

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1月分)

平成18年4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

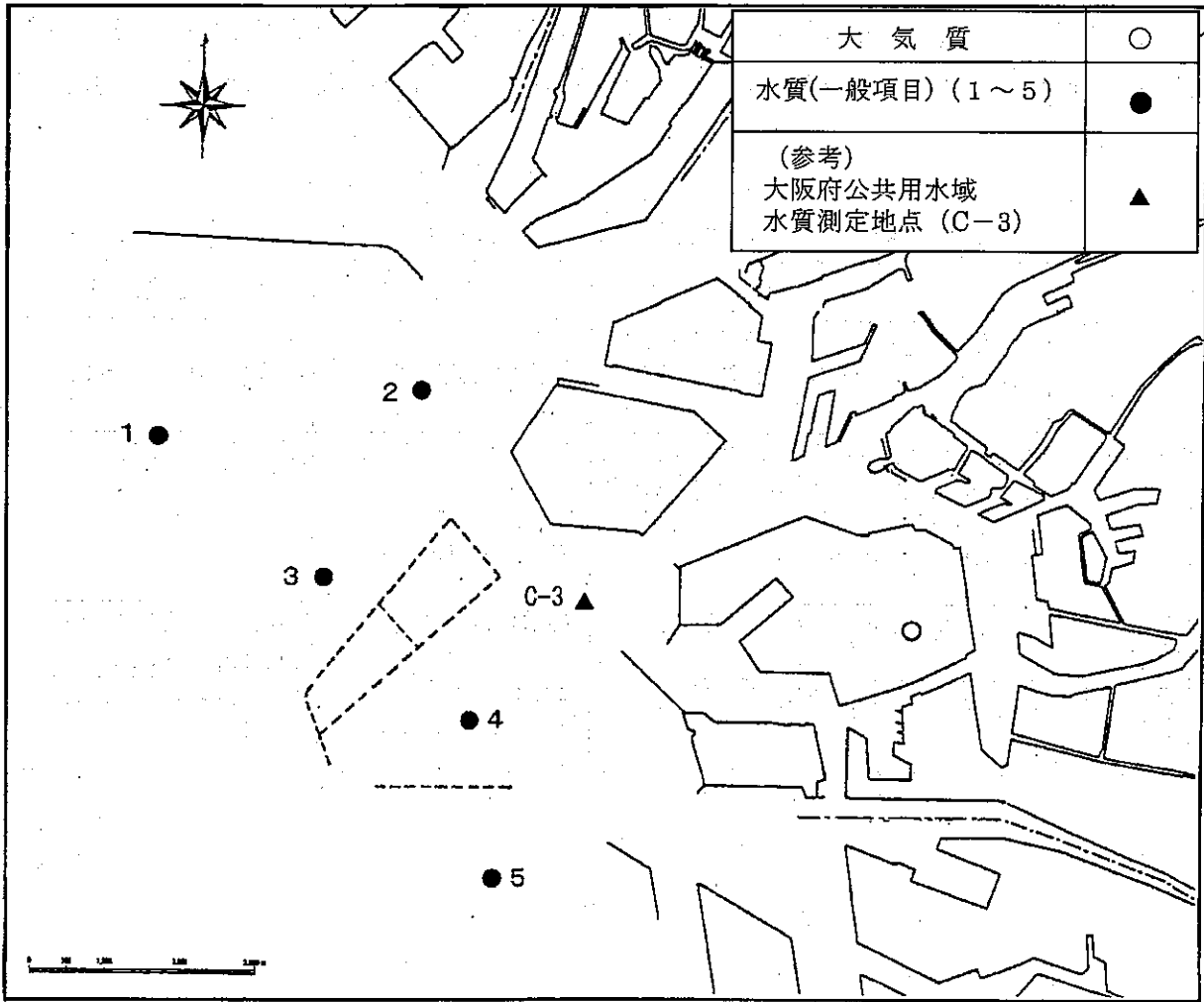
I 事後調査の概要

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1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1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1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、浮遊物質量(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1月24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) 浮遊物質量(SS)、不揮発性浮遊物質量(FSS)	10点×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	平成18年1月5, 6, 8～13, 15～22, 24～31日 平成18年1月6, 10, 17, 24, 31日



図一 1 (1) 調査地点 (大気質、水質(一般項目))

(平成 18 年 1 月)

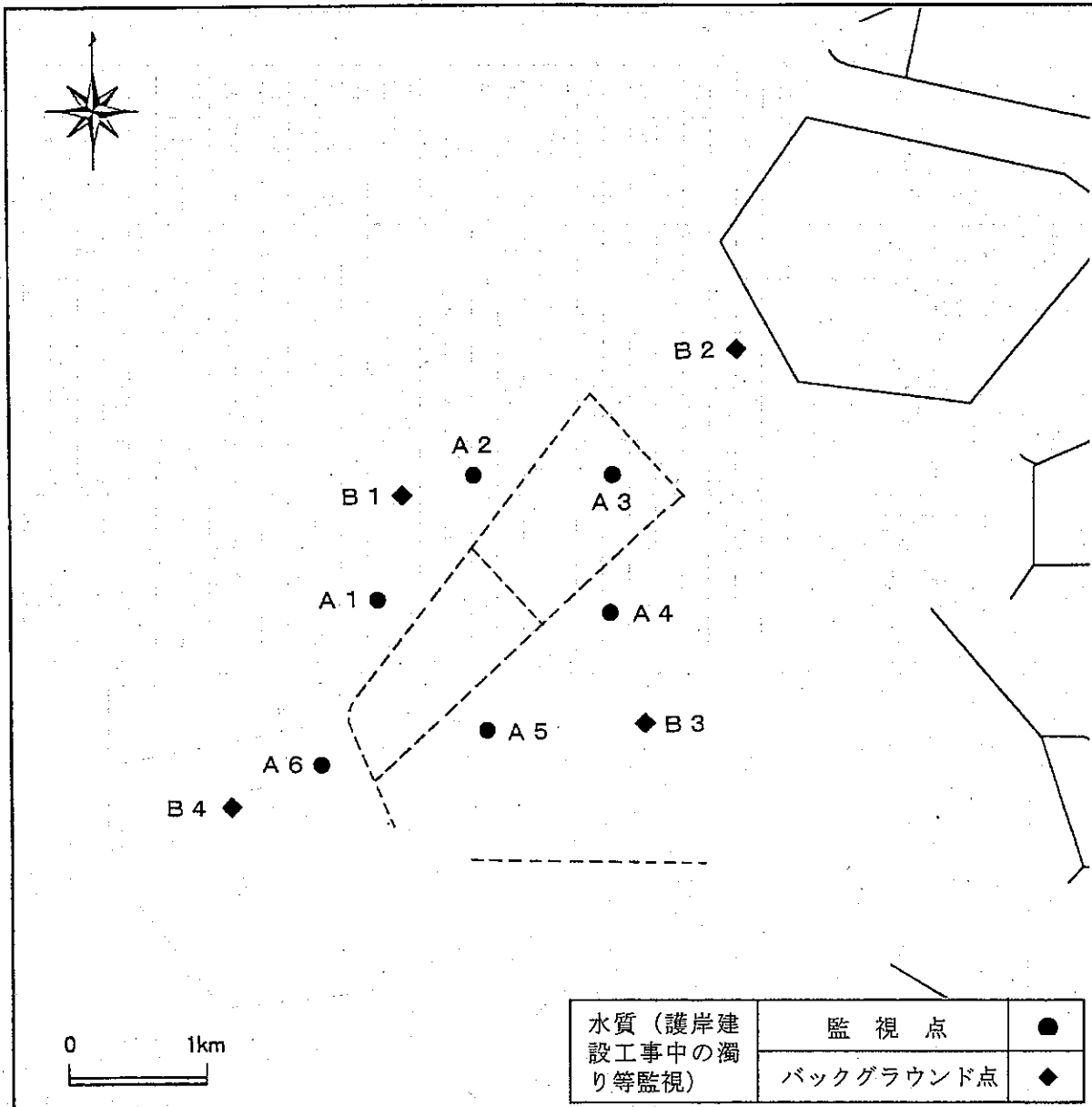


図-1(2) 調査地点（水質（護岸建設工事中の濁り等監視））（平成18年1月）

2. 工事の実施状況

平成18年1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 1 月)

工種	1 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	
	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	火	
大阪市	盛砂工					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
大阪湾広域 臨海環境整 備センター	盛砂工																															
	捨石工					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	被覆石工						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	消波工					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	鋼杭																															
	袋詰石工																															
	杭頭固工																															
	石均し工																															

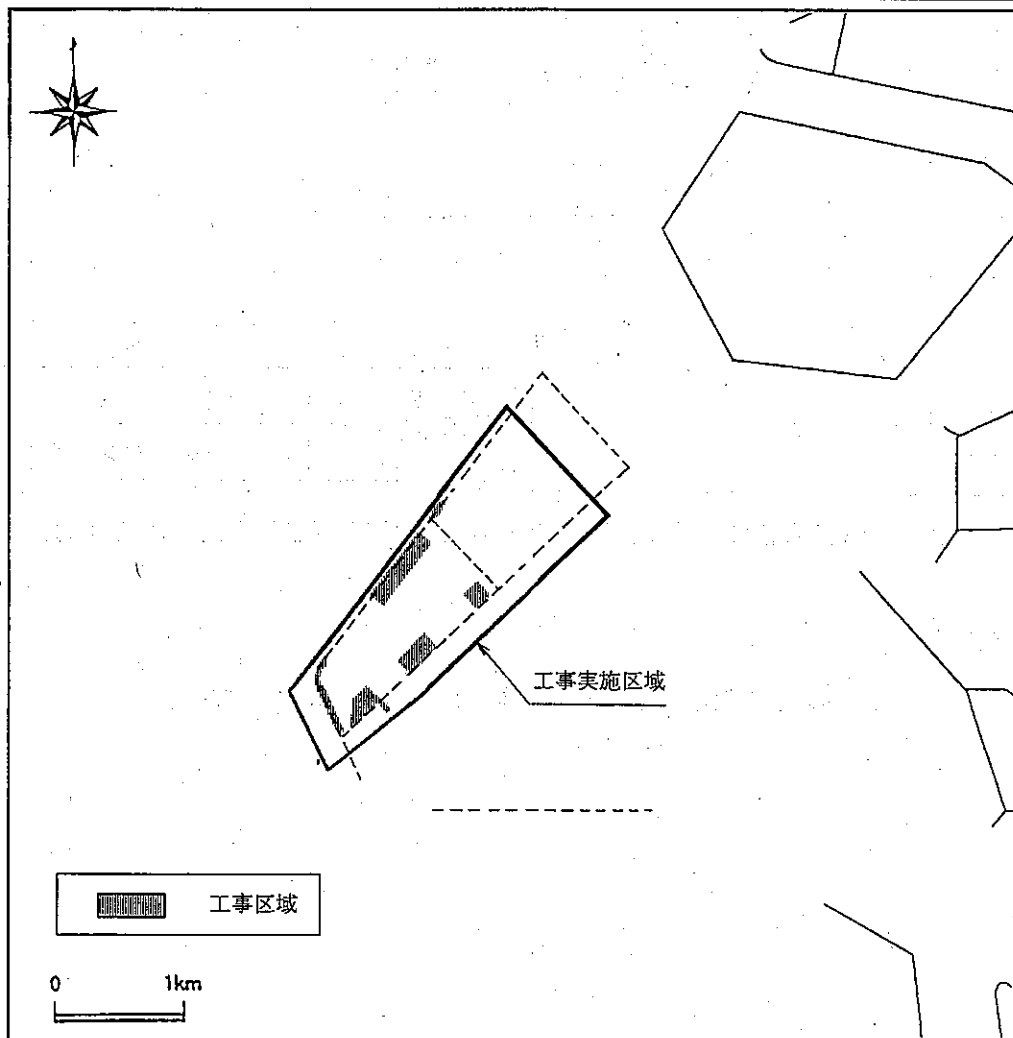


図-2 工事の実施状況 (平成 18 年 1 月)

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、0.006ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.013ppm、1 時間値の最高値は 0.024ppm 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、0.029ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.063ppm であり、日平均値が環境基準値を超過した日数は 1 日であった。

3) 浮遊粒子状物質 (SPM)

浮遊粒子状物質 (SPM) の月平均値は、0.027mg/m³ であった。また、日平均値の最高値は 0.076mg/m³、1 時間値の最高値は 0.119mg/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 2.4~3.0mg/L、下層で 2.3~2.5mg/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値を下回っていた。

2) 溶存酸素量 (DO)

溶存酸素量 (DO) は上層で 10~11mg/L、下層で 9.6~10mg/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 0.33~0.45mg/L、下層で 0.28~0.40mg/L の範囲にあり、全リン (T-P) は上層で 0.027~0.060mg/L、下層で 0.029~0.036mg/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 1.2~3.7 度(カリン)、下層で 1.7~6.7 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(カリン) 下層：バックグラウンド点での平均濁度+3度(カリン)
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(カリン) 下層：バックグラウンド点での平均濁度+16度(カリン)
(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1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）	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）	739
	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。

二酸化硫黄測定結果[平成18年1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)	0.006	0.017
	2 (月)	0.008	0.017
	3 (火)	0.004	0.006
	4 (水)	0.004	0.007
	5 (木)	0.003	0.004
	6 (金)	0.005	0.011
	7 (土)	0.002	0.005
	8 (日)	0.003	0.006
	9 (月)	0.006	0.014
	10 (火)	0.008	0.017
別	11 (水)	0.010	0.017
	12 (木)	0.009	0.017
	13 (金)	0.006	0.011
	14 (土)	0.002	0.005
	15 (日)	0.004	0.011
	16 (月)	0.006	0.019
	17 (火)	0.004	0.006
	18 (水)	0.005	0.009
	19 (木)	0.003	0.006
	20 (金)	0.004	0.009
値	21 (土)	0.003	0.006
	22 (日)	0.003	0.006
	23 (月)	0.004	0.009
	24 (火)	0.005	0.010
	25 (水)	0.005	0.010
	26 (木)	0.013	0.024
	27 (金)	0.011	0.017
	28 (土)	0.004	0.007
	29 (日)	0.008	0.016
	30 (月)	0.012	0.021
	31 (火)	0.005	0.010
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		742	
月平均値 (ppm)		0.006	
日平均値の最高値 (ppm)		0.013	
1時間値の最高値 (ppm)		0.024	
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。

気象観測結果(風向・風速)[平成18年1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 別	1 (日)	1.1	2.3	ENE	N
	2 (月)	1.5	3.6	NW, WNW	ESE, SE, WNW, NW, NNW, CALM
	3 (火)	4.7	7.8	WSW	WNW
	4 (水)	3.5	5.1	WSW	WNW
	5 (木)	2.1	4.9	NNW	NNW
	6 (金)	1.4	2.8	WNW	WNW, NW
	7 (土)	2.8	5.9	WNW	WNW
	8 (日)	1.6	4.1	W	NNW
	9 (月)	0.8	1.3	W	N
	10 (火)	1.5	5.4	W	WSW
	11 (水)	1.4	3.2	WNW	WNW, N
	12 (木)	1.1	2.2	SW	N
	13 (金)	1.7	2.8	NNE	NNE
	14 (土)	2.3	4.1	NNW	NW
	15 (日)	1.8	3.5	NW	NNW
値	16 (月)	1.3	3.7	WNW	ENE
	17 (火)	1.5	3.7	NNW	NNW, N
	18 (水)	1.3	2.6	N	NNE, N
	19 (木)	1.9	4.1	NNW	NNW
	20 (金)	1.5	3.5	NNE	NNE
	21 (土)	1.5	3.5	NNW	NNW
	22 (日)	2.7	6.0	WNW	NW
	23 (月)	2.5	5.1	NW	NW
	24 (火)	1.9	4.4	NNW	WNW
	25 (水)	1.3	2.9	WNW	WNW
	26 (木)	1.3	3.0	WNW	WNW
	27 (金)	1.7	3.6	WSW	NW
	28 (土)	1.8	3.6	NNW	WNW
	29 (日)	1.2	2.5	NNW	ENE, NW
	30 (月)	0.7	1.6	NW	CALM
	31 (火)	1.4	2.9	SE	NNE
測 定 時 間 (時間)		743			
月 平 均 風 速 (m/s)		1.8			
月 最 大 風 速 (m/s)		7.8			
月 最 多 風 向 (16方位)		NNW			

- 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。

風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成18年1月分]

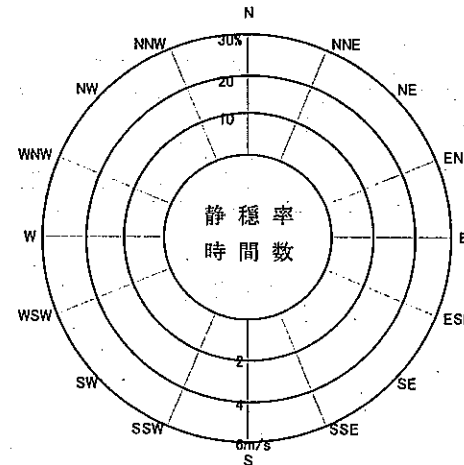
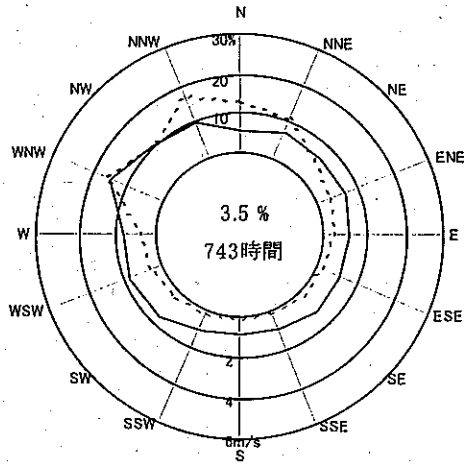
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	82	45	29	24	14	14	7	7	8	16	28	33	114	79	120	97	26	743
頻度 (%)	11.0	6.1	3.9	3.2	1.9	1.9	0.9	0.9	1.1	2.2	3.8	4.4	15.3	10.6	16.2	13.1	3.5	—
平均風速 (m/s)	1.4	1.3	1.4	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	1.1	1.6	1.8	1.7	3.0	2.2	2.0	1.2	0.2	—

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1月分]

水質調査結果（一般項目） [平成18年1月分]

調査日： 平成18年1月24日

調査地点		調査地点					最小値	～	最大値	平均値	
		1	2	3	4	5					
項目											
時刻		9:43	9:18	8:53	10:00	10:40	—		—		
透明度	[m]	4.2	4.2	4.5	2.4	2.4	2.4	～	4.5	3.5	
水温		7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	～	7.9	7.8	
	[°C]	8.4	8.1	8.5	8.3	8.3	8.1	～	8.5	8.3	
塩分		32.08	32.03	32.00	31.92	31.68	31.68	～	32.08	31.94	
	[—]	32.24	32.21	32.28	32.27	32.28	32.21	～	32.28	32.26	
濁度		2	3	2	3	2	2	～	3	2	
	[度(カリン)]	1	1	1	5	1	1	～	5	2	
浮遊物質量 (SS)		2	2	2	2	2	2	～	2	2	
	[mg/L]	1	2	2	4	3	1	～	4	2	
水素イオン濃度		8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—	
(pH)	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—	
化学的酸素要求量		3.0	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	～	3.0	2.5	
(COD)	[mg/L]	2.4	2.3	2.4	2.5	2.3	2.3	～	2.5	2.4	
溶存酸素量 (DO)	濃度	11	10	10	10	10	10	～	11	10	
		[mg/L]	9.9	9.8	9.6	9.9	10	9.6	～	10	9.8
	飽和度	114	103	104	103	103	103	～	114	105	
	[%]	104	102	101	104	105	101	～	105	103	
全窒素		0.33	0.42	0.42	0.40	0.45	0.33	～	0.45	0.40	
(T-N)	[mg/L]	0.28	0.36	0.40	0.33	0.28	0.28	～	0.40	0.33	
全磷		0.027	0.034	0.040	0.038	0.060	0.027	～	0.060	0.040	
(T-P)	[mg/L]	0.029	0.030	0.030	0.036	0.032	0.029	～	0.036	0.031	
クロロフィル a		10	6.2	6.9	7.0	6.3	6.2	～	10	7.3	
(chl. a)	[μg/L]	7.9	5.8	6.0	6.8	7.1	5.8	～	7.9	6.7	

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 1月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	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 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
2 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—
3 (火)	—		—		—		—
	—		—		—		—
4 (水)	—		—		—		—
	—		—		—		—
5 (木)	8.1 ~ 8.5	8.3	27.6 ~ 31.1	29.5	2.2 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.2
	8.9 ~ 9.1	9.0	31.9 ~ 32.1	32.0	2.6 ~ 4.4	3.7	8.1 ~ 8.1
6 (金)	7.6 ~ 8.1	7.9	28.0 ~ 30.5	29.2	2.2 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.2
	9.1 ~ 9.6	9.3	32.1 ~ 32.4	32.3	2.1 ~ 4.5	3.7	8.1 ~ 8.1
7 (土)	—		—		—		—
	—		—		—		—
8 (日)	7.2 ~ 8.1	7.6	29.1 ~ 30.6	29.9	2.0 ~ 2.4	2.3	8.2 ~ 8.2
	9.3 ~ 9.7	9.6	32.4 ~ 32.7	32.6	3.0 ~ 6.7	4.2	8.0 ~ 8.1
9 (月)	7.5 ~ 8.0	7.8	26.4 ~ 30.7	28.4	1.8 ~ 2.9	2.4	8.2 ~ 8.2
	9.6 ~ 9.7	9.6	32.6 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 6.2	4.2	8.0 ~ 8.0
10 (火)	7.7 ~ 8.2	8.0	27.5 ~ 30.2	29.2	1.8 ~ 2.6	2.1	8.2 ~ 8.3
	9.6 ~ 9.7	9.7	32.6 ~ 32.7	32.7	3.1 ~ 6.7	5.2	8.0 ~ 8.0
11 (水)	7.9 ~ 8.7	8.3	27.6 ~ 31.0	29.6	1.2 ~ 2.2	1.7	8.2 ~ 8.3
	9.6 ~ 9.7	9.6	32.5 ~ 32.7	32.6	3.0 ~ 6.0	4.4	8.0 ~ 8.0
12 (木)	8.2 ~ 8.6	8.4	28.2 ~ 30.9	29.6	1.2 ~ 2.6	1.8	8.2 ~ 8.3
	9.6 ~ 9.7	9.6	32.5 ~ 32.7	32.6	3.4 ~ 5.7	3.9	8.0 ~ 8.0
13 (金)	8.5 ~ 8.8	8.6	29.1 ~ 31.0	30.1	1.4 ~ 2.1	1.9	8.1 ~ 8.2
	9.3 ~ 9.6	9.5	32.5 ~ 32.7	32.6	2.5 ~ 5.6	4.3	8.0 ~ 8.1
14 (土)	—		—		—		—
	—		—		—		—
15 (日)	8.9 ~ 9.2	9.1	29.0 ~ 31.0	29.9	2.1 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.5 ~ 32.6	32.6	4.3 ~ 6.3	5.2	8.1 ~ 8.1
16 (月)	8.6 ~ 8.9	8.7	27.4 ~ 30.7	28.7	1.5 ~ 3.4	2.7	8.1 ~ 8.2
	8.9 ~ 9.1	9.0	32.5 ~ 32.7	32.6	2.4 ~ 5.5	4.4	8.1 ~ 8.1

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 1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
17 (火)	8.7 ~ 9.1	8.8	27.4 ~ 30.6	28.9	2.1 ~ 3.4	2.6	8.0 ~ 8.2
	8.9 ~ 9.1	9.0	32.6 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 4.1	3.2	8.1 ~ 8.1
18 (水)	8.5 ~ 8.9	8.7	28.3 ~ 30.3	29.4	1.9 ~ 3.1	2.6	8.0 ~ 8.1
	8.9 ~ 9.0	8.9	32.7 ~ 32.7	32.7	3.0 ~ 6.0	4.1	8.1 ~ 8.1
19 (木)	8.4 ~ 8.7	8.6	31.2 ~ 31.6	31.4	2.0 ~ 2.5	2.2	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.0	32.6 ~ 32.7	32.7	1.8 ~ 5.7	3.9	8.1 ~ 8.1
20 (金)	8.0 ~ 8.4	8.2	29.9 ~ 31.4	30.5	1.5 ~ 2.1	1.9	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.5 ~ 32.6	32.6	2.2 ~ 4.6	3.3	8.1 ~ 8.1
21 (土)	8.1 ~ 8.5	8.3	30.2 ~ 31.4	30.9	1.4 ~ 2.0	1.7	8.1 ~ 8.2
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.6 ~ 32.6	32.6	2.3 ~ 6.6	4.0	8.1 ~ 8.1
22 (日)	8.0 ~ 8.3	8.2	29.5 ~ 31.6	30.7	1.2 ~ 2.1	1.6	8.1 ~ 8.3
	8.7 ~ 9.1	8.9	32.4 ~ 32.6	32.6	1.8 ~ 6.0	4.1	8.1 ~ 8.2
23 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—
24 (火)	8.0 ~ 8.3	8.1	31.3 ~ 32.0	31.8	1.5 ~ 3.7	2.0	8.1 ~ 8.2
	8.6 ~ 8.8	8.7	32.4 ~ 32.5	32.4	1.7 ~ 4.6	3.2	8.1 ~ 8.2
25 (水)	7.0 ~ 8.2	7.6	29.7 ~ 31.6	30.4	1.8 ~ 2.4	2.0	8.1 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.6	8.5	32.3 ~ 32.5	32.4	2.0 ~ 4.7	2.7	8.1 ~ 8.2
26 (木)	7.3 ~ 8.1	7.7	29.4 ~ 31.7	30.6	1.9 ~ 2.4	2.1	8.1 ~ 8.2
	8.5 ~ 8.7	8.6	32.3 ~ 32.6	32.4	2.2 ~ 4.4	3.2	8.1 ~ 8.2
27 (金)	7.5 ~ 8.1	7.8	30.6 ~ 31.5	31.1	1.7 ~ 2.7	2.1	8.2 ~ 8.3
	8.4 ~ 8.7	8.6	32.2 ~ 32.6	32.5	2.2 ~ 6.6	4.4	8.1 ~ 8.1
28 (土)	7.8 ~ 8.3	8.0	28.1 ~ 31.3	30.0	2.4 ~ 2.9	2.6	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.6	8.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.5 ~ 6.0	4.1	8.1 ~ 8.2
29 (日)	7.3 ~ 7.9	7.6	27.6 ~ 30.7	28.6	2.0 ~ 2.7	2.5	8.2 ~ 8.3
	8.4 ~ 8.4	8.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.4 ~ 5.7	4.0	8.1 ~ 8.2
30 (月)	8.0 ~ 8.4	8.3	28.6 ~ 31.1	30.0	2.0 ~ 2.6	2.4	8.2 ~ 8.3
	8.4 ~ 8.5	8.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.8 ~ 5.4	4.3	8.1 ~ 8.1
31 (火)	8.1 ~ 8.5	8.4	28.6 ~ 31.4	29.9	1.7 ~ 2.5	2.2	8.2 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.4	8.4	32.6 ~ 32.6	32.6	2.3 ~ 5.5	4.2	8.1 ~ 8.2
全体	7.0 ~ 9.2	8.2	26.4 ~ 32.0	29.9	1.2 ~ 3.7	2.2	8.0 ~ 8.3
	8.3 ~ 9.7	9.0	31.9 ~ 32.7	32.5	1.7 ~ 6.7	4.0	8.0 ~ 8.2

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 1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 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
2 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—
3 (火)	—		—		—		—
	—		—		—		—
4 (水)	—		—		—		—
	—		—		—		—
5 (木)	8.0 ~ 8.4	8.2	28.2 ~ 30.2	29.4	2.4 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.1	31.9 ~ 32.2	32.1	3.9 ~ 6.5	4.9	8.1 ~ 8.1
6 (金)	7.4 ~ 8.5	7.9	29.0 ~ 29.7	29.5	2.3 ~ 2.9	2.5	8.1 ~ 8.1
	9.3 ~ 9.7	9.5	32.2 ~ 32.6	32.4	2.6 ~ 5.8	4.5	8.1 ~ 8.1
7 (土)	—		—		—		—
	—		—		—		—
8 (日)	6.9 ~ 7.9	7.3	28.1 ~ 29.7	28.9	2.2 ~ 2.9	2.4	8.1 ~ 8.2
	9.7 ~ 9.7	9.7	32.6 ~ 32.7	32.7	2.8 ~ 7.0	4.4	8.1 ~ 8.1
9 (月)	7.0 ~ 8.3	7.6	28.0 ~ 30.0	29.3	2.0 ~ 2.8	2.3	8.2 ~ 8.2
	9.3 ~ 9.7	9.6	32.3 ~ 32.7	32.6	2.6 ~ 4.4	3.4	8.1 ~ 8.1
10 (火)	7.2 ~ 8.5	7.8	27.7 ~ 29.6	28.9	2.0 ~ 3.4	2.4	8.2 ~ 8.3
	9.6 ~ 9.7	9.7	32.6 ~ 32.7	32.7	2.8 ~ 7.0	4.7	8.0 ~ 8.0
11 (水)	7.8 ~ 8.5	8.2	29.7 ~ 30.9	30.4	1.2 ~ 1.7	1.5	8.2 ~ 8.3
	9.5 ~ 9.7	9.6	32.3 ~ 32.6	32.5	2.7 ~ 7.4	4.2	8.0 ~ 8.0
12 (木)	8.1 ~ 8.5	8.3	29.0 ~ 30.3	29.8	1.4 ~ 2.4	1.9	8.2 ~ 8.3
	9.5 ~ 9.7	9.7	32.6 ~ 32.7	32.6	3.2 ~ 7.7	5.5	8.0 ~ 8.0
13 (金)	8.4 ~ 8.7	8.5	29.1 ~ 30.5	30.0	1.7 ~ 2.0	1.9	8.2 ~ 8.2
	9.2 ~ 9.8	9.5	32.6 ~ 32.6	32.6	2.4 ~ 5.3	4.2	7.9 ~ 8.1
14 (土)	8.6 ~ 9.3	9.0	31.0 ~ 31.5	31.2	1.2 ~ 2.2	1.8	8.0 ~ 8.2
	9.0 ~ 9.3	9.1	32.5 ~ 32.6	32.6	5.4 ~ 8.6	6.6	8.0 ~ 8.1
15 (日)	8.8 ~ 9.1	9.0	27.5 ~ 30.7	29.4	2.2 ~ 3.4	2.7	8.0 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.5 ~ 32.7	32.6	4.5 ~ 5.9	5.4	8.1 ~ 8.1
16 (月)	8.4 ~ 8.6	8.5	28.3 ~ 29.9	28.9	1.8 ~ 3.3	2.5	8.1 ~ 8.2
	8.9 ~ 9.1	9.0	32.5 ~ 32.7	32.6	3.6 ~ 7.0	4.9	8.1 ~ 8.1

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 1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 (火)	8.5 ~ 8.9	8.7	28.8 ~ 30.4	29.4	1.5 ~ 2.2	2.0	8.1 ~ 8.2
	8.9 ~ 9.0	9.0	32.6 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 5.9	3.8	8.1 ~ 8.1
18 (水)	8.4 ~ 8.8	8.6	29.2 ~ 30.2	29.7	2.1 ~ 2.7	2.4	8.0 ~ 8.1
	8.9 ~ 9.1	9.0	32.6 ~ 32.7	32.7	2.4 ~ 4.1	3.7	8.1 ~ 8.1
19 (木)	8.5 ~ 8.7	8.6	31.1 ~ 32.0	31.5	1.7 ~ 2.3	2.0	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.0	32.6 ~ 32.7	32.7	2.8 ~ 5.2	3.9	8.1 ~ 8.1
20 (金)	8.1 ~ 8.4	8.2	29.6 ~ 31.4	30.5	1.5 ~ 2.5	2.0	8.1 ~ 8.2
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.6 ~ 32.7	32.6	2.9 ~ 5.8	3.9	8.1 ~ 8.1
21 (土)	8.0 ~ 8.5	8.3	30.2 ~ 30.9	30.6	1.6 ~ 2.0	1.8	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.6 ~ 32.7	32.6	2.8 ~ 10.7	5.1	8.1 ~ 8.1
22 (日)	8.0 ~ 8.5	8.2	30.0 ~ 31.7	30.8	1.3 ~ 1.6	1.5	8.1 ~ 8.2
	8.8 ~ 9.1	9.0	32.5 ~ 32.6	32.6	2.2 ~ 8.4	5.0	8.1 ~ 8.2
23 (月)	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
24 (火)	7.9 ~ 8.1	8.0	30.8 ~ 32.1	31.7	1.5 ~ 3.1	2.0	8.1 ~ 8.2
	8.5 ~ 9.0	8.7	32.4 ~ 32.5	32.5	1.5 ~ 12.2	5.0	8.1 ~ 8.1
25 (水)	7.0 ~ 8.1	7.6	27.9 ~ 31.4	30.1	2.0 ~ 2.5	2.2	8.0 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.6	8.5	32.3 ~ 32.5	32.4	2.6 ~ 5.6	3.6	8.1 ~ 8.2
26 (木)	7.0 ~ 8.1	7.6	29.3 ~ 31.6	30.5	1.8 ~ 2.7	2.2	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.6	8.5	32.1 ~ 32.6	32.4	2.5 ~ 5.4	3.7	8.1 ~ 8.1
27 (金)	7.5 ~ 7.9	7.8	26.6 ~ 31.3	29.9	1.7 ~ 3.0	2.2	8.1 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.7	8.6	32.3 ~ 32.6	32.4	2.6 ~ 5.0	3.9	8.1 ~ 8.2
28 (土)	7.7 ~ 8.1	7.9	29.6 ~ 31.2	30.4	2.1 ~ 2.8	2.4	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.5	8.4	32.3 ~ 32.6	32.5	2.9 ~ 8.0	5.8	8.1 ~ 8.2
29 (日)	7.3 ~ 8.4	7.7	29.0 ~ 31.3	30.0	2.0 ~ 2.5	2.3	8.1 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.7	8.5	32.5 ~ 32.6	32.6	3.3 ~ 5.3	4.3	8.1 ~ 8.2
30 (月)	8.2 ~ 8.4	8.3	29.8 ~ 30.8	30.3	2.0 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.3
	8.4 ~ 8.7	8.5	32.5 ~ 32.6	32.6	3.0 ~ 6.2	4.5	8.0 ~ 8.2
31 (火)	8.3 ~ 8.5	8.4	29.8 ~ 30.6	30.2	2.0 ~ 2.2	2.1	8.2 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.5	8.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.4 ~ 4.7	3.6	8.1 ~ 8.1
全体	6.9 ~ 9.3	8.2	26.6 ~ 32.1	30.0	1.2 ~ 3.4	2.2	8.0 ~ 8.3
	8.3 ~ 9.8	9.0	31.9 ~ 32.7	32.5	1.5 ~ 12.2	4.5	7.9 ~ 8.2

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1月分]

調査日: 平成18年1月1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)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年1月分]

調査日: 平成18年1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)

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1月分]

調査日: 平成18年1月3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1月分]

調査日: 平成18年1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	本日強風のため、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	本日強風のため、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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:26	10:21	10:33	10:45	11:00	11:12	—	—
水温[°C]	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.5	8.1 ~ 8.5	8.3
	9.1	9.0	9.0	9.0	8.9	9.0	8.9 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	30.1	30.3	29.1	27.6	29.0	31.1	27.6 ~ 31.1	29.5
	32.1	32.1	32.0	31.9	31.9	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.8	2.6	2.8	2.8	2.2	2.2 ~ 2.8	2.6
	3.5	4.2	3.5	4.4	4.2	2.6	2.6 ~ 4.4	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	10:05	9:07	9:25	9:44	—	—
水温[°C]	8.1	8.4	8.0	8.3	8.0 ~ 8.4	8.2
	9.1	9.1	9.0	9.1	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	29.5	29.8	28.2	30.2	28.2 ~ 30.2	29.4
	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.4	2.7	2.4	2.4 ~ 2.8	2.6
	4.4	3.9	6.5	4.9	3.9 ~ 6.5	4.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

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1月分]

調査日: 平成18年1月6日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:15	9:56	10:11	10:25	10:42	10:58	—	—
水温[°C]	8.0	8.0	7.7	7.6	7.7	8.1	7.6 ~ 8.1	7.9
	9.2	9.4	9.4	9.1	9.2	9.6	9.1 ~ 9.6	9.3
塩分[—]	30.1	29.2	28.4	28.0	29.1	30.5	28.0 ~ 30.5	29.2
	32.1	32.4	32.3	32.2	32.2	32.4	32.1 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.3	2.4	2.8	2.8	2.6	2.2 ~ 2.8	2.5
	2.1	3.6	3.5	4.5	4.2	4.5	2.1 ~ 4.5	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	9:43	8:38	8:56	9:24	—	—
水温[°C]	7.8	8.5	8.0	7.4	7.4 ~ 8.5	7.9
	9.4	9.3	9.4	9.7	9.3 ~ 9.7	9.5
塩分[—]	29.7	29.7	29.4	29.0	29.0 ~ 29.7	29.5
	32.4	32.2	32.4	32.6	32.2 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.9	2.5	2.3	2.3 ~ 2.9	2.5
	2.6	5.8	4.6	4.9	2.6 ~ 5.8	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	本日強風のため、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	本日強風のため、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1月分]

調査日: 平成18年1月8日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	10:56	9:45	9:59	10:11	10:27	10:41	—	—
水温[°C]	7.2	7.2	7.5	7.7	8.1	7.7	7.2 ~ 8.1	7.6
	9.7	9.3	9.7	9.7	9.7	9.6	9.3 ~ 9.7	9.6
塩分[-]	30.2	29.3	29.4	29.1	30.6	30.5	29.1 ~ 30.6	29.9
	32.7	32.4	32.6	32.6	32.7	32.7	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.4	2.3	2.4	2.3	2.0	2.0 ~ 2.4	2.3
	3.5	3.0	3.0	3.1	5.8	6.7	3.0 ~ 6.7	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	8:43	8:59	9:17	—	—
水温[°C]	6.9	7.9	7.0	7.2	6.9 ~ 7.9	7.3
	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7 ~ 9.7	9.7
塩分[-]	29.5	28.1	28.1	29.7	28.1 ~ 29.7	28.9
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.9	2.4	2.2	2.2 ~ 2.9	2.4
	3.8	4.0	2.8	7.0	2.8 ~ 7.0	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:16	9:49	10:06	10:20	10:36	11:01	—	—
水温[°C]	7.8	7.6	7.9	7.9	7.5	8.0	7.5 ~ 8.0	7.8
	9.6	9.6	9.6	9.7	9.6	9.7	9.6 ~ 9.7	9.6
塩分[—]	30.7	27.8	26.7	28.2	26.4	30.5	26.4 ~ 30.7	28.4
	32.7	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.4	2.9	2.7	2.8	1.8	1.8 ~ 2.9	2.4
	3.5	2.6	3.2	5.1	6.2	4.3	2.6 ~ 6.2	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 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	9:33	8:40	8:55	9:13	—	—
水温[°C]	7.7	8.3	7.0	7.5	7.0 ~ 8.3	7.6
	9.7	9.3	9.6	9.7	9.3 ~ 9.7	9.6
塩分[—]	30.0	29.7	28.0	29.5	28.0 ~ 30.0	29.3
	32.7	32.3	32.7	32.7	32.3 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.4	2.8	2.1	2.0 ~ 2.8	2.3
	3.5	2.6	3.1	4.4	2.6 ~ 4.4	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

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1月分]

調査日: 平成18年1月10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	9:58	10:14	10:28	10:47	11:08	—	—
水温[°C]	7.7	7.8	8.2	8.2	8.0	8.0	7.7 ~ 8.2	8.0
	9.7	9.7	9.6	9.6	9.7	9.7	9.6 ~ 9.7	9.7
塩分[—]	30.0	29.0	27.5	28.5	29.7	30.2	27.5 ~ 30.2	29.2
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.3	2.6	2.3	2.0	1.8	1.8 ~ 2.6	2.1
	3.1	4.9	5.0	6.7	6.5	4.7	3.1 ~ 6.7	5.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 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	9:43	8:42	9:02	9:24	—	—
水温[°C]	7.9	8.5	7.2	7.7	7.2 ~ 8.5	7.8
	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6 ~ 9.7	9.7
塩分[—]	29.3	28.9	27.7	29.6	27.7 ~ 29.6	28.9
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.2	3.4	2.0	2.0 ~ 3.4	2.4
	4.2	2.8	4.9	7.0	2.8 ~ 7.0	4.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:52	10:25	10:41	10:56	11:14	11:34	—	—
水温[°C]	8.1	7.9	8.6	8.7	8.3	8.3	7.9 ~ 8.7	8.3
	9.6	9.6	9.6	9.6	9.7	9.6	9.6 ~ 9.7	9.6
塩分[—]	30.8	30.2	29.8	28.1	27.6	31.0	27.6 ~ 31.0	29.6
	32.6	32.6	32.5	32.6	32.7	32.6	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.4	2.1	2.2	2.1	1.4	1.2 ~ 2.2	1.7
	3.1	3.7	3.0	6.0	5.9	4.8	3.0 ~ 6.0	4.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 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	9:01	9:23	9:42	—	—
水温[°C]	7.8	8.3	8.3	8.5	7.8 ~ 8.5	8.2
	9.7	9.5	9.6	9.6	9.5 ~ 9.7	9.6
塩分[—]	30.7	29.7	30.2	30.9	29.7 ~ 30.9	30.4
	32.6	32.3	32.6	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.7	1.7	1.5	1.2 ~ 1.7	1.5
	3.1	2.7	3.4	7.4	2.7 ~ 7.4	4.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 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	11:29	10:00	10:16	10:32	10:50	11:13	—	—
水温[°C]	8.4	8.2	8.6	8.5	8.3	8.3	8.2 ~ 8.6	8.4
	9.7	9.6	9.6	9.7	9.6	9.6	9.6 ~ 9.7	9.6
塩分[—]	29.8	29.4	29.5	28.2	29.6	30.9	28.2 ~ 30.9	29.6
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.9	1.8	2.6	2.0	1.2	1.2 ~ 2.6	1.8
	3.5	3.4	4.0	5.7	3.6	3.4	3.4 ~ 5.7	3.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 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	9:44	8:36	9:00	9:21	—	—
水温[°C]	8.2	8.5	8.4	8.1	8.1 ~ 8.5	8.3
	9.7	9.7	9.7	9.5	9.5 ~ 9.7	9.7
塩分[—]	30.3	29.0	29.6	30.2	29.0 ~ 30.3	29.8
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.2	2.4	1.7	1.4 ~ 2.4	1.9
	4.1	3.2	6.9	7.7	3.2 ~ 7.7	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:01	9:49	10:01	10:13	10:27	10:48	—	—
水温[°C]	8.6	8.6	8.8	8.7	8.6	8.5	8.5 ~ 8.8	8.6
	9.5	9.6	9.6	9.5	9.4	9.3	9.3 ~ 9.6	9.5
塩分[—]	30.8	29.6	29.9	29.1	29.9	31.0	29.1 ~ 31.0	30.1
	32.6	32.5	32.7	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	1.4	1.4 ~ 2.1	1.9
	2.5	3.8	4.4	4.9	5.6	4.8	2.5 ~ 5.6	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
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	9:36	8:31	8:50	9:20	—	—
水温[°C]	8.5	8.4	8.7	8.5	8.4 ~ 8.7	8.5
	9.6	9.8	9.5	9.2	9.2 ~ 9.8	9.5
塩分[—]	29.8	29.1	30.4	30.5	29.1 ~ 30.5	30.0
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.0	1.9	1.7	1.9	1.7 ~ 2.0	1.9
	2.4	3.7	5.3	5.2	2.4 ~ 5.3	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	本日強風のため、調査点B1測定後、途中中止とした。							

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	10:02	8:48	9:05	9:23	—		—
水温[°C]	9.0	9.3	8.6	8.9	8.6	~ 9.3	9.0
	9.1	9.3	9.0	9.1	9.0	~ 9.3	9.1
塩分[—]	31.0	31.5	31.3	31.0	31.0	~ 31.5	31.2
	32.5	32.6	32.5	32.6	32.5	~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	1.7	1.2	2.2	1.2	~ 2.2	1.8
	5.5	8.6	6.8	5.4	5.4	~ 8.6	6.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~ 8.1	—
特記事項	本日強風のため、調査点B1測定後、途中中止とした。						

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1月分]

調査日: 平成18年1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	12:13	10:56	11:10	11:23	11:39	11:55	—	—
水温[°C]	9.1	8.9	9.0	9.0	9.2	9.1	8.9 ~ 9.2	9.1
	9.1	9.0	9.1	9.1	9.1	9.0	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	29.5	29.6	29.0	29.5	30.9	31.0	29.0 ~ 31.0	29.9
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.4	2.4	2.7	2.1	2.5	2.3	2.1 ~ 2.7	2.4
	5.0	5.1	6.3	4.3	5.8	4.8	4.3 ~ 6.3	5.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	10:41	9:51	10:06	10:23	—	—
水温[°C]	8.8	9.1	9.0	8.9	8.8 ~ 9.1	9.0
	9.1	9.1	9.1	9.0	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	29.6	29.6	27.5	30.7	27.5 ~ 30.7	29.4
	32.5	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.4	2.9	3.4	2.2	2.2 ~ 3.4	2.7
	5.7	4.5	5.9	5.3	4.5 ~ 5.9	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:20	10:05	10:23	10:35	10:50	11:04	—	—
水温[°C]	8.7	8.6	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6 ~ 8.9	8.7
	8.9	9.1	9.1	9.0	9.0	8.9	8.9 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	30.6	27.4	27.5	27.7	28.1	30.7	27.4 ~ 30.7	28.7
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	3.1	3.4	3.4	2.9	1.5	1.5 ~ 3.4	2.7
	2.4	5.2	4.5	5.5	5.1	3.6	2.4 ~ 5.5	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	8:50	9:09	9:27	—	—
水温[°C]	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4 ~ 8.6	8.5
	9.0	9.1	9.0	8.9	8.9 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	29.9	28.8	28.3	28.4	28.3 ~ 29.9	28.9
	32.6	32.5	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.4	3.3	2.4	1.8 ~ 3.3	2.5
	4.0	7.0	3.6	5.1	3.6 ~ 7.0	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:53	10:14	10:41	11:00	11:14	11:28	—	—
水温[°C]	8.8	8.7	8.8	9.1	8.8	8.7	8.7 ~ 9.1	8.8
	8.9	9.0	9.1	9.0	9.0	9.0	8.9 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	28.5	27.4	29.0	27.7	30.1	30.6	27.4 ~ 30.6	28.9
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.8	2.4	3.4	2.1	2.1	2.1 ~ 3.4	2.6
	2.8	2.8	4.1	4.0	2.7	2.6	2.6 ~ 4.1	3.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	9:57	8:53	9:11	9:35	—	—
水温[°C]	8.6	8.9	8.7	8.5	8.5 ~ 8.9	8.7
	9.0	9.0	9.0	8.9	8.9 ~ 9.0	9.0
塩分[—]	28.8	29.2	29.3	30.4	28.8 ~ 30.4	29.4
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.1	2.2	1.5	1.5 ~ 2.2	2.0
	3.8	3.0	2.6	5.9	2.6 ~ 5.9	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:38	10:20	10:34	10:49	11:10	11:23	—	—
水温[°C]	8.6	8.7	8.9	8.8	8.7	8.5	8.5 ~ 8.9	8.7
	8.9	8.9	9.0	9.0	8.9	8.9	8.9 ~ 9.0	8.9
塩分[—]	30.1	29.1	29.2	28.3	29.6	30.3	28.3 ~ 30.3	29.4
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.9	2.8	3.1	2.5	1.9	1.9 ~ 3.1	2.6
	3.1	3.1	3.5	6.0	6.0	3.0	3.0 ~ 6.0	4.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	10:04	9:14	9:32	9:47	—	—
水温[°C]	8.5	8.7	8.8	8.4	8.4 ~ 8.8	8.6
	9.0	9.1	9.0	8.9	8.9 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	29.5	29.2	29.7	30.2	29.2 ~ 30.2	29.7
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.7	2.4	2.1	2.1 ~ 2.7	2.4
	4.1	2.4	4.1	4.0	2.4 ~ 4.1	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	10:52	9:42	9:54	10:06	10:21	10:35	—	—
水温[°C]	8.6	8.6	8.7	8.6	8.5	8.4	8.4 ~ 8.7	8.6
	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	31.3	31.3	31.6	31.2	31.3	31.4	31.2 ~ 31.6	31.4
	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.0	2.2	2.2	2.5	2.0	2.0 ~ 2.5	2.2
	1.8	3.3	4.7	4.8	5.7	3.1	1.8 ~ 5.7	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	9:29	8:42	8:56	9:12	—	—
水温[°C]	8.6	8.7	8.7	8.5	8.5 ~ 8.7	8.6
	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	31.1	32.0	31.3	31.5	31.1 ~ 32.0	31.5
	32.7	32.7	32.6	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.7	2.3	1.9	1.7 ~ 2.3	2.0
	3.3	2.8	4.3	5.2	2.8 ~ 5.2	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:00	9:48	10:02	10:13	10:29	10:43	—	—
水温[°C]	8.2	8.2	8.4	8.3	8.0	8.3	8.0 ~ 8.4	8.2
	9.1	9.1	9.0	9.0	9.1	9.1	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	31.1	29.9	30.0	30.2	30.1	31.4	29.9 ~ 31.4	30.5
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.6	1.9	2.1	2.0	2.1	1.5	1.5 ~ 2.1	1.9
	2.2	2.5	3.6	4.1	4.6	2.9	2.2 ~ 4.6	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	9:33	8:39	8:55	9:16	—	—
水温[°C]	8.1	8.4	8.1	8.2	8.1 ~ 8.4	8.2
	9.1	9.0	9.1	9.1	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	31.0	29.6	30.1	31.4	29.6 ~ 31.4	30.5
	32.6	32.7	32.6	32.6	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.7	2.5	2.2	1.5	1.5 ~ 2.5	2.0
	2.9	3.6	5.8	3.4	2.9 ~ 5.8	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:04	9:50	10:05	10:18	10:34	10:49	—	—
水温[°C]	8.2	8.3	8.3	8.5	8.2	8.1	8.1 ~ 8.5	8.3
	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.0	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	31.4	31.0	30.2	30.9	30.7	31.1	30.2 ~ 31.4	30.9
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	1.6	1.4 ~ 2.0	1.7
	2.4	3.6	2.8	6.4	6.6	2.3	2.3 ~ 6.6	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	8:42	8:59	9:16	—	—
水温[°C]	8.1	8.5	8.4	8.0	8.0 ~ 8.5	8.3
	9.1	9.0	9.1	9.0	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	30.9	30.2	30.7	30.6	30.2 ~ 30.9	30.6
	32.7	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.0	1.8	1.7	1.6 ~ 2.0	1.8
	2.8	3.1	10.7	3.6	2.8 ~ 10.7	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	11:53	10:46	10:59	11:11	11:26	11:40	—	—
水温[°C]	8.2	8.0	8.2	8.1	8.3	8.2	8.0 ~ 8.3	8.2
	8.7	9.0	9.1	9.0	9.0	8.8	8.7 ~ 9.1	8.9
塩分[—]	30.9	29.5	30.3	30.3	31.6	31.5	29.5 ~ 31.6	30.7
	32.4	32.6	32.6	32.6	32.6	32.5	32.4 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.8	1.6	1.6	2.1	1.2	1.2 ~ 2.1	1.6
	1.8	2.4	6.0	5.7	5.4	3.3	1.8 ~ 6.0	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
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	10:34	9:39	9:56	10:14	—	—
水温[°C]	8.0	8.5	8.2	8.0	8.0 ~ 8.5	8.2
	9.0	9.1	9.0	8.8	8.8 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	30.4	31.7	30.0	31.0	30.0 ~ 31.7	30.8
	32.6	32.6	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.5	1.6	1.3	1.3 ~ 1.6	1.5
	2.2	4.1	8.4	5.2	2.2 ~ 8.4	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	本日強風のため、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	本日強風のため、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1月分]

調査日: 平成18年1月24日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:42	10:21	10:36	10:47	11:01	11:24	—	—
水温[°C]	8.0	8.3	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0 ~ 8.3	8.1
	8.6	8.7	8.7	8.8	8.6	8.6	8.6 ~ 8.8	8.7
塩分[—]	31.9	31.9	31.3	31.8	32.0	32.0	31.3 ~ 32.0	31.8
	32.4	32.4	32.4	32.5	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.5	1.5	1.7	2.0	3.7	1.5	1.5 ~ 3.7	2.0
	4.3	1.9	2.1	4.6	4.4	1.7	1.7 ~ 4.6	3.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
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	10:09	9:11	9:27	9:51	—	—
水温[°C]	8.1	7.9	8.1	7.9	7.9 ~ 8.1	8.0
	8.7	9.0	8.7	8.5	8.5 ~ 9.0	8.7
塩分[—]	32.0	30.8	31.9	32.1	30.8 ~ 32.1	31.7
	32.4	32.5	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	2.0	3.1	1.5	1.5 ~ 3.1	2.0
	3.1	3.1	12.2	1.5	1.5 ~ 12.2	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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1月分]

調査日: 平成18年1月25日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:19	9:53	10:07	10:20	10:36	11:00	—	—
水温[°C]	7.3	7.0	7.9	7.5	8.2	7.6	7.0 ~ 8.2	7.6
	8.6	8.5	8.6	8.4	8.5	8.4	8.4 ~ 8.6	8.5
塩分[—]	30.0	29.8	29.7	30.2	31.6	31.0	29.7 ~ 31.6	30.4
	32.5	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.9	1.8	2.1	1.9	2.4	2.0	1.8 ~ 2.4	2.0
	2.3	2.7	2.1	2.5	4.7	2.0	2.0 ~ 4.7	2.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
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	9:38	8:42	8:59	9:18	—	—
水温[°C]	7.0	7.7	8.1	7.6	7.0 ~ 8.1	7.6
	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4 ~ 8.6	8.5
塩分[—]	30.1	27.9	31.4	31.0	27.9 ~ 31.4	30.1
	32.5	32.3	32.3	32.4	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.0	2.5	2.2	2.0	2.0 ~ 2.5	2.2
	3.3	2.7	5.6	2.6	2.6 ~ 5.6	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:34	10:06	10:20	10:34	11:03	11:16	—	—
水温[°C]	7.7	7.3	7.9	7.6	8.1	7.7	7.3 ~ 8.1	7.7
	8.7	8.5	8.5	8.6	8.5	8.7	8.5 ~ 8.7	8.6
塩分[—]	30.9	29.4	29.4	30.7	31.7	31.4	29.4 ~ 31.7	30.6
	32.5	32.3	32.4	32.4	32.3	32.6	32.3 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.1	2.1	2.0	2.4	1.9	1.9 ~ 2.4	2.1
	2.9	2.2	3.2	4.0	2.7	4.4	2.2 ~ 4.4	3.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
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	9:51	8:50	9:11	9:32	—	—
水温[°C]	7.0	8.1	7.9	7.5	7.0 ~ 8.1	7.6
	8.3	8.5	8.6	8.6	8.3 ~ 8.6	8.5
塩分[—]	29.6	29.3	31.4	31.6	29.3 ~ 31.6	30.5
	32.1	32.4	32.5	32.6	32.1 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.2	2.7	1.8	1.8 ~ 2.7	2.2
	3.4	3.5	5.4	2.5	2.5 ~ 5.4	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:12	9:57	10:08	10:19	10:35	10:52	—	—
水温[°C]	7.8	7.5	7.9	7.8	8.1	7.8	7.5 ~ 8.1	7.8
	8.7	8.4	8.6	8.6	8.7	8.7	8.4 ~ 8.7	8.6
塩分[—]	31.2	31.2	30.9	30.6	31.5	31.1	30.6 ~ 31.5	31.1
	32.5	32.2	32.4	32.5	32.6	32.6	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.0	2.2	2.7	1.9	1.9	1.7 ~ 2.7	2.1
	4.6	2.4	2.2	4.7	5.7	6.6	2.2 ~ 6.6	4.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	9:45	8:50	9:08	9:26	—	—
水温[°C]	7.7	7.9	7.9	7.5	7.5 ~ 7.9	7.8
	8.4	8.7	8.6	8.7	8.4 ~ 8.7	8.6
塩分[—]	31.0	26.6	30.5	31.3	26.6 ~ 31.3	29.9
	32.3	32.3	32.5	32.6	32.3 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.0	2.1	1.7	1.7 ~ 3.0	2.2
	3.3	2.6	5.0	4.5	2.6 ~ 5.0	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:43	10:16	10:39	10:53	11:11	11:27	—	—
水温[°C]	8.0	7.9	8.3	8.1	7.8	7.8	7.8 ~ 8.3	8.0
	8.3	8.5	8.6	8.6	8.3	8.3	8.3 ~ 8.6	8.4
塩分[—]	30.6	30.2	29.2	28.1	30.7	31.3	28.1 ~ 31.3	30.0
	32.6	32.6	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.9	2.6	2.5	2.5	2.4	2.7	2.4 ~ 2.9	2.6
	2.6	4.9	4.9	6.0	3.4	2.5	2.5 ~ 6.0	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
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	10:00	8:59	9:17	9:39	—	—
水温[°C]	7.9	8.1	7.8	7.7	7.7 ~ 8.1	7.9
	8.5	8.4	8.5	8.3	8.3 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	30.0	30.7	29.6	31.2	29.6 ~ 31.2	30.4
	32.6	32.3	32.5	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.5	2.2	2.8	2.1	2.1 ~ 2.8	2.4
	8.0	2.9	7.8	4.4	2.9 ~ 8.0	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:17	10:01	10:18	10:32	10:49	11:00	—	—
水温[°C]	7.7	7.5	7.9	7.5	7.3	7.8	7.3 ~ 7.9	7.6
	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	8.4
塩分[—]	29.3	27.6	28.6	28.0	27.6	30.7	27.6 ~ 30.7	28.6
	32.6	32.5	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.7	2.5	2.7	2.6	2.0	2.0 ~ 2.7	2.5
	3.1	4.1	3.9	4.8	5.7	2.4	2.4 ~ 5.7	4.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
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	9:45	8:48	9:05	9:24	—	—
水温[°C]	7.6	8.4	7.3	7.4	7.3 ~ 8.4	7.7
	8.4	8.7	8.4	8.4	8.4 ~ 8.7	8.5
塩分[—]	30.1	31.3	29.5	29.0	29.0 ~ 31.3	30.0
	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.5	2.1	2.5	2.0 ~ 2.5	2.3
	4.5	4.0	5.3	3.3	3.3 ~ 5.3	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
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	11:30	10:04	10:20	10:37	10:55	11:11	—	—
水温[°C]	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.0	8.0 ~ 8.4	8.3
	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	31.1	28.6	29.9	29.1	30.4	31.0	28.6 ~ 31.1	30.0
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.4	2.6	2.5	2.4	2.0	2.0 ~ 2.6	2.4
	2.8	4.4	3.9	5.4	4.7	4.4	2.8 ~ 5.4	4.3
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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	9:48	8:44	9:05	9:26	—	—
水温[°C]	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2 ~ 8.4	8.3
	8.5	8.7	8.4	8.4	8.4 ~ 8.7	8.5
塩分[—]	30.3	30.8	29.8	30.3	29.8 ~ 30.8	30.3
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.7	2.8	2.0	2.0 ~ 2.8	2.5
	3.0	4.2	6.2	4.5	3.0 ~ 6.2	4.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
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1月分]

調査日: 平成18年1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	11:25	10:05	10:20	10:33	10:48	11:06	—	—
水温[°C]	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.1	8.1 ~ 8.5	8.4
	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[—]	30.9	29.1	30.2	28.6	29.4	31.4	28.6 ~ 31.4	29.9
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.3	2.2	2.4	2.2	1.7	1.7 ~ 2.5	2.2
	2.3	4.8	5.5	4.7	4.5	3.4	2.3 ~ 5.5	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
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	9:40	8:44	9:00	9:20	—	—
水温[°C]	8.4	8.4	8.5	8.3	8.3 ~ 8.5	8.4
	8.4	8.5	8.4	8.3	8.3 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	29.8	30.1	30.4	30.6	29.8 ~ 30.6	30.2
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.0	2.1	2.2	2.0 ~ 2.2	2.1
	2.4	3.7	4.7	3.7	2.4 ~ 4.7	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
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1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
6 (金)	2.3 ~ 3.0	2.7	0.5 ~ 1.4	0.9
	2.4 ~ 5.1	3.5	0.8 ~ 2.8	1.9
10 (火)	2.3 ~ 4.2	3.4	1.1 ~ 2.3	1.9
	3.2 ~ 5.8	4.8	2.2 ~ 4.3	3.5
17 (火)	2.4 ~ 5.3	3.0	1.0 ~ 3.9	1.7
	2.1 ~ 4.4	3.0	1.5 ~ 3.3	2.2
24 (火)	1.8 ~ 3.8	2.5	1.2 ~ 2.6	1.6
	2.2 ~ 4.8	3.2	1.1 ~ 3.5	2.4
31 (火)	3.3 ~ 3.7	3.5	0.9 ~ 1.5	1.3
	3.3 ~ 5.3	4.7	1.5 ~ 3.5	2.9
全体	1.8 ~ 5.3	3.0	0.5 ~ 3.9	1.5
	2.1 ~ 5.8	3.8	0.8 ~ 4.3	2.6

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
6 (金)	2.5 ~ 3.9	3.1	1.0 ~ 1.5	1.4
	2.4 ~ 5.5	3.7	0.8 ~ 3.6	2.3
10 (火)	2.6 ~ 4.5	3.4	1.6 ~ 2.5	1.9
	2.9 ~ 5.5	4.1	1.7 ~ 4.6	3.1
17 (火)	2.4 ~ 2.8	2.7	1.2 ~ 1.5	1.4
	3.2 ~ 4.6	3.9	2.1 ~ 4.0	2.8
24 (火)	1.8 ~ 3.5	2.5	1.2 ~ 2.2	1.6
	1.8 ~ 6.4	3.2	1.1 ~ 5.5	2.5
31 (火)	3.3 ~ 3.8	3.6	1.5 ~ 1.8	1.6
	2.6 ~ 4.2	3.7	1.5 ~ 3.0	2.3
全体	1.8 ~ 4.5	3.0	1.0 ~ 2.5	1.6
	1.8 ~ 6.4	3.7	0.8 ~ 5.5	2.6

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 1月分]

調査日: 平成18年1月6日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:15	9:56	10:11	10:25	10:42	10:58	—	—
SS[mg/L]	2.6	2.3	2.5	2.6	3.0	3.0	2.3 ~ 3.0	2.7
	2.4	2.5	2.9	5.1	3.7	4.2	2.4 ~ 5.1	3.5
FSS[mg/L]	0.8	1.0	0.8	0.5	1.1	1.4	0.5 ~ 1.4	0.9
	0.8	1.1	1.5	2.8	2.7	2.3	0.8 ~ 2.8	1.9
特記事項	管理目標値 I は上層:5.1、下層:5.7							

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	9:43	8:38	8:56	9:24	—	—
SS[mg/L]	2.5	2.8	3.9	3.0	2.5 ~ 3.9	3.1
	2.4	5.5	3.4	3.6	2.4 ~ 5.5	3.7
FSS[mg/L]	1.0	1.4	1.5	1.5	1.0 ~ 1.5	1.4
	0.8	3.6	2.3	2.6	0.8 ~ 3.6	2.3
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1月分]

調査日：平成18年1月10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	9:58	10:14	10:28	10:47	11:08	—	—
SS[mg/L]	3.2	4.2	3.8	3.9	3.2	2.3	2.3 ~ 4.2	3.4
	3.2	5.1	4.9	5.8	5.2	4.5	3.2 ~ 5.8	4.8
FSS[mg/L]	1.9	2.3	2.1	2.2	1.8	1.1	1.1 ~ 2.3	1.9
	2.2	3.5	3.5	4.3	3.8	3.4	2.2 ~ 4.3	3.5
特記事項	管理目標値 I は上層:5.4、下層:6.1							

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	9:43	8:42	9:02	9:24	—	—
SS[mg/L]	2.9	3.4	4.5	2.6	2.6 ~ 4.5	3.4
	4.0	2.9	3.9	5.5	2.9 ~ 5.5	4.1
FSS[mg/L]	1.8	1.8	2.5	1.6	1.6 ~ 2.5	1.9
	3.1	1.7	2.8	4.6	1.7 ~ 4.6	3.1
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1月分]

調査日：平成18年1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	11:53	10:14	10:41	11:00	11:14	11:28	—	—
SS[mg/L]	2.4	2.5	2.5	5.3	2.6	2.6	2.4 ~ 5.3	3.0
	3.1	2.5	2.8	4.4	2.1	3.3	2.1 ~ 4.4	3.0
FSS[mg/L]	1.3	1.0	1.3	3.9	1.5	1.4	1.0 ~ 3.9	1.7
	2.4	1.7	1.9	3.3	1.5	2.3	1.5 ~ 3.3	2.2
特記事項	管理目標値 I は上層:4.7、下層:5.9							

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	9:57	8:53	9:11	9:35	—	—
SS[mg/L]	2.4	2.6	2.8	2.8	2.4 ~ 2.8	2.7
	3.2	4.0	3.6	4.6	3.2 ~ 4.6	3.9
FSS[mg/L]	1.2	1.4	1.5	1.3	1.2 ~ 1.5	1.4
	2.5	2.6	2.1	4.0	2.1 ~ 4.0	2.8
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 1月分]

調査日: 平成18年1月24日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:42	10:21	10:36	10:47	11:01	11:24	—	—
SS[mg/L]	2.3	2.0	1.8	2.6	3.8	2.4	1.8 ~ 3.8	2.5
	4.0	2.2	2.3	4.8	3.6	2.2	2.2 ~ 4.8	3.2
FSS[mg/L]	1.6	1.3	1.2	1.5	2.6	1.6	1.2 ~ 2.6	1.6
	3.5	1.7	1.5	3.5	3.1	1.1	1.1 ~ 3.5	2.4
特記事項	管理目標値 I は上層:4.5、下層:5.2							

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	10:09	9:11	9:27	9:51	—	—
SS[mg/L]	1.8	2.1	3.5	2.7	1.8 ~ 3.5	2.5
	2.1	2.4	6.4	1.8	1.8 ~ 6.4	3.2
FSS[mg/L]	1.3	1.5	2.2	1.2	1.2 ~ 2.2	1.6
	1.6	1.9	5.5	1.1	1.1 ~ 5.5	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 1月分]

調査日: 平成18年1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	11:25	10:05	10:20	10:33	10:48	11:06	—	—
SS[mg/L]	3.7	3.4	3.3	3.6	3.6	3.5	3.3 ~ 3.7	3.5
	3.3	5.2	5.3	5.3	5.0	4.1	3.3 ~ 5.3	4.7
FSS[mg/L]	1.5	0.9	1.3	1.2	1.5	1.1	0.9 ~ 1.5	1.3
	1.5	3.5	3.3	3.5	3.1	2.5	1.5 ~ 3.5	2.9
特記事項	管理目標値 I は上層:5.6、下層:5.7							

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	9:40	8:44	9:00	9:20	—		—	
SS[mg/L]	3.3	3.5	3.8	3.6	3.3 ~ 3.8	3.6		
	2.6	4.2	4.0	3.9	2.6 ~ 4.2	3.7		
FSS[mg/L]	1.5	1.5	1.8	1.7	1.5 ~ 1.8	1.6		
	1.5	2.5	3.0	2.2	1.5 ~ 3.0	2.3		
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)