

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2月分)

平成18年5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2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2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 <sub>2</sub> )、窒素酸化物(NO <sub>2</sub> , NO)、浮遊粒子状物質(SPM)、風向・風速	1点 (南港中央公園局)	連続観測 平成18年2月1日～28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)、全磷(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2月21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2月1～7, 9～ 25, 27, 28日 平成18年2月7, 14, 21, 28日

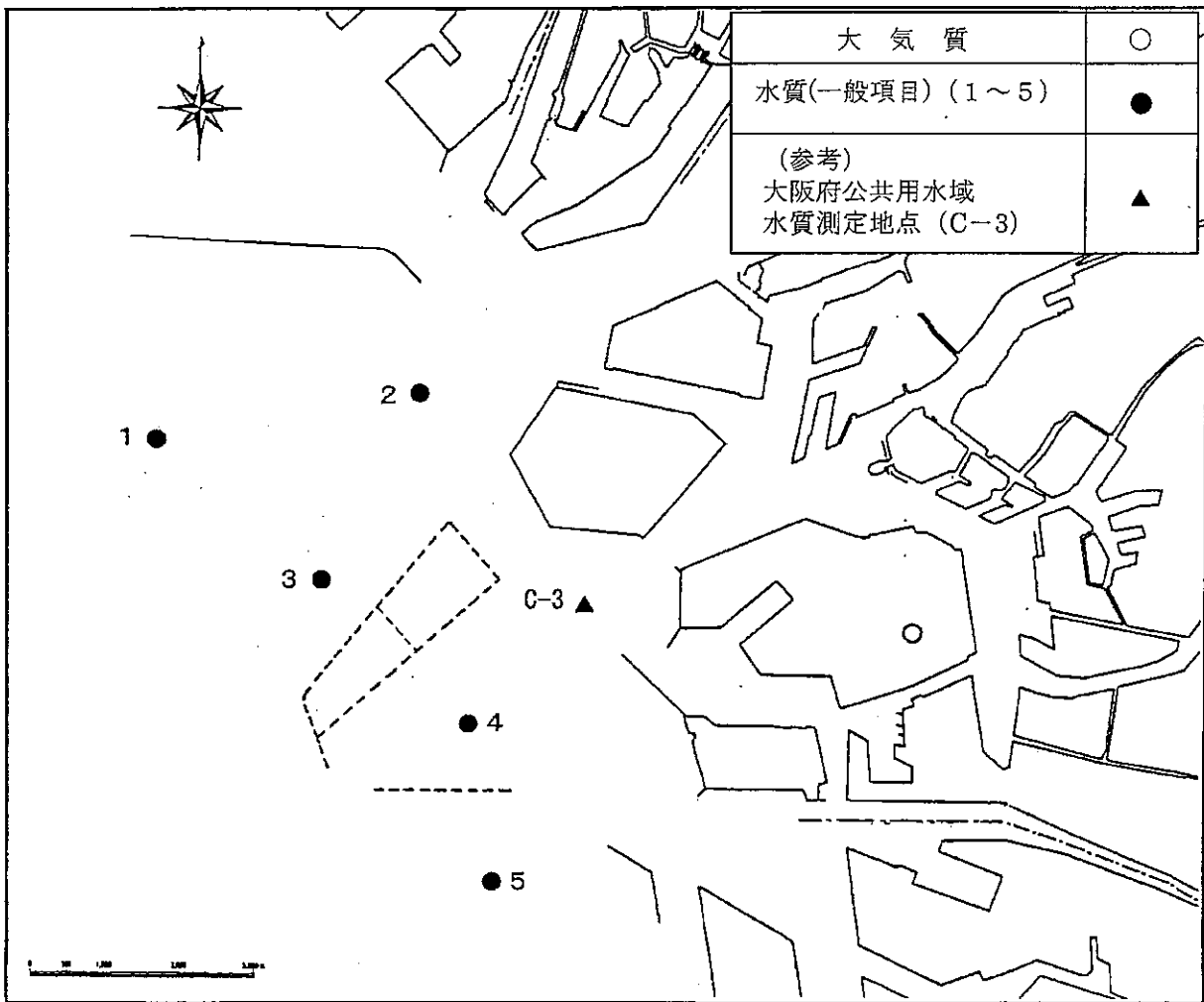


図-1(1) 調査地点(大気質、水質(一般項目))(平成18年2月)

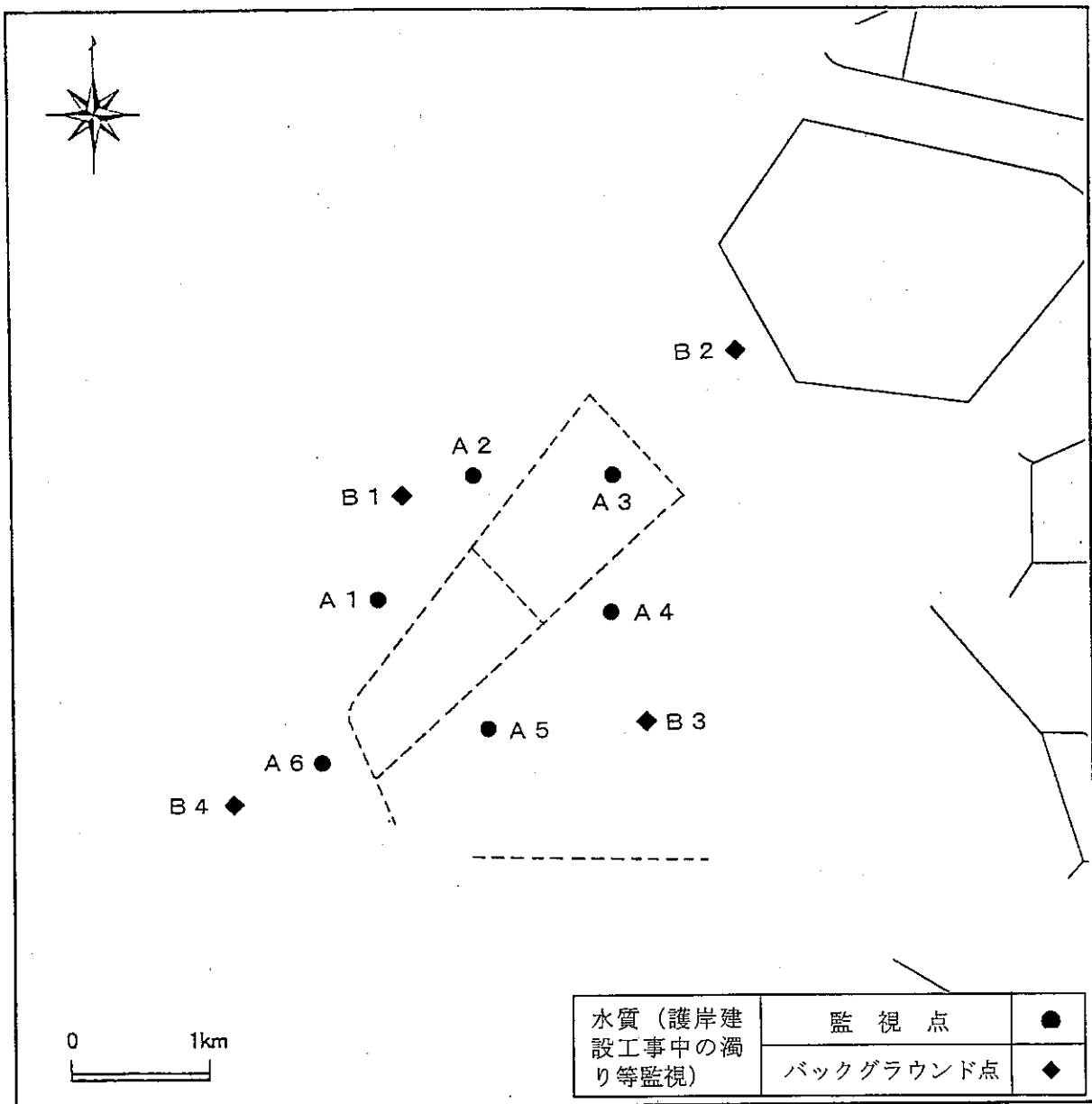


図-1(2) 調査地点（水質（護岸建設工事中の濁り等監視））（平成18年2月）

## 2. 工事の実施状況

平成18年2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2月)

工種		2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
		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						■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

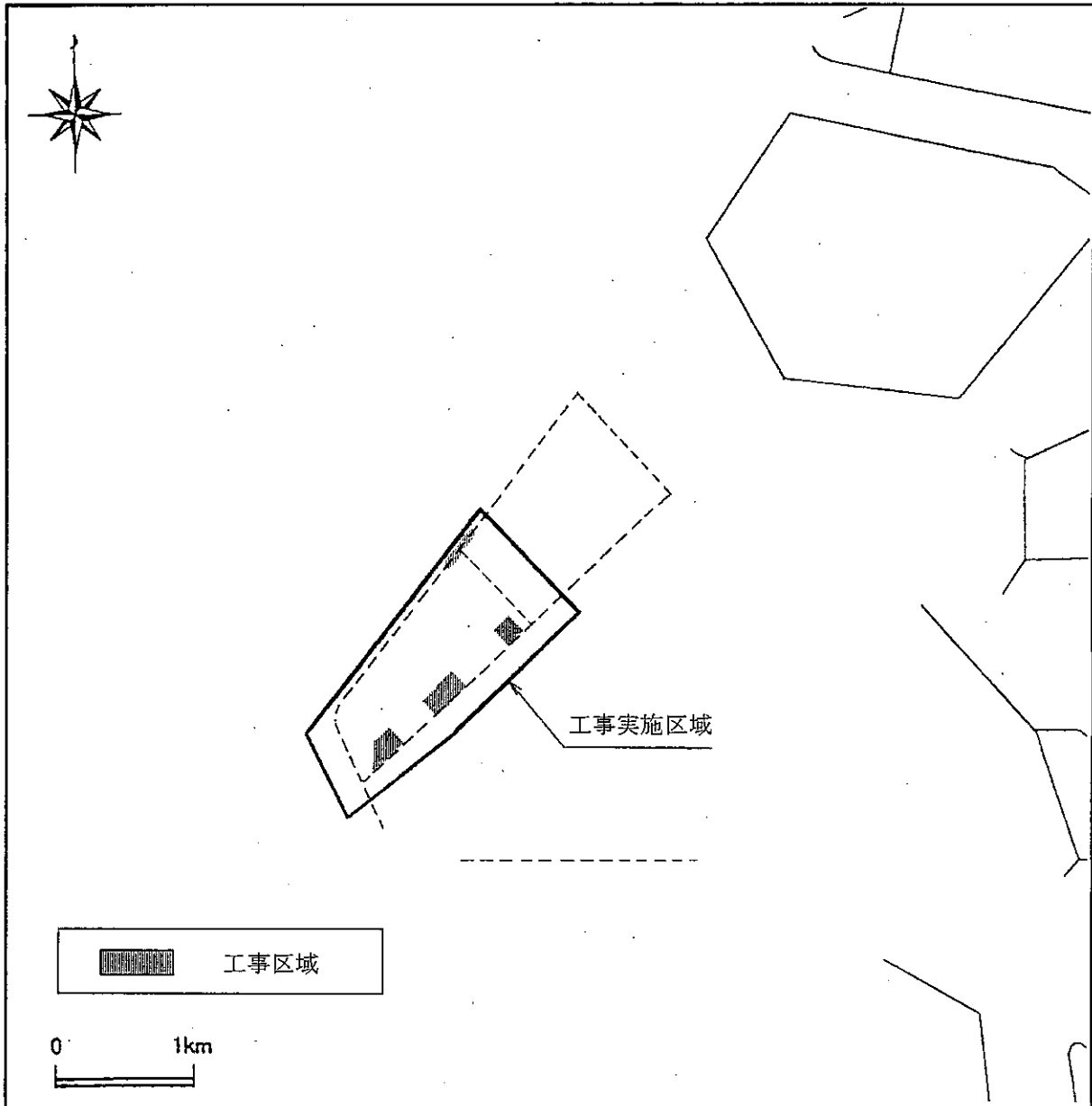


図-2 工事の実施状況 (平成18年2月)

### 3. 調査結果の概要

#### (1) 大気質

##### 1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>) の月平均値は、0.007ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.016ppm、1時間値の最高値は 0.034ppm であり、環境基準値を下回っていた。

##### 2) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の月平均値は、0.031ppm であった。また、日平均値の最高値は 0.066ppm 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、0.028mg/m<sup>3</sup> であった。また、日平均値の最高値は 0.072mg/m<sup>3</sup>、1時間値の最高値は 0.131mg/m<sup>3</sup> であり、環境基準値を下回っていた。

注) 大気質の調査結果 (大阪市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 2.6~3.7mg/L、下層で 1.9~2.2mg/L の範囲にあり、上層では調査地点 1、2、4 で環境基準値を上回っており、下層では全ての調査地点で環境基準値を下回っていた。

なお、上層における環境基準値の超過については、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 10~12mg/L、下層で 7.5~8.5mg/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 0.59~1.3mg/L、下層で 0.26~0.36mg/L の範囲にあり、全リン (T-P) は上層で 0.047~0.077mg/L、下層で 0.028~0.040mg/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 1.7~6.4 度(カサ)、下層で 1.3~8.3 度(カサ)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 1 m 下層：海底面上 2 m)	

注) 管理目標値 I は、SS 濃度 2 mg/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 <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	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 <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> 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2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）	28
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	670
	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）	28
	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）	670
	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 <sup>3</sup> を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	656
	1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数（時間）	0
備 考		

注：大気質の調査結果（大阪市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2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (水)	0.003	0.005
	2 (木)	0.007	0.019
	3 (金)	0.007	0.011
	4 (土)	0.003	0.004
	5 (日)	0.003	0.005
	6 (月)	0.003	0.006
	7 (火)	0.008	0.013
	8 (水)	0.009	0.012
	9 (木)	0.006	0.011
	10 (金)	0.007	0.013
別	11 (土)	0.010	0.020
	12 (日)	0.004	0.007
	13 (月)	0.011	0.023
	14 (火)	0.016	0.028
	15 (水)	0.015	0.034
	16 (木)	0.005	0.010
	17 (金)	0.004	0.008
	18 (土)	0.005	0.011
	19 (日)	0.008	0.017
	20 (月)	0.004	0.008
値	21 (火)	0.007	0.017
	22 (水)	0.010	0.017
	23 (木)	0.005	0.013
	24 (金)	0.007	0.016
	25 (土)	0.008	0.022
	26 (日)	0.004	0.013
	27 (月)	0.004	0.006
	28 (火)	0.004	0.006
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		670	
月平均値 (ppm)		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.016	
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。

一酸化窒素測定結果[平成18年2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (水)	0.050	0.155
	2 (木)	0.006	0.015
	3 (金)	0.005	0.013
	4 (土)	0.003	0.008
	5 (日)	0.002	0.011
別	6 (月)	0.021	0.057
	7 (火)	0.014	0.043
	8 (水)	0.004	0.009
	9 (木)	0.007	0.032
	10 (金)	0.006	0.037
	11 (土)	0.004	0.016
	12 (日)	0.001	0.006
	13 (月)	0.048	0.203
	14 (火)	0.140	0.196
	15 (水)	0.123	0.367
値	16 (木)	0.033	0.119
	17 (金)	0.009	0.021
	18 (土)	0.008	0.039
	19 (日)	0.014	0.064
	20 (月)	0.045	0.074
	21 (火)	0.050	0.140
	22 (水)	0.059	0.124
	23 (木)	0.007	0.026
	24 (金)	0.023	0.070
	25 (土)	0.014	0.058
	26 (日)	0.007	0.048
	27 (月)	0.004	0.012
	28 (火)	0.014	0.049
有 効 測 定 日 数 (日)		28	
測 定 時 間 (時間)		670	
月 平 均 値 (ppm)		0.026	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.140	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.367	

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。

二酸化窒素測定結果[平成18年2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)
日	1 (水)	0.035	0.051
	2 (木)	0.026	0.041
	3 (金)	0.021	0.039
	4 (土)	0.011	0.016
	5 (日)	0.011	0.029
別	6 (月)	0.037	0.046
	7 (火)	0.027	0.038
	8 (水)	0.014	0.022
	9 (木)	0.026	0.051
	10 (金)	0.021	0.041
	11 (土)	0.022	0.046
	12 (日)	0.012	0.037
	13 (月)	0.043	0.072
	14 (火)	0.066	0.089
	15 (水)	0.058	0.098
値	16 (木)	0.042	0.053
	17 (金)	0.025	0.043
	18 (土)	0.027	0.045
	19 (日)	0.038	0.057
	20 (月)	0.043	0.049
	21 (火)	0.043	0.061
	22 (水)	0.046	0.062
	23 (木)	0.023	0.045
	24 (金)	0.036	0.058
	25 (土)	0.035	0.066
	26 (日)	0.022	0.038
	27 (月)	0.014	0.024
	28 (火)	0.032	0.046
有効測定日数 (日)		28	
測定時間 (時間)		670	
月平均値 (ppm)		0.031	
日平均値の最高値 (ppm)		0.066	
1時間値の最高値 (ppm)		0.098	
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+NO<sub>2</sub>)測定結果[平成18年2月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の 最高値 (ppm)
		(ppm)	NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	
日	1 (水)	0.086	41.0	0.206
	2 (木)	0.032	81.2	0.048
	3 (金)	0.026	79.6	0.042
	4 (土)	0.014	80.1	0.022
	5 (日)	0.013	86.6	0.040
	6 (月)	0.058	63.9	0.101
	7 (火)	0.041	65.9	0.081
	8 (水)	0.018	79.8	0.028
	9 (木)	0.033	77.7	0.083
	10 (金)	0.027	78.0	0.078
別	11 (土)	0.026	84.4	0.054
	12 (日)	0.013	89.2	0.043
	13 (月)	0.091	47.4	0.275
	14 (火)	0.206	32.1	0.273
	15 (水)	0.180	32.0	0.464
	16 (木)	0.075	56.0	0.172
	17 (金)	0.033	74.0	0.064
	18 (土)	0.034	77.8	0.084
	19 (日)	0.052	73.1	0.120
	20 (月)	0.088	49.2	0.123
値	21 (火)	0.093	45.8	0.198
	22 (水)	0.105	43.8	0.164
	23 (木)	0.030	77.1	0.071
	24 (金)	0.059	60.8	0.125
	25 (土)	0.050	71.2	0.105
	26 (日)	0.029	76.3	0.085
	27 (月)	0.018	77.5	0.036
	28 (火)	0.047	69.3	0.095
有効測定日数 (日)		28		
測定時間 (時間)		670		
月平均値 (ppm)		0.056		
日平均値の最高値 (ppm)		0.206		
1時間値の最高値 (ppm)		0.464		
月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		54.3		

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. NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO<sub>2</sub>/(NO+NO<sub>2</sub>)

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

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。

浮遊粒子状物質測定結果[平成18年2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値の 最高値 (mg/m <sup>3</sup> )
日	1 (水)	0.031	0.077
	2 (木)	0.011	0.023
	3 (金)	0.022	0.042
	4 (土)	0.007	0.021
	5 (日)	0.011	0.026
	6 (月)	0.020	0.037
	7 (火)	0.031	0.058
	8 (水)	0.033	0.059
	9 (木)	0.020	0.035
	10 (金)	0.017	0.030
別	11 (土)	0.035	0.056
	12 (日)	0.015	0.042
	13 (月)	0.027	0.046
	14 (火)	0.062	0.098
	15 (水)	0.072	0.131
	16 (木)	0.025	0.062
	17 (金)	0.016	0.031
	18 (土)	0.017	0.039
	19 (日)	0.025	0.050
	20 (月)	(0.031)	(0.044)
値	21 (火)	(0.051)	(0.067)
	22 (水)	0.052	0.076
	23 (木)	0.039	0.069
	24 (金)	0.039	0.063
	25 (土)	0.033	0.056
	26 (日)	0.019	0.030
	27 (月)	0.017	0.036
	28 (火)	0.026	0.043
有効測定日数 (日)		26	
測定時間 (時間)		656	
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.028	
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.072	
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )		0.131	
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)		0	

注: 1. 1日の測定時間が20時間未満であれば ( ) 書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。  
 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2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 (水)	1.4	3.1	NW	ENE
	2 (木)	1.6	3.1	SW	SSW, SW, NW
	3 (金)	3.7	6.8	WNW	WNW
	4 (土)	3.0	5.3	WNW	WNW
	5 (日)	2.4	7.7	WNW	WNW
	6 (月)	2.1	3.4	E	NNE
	7 (火)	2.4	5.9	WNW	W
	8 (水)	4.5	8.5	W	WNW
	9 (木)	1.7	3.1	NW	NW
	10 (金)	2.5	5.2	W	WSW, WNW
	11 (土)	2.3	5.4	W	WNW
	12 (日)	2.4	4.3	WNW	NNW
	13 (月)	1.3	4.3	W	ESE, WSW, W
	14 (火)	1.0	2.3	NW	SW, N
	15 (水)	1.1	2.3	ENE	NNE, N
値	16 (木)	1.0	2.8	NNE	NNE
	17 (金)	2.0	3.9	NNW	NNW
	18 (土)	1.4	3.6	WNW	WNW
	19 (日)	1.0	2.2	WNW	N
	20 (月)	1.1	1.9	ESE, NNE	NNE, N
	21 (火)	1.4	2.6	ENE	ENE, E
	22 (水)	1.4	2.8	WNW	SSW
	23 (木)	1.7	3.3	NNW	NNE
	24 (金)	1.2	2.0	WNW	N
	25 (土)	2.0	5.0	ENE	E
	26 (日)	2.5	4.3	ENE	E
	27 (月)	2.4	4.2	NNW	N
	28 (火)	2.2	3.2	E	NE
測 定 時 間 (時間)		671			
月 平 均 風 速 (m/s)		1.9			
月 最 大 風 速 (m/s)		8.5			
月 最 多 風 向 (16方位)		WNW			

- 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2月分]

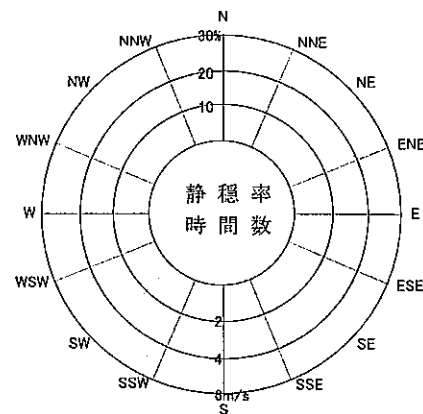
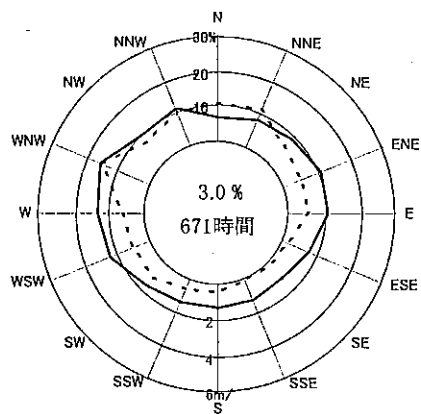
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	76	43	35	36	9	4	2	14	20	36	37	44	100	54	69	72	20	671
頻度 (%)	11.3	6.4	5.2	5.4	1.3	0.6	0.3	2.1	3.0	5.4	5.5	6.6	14.9	8.0	10.3	10.7	3.0	—
平均風速(m/s)	1.5	1.7	2.0	2.0	1.4	1.0	1.1	1.2	1.3	1.6	2.4	2.6	3.0	2.0	2.2	1.3	0.2	—

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2月分]

水質調査結果（一般項目） [平成18年2月分]

調査日： 平成18年2月21日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		10:35	10:07	9:30	9:18	9:46	—	—
透明度	[m]	2.7	3.2	4.3	2.0	3.9	2.0 ~ 4.3	3.2
水温	[°C]	7.9	8.0	7.9	7.6	7.6	7.6 ~ 8.0	7.8
		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分		26.93	25.68	28.21	27.00	30.18	25.68 ~ 30.18	27.60
	[—]	32.25	32.45	32.73	32.71	32.57	32.25 ~ 32.73	32.54
濁度		6	6	3	5	2	2 ~ 6	4
	[度(カリン)]	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
浮遊物質量 (SS)		3	3	1	3	3	1 ~ 3	3
	[mg/L]	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
水素イオン濃度		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
(pH)	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
化学的酸素要求量		3.4	3.3	3.0	3.7	2.6	2.6 ~ 3.7	3.2
(COD)	[mg/L]	2.1	2.2	1.9	2.0	2.1	1.9 ~ 2.2	2.1
溶存酸素量	濃度	12	12	11	10	10	10 ~ 12	11
	[mg/L]	8.4	8.5	8.5	7.5	8.0	7.5 ~ 8.5	8.2
	(DO)							
	飽和度	120	120	111	100	102	100 ~ 120	111
	[%]	87	88	88	78	83	78 ~ 88	85
全窒素		0.66	0.75	0.78	1.3	0.59	0.59 ~ 1.3	0.82
(T-N)	[mg/L]	0.26	0.28	0.29	0.36	0.29	0.26 ~ 0.36	0.30
全磷		0.047	0.054	0.055	0.077	0.049	0.047 ~ 0.077	0.056
(T-P)	[mg/L]	0.033	0.028	0.028	0.036	0.040	0.028 ~ 0.040	0.033
クロロフィルa		11	10	6.9	9.7	7.3	6.9 ~ 11	9.0
(chl. a)	[μg/L]	2.7	2.9	3.4	3.9	4.5	2.7 ~ 4.5	3.5

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 2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
1 (水)	8.2 ~ 8.4	8.3	29.5 ~ 31.0	30.2	2.1 ~ 3.1	2.6	8.1 ~ 8.1
	8.3 ~ 8.4	8.4	32.6 ~ 32.7	32.6	4.0 ~ 7.2	5.4	8.1 ~ 8.1
2 (木)	8.4 ~ 8.9	8.6	27.7 ~ 30.9	29.3	2.4 ~ 4.3	3.4	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.4	8.3	32.6 ~ 32.6	32.6	4.8 ~ 6.5	5.6	8.1 ~ 8.1
3 (金)	8.4 ~ 8.6	8.5	30.1 ~ 32.0	30.7	2.4 ~ 2.9	2.7	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.4	8.3	32.6 ~ 32.6	32.6	2.4 ~ 6.3	4.8	8.1 ~ 8.1
4 (土)	7.3 ~ 8.1	7.6	26.3 ~ 30.8	28.1	3.2 ~ 4.8	3.9	8.1 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.4	8.4	32.6 ~ 32.7	32.7	2.2 ~ 3.7	3.1	8.1 ~ 8.1
5 (日)	7.5 ~ 7.9	7.6	24.3 ~ 31.9	28.2	2.4 ~ 4.0	3.3	8.1 ~ 8.1
	8.1 ~ 8.4	8.3	32.1 ~ 32.6	32.4	2.7 ~ 4.6	3.5	8.0 ~ 8.1
6 (月)	7.3 ~ 7.5	7.4	26.0 ~ 30.8	28.1	2.4 ~ 3.7	3.2	8.1 ~ 8.2
	8.0 ~ 8.4	8.3	32.3 ~ 32.6	32.5	2.1 ~ 5.7	3.5	8.0 ~ 8.0
7 (火)	7.7 ~ 7.9	7.8	30.7 ~ 31.3	31.0	2.3 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.2
	8.0 ~ 8.2	8.1	32.3 ~ 32.6	32.5	3.4 ~ 6.5	5.1	8.1 ~ 8.2
8 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (木)	7.0 ~ 7.7	7.5	24.5 ~ 29.9	27.7	3.2 ~ 6.4	4.5	8.1 ~ 8.2
	7.5 ~ 7.6	7.5	31.6 ~ 31.9	31.7	2.8 ~ 5.1	3.7	8.2 ~ 8.2
10 (金)	6.2 ~ 7.6	7.1	27.0 ~ 31.4	29.4	3.5 ~ 4.3	3.9	8.2 ~ 8.3
	7.5 ~ 7.7	7.6	31.7 ~ 32.2	32.0	2.3 ~ 5.4	3.6	8.2 ~ 8.3
11 (土)	7.8 ~ 8.3	8.0	26.3 ~ 31.0	28.7	3.0 ~ 4.3	3.8	8.2 ~ 8.3
	7.5 ~ 7.7	7.6	31.9 ~ 32.2	32.0	2.0 ~ 5.4	3.2	8.1 ~ 8.2
12 (日)	7.6 ~ 7.8	7.7	25.7 ~ 31.1	28.6	2.3 ~ 4.2	3.5	8.2 ~ 8.2
	7.5 ~ 7.7	7.6	32.0 ~ 32.5	32.3	1.7 ~ 4.4	2.8	8.1 ~ 8.2
13 (月)	6.9 ~ 7.6	7.3	26.0 ~ 30.3	28.0	2.8 ~ 3.9	3.4	8.3 ~ 8.4
	7.6 ~ 7.9	7.8	32.2 ~ 32.6	32.5	1.3 ~ 3.4	2.3	8.1 ~ 8.2
14 (火)	7.7 ~ 8.1	7.9	25.2 ~ 29.5	27.9	2.8 ~ 4.6	3.8	8.3 ~ 8.4
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	1.5 ~ 3.8	2.7	8.1 ~ 8.1
15 (水)	8.0 ~ 8.3	8.2	27.1 ~ 29.6	28.5	3.2 ~ 3.8	3.5	8.2 ~ 8.4
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.4 ~ 32.7	32.6	1.6 ~ 5.3	2.7	8.0 ~ 8.0
16 (木)	8.0 ~ 8.2	8.1	27.0 ~ 30.3	28.7	3.0 ~ 3.7	3.3	8.2 ~ 8.3
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 8.3	3.7	8.0 ~ 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 2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 (金)	8.1 ~ 8.4	8.3	24.9 ~ 29.6	27.4	3.1 ~ 4.6	3.8	8.3 ~ 8.5
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.6	1.8 ~ 4.6	3.2	8.0 ~ 8.0
18 (土)	7.3 ~ 7.9	7.7	26.0 ~ 30.0	28.0	2.6 ~ 4.0	3.3	8.1 ~ 8.3
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	1.4 ~ 4.8	3.2	8.0 ~ 8.1
19 (日)	7.8 ~ 8.1	8.0	26.0 ~ 30.2	28.5	2.3 ~ 3.4	2.9	8.3 ~ 8.4
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.7 ~ 32.7	32.7	1.6 ~ 4.3	3.2	8.0 ~ 8.1
20 (月)	7.7 ~ 7.9	7.8	27.4 ~ 30.2	29.1	1.9 ~ 2.8	2.4	8.2 ~ 8.3
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.7 ~ 32.7	32.7	1.8 ~ 3.9	2.6	8.0 ~ 8.1
21 (火)	7.8 ~ 8.1	8.0	27.3 ~ 30.9	28.5	2.0 ~ 2.9	2.5	8.1 ~ 8.3
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.1 ~ 4.2	3.2	8.0 ~ 8.0
22 (水)	8.3 ~ 8.7	8.5	26.6 ~ 29.4	28.2	2.4 ~ 3.3	2.8	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.7 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 2.9	2.5	7.9 ~ 8.0
23 (木)	8.7 ~ 9.0	8.8	27.4 ~ 30.9	28.6	1.7 ~ 3.2	2.6	8.1 ~ 8.3
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 3.2	2.4	7.8 ~ 7.9
24 (金)	8.1 ~ 8.3	8.2	27.6 ~ 30.0	28.6	2.2 ~ 2.7	2.5	8.0 ~ 8.2
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.1 ~ 3.5	2.4	7.9 ~ 8.0
25 (土)	8.0 ~ 8.3	8.2	27.9 ~ 30.4	29.2	2.1 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.2
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.1 ~ 4.0	3.0	7.9 ~ 8.0
26 (日)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
27 (月)	8.1 ~ 8.3	8.2	29.0 ~ 31.4	30.1	2.3 ~ 5.1	3.3	8.0 ~ 8.1
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.6 ~ 32.7	32.6	2.4 ~ 3.4	2.9	8.0 ~ 8.0
28 (火)	7.9 ~ 8.3	8.1	27.0 ~ 30.5	28.5	2.3 ~ 5.3	3.9	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 8.0	8.0	32.3 ~ 32.6	32.5	2.0 ~ 4.4	3.0	8.1 ~ 8.2
全体	6.2 ~ 9.0	8.0	24.3 ~ 32.0	28.8	1.7 ~ 6.4	3.2	8.0 ~ 8.5
	7.5 ~ 8.4	8.0	31.6 ~ 32.7	32.5	1.3 ~ 8.3	3.3	7.8 ~ 8.3

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 2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 (水)	8.3 ~ 8.4	8.4	29.9 ~ 30.3	30.1	2.4 ~ 2.9	2.7	8.1 ~ 8.1
	8.3 ~ 8.5	8.4	32.6 ~ 32.7	32.6	3.3 ~ 6.6	4.7	8.1 ~ 8.1
2 (木)	8.0 ~ 8.2	8.1	24.9 ~ 30.3	28.5	2.3 ~ 5.4	3.7	8.0 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.5	8.4	32.5 ~ 32.7	32.6	4.6 ~ 11.3	7.2	8.1 ~ 8.1
3 (金)	8.3 ~ 8.7	8.5	26.3 ~ 31.4	29.8	2.0 ~ 4.5	3.0	8.1 ~ 8.3
	8.3 ~ 8.5	8.4	32.5 ~ 32.6	32.6	3.1 ~ 10.4	5.0	8.1 ~ 8.1
4 (土)	6.7 ~ 7.3	7.1	25.5 ~ 28.1	26.9	3.9 ~ 4.6	4.2	8.1 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.5	8.4	32.5 ~ 32.7	32.6	2.9 ~ 7.4	4.5	8.1 ~ 8.2
5 (日)	7.5 ~ 7.7	7.7	29.7 ~ 31.7	30.8	2.5 ~ 2.9	2.7	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.4	8.4	32.3 ~ 32.6	32.5	3.5 ~ 4.3	3.9	8.0 ~ 8.1
6 (月)	7.1 ~ 7.6	7.4	27.8 ~ 30.0	29.1	2.8 ~ 4.1	3.3	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 8.4	8.2	32.2 ~ 32.6	32.5	2.3 ~ 13.8	5.6	8.0 ~ 8.2
7 (火)	7.7 ~ 7.8	7.8	28.7 ~ 31.2	30.4	2.2 ~ 3.1	2.7	8.2 ~ 8.2
	8.0 ~ 8.2	8.1	32.4 ~ 32.7	32.6	4.7 ~ 7.3	5.8	8.1 ~ 8.2
8 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (木)	6.9 ~ 7.5	7.3	28.5 ~ 31.6	29.5	3.4 ~ 6.8	5.0	8.2 ~ 8.3
	7.4 ~ 7.6	7.5	31.6 ~ 31.9	31.7	2.8 ~ 6.7	4.9	8.3 ~ 8.3
10 (金)	6.2 ~ 7.5	6.8	24.2 ~ 31.0	28.2	3.2 ~ 4.9	4.2	8.2 ~ 8.3
	7.5 ~ 7.7	7.6	31.8 ~ 32.5	32.1	3.1 ~ 4.6	4.1	8.2 ~ 8.3
11 (土)	7.5 ~ 8.2	7.8	27.4 ~ 30.6	29.1	3.3 ~ 4.0	3.8	8.1 ~ 8.2
	7.5 ~ 7.7	7.6	31.9 ~ 32.3	32.1	2.2 ~ 3.5	3.1	8.1 ~ 8.2
12 (日)	7.5 ~ 7.7	7.6	26.0 ~ 30.5	28.7	3.1 ~ 4.4	3.8	8.2 ~ 8.2
	7.7 ~ 7.8	7.7	32.0 ~ 32.5	32.3	2.6 ~ 5.0	3.5	8.1 ~ 8.1
13 (月)	6.8 ~ 7.1	7.0	27.8 ~ 29.7	28.5	3.3 ~ 3.6	3.4	8.3 ~ 8.4
	7.7 ~ 7.9	7.8	32.4 ~ 32.7	32.6	1.5 ~ 4.0	2.5	8.2 ~ 8.2
14 (火)	7.4 ~ 7.8	7.7	26.1 ~ 29.6	28.2	2.9 ~ 4.6	3.6	8.3 ~ 8.3
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.5 ~ 32.7	32.6	1.8 ~ 3.4	2.3	8.1 ~ 8.2
15 (水)	8.0 ~ 8.3	8.2	28.2 ~ 29.4	28.8	3.3 ~ 3.5	3.4	8.2 ~ 8.4
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.5 ~ 32.7	32.6	1.6 ~ 3.7	2.7	8.0 ~ 8.0
16 (木)	8.0 ~ 8.2	8.1	28.7 ~ 29.9	29.5	2.8 ~ 3.1	3.0	8.2 ~ 8.2
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.5 ~ 32.7	32.6	2.7 ~ 3.7	3.1	7.9 ~ 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) (4) [平成18年 2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 (金)	8.0 ~ 8.3	8.2	25.7 ~ 28.5	27.5	3.2 ~ 4.0	3.6	8.2 ~ 8.4
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.4 ~ 32.7	32.6	1.8 ~ 4.8	2.9	8.0 ~ 8.1
18 (土)	7.1 ~ 8.0	7.5	27.5 ~ 29.7	28.7	2.9 ~ 4.1	3.3	8.2 ~ 8.3
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.5 ~ 32.8	32.7	1.7 ~ 3.4	2.3	8.1 ~ 8.3
19 (日)	7.6 ~ 7.9	7.7	25.6 ~ 29.7	28.3	2.4 ~ 4.2	3.0	8.2 ~ 8.4
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.4 ~ 3.5	3.0	8.1 ~ 8.1
20 (月)	7.7 ~ 8.0	7.8	28.6 ~ 30.0	29.1	2.1 ~ 2.6	2.3	8.2 ~ 8.4
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.3 ~ 3.6	2.8	8.0 ~ 8.1
21 (火)	7.8 ~ 8.0	7.9	28.2 ~ 30.2	29.6	2.0 ~ 2.4	2.2	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.5 ~ 32.7	32.6	2.5 ~ 3.8	3.1	8.0 ~ 8.0
22 (水)	8.1 ~ 8.3	8.2	26.6 ~ 29.2	28.1	2.4 ~ 3.1	2.8	8.1 ~ 8.3
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.1 ~ 3.4	2.7	7.9 ~ 8.0
23 (木)	8.5 ~ 8.9	8.7	26.3 ~ 29.7	28.1	2.4 ~ 3.6	3.0	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 6.6	3.4	7.8 ~ 7.9
24 (金)	7.9 ~ 8.3	8.1	28.7 ~ 30.5	29.6	2.1 ~ 2.6	2.3	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.7 ~ 32.7	32.7	2.4 ~ 4.7	3.4	7.9 ~ 8.0
25 (土)	7.8 ~ 8.3	8.0	28.9 ~ 31.3	29.9	1.9 ~ 2.5	2.3	8.1 ~ 8.1
	7.9 ~ 8.0	8.0	32.7 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 5.6	3.9	8.0 ~ 8.1
26 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (月)	8.0 ~ 8.2	8.1	29.4 ~ 31.3	30.1	2.2 ~ 3.9	3.2	8.0 ~ 8.1
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.5 ~ 32.7	32.6	2.8 ~ 6.3	4.2	8.0 ~ 8.0
28 (火)	7.7 ~ 7.9	7.8	25.5 ~ 30.3	28.5	2.5 ~ 12.7	5.5	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 8.0	8.0	32.3 ~ 32.6	32.5	1.9 ~ 3.0	2.4	8.1 ~ 8.2
全体	6.2 ~ 8.9	7.8	24.2 ~ 31.7	29.0	1.9 ~ 12.7	3.3	8.0 ~ 8.4
	7.4 ~ 8.5	8.0	31.6 ~ 32.8	32.5	1.5 ~ 13.8	3.7	7.8 ~ 8.3

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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:42	10:27	10:42	10:57	11:12	11:27	—	—
水温[°C]	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2 ~ 8.4	8.3
	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[-]	31.0	29.5	29.7	30.4	29.5	31.0	29.5 ~ 31.0	30.2
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.6	2.8	3.1	2.5	2.6	2.1	2.1 ~ 3.1	2.6
	4.0	4.8	5.1	7.2	7.1	4.2	4.0 ~ 7.2	5.4
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	9:58	9:03	9:19	9:37	—	—
水温[°C]	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	8.4
	8.4	8.5	8.3	8.3	8.3 ~ 8.5	8.4
塩分[-]	30.2	30.3	30.1	29.9	29.9 ~ 30.3	30.1
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.7	2.6	2.9	2.4	2.4 ~ 2.9	2.7
	4.2	3.3	6.6	4.6	3.3 ~ 6.6	4.7
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	11:34	10:17	10:34	10:47	11:03	11:19	—	—
水温[°C]	8.9	8.5	8.4	8.4	8.5	8.6	8.4 ~ 8.9	8.6
	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	8.3
塩分[—]	28.2	29.4	27.7	29.3	30.4	30.9	27.7 ~ 30.9	29.3
	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)]	4.3	3.5	4.1	3.4	2.6	2.4	2.4 ~ 4.3	3.4
	4.9	4.8	6.2	5.2	6.5	5.8	4.8 ~ 6.5	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	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	9:57	8:46	9:05	9:26	—	—
水温[°C]	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0 ~ 8.2	8.1
	8.4	8.5	8.3	8.4	8.3 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	29.9	24.9	29.0	30.3	24.9 ~ 30.3	28.5
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.4	5.4	3.8	2.3	2.3 ~ 5.4	3.7
	4.6	5.3	11.3	7.5	4.6 ~ 11.3	7.2
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:05	10:03	10:14	10:24	10:39	10:53	—	—
水温[°C]	8.4	8.5	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4 ~ 8.6	8.5
	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	8.3
塩分[—]	30.7	30.1	30.2	30.4	32.0	30.9	30.1 ~ 32.0	30.7
	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)]	2.4	2.9	2.9	2.9	2.8	2.4	2.4 ~ 2.9	2.7
	2.4	3.4	5.4	6.3	6.2	4.8	2.4 ~ 6.3	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	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	9:53	8:55	9:14	9:36	—	—
水温[°C]	8.4	8.5	8.7	8.3	8.3 ~ 8.7	8.5
	8.4	8.5	8.3	8.3	8.3 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	30.5	26.3	30.9	31.4	26.3 ~ 31.4	29.8
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.5	4.5	2.9	2.0	2.0 ~ 4.5	3.0
	3.2	3.1	10.4	3.4	3.1 ~ 10.4	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:08	9:48	10:02	10:15	10:33	10:49	—	—
水温[°C]	7.4	7.3	7.4	7.7	8.1	7.7	7.3 ~ 8.1	7.6
	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	8.4
塩分[—]	27.1	27.1	26.3	27.1	30.8	30.0	26.3 ~ 30.8	28.1
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	4.8	4.0	4.1	3.9	3.2	3.5	3.2 ~ 4.8	3.9
	2.2	2.6	2.8	3.5	3.7	3.7	2.2 ~ 3.7	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	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	9:35	8:38	8:56	9:15	—	—
水温[°C]	7.1	6.7	7.3	7.3	6.7 ~ 7.3	7.1
	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	26.4	25.5	27.4	28.1	25.5 ~ 28.1	26.9
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	4.6	4.0	3.9	4.2	3.9 ~ 4.6	4.2
	3.0	4.5	7.4	2.9	2.9 ~ 7.4	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:17	9:52	10:19	10:33	10:49	11:04	—	—
水温[°C]	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.9	7.5 ~ 7.9	7.6
	8.3	8.4	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1 ~ 8.4	8.3
塩分[—]	31.2	28.2	25.6	24.3	28.1	31.9	24.3 ~ 31.9	28.2
	32.5	32.6	32.4	32.4	32.1	32.4	32.1 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.2	4.0	4.0	3.4	2.4	2.4 ~ 4.0	3.3
	2.7	4.6	3.5	3.8	3.2	3.4	2.7 ~ 4.6	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	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	9:38	8:39	8:58	9:19	—	—
水温[°C]	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5 ~ 7.7	7.7
	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[—]	30.5	29.7	31.3	31.7	29.7 ~ 31.7	30.8
	32.6	32.3	32.4	32.5	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.9	2.8	2.5	2.5 ~ 2.9	2.7
	3.9	4.3	4.0	3.5	3.5 ~ 4.3	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	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	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:14	9:58	10:11	10:22	10:39	10:59	—	—
水温[°C]	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3 ~ 7.5	7.4
	8.4	8.3	8.0	8.3	8.3	8.4	8.0 ~ 8.4	8.3
塩分[—]	29.5	27.7	26.7	26.0	27.9	30.8	26.0 ~ 30.8	28.1
	32.6	32.6	32.3	32.5	32.4	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.5	3.7	3.5	3.4	2.4	2.4 ~ 3.7	3.2
	2.1	3.4	3.2	5.7	3.7	2.8	2.1 ~ 5.7	3.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 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	9:41	8:37	8:58	9:19	—	—
水温[°C]	7.4	7.6	7.1	7.3	7.1 ~ 7.6	7.4
	8.3	7.9	8.4	8.1	7.9 ~ 8.4	8.2
塩分[—]	29.4	29.1	27.8	30.0	27.8 ~ 30.0	29.1
	32.6	32.2	32.5	32.6	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.3	4.1	2.8	2.8 ~ 4.1	3.3
	2.6	2.3	13.8	3.5	2.3 ~ 13.8	5.6
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.2	8.1	8.0	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)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年2月分]

調査日: 平成18年2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	11:09	9:53	10:06	10:19	10:37	10:54	—	—
水温[°C]	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7 ~ 7.9	7.8
	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	8.1
塩分[—]	31.0	30.7	31.0	30.7	31.3	31.1	30.7 ~ 31.3	31.0
	32.5	32.3	32.6	32.6	32.6	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.4	2.4	2.8	2.4	2.3	2.3 ~ 2.8	2.5
	3.8	3.4	6.2	5.7	6.5	5.1	3.4 ~ 6.5	5.1
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	8.2	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)

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	9:41	8:47	9:05	9:24	—	—
水温[°C]	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7 ~ 7.8	7.8
	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.2	8.1
塩分[—]	30.8	28.7	30.8	31.2	28.7 ~ 31.2	30.4
	32.4	32.6	32.6	32.7	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.1	2.8	2.2	2.2 ~ 3.1	2.7
	5.5	5.7	4.7	7.3	4.7 ~ 7.3	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.2	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	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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:40	10:14	10:31	10:46	11:05	11:23	—	—
水温[°C]	7.4	7.0	7.7	7.7	7.6	7.4	7.0 ~ 7.7	7.5
	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5 ~ 7.6	7.5
塩分[—]	29.6	27.3	24.5	25.0	29.9	29.8	24.5 ~ 29.9	27.7
	31.8	31.6	31.7	31.7	31.7	31.9	31.6 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	4.0	6.4	4.5	4.6	4.5	3.2	3.2 ~ 6.4	4.5
	2.9	2.8	3.0	4.6	5.1	3.5	2.8 ~ 5.1	3.7
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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:54	8:35	8:58	9:32	—	—
水温[°C]	6.9	7.3	7.5	7.3	6.9 ~ 7.5	7.3
	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4 ~ 7.6	7.5
塩分[—]	28.5	28.6	29.2	31.6	28.5 ~ 31.6	29.5
	31.6	31.6	31.6	31.9	31.6 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	6.8	4.2	5.6	3.4	3.4 ~ 6.8	5.0
	4.1	6.1	6.7	2.8	2.8 ~ 6.7	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)



水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年2月分]

調査日: 平成18年2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	11:11	9:50	10:06	10:19	10:43	10:56	—	—
水温[°C]	6.7	6.2	7.2	7.6	7.6	7.2	6.2 ~ 7.6	7.1
	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5 ~ 7.7	7.6
塩分[—]	28.8	27.0	28.6	29.8	31.4	30.5	27.0 ~ 31.4	29.4
	32.0	31.9	31.7	32.0	32.2	32.2	31.7 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.3	4.2	4.0	3.6	3.5	3.5 ~ 4.3	3.9
	2.3	2.4	5.4	4.6	3.3	3.7	2.3 ~ 5.4	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
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	8:28	8:51	9:15	—	—
水温[°C]	6.2	6.3	7.5	7.2	6.2 ~ 7.5	6.8
	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5 ~ 7.7	7.6
塩分[—]	27.0	24.2	30.5	31.0	24.2 ~ 31.0	28.2
	32.1	31.8	31.9	32.5	31.8 ~ 32.5	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.3	4.9	4.3	3.2	3.2 ~ 4.9	4.2
	4.3	4.6	4.5	3.1	3.1 ~ 4.6	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年2月分]

調査日: 平成18年2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	11:43	10:02	10:19	10:37	10:59	11:24	—	—
水温[°C]	8.0	7.9	8.0	8.3	7.9	7.8	7.8 ~ 8.3	8.0
	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5 ~ 7.7	7.6
塩分[-]	30.1	28.1	26.3	26.8	29.8	31.0	26.3 ~ 31.0	28.7
	32.0	31.9	31.9	31.9	32.0	32.2	31.9 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	3.5	3.9	4.3	4.3	3.9	3.0	3.0 ~ 4.3	3.8
	3.1	2.1	2.0	4.3	5.4	2.2	2.0 ~ 5.4	3.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.2	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)

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	8:34	8:54	9:17	—	—
水温[°C]	7.7	7.7	8.2	7.5	7.5 ~ 8.2	7.8
	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5 ~ 7.7	7.6
塩分[-]	29.6	27.4	28.9	30.6	27.4 ~ 30.6	29.1
	32.2	32.0	31.9	32.3	31.9 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カリン)]	3.9	4.0	4.0	3.3	3.3 ~ 4.0	3.8
	3.3	3.5	3.5	2.2	2.2 ~ 3.5	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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)

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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:09	9:44	9:58	10:11	10:27	10:52	—	—
水温[°C]	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.8	7.7
	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5 ~ 7.7	7.6
塩分[-]	28.1	26.8	30.0	25.7	29.7	31.1	25.7 ~ 31.1	28.6
	32.4	32.1	32.0	32.4	32.5	32.5	32.0 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.8	4.0	3.5	4.2	3.4	2.3	2.3 ~ 4.2	3.5
	1.9	1.9	4.3	4.4	2.4	1.7	1.7 ~ 4.4	2.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	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	9:28	8:26	8:42	9:05	—	—
水温[°C]	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5 ~ 7.7	7.6
	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	7.7
塩分[-]	28.3	30.0	26.0	30.5	26.0 ~ 30.5	28.7
	32.4	32.0	32.4	32.5	32.0 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	4.4	3.4	4.4	3.1	3.1 ~ 4.4	3.8
	3.3	2.6	5.0	3.0	2.6 ~ 5.0	3.5
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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:22	9:50	10:05	10:19	10:37	11:06	—	—
水温[°C]	7.4	7.2	7.2	6.9	7.5	7.6	6.9 ~ 7.6	7.3
	7.9	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6 ~ 7.9	7.8
塩分[-]	28.3	26.5	26.8	26.0	29.9	30.3	26.0 ~ 30.3	28.0
	32.6	32.2	32.3	32.6	32.6	32.5	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.8	3.7	3.9	2.9	2.8	2.8 ~ 3.9	3.4
	1.3	2.0	1.5	2.8	2.7	3.4	1.3 ~ 3.4	2.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.2	8.2	8.2	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	9:34	8:35	8:54	9:14	—	—
水温[°C]	6.8	7.0	7.1	7.1	6.8 ~ 7.1	7.0
	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7 ~ 7.9	7.8
塩分[-]	28.3	28.3	27.8	29.7	27.8 ~ 29.7	28.5
	32.4	32.5	32.6	32.7	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.6	3.3	3.3	3.3 ~ 3.6	3.4
	1.5	4.0	2.8	1.8	1.5 ~ 4.0	2.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	11:29	10:05	10:23	10:38	10:56	11:13	—	—
水温[°C]	7.7	7.9	7.8	8.1	8.0	7.9	7.7 ~ 8.1	7.9
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	28.6	27.1	28.6	28.1	25.2	29.5	25.2 ~ 29.5	27.9
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.9	3.9	3.5	3.8	4.6	2.8	2.8 ~ 4.6	3.8
	1.7	3.4	3.6	3.8	2.2	1.5	1.5 ~ 3.8	2.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	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	9:51	8:46	9:04	9:28	—	—
水温[°C]	7.8	7.7	7.4	7.8	7.4 ~ 7.8	7.7
	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	28.4	29.6	26.1	28.5	26.1 ~ 29.6	28.2
	32.7	32.5	32.7	32.6	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.4	2.9	4.6	3.4	2.9 ~ 4.6	3.6
	1.8	2.2	1.9	3.4	1.8 ~ 3.4	2.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.1	8.2	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)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年2月分]

調査日: 平成18年2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	11:31	10:02	10:20	10:36	10:54	11:12	—	—
水温[°C]	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.0	8.0 ~ 8.3	8.2
	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	28.7	27.7	27.1	28.8	29.6	29.0	27.1 ~ 29.6	28.5
	32.7	32.4	32.5	32.6	32.6	32.6	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	3.8	3.7	3.5	3.3	3.2	3.4	3.2 ~ 3.8	3.5
	1.6	2.1	2.8	5.3	1.7	2.8	1.6 ~ 5.3	2.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	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	9:46	8:43	9:01	9:25	—	—
水温[°C]	8.3	8.1	8.3	8.0	8.0 ~ 8.3	8.2
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	28.2	28.4	29.4	29.2	28.2 ~ 29.4	28.8
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	3.5	3.5	3.3	3.4	3.3 ~ 3.5	3.4
	1.6	2.6	3.7	2.7	1.6 ~ 3.7	2.7
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	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	12:20	10:06	10:22	10:46	11:43	12:04	—	—
水温[°C]	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	8.0 ~ 8.2	8.1
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	28.8	27.0	30.3	29.1	27.2	29.7	27.0 ~ 30.3	28.7
	32.7	32.6	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.5	3.0	3.1	3.7	3.1	3.0 ~ 3.7	3.3
	2.0	2.9	2.9	8.3	3.5	2.4	2.0 ~ 8.3	3.7
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	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	9:50	8:44	9:04	9:26	—	—
水温[°C]	8.0	8.1	8.2	8.0	8.0 ~ 8.2	8.1
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.5	29.9	29.8	28.7	28.7 ~ 29.9	29.5
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.1	2.8	3.0	3.1	2.8 ~ 3.1	3.0
	3.1	3.0	3.7	2.7	2.7 ~ 3.7	3.1
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	8.0	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)

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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:15	9:51	10:09	10:21	10:40	10:56	—	—
水温[°C]	8.4	8.4	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1 ~ 8.4	8.3
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	27.0	27.2	24.9	26.0	29.6	29.4	24.9 ~ 29.6	27.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.8	4.6	4.6	3.1	3.1	3.1 ~ 4.6	3.8
	1.8	4.6	3.5	2.8	3.7	2.6	1.8 ~ 4.6	3.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	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	9:36	8:34	8:53	9:14	—	—
水温[°C]	8.3	8.1	8.0	8.3	8.0 ~ 8.3	8.2
	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	27.6	25.7	28.2	28.5	25.7 ~ 28.5	27.5
	32.6	32.4	32.6	32.7	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.0	3.6	3.2	3.2 ~ 4.0	3.6
	1.8	1.8	4.8	3.3	1.8 ~ 4.8	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	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)



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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:24	9:58	10:15	10:29	10:48	11:05	—	—
水温[°C]	7.8	7.3	7.7	7.8	7.5	7.9	7.3 ~ 7.9	7.7
	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.7	28.7	27.3	26.5	26.0	30.0	26.0 ~ 30.0	28.0
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.1	3.5	3.8	4.0	2.6	2.6 ~ 4.0	3.3
	1.4	2.4	3.4	4.2	4.8	3.2	1.4 ~ 4.8	3.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	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	9:41	8:37	8:58	9:18	—	—
水温[°C]	7.4	8.0	7.4	7.1	7.1 ~ 8.0	7.5
	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.5	29.7	27.5	28.0	27.5 ~ 29.7	28.7
	32.7	32.5	32.7	32.8	32.5 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.9	4.1	3.1	2.9 ~ 4.1	3.3
	1.7	2.4	3.4	1.7	1.7 ~ 3.4	2.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1 ~ 8.3	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年2月分]

調査日: 平成18年2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	11:28	10:10	10:26	10:41	10:57	11:11	—	—
水温[°C]	7.9	7.9	8.1	8.1	7.9	7.8	7.8 ~ 8.1	8.0
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.9	26.0	27.9	28.1	29.0	30.2	26.0 ~ 30.2	28.5
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.3	3.4	2.9	3.2	3.1	2.3	2.3 ~ 3.4	2.9
	1.6	2.2	2.6	3.9	4.3	4.3	1.6 ~ 4.3	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	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	9:55	8:55	9:14	9:35	—	—
水温[°C]	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6 ~ 7.9	7.7
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.7	29.3	25.6	28.5	25.6 ~ 29.7	28.3
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.6	2.4	4.2	2.9	2.4 ~ 4.2	3.0
	3.5	3.1	2.9	2.4	2.4 ~ 3.5	3.0
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	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	11:24	9:53	10:08	10:21	10:52	11:07	—	—
水温[°C]	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7 ~ 7.9	7.8
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.8	27.4	29.1	28.7	29.6	30.2	27.4 ~ 30.2	29.1
	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	2.8	2.3	2.3	2.6	1.9	1.9 ~ 2.8	2.4
	1.8	2.0	2.5	2.7	3.9	2.4	1.8 ~ 3.9	2.6
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	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	9:38	8:42	9:00	9:20	—	—
水温[°C]	7.7	7.8	8.0	7.7	7.7 ~ 8.0	7.8
	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[—]	28.7	29.1	28.6	30.0	28.6 ~ 30.0	29.1
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.2	2.4	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	2.3	3.6	2.7	2.6	2.3 ~ 3.6	2.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	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)

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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:51	10:33	10:47	11:00	11:16	11:34	—	—
水温[°C]	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8	7.8 ~ 8.1	8.0
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[—]	30.9	27.5	27.6	27.5	27.3	30.3	27.3 ~ 30.9	28.5
	32.7	32.7	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.7	2.6	2.9	2.8	2.0	2.0 ~ 2.9	2.5
	2.2	2.1	3.5	3.9	4.2	3.3	2.1 ~ 4.2	3.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 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	10:06	8:56	9:19	9:44	—	—
水温[°C]	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8 ~ 8.0	7.9
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	30.0	29.8	28.2	30.2	28.2 ~ 30.2	29.6
	32.7	32.5	32.7	32.6	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.0	2.4	2.2	2.0 ~ 2.4	2.2
	3.1	3.0	3.8	2.5	2.5 ~ 3.8	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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	11:28	10:07	10:23	10:39	10:55	11:12	—	—
水温[°C]	8.4	8.3	8.7	8.3	8.5	8.7	8.3 ~ 8.7	8.5
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.4	26.6	27.0	29.2	27.9	29.3	26.6 ~ 29.4	28.2
	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)]	2.4	3.3	3.0	2.5	2.8	2.6	2.4 ~ 3.3	2.8
	2.7	2.1	2.3	2.7	2.9	2.0	2.0 ~ 2.9	2.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	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	9:48	8:34	8:58	9:24	—	—
水温[°C]	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1 ~ 8.3	8.2
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[—]	29.2	27.5	26.6	29.1	26.6 ~ 29.2	28.1
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.1	3.1	2.4	2.4 ~ 3.1	2.8
	2.1	3.4	2.2	3.2	2.1 ~ 3.4	2.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	7.9	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)

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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:23	9:55	10:12	10:27	10:47	11:03	—	—
水温[°C]	9.0	8.7	8.8	8.8	9.0	8.7	8.7 ~ 9.0	8.8
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.1	27.7	27.6	27.4	28.8	30.9	27.4 ~ 30.9	28.6
	32.7	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.6	2.9	2.8	3.2	2.6	1.7	1.7 ~ 3.2	2.6
	2.5	2.2	2.0	3.2	2.7	2.0	2.0 ~ 3.2	2.4
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	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	9:38	8:30	8:52	9:15	—	—
水温[°C]	8.9	8.8	8.7	8.5	8.5 ~ 8.9	8.7
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	26.3	29.3	27.1	29.7	26.3 ~ 29.7	28.1
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	3.6	2.7	3.2	2.4	2.4 ~ 3.6	3.0
	2.4	2.6	2.0	6.6	2.0 ~ 6.6	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.8	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:35	10:04	10:21	10:36	10:53	11:18	—	—
水温[°C]	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1 ~ 8.3	8.2
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[—]	29.8	27.9	28.3	27.6	27.9	30.0	27.6 ~ 30.0	28.6
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	2.4	2.7	2.6	2.4	2.2 ~ 2.7	2.5
	2.1	2.1	2.3	3.5	2.1	2.2	2.1 ~ 3.5	2.4
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	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	9:46	8:38	9:00	9:22	—	—
水温[°C]	7.9	8.3	8.0	8.1	7.9 ~ 8.3	8.1
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[—]	29.1	30.5	28.7	29.9	28.7 ~ 30.5	29.6
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.3	2.6	2.3	2.1 ~ 2.6	2.3
	3.5	2.4	4.7	2.8	2.4 ~ 4.7	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	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)

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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:31	9:48	10:06	10:23	10:53	11:12	—	—
水温[°C]	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.0	8.0 ~ 8.3	8.2
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.4	29.4	27.9	28.5	29.4	30.4	27.9 ~ 30.4	29.2
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.2	2.6	2.3	2.3	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	2.1	2.9	2.6	3.4	4.0	3.1	2.1 ~ 4.0	3.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	8.0	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	9:30	8:30	8:47	9:08	—	—
水温[°C]	7.9	8.3	7.8	7.9	7.8 ~ 8.3	8.0
	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	8.0
塩分[—]	28.9	31.3	29.3	30.0	28.9 ~ 31.3	29.9
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	1.9	2.4	2.3	1.9 ~ 2.5	2.3
	3.3	4.2	5.6	2.6	2.6 ~ 5.6	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	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	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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:50	10:02	10:17	10:29	10:54	11:34	—	—
水温[°C]	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	8.2
	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[—]	29.6	30.5	31.4	29.0	30.1	30.1	29.0 ~ 31.4	30.1
	32.7	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.7	3.2	2.3	2.8	5.1	2.9	2.3 ~ 5.1	3.3
	2.9	2.4	3.2	3.4	3.1	2.4	2.4 ~ 3.4	2.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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	9:49	8:34	8:52	9:25	—	—
水温[°C]	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	8.1
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[—]	30.0	31.3	29.4	29.6	29.4 ~ 31.3	30.1
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.9	2.2	2.8	3.9	2.2 ~ 3.9	3.2
	4.8	2.9	6.3	2.8	2.8 ~ 6.3	4.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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	11:26	9:57	10:14	10:34	10:52	11:09	—	—
水温[°C]	8.2	7.9	8.2	8.3	8.0	8.1	7.9 ~ 8.3	8.1
	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	8.0
塩分[—]	29.8	28.2	27.7	27.0	27.9	30.5	27.0 ~ 30.5	28.5
	32.5	32.3	32.6	32.6	32.6	32.5	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.6	3.9	4.6	5.3	4.5	2.3	2.3 ~ 5.3	3.9
	2.8	2.3	3.4	4.4	3.2	2.0	2.0 ~ 4.4	3.0
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	8.2	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	9:41	8:41	8:58	9:19	—		—	
水温[°C]	7.9	7.8	7.7	7.9	7.7	~ 7.9	7.8	
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	~ 8.0	8.0	
塩分[—]	29.4	28.7	25.5	30.3	25.5	~ 30.3	28.5	
	32.5	32.3	32.6	32.6	32.3	~ 32.6	32.5	
濁度[度(カリン)]	3.1	3.7	12.7	2.5	2.5	~ 12.7	5.5	
	2.2	2.5	3.0	1.9	1.9	~ 3.0	2.4	
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	~ 8.2	—	
	8.1	8.2	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)

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2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
7 (火)	3.0 ~ 3.3	3.1	1.0 ~ 1.5	1.3
	3.5 ~ 6.3	4.7	1.9 ~ 4.2	2.9
14 (火)	2.6 ~ 4.2	3.4	1.2 ~ 2.4	1.8
	1.9 ~ 3.5	2.7	1.0 ~ 2.6	1.7
21 (火)	1.9 ~ 2.8	2.5	0.6 ~ 1.4	1.0
	2.0 ~ 3.4	2.6	1.2 ~ 2.1	1.5
28 (火)	2.4 ~ 8.1	3.7	0.6 ~ 5.5	2.4
	1.7 ~ 3.8	2.8	1.3 ~ 2.8	1.7
	~		~	
	~		~	
全体	1.9 ~ 8.1	3.2	0.6 ~ 5.5	1.6
	1.7 ~ 6.3	3.2	1.0 ~ 4.2	2.0

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
7 (火)	3.0 ~ 3.3	3.1	1.4 ~ 1.8	1.6
	3.2 ~ 5.9	4.9	2.1 ~ 4.1	3.3
14 (火)	3.3 ~ 3.7	3.5	1.2 ~ 2.0	1.7
	1.5 ~ 3.4	2.5	0.9 ~ 1.9	1.4
21 (火)	2.0 ~ 3.8	2.8	0.2 ~ 1.3	0.9
	2.2 ~ 3.3	2.9	0.7 ~ 1.7	1.4
28 (火)	2.2 ~ 11	4.7	1.3 ~ 6.9	2.9
	2.9 ~ 4.0	3.3	2.1 ~ 2.6	2.3
	~		~	
	~		~	
全体	2.0 ~ 11	3.5	0.2 ~ 6.9	1.8
	1.5 ~ 5.9	3.4	0.7 ~ 4.1	2.1

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(採水分析))[平成18年2月分]

調査日: 平成18年2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	11:09	9:53	10:06	10:19	10:37	10:54	—	—
SS[mg/L]	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.0 ~ 3.3	3.1
	4.3	3.5	6.3	4.0	5.8	4.3	3.5 ~ 6.3	4.7
FSS[mg/L]	1.0	1.1	1.2	1.5	1.5	1.3	1.0 ~ 1.5	1.3
	2.2	1.9	4.2	2.6	3.8	2.9	1.9 ~ 4.2	2.9
特記事項	管理目標値 I は上層:5.1、下層:6.9							

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	9:41	8:47	9:05	9:24	—	—
SS[mg/L]	3.3	3.1	3.1	3.0	3.0 ~ 3.3	3.1
	5.6	4.8	3.2	5.9	3.2 ~ 5.9	4.9
FSS[mg/L]	1.8	1.6	1.6	1.4	1.4 ~ 1.8	1.6
	3.6	3.4	2.1	4.1	2.1 ~ 4.1	3.3
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 2月分]

調査日: 平成18年2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	11:29	10:05	10:23	10:38	10:56	11:13	—	—
SS[mg/L]	4.2	3.8	3.0	3.7	3.2	2.6	2.6 ~ 4.2	3.4
	1.9	2.8	2.8	3.5	3.1	1.9	1.9 ~ 3.5	2.7
FSS[mg/L]	1.2	2.4	2.0	2.1	1.9	1.4	1.2 ~ 2.4	1.8
	1.0	1.5	1.9	2.6	2.3	1.0	1.0 ~ 2.6	1.7
特記事項	管理目標値 I は上層:5.5、下層:4.5							

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	9:51	8:46	9:04	9:28	—	—
SS[mg/L]	3.7	3.3	3.5	3.6	3.3 ~ 3.7	3.5
	1.5	3.1	2.0	3.4	1.5 ~ 3.4	2.5
FSS[mg/L]	1.8	1.7	1.2	2.0	1.2 ~ 2.0	1.7
	0.9	1.9	1.1	1.8	0.9 ~ 1.9	1.4
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 2月分]

調査日: 平成18年2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	11:51	10:33	10:47	11:00	11:16	11:34	—	—
SS[mg/L]	2.6	2.2	2.6	1.9	2.8	2.6	1.9 ~ 2.8	2.5
	2.0	2.1	2.6	2.5	3.4	3.0	2.0 ~ 3.4	2.6
FSS[mg/L]	1.4	0.6	0.9	1.0	1.2	0.7	0.6 ~ 1.4	1.0
	1.2	1.2	1.3	1.4	2.1	1.8	1.2 ~ 2.1	1.5
特記事項	管理目標値 I は上層:4.8、下層:4.9							

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	10:06	8:56	9:19	9:44	—	—
SS[mg/L]	2.5	2.0	2.9	3.8	2.0 ~ 3.8	2.8
	2.2	3.0	3.3	3.2	2.2 ~ 3.3	2.9
FSS[mg/L]	0.8	0.2	1.1	1.3	0.2 ~ 1.3	0.9
	0.7	1.5	1.7	1.6	0.7 ~ 1.7	1.4
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 2月分]

調査日: 平成18年2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	11:26	9:57	10:14	10:34	10:52	11:09	—	—
SS[mg/L]	2.4	2.8	3.1	8.1	3.2	2.6	2.4 ~ 8.1	3.7
	2.4	2.7	3.8	3.2	2.8	1.7	1.7 ~ 3.8	2.8
FSS[mg/L]	1.5	2.1	2.1	5.5	2.4	0.6	0.6 ~ 5.5	2.4
	1.5	1.4	2.8	2.0	1.4	1.3	1.3 ~ 2.8	1.7
特記事項	管理目標値 I は上層:6.7、下層:5.3							

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	9:41	8:41	8:58	9:19	—	—
SS[mg/L]	2.7	2.9	11	2.2	2.2 ~ 11	4.7
	2.9	4.0	3.3	3.1	2.9 ~ 4.0	3.3
FSS[mg/L]	1.3	2.0	6.9	1.5	1.3 ~ 6.9	2.9
	2.1	2.4	2.6	2.2	2.1 ~ 2.6	2.3
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)