

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

(平成29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」に基づく平成 29 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 ₂) 窒素酸化物(NO ₂ 、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6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			

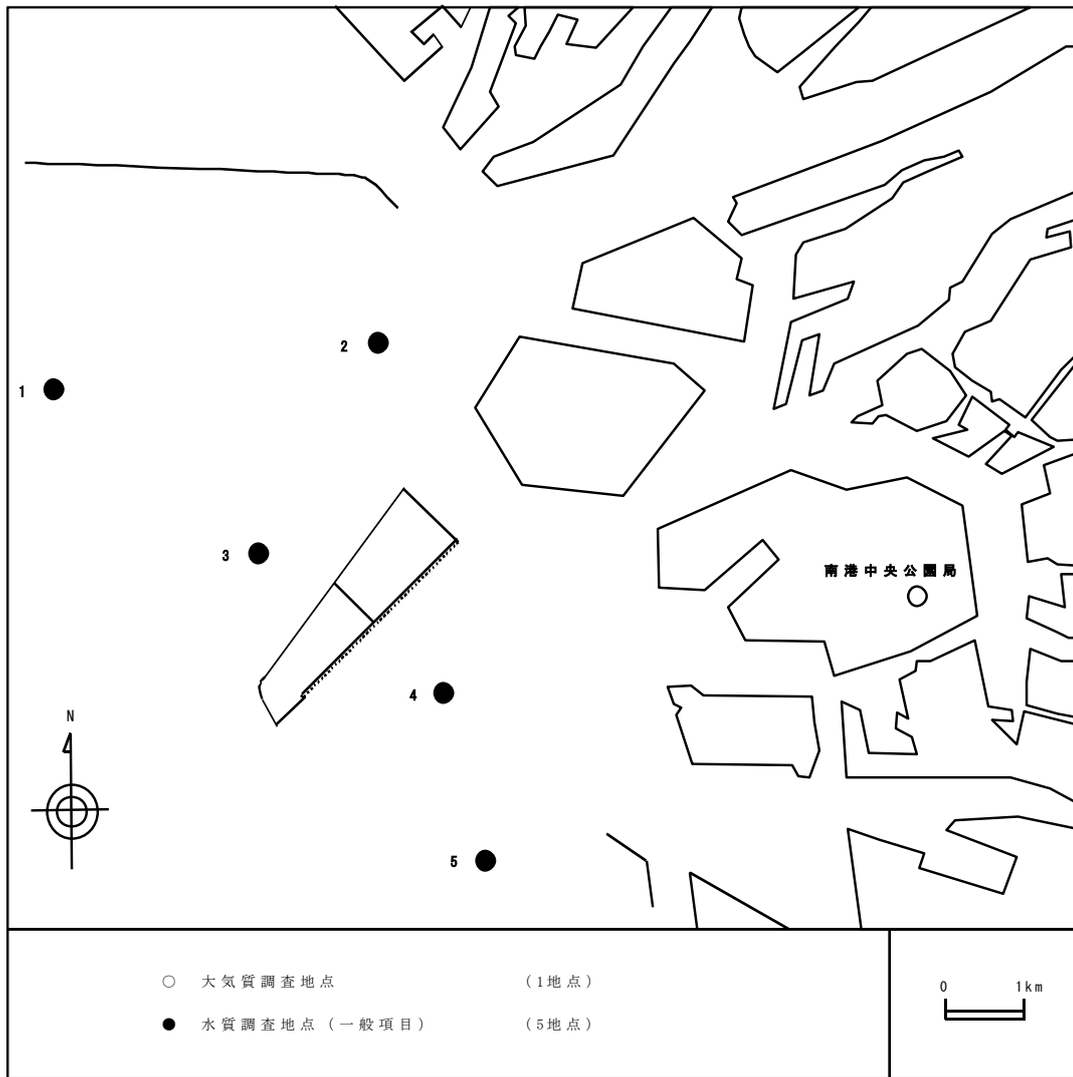
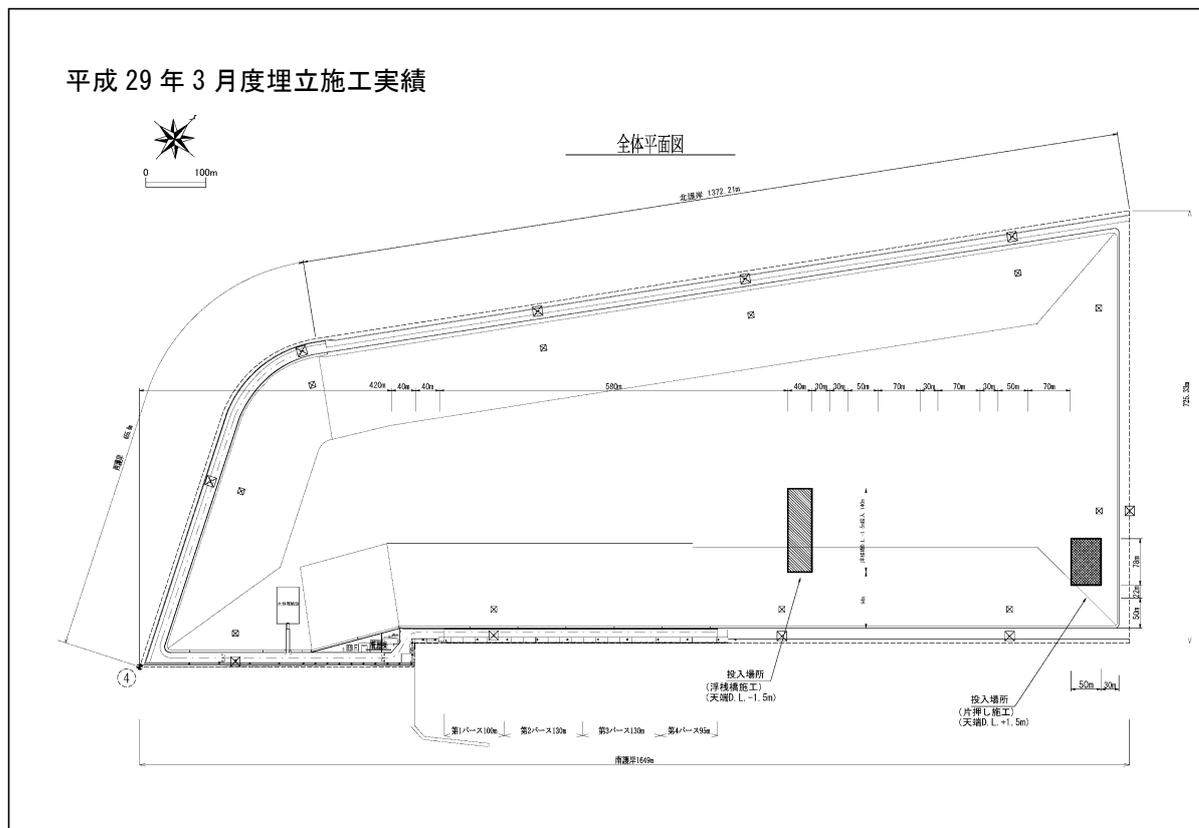


図-1 大気質・水質(一般項目)の調査地点

2. 工事の実施状況

平成 29 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 ³)	進捗率 (%)
4,071,788	29.1

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、0.003ppm であった。また、日平均値の最高値は0.008ppm、1時間値の最高値は0.021ppm であり、環境基準値を下回っていた。

2) 二酸化窒素 (NO₂) 【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(NO₂)の月平均値は、0.026ppm であった。また、日平均値の最高値は0.043ppm 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/m³以下、1時間値：0.20 mg/m³以下】
浮遊粒子状物質 (SPM) の月平均値は、0.020mg/m³ であった。また、日平均値の最高値は0.044mg/m³、1時間値の最高値は0.055mg/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8.2～8.5、下層で8.1～8.2の範囲にあり、上層では調査地点1、2、3、5において環境基準値の範囲外であったが、下層共では全ての調査地点で環境基準値を満たしていた。

環境基準値の範囲外であった調査結果は、上層における調査地点1(8.4)、調査地点2(8.5)、調査地点3(8.4)、調査地点5(8.5)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3.8～4.4mg/L、下層で2.3～2.6mg/Lの範囲にあり、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満たしていた。

環境基準値を超過した調査結果は、上層における調査地点1(4.0mg/L)、調査地点2(4.2mg/L)、調査地点3(3.8mg/L)、調査地点4(4.4mg/L)、調査地点5(4.1mg/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1.6～4.9(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 11.0～15.0mg /L、下層で 8.0～8.7mg/L の範囲にあり、上層、下層共に、全ての調査地点で環境基準値を満たしていた。

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 0.45～1.0mg/L、下層で 0.21～0.28mg/L の範囲にあり、上層では調査地点 4 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満たしていた。

環境基準値を超過した調査結果は、調査地点 4 (1.0mg/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 0.46～2.1mg/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。

5) 全燐 (T-P) 【環境基準値：0.05mg /L 以下】

全燐 (T-P) は上層で 0.042～0.10mg/L、下層で 0.029～0.036mg/L の範囲にあり、上層では調査地点 2、4 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満たしていた。

環境基準値を超過した調査結果は、上層における調査地点 2 (0.053mg/L)、調査地点 4 (0.10mg/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 0.021～0.15mg/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 1.7～2.6 度(カリン)、下層で 1.0～1.7 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 3～4mg/L、下層で 1～2mg/L の範囲であった

8) コロフィル a

コロフィル a は上層で 10～22 μ g/L、下層で 1.2～2.5 μ g/L の範囲であった。

《 参 考 》

■環境基準等（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0.10mg/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。

(2)水質

①水質（海域）

類型	項目	基準値
B	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
	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
III	全窒素（T-N）	0.6mg/L以下
	全磷（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-ヘキサン抽出物質の基準値は日間平均値、全窒素及び全磷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 事後調查結果

大気質測定結果総括表 [平成29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）	736
	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）	4
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	738
	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 ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	738
	1時間値が0.20mg/m ³ 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 [平成29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 (水)	0.003	0.011
	2 (木)	0.003	0.006
	3 (金)	0.002	0.003
	4 (土)	0.005	0.015
	5 (日)	0.005	0.016
	6 (月)	0.008	0.018
	7 (火)	0.002	0.007
	8 (水)	0.002	0.010
	9 (木)	0.002	0.005
	10 (金)	0.002	0.006
別	11 (土)	0.002	0.005
	12 (日)	0.003	0.006
	13 (月)	0.005	0.016
	14 (火)	0.002	0.006
	15 (水)	0.002	0.012
	16 (木)	0.001	0.003
	17 (金)	0.002	0.011
	18 (土)	0.004	0.013
	19 (日)	0.006	0.019
	20 (月)	0.005	0.021
値	21 (火)	0.001	0.002
	22 (水)	0.001	0.004
	23 (木)	0.006	0.014
	24 (金)	0.001	0.003
	25 (土)	0.003	0.013
	26 (日)	0.001	0.005
	27 (月)	0.002	0.008
	28 (火)	0.004	0.009
	29 (水)	0.006	0.015
	30 (木)	0.006	0.013
	31 (金)	0.002	0.004
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		736	
月平均値 (ppm)		0.003	
日平均値の最高値 (ppm)		0.008	
1時間値の最高値 (ppm)		0.021	
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 [平成29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 (水)	0.013	0.043
	2 (木)	0.007	0.030
	3 (金)	0.001	0.005
	4 (土)	0.017	0.073
	5 (日)	0.002	0.009
	6 (月)	0.038	0.230
	7 (火)	0.001	0.007
	8 (水)	0.001	0.007
	9 (木)	0.001	0.006
	10 (金)	0.001	0.003
別	11 (土)	0.002	0.011
	12 (日)	0.003	0.019
	13 (月)	0.021	0.071
	14 (火)	0.001	0.003
	15 (水)	0.001	0.005
	16 (木)	0.002	0.005
	17 (金)	0.008	0.083
	18 (土)	0.013	0.077
	19 (日)	0.005	0.021
	20 (月)	0.001	0.007
値	21 (火)	0.004	0.018
	22 (水)	0.001	0.003
	23 (木)	0.018	0.080
	24 (金)	0.001	0.005
	25 (土)	0.001	0.004
	26 (日)	0.000	0.002
	27 (月)	0.001	0.004
	28 (火)	0.006	0.071
	29 (水)	0.007	0.047
	30 (木)	0.008	0.036
	31 (金)	0.002	0.009
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		737	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.038	
1時間値の最高値 (ppm)		0.230	

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 [平成29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 (水)	0.043	0.054
	2 (木)	0.027	0.044
	3 (金)	0.022	0.034
	4 (土)	0.038	0.063
	5 (日)	0.033	0.051
別	6 (月)	0.040	0.067
	7 (火)	0.015	0.025
	8 (水)	0.015	0.035
	9 (木)	0.016	0.034
	10 (金)	0.016	0.027
	11 (土)	0.018	0.045
	12 (日)	0.025	0.056
	13 (月)	0.043	0.061
	14 (火)	0.019	0.039
	15 (水)	0.014	0.024
値	16 (木)	0.019	0.027
	17 (金)	0.026	0.060
	18 (土)	0.033	0.056
	19 (日)	0.032	0.052
	20 (月)	0.021	0.058
	21 (火)	0.027	0.056
	22 (水)	0.017	0.029
	23 (木)	0.042	0.058
	24 (金)	0.018	0.028
	25 (土)	0.024	0.047
	26 (日)	0.015	0.026
	27 (月)	0.018	0.031
	28 (火)	0.027	0.054
	29 (水)	0.035	0.057
	30 (木)	0.039	0.066
	31 (金)	0.027	0.047
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (ppm)		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.043	
1時間値の最高値 (ppm)		0.067	
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)		4	

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。

浮遊粒子状物質測定結果 [平成 29 年 3 月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値(mg/m ³)	1時間値の最高値(mg/m ³)
日	1 (水)	0.017	0.022
	2 (木)	0.016	0.025
	3 (金)	0.013	0.018
	4 (土)	0.023	0.036
	5 (日)	0.027	0.034
別	6 (月)	0.029	0.047
	7 (火)	0.011	0.020
	8 (水)	0.015	0.022
	9 (木)	0.018	0.026
	10 (金)	0.019	0.032
	11 (土)	0.017	0.021
	12 (日)	0.019	0.027
	13 (月)	0.022	0.029
	14 (火)	0.023	0.030
	15 (水)	0.007	0.011
値	16 (木)	0.012	0.016
	17 (金)	0.016	0.025
	18 (土)	0.022	0.038
	19 (日)	0.034	0.049
	20 (月)	0.044	0.055
	21 (火)	0.014	0.026
	22 (水)	0.020	0.029
	23 (木)	0.026	0.031
	24 (金)	0.015	0.024
	25 (土)	0.016	0.022
	26 (日)	0.015	0.018
	27 (月)	0.013	0.018
	28 (火)	0.021	0.030
	29 (水)	0.031	0.040
	30 (木)	0.037	0.053
	31 (金)	0.023	0.039
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (mg/m ³)		0.020	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.044	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.055	
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. 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7号（埋立地関連）

気象観測結果（風向・風速）[平成29年3月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多 風向 16方位
		平均 風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (水)	1.0	2.6	ESE	NNE
	2 (木)	1.8	3.6	WNW	W
	3 (金)	1.5	3.9	WNW	NW
	4 (土)	0.7	1.8	SW	CALM
	5 (日)	0.9	1.9	SW	N
	6 (月)	0.8	2.0	WSW	CALM
	7 (火)	2.6	5.5	WSW, WSW	WNW
	8 (水)	2.7	4.8	WSW	WNW
	9 (木)	2.0	3.9	WSW	WNW
	10 (金)	1.5	2.9	WNW	WNW
別	11 (土)	1.1	2.5	N	NW
	12 (日)	0.8	1.9	WSW	CALM
	13 (月)	0.9	1.6	N	CALM
	14 (火)	1.7	2.9	NW, NW	NW
	15 (水)	2.1	4.7	NW	NW
	16 (木)	1.3	2.7	NW	NW
	17 (金)	1.0	2.4	WSW	CALM
	18 (土)	0.7	1.7	SW	WSW
	19 (日)	0.9	2.2	SW	E
	20 (月)	1.1	2.0	ESE	N
値	21 (火)	1.5	3.0	WSW	NNE, NW
	22 (水)	1.6	3.1	NW	NW
	23 (木)	0.8	1.5	SW	CALM
	24 (金)	1.4	2.9	N	NW
	25 (土)	1.0	1.8	WSW	ENE
	26 (日)	0.8	2.0	ENE	NNE
	27 (月)	1.3	2.4	NW, NW	NW
	28 (火)	1.1	3.0	WSW	WSW
	29 (水)	0.9	2.3	SW	CALM
	30 (木)	1.1	2.0	NNE	WSW
	31 (金)	1.7	3.3	NNE	NNE
測定時間（時間）		744			
月平均風速（m/s）		1.3			
月最大風速（m/s）		5.5			
月最多風向（16方位）		NW			

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。

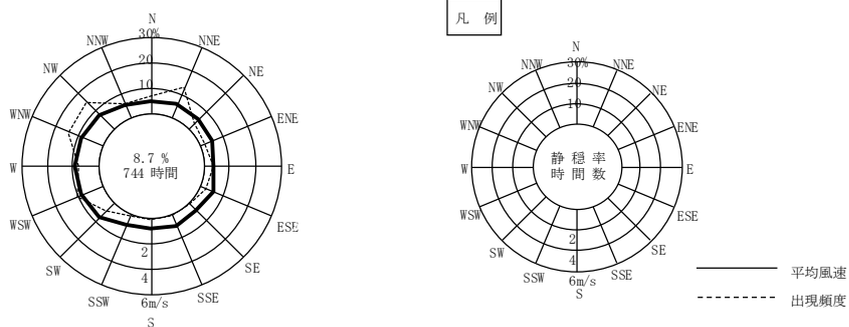
大気質様式第8号（埋立地関連）

風向別出現頻度及び風向別平均風速 [平成 29 年 3 月分]

項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	97	27	18	30	20	7	4	4	5	29	75	55	102	111	43	52	65	744
頻度 (%)	13.0	3.6	2.4	4.0	2.7	0.9	0.5	0.5	0.7	3.9	10.1	7.4	13.7	14.9	5.8	7.0	8.7	-
平均風速 (m/s)	1.2	1.1	1.1	0.8	1.2	0.8	1.0	0.8	0.9	1.6	1.7	1.8	1.7	1.5	1.1	1.0	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 [平成 29 年 3 月分]

水質様式第1号

水質調査結果（一般項目）[平成29年3月分]

調査日：平成29年3月6日

項目	調査点	1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値		平均値
	時刻		9:10	8:10	9:29	10:16	9:58		
透明度 [m]		2.9	3.0	3.4	3.2	3.0	2.9 ~ 3.4		3.1
水温 [°C]		10.3	11.2	11.0	11.0	10.8	10.3 ~ 11.2		10.9
		10.2	10.2	10.2	10.1	10.2	10.1 ~ 10.2		10.2
塩分 [-]		24.28	26.10	27.70	26.42	27.16	24.28 ~ 27.70		26.33
		31.63	31.53	31.56	31.62	31.66	31.53 ~ 31.66		31.60
濁度 [度(カサ)]		2.3	2.6	1.7	2.6	1.9	1.7 ~ 2.6		2.2
		1.7	1.2	1.0	1.2	1.3	1.0 ~ 1.7		1.3
浮遊物質 (SS) [mg/L]		3	3	3	4	3	3 ~ 4		3
		2	1	2	2	2	1 ~ 2		2
水素イオン濃度 (pH) [-]		8.4	8.5	8.4	8.2	8.5	8.2 ~ 8.5		8.4
		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2		8.1
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]		4.0	4.2	3.8	4.4	4.1	3.8 ~ 4.4		4.1
		2.3	2.4	2.4	2.4	2.6	2.3 ~ 2.6		2.4
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	14	15	13	11	13	11 ~ 15		13
	飽和度 [%]	87	87	88	94	91	87 ~ 94		89
全窒素 (T-N) [mg/L]		0.58	0.58	0.47	1.0	0.45	0.45 ~ 1.0		0.62
		0.25	0.28	0.21	0.24	0.21	0.21 ~ 0.28		0.24
全磷 (T-P) [mg/L]		0.050	0.053	0.043	0.10	0.042	0.042 ~ 0.10		0.058
		0.036	0.035	0.029	0.029	0.029	0.029 ~ 0.036		0.032
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]		22	18	21	10	21	10 ~ 22		18
		2.5	2.1	1.2	1.3	1.7	1.2 ~ 2.5		1.8

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項
