

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 26 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 - 5

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 26 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 事後調査の概要（平成 26 年 3 月）

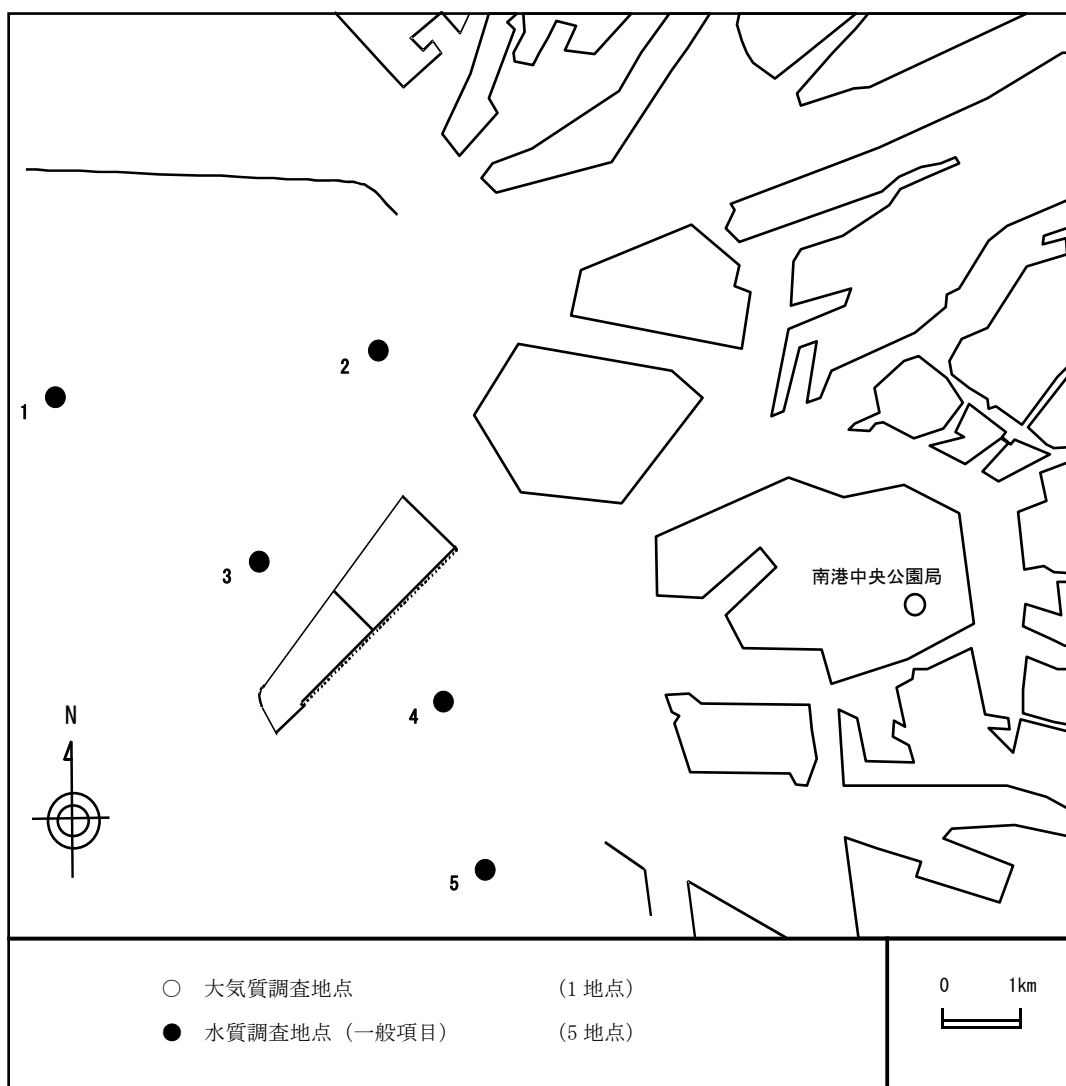
埋立地周辺における調査

(1)大気質 表-1(1)

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1～31日	通年連続

(2)水質（一般項目）表-1(2)

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4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（平成 26 年 3 月）

表-2 工事の実施状況（平成26年3月）

工種	3月																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
国土交通省 近畿地方整備局	捨石工																														
	ケーソン据付																														
	中詰																														
	雑工(観測管設置)																														

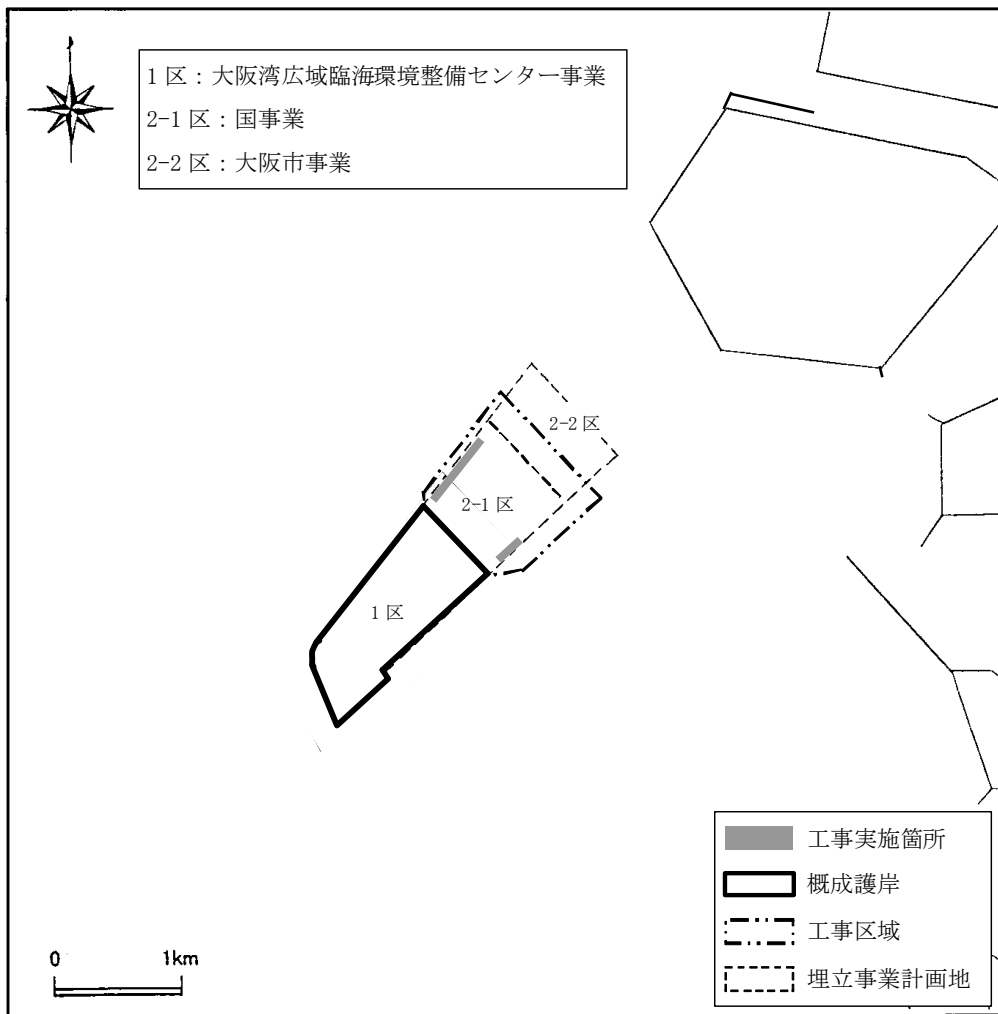


図-2(2) 工事の実施状況（平成26年3月）

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、0.007ppmであった。また、日平均値の最高値は0.021ppm、1時間値の最高値は0.034ppmであり、環境基準を下回っていた。

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、0.029ppmであった。また、日平均値の最高値は0.054ppmであり、環境基準の範囲内であった。

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：0.20mg/m³以下】

浮遊粒子状物質 (SPM) の月平均値は、0.030mg/m³であった。また、日平均値の最高値は0.074mg/m³、1時間値の最高値は0.100mg/m³であり、環境基準を下回っていた。

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（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) は全域で8.2を示し、全ての調査地点において環境基準値の範囲内であった。

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2.5～3.5mg/L、下層で1.9～2.7mg/Lの範囲にあり、調査地点4の上層を除く全ての調査地点において環境基準値を満たしていた。

環境基準を超過した調査結果は、上層における調査地点4(3.5mg/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1.6～4.9mg/Lであり、この範囲内にあり、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10～11mg/L、下層で9.6～10mg/Lの範囲にあり、上層、下層のいずれも全ての調査地点において環境基準値の範囲内であった。

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0.30～0.86mg/L、下層で0.19～0.27mg/Lの範囲にあり、調査地点4の上層を除く全ての調査地点において環境基準値を満たしていた。

環境基準を上回った調査結果は、上層における調査地点4(0.86mg/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)では上層で0.46～2.1mg/Lでこの範囲にあり、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 0.034~0.064mg/L、下層で 0.027~0.030mg/L の範囲にあり、調査地点 4 の上層を除く全ての調査地点において環境基準値を満たしていた。

環境基準を上回った調査結果は、上層における調査地点 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)では上層で 0.021~0.15mg/L でこの範囲にあり、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 1~2 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 1~3mg/L、下層で 1~4mg/L の範囲であった。

8) クロフィル a

クロフィル a は上層で 3.2~12 μ g/L、下層で 0.9~2.5 μ g/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 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26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）	739
	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）	8
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	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）	740
	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26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 (土)	0.005	0.007
	2 (日)	0.003	0.006
	3 (月)	0.003	0.004
	4 (火)	0.006	0.018
	5 (水)	0.003	0.005
	6 (木)	0.003	0.004
	7 (金)	0.004	0.006
	8 (土)	0.004	0.008
	9 (日)	0.006	0.009
	10 (月)	0.004	0.008
別	11 (火)	0.005	0.009
	12 (水)	0.010	0.020
	13 (木)	0.005	0.007
	14 (金)	0.004	0.006
	15 (土)	0.006	0.009
	16 (日)	0.010	0.020
	17 (月)	0.014	0.032
	18 (火)	0.009	0.016
	19 (水)	0.006	0.009
	20 (木)	0.004	0.006
値	21 (金)	0.004	0.006
	22 (土)	0.006	0.013
	23 (日)	0.011	0.024
	24 (月)	0.015	0.028
	25 (火)	0.021	0.034
	26 (水)	0.007	0.020
	27 (木)	0.006	0.009
	28 (金)	0.008	0.020
	29 (土)	0.007	0.011
	30 (日)	0.003	0.006
	31 (月)	0.005	0.011
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		739	
月 平 均 値 (ppm)		0.007	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.021	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.034	
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。

浮遊粒子状物質測定結果[平成26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 (土)	0.049	0.072
	2 (日)	0.016	0.034
	3 (月)	0.015	0.029
	4 (火)	0.019	0.037
	5 (水)	0.019	0.033
	6 (木)	0.013	0.031
	7 (金)	0.014	0.034
	8 (土)	0.015	0.028
	9 (日)	0.025	0.059
	10 (月)	0.014	0.031
別	11 (火)	0.018	0.030
	12 (水)	0.033	0.054
	13 (木)	0.036	0.062
	14 (金)	0.014	0.036
	15 (土)	0.025	0.038
	16 (日)	0.048	0.067
	17 (月)	0.074	0.096
	18 (火)	0.051	0.100
	19 (水)	0.032	0.047
	20 (木)	0.019	0.038
値	21 (金)	0.012	0.031
	22 (土)	0.017	0.042
	23 (日)	0.034	0.056
	24 (月)	0.060	0.099
	25 (火)	0.048	0.065
	26 (水)	0.045	0.070
	27 (木)	0.030	0.049
	28 (金)	0.047	0.070
	29 (土)	0.038	0.067
	30 (日)	0.019	0.037
	31 (月)	0.024	0.050
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (mg/m ³)		0.030	
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.074	
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.100	
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）[平成26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 (土)	1.3	2.1	N	N
	2 (日)	1.7	2.8	N	N
	3 (月)	2.6	4.5	N	N
	4 (火)	1.1	2.1	N	N
	5 (水)	2.2	4.9	NNW	NNNW
	6 (木)	2.6	3.8	NNW	NNW
	7 (金)	2.3	3.9	WNW	WNW
	8 (土)	1.8	4.0	WSW	WSW
	9 (日)	1.7	4.0	WNW	ESE, SW
	10 (月)	2.9	4.5	NNW	NNW
別	11 (火)	1.5	2.8	WNW	W, WNW, WSW
	12 (水)	1.2	3.8	WNW	N, WNW, SW
	13 (木)	1.9	5.7	NNW	N
	14 (金)	2.4	3.8	N	NNW
	15 (土)	1.4	2.5	WSW	SSW, SW
	16 (日)	1.2	2.6	WSW	WSW
	17 (月)	1.1	2.6	WNW	WNW
	18 (火)	1.8	4.2	N	NNW, N
	19 (水)	1.7	2.9	N	N
	20 (木)	1.6	2.8	N	N
値	21 (金)	2.9	4.5	NNW	NNW
	22 (土)	1.8	2.9	SW	WNW
	23 (日)	1.1	2.4	SW, WSW	WSW
	24 (月)	1.0	2.6	W	WSW
	25 (火)	0.9	2.4	W	WSW
	26 (水)	0.8	1.7	N	ENE
	27 (木)	2.3	4.4	N	N
	28 (金)	1.1	2.1	WNW	WNW
	29 (土)	1.2	2.5	SW	ESE, SW
	30 (日)	2.0	4.1	W	N, WNW, NW
	31 (月)	2.2	3.1	NNW	NNW
測定時間 (時間)		744			
月平均風速 (m/s)		1.7			
月最大風速 (m/s)		5.7			
月最多風向 (16方位)		N			

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[平成26年3月分]

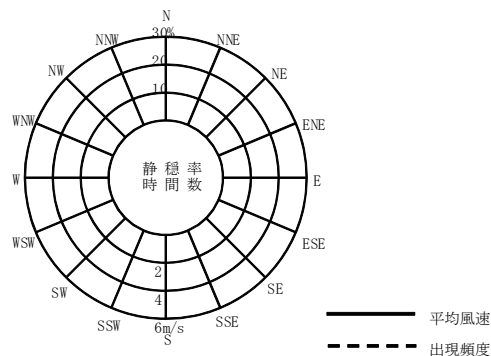
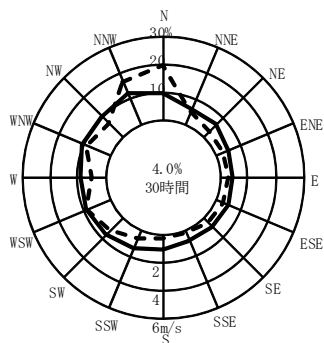
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	41	23	24	23	24	16	5	8	22	43	66	35	67	50	122	145	30	744
頻度 (%)	5.5	3.1	3.2	3.1	3.2	2.2	0.7	1.1	3.0	5.8	8.9	4.7	9.0	6.7	16.4	19.4	4.0	-
平均風速 (m/s)	1.3	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	1.0	1.3	1.7	1.8	1.7	2.0	2.0	2.4	1.9	0.2	-

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。

測定局：南港中央公園局

風向風速計高さ：14.2m

凡例



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26年3月分]

水質調査結果（一般項目）

[平成26年 3月分]

調査日：平成26年 3月 4日

項目	調査点					最小値 ~ 最大値	平均値	
	1	2	3	4	5			
時刻	9:20	9:00	8:40	9:05	9:28	—	—	
透明度 [m]	5.0	5.7	5.8	2.8	3.9	2.8 ~ 5.8	4.6	
水温 [°C]	8.7	9.1	9.1	8.9	9.1	8.7 ~ 9.1	9.0	
	9.5	9.4	9.6	9.6	9.6	9.4 ~ 9.6	9.5	
塩分 [-]	31.17	31.22	30.73	28.50	30.20	28.50 ~ 31.22	30.36	
	32.20	32.26	32.25	32.28	32.29	32.20 ~ 32.29	32.26	
濁度 [度(カリン)]	2	2	1	3	2	1 ~ 3	2	
	2	2	1	2	2	1 ~ 2	2	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	1	1	1	3	2	1 ~ 3	2	
	2	1	2	4	3	1 ~ 4	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—	
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.9	2.8	2.5	3.5	2.6	2.5 ~ 3.5	2.9	
	1.9	2.1	2.3	2.7	2.2	1.9 ~ 2.7	2.2	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	10	10	11	10	10 ~ 11	10
	飽和度 [%]	9.6	9.6	10	10	9.6	9.6 ~ 10	9.8
全窒素 (T-N) [mg/L]	108	106	105	113	106	105 ~ 113	108	
	103	103	110	108	103	103 ~ 110	105	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.40	0.38	0.30	0.86	0.51	0.30 ~ 0.86	0.49	
	0.22	0.19	0.27	0.27	0.24	0.19 ~ 0.27	0.24	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.039	0.034	0.035	0.064	0.036	0.034 ~ 0.064	0.042	
	0.029	0.027	0.030	0.029	0.027	0.027 ~ 0.030	0.028	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	3.6	3.2	4.2	12	7.3	3.2 ~ 12	6.1	
	1.6	0.9	2.0	2.5	2.2	0.9 ~ 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
