大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る 事後調査報告書

(令和6年4月分【埋立中共通調査】)

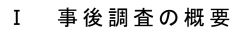
【大気質、水質(一般項目)、騒音・低周波空気振動】

国 土 交 通 省 近 畿 地 方 整 備 局 大 阪 港 湾 局

大阪湾広域臨海環境整備センター

目 次

I	事後調査の概要 	
	1. 調査概要	I - 1
	2. 工事の実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I - 3
	3. 調査結果の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I - 4
Π	事後調査結果	
	1. 大気質	II- 1
	2. 水質 ······	Ⅱ - 9
	3. 騒音・低周波空気振動	II − 10



1. 調査概要

「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づく令和6年4月(大気質、水質、騒音・低周波空気振動)の事後調査の概要は表-1に、調査地点の位置は図-1に示すとおりである。

表-1(1) 事後調査の概要(埋立地周辺における調査 大気質)

調査項目	調査範囲·地点	調査期間等	調査頻度
二酸化硫黄(SO₂)	1点(南港中央公園局)	4月1日~30日	通年連続
窒素酸化物(NO₂、NO)			
浮遊粒子状物質(SPM)			
風向・風速			

表-1(2) 事後調査の概要(埋立地周辺における調査 水質(一般項目))

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
●生活環境項目	5点×2層	4月17日	1回/月
水素イオン濃度(pH)	[1, 2, 3, 4, 5]		
化学的酸素要求量(COD)	上層:海面下1m		
溶存酸素量(DO)	下層:海底面上2m		
全窒素(T-N)			
全燐(T-P)			
●その他の項目			
透明度			
水温			
塩分			
濁度			
浮遊物質量(SS)			
クロロフィルa			

表-1(3) 事後調査の概要(埋立地周辺における調査 騒音・低周波空気振動)

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
騒音レベル	1点(大阪南港野鳥園)	4月18日~19日	2回/年
低周波空気振動音圧レベル			(4月、10月)

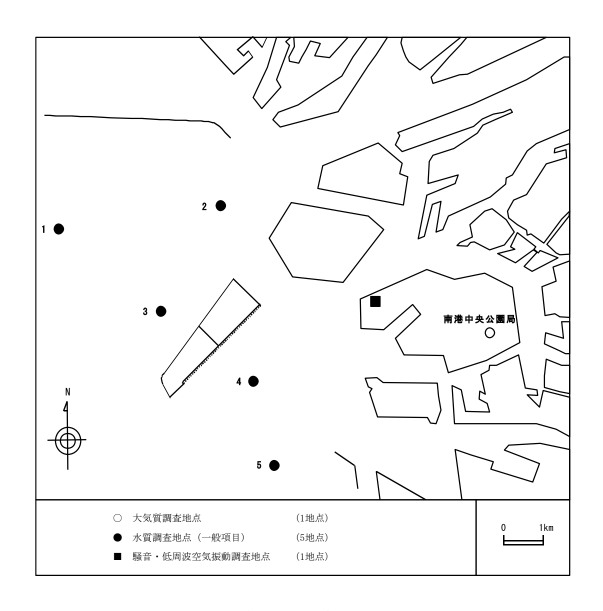
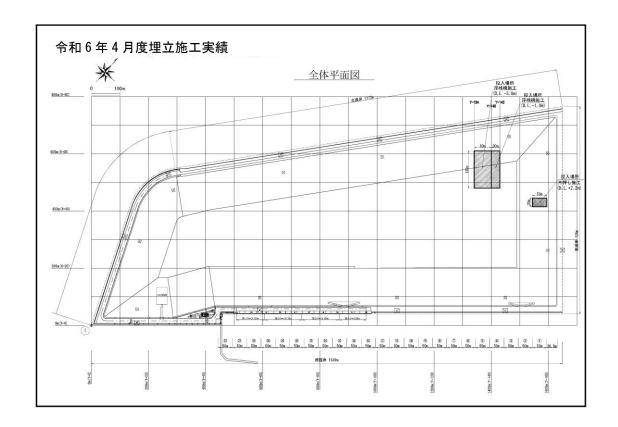


図-1 大気質・水質(一般項目)、騒音・低周波空気振動の調査地点

2. 工事の実施状況

令和6年4月の工事の実施状況は、図-2に示すとおりである。



埋立量(m³)	進捗率(%)
7,621,220.4	54.5

埋立容量(計画量): 13,975,000 m3

図-2 工事の実施状況 (大阪沖処分場平面図)

3. 調査結果の概要

埋立地周辺における調査

- (1) **大気質** [大気質様式第1号~8号]
 - 1) **二酸化硫黄**(SO₂) 【環境基準値:日平均値 0.04ppm 以下、1時間値 0.1ppm 以下】 二酸化硫黄(SO₂)の月平均値は、0.005ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.007ppm、 1時間値の最高値は 0.011ppm であり、環境基準値を下回っていた。
 - 2) 二酸化窒素 (NO_2) 【環境基準値:日平均値 $0.04\sim0.06$ ppm のゾーン内またはそれ以下】 二酸化窒素 (NO_2) の月平均値は、0.024ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.039ppm であり、環境基準値を下回っていた。
 - 3) **浮遊粒子状物質** (SPM) 【環境基準値:日平均値 0.10mg/m³以下、1 時間値 0.20mg/m³以下】 浮遊粒子状物質 (SPM) の月平均値は、0.017mg/m³であった。また、日平均値の最高値は 0.072mg/m³、1 時間値の最高値は 0.098mg/m³であり、環境基準値を下回っていた。

注:大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

(2) 水質

- ①一般項目「水質様式第1号]
- 1) 水素イオン濃度 (pH) 【環境基準値: 7.8 以上 8.3 以下】

水素イオン濃度 (pH) は上層で 8.4~8.5、下層で 7.9~8.0 であり、上層では全ての調査地 点において環境基準値を上回っていたが、下層では全ての調査地点において環境基準値の範囲 内であった。

環境基準値を上回った調査結果は、上層の調査地点 1 (8.5) 及び調査地点 2,3,4,5 (8.4) であった。事業実施前の当海域における水質調査の結果(平成 12 年度)は上層で 7.7~8.6 であり、この範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

2) 化学的酸素要求量(COD)【環境基準值:3mg/L以下】

化学的酸素要求量 (COD) は上層で 3.3~4.6mg/L、下層で 1.6~2.5mg/L の範囲であり、 上層では全ての調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層では全ての調査地点にお いて環境基準値を下回っていた。

環境基準値を超過した調査結果は、上層の調査地点 1 (4.6 mg/L)、調査地点 2 (4.4 mg/L)、調査地点 3,4 (3.7 mg/L) 及び調査地点 5 (3.3 mg/L) であった。事業実施前の当海域における水質調査の結果(平成 12 年度)は上層で $1.6 \sim 4.9 mg/L$ であり、この範囲内にあるため、本事業の影響によるものではないと考えられる。

3) 溶存酸素量(DO) 【環境基準値:5mg/L以上】

溶存酸素量 (DO) は上層で $11\sim12$ mg/L、下層で $6.9\sim8.1$ mg/L の範囲であり、全ての調査地点において環境基準値を上回っていた。

4) **全窒素** (T-N) 【環境基準値: 0.6mg/L 以下】

全窒素 (T-N) は上層で $0.41\sim0.58$ mg/L、下層で $0.24\sim0.39$ mg/L の範囲であり、全ての調査地点において環境基準値を下回っていた。

5) 全**燐**(T-P) 【環境基準値:0.05mg/L以下】

全燐 (T-P) は上層で $0.035\sim0.081$ mg/L、下層で $0.031\sim0.039$ mg/L の範囲であり、上層で は過半数の調査地点において環境基準値を上回っていたが、下層では全ての調査地点において 環境基準値を下回っていた。

環境基準値を超過した調査結果は、上層の調査地点 2(0.081 mg/L)、調査地点 4(0.063 mg/L) 及び調査地点 5(0.056 mg/L) であった。事業実施前の当海域における水質調査の結果(平成 12 年度)は上層で $0.021 \sim 0.15 \text{mg/L}$ であり、この範囲内にあるため本事業の影響によるものではないと考えられる。

6) 濁度

濁度は上層で $1\sim2$ 度($1\sim2$)) の範囲であった。

7) 浮遊物質量 (SS)

浮遊物質量 (SS) は上層で $5\sim7$ mg/L、下層で $3\sim6$ mg/L の範囲であった。

8) クロロフィル a

クロロフィル a は上層で $7.4 \sim 9.5 \mu g/L$ 、下層で $0.7 \sim 3.0 \mu g/L$ の範囲であった。

(3) 騒音·低周波空気振動 [騒音·振動様式第1~4号]

1) 騒音【環境基準値:昼間 60 デシベル以下、夜間 50 デシベル以下】

騒音レベル(L_{Aeq})は、昼間(午前 6 時~午後 10 時)は平均値 48 デシベル、夜間(午後 10 時~午前 6 時)は平均値 44 デシベルであり、昼間・夜間ともに環境基準値を下回る値であった。

2) 低周波空気振動

低周波空気振動の音圧レベル(L_{50})は、作業時間帯(午前 9 時~午後 6 時)において平均値 71 デシベルであり、環境影響評価時の予測値(73 デシベル)を下回る値であった。図-3 に低周波空気振動の音圧レベルの時間推移を示す。

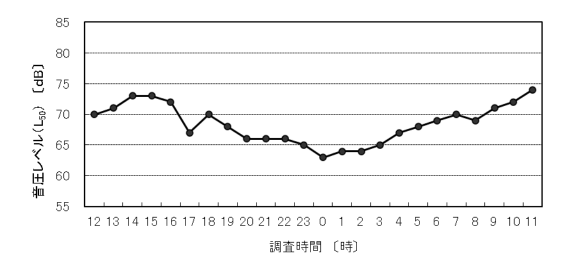


図-3 低周波空気振動の音圧レベル(L₅₀)の時間推移

《参考》

■環境基準値等(本報告関係分)

1. 環境基準

(1) 大気質

項目	基準値
二酸化硫黄 (SO ₂)	1時間値の1日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、 1時間値が 0.1ppm 以下であること。
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 0.10 mg/m 3 以下であり、かつ、 1 時間値が 0.20 mg/m 3 以下であること。

(2) 水質

①水質(海域)

類型	項目	基準値
	水素イオン濃度 (pH)	7.8 以上 8.3 以下
	化学的酸素要求量 (COD)	3mg/L 以下
В	溶存酸素量 (DO)	5mg/L以上
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	検出されないこと
ш	全窒素 (T·N)	0.6mg/L 以下
	全燐 (T-P)	0.05mg/L 以下

- 注)1. 水素イオン濃度、化学的酸素要求量、溶存酸素量及び n-^キサン抽出物質の基準値は日間平均値、全 窒素及び全燐の基準値は年間平均値である。
 - 2. 化学的酸素要求量の環境基準の評価方法については、次のとおり定められている。 公共用水域における環境基準 (BOD 又は COD) の評価方法について (昭和 52 年環水管 52 号)
 - (1) 環境基準の水域類型を指定する際の水質測定結果については、年間を通じた日間平均値の全 データのうち、あてはめようとする類型の基準値を満たしているデータ数を占める割合をもっ て評価するが、その割合が75%以上ある場合、その基準に適合しているものと評価する。 なお、環境基準値と比較して水質の程度を判断する場合は、以下の方法により求めた「75% 水質値」を用いるものとする。

75%水質値・・・年間の日平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ $0.75 \times n$ 番目 (n は日間平均値のデータ数)のデータ値をもって 75%水質値 $(0.75 \times n$ 番目が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる)とする。

- (2) 環境基準点における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について 環境基準点において、年間を通じて環境基準に適合していたか否かを判断する場合には、(1)と 同様に年間を通じた日間平均値の全データのうち 75%以上のデータが基準値を満足している基 準点を適合しているものと判断する。
- (3) 複数の環境基準点を持つ水域における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断 方法について

これについては、当該環境基準類型あてはめ水域内のすべての環境基準地点において環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

(3)騒音(道路に面する地域以外の地域)

地域の	基準値			
類型	昼間	夜間		
С	60 デシベル以下	50 デシベル以下		

注) 1. 時間の区分は以下のとおりである。

昼間:午前6時~午後10時 夜間:午後10時~午前6時

2. 騒音の評価手法は、等価騒音レベルによるものとし、時間の区分ごとの全時間を通じた等価騒音レベルによって評価することを原則とする。

2. 事業実施前調査結果 (平成 12 年度・水質 (一般項目))

			事業実施	
		区 分	(平成 12 年度・	調査地点 1~5)
項目			最小値 ~ 最大値	平均值
			(m/n)	(m/n)
1 2 1 5	Valle 1-L-	上層	$7.7 \sim 8.6$	<u>_</u>
水素イオン	/	上/官	(13/60)	
(Hq)	[-]	下層	$7.8 \sim 8.3$	<u>_</u>
4 ,	` ´	l`/皆	(0/60)	
11 . 35.55. 75.4	b =	上層	$1.6 \sim 4.9$	$3.2 \sim 3.9$
化学的酸素	《要求量	上/官	(34/60)	(5/5)
(COD)	[mg/L]	下層	$1.2 \sim 3.6$	2.0 \sim 2.2
, ,	` 0 '	1 / 宣	(4/60)	(0/5)
Note to motor to the	-	上層	$5.2 \sim 14$	$8.6 \sim 9.8$
溶存酸素量	直	上/官	(0/60)	
(DO)	[mg/L]	下層	$0.6 \sim 11$	$6.2 \sim 6.9$
, -,	`	l`/皆	(14/60)	
A		上層	$0.46 \sim 2.1$	$0.91 \sim 1.1$
全窒素		上/官		(5/5)
(T-N)	[mg/L]	下層	$0.29 \sim 0.82$	$0.44 \sim 0.49$
(= = :/	(8)	l`/皆		(0/5)
A 10%		上層	$0.021 \sim 0.15$	$0.061 \sim 0.098$
全燐		上/官		(5/5)
(T-P)	[mg/L]	下層	$0.020 \sim 0.25$	$0.038 \sim 0.063$
ζ= = /	\ <i>8</i> , >	I [·] /冒		(1/5)

- 注) 1.「最大~最小」の値は、調査地点1~5における全調査地点の最小値と最大値を示す。
 - 2. m:環境基準値を満たしていないデータ数、n:総データ数を示す。
 - 3.「平均値」の値は、各調査地点における年平均値の最小〜最大を示しているが、化学的酸素要求量の「平均値」は各調査地点における75%値の最小〜最大を示す。

Ⅱ 事後調査結果

大気質測定結果総括表 [令和6年4月分]

項	測 定 局	南港中央公園
_	有効測定日数(日)	30
二酸	日平均値が0.04ppmを超えた日数(日)	0
化硫类	測定時間数 (時間)	717
黄	1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0
	有効測定日数(日)	30
_	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数(日)	0
酸化	日平均値が0.06ppmを超えた日数(日)	0
室素	測定時間数(時間)	717
糸	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数(時間)	0
	1 時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0
浮遊	有効測定日数(日)	30
粒子	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数(日)	0
 状 物	測定時間数(時間)	716
質	1 時間値が0.20mg/m³を超えた時間数 (時間)	0
	備 考	

注:大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

二酸化硫黄測定結果 [令和6年4月分]

		南港中央公園						
	測 定 局		中犬公園					
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)					
	1 (月)	0.004	0.005					
	2 (火)	0.005	0.008					
	3 (水)	0.004	0.005					
日日	4 (木)	0.004	0.004					
' '	5 (金)	0.004	0.006					
	6 (土)	0.005	0.006					
	7 (日)	0.005	0.005					
	8 (月)	0.004	0.005					
	9 (火)	0.004	0.004					
	10 (水)	0.004	0.006					
	11 (木)	0.005	0.006					
	12 (金)	0.005	0.006					
	13 (土)	0.005	0.006					
	14 (日)	0.004	0.005					
別	15 (月) 16 (火)	0.005	0.006					
		0. 004 0. 005	0. 005 0. 006					
	17 (水) 18 (木)	0.005	0.006					
	19 (金)	0.005	0.006					
	20 (土)	0.003	0.000					
	21 (日)	0.004	0.005					
	22 (月)	0.005	0.006					
	23 (火)	0.005	0.005					
	24 (水)	0.005	0.005					
	25 (木)	0.005	0.006					
/ - -	26 (金)	0.005	0.007					
値	27 (土)	0.005	0.006					
	28 (目)	0.005	0.007					
	29 (月)	0.005	0.007					
	30 (火)	0.005	0.006					
有多	防測定日数 (日)		30					
測	定 時 間 (時間)		717					
月	平 均 値 (ppm)). 005					
日平	均値の最高値 (ppm)	0). 007					
1 時	間値の最高値 (ppm)). 011					
1	間値が0.1ppmを超えた時間数 間)		0					
日平(日	均値が0.04ppmを超えた日数)		0					

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば() 書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2.大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

一酸化窒素測定結果 [令和6年4月分]

測 定 局	南港	中央公園				
項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
1 (月)	0.002	0.008				
2 (火)	0.011	0.066				
3 (水)	0.013	0.050				
日 4 (木)	0.004	0.022				
5 (金)	0.003	0.010				
6 (土)	0.004	0.017				
7 (目)	0.001	0.006				
8 (月)	0.008	0.041				
9 (火)	0.002	0.004				
10 (水)	0.007	0.030				
11 (木)	0.006	0.029				
12 (金)	0.005	0.014				
13 (土)	0.005	0. 025				
14 (日)	0.001	0.007				
別 15 (月)	0.006	0. 039				
16 (火)	0.002	0. 007				
17 (水)	0.004	0. 016				
18 (木)	0.006	0. 023				
19 (金)	0.003	0. 012				
20 (土)	0.009	0.050				
21 (日)	0.001	0.003				
22 (月)	0.005	0. 010				
23 (火)	0. 012	0. 040				
24 (水)	0.003	0. 011				
25 (木)	0. 012	0. 038				
値 26 (金)	0.009	0. 029				
27 (土)	0.004	0. 018				
28 (日)	0.003	0. 011				
29 (月)	0.001	0.005				
30 (火)	0.003	0.013				
有 効 測 定 日 数 (日)	30					
測 定 時 間 (時間)		717				
月平均値(ppm)	(0. 005				
日平均値の最高値 (ppm)	(0. 013				
1時間値の最高値(ppm)		0. 066				

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2.大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

二酸化窒素測定結果 [令和6年4月分]

	ı						
	測 定 局	南港	中央公園				
	項目	日平均値(ppm)	1時間値の最高値(ppm)				
	1 (月)	0.017	0.032				
	2 (火)	0.034	0. 077				
	3 (水)	0.039	0.065				
日	4 (木)	0.020	0. 041				
	5 (金)	0.024	0. 067				
	6 (土)	0.025	0. 046				
	7 (目)	0.020	0. 031				
	8 (月)	0.031	0. 044				
	9 (火)	0.014	0. 024				
	10 (水)	0.029	0. 071				
	11 (木)	0.029	0. 063				
	12 (金)	0.026	0. 042				
	13 (土)	0.028	0. 044				
	14 (日)	0.014	0. 025				
別	15 (月)	0.020	0. 042				
	16 (火)	0.018	0. 035				
	17 (水)	0.023	0. 040				
	18 (木)	0.021	0. 040				
	19 (金)	0.021	0.064				
	20 (土)	0.035	0.074				
	21 (日)	0.011	0.020				
	22 (月) 23 (火)	0. 026 0. 025	0. 052 0. 047				
	23 (5C) 24 (7K)	0.025	0. 047				
	25 (木)	0.035	0. 040				
	26 (金)	0.035	0.053				
値	27 (土)	0. 029	0. 051				
	28 (日)	0. 023	0. 049				
	29 (月)	0. 021	0. 039				
	30 (火)	0.017	0. 032				
有3			30				
測	定 時 間 (時間)		717				
月	平 均 値 (ppm)	0	. 024				
日平	均値の最高値 (ppm)	0	. 039				
	間値の最高値 (ppm)	0	. 077				
	間値が0.2ppmを超えた時間数 間)		0				
時間		0					
(日		0					
日平の日	- 均値が0.04ppm以上0.06ppm以下 数 (日)		0				

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2.大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[令和6年4月分]

測 定 局		南港中央公園						
項目		1時間値の最高値						
	(ppm)	(ppm)						
1 (月)	0. 019	88.8	0.040					
2 (火)	0.045	76. 3	0. 143					
3 (水)	0.052	75. 4	0.104					
日 4 (木)	0.024	81.9	0.062					
5 (金)	0.027	89. 0	0.074					
6 (土)	0.029	86. 9	0.052					
7 (日)	0.022	94.0	0.036					
8 (月)	0.039	79.0	0.085					
9 (火)	0.016	88. 7	0.027					
10 (水)	0.037	80. 1	0.100					
11 (木)	0.035	82.6	0.092					
12 (金)	0.031	84. 1	0.056					
13 (土)	0.032	85. 9	0.068					
14 (日)	0.015	91.8	0.032					
15 (日)	0.026	78. 3	0.077					
月 15 (月) 16 (火)	0.020	89. 5	0.042					
17 (水)	0.026	86. 1	0.054					
18 (木)	0.027	77.7	0.063					
19 (金)	0.024	86. 6	0.076					
20 (土)	0.044	79. 5	0.091					
21 (日)	0.011	94. 9	0.020					
22 (月)	0. 031	84. 3	0.057					
23 (火)	0. 037	68. 5	0.077					
24 (水)	0.024	87.6	0.051					
25 (木)	0.047	74.8	0. 112					
26 (4)	0.044	79.8	0.078					
直 20 (金) 27 (土)	0. 033	89. 2	0.057					
28 (日)	0.026	90.0	0.050					
29 (月)	0. 023	93. 7	0.041					
30 (火)	0. 021	84. 2	0.043					
京効測定日数 (日)		30						
別 定 時 間 (時間)		717						
月 平 均 値 (ppm)		0.029						
日平均値の最高値 (ppm)		0.052						
L時間値の最高値 (ppm)		0.143						
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		82. 7						

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

(NO及びNO2が同時測定されている時間のNO2濃度の日(月)間にわたる総和)/

(NO及びNO2が同時測定されている時間のNO+NO2濃度の日(月)間にわたる総和)

 $^{2.} NO_2/(NO+NO_2)$ の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均值NO₂/(NO+NO₂)=

^{3.} 大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

浮遊粒子状物質測定結果 [令和6年4月分]

	T]复烈足帕木[7410千年)	
	測 定 局	南港	中央公園
	項目	日平均値(mg/m³)	1時間値の最高値(mg/m³)
	1 (月)	0.018	0. 026
	2 (火)	0.017	0. 024
	3 (水)	0.017	0. 032
日日	4 (木)	0.011	0. 017
' '	5 (金)	0.020	0. 025
	6 (土)	0.018	0. 023
	7 (日)	0.019	0. 025
	8 (月)	0.012	0. 020
	9 (火)	0.007	0.015
	10 (水)	0.012	0.021
	11 (木)	0.009	0. 021
	12 (金)	0.011	0.013
	13 (土) 14 (日)	0. 015 0. 014	0. 077 0. 033
	14 (日) 15 (月)	0.014	0. 035
別	16 (火)	0.013	0.029
	17 (水)	0.033	0.086
	18 (木)	0.072	0. 098
	19 (金)	0. 022	0. 039
	20 (土)	0.030	0. 088
	21 (目)	0.014	0. 026
	22 (月)	0.008	0. 014
	23 (火)	0.009	0. 020
	24 (水)	0.004	0.008
	25 (木)	0.012	0. 023
値	26 (金)	0.018	0.048
	27 (土)	0.017	0. 030
	28 (日)	0.024	0. 047
	29 (月)	0.016	0. 027
	30 (火)	0.007	0.015
	动 測 定 日 数 (日) 		30
測	定 時 間 (時間)		716
月	平 均 値 (mg/m³)). 017
日平	均値の最高値(mg/m³)	0	0. 072
	間値の最高値(mg/m³)	0). 098
1時 数	間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 (時間)		0
日平(日	均値が0.10mg/m ³ を超えた日数)		0

注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。 2.大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

気象観測結果(風向·風速)[令和6年4月分]

測 定 局	南港中央公園					
		風	速	最多		
	平均		最大風速	風向		
項目	風速	 風速	風向			
	(m/s)	(m/s)	16方位	16方位		
1 (月)	1.8	3. 2	WSW, NW	NNE		
2 (火)	1.4	3. 4	WSW	WNW		
日 3 (水)	1.2	2. 5	NE	NE		
4 (木)	1.6	3.0		NNE		
5 (金)	1.4	2. 5	NE	NNE		
6 (土)	1. 1	2. 4	WNW, WSW	WSW		
7 (日)	1.0	2. 5	WNW	WNW		
8 (月)	1.2	2. 5	NNE	NNE		
9 (火)	2. 3	4.0	NNE	NNE		
10 (水)	1. 1	3. 1	WNW	NNE		
11 (木)	1.2	2.9	WSW	NNE		
12 (金)	1.4	2. 3	NE	NNE		
13 (土)	1.4	2.6	WNW	WNW		
別 14 (日)	1.2	2.6	WSW	WNW		
15 (月)	1.1	2.6	W	WNW		
16 (火)	1.4	3. 1	WNW	WNW		
17 (水)	1. 1	2.8	W	NNE		
18 (木)	1.4	3. 5	NNE	NNE		
19 (金)	1.2	3. 2	WSW	WSW		
20 (土)	0.7	1.4	WNW	WNW		
21 (日)	0.9		NNE, NE	NE		
22 (月)	1.3		WSW	WSW		
23 (火)	1. 1	2. 1	Е	NNE		
24 (水)	1.2	2. 9	Е	Е		
値 25 (木)	0.9	2. 9	WSW	WSW		
26 (金)	0.6			NNE		
27 (土)	0.6	1.2	WSW	WNW		
28 (日)	0.9			WNW		
29 (月)	0.6	1.3	WNW	NW		
30 (火)	1. 1	1.9	N	NNE		
測 定 時 間 (時間)			720			
月 平 均 風 速 (m/s)			1. 2			
月 最 大 風 速 (m/s)			4. 0			
月 最 多 風 向(16方位)			NNE			

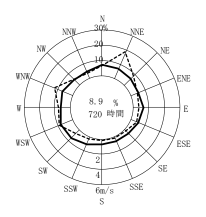
注: 1.1日の測定時間が20時間未満であれば()書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

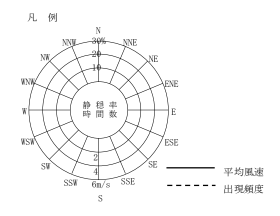
^{2.} 大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和6年4月分]

方位項目	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定 時間数
度 数	133	59	30	24	28	8	6	7	12	25	66	55	91	39	25	48	64	720
頻 度 (%)	18.5	8. 2	4. 2	3. 3	3. 9	1. 1	0.8	1.0	1. 7	3. 5	9. 2	7. 6	12.6	5. 4	3. 5	6. 7	8. 9	-
平均風速(m/s)	1.4	1. 2	1.0	1. 3	1.0	0.7	0.6	0.7	1.0	1. 5	1.6	1.2	1.4	1.0	0.9	1.4	0.2	-

測定局:南港中央公園局 風向風速計高さ:14.2m





注:大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

風配図 [令和6年4月分]

水質様式第1号

水質調査結果(一般項目)[令和6年4月分]

調査日:令和6年4月17日

								H)*3 III.	טויי די די	1 1/1111
項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値	~	最大値	平均値
時刻		8:01	7:38	8:20	8:54	8:40		-		-
透明度	[m]	2. 5	2. 1	2. 7	2. 2	2.4	2. 1	\sim	2. 7	2. 4
水温		15. 5	16.0	14. 5	15. 5	15.1	14. 5	\sim	16. 0	15. 3
	$[\infty]$	11.8	11.7	12.0	11. 9	11.9	11.7	\sim	12.0	11. 9
塩分		27.0	25.3	28. 7	26.8	27.6	25. 3	\sim	28. 7	27. 1
	[-]	32. 2	32.1	32. 1	32. 1	32. 1	32. 1	\sim	32. 2	32. 1
濁度		1	2	1	2	1	1	\sim	2	1
[度 (カオリン)]	2	3	3	2	2	2	\sim	3	2
浮遊物質量(SS)	6	7	5	5	5	5	\sim	7	6
	[mg/L]	3	4	4	5	6	3	\sim	6	4
水素イオン濃	度	8. 5	8.4	8.4	8. 4	8.4	8.4	\sim	8. 5	-
(pH)	[-]	8.0	7.9	8.0	8. 0	8.0	7. 9	\sim	8.0	-
化学的酸素要	求量	4.6	4.4	3. 7	3. 7	3.3	3. 3	\sim	4.6	3. 9
(COD)	[mg/L]	1. 9	2.5	1.6	2. 0	1.8	1.6	\sim	2.5	2.0
	濃度	12	11	11	12	12	11	\sim	12	12
溶存酸素量	[mg/L]	7. 5	6.9	8. 0	8. 1	7.4	6. 9	\sim	8. 1	7. 6
(DO)	飽和度	142	130	129	142	142	129	\sim	142	137
	[%]	85	78	91	92	84	78	\sim	92	86
全窒素		0.43	0.47	0.41	0. 58	0.51	0.41	\sim	0.58	0.48
(T-N)	[mg/L]	0. 26	0.26	0. 24	0. 29	0.39	0.24	\sim	0.39	0. 29
全燐		0. 035	0.081	0.043	0.063	0.056	0.035	\sim	0.081	0.056
(T-P)	[mg/L]	0.031	0.034	0. 031	0.034	0.039	0.031	\sim	0.039	0.034
クロロフィル	а	8. 2	7.4	9. 5	9. 0	8.6	7.4	\sim	9. 5	8. 5
(chl. a)	$[\mu \text{ g/L}]$	0.8	1.7	0.7	3.0	2.5	0.7	\sim	3.0	1. 7

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

特記事項			

騒音·振動様式第1号(埋立地関連)

環境騒音調査結果総括表[令和6年4月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調査日時:令和6年4月18日午後0時~4月19日午後0時

MH H H		1110 1/	4 TO 1- 1	D	1/410	H I IX							
時間 区分		L A5 L A50 L A95 L Aeq							主音源				
	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	
昼間	51	48	53	46	43	49	43	40	46	48	44	49	鳥、車両、船舶、 航空機、周辺施設
夜間	46	41	55	41	38	44	38	36	41	44	39	49	鳥、車両、船舶

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。 2. 時間区分は、昼間は午前6時から午後10時、夜間は午後10時から午前6時までの間とする。

環境騒音調査結果総括表[令和6年4月分]

調査地点:大阪南港野鳥園

調查日時: 令和6年4月18日~19日

調宜地点	::大阪南		ء				調宜	日時: 令和6年4月18日~19日			
調査	時間の	地域の	環境	騒音レベル (デシベル)				主音源			
時間	区分	類型	基準値	L_{A5}	L A50	L _{A95}	$L_{ m Aeq}$	上 日 炒片			
12:00~				48	43	41	44	鳥、車両、船舶			
13:00~				51	46	44	48	鳥、車両、船舶、周辺施設			
14:00~				52	47	45	49	鳥、車両、船舶、周辺施設			
15:00~				52	48	45	49	鳥、車両、船舶、周辺施設			
16:00~	昼間		60dB 以下	51	49	46	49	鳥、車両、船舶、周辺施設			
17:00~	生间			49	45	42	46	鳥、車両、船舶、周辺施設			
18:00~				52	46	44	49	鳥、車両、船舶、周辺施設			
19:00~				50	47	45	48	車両、船舶、周辺施設			
20:00~				49	45	42	46	車両、船舶			
21:00~				48	44	42	45	車両、船舶			
22:00~				48	43	40	45	車両、船舶			
23:00~		С	50dB 以下	49	44	41	46	車両、船舶			
00:00~				44	40	36	41	車両、船舶			
01:00~	夜間			44	40	37	41	車両、船舶			
02:00~	1文 [印]			41	38	36	39	車両、船舶			
03:00~				43	39	37	41	車両、船舶			
04:00~				43	39	37	40	鳥、車両、船舶			
05:00~				55	44	39	49	鳥、車両、船舶			
06:00~				52	44	40	48	鳥、車両、船舶			
07:00~			60dB 以下	53	44	40	48	鳥、車両、船舶			
08:00~	昼間			53	45	42	48	鳥、車両、船舶、周辺施設			
09:00~	生间			50	44	42	47	鳥、車両、船舶、航空機、周辺施設			
10:00~				51	47	44	48	鳥、車両、船舶、周辺施設			
11:00~				52	47	43	49	鳥、車両、船舶、周辺施設			
最 小 値				41	38	36	39				
最 大 値				55	49	46	49				
平均値				49	44	41	47				

注:1. L_{A5} 、 L_{A50} 、 L_{A95} の平均値は算術平均値、 L_{Aeq} の平均値はパワー平均値である。

注:2.環境基準の評価はL_{Aeq}による。

騒音·振動様式第3号(埋立地関連)

低周波空気振動調査結果総括表[令和6年4月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調査日時:令和6年4月18日午後0時~4月19日午後0時

音圧レベル (デシベル)										風速			
L 5			L 50			L ₉₅			Lmax			(m/s)	
平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最小	最大
73	72	75	71	67	74	70	66	72	78	75	84	0.0	4. 6

注:1. 平均値は算術平均値である。

注:2.作業時間帯(午前9時から午後6時までの間)の結果を表している。

低周波空気振動調査結果総括表[令和6年4月分]

調查地点:大阪南港野鳥園

調 査 日: 令和6年4月18日~19日

調査日:行調査	予和6年4月 音	音圧レベル	風速(m/s)			
時間	L 5	L 50	L 95	L max	最小	最大
12:00~	72	70	68	75	0.0	1.5
13:00~	72	71	69	78	0.0	1.3
14:00~	74	73	71	76	0.0	1.7
15:00~	75	73	71	77	0.0	3.2
16:00~	75	72	70	84	0.0	4.6
17:00~	72	67	66	78	0.0	2.3
18:00~	77	70	68	88	0.0	2.9
19:00~	75	68	66	87	0.0	2.7
20:00~	70	66	64	79	0.0	2.5
21:00~	69	66	65	82	0.0	2.1
22:00~	68	66	64	71	0.0	2.5
23:00~	69	65	64	77	0.0	2. 1
00:00~	65	63	62	69	0.0	3. 1
01:00~	68	64	63	72	0.0	2.1
02:00~	65	64	63	67	0.0	2. 1
03:00~	67	65	64	68	0.0	0.5
04:00~	68	67	66	69	0.0	0.9
05:00~	70	68	67	72	0.0	0.5
06:00~	72	69	67	73	0.0	0.1
07:00~	71	70	68	74	0.0	0.5
08:00~	72	69	67	75	0.0	0.6
09:00~	72	71	69	75	0.0	1.0
10:00~	74	72	70	78	0.0	1.6
11:00~	75	74	72	78	0.3	1.3
最小値	65	63	62	67	0.0	0.1
最大値	77	74	72	88	0.3	4.6
平均值	71	68	67	76	0.0	1.8