

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18年5月分)

平成18年9月

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18年5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18年5月）

環境項目		調査項目	調査地点等	調査期間等
大気質		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)	連続観測 平成18年5月1日～31日
水質	一般項目	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)、全リン(T-P)、透明度、水温、塩分、濁度、浮遊物質(SS)、クロロフィルa	5点(1～5)×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	平成18年5月9日
	護岸建設 工事中の 濁り等監視	濁度、水温、塩分、水素イオン濃度(pH) 浮遊物質(SS)、不揮発性浮遊物質(FSS)	10点×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	平成18年5月9～13, 17, 21, 26, 27, 29～31日 平成18年5月9, 17, 21, 30日

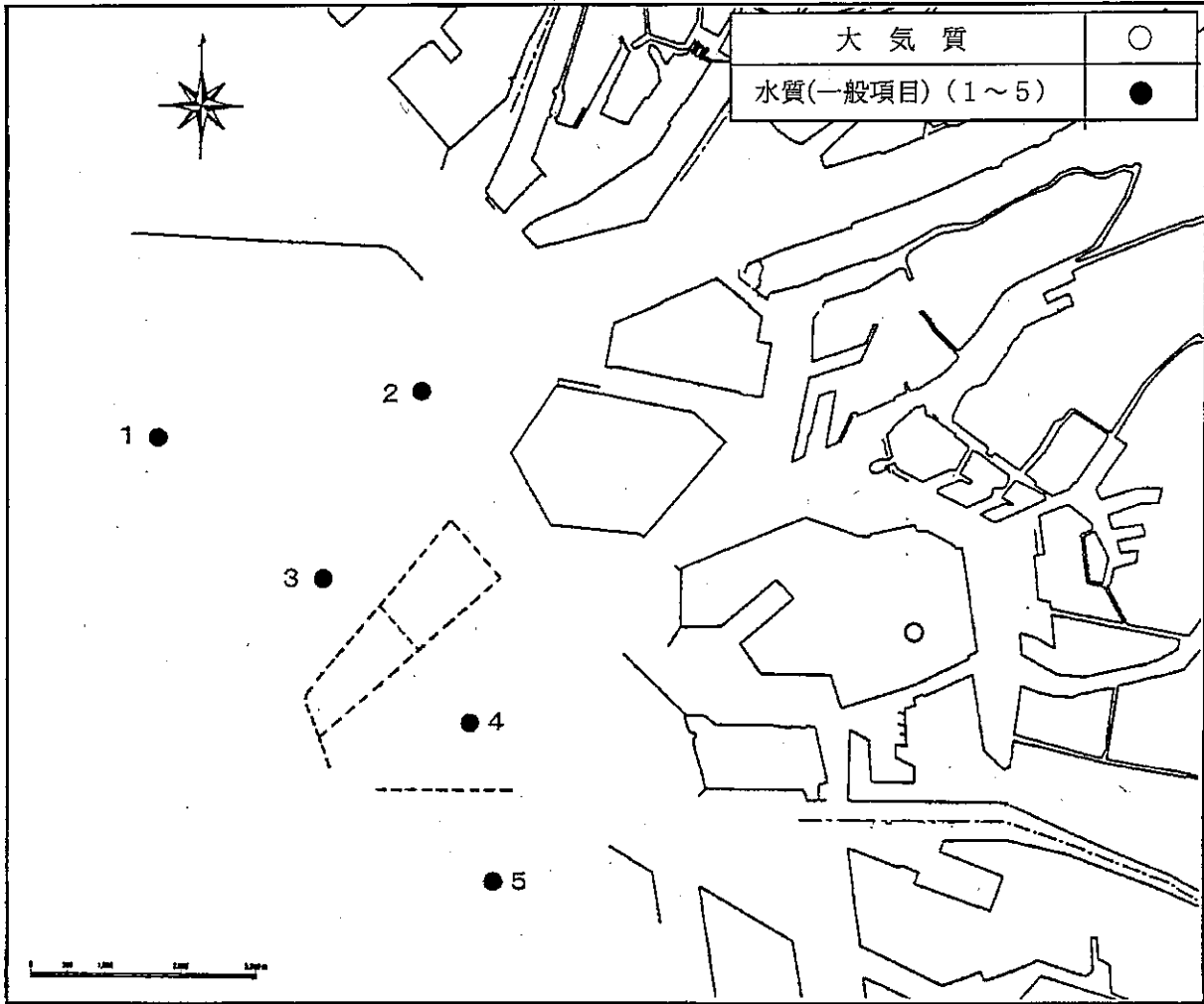


図-1 (1) 調査地点 (大気質、水質(一般項目))

(平成18年5月)

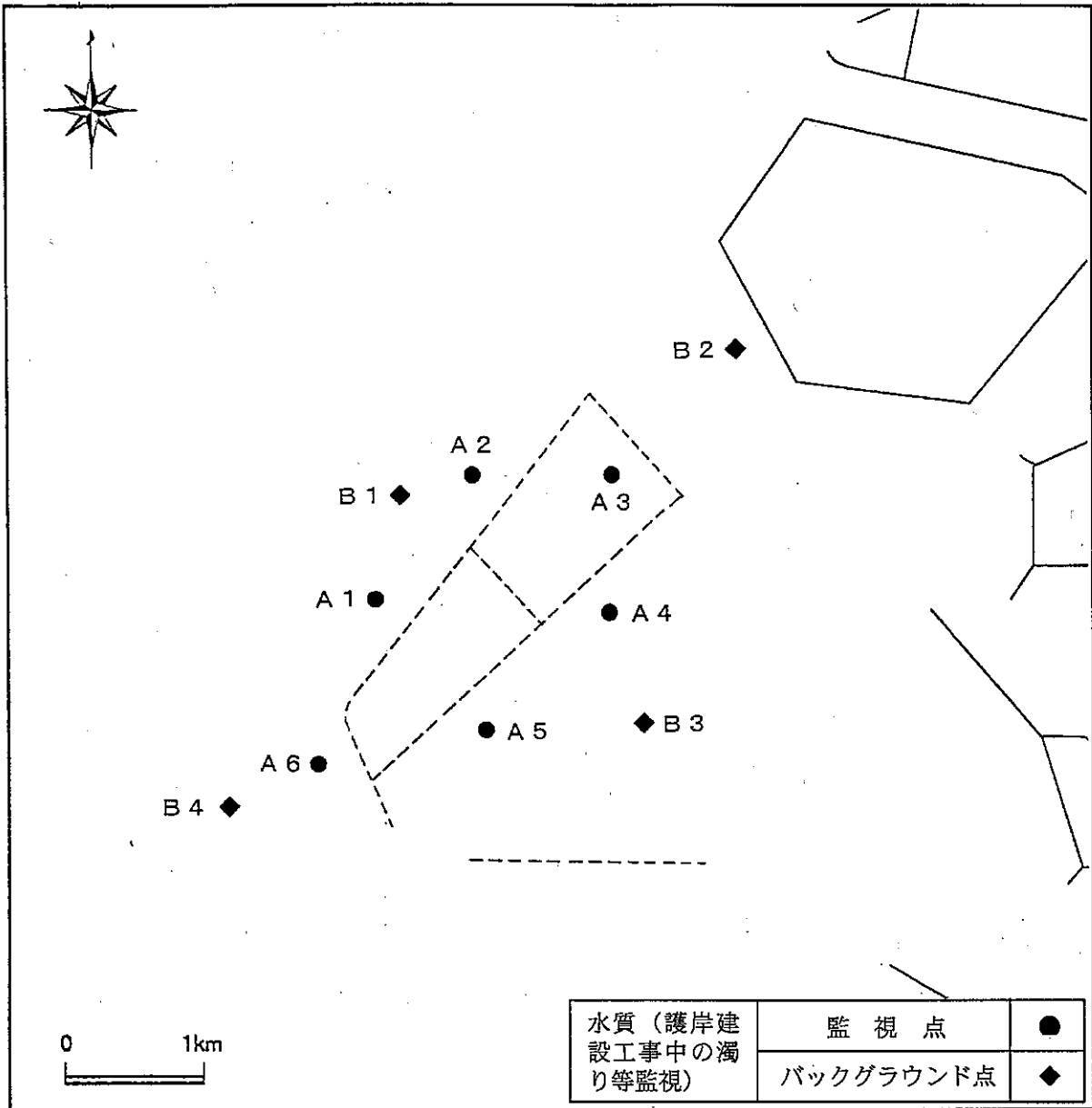


図-1(2) 調査地点（水質（護岸建設工事中の濁り等監視））（平成18年5月）

2. 工事の実施状況

平成18年5月の工事の実施状況は表-2及び図-2に示すとおりである。

表-2 工事の実施状況 (平成 18 年 5 月)

工種	5 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
	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	火	水
大阪湾広域 臨海環境整 備センター																															
捨石工																															
裏込石工																															

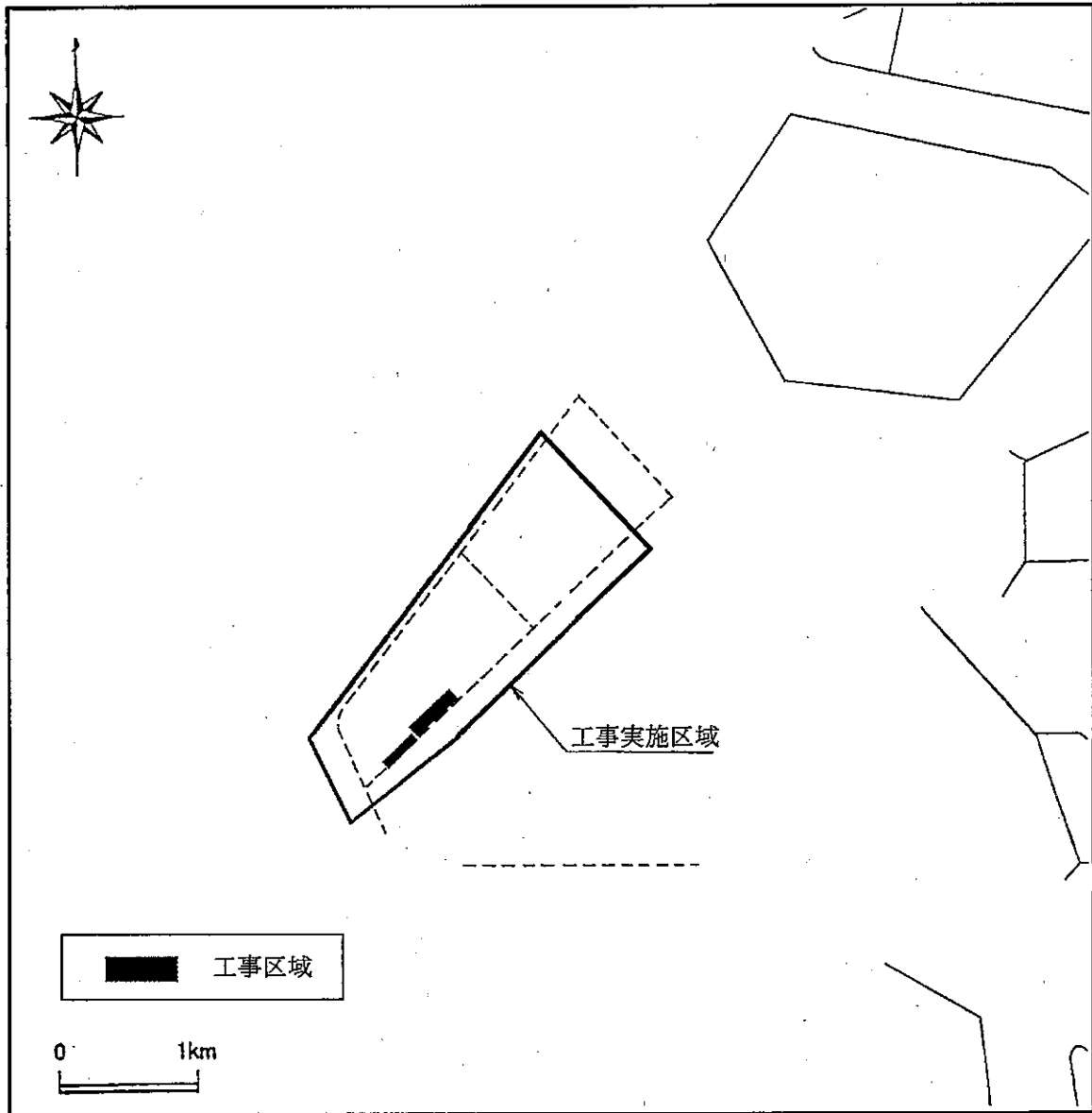


図-2 工事の実施状況 (平成 18 年 5 月)

3. 調査結果の概要

(1) 大気質

1) 二酸化硫黄 (SO₂)

二酸化硫黄 (SO₂) の月平均値は、0.010ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.019ppm、1 時間値の最高値は 0.039ppm であり、環境基準値を下回っていた。

2) 二酸化窒素 (NO₂)

二酸化窒素 (NO₂) の月平均値は、0.032ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.067ppm であり、環境基準値を超過した日数は 1 日となっていた。

3) 浮遊粒子状物質 (SPM)

浮遊粒子状物質 (SPM) の月平均値は、0.038mg/m³ であった。また、日平均値の最高値は 0.069mg/m³、1 時間値の最高値は 0.094mg/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 (大阪市都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) 化学的酸素要求量 (COD)

化学的酸素要求量 (COD) は上層で 4.4~5.0mg/L、下層で 2.4~3.7mg/L の範囲にあり、上層では全ての調査地点で環境基準値を上回っており、下層では調査地点 3~5 で環境基準値を上回っていた。

なお、環境基準値の超過については、上層では本事業実施前の当海域における水質調査においても同程度の値が確認されていること、上層、下層ともに本調査結果が近傍の公共用水域水質測定地点 C-3 (大阪府測定) における平成 11~18 年度の 5 月の測定結果 (上層: 3.1~5.6mg/L、下層: 2.0~3.3mg/L) と同程度であったことから、本事業による影響は小さいものと考えられる。

2) 溶存酸素量 (DO)

溶存酸素量 (DO) は上層で 8.9~10mg/L、下層で 5.6~8.0mg/L の範囲にあり、上層、下層ともに全ての調査地点で環境基準を満足していた。

3) 全窒素 (T-N)、全リン (T-P)

全窒素 (T-N) は上層で 0.52~0.77mg/L、下層で 0.32~0.46mg/L の範囲にあり、全リン (T-P) は上層で 0.037~0.064mg/L、下層で 0.031~0.055mg/L の範囲にあった。

4) 護岸建設工事中の濁り等監視

監視点における濁度は上層で1.7～15.2度(カリン)、下層で2.0～10.8度(カリン)の範囲にあった。

【参考1】管理目標

○護岸工事中の濁度の監視項目、管理目標値とその取扱い

監視項目：水質監視点とバックグラウンド点の濁度の差

管理目標値：

管理目標値Ⅰ	上層：バックグラウンド点での平均濁度+2度(カリ)
	下層：バックグラウンド点での平均濁度+3度(カリ)
管理目標値Ⅱ	上層：バックグラウンド点での平均濁度+8度(カリ)
	下層：バックグラウンド点での平均濁度+16度(カリ)
	(上層：海面下1m 下層：海底面上2m)

注) 管理目標値Ⅰは、SS濃度2mg/Lに相当する濁度の値として設定し、管理目標値Ⅱは、SS濃度10mg/Lに相当する濁度の値として設定した。

管理目標値の取扱い：

- (1) 管理目標値Ⅰを超える場合
3日以上連続して管理目標値Ⅰを超える場合には、原因究明の調査を行う。
その結果、工事の影響であることが判明した場合は、適切な環境保全上の措置を講じる。
- (2) 管理目標値Ⅱを超える場合
直ちに原因究明の調査を行い、速やかに適切な環境保全上の措置を講じる。

【参考2】環境基準 (本報告関係分)

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までのゾーン内また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

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
III	全窒素 (T-N)	0.6mg/L 以下
	全磷 (T-P)	0.05mg/L 以下

注) 水素イオン、化学的酸素要求量及び溶存酸素量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。

II 事後調査結果

大気質測定結果総括表[平成18年5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）	742
	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）	6
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	1
	測定時間数（時間）	741
	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）	26
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	629
	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（大阪市都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18年5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 別 値	1 (月)	0.031	0.047
	2 (火)	0.020	0.034
	3 (水)	0.024	0.065
	4 (木)	0.022	0.057
	5 (金)	0.021	0.038
	6 (土)	0.019	0.036
	7 (日)	0.025	0.035
	8 (月)	0.027	0.034
	9 (火)	0.031	0.057
	10 (水)	0.033	0.044
	11 (木)	0.023	0.038
	12 (金)	0.027	0.041
	13 (土)	0.031	0.043
	14 (日)	0.017	0.028
	15 (月)	0.059	0.089
	16 (火)	0.067	0.084
	17 (水)	0.048	0.076
	18 (木)	0.052	0.092
	19 (金)	0.044	0.065
	20 (土)	0.015	0.032
	21 (日)	0.031	0.068
	22 (月)	0.031	0.052
	23 (火)	0.037	0.053
	24 (水)	0.027	0.041
	25 (木)	0.031	0.049
	26 (金)	0.039	0.056
	27 (土)	0.014	0.025
	28 (日)	0.026	0.057
	29 (月)	0.036	0.070
	30 (火)	0.043	0.062
	31 (水)	0.043	0.068
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		741	
月平均値 (ppm)		0.032	
日平均値の最高値 (ppm)		0.067	
1時間値の最高値 (ppm)		0.092	
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)		1	
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)		6	

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(大阪市都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[平成18年5月分]

測定局		南港中央公園			
		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)	
項目		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日	1 (月)	0.042	75.2	0.117	
	2 (火)	0.025	81.8	0.052	
	3 (水)	0.027	89.6	0.074	
	4 (木)	0.024	91.6	0.062	
	5 (金)	0.023	89.9	0.043	
	6 (土)	0.021	90.8	0.044	
	7 (日)	0.030	81.1	0.061	
	8 (月)	0.035	75.5	0.062	
	9 (火)	0.041	76.9	0.084	
	10 (水)	0.078	42.8	0.155	
	11 (木)	0.036	65.7	0.088	
	12 (金)	0.033	81.6	0.055	
	13 (土)	0.038	82.4	0.074	
	14 (日)	0.018	92.9	0.031	
	15 (月)	0.084	70.5	0.197	
別	16 (火)	0.109	61.4	0.164	
	17 (水)	0.070	69.0	0.129	
	18 (木)	0.070	74.2	0.172	
	19 (金)	0.094	46.3	0.242	
	20 (土)	0.018	84.4	0.044	
	21 (日)	0.036	86.4	0.110	
	22 (月)	0.037	84.8	0.075	
	23 (火)	0.049	75.0	0.088	
	24 (水)	0.033	80.3	0.065	
	25 (木)	0.035	89.5	0.061	
	値	26 (金)	0.055	70.1	0.107
		27 (土)	0.015	89.3	0.027
		28 (日)	0.028	94.5	0.059
		29 (月)	0.042	86.1	0.087
		30 (火)	0.057	76.3	0.117
		31 (水)	0.053	79.6	0.102
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		741			
月平均値 (ppm)		0.044			
日平均値の最高値 (ppm)		0.109			
1時間値の最高値 (ppm)		0.242			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		73.4			

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としない。

2. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)

$$= \frac{\text{(NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和)}}{\text{(NO及びNO}_2\text{が同時測定されている時間のNO+NO}_2\text{濃度の日(月)間にわたる総和)}}$$

3. 大気質の調査結果（大阪市都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18年5月分]

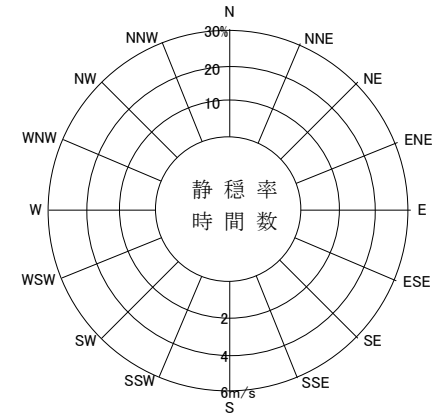
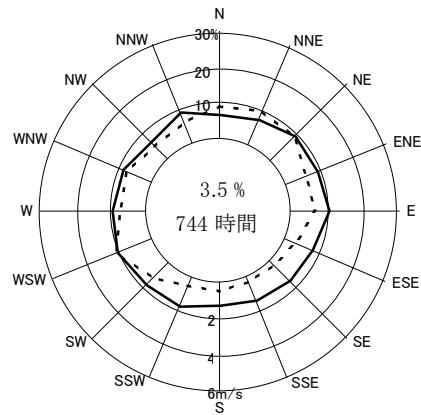
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	76	70	44	49	22	10	9	17	19	46	82	57	60	40	49	68	26	744
頻度 (%)	10.2	9.4	5.9	6.6	3.0	1.3	1.2	2.3	2.6	6.2	11.0	7.7	8.1	5.4	6.6	9.1	3.5	—
平均風速(m/s)	1.4	1.8	1.7	1.9	1.4	1.4	1.2	1.2	1.7	1.7	2.1	1.9	1.8	1.3	1.8	1.2	0.2	—

注) 大気質の調査結果(大阪市都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



——— 平均風速
 - - - - - 出現頻度

注) 大気質の調査結果(大阪市都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18年5月分]

水質調査結果（一般項目） [平成18年5月分]

調査日： 平成18年5月9日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:50	9:20	8:55	9:30	9:57	—	—
透明度	[m]	4.5	4.6	4.5	3.2	4.1	3.2 ~ 4.6	4.2
水温		16.1	16.0	15.5	16.3	15.9	15.5 ~ 16.3	16.0
	[°C]	13.1	13.3	14.2	13.3	13.2	13.1 ~ 14.2	13.4
塩分		27.89	27.37	28.23	27.56	29.58	27.37 ~ 29.58	28.13
	[—]	32.00	32.00	32.16	31.96	32.09	31.96 ~ 32.16	32.04
濁度		4	4	4	3	3	3 ~ 4	4
	[度(カサ)]	2	2	2	3	2	2 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS)		4	3	3	3	2	2 ~ 4	3
	[mg/L]	2	2	2	3	3	2 ~ 3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	[—]	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
化学的酸素要求量 (COD)		4.9	4.7	4.4	5.0	4.7	4.4 ~ 5.0	4.7
	[mg/L]	2.4	2.4	3.7	3.5	3.6	2.4 ~ 3.7	3.1
溶存酸素量 (DO)	濃度	10	9.1	9.6	8.9	9.2	8.9 ~ 10	9.4
	[mg/L]	5.8	5.6	6.1	7.3	8.0	5.6 ~ 8.0	6.6
	飽和度	120	109	114	107	112	107 ~ 120	112
	[%]	67	65	73	85	93	65 ~ 93	77
全窒素 (T-N)		0.65	0.71	0.68	0.77	0.52	0.52 ~ 0.77	0.67
	[mg/L]	0.32	0.44	0.46	0.36	0.34	0.32 ~ 0.46	0.38
全磷 (T-P)		0.056	0.064	0.050	0.062	0.037	0.037 ~ 0.064	0.054
	[mg/L]	0.032	0.041	0.055	0.031	0.035	0.031 ~ 0.055	0.039
クロロフィルa (chl. a)		12	9.7	5.4	3.0	3.3	3.0 ~ 12	6.7
	[μg/L]	1.1	0.7	0.7	1.9	2.1	0.7 ~ 2.1	1.3

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (1) [平成18年 5月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
1 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (火)	15.5 ~ 16.4	16.0	25.9 ~ 30.4	27.9	1.7 ~ 2.9	2.5	8.2 ~ 8.4
	12.5 ~ 12.7	12.7	32.0 ~ 32.1	32.1	5.8 ~ 9.8	7.2	7.9 ~ 8.0
10 (水)	15.3 ~ 16.1	15.7	27.8 ~ 29.7	28.9	2.2 ~ 3.5	2.8	8.2 ~ 8.4
	12.7 ~ 12.8	12.8	32.1 ~ 32.1	32.1	5.3 ~ 9.6	7.4	7.9 ~ 8.0
11 (木)	15.1 ~ 16.0	15.7	25.3 ~ 29.6	27.2	2.3 ~ 5.4	4.3	8.0 ~ 8.3
	12.7 ~ 13.0	12.8	32.1 ~ 32.1	32.1	4.6 ~ 10.5	8.3	7.8 ~ 8.0
12 (金)	14.6 ~ 15.7	15.1	26.9 ~ 30.4	27.9	2.5 ~ 4.2	3.0	7.9 ~ 8.3
	13.0 ~ 13.4	13.2	32.1 ~ 32.1	32.1	2.8 ~ 9.7	6.8	7.9 ~ 8.0
13 (土)	14.3 ~ 14.8	14.5	27.8 ~ 30.6	28.9	2.4 ~ 3.8	3.2	8.0 ~ 8.1
	13.1 ~ 13.4	13.3	32.1 ~ 32.2	32.2	4.7 ~ 10.8	8.3	7.8 ~ 7.9
14 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (2) [平成18年 5月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値
17 (水)	15.1 ~ 15.6	15.4	26.2 ~ 29.3	27.8	2.3 ~ 15.2	5.6	8.2 ~ 8.4
	13.4 ~ 13.7	13.6	32.0 ~ 32.1	32.1	2.6 ~ 7.5	5.1	7.8 ~ 8.0
18 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (日)	16.4 ~ 17.6	16.9	24.9 ~ 27.0	25.7	3.2 ~ 5.6	4.2	8.2 ~ 8.5
	13.7 ~ 14.2	13.9	31.9 ~ 32.0	32.0	2.0 ~ 7.5	4.5	7.7 ~ 7.9
22 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (金)	16.9 ~ 17.6	17.2	23.1 ~ 27.4	25.1	3.1 ~ 4.8	3.7	8.3 ~ 8.6
	14.4 ~ 14.7	14.6	31.9 ~ 32.0	32.0	2.6 ~ 6.9	4.6	7.7 ~ 7.8
27 (土)	15.9 ~ 16.6	16.3	27.8 ~ 30.0	28.6	2.1 ~ 3.1	2.7	8.0 ~ 8.1
	14.7 ~ 15.6	15.1	31.9 ~ 32.0	32.0	3.4 ~ 9.1	6.5	7.7 ~ 7.9
28 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (月)	17.5 ~ 18.1	17.9	26.7 ~ 29.5	27.9	2.8 ~ 3.2	3.0	8.3 ~ 8.6
	15.2 ~ 15.9	15.5	31.9 ~ 32.0	32.0	2.9 ~ 6.8	5.1	7.8 ~ 8.0
30 (火)	17.8 ~ 19.2	18.3	25.3 ~ 28.3	27.1	2.1 ~ 3.3	2.8	8.3 ~ 8.4
	15.1 ~ 16.1	15.6	31.9 ~ 32.0	31.9	2.1 ~ 9.7	5.3	7.7 ~ 8.0
31 (水)	18.4 ~ 20.3	19.3	24.4 ~ 28.7	26.7	2.1 ~ 4.0	3.2	8.3 ~ 8.7
	15.2 ~ 16.1	15.7	31.9 ~ 32.0	31.9	2.1 ~ 8.2	5.3	7.7 ~ 7.9
全体	14.3 ~ 20.3	16.5	23.1 ~ 30.6	27.5	1.7 ~ 15.2	3.4	7.9 ~ 8.7
	12.5 ~ 16.1	14.0	31.9 ~ 32.2	32.0	2.0 ~ 10.8	6.2	7.7 ~ 8.0

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（3）[平成18年 5月分]

バックグラウンド： B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
1 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (火)	15.2 ~ 16.2	15.8	26.6 ~ 30.0	28.6	2.0 ~ 2.7	2.2	8.2 ~ 8.3
	12.4 ~ 12.8	12.6	32.0 ~ 32.1	32.1	7.6 ~ 10.5	8.4	7.8 ~ 8.0
10 (水)	15.0 ~ 16.0	15.5	29.6 ~ 29.9	29.8	1.9 ~ 3.5	2.5	8.1 ~ 8.4
	12.7 ~ 12.9	12.8	32.1 ~ 32.1	32.1	3.2 ~ 11.6	6.7	7.9 ~ 8.0
11 (木)	15.5 ~ 16.5	16.0	25.3 ~ 28.0	27.1	2.4 ~ 7.3	3.8	8.1 ~ 8.3
	12.7 ~ 12.9	12.8	32.1 ~ 32.1	32.1	3.2 ~ 10.2	7.7	7.9 ~ 7.9
12 (金)	14.4 ~ 15.1	14.8	28.1 ~ 30.4	29.0	2.1 ~ 3.1	2.4	8.0 ~ 8.1
	13.0 ~ 13.2	13.1	32.1 ~ 32.2	32.2	5.2 ~ 11.4	7.3	7.9 ~ 7.9
13 (土)	14.4 ~ 15.2	14.7	28.9 ~ 30.1	29.5	2.6 ~ 3.9	3.1	8.1 ~ 8.2
	13.2 ~ 13.4	13.3	32.1 ~ 32.2	32.1	4.2 ~ 13.4	8.3	7.9 ~ 8.0
14 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (4) [平成18年 5月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値
17 (水)	15.1 ~ 15.6	15.4	28.0 ~ 29.1	28.4	2.6 ~ 4.3	3.3	8.3 ~ 8.4
	13.3 ~ 13.9	13.6	32.0 ~ 32.1	32.1	1.6 ~ 8.4	4.7	7.9 ~ 8.0
18 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (日)	16.6 ~ 16.9	16.8	24.4 ~ 26.5	25.1	3.3 ~ 5.5	4.2	8.0 ~ 8.4
	13.6 ~ 14.4	14.0	32.0 ~ 32.1	32.0	2.0 ~ 8.7	5.5	7.7 ~ 7.9
22 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (金)	17.4 ~ 17.6	17.5	25.3 ~ 27.1	25.8	2.9 ~ 4.1	3.5	8.4 ~ 8.7
	14.2 ~ 14.8	14.5	31.9 ~ 32.0	32.0	3.4 ~ 12.1	6.2	7.8 ~ 7.8
27 (土)	15.8 ~ 16.7	16.2	28.1 ~ 30.3	29.3	2.1 ~ 2.6	2.4	8.0 ~ 8.2
	14.9 ~ 15.4	15.1	32.0 ~ 32.1	32.0	5.0 ~ 8.7	6.7	7.8 ~ 7.9
28 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (月)	17.2 ~ 17.8	17.6	24.1 ~ 28.7	27.2	2.6 ~ 3.1	2.9	8.2 ~ 8.5
	15.2 ~ 15.8	15.4	31.9 ~ 32.0	31.9	4.2 ~ 8.1	5.8	7.8 ~ 8.0
30 (火)	17.5 ~ 18.1	17.9	26.7 ~ 28.8	27.9	2.1 ~ 2.6	2.3	8.3 ~ 8.4
	15.1 ~ 16.1	15.6	31.9 ~ 32.0	31.9	2.4 ~ 14.8	7.0	7.7 ~ 8.0
31 (水)	17.7 ~ 19.9	18.7	26.1 ~ 29.1	27.7	2.2 ~ 3.3	2.6	8.2 ~ 8.4
	15.1 ~ 16.2	15.6	31.9 ~ 32.0	32.0	2.1 ~ 10.5	5.4	7.6 ~ 7.9
全体	14.4 ~ 19.9	16.4	24.1 ~ 30.4	27.9	1.9 ~ 7.3	2.9	8.0 ~ 8.7
	12.4 ~ 16.2	14.0	31.9 ~ 32.2	32.0	1.6 ~ 14.8	6.6	7.6 ~ 8.0

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						最小値～最大値	平均値	
	A1	A2	A3	A4	A5	A6			
時刻							—	—	
水温[°C]							～		
塩分[—]							～		
濁度[度(カオリン)]							～		
水素イオン濃度							～	—	
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。								—

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					—

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年5月分]

調査日： 平成18年5月2日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					~	
塩分[—]					~	
濁度[度(カオリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月4日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					~	
塩分[—]					~	
濁度[度(カオリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月5日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					~	
塩分[—]					~	
濁度[度(カオリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月7日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[-]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					~	
塩分[-]					~	
濁度[度(カオリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					~	
塩分[—]					~	
濁度[度(カオリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月9日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:11	10:34	10:51	11:10	11:33	11:54	—	—
水温[°C]	16.4	16.0	15.5	16.1	16.0	15.9	15.5 ~ 16.4	16.0
	12.7	12.6	12.7	12.7	12.7	12.5	12.5 ~ 12.7	12.7
塩分[—]	28.7	27.0	27.9	25.9	27.5	30.4	25.9 ~ 30.4	27.9
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.4	2.6	2.9	2.9	1.7	1.7 ~ 2.9	2.5
	5.9	8.6	6.1	9.8	7.2	5.8	5.8 ~ 9.8	7.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:17	9:17	9:37	9:55	—	—
水温[°C]	15.9	15.2	16.2	15.7	15.2 ~ 16.2	15.8
	12.6	12.4	12.8	12.5	12.4 ~ 12.8	12.6
塩分[—]	28.6	30.0	26.6	29.2	26.6 ~ 30.0	28.6
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.1	2.7	2.0	2.0 ~ 2.7	2.2
	7.6	10.5	7.7	7.6	7.6 ~ 10.5	8.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:23	10:08	10:25	10:37	10:51	11:05	—	—
水温[°C]	15.8	15.6	15.3	15.7	15.8	16.1	15.3 ~ 16.1	15.7
	12.8	12.7	12.8	12.8	12.7	12.7	12.7 ~ 12.8	12.8
塩分[—]	29.0	28.5	29.4	27.8	28.7	29.7	27.8 ~ 29.7	28.9
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.5	2.3	2.5	2.2	3.2	3.1	2.2 ~ 3.5	2.8
	6.3	9.6	8.3	6.3	8.3	5.3	5.3 ~ 9.6	7.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値		平均値
	B1	B2	B3	B4			
時刻	9:53	8:54	9:11	9:32	—		—
水温[°C]	15.4	15.0	16.0	15.6	15.0	~ 16.0	15.5
	12.9	12.8	12.9	12.7	12.7	~ 12.9	12.8
塩分[—]	29.8	29.9	29.6	29.8	29.6	~ 29.9	29.8
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.5	1.9	1.9	2.6	1.9	~ 3.5	2.5
	3.2	6.4	5.5	11.6	3.2	~ 11.6	6.7
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.3	8.4	8.1	~ 8.4	—
	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	~ 8.0	—
特記事項							

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月11日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:45	12:40	10:18	10:33	10:50	11:18	—	—
水温[°C]	16.0	16.0	15.9	15.9	15.3	15.1	15.1 ~ 16.0	15.7
	13.0	12.7	12.8	12.8	12.8	12.9	12.7 ~ 13.0	12.8
塩分[—]	27.0	25.3	26.6	25.8	28.9	29.6	25.3 ~ 29.6	27.2
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	5.4	4.4	4.7	5.3	3.8	2.3	2.3 ~ 5.4	4.3
	4.6	9.2	9.5	10.5	6.6	9.6	4.6 ~ 10.5	8.3
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0 ~ 8.3	—
	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:42	8:49	9:05	9:24	—	—
水温[°C]	16.5	15.5	15.6	16.2	15.5 ~ 16.5	16.0
	12.8	12.7	12.9	12.8	12.7 ~ 12.9	12.8
塩分[—]	25.3	27.3	27.7	28.0	25.3 ~ 28.0	27.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	7.3	2.9	2.4	2.7	2.4 ~ 7.3	3.8
	10.2	3.2	8.0	9.3	3.2 ~ 10.2	7.7
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月12日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:57	10:20	10:38	10:57	11:25	11:40	—	—
水温[°C]	14.6	15.0	14.9	15.0	15.4	15.7	14.6 ~ 15.7	15.1
	13.3	13.4	13.0	13.0	13.0	13.3	13.0 ~ 13.4	13.2
塩分[-]	30.4	26.9	27.4	27.0	27.0	28.9	26.9 ~ 30.4	27.9
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.2	2.7	2.5	2.8	2.7	3.2	2.5 ~ 4.2	3.0
	3.6	2.8	8.4	9.7	9.3	6.9	2.8 ~ 9.7	6.8
水素イオン濃度	8.2	8.0	7.9	7.9	7.9	8.3	7.9 ~ 8.3	—
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:03	9:00	9:19	9:39	—	—
水温[°C]	15.0	14.4	15.1	14.6	14.4 ~ 15.1	14.8
	13.2	13.0	13.0	13.2	13.0 ~ 13.2	13.1
塩分[-]	28.4	30.4	28.1	29.0	28.1 ~ 30.4	29.0
	32.2	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.1	3.1	2.2	2.1 ~ 3.1	2.4
	5.2	5.3	7.3	11.4	5.2 ~ 11.4	7.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月13日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:45	10:17	10:35	10:51	11:13	11:29	—	—
水温[°C]	14.6	14.8	14.3	14.5	14.6	14.4	14.3 ~ 14.8	14.5
	13.4	13.3	13.1	13.1	13.3	13.4	13.1 ~ 13.4	13.3
塩分[—]	29.2	27.8	29.3	28.1	28.6	30.6	27.8 ~ 30.6	28.9
	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.2	3.1	3.3	3.4	2.4	2.4 ~ 3.8	3.2
	4.7	5.9	8.4	10.8	10.2	9.5	4.7 ~ 10.8	8.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:01	8:57	9:17	9:40	—	—
水温[°C]	14.4	14.5	15.2	14.8	14.4 ~ 15.2	14.7
	13.4	13.2	13.2	13.4	13.2 ~ 13.4	13.3
塩分[—]	30.1	29.7	28.9	29.2	28.9 ~ 30.1	29.5
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.9	2.6	3.4	2.6	2.6 ~ 3.9	3.1
	4.2	7.0	13.4	8.7	4.2 ~ 13.4	8.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月14日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月15日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					~	
塩分[—]					~	
濁度[度(カオリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年5月分]

調査日：平成18年5月16日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	14:08	12:24	12:40	12:58	13:20	13:36	—	—
水温[°C]	15.1	15.5	15.6	15.5	15.3	15.1	15.1 ~ 15.6	15.4
	13.7	13.6	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4 ~ 13.7	13.6
塩分[—]	29.3	26.9	26.2	26.2	28.8	29.1	26.2 ~ 29.3	27.8
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.0	4.8	15.2	4.5	2.3	2.9	2.3 ~ 15.2	5.6
	2.6	4.1	4.3	6.9	5.3	7.5	2.6 ~ 7.5	5.1
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8 ~ 8.0	—
特記事項	濁り監視調査対象の工事は実施されていなかったが、工事が行われていない状況での現況把握のための調査を実施した。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	12:07	10:53	11:15	11:46	—	—
水温[°C]	15.4	15.6	15.6	15.1	15.1 ~ 15.6	15.4
	13.8	13.9	13.3	13.4	13.3 ~ 13.9	13.6
塩分[—]	28.1	28.0	28.3	29.1	28.0 ~ 29.1	28.4
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.4	2.9	4.3	2.6	2.6 ~ 4.3	3.3
	1.6	1.6	7.0	8.4	1.6 ~ 8.4	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項	濁り監視調査対象の工事は実施されていなかったが、工事が行われていない状況での現況把握のための調査を実施した。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月18日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					~	
塩分[—]					~	
濁度[度(カオリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年5月分]

調査日：平成18年5月19日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

水質様式第3号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年5月分]

調査日：平成18年5月20日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオツ)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオツ)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	13:03	11:50	12:03	12:16	12:32	12:48	—	—
水温[°C]	17.4	16.5	16.7	16.7	16.4	17.6	16.4 ~ 17.6	16.9
	14.2	13.9	13.7	13.8	13.7	13.8	13.7 ~ 14.2	13.9
塩分[—]	25.8	24.9	24.9	25.4	27.0	26.0	24.9 ~ 27.0	25.7
	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.8	5.6	4.5	3.5	3.2	3.6	3.2 ~ 5.6	4.2
	2.0	2.2	4.4	4.9	6.1	7.5	2.0 ~ 7.5	4.5
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.2	8.4	8.2 ~ 8.5	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項	濁り監視調査対象の工事は実施されていなかったが、工事が行われていない状況での現況把握のための調査を実施した。							

注) 上段：上層(海面下1m)

下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	11:36	10:37	10:56	11:16	—	—
水温[°C]	16.7	16.9	16.6	16.8	16.6 ~ 16.9	16.8
	14.4	13.7	13.6	14.1	13.6 ~ 14.4	14.0
塩分[—]	24.4	24.4	25.2	26.5	24.4 ~ 26.5	25.1
	32.1	32.0	32.0	32.0	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	5.5	3.5	3.3	4.3	3.3 ~ 5.5	4.2
	2.0	8.3	8.7	3.1	2.0 ~ 8.7	5.5
水素イオン濃度	8.4	8.0	8.1	8.4	8.0 ~ 8.4	—
	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 7.9	—
特記事項	濁り監視調査対象の工事は実施されていなかったが、工事が行われていない状況での現況把握のための調査を実施した。					

注) 上段：上層(海面下1m)

下段：下層(海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[-]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					~	
塩分[-]					~	
濁度[度(カオリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月23日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					~	
塩分[—]					~	
濁度[度(カオリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					~	
塩分[—]					~	
濁度[度(カオリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月26日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:48	10:28	10:43	10:57	11:13	11:31	—	—
水温[°C]	16.9	17.6	17.1	17.0	17.4	17.0	16.9 ~ 17.6	17.2
	14.5	14.5	14.4	14.7	14.6	14.6	14.4 ~ 14.7	14.6
塩分[-]	27.4	23.1	24.4	24.6	23.7	27.3	23.1 ~ 27.4	25.1
	31.9	31.9	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.1	4.0	4.8	4.0	3.3	3.2	3.1 ~ 4.8	3.7
	2.6	4.2	3.9	6.9	6.1	3.9	2.6 ~ 6.9	4.6
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.4	8.3	8.4	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:13	9:15	9:31	9:50	—	—
水温[°C]	17.5	17.4	17.4	17.6	17.4 ~ 17.6	17.5
	14.2	14.4	14.8	14.7	14.2 ~ 14.8	14.5
塩分[-]	25.3	25.6	27.1	25.3	25.3 ~ 27.1	25.8
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.4	4.1	3.7	2.9	2.9 ~ 4.1	3.5
	4.5	3.4	12.1	4.9	3.4 ~ 12.1	6.2
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.4	8.7	8.4 ~ 8.7	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月27日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:31	10:06	10:22	10:37	10:58	11:16	—	—
水温[°C]	16.4	16.3	15.9	16.2	16.6	16.3	15.9 ~ 16.6	16.3
	15.6	14.8	14.8	14.7	15.0	15.4	14.7 ~ 15.6	15.1
塩分[—]	28.7	27.8	29.1	27.8	28.0	30.0	27.8 ~ 30.0	28.6
	32.0	31.9	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.8	3.1	2.8	3.1	2.1	2.1 ~ 3.1	2.7
	4.9	3.4	5.4	7.9	9.1	8.2	3.4 ~ 9.1	6.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:34	8:41	8:57	9:15	—	—
水温[°C]	16.0	15.8	16.7	16.4	15.8 ~ 16.7	16.2
	15.1	14.9	15.1	15.4	14.9 ~ 15.4	15.1
塩分[—]	29.8	30.3	28.1	28.8	28.1 ~ 30.3	29.3
	32.0	32.0	32.1	32.0	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.4	2.6	2.1	2.1 ~ 2.6	2.4
	5.0	6.1	8.7	7.1	5.0 ~ 8.7	6.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月28日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					~	
塩分[—]					~	
濁度[度(カオリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月29日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:46	10:20	10:36	10:51	11:12	11:27	—	—
水温[°C]	18.1	17.5	18.1	17.9	17.6	18.0	17.5 ~ 18.1	17.9
	15.8	15.9	15.4	15.2	15.6	15.3	15.2 ~ 15.9	15.5
塩分[-]	28.1	27.3	26.7	27.5	29.5	28.5	26.7 ~ 29.5	27.9
	31.9	32.0	31.9	32.0	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.0	3.2	3.1	2.8	2.8	2.8 ~ 3.2	3.0
	3.6	2.9	4.7	6.8	5.9	6.7	2.9 ~ 6.8	5.1
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.5	8.3	8.6	8.3 ~ 8.6	—
	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:06	9:01	9:22	9:45	—	—
水温[°C]	17.8	17.6	17.6	17.2	17.2 ~ 17.8	17.6
	15.8	15.2	15.2	15.2	15.2 ~ 15.8	15.4
塩分[-]	27.8	24.1	28.0	28.7	24.1 ~ 28.7	27.2
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.0	2.9	3.1	2.6	2.6 ~ 3.1	2.9
	4.7	4.2	8.1	6.3	4.2 ~ 8.1	5.8
水素イオン濃度	8.5	8.2	8.5	8.4	8.2 ~ 8.5	—
	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月30日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:23	10:02	10:16	10:30	10:47	11:03	—	—
水温[°C]	18.7	17.9	17.8	18.3	18.1	19.2	17.8 ~ 19.2	18.3
	16.1	15.9	15.9	15.3	15.4	15.1	15.1 ~ 16.1	15.6
塩分[—]	28.3	27.5	27.5	25.3	27.7	26.4	25.3 ~ 28.3	27.1
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオン)]	2.1	2.5	3.3	3.1	2.8	2.8	2.1 ~ 3.3	2.8
	2.1	2.7	3.1	9.7	5.6	8.8	2.1 ~ 9.7	5.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:46	9:06	9:28	—	—
水温[°C]	18.1	18.1	17.5	17.9	17.5 ~ 18.1	17.9
	16.1	15.9	15.1	15.2	15.1 ~ 16.1	15.6
塩分[—]	27.9	26.7	28.1	28.8	26.7 ~ 28.8	27.9
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオン)]	2.3	2.2	2.6	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	2.5	2.4	14.8	8.4	2.4 ~ 14.8	7.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	7.7	7.7	7.7 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年5月分]

調査日: 平成18年5月31日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:56	10:20	10:36	10:53	11:19	11:37	—	—
水温[°C]	19.8	18.4	18.6	20.3	18.7	20.0	18.4 ~ 20.3	19.3
	16.1	16.0	16.0	15.4	15.4	15.2	15.2 ~ 16.1	15.7
塩分[—]	28.7	27.3	25.7	24.4	27.7	26.4	24.4 ~ 28.7	26.7
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	2.1	3.4	3.5	4.0	3.1	3.1	2.1 ~ 4.0	3.2
	5.1	2.1	2.8	8.2	5.8	7.7	2.1 ~ 8.2	5.3
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.7	8.4	8.4	8.3 ~ 8.7	—
	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:06	9:00	9:23	9:44	—	—
水温[°C]	19.9	18.4	17.7	18.7	17.7 ~ 19.9	18.7
	16.2	15.8	15.2	15.1	15.1 ~ 16.2	15.6
塩分[—]	26.1	26.9	29.1	28.7	26.1 ~ 29.1	27.7
	31.9	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	2.2	3.3	2.4	2.4	2.2 ~ 3.3	2.6
	2.1	2.7	10.5	6.4	2.1 ~ 10.5	5.4
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析):総括) [平成18年5月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
9 (火)	2.0 ~ 3.6	2.7	0.9 ~ 1.6	1.2
	3.6 ~ 7.8	5.8	2.9 ~ 6.2	4.7
17 (水)	4.1 ~ 27	9.9	1.2 ~ 2.7	1.9
	2.3 ~ 7.1	4.0	1.6 ~ 5.8	2.9
21 (日)	5.1 ~ 8.0	6.4	2.0 ~ 2.8	2.3
	1.8 ~ 4.5	2.9	0.9 ~ 3.8	2.1
30 (火)	3.0 ~ 5.2	4.3	1.2 ~ 3.0	2.2
	1.8 ~ 5.7	3.0	1.4 ~ 4.6	2.4
	~		~	
	~		~	
全体	2.0 ~ 27	5.8	0.9 ~ 3.0	1.9
	1.8 ~ 7.8	3.9	0.9 ~ 6.2	3.0

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
9 (火)	2.5 ~ 3.8	3.2	0.6 ~ 1.3	1.1
	4.4 ~ 8.6	6.5	3.1 ~ 6.4	4.7
17 (水)	2.7 ~ 10	5.0	1.3 ~ 1.8	1.5
	1.1 ~ 6.3	3.3	0.9 ~ 5.6	2.7
21 (日)	3.6 ~ 8.1	5.7	1.8 ~ 3.1	2.5
	1.7 ~ 6.0	3.4	1.0 ~ 4.7	2.5
30 (火)	2.6 ~ 4.1	3.6	1.2 ~ 2.1	1.7
	2.0 ~ 8.0	4.6	1.1 ~ 6.8	3.4
	~		~	
	~		~	
全体	2.5 ~ 10	4.3	0.6 ~ 3.1	1.7
	1.1 ~ 8.6	4.4	0.9 ~ 6.8	3.3

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 5月分]

調査日: 平成18年5月9日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:11	10:34	10:51	11:10	11:33	11:54	—	—
SS[mg/L]	3.3	2.6	2.0	2.1	2.5	3.6	2.0 ~ 3.6	2.7
	5.0	7.8	3.6	6.3	7.0	4.8	3.6 ~ 7.8	5.8
FSS[mg/L]	1.0	1.2	1.0	1.6	1.2	0.9	0.9 ~ 1.6	1.2
	4.3	6.1	2.9	5.5	6.2	3.1	2.9 ~ 6.2	4.7
特記事項	管理目標値 I は上層:5.2、下層:8.5							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:17	9:17	9:37	9:55	—	—
SS[mg/L]	3.1	2.5	3.2	3.8	2.5 ~ 3.8	3.2
	4.4	8.4	8.6	4.5	4.4 ~ 8.6	6.5
FSS[mg/L]	1.1	0.6	1.3	1.3	0.6 ~ 1.3	1.1
	3.4	6.4	5.9	3.1	3.1 ~ 6.4	4.7
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 5月分]

調査日: 平成18年5月17日

項目	監視点							最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6			
時刻	14:08	12:24	12:40	12:58	13:20	13:36	—	—	
SS[mg/L]	10	6.5	27	6.8	4.1	5.1	4.1 ~ 27	9.9	
	2.3	4.1	2.7	3.9	4.0	7.1	2.3 ~ 7.1	4.0	
FSS[mg/L]	2.0	1.8	2.7	1.3	1.2	2.2	1.2 ~ 2.7	1.9	
	1.6	3.3	2.1	3.1	1.7	5.8	1.6 ~ 5.8	2.9	
特記事項	管理目標値Ⅰは上層:7.0、下層:5.3 管理目標値Ⅱは上層:15、下層:13								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4				
時刻	12:07	10:53	11:15	11:46	—		—	
SS[mg/L]	2.7	4.1	10	3.0	2.7 ~ 10		5.0	
	1.1	2.5	3.2	6.3	1.1 ~ 6.3		3.3	
FSS[mg/L]	1.4	1.6	1.8	1.3	1.3 ~ 1.8		1.5	
	0.9	1.5	2.9	5.6	0.9 ~ 5.6		2.7	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 5月分]

調査日: 平成18年5月21日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	13:03	11:50	12:03	12:16	12:32	12:48	—	—
SS[mg/L]	7.6	8.0	6.3	5.1	5.6	5.5	5.1 ~ 8.0	6.4
	1.8	2.0	3.4	2.8	3.1	4.5	1.8 ~ 4.5	2.9
FSS[mg/L]	2.0	2.8	2.1	2.3	2.0	2.3	2.0 ~ 2.8	2.3
	0.9	1.1	2.2	2.1	2.2	3.8	0.9 ~ 3.8	2.1
特記事項	管理目標値 I は上層:7.7、下層:5.4							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	11:36	10:37	10:56	11:16	—	—
SS[mg/L]	8.1	3.6	4.2	6.8	3.6 ~ 8.1	5.7
	1.7	3.5	6.0	2.3	1.7 ~ 6.0	3.4
FSS[mg/L]	3.0	1.8	2.0	3.1	1.8 ~ 3.1	2.5
	1.0	2.8	4.7	1.6	1.0 ~ 4.7	2.5
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 5月分]

調査日： 平成18年5月30日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:23	10:02	10:16	10:30	10:47	11:03	—	—
SS[mg/L]	3.0	4.5	5.0	4.6	3.6	5.2	3.0 ~ 5.2	4.3
	1.8	2.1	1.8	3.0	3.3	5.7	1.8 ~ 5.7	3.0
FSS[mg/L]	1.2	2.1	2.5	3.0	2.0	2.2	1.2 ~ 3.0	2.2
	1.5	1.4	1.6	2.5	2.6	4.6	1.4 ~ 4.6	2.4
特記事項	管理目標値 I は上層:5.6、下層:6.6							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4				
時刻	9:49	8:46	9:06	9:28	—		—	
SS[mg/L]	3.8	2.6	4.1	3.7	2.6 ~ 4.1		3.6	
	2.0	4.3	8.0	4.0	2.0 ~ 8.0		4.6	
FSS[mg/L]	1.4	1.2	2.1	2.0	1.2 ~ 2.1		1.7	
	1.1	2.2	6.8	3.3	1.1 ~ 6.8		3.4	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)