

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2年3月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査】)

【大気質、水質（一般項目）】

国土交通省 近畿地方整備局

大阪市 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

### II 事後調査結果

- 1. 大気質 ..... II - 1
- 2. 水質 ..... II - 9



## I 事後調査の概要

## 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2年3月（大気質、水質）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(SO <sub>2</sub> ) 窒素酸化物(NO <sub>2</sub> 、NO) 浮遊粒子状物質(SPM) 風向・風速	1点(南港中央公園局)	3月1日～31日	通年連続

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 水素イオン濃度(pH) 化学的酸素要求量(COD) 溶存酸素量(DO) 全窒素(T-N) 全磷(T-P)	5点×2層 【1, 2, 3, 4, 5】 上層:海面下1m 下層:海底面上2m	3月3日	1回/月
●その他の項目 透明度 水温 塩分 濁度 浮遊物質(SS) クロロフィルa			

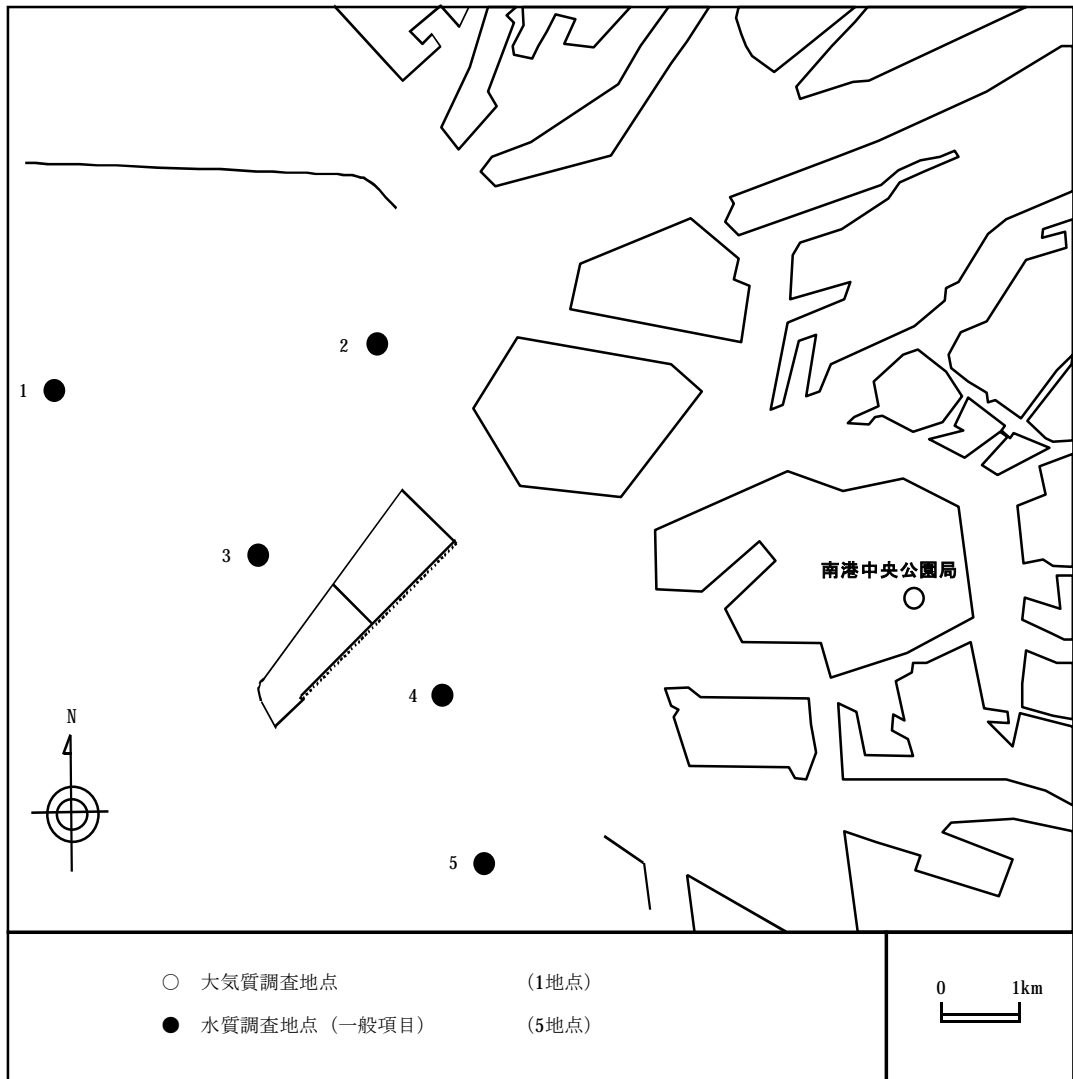
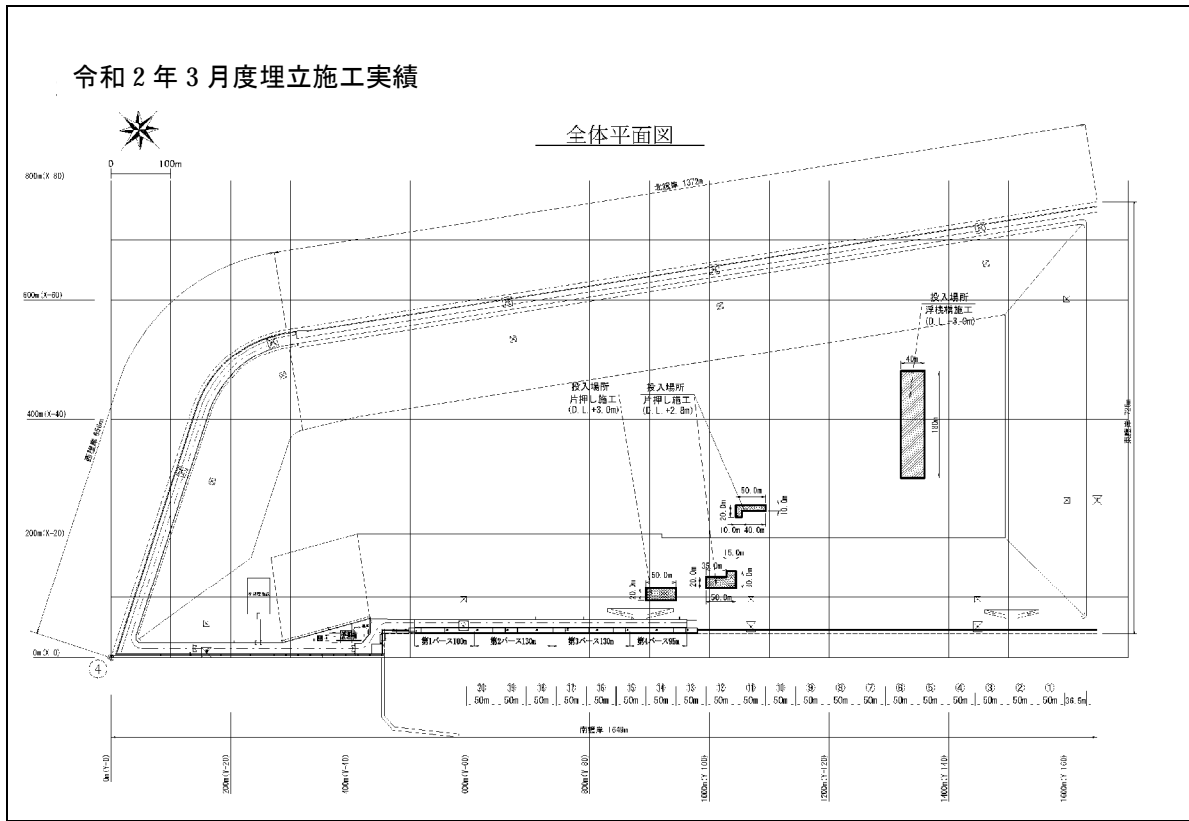


図-1 大気質・水質(一般項目)の調査地点

## 2. 工事の実施状況

令和2年3月の工事の実施状況は、図-2に示すとおりである。



埋立量(m <sup>3</sup> )	進捗率(%)
5,506,961	39.4

埋立容量(計画量) : 13,975,000 m<sup>3</sup>

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 (SO<sub>2</sub>) 【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(SO<sub>2</sub>)の月平均値は、0.004ppm 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<sub>2</sub>) 【環境基準値：日平均値 0.04～0.06ppm のゾーン内またはそれ以下】  
二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)の月平均値は、0.021ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.044ppm であり、環境基準値の範囲内であった。
- 3) 浮遊粒子状物質 (SPM) 【環境基準値：日平均値 0.10mg/m<sup>3</sup>以下、1時間値：0.20 mg/m<sup>3</sup>以下】  
浮遊粒子状物質 (SPM) の月平均値は、0.014mg/m<sup>3</sup> であった。また、日平均値の最高値は 0.031mg/m<sup>3</sup>、1時間値の最高値は 0.057mg/m<sup>3</sup> 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 8.1～8.4、下層の全ての調査地点で 8.1 であり、上層では一部の調査地点において環境基準値を上回っていた。  
環境基準値を超過した結果は、上層の調査地点 1 (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) 【環境基準値：3mg/L 以下】  
化学的酸素要求量 (COD) は上層で 1.0～2.6mg/L、下層で報告下限値未満 (<0.5mg/L) ～ 0.7mg/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。
- 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 10～12mg/L、下層で 8.5～10mg/L の範囲にあり、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 0.25～0.59mg/L、下層で 0.08～0.11mg/L の範囲にあり、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 **0.033~0.050mg/L**、下層で **0.021~0.064mg/L** の範囲にあり、下層では一部の調査地点において環境基準値を上回っていた。

環境基準値を超過した調査結果は、下層の調査地点 **4 (0.064mg/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) は下層で **0.020~0.25mg/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 **1~3 度(カリン)**、下層で報告下限値未満 (**<1 度(カリン)**) ~**2 度(カリン)** の範囲であった。

**7) 浮遊物質量 (SS)**

浮遊物質量 (SS) は上層で **2~4mg/L**、下層で **1~2mg/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 **11.8~55.5 μg/L**、下層で **1.7~3.1 μg/L** の範囲であった。

## 《 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 <sub>2</sub> )	1 時間値の 1 日平均値が <b>0.04ppm</b> 以下であり、かつ、 1 時間値が <b>0.1ppm</b> 以下であること。
二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	1 時間値の 1 日平均値が <b>0.04ppm</b> から <b>0.06ppm</b> 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 <b>0.10mg/m<sup>3</sup></b> 以下であり、かつ、 1 時間値が <b>0.20mg/m<sup>3</sup></b> 以下であること。

##### (2) 水質

###### ①水質（海域）

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

2. 事業実施前調査結果（平成 12 年度・水質（一般項目））

項目		区分	事業実施前調査 (平成 12 年度・調査地点 1~5)	
			最小値 ~ 最大値 (m/n)	平均値 (m/n)
水素イオン濃度 (pH) [-]	上層	7.7 ~ 8.6 (13/60)	—	
	下層	7.8 ~ 8.3 (0/60)	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	上層	1.6 ~ 4.9 (34/60)	3.2 ~ 3.9 (5/5)	
	下層	1.2 ~ 3.6 (4/60)	2.0 ~ 2.2 (0/5)	
溶存酸素量 (DO) [mg/L]	上層	5.2 ~ 14 (0/60)	8.6 ~ 9.8	
	下層	0.6 ~ 11 (14/60)	6.2 ~ 6.9	
全窒素 (T-N) [mg/L]	上層	0.46 ~ 2.1	0.91 ~ 1.1 (5/5)	
	下層	0.29 ~ 0.82	0.44 ~ 0.49 (0/5)	
全磷 (T-P) [mg/L]	上層	0.021 ~ 0.15	0.061 ~ 0.098 (5/5)	
	下層	0.020 ~ 0.25	0.038 ~ 0.063 (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 事後調查結果



大気質測定結果総括表〔令和2年3月分〕

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	737
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	2
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	733
	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
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	738
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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。

大気質様式第2号（埋立地関連）

二酸化硫黄測定結果 [令和2年3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)
日	1 (日)	0.003	0.004
	2 (月)	0.004	0.006
	3 (火)	0.003	0.004
	4 (水)	0.004	0.005
	5 (木)	0.003	0.004
	6 (金)	0.004	0.005
	7 (土)	0.004	0.006
	8 (日)	0.003	0.004
	9 (月)	0.006	0.011
	10 (火)	0.005	0.007
別	11 (水)	0.004	0.006
	12 (木)	0.004	0.005
	13 (金)	0.007	0.011
	14 (土)	0.004	0.007
	15 (日)	0.003	0.004
	16 (月)	0.003	0.004
	17 (火)	0.004	0.006
	18 (水)	0.005	0.008
	19 (木)	0.006	0.010
	20 (金)	0.003	0.005
値	21 (土)	0.005	0.007
	22 (日)	0.006	0.009
	23 (月)	0.004	0.004
	24 (火)	0.003	0.004
	25 (水)	0.004	0.008
	26 (木)	0.006	0.009
	27 (金)	0.004	0.006
	28 (土)	0.003	0.004
	29 (日)	0.003	0.003
	30 (月)	0.004	0.006
	31 (火)	0.004	0.008
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.004	
日平均値の最高値 (ppm)		0.007	
1時間値の最高値 (ppm)		0.011	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (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。



大気質様式第3号（埋立地関連）

一酸化窒素測定結果 [令和2年3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)
日	1 (日)	0.007	0.054
	2 (月)	0.004	0.016
	3 (火)	0.003	0.013
	4 (水)	0.025	0.113
	5 (木)	0.001	0.004
	6 (金)	0.001	0.005
	7 (土)	0.003	0.021
	8 (日)	0.000	0.001
	9 (月)	0.028	0.108
	10 (火)	0.034	0.139
別	11 (水)	0.001	0.008
	12 (木)	0.002	0.009
	13 (金)	0.021	0.089
	14 (土)	0.004	0.013
	15 (日)	0.001	0.002
	16 (月)	0.003	0.006
	17 (火)	0.016	0.134
	18 (水)	0.006	0.026
	19 (木)	0.026	0.130
	20 (金)	0.004	0.005
値	21 (土)	0.011	0.053
	22 (日)	0.008	0.021
	23 (月)	0.005	0.008
	24 (火)	0.006	0.010
	25 (水)	0.013	0.070
	26 (木)	0.022	0.082
	27 (金)	0.030	0.110
	28 (土)	0.005	0.011
	29 (日)	0.004	0.005
	30 (月)	0.006	0.016
	31 (火)	0.006	0.028
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		733	
月平均値 (ppm)		0.010	
日平均値の最高値 (ppm)		0.034	
1時間値の最高値 (ppm)		0.139	

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2年3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)
日	1 (日)	0.016	0.032
	2 (月)	0.017	0.037
	3 (火)	0.016	0.035
	4 (水)	0.035	0.049
	5 (木)	0.011	0.017
別	6 (金)	0.013	0.028
	7 (土)	0.022	0.033
	8 (日)	0.008	0.016
	9 (月)	0.044	0.065
	10 (火)	0.039	0.057
	11 (水)	0.013	0.029
	12 (木)	0.020	0.037
	13 (金)	0.037	0.055
	14 (土)	0.020	0.040
	15 (日)	0.005	0.013
値	16 (月)	0.011	0.018
	17 (火)	0.020	0.049
	18 (水)	0.027	0.053
	19 (木)	0.036	0.059
	20 (金)	0.007	0.020
	21 (土)	0.023	0.046
	22 (日)	0.022	0.039
	23 (月)	0.012	0.020
	24 (火)	0.012	0.024
	25 (水)	0.026	0.057
	26 (木)	0.041	0.060
	27 (金)	0.039	0.059
	28 (土)	0.011	0.029
	29 (日)	0.004	0.009
	30 (月)	0.027	0.046
	31 (火)	0.024	0.033
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		733	
月平均値 (ppm)		0.021	
日平均値の最高値 (ppm)		0.044	
1時間値の最高値 (ppm)		0.065	
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)		2	

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。



大気質様式第6号（埋立地関連）

浮遊粒子状物質測定結果 [令和2年3月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値(mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )
日 別	1 (日)	0.013	0.037
	2 (月)	0.014	0.019
	3 (火)	0.006	0.011
	4 (水)	0.014	0.027
	5 (木)	0.012	0.017
	6 (金)	0.014	0.022
	7 (土)	0.014	0.019
	8 (日)	0.007	0.014
	9 (月)	0.018	0.026
	10 (火)	0.014	0.025
	11 (水)	0.009	0.018
	12 (木)	0.012	0.018
	13 (金)	0.020	0.029
	14 (土)	0.017	0.031
	15 (日)	0.009	0.014
値	16 (月)	0.008	0.012
	17 (火)	0.014	0.030
	18 (水)	0.022	0.034
	19 (木)	0.025	0.048
	20 (金)	0.011	0.019
	21 (土)	0.015	0.022
	22 (日)	0.026	0.034
	23 (月)	0.015	0.023
	24 (火)	0.014	0.021
	25 (水)	0.013	0.019
	26 (木)	0.025	0.053
	27 (金)	0.031	0.057
	28 (土)	0.008	0.026
	29 (日)	0.006	0.009
	30 (月)	0.013	0.020
	31 (火)	0.008	0.012
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.014	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.031	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.057	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

注：1. 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。

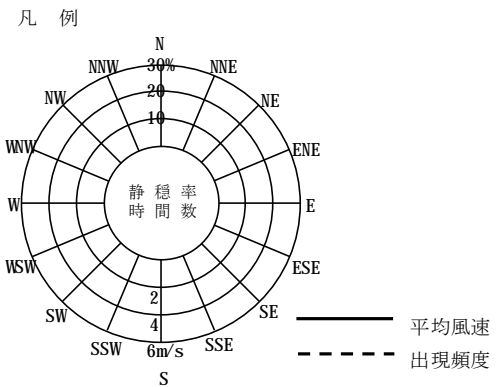
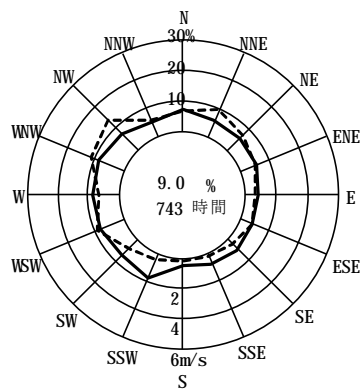


大気質様式第8号（埋立地関連）

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [令和2年3月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WWW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	72	50	36	21	27	17	7	5	17	28	68	49	85	100	43	51	67	743
頻度 (%)	9.7	6.7	4.8	2.8	3.6	2.3	0.9	0.7	2.3	3.8	9.2	6.6	11.4	13.5	5.8	6.9	9.0	-
平均風速 (m/s)	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5	1.7	1.4	1.6	1.7	1.8	1.5	1.1	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2年3月分]

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[令和2年3月分]

調査日：令和2年3月3日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	9:30	9:45	9:10	8:50	8:40	-	-	
透明度 [m]	2.7	2.8	3.0	3.3	3.5	2.7 ~ 3.5	3.1	
水温 [°C]	12.0	12.0	11.9	11.9	12.0	11.9 ~ 12.0	12.0	
	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0 ~ 12.0	12.0	
塩分 [-]	28.9	25.8	27.9	27.0	28.2	25.8 ~ 28.9	27.6	
	32.0	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1	
濁度 [度(カサ)]	3	3	2	1	1	1 ~ 3	2	
	<1	<1	<1	1	2	<1 ~ 2	1	
浮遊物質 (SS) [ng/L]	4	4	3	2	2	2 ~ 4	3	
	1	1	1	2	2	1 ~ 2	1	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.4	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1 ~ 8.4	-	
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	-	
化学的酸素要求量 (COD) [ng/L]	2.6	2.5	1.8	1.0	1.1	1.0 ~ 2.6	1.8	
	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5 ~ 0.7	0.5	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [ng/L]	12	11	11	11	10	10 ~ 12	11
	飽和度 [%]	8.6	8.5	10	9.0	9.7	8.5 ~ 10	9.2
全窒素 (T-N) [ng/L]	134	120	122	121	111	111 ~ 134	122	
	98	97	114	102	110	97 ~ 114	104	
全窒素 (T-N) [ng/L]	0.25	0.51	0.31	0.59	0.37	0.25 ~ 0.59	0.41	
	0.08	0.10	0.11	0.09	0.10	0.08 ~ 0.11	0.10	
全磷 (T-P) [ng/L]	0.043	0.044	0.033	0.050	0.034	0.033 ~ 0.050	0.041	
	0.021	0.025	0.023	0.064	0.026	0.021 ~ 0.064	0.032	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	55.5	48.3	36.7	11.8	17.2	11.8 ~ 55.5	33.9	
	2.3	2.5	1.9	1.7	3.1	1.7 ~ 3.1	2.3	

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------