0. 14
10 (金)	0. 13	0. 15	0. 16
11 (土)	0. 18	0. 20	0. 21
12 (目)	0. 14		0. 16
13 (月)	0. 11	0. 15	0. 17
14 (火)	0. 13		0. 15
15 (水)	0. 11	0. 11	0. 13
別 16 (木)	0.09	0. 09	0. 09
17 (金)	0.10	0.09	0. 10
18 (土)	0.14		0. 17
19 (目)	0.16	0. 19	0. 22
20 (月)	0. 14	0. 13	0. 14
21 (火)	0. 15	0. 19	0. 22
22 (水)	0. 15		0. 21
23 (木)	0. 11	0. 14	0. 17
24 (金)	0.09		0. 12
25 (土)	0.09	0. 10	0.10
值 26 (目)	0. 11	0. 10	0.10
27 (月)	0. 14		0. 21
28 (火)	0. 13		0. 21
29 (水)	0. 12	0. 12	0.12
30 (木)	0. 10		0.10
31 (金)	0. 11	0.11	0. 11
測定時間	(時間)	723	
6~9時測定日数	(日)	31	
月(期間)平均値	(ppmC)	0. 13	
6~9時における 月 (期間) 平均 <u>値</u>	(ppmC)	0. 15	
6~9時 3 時間	(ppmC)	0.36	
平均值 最低值	(ppmC)	0.09	
6〜9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	(目)	2	
6~9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	(目)	1	

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

<sup>---</sup>は欠測を示す。

大気質·気象様式第11号

# 全炭化水素測定結果 [平成 30年 8月分]

	測 定 局		佐野『	中学校局	
	項目	日平 <sup>力</sup> (ppn	平	9時の 均 値 ppmC)	6~9時の 最高値 (ppmC)
	1 (水)	2. 0	5 2	. 15	2. 19
	2 (木)	1.9	1.	. 96	1.96
	3 (金)	2.0	5 2.	. 07	2. 11
	4 (土)	2. 1	2.	. 40	2.60
	5 (目)	2.0	2	. 15	2. 18
日	6 (月)	2.0	7 2.	. 16	2. 21
	7 (火)	2. 0		. 04	2. 05
	8 (水)	2. 0		. 07	2. 13
	9 (木)	1.9		. 03	2. 05
	10 (金)	2. 0		. 05	2. 09
	44 / 11		_	15	0.10
	11 (土)	2.0		. 17	2. 18
	12 (日)	1.9		. 00	2. 11
	13 (月)	1.9		. 04	2. 12
	14 (火)	1.9		. 00	2. 02
別	15 (水)	1.9	1	. 96	1. 99
~~	16 (木)	1.9	1.	. 90	1. 90
	17 (金)	1.9	1.	. 99	2.00
	18 (土)	2.0	7 2.	. 11	2. 12
	19 (目)	2. 1	2.	. 15	2. 18
	20 (月)	2.0	3	. 07	2.08
	21 (火)	2.0	3 2	. 11	2. 15
	22 (水)	1.9		. 05	2.06
	23 (木)	1. 9		. 98	2. 05
	24 (金)	1.9		. 92	1. 95
	25 (土)	1.8		. 89	1. 90
値	26 (目)	1.9	1	. 89	1. 90
	27 (月)			. 06	2. 09
	28 (火)	1. 9 2. 0		. 03	2. 09
	29 (水)	1.9		. 94	1. 94
	30 (木)	1.9		. 90	1. 90
					1.00
油中中田	31 (金)	1.9		. 92	1. 93
測定時間		(時間)		723	
6~9時測定 月(期間)平		(日) (ppmC)		31 . 00	
6~9時にお	ける				
月(期間)平 6~9時	70世	(ppmC)		. 04	
3 時間		(ppmC)		. 40	
平均値	最低値	(ppmC)	1.	. 89	

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

<sup>---</sup>は欠測を示す。

## 大気質・気象様式第12号

# 気象観測結果 [平成 30年 8月分]

測 定 局		末広公園局								
項目			風速							
		平均風速	最大	最多風向						
							風 向			
		(m/s)	(m/s)	16方位	16方位					
	1 (水)	2. 1	5. 1	WSW	SSW					
	2 (木)	2. 1	5. 6	W	SW					
	3 (金)	1. 5	3.8	WSW	WSW					
	4 (土)	1. 6	3. 5	WNW	ESE					
	5 (目)	1. 5	3. 1	W	W					
3	, , , ,									
	6 (月)	2. 4	6.4	N	N					
	7 (火)	3. 1	4.6	N	N					
	8 (水)	2. 7	5. 6	N	N					
	9 (木)	1. 9	3.0	NNE	WNW					
	10 (金)	1.5	3.6	WSW	W					
	11 (土)	1. 9	4. 0	W	W					
	12 (目)	2. 4	4. 8	SSW	"SSW					
	13 (月)	2. 1	6. 5	₩	W					
	14 (火)	1.8	5. 3	WSW	SE					
	15 (水)	1. 5	4. 2	S	S					
IJ	10 (/1//	2.0	11.2							
	16 (木)	3. 2	5.3	SSW	SSW					
	17 (金)	3. 9	6.3	NNW	N					
	18 (土)	1.8	2.9	NW	ENE					
	19 (目)	1. 6	4. 1	WSW	WSW					
	20 (月)	1.6	2.8	NW	WNW					
	21 (火)	1. 2	3. 0	SSW	SE					
	22 (水)	2. 0	3. 9	SE	NW					
	22 (水)	2. 0 4. 7	3. 9 14. 1	SE S	ENE					
	24 (金)	6. 4	14. 1	S	SSW					
	25 (土)	4. 9	7. 4	S	S					
直	20 (上)	T. 0	1. 1	J	5					
-	26 (目)	2. 7	5. 4	W	SSW					
	27 (月)	1.8	4. 2	W	W					
	28 (火)	1.6	3.3	W	WNW					
	29 (水)	2. 2	5. 2	W	W					
	30 (木)	2.8	4. 7	S	SSW					
	31 (金)	3. 3	4. 7	W	S					
j	定時間(時間)		74	<u> </u>						
	期間)平均風速 (m/s)		2.	5						
(	期間)最大風速 (m/s)		14.	. 4						
1 /-	期間)最多風向(16方位)		S							

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。

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。

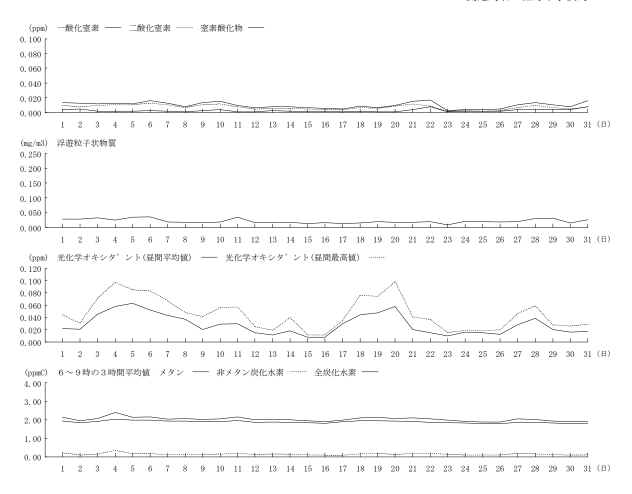
注2) 最多風向の求め方はアメダス技術資料による。

<sup>---</sup>は欠測を示す。

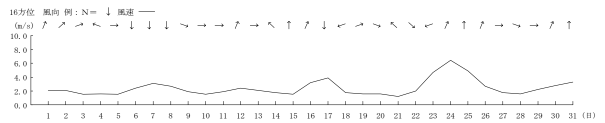
### 大気質・気象様式第13号

大気質·気象 日平均値変化 [平成 30年 8月分]

測定局名:佐野中学校局







## 大気質・気象様式第14号

# 風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 30年 8月分]

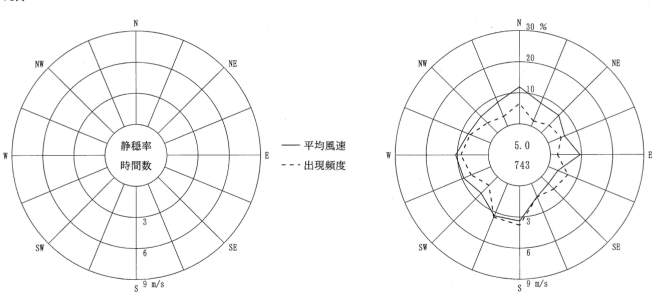
測定局名: 末広公園局

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	平均值	合計
出現度数 (回)	13	26	34	17	51	42	35	94	87	29	51	66	53	34	25	49	37		743
出現頻度(%)	1. 7	3. 5	4. 6	2. 3	6. 9	5. 7	4. 7	12. 7	11. 7	3. 9	6. 9	8. 9	7. 1	4. 6	3. 4	6. 6	5. 0		100. 0
平均風速 (m/s)	2. 4	2. 4	1. 7	2. 9	1. 0	0. 9	1. 4	3. 4	3. 4	2. 2	2. 8	3. 2	2. 4	2. 3	2. 5	3. 6	0. 3	2. 5	

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30年 8月分)-内部水面海域

測定日:平成30年8月6日

	測定点	N1	N2	N3	最小値~最	大値	平均値
項目							
透明度		6. 0	5. 1	7. 0	5.1 ~	7. 0	6. 0
	[m]	_	_	_	_		
水温		30. 2	29. 9	27. 4	27.4 ~	30. 2	29. 2
	$[\mathcal{C}]$	24. 3	24. 7	24. 3	24.3 ∼	24. 7	24. 4
塩分		27.8	28. 1	31. 3	27.8 ∼	31.3	29. 1
	[-]	31.5	31.4	31.8	31.4 ~	31.8	31.6
浮遊物質量(	SS)	<1	<1	<1	<1 ∼	<1	<1
	[mg/L]	8	1	2	1 ~	8	4
水素イオン湯	隻度(pH)	8.5	8.5	8.3	8.3 ~	8.5	1
	[-]	8. 1	8.1	8. 1	8.1 ~	8. 1	_
	濃度	7. 9	8.6	7. 9	7.9 ∼	8.6	8. 1
溶 存	[mg/L]	4.9	4. 1	4.9	4.1 ∼	4. 9	4.6
酸素量(D0)	飽和度	122	134	120	120 ∼	134	125
	[%]	70	60	71	60 ∼	71	67
化学的酸素要	E求量(COD)	1. 9	1.8	1. 7	1.7 ∼	1.9	1.8
	[mg/L]	1.7	1. 5	1.6	1.5 ∼	1. 7	1.6
全窒素(T-N)		0. 23	0.20	0.21	0.20 ∼	0.23	0.21
	[mg/L]	0. 27	0. 28	0.26	0.26 ∼	0.28	0. 27
全リン(T-P)		0.018	0.017	0.013	0.013 ~	0.018	0.016
	[mg/L]	0.041	0.025	0.037	0.025 ∼	0.041	0.034
クロロフィル	/ a	1.8	2. 1	1. 3	1.3 ∼	2. 1	1. 7
	$[\mu \text{ g/L}]$	-	_	_	_		_

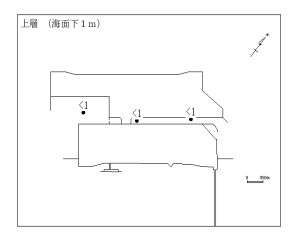
注) 上段: 上層(海面下1m) 下段: 下層(海底面上2m)

特記事項			

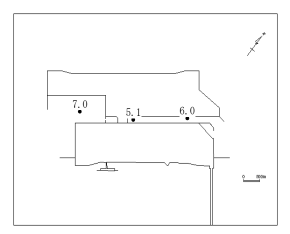
# 水平分布図[平成30年 8月分]

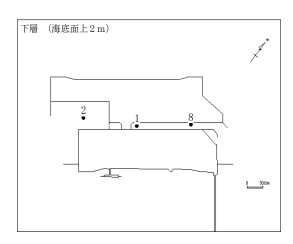
測定日:平成30年8月6日

 $S \; S \; [\text{mg/L}]$ 



透明度[m]

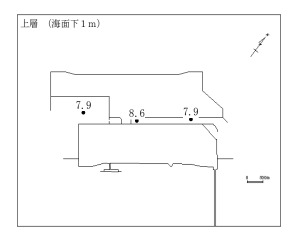




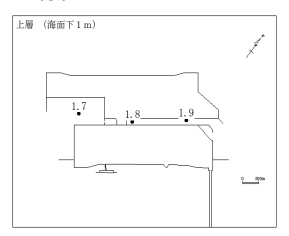
# 水平分布図[平成30年 8月分]

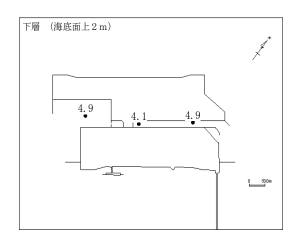
測定日:平成30年8月6日

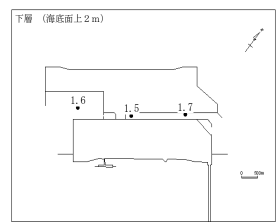
### $\mathrm{D}\,\mathrm{O}\,[\mathrm{mg/L}]$



### $C\,O\,D\,[\text{mg/L}]$



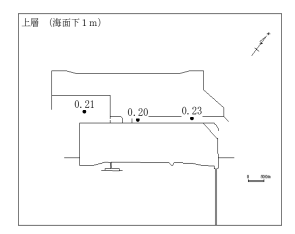




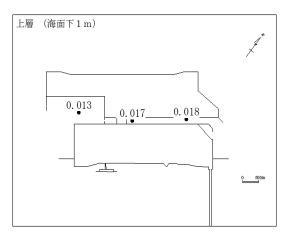
# 水平分布図[平成30年 8月分]

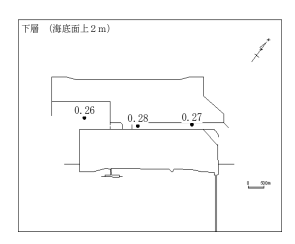
測定日:平成30年8月6日

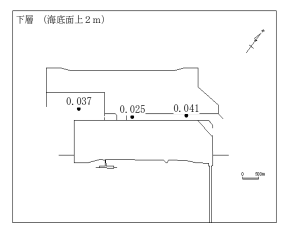
 $T-N\left[\text{mg/L}\right]$ 



 $\mathrm{T}-\mathrm{P}\left[\mathrm{mg/L}\right]$ 







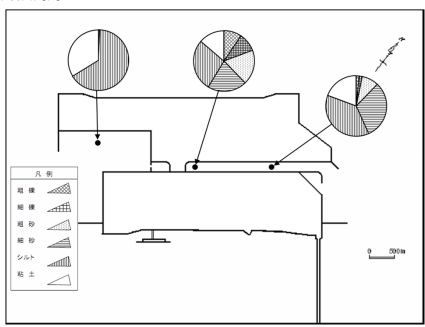
# 底質測定結果 [平成30年 8月分] 一内部水面海域

測定日:平成30年8月6日

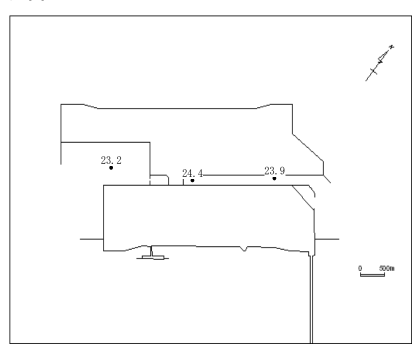
					日:平成30年8	3月6日
項目	測定点	N1	N2	N3	最小値~最大値	平均値
採沂	已時刻	12:25	11:20	10:15		
	粗れき (4.76mm以上)	1.5	9. 4	0.0	0.0~9.4	3. 6
粒	細れき (2.00~4.76mm)	1. 7	9. 9	0.0	0.0~9.9	3. 9
度	粗砂 (0.42~2.00mm)	9. 0	18. 5	0. 2	0.2~18.5	9. 2
組	細砂 (0.074~0.42mm)	31. 1	20. 9	0.6	0.6~31.1	17. 5
成	シルト (0.005~0.074mm)	37. 4	27. 6	65. 4	27.6~65.4	43. 5
[%]	粘土・コロイド (0.005mm以下)	19. 3	13. 7	33.8	13.7~33.8	22. 3
泥温	l [°C]	23. 9	24. 4	23. 2	23. 2~24. 4	23.8
含力	〈率 [%]	32. 4	28. 0	60.1	28.0~60.1	40.2
強素		4.5	2.7	8. 1	2.7~8.1	5. 1
水素		8. 0	8. 1	8. 1	8.0~8.1	-
	产的酸素要求量(COD) /g乾泥]	5. 1	4. 0	17	4.0~17	8. 7
硫化物 [mg/g乾泥]		0.08	0. 12	0. 77	0.08~0.77	0.32
全窒	医素 (T-N) [mg/g乾泥]	0.83	0. 54	2. 4	0.54~2.4	1. 3
全リ	リン (T-P) [mg/g乾泥]	0.50	0.27	0. 54	0.27~0.54	0.44

測定日:平成30年8月6日

#### 粒度組成[%]

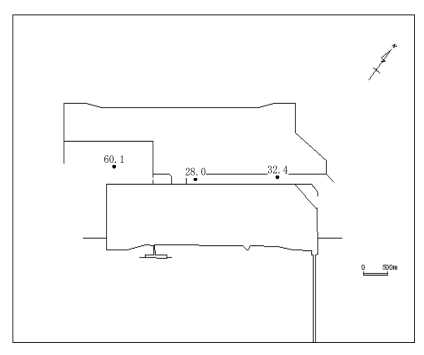


#### 泥温[℃]

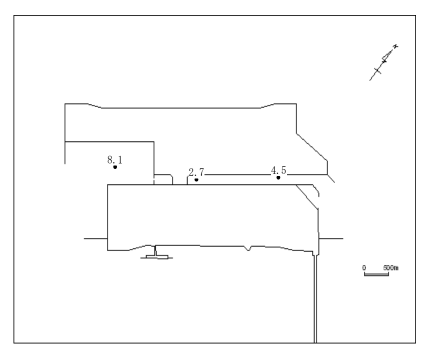


測定日:平成30年8月6日

#### 含水率[%]

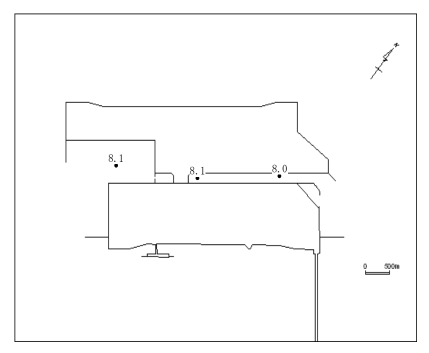


#### 強熱減量[%]

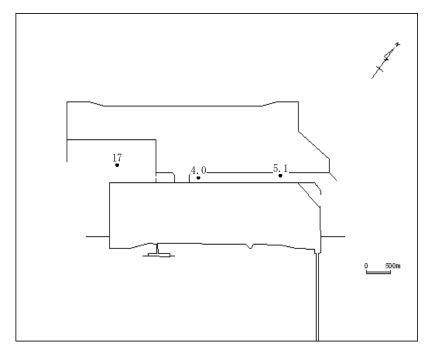


測定日:平成30年8月6日

水素イオン濃度(pH)[-]

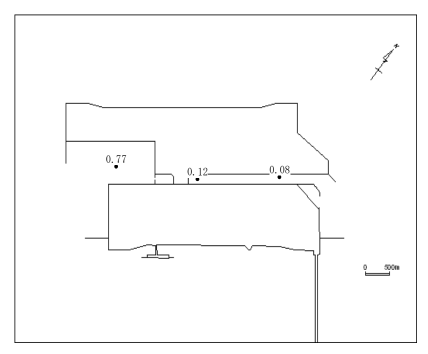


#### 化学的酸素要求量(COD)[mg/g乾泥]

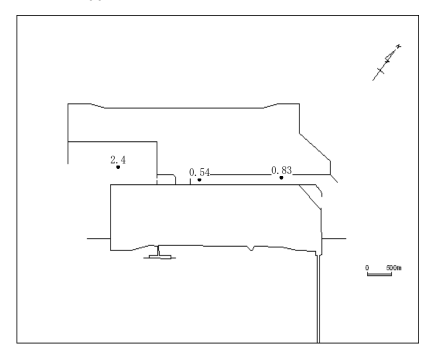


測定日:平成30年8月6日

硫化物[mg/g乾泥]

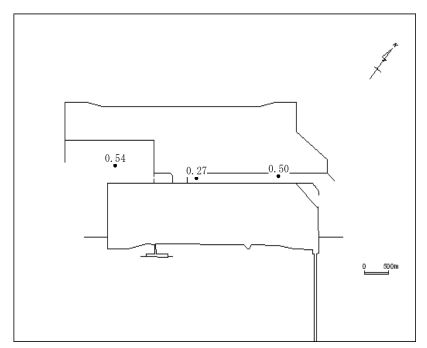


全窒素(T-N)[mg/g乾泥]



測定日:平成30年8月6日

全リン(T-P)[mg/g乾泥]



# 底生生物調査結果[平成30年 8月分]-内部水面海域

調査日:平成30年8月6日

		Γ	<u></u>	調査日:平成30年8月6日
	調査点			
		N1	N2	N3
項目				
種類数	軟体動物門	7	18	2
	環形動物門	19	23	3
	節足動物門	7	4	0
		3	6	0
	そ の 他 合 計			
Inn I L. WI		36	51	5
個体数	軟体動物門	17	48	30
	環形動物門	104	226	12
	節足動物門	42	11	0
	その他	7	10	0
	合 計	170	295	42
個体数	軟体動物門	10.0	16. 3	71. 4
組成比	環形動物門	61. 2	76. 6	28. 6
[%]	節足動物門	24. 7	3. 7	
L 70 J			· <del> </del>	0.0
\U. ~	その他	4. 1	3. 4	0.0
湿重量	軟体動物門	1. 16	2. 11	1. 07
[g]	環形動物門	1. 05	3. 21	0. 02
	節足動物門	3. 43	0. 07	0.00
	その他	0. 27	0.96	0.00
	合 計	5. 91	6. 35	1. 09
主要種の種	<b>種名</b>	カタマガリギボシイソメ	フサゴカイ科の一種	シズクガイ
個体数[9	%]	67 (22.7)	31 (18.2)	29 (69.0)
	,	フサゴカイ科の一種	ドロヨコエビ	ヨツバネスピオA型
		46 (15. 6)	29 (17.1)	10 (23.8)
		ミズヒキゴカイ	カタマガリギボシイソメ	オウギゴカイ
		24 ( 8. 1)	21 (12.4)	1 ( 2.4)
		Chaetozone属の一種	タケフシゴカイ科の一種	Spiochaetopterus 属の一種
		18 ( 6. 1)	13 (7.6)	1 ( 2.4)
		ホトトギスガイ	Myriochele属の一種	チョノハナガイ
		13 ( 4.4)	7 (4.1)	1 ( 2.4)
		, ,	シズクガイ	, , ,
			7 (4.1)	
			(4.1)	
泥温 [℃]	1	23. 9	24. 4	23. 2
	1	40. Y	44. 4	40.4

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30年 8月分]-内部水面海域

調査日:平成30年8月6日

		調査日:平成30年8月6日
	調査点	
		平均
項目	•	
種類数	軟体動物門	20
	環形動物門	33
	節足動物門	9
	その他	8
	合 計	70
個体数	軟体動物門	32
IEI IT 9A	環形動物門	114
	節足動物門	
		18
	その他	6
tree t.l. skr	合 計	169
個体数	軟体動物門	18. 7
組成比	環形動物門	67. 5
[%]	節足動物門	10. 5
	その他	3. 4
湿重量	軟体動物門	1.45
[g]	環形動物門	1. 43
	節足動物門	1. 17
	その他	0.41
	合 計	4. 45
主要種の		カタマガリギボシイソメ
個体数[		29 (17.4)
四件数し	/0]	フサゴカイ科の一種
		26 (15.2)
		シズクガイ
		16 ( 9.5)
		ドロヨコエビ
		10 ( 5. 7)
		ミズヒキゴカイ
		8 (4.7)
泥温 [℃]	]	23.8

- 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

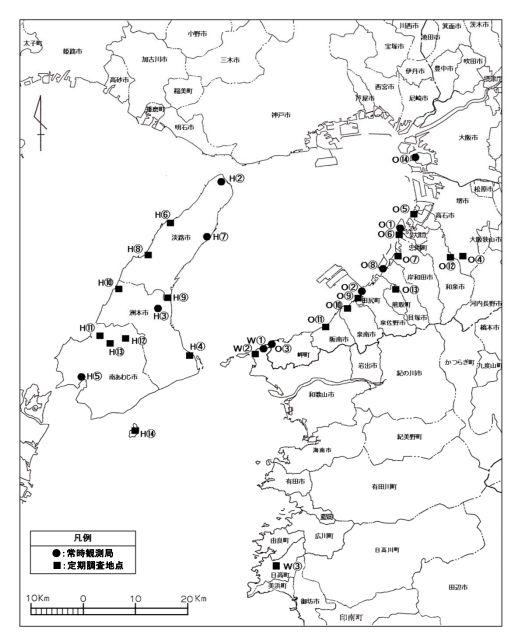
関西国際空港の存在・運用に 係る環境保全目標

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

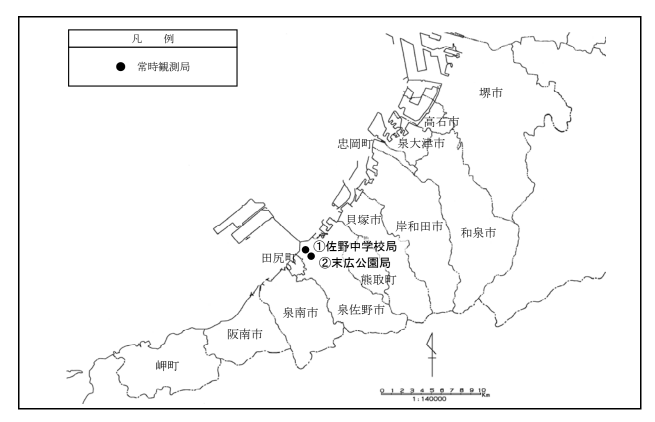
#### (1)騒 音 航空機騒音



地点No.	所在地		
0(1)	泉大津市汐見町	(常時観測)	
02	泉佐野市りんくう往来南	(常時観測)	
03	岬町多奈川小島	(常時観測)	
0(4)	堺市南区庭代台		
0⑤	高石市高砂2丁目		
06	忠岡町新浜3丁目		
07	岸和田市臨海		
08	貝塚市二色3丁目	(常時観測)	
09	田尻町りんくうポート南		
010	泉南市りんくう南浜		
0①	阪南市箱作		
O(12)	和泉市和田町		
O(13)	熊取町希望が丘		
O(14)	大阪市住之江区南港北	(常時観測)	
W(1)	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		

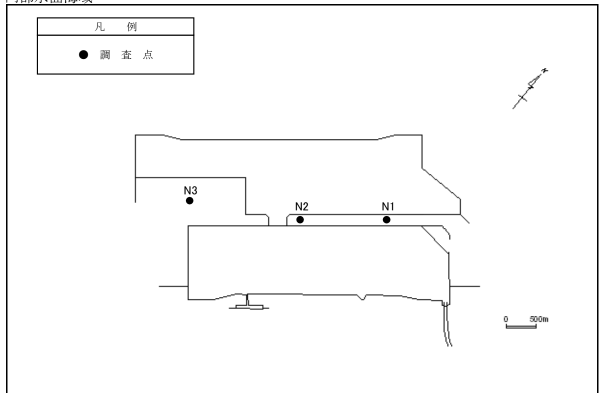
地点No.	<b> </b>		
H2	淡路市岩屋	(常時観測)	
H3	洲本市中川原	(常時観測)	
H4	洲本市由良町由良		
H(5)	南あわじ市福良	(常時観測)	
H6	淡路市育波		
H(7)	淡路市釜口	(常時観測)	
H®	淡路市郡家		
H9	淡路市下司		
H10	洲本市五色町都志大日		
H①	南あわじ市松帆櫟田		
H12	南あわじ市倭文長田	•	
H(13)	南あわじ市榎列		
H(14)	南あわじ市沼島	-	

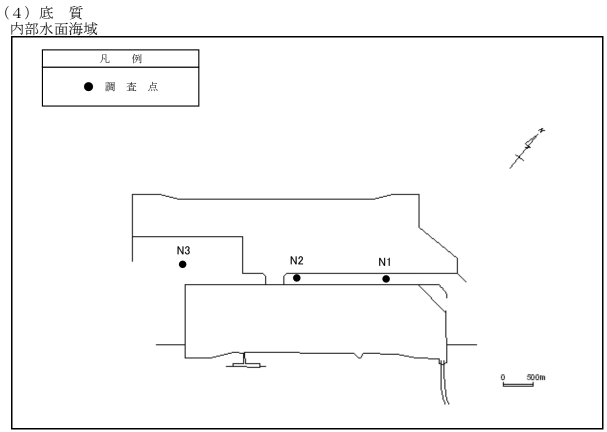
#### (2) 大気質・気象



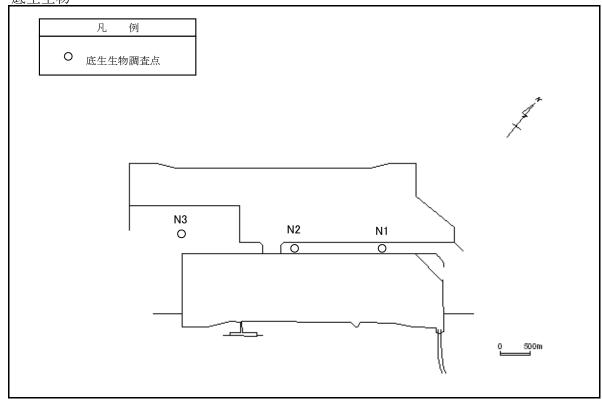
地点No.		所 在 地	
①佐野中学校局	泉佐野市	羽倉崎	
②末広公園局 (風向・風速関係)	泉佐野市	新安松	

(3)水 質 内部水面海域





# (5)海域生物 <u>底生生物</u>



#### 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。
	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。
大気質	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。
/X/A	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。
	浮遊物質量	水質に著しい変化を生じさせないこと。
水質	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 <sub>den</sub> 57 デシベル以下
п	L <sub>den</sub> 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<sub>den</sub>」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	
п	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	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		
(NO <sub>2</sub> )	下であること。		
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が 0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が 0.20mg/m³		
(SPM)	以下であること。		
光化学	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		
オキシダント	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	環境基準値			
類    目	水素イオン濃度	化学的酸素要求量	溶存酸素量	n-ヘキサン
型	(pH) (COD)		(DO)	抽出物質(油分)
Α	7.8以上	2mg/L	7. 5mg/L	検出されない
	8.3以下	以下	以上	こと。

項	環 境 基 準 値	
類型	全窒素	全燐
I	0. 3mg/L 以下	0.03mg/L 以下