

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19年1月分)

平成19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 - 4
- 3. 調査結果の概要 ..... I - 6

## II 事後調査結果

- 1. 大気質 ..... II - 1
- 2. 水質 ..... II - 9
- 3. 交通量 ..... II - 50

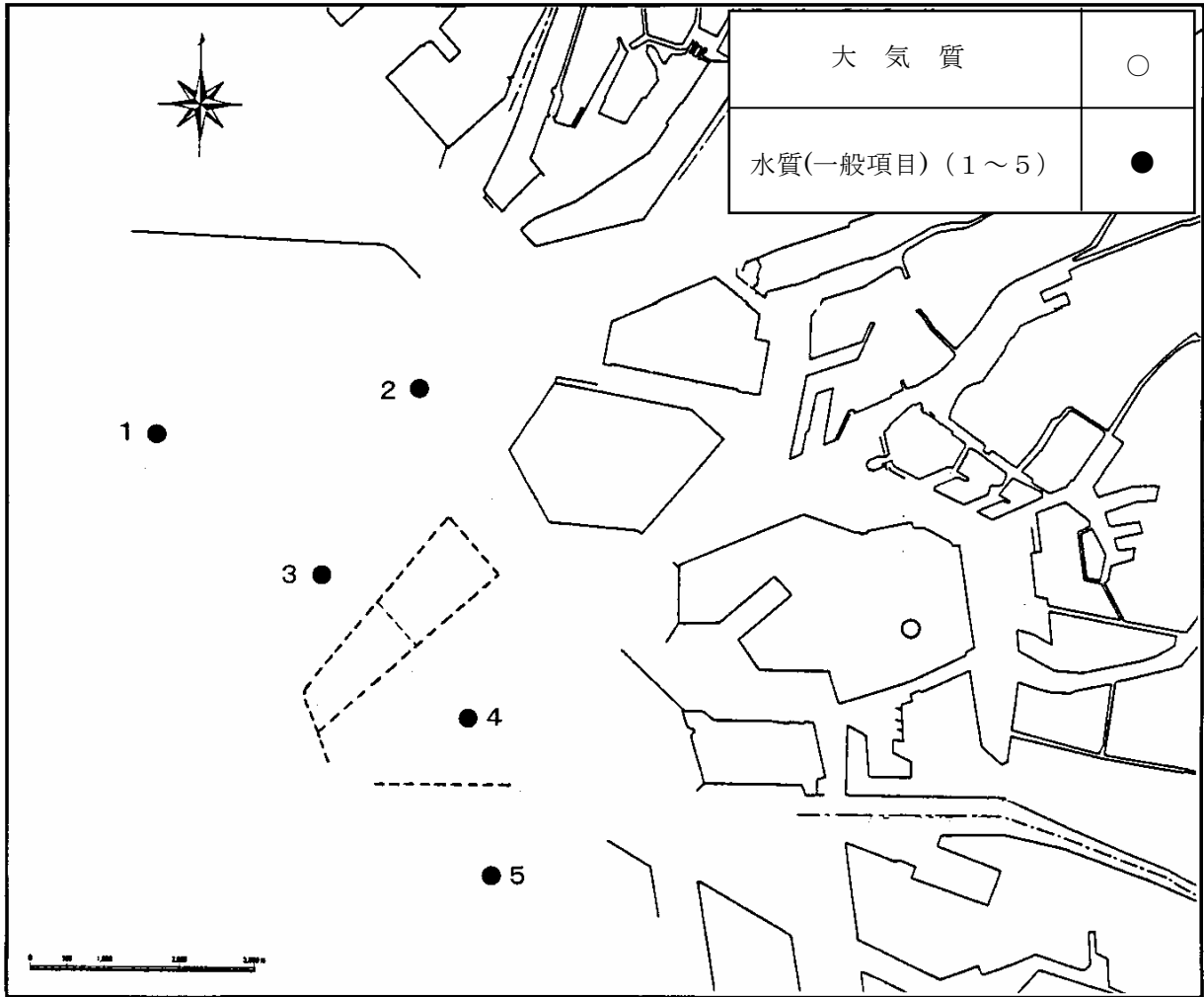
## I 事後調査の概要

## 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19年1月（大気質、水質、交通量）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19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 <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19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19年1月11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 量(FSS)	10点×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	平成19年1月6, 9～26, 28 ～30日 平成19年1月9, 16, 23, 30日
交通量	製作ヤードの出入台数	1点 (吉田組泉大津ヤード)	平成19年1月22日



図－1(1) 調査地点(大気質、水質(一般項目))(平成19年1月)

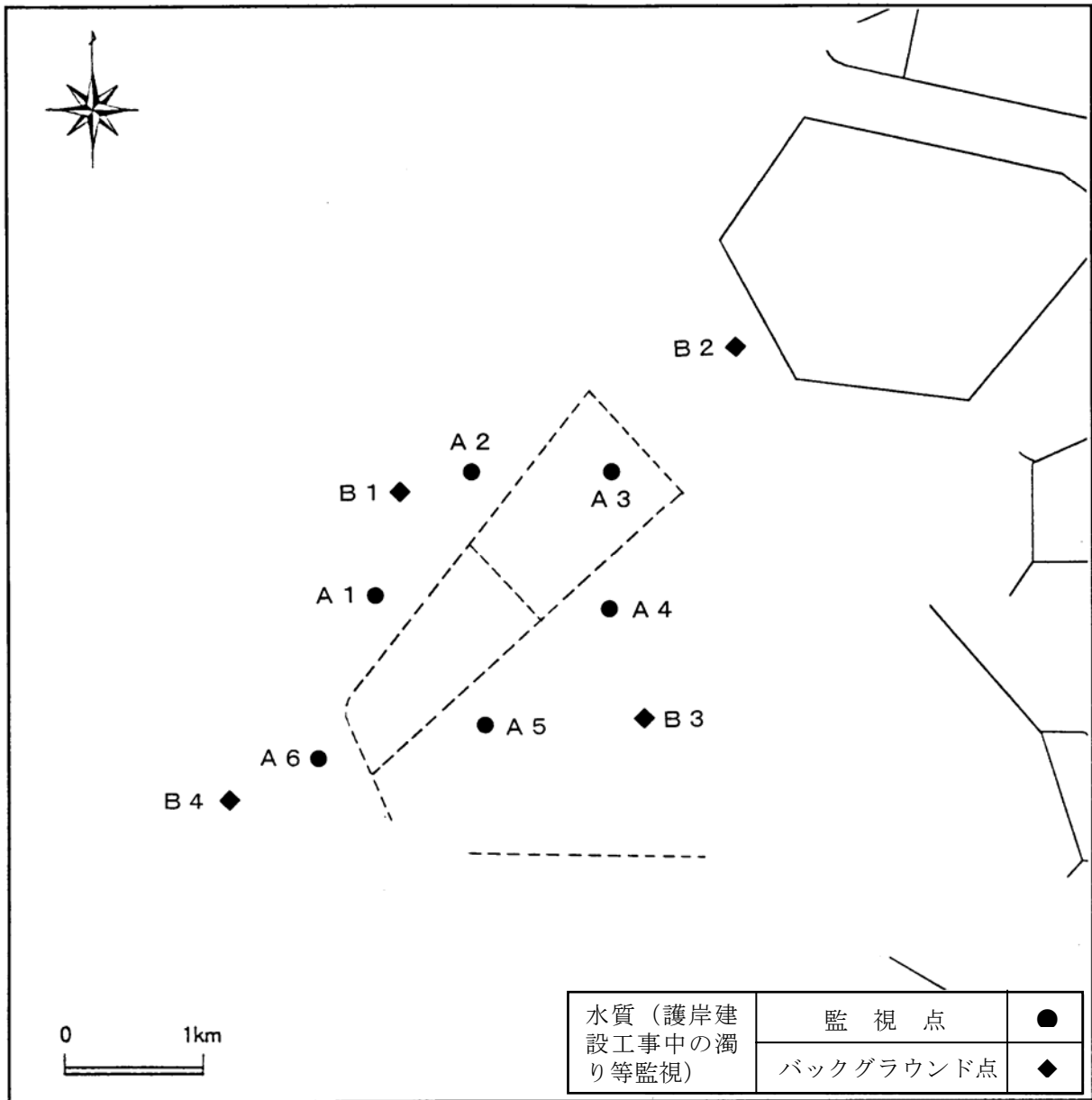
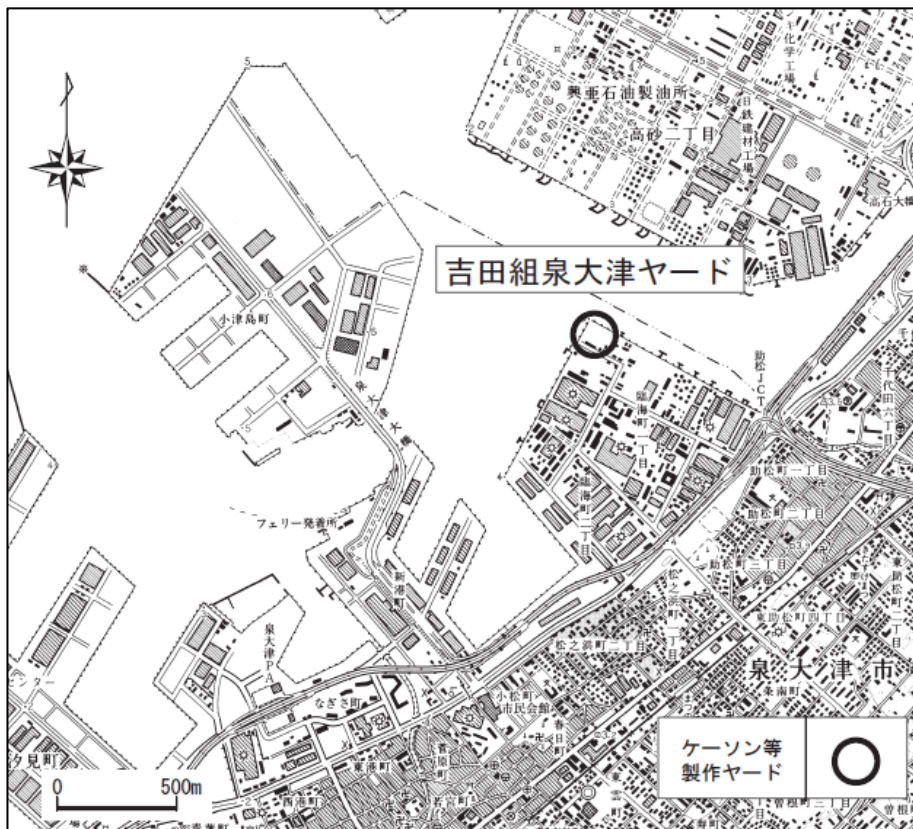


図-1(2) 調査地点（水質（護岸建設工事中の濁り等監視））（平成19年1月）



※出典：国土地理院発行の2万5千分の1地形図（堺、岸和田東部、岸和田西部）

図－1(3) 調査地点（交通量（製作ヤードの出入台数））（平成19年1月）

## 2. 工事の実施状況

平成19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19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
		月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
大阪市	捨石投入																															
	捨石均し等																															
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																															
	ケーソン据付																															
	裏込																															
	被覆工																															
	プレキャストカーテン ウォール製作																															
	ボーリング工																															
	石均し工																															

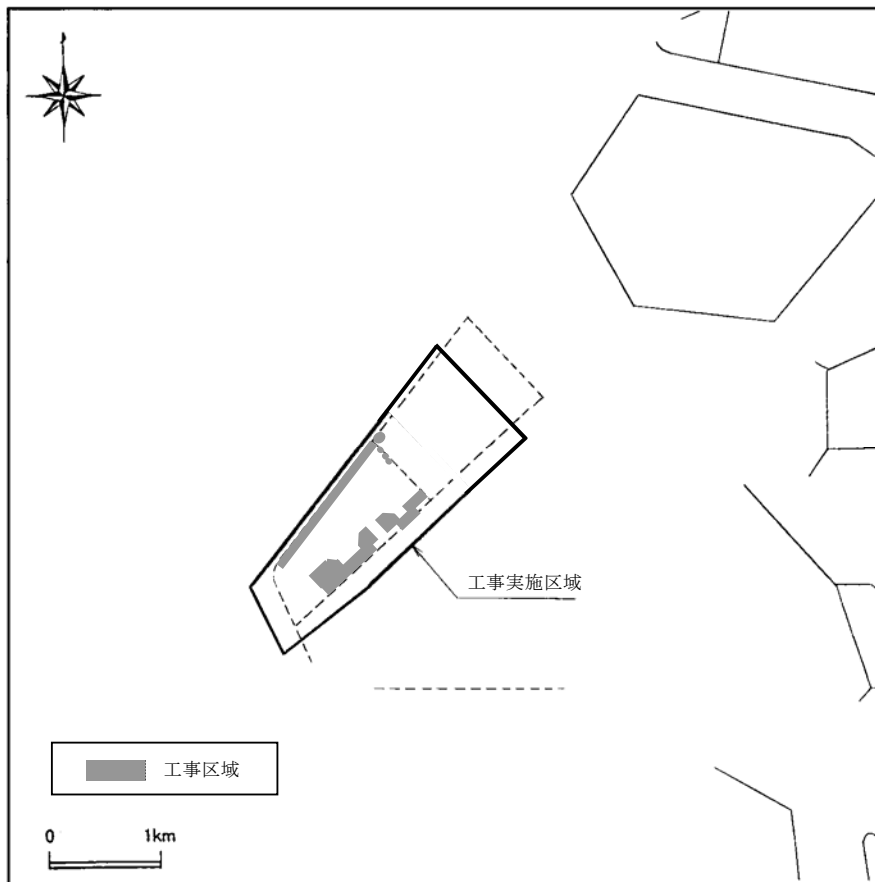


図-2 工事の実施状況（平成19年1月）



### 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、0.006ppm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 0.028ppm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、0.029ppmであった。また、日平均値の最高値は 0.060ppmであり、環境基準値を下回っていた。

##### 3) 浮遊粒子状物質 (SPM)

浮遊粒子状物質 (SPM) の月平均値は、0.031mg/m<sup>3</sup>であった。また、日平均値の最高値は 0.061mg/m<sup>3</sup>、1時間値の最高値は 0.101mg/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 2.7~4.3mg/L、下層で 2.6~3.1mg/L の範囲にあり、上層では調査地点 1、2、5 で環境基準値を上回っており、下層では調査地点 1、5 で環境基準値を上回っていた。

なお、環境基準値の超過については、上層、下層ともに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 8.5~9.1mg/L、下層で 8.0~8.4mg/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 0.67~1.1mg/L、下層で 0.34~0.47mg/L の範囲にあり、全リン (T-P) は上層で 0.055~0.082mg/L、下層で 0.036~0.043mg/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 1.0~7.8度(カリン)、下層で 1.8~18.1度(カリン)の範囲にあった。

(3) 交通量

1) 製作ヤードの出入台数

調査時間帯（午前7時～午後6時）における吉田組泉大津ヤードの出入台数は、大型車類が62台、小型車類が16台、合計78台であった。

## 【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19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）	740
	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）	0
	測定時間数（時間）	738
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	28
	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）	700
	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19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 (月)	0.005	0.014
	2 (火)	0.003	0.007
	3 (水)	0.002	0.005
	4 (木)	0.002	0.003
	5 (金)	0.004	0.007
	6 (土)	0.003	0.007
	7 (日)	0.004	0.006
	8 (月)	0.005	0.007
	9 (火)	0.004	0.006
	10 (水)	0.005	0.009
別	11 (木)	0.006	0.017
	12 (金)	0.016	0.028
	13 (土)	0.006	0.015
	14 (日)	0.002	0.003
	15 (月)	0.008	0.020
	16 (火)	0.008	0.020
	17 (水)	0.004	0.008
	18 (木)	0.006	0.008
	19 (金)	0.003	0.005
	20 (土)	0.005	0.011
値	21 (日)	0.003	0.007
	22 (月)	0.006	0.013
	23 (火)	0.007	0.016
	24 (水)	0.007	0.013
	25 (木)	0.004	0.008
	26 (金)	0.008	0.014
	27 (土)	0.014	0.018
	28 (日)	0.008	0.013
	29 (月)	0.008	0.012
	30 (火)	0.008	0.013
	31 (水)	0.006	0.008
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		740	
月 平 均 値 (ppm)		0.006	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.016	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.028	
1 時 間 値 が 0.1ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm を 超 え た 日 数 (日)		0	

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. 大気質の調査結果（大阪市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。

一酸化窒素測定結果[平成19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 (月)	0.012	0.037
	2 (火)	0.025	0.034
	3 (水)	0.005	0.035
	4 (木)	0.003	0.019
	5 (金)	0.041	0.138
	6 (土)	0.020	0.064
	7 (日)	0.000	0.003
	8 (月)	0.000	0.001
	9 (火)	0.032	0.161
	10 (水)	0.065	0.361
別	11 (木)	0.046	0.269
	12 (金)	0.022	0.144
	13 (土)	0.012	0.112
	14 (日)	0.001	0.004
	15 (月)	0.063	0.171
	16 (火)	0.110	0.215
	17 (水)	0.046	0.103
	18 (木)	0.034	0.229
	19 (金)	0.007	0.020
	20 (土)	0.027	0.073
値	21 (日)	0.011	0.046
	22 (月)	0.040	0.237
	23 (火)	0.022	0.168
	24 (水)	0.050	0.162
	25 (木)	0.007	0.018
	26 (金)	0.063	0.179
	27 (土)	0.002	0.005
	28 (日)	0.001	0.005
	29 (月)	0.018	0.098
	30 (火)	0.053	0.173
	31 (水)	0.010	0.041
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		738	
月平均値 (ppm)		0.027	
日平均値の最高値 (ppm)		0.110	
1時間値の最高値 (ppm)		0.361	

注:1. 1日の測定時間が20時間未満であれば( )書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。  
 2. 大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

二酸化窒素測定結果[平成19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 (月)	0.028	0.043
	2 (火)	0.034	0.041
	3 (水)	0.016	0.031
	4 (木)	0.016	0.036
	5 (金)	0.041	0.053
	6 (土)	0.027	0.041
	7 (日)	0.006	0.015
	8 (月)	0.009	0.019
	9 (火)	0.033	0.058
	10 (水)	0.033	0.073
別	11 (木)	0.035	0.065
	12 (金)	0.031	0.047
	13 (土)	0.020	0.055
	14 (日)	0.013	0.036
	15 (月)	0.047	0.066
	16 (火)	0.060	0.087
	17 (水)	0.040	0.050
	18 (木)	0.031	0.058
	19 (金)	0.023	0.033
	20 (土)	0.038	0.053
値	21 (日)	0.029	0.038
	22 (月)	0.034	0.061
	23 (火)	0.032	0.063
	24 (水)	0.037	0.064
	25 (木)	0.024	0.044
	26 (金)	0.044	0.073
	27 (土)	0.014	0.025
	28 (日)	0.012	0.017
	29 (月)	0.029	0.053
	30 (火)	0.044	0.066
	31 (水)	0.023	0.046
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		738	
月 平 均 値 (ppm)		0.029	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.060	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.087	
1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 (時間)		0	
1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 (時間)		0	
日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 (日)		0	
日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 (日)		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19年1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 (月)	0.040	69.7	0.078	
	2 (火)	0.059	57.2	0.074	
	3 (水)	0.022	74.8	0.060	
	4 (木)	0.019	86.4	0.055	
	5 (金)	0.082	50.5	0.190	
	6 (土)	0.046	57.7	0.105	
	7 (日)	0.007	93.1	0.015	
	8 (月)	0.010	95.8	0.020	
	9 (火)	0.064	50.8	0.219	
	10 (水)	0.098	33.9	0.434	
	11 (木)	0.081	42.9	0.334	
	12 (金)	0.053	58.0	0.191	
	13 (土)	0.032	61.5	0.167	
	14 (日)	0.014	92.5	0.039	
	15 (月)	0.111	42.7	0.235	
別	16 (火)	0.170	35.3	0.291	
	17 (水)	0.086	47.0	0.153	
	18 (木)	0.065	47.1	0.287	
	19 (金)	0.030	75.7	0.049	
	20 (土)	0.066	58.7	0.114	
	21 (日)	0.039	73.1	0.082	
	22 (月)	0.074	45.6	0.298	
	23 (火)	0.054	59.1	0.231	
	24 (水)	0.087	42.4	0.226	
	25 (木)	0.031	77.1	0.054	
	値	26 (金)	0.107	41.4	0.234
		27 (土)	0.016	89.1	0.026
		28 (日)	0.013	91.5	0.020
		29 (月)	0.047	61.2	0.150
		30 (火)	0.097	45.6	0.237
		31 (水)	0.032	69.9	0.086
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		738			
月平均値 (ppm)		0.056			
日平均値の最高値 (ppm)		0.170			
1時間値の最高値 (ppm)		0.434			
月平均値 NO <sub>2</sub> / (NO+NO <sub>2</sub> ) (%)		51.6			

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. 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19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	1 (月)	0.9	1.9	E	NNE, WSW
	2 (火)	0.6	1.2	E	CALM
	3 (水)	1.2	3.1	NNW	NNW
	4 (木)	1.2	3.0	NNE	N
	5 (金)	1.2	2.1	ENE	N
	6 (土)	2.6	9.1	WNW	NNE
	7 (日)	5.7	8.7	WNW	WNW
	8 (月)	4.1	8.0	WNW	WNW
	9 (火)	1.2	2.0	WNW, E	WNW
	10 (水)	1.8	3.5	WNW	WNW
別	11 (木)	1.7	3.7	WNW, W	WNW
	12 (金)	1.9	3.5	W, WNW	WNW
	13 (土)	1.7	4.7	WNW	WNW
	14 (日)	1.2	2.3	NE	WNW
	15 (月)	0.9	1.9	SW	W, N, CALM
	16 (火)	0.8	1.6	WNW	N
	17 (水)	0.9	2.1	NNW	SW
	18 (木)	2.0	4.5	WSW	WNW
	19 (金)	1.4	3.0	NW	N
	20 (土)	1.1	2.3	E, WNW	NNE
値	21 (日)	1.1	2.3	ESE	N
	22 (月)	1.6	4.6	NNW	NNW
	23 (火)	1.4	3.7	NW	NW
	24 (水)	1.4	3.3	NNW	N
	25 (木)	1.6	3.3	WNW	NNW
	26 (金)	1.4	6.1	WSW	E
	27 (土)	3.6	5.5	WNW	WNW
	28 (日)	2.3	3.6	WNW	WNW
	29 (月)	1.9	3.2	WNW	WNW
	30 (火)	1.1	2.6	WNW	W
	31 (水)	3.4	5.3	WSW	WNW
測定時間 (時間)		742			
月平均風速 (m/s)		1.8			
月最大風速 (m/s)		9.1			
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。

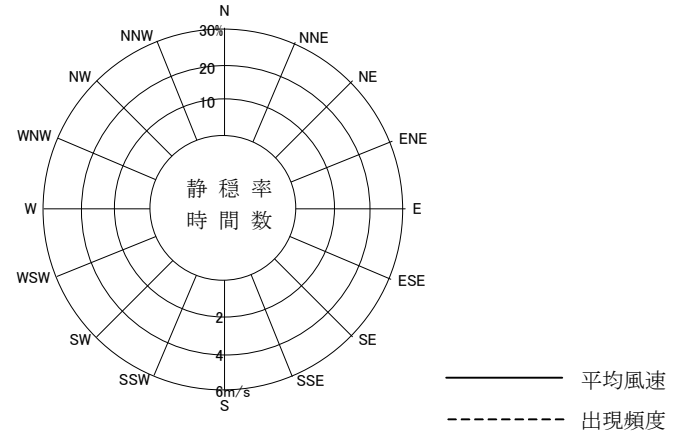
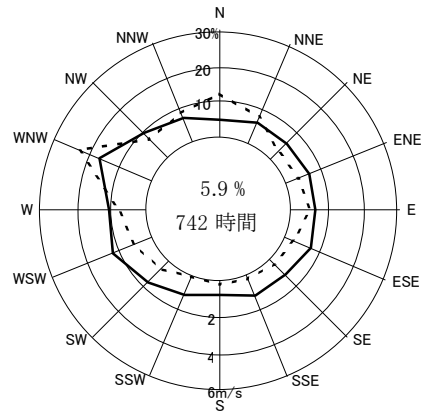
風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成19年1月分]

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	60	23	26	38	17	11	6	6	2	24	42	60	168	57	67	91	44	742
頻度 (%)	8.1	3.1	3.5	5.1	2.3	1.5	0.8	0.8	0.3	3.2	5.7	8.1	22.6	7.7	9.0	12.3	5.9	—
平均風速 (m/s)	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.0	1.1	0.7	1.1	1.6	2.3	2.1	3.2	1.9	1.4	0.9	0.2	—

注) 大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

測定局：南港中央公園局 風向風速計高さ：14.2m

凡例



注) 大気質の調査結果(大阪市環境局による常時測定結果)は、現時点では未確定値である。

風配図 [平成19年1月分]

水質調査結果（一般項目） [平成19年1月分]

調査日： 平成19年1月11日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:57	9:31	9:04	9:45	10:08	—	—
透明度	[m]	3.4	3.3	3.4	2.5	2.2	2.2 ~ 3.4	3.0
水温		10.1	10.8	10.6	11.1	11.1	10.1 ~ 11.1	10.7
	[°C]	11.6	11.3	11.4	11.7	11.7	11.3 ~ 11.7	11.5
塩分		27.77	26.72	28.04	28.79	29.74	26.72 ~ 29.74	28.21
	[—]	31.46	31.39	31.42	31.40	31.23	31.23 ~ 31.46	31.38
濁度		4	2	2	5	2	2 ~ 5	3
	[度(カリン)]	2	2	2	3	2	2 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS)		3	2	2	4	2	2 ~ 4	3
	[mg/L]	2	4	2	4	4	2 ~ 4	3
水素イオン濃度		8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
(pH)	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量		4.3	3.7	2.9	2.7	3.6	2.7 ~ 4.3	3.4
(COD)	[mg/L]	3.1	2.6	2.6	2.6	3.1	2.6 ~ 3.1	2.8
溶存酸素量	濃度	9.1	8.6	8.9	8.5	8.8	8.5 ~ 9.1	8.8
	[mg/L]	8.2	8.4	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.4	8.1
(DO)	飽和度	96	92	96	93	97	92 ~ 97	95
	[%]	92	94	89	90	91	89 ~ 94	91
全窒素		1.1	1.0	0.92	0.84	0.67	0.67 ~ 1.1	0.91
(T-N)	[mg/L]	0.37	0.37	0.34	0.47	0.39	0.34 ~ 0.47	0.39
全磷		0.078	0.082	0.070	0.060	0.055	0.055 ~ 0.082	0.069
(T-P)	[mg/L]	0.037	0.042	0.038	0.043	0.036	0.036 ~ 0.043	0.039
クロロフィル a		3.3	1.4	3.3	2.0	3.2	1.4 ~ 3.3	2.6
(chl. a)	[μg/L]	2.4	1.3	2.4	2.0	3.0	1.3 ~ 3.0	2.2

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19年 1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 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
2 (火)	－		－		－		－
	－		－		－		－
3 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
4 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
5 (金)	－		－		－		－
	－		－		－		－
6 (土)	12.7 ~ 13.1	12.9	28.7 ~ 30.5	29.8	1.4 ~ 2.4	2.1	8.0 ~ 8.0
	13.4 ~ 13.6	13.5	31.8 ~ 31.9	31.9	4.5 ~ 10.8	7.4	8.0 ~ 8.0
7 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
8 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
9 (火)	11.2 ~ 11.9	11.5	26.2 ~ 31.1	29.3	3.5 ~ 7.8	5.8	8.0 ~ 8.0
	11.8 ~ 11.9	11.8	31.4 ~ 31.7	31.5	8.7 ~ 18.1	12.5	8.0 ~ 8.0
10 (水)	11.1 ~ 11.8	11.4	26.8 ~ 30.5	29.0	3.3 ~ 5.3	4.0	7.9 ~ 8.0
	11.7 ~ 11.9	11.8	31.4 ~ 31.7	31.6	5.4 ~ 10.4	8.2	7.9 ~ 8.0
11 (木)	11.0 ~ 11.2	11.1	27.4 ~ 30.2	29.0	2.8 ~ 3.5	3.2	7.9 ~ 8.0
	11.6 ~ 11.7	11.7	31.6 ~ 31.7	31.7	6.5 ~ 9.4	7.8	8.0 ~ 8.0
12 (金)	10.6 ~ 11.4	10.9	28.5 ~ 30.3	29.3	2.1 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.1
	11.6 ~ 11.7	11.7	31.6 ~ 31.7	31.7	3.6 ~ 8.1	6.3	7.9 ~ 8.0
13 (土)	10.4 ~ 11.1	10.6	28.8 ~ 30.7	29.7	1.7 ~ 2.2	2.0	8.0 ~ 8.1
	11.6 ~ 12.0	11.7	31.6 ~ 31.8	31.7	5.0 ~ 8.8	6.3	7.9 ~ 8.0
14 (日)	9.9 ~ 10.9	10.3	27.3 ~ 29.4	28.6	1.3 ~ 1.8	1.6	8.0 ~ 8.0
	11.7 ~ 12.3	12.0	31.4 ~ 31.8	31.7	4.3 ~ 8.0	6.1	7.9 ~ 8.0
15 (月)	10.2 ~ 10.9	10.7	26.3 ~ 29.6	28.2	1.5 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.1
	12.0 ~ 12.3	12.2	31.7 ~ 31.9	31.8	3.5 ~ 7.9	5.1	7.9 ~ 7.9
16 (火)	10.9 ~ 11.7	11.3	27.9 ~ 29.6	28.8	1.1 ~ 2.0	1.6	8.0 ~ 8.2
	12.2 ~ 12.4	12.3	31.7 ~ 31.8	31.8	3.5 ~ 8.6	5.9	7.9 ~ 7.9

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）：総括）（2）[平成19年 1月分]

監視点： A1 ～ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
17 (水)	11.1 ～ 12.1	11.6	28.3 ～ 30.2	29.3	1.4 ～ 1.7	1.5	8.0 ～ 8.1
	12.1 ～ 12.4	12.3	31.7 ～ 31.8	31.8	4.4 ～ 8.1	6.3	7.9 ～ 8.0
18 (木)	10.6 ～ 11.8	11.1	27.6 ～ 30.8	29.1	1.5 ～ 2.4	1.8	8.1 ～ 8.3
	12.0 ～ 12.2	12.1	31.6 ～ 31.9	31.8	3.8 ～ 11.0	8.6	8.0 ～ 8.0
19 (金)	11.1 ～ 11.6	11.3	27.5 ～ 30.4	29.1	2.1 ～ 2.6	2.4	8.0 ～ 8.2
	12.1 ～ 12.2	12.1	31.8 ～ 31.9	31.9	4.7 ～ 12.0	7.5	8.0 ～ 8.0
20 (土)	10.7 ～ 11.3	11.1	27.0 ～ 30.1	28.7	1.8 ～ 2.7	2.3	8.0 ～ 8.1
	12.1 ～ 12.3	12.2	31.8 ～ 32.0	31.9	3.5 ～ 9.1	6.4	8.0 ～ 8.0
21 (日)	11.0 ～ 11.4	11.2	28.3 ～ 30.2	29.2	1.7 ～ 2.4	2.0	8.0 ～ 8.2
	12.2 ～ 12.3	12.2	31.9 ～ 32.0	31.9	5.8 ～ 8.7	7.3	8.0 ～ 8.0
22 (月)	10.7 ～ 11.3	11.1	28.0 ～ 29.5	28.9	1.7 ～ 2.2	2.0	8.1 ～ 8.3
	12.2 ～ 12.3	12.3	31.9 ～ 32.0	32.0	4.2 ～ 8.8	6.9	8.0 ～ 8.0
23 (火)	10.4 ～ 11.2	10.8	28.1 ～ 30.3	29.3	1.8 ～ 2.7	2.1	8.2 ～ 8.4
	12.2 ～ 12.3	12.2	32.0 ～ 32.1	32.1	3.4 ～ 9.3	5.9	8.0 ～ 8.1
24 (水)	10.8 ～ 11.3	11.1	29.6 ～ 30.2	29.8	1.7 ～ 2.2	2.1	8.2 ～ 8.3
	12.0 ～ 12.2	12.1	32.0 ～ 32.1	32.1	2.6 ～ 9.0	5.5	8.1 ～ 8.1
25 (木)	10.6 ～ 11.6	10.9	28.5 ～ 31.0	29.3	1.5 ～ 2.9	2.1	8.1 ～ 8.3
	12.0 ～ 12.2	12.1	32.0 ～ 32.1	32.1	4.0 ～ 11.4	6.4	8.1 ～ 8.1
26 (金)	10.7 ～ 11.2	10.9	27.8 ～ 30.2	28.9	1.4 ～ 2.4	2.0	8.0 ～ 8.4
	12.1 ～ 12.2	12.1	32.1 ～ 32.1	32.1	3.2 ～ 6.7	5.3	8.1 ～ 8.1
27 (土)	－		－		－		－
	－		－		－		－
28 (日)	10.7 ～ 11.4	11.0	29.6 ～ 31.1	30.3	1.5 ～ 4.6	2.7	8.1 ～ 8.3
	11.1 ～ 11.5	11.3	31.3 ～ 31.4	31.4	3.3 ～ 7.2	5.3	8.1 ～ 8.2
29 (月)	10.6 ～ 11.2	10.8	29.9 ～ 30.9	30.4	1.4 ～ 2.9	2.2	8.2 ～ 8.3
	10.9 ～ 11.3	11.2	31.2 ～ 31.6	31.4	2.0 ～ 6.6	3.8	8.2 ～ 8.3
30 (火)	10.8 ～ 11.3	11.0	27.5 ～ 30.6	28.9	1.0 ～ 2.4	1.9	8.1 ～ 8.3
	11.2 ～ 11.5	11.4	31.5 ～ 31.8	31.7	1.8 ～ 5.7	3.9	8.1 ～ 8.2
31 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
全体	9.9 ～ 13.1	11.1	26.2 ～ 31.1	29.2	1.0 ～ 7.8	2.3	7.9 ～ 8.4
	10.9 ～ 13.6	12.0	31.2 ～ 32.1	31.8	1.8 ～ 18.1	6.6	7.9 ～ 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19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 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
2 (火)	－		－		－		－
	－		－		－		－
3 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
4 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
5 (金)	－		－		－		－
	－		－		－		－
6 (土)	13.0 ~ 13.3	13.1	30.0 ~ 31.0	30.5	2.0 ~ 2.3	2.1	8.0 ~ 8.0
	13.4 ~ 13.7	13.5	31.8 ~ 31.9	31.9	4.5 ~ 14.6	8.2	8.0 ~ 8.0
7 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
8 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
9 (火)	10.9 ~ 11.8	11.5	26.6 ~ 31.3	30.0	5.1 ~ 8.3	6.4	8.0 ~ 8.1
	11.8 ~ 11.9	11.9	31.4 ~ 31.7	31.6	9.4 ~ 19.6	15.6	8.0 ~ 8.0
10 (水)	9.9 ~ 11.3	10.8	24.1 ~ 30.0	27.8	3.2 ~ 4.3	3.8	7.9 ~ 8.0
	11.7 ~ 11.9	11.8	31.5 ~ 31.7	31.6	6.0 ~ 19.7	10.4	8.0 ~ 8.0
11 (木)	10.8 ~ 11.3	11.1	29.1 ~ 29.7	29.4	2.7 ~ 3.7	3.2	7.9 ~ 8.0
	11.6 ~ 11.7	11.7	31.6 ~ 31.8	31.7	6.8 ~ 15.5	9.2	7.9 ~ 8.0
12 (金)	10.4 ~ 10.8	10.6	27.6 ~ 30.2	28.9	2.0 ~ 2.5	2.3	7.9 ~ 8.1
	11.5 ~ 11.7	11.6	31.6 ~ 31.7	31.7	4.4 ~ 8.8	6.3	8.0 ~ 8.0
13 (土)	10.3 ~ 10.7	10.5	27.7 ~ 30.6	29.5	1.7 ~ 2.4	2.0	7.9 ~ 8.1
	11.7 ~ 12.0	11.8	31.6 ~ 31.8	31.7	3.4 ~ 12.6	6.5	7.9 ~ 8.0
14 (日)	9.9 ~ 10.3	10.1	25.8 ~ 28.8	27.4	1.3 ~ 2.0	1.7	7.9 ~ 8.0
	11.8 ~ 12.3	12.1	31.6 ~ 31.8	31.7	5.0 ~ 6.4	5.6	7.9 ~ 7.9
15 (月)	9.8 ~ 11.2	10.5	26.3 ~ 29.7	28.6	1.4 ~ 1.6	1.5	7.9 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.4	12.3	31.8 ~ 31.8	31.8	3.7 ~ 6.9	5.1	7.9 ~ 7.9
16 (火)	10.9 ~ 11.4	11.1	28.4 ~ 29.4	29.0	1.5 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.1
	12.0 ~ 12.4	12.3	31.7 ~ 31.8	31.8	4.8 ~ 7.8	6.3	7.9 ~ 7.9

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19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 (水)	11.0 ～ 12.1	11.6	28.6 ～ 30.0	29.5	1.5 ～ 1.8	1.7	8.0 ～ 8.1
	12.0 ～ 12.4	12.2	31.7 ～ 31.9	31.8	4.7 ～ 10.3	6.7	7.9 ～ 8.0
18 (木)	10.6 ～ 11.6	11.1	27.4 ～ 30.1	28.9	1.6 ～ 2.0	1.8	8.0 ～ 8.2
	12.1 ～ 12.4	12.2	31.7 ～ 31.9	31.8	3.8 ～ 12.6	8.2	7.9 ～ 8.0
19 (金)	11.0 ～ 11.3	11.2	29.0 ～ 30.3	29.4	2.3 ～ 2.5	2.4	8.1 ～ 8.2
	12.0 ～ 12.2	12.1	31.8 ～ 32.0	31.9	5.0 ～ 18.7	9.5	8.0 ～ 8.0
20 (土)	10.9 ～ 11.4	11.1	29.3 ～ 29.8	29.6	1.7 ～ 2.4	2.1	8.0 ～ 8.1
	12.2 ～ 12.4	12.3	31.9 ～ 32.0	31.9	3.6 ～ 15.1	7.7	8.0 ～ 8.0
21 (日)	11.2 ～ 11.5	11.4	29.4 ～ 30.2	29.8	1.8 ～ 2.2	2.1	8.0 ～ 8.1
	12.2 ～ 12.3	12.3	31.9 ～ 32.1	32.0	4.1 ～ 10.1	6.1	7.9 ～ 8.0
22 (月)	10.4 ～ 11.6	11.1	28.0 ～ 30.1	29.1	1.8 ～ 2.4	2.1	8.1 ～ 8.2
	12.2 ～ 12.3	12.3	31.9 ～ 32.1	32.0	4.9 ～ 10.1	6.9	7.9 ～ 8.0
23 (火)	10.4 ～ 11.3	10.8	29.1 ～ 30.1	29.6	2.0 ～ 2.4	2.3	8.1 ～ 8.4
	12.1 ～ 12.3	12.2	32.0 ～ 32.1	32.1	5.7 ～ 10.7	8.0	8.1 ～ 8.1
24 (水)	10.7 ～ 11.2	11.0	29.3 ～ 30.0	29.6	1.9 ～ 2.4	2.1	8.1 ～ 8.3
	12.1 ～ 12.3	12.2	32.0 ～ 32.1	32.1	5.0 ～ 12.4	8.3	8.1 ～ 8.1
25 (木)	10.4 ～ 10.6	10.5	28.8 ～ 29.4	29.1	1.8 ～ 2.3	2.1	8.1 ～ 8.3
	12.1 ～ 12.3	12.2	32.0 ～ 32.1	32.1	4.7 ～ 18.8	9.0	8.0 ～ 8.1
26 (金)	10.3 ～ 11.5	10.8	27.2 ～ 29.6	28.9	1.8 ～ 2.1	2.0	8.0 ～ 8.2
	12.0 ～ 12.2	12.1	32.0 ～ 32.1	32.1	4.9 ～ 7.4	6.6	8.0 ～ 8.1
27 (土)	－		－		－		－
	－		－		－		－
28 (日)	10.7 ～ 10.9	10.8	29.2 ～ 31.2	30.2	1.7 ～ 6.2	3.5	8.1 ～ 8.3
	11.3 ～ 11.4	11.3	31.2 ～ 31.6	31.4	6.3 ～ 12.1	9.4	8.2 ～ 8.2
29 (月)	10.2 ～ 10.8	10.6	28.5 ～ 31.1	30.1	1.4 ～ 3.6	2.5	8.2 ～ 8.3
	11.0 ～ 11.5	11.2	31.3 ～ 31.7	31.5	2.2 ～ 7.8	4.7	8.2 ～ 8.3
30 (火)	10.5 ～ 11.3	10.8	26.6 ～ 30.6	29.0	1.2 ～ 2.4	1.9	8.1 ～ 8.3
	11.1 ～ 11.6	11.4	31.4 ～ 31.8	31.7	2.3 ～ 3.8	3.0	8.2 ～ 8.2
31 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
全体	9.8 ～ 13.3	11.0	24.1 ～ 31.3	29.3	1.2 ～ 8.3	2.4	7.9 ～ 8.4
	11.0 ～ 13.7	12.0	31.2 ～ 32.1	31.8	2.2 ～ 19.7	7.6	7.9 ～ 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19年1月分]

調査日： 平成19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19年1月分]

調査日：平成19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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年1月分]

調査日：平成19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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日： 平成19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19年1月分]

調査日： 平成19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							—	—
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19年1月分]

調査日：平成19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	11:57	10:26	10:43	11:04	11:25	11:40	—	—
水温[°C]	12.9	13.0	12.9	13.1	13.0	12.7	12.7 ~ 13.1	12.9
	13.4	13.6	13.5	13.4	13.5	13.5	13.4 ~ 13.6	13.5
塩分[—]	30.5	29.8	28.7	29.1	30.1	30.5	28.7 ~ 30.5	29.8
	31.8	31.9	31.8	31.8	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.2	2.4	2.4	2.1	1.8	1.4 ~ 2.4	2.1
	4.5	6.1	10.8	10.7	6.0	6.5	4.5 ~ 10.8	7.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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	10:07	8:59	9:21	9:47	—	—
水温[°C]	13.0	13.1	13.3	13.0	13.0 ~ 13.3	13.1
	13.4	13.7	13.4	13.4	13.4 ~ 13.7	13.5
塩分[—]	30.7	30.0	31.0	30.1	30.0 ~ 31.0	30.5
	31.8	31.9	31.8	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.2	2.0	2.3	2.0 ~ 2.3	2.1
	4.5	7.6	14.6	6.0	4.5 ~ 14.6	8.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日： 平成19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19年1月分]

調査日： 平成19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							—	—
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19年1月分]

調査日：平成19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	12:40	10:41	11:02	11:24	11:59	12:15	—	—
水温[°C]	11.6	11.3	11.6	11.6	11.2	11.9	11.2 ~ 11.9	11.5
	11.8	11.8	11.9	11.8	11.8	11.9	11.8 ~ 11.9	11.8
塩分[—]	30.4	29.5	29.0	29.5	26.2	31.1	26.2 ~ 31.1	29.3
	31.4	31.4	31.6	31.7	31.6	31.5	31.4 ~ 31.7	31.5
濁度[度(カオリン)]	3.5	4.8	7.0	7.8	6.0	5.7	3.5 ~ 7.8	5.8
	9.4	8.7	15.3	18.1	11.9	11.3	8.7 ~ 18.1	12.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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	10:21	8:49	9:21	9:53	—	—
水温[°C]	11.6	10.9	11.6	11.8	10.9 ~ 11.8	11.5
	11.8	11.9	11.8	11.9	11.8 ~ 11.9	11.9
塩分[—]	31.0	26.6	31.0	31.3	26.6 ~ 31.3	30.0
	31.4	31.6	31.7	31.5	31.4 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	5.4	5.1	8.3	6.6	5.1 ~ 8.3	6.4
	9.4	19.6	15.1	18.2	9.4 ~ 19.6	15.6
水素イオン濃度	8.1	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)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年1月分]

調査日: 平成19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	11:51	10:11	10:24	10:39	10:54	11:35	—	—
水温[°C]	11.3	11.1	11.2	11.6	11.8	11.4	11.1 ~ 11.8	11.4
	11.8	11.8	11.8	11.9	11.7	11.8	11.7 ~ 11.9	11.8
塩分[—]	29.7	28.6	26.8	28.8	30.5	29.3	26.8 ~ 30.5	29.0
	31.4	31.4	31.5	31.6	31.7	31.7	31.4 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.7	3.8	4.0	5.3	3.8	3.3 ~ 5.3	4.0
	7.4	5.4	7.9	8.8	10.4	9.4	5.4 ~ 10.4	8.2
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:57	8:58	9:16	9:39	—	—
水温[°C]	11.3	10.5	9.9	11.3	9.9 ~ 11.3	10.8
	11.8	11.9	11.7	11.9	11.7 ~ 11.9	11.8
塩分[—]	30.0	27.9	24.1	29.2	24.1 ~ 30.0	27.8
	31.5	31.6	31.7	31.6	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	3.2	4.3	3.9	3.7	3.2 ~ 4.3	3.8
	6.0	9.6	19.7	6.3	6.0 ~ 19.7	10.4
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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	11:42	9:51	10:23	10:39	10:58	11:24	—	—
水温[°C]	11.1	11.1	11.2	11.2	11.0	11.1	11.0 ~ 11.2	11.1
	11.7	11.7	11.7	11.6	11.6	11.7	11.6 ~ 11.7	11.7
塩分[—]	30.2	28.0	27.4	28.4	30.0	30.0	27.4 ~ 30.2	29.0
	31.7	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	2.8	3.5	3.4	3.3	3.0	2.9	2.8 ~ 3.5	3.2
	6.5	7.6	8.7	7.7	9.4	6.6	6.5 ~ 9.4	7.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	8:42	8:59	9:18	—	—
水温[°C]	10.9	11.2	11.3	10.8	10.8 ~ 11.3	11.1
	11.7	11.7	11.6	11.7	11.6 ~ 11.7	11.7
塩分[—]	29.1	29.3	29.7	29.5	29.1 ~ 29.7	29.4
	31.7	31.6	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.7	3.7	3.5	2.8	2.7 ~ 3.7	3.2
	6.9	15.5	7.7	6.8	6.8 ~ 15.5	9.2
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19年1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	11:06	9:42	9:54	10:11	10:29	10:48	—	—
水温[°C]	10.6	10.8	11.4	11.1	11.0	10.7	10.6 ~ 11.4	10.9
	11.7	11.7	11.7	11.6	11.6	11.7	11.6 ~ 11.7	11.7
塩分[—]	29.6	28.8	28.7	28.5	30.3	30.1	28.5 ~ 30.3	29.3
	31.6	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	2.1	2.5	2.6	2.4	2.2	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	4.8	3.6	8.1	7.8	7.0	6.5	3.6 ~ 8.1	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	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）

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	8:31	8:46	9:09	—	—
水温[°C]	10.4	10.5	10.8	10.5	10.4 ~ 10.8	10.6
	11.7	11.6	11.5	11.7	11.5 ~ 11.7	11.6
塩分[—]	29.3	27.6	28.3	30.2	27.6 ~ 30.2	28.9
	31.7	31.6	31.6	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	2.3	2.5	2.5	2.0	2.0 ~ 2.5	2.3
	4.8	4.4	8.8	7.2	4.4 ~ 8.8	6.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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	11:28	10:00	10:13	10:32	10:51	11:07	—	—
水温[°C]	10.5	10.4	10.4	10.5	11.1	10.6	10.4 ~ 11.1	10.6
	11.7	11.7	11.6	11.6	11.8	12.0	11.6 ~ 12.0	11.7
塩分[—]	29.9	29.3	28.8	29.3	30.7	30.4	28.8 ~ 30.7	29.7
	31.7	31.6	31.6	31.6	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.0	2.2	2.1	1.8	1.7	1.7 ~ 2.2	2.0
	5.3	5.0	8.8	5.1	6.0	7.7	5.0 ~ 8.8	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:43	9:01	9:21	—	—
水温[°C]	10.4	10.3	10.6	10.7	10.3 ~ 10.7	10.5
	11.8	11.7	11.7	12.0	11.7 ~ 12.0	11.8
塩分[—]	29.8	27.7	29.7	30.6	27.7 ~ 30.6	29.5
	31.7	31.6	31.6	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.4	1.9	1.7	1.7 ~ 2.4	2.0
	3.4	4.5	12.6	5.3	3.4 ~ 12.6	6.5
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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	11:42	10:04	10:21	10:37	11:00	11:18	—	—
水温[°C]	10.5	10.0	9.9	10.0	10.9	10.5	9.9 ~ 10.9	10.3
	12.2	11.7	11.9	11.8	12.3	12.2	11.7 ~ 12.3	12.0
塩分[—]	28.6	28.6	27.3	28.2	29.4	29.2	27.3 ~ 29.4	28.6
	31.8	31.4	31.7	31.6	31.8	31.8	31.4 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.4	1.5	1.8	1.5	1.8	1.3	1.3 ~ 1.8	1.6
	8.0	4.3	4.5	4.9	6.8	7.8	4.3 ~ 8.0	6.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層 (海面下1m)

下段：下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:41	9:00	9:24	—	—
水温[°C]	10.3	10.2	9.9	10.1	9.9 ~ 10.3	10.1
	12.3	11.9	11.8	12.3	11.8 ~ 12.3	12.1
塩分[—]	28.7	26.2	25.8	28.8	25.8 ~ 28.8	27.4
	31.8	31.7	31.6	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.4	2.0	2.0	1.3	1.3 ~ 2.0	1.7
	5.8	5.1	5.0	6.4	5.0 ~ 6.4	5.6
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層 (海面下1m)

下段：下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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	11:44	10:08	10:27	10:47	11:06	11:25	—	—
水温[°C]	10.5	10.8	10.9	10.6	10.2	10.9	10.2 ~ 10.9	10.7
	12.3	12.3	12.0	12.2	12.3	12.3	12.0 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	29.6	28.7	27.7	27.4	26.3	29.4	26.3 ~ 29.6	28.2
	31.8	31.8	31.7	31.7	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	1.6	1.8	1.7	1.5	1.5 ~ 1.9	1.7
	5.0	4.4	3.5	4.8	7.9	5.1	3.5 ~ 7.9	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層 (海面下1m)  
下段：下層 (海底面上2m)

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	8:41	9:03	9:24	—	—
水温[°C]	10.4	11.2	9.8	10.6	9.8 ~ 11.2	10.5
	12.3	12.1	12.3	12.4	12.1 ~ 12.4	12.3
塩分[—]	29.7	28.7	26.3	29.5	26.3 ~ 29.7	28.6
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.4	1.5	1.5	1.4 ~ 1.6	1.5
	4.3	6.9	5.3	3.7	3.7 ~ 6.9	5.1
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層 (海面下1m)  
下段：下層 (海底面上2m)



水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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	13:00	10:50	11:19	11:38	12:10	12:39	—	—
水温[°C]	10.9	11.3	11.7	11.7	11.4	10.9	10.9 ~ 11.7	11.3
	12.4	12.2	12.2	12.4	12.2	12.2	12.2 ~ 12.4	12.3
塩分[—]	29.4	29.2	28.1	28.3	27.9	29.6	27.9 ~ 29.6	28.8
	31.8	31.7	31.8	31.8	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.9	2.0	1.7	1.7	1.4	1.1 ~ 2.0	1.6
	3.5	3.5	8.6	5.6	8.0	6.1	3.5 ~ 8.6	5.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層 (海面下1m)  
下段：下層 (海底面上2m)

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	10:23	8:50	9:22	9:49	—	—
水温[°C]	10.9	11.4	11.0	11.1	10.9 ~ 11.4	11.1
	12.3	12.0	12.4	12.3	12.0 ~ 12.4	12.3
塩分[—]	29.2	28.9	28.4	29.4	28.4 ~ 29.4	29.0
	31.8	31.7	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.7	1.5	1.9	1.5 ~ 1.9	1.7
	5.6	4.8	7.8	7.0	4.8 ~ 7.8	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層 (海面下1m)  
下段：下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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	11:55	10:18	10:36	10:52	11:14	11:32	—	—
水温[°C]	11.1	11.5	11.8	11.9	12.1	11.3	11.1 ~ 12.1	11.6
	12.4	12.3	12.2	12.3	12.3	12.1	12.1 ~ 12.4	12.3
塩分[—]	29.1	28.3	29.3	29.4	30.2	29.3	28.3 ~ 30.2	29.3
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.5	1.6	1.7	1.5	1.5	1.4 ~ 1.7	1.5
	5.4	8.1	4.4	7.6	6.8	5.6	4.4 ~ 8.1	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	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	9:57	8:34	9:03	9:31	—	—
水温[°C]	11.0	11.6	12.1	11.6	11.0 ~ 12.1	11.6
	12.4	12.0	12.3	12.0	12.0 ~ 12.4	12.2
塩分[—]	28.6	29.4	30.0	29.8	28.6 ~ 30.0	29.5
	31.8	31.7	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.6	1.5	1.8	1.5 ~ 1.8	1.7
	5.1	4.7	10.3	6.8	4.7 ~ 10.3	6.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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19年1月分]

調査日：平成19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	12:22	10:18	10:38	10:54	11:17	11:44	—	—
水温[°C]	10.8	10.6	10.8	11.4	11.8	11.0	10.6 ~ 11.8	11.1
	12.1	12.2	12.2	12.1	12.1	12.0	12.0 ~ 12.2	12.1
塩分[—]	29.0	27.6	28.7	28.6	30.8	29.7	27.6 ~ 30.8	29.1
	31.9	31.6	31.8	31.8	31.8	31.8	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.7	1.5	1.7	2.4	1.8	1.5 ~ 2.4	1.8
	3.8	9.4	8.7	10.5	11.0	8.3	3.8 ~ 11.0	8.6
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	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	9:57	8:32	8:55	9:24	—	—
水温[°C]	10.6	11.2	11.6	11.0	10.6 ~ 11.6	11.1
	12.4	12.1	12.1	12.1	12.1 ~ 12.4	12.2
塩分[—]	28.4	27.4	29.7	30.1	27.4 ~ 30.1	28.9
	31.8	31.7	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.8	2.0	1.6	1.6 ~ 2.0	1.8
	10.1	3.8	12.6	6.1	3.8 ~ 12.6	8.2
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	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19年1月分]

調査日：平成19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	11:49	10:11	10:30	10:49	11:09	11:29	—	—
水温[°C]	11.2	11.1	11.6	11.4	11.4	11.3	11.1 ~ 11.6	11.3
	12.2	12.1	12.1	12.1	12.1	12.2	12.1 ~ 12.2	12.1
塩分[—]	29.3	29.4	29.3	27.5	28.8	30.4	27.5 ~ 30.4	29.1
	31.9	31.9	31.8	31.9	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.4	2.6	2.3	2.3	2.1	2.1 ~ 2.6	2.4
	5.7	4.7	8.4	7.8	12.0	6.1	4.7 ~ 12.0	7.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 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	9:53	8:33	8:56	9:27	—	—
水温[°C]	11.0	11.3	11.2	11.3	11.0 ~ 11.3	11.2
	12.2	12.0	12.1	12.2	12.0 ~ 12.2	12.1
塩分[—]	29.0	29.4	29.0	30.3	29.0 ~ 30.3	29.4
	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.5	2.5	2.3	2.3 ~ 2.5	2.4
	8.3	5.0	18.7	5.9	5.0 ~ 18.7	9.5
水素イオン濃度	8.1	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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	12:01	10:18	10:40	10:58	11:20	11:41	—	—
水温[°C]	11.3	10.7	11.3	11.2	11.1	11.1	10.7 ~ 11.3	11.1
	12.2	12.1	12.2	12.2	12.2	12.3	12.1 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	30.1	28.4	28.2	27.0	28.3	30.1	27.0 ~ 30.1	28.7
	31.9	31.8	31.9	31.9	32.0	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	2.6	2.7	2.1	2.4	1.8 ~ 2.7	2.3
	4.7	3.5	8.7	7.8	9.1	4.3	3.5 ~ 9.1	6.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	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	9:55	8:35	8:59	9:25	—	—
水温[°C]	11.1	11.4	11.1	10.9	10.9 ~ 11.4	11.1
	12.2	12.2	12.2	12.4	12.2 ~ 12.4	12.3
塩分[—]	29.7	29.5	29.8	29.3	29.3 ~ 29.8	29.6
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.2	1.7	2.4	1.7 ~ 2.4	2.1
	5.4	3.6	15.1	6.8	3.6 ~ 15.1	7.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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	12:22	10:24	10:42	11:11	11:40	12:04	—	—
水温[°C]	11.3	11.0	11.3	11.4	11.1	11.1	11.0 ~ 11.4	11.2
	12.2	12.2	12.2	12.3	12.2	12.2	12.2 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	30.2	29.1	28.7	28.6	28.3	30.2	28.3 ~ 30.2	29.2
	32.0	31.9	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.4	2.2	2.0	1.8	1.8	1.7 ~ 2.4	2.0
	5.8	8.0	7.0	8.7	7.8	6.7	5.8 ~ 8.7	7.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 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	10:00	8:34	8:59	9:29	—	—
水温[°C]	11.3	11.4	11.5	11.2	11.2 ~ 11.5	11.4
	12.2	12.2	12.3	12.3	12.2 ~ 12.3	12.3
塩分[—]	30.2	29.4	29.8	29.7	29.4 ~ 30.2	29.8
	32.0	31.9	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.2	1.8	2.2	1.8 ~ 2.2	2.1
	4.1	4.3	10.1	5.9	4.1 ~ 10.1	6.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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19年1月分]

調査日：平成19年1月22日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:12	10:23	10:43	11:05	11:37	11:55	—	—
水温[°C]	11.1	10.7	10.8	11.2	11.3	11.3	10.7 ~ 11.3	11.1
	12.3	12.2	12.2	12.3	12.3	12.2	12.2 ~ 12.3	12.3
塩分[—]	29.5	29.1	28.3	29.0	28.0	29.5	28.0 ~ 29.5	28.9
	32.0	31.9	31.9	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.7	2.2	2.0	2.0	1.8	2.0	1.7 ~ 2.2	2.0
	4.4	8.4	7.1	8.8	8.3	4.2	4.2 ~ 8.8	6.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.2	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	10:04	8:34	8:59	9:35	—	—
水温[°C]	11.6	10.4	11.4	10.9	10.4 ~ 11.6	11.1
	12.3	12.2	12.3	12.2	12.2 ~ 12.3	12.3
塩分[—]	30.1	28.0	29.1	29.3	28.0 ~ 30.1	29.1
	32.0	31.9	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.2	2.0	1.8	2.4	1.8 ~ 2.4	2.1
	6.3	4.9	10.1	6.1	4.9 ~ 10.1	6.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 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19年1月分]

調査日：平成19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	12:09	10:24	10:46	11:03	11:26	11:47	—	—
水温[°C]	10.4	11.0	10.6	10.9	11.2	10.8	10.4 ~ 11.2	10.8
	12.2	12.2	12.3	12.2	12.2	12.2	12.2 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	28.1	29.1	28.9	29.3	30.3	30.2	28.1 ~ 30.3	29.3
	32.1	32.0	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.3	1.9	1.8	2.7	2.0	1.8 ~ 2.7	2.1
	4.4	4.4	9.3	4.6	9.1	3.4	3.4 ~ 9.3	5.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.1	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	9:58	8:45	9:10	9:34	—	—
水温[°C]	10.6	10.9	11.3	10.4	10.4 ~ 11.3	10.8
	12.2	12.3	12.2	12.1	12.1 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	29.1	29.5	30.1	29.6	29.1 ~ 30.1	29.6
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.0	2.4	2.4	2.0 ~ 2.4	2.3
	5.7	7.3	10.7	8.3	5.7 ~ 10.7	8.0
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.4	8.1 ~ 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)



水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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	11:33	10:04	10:23	10:39	10:57	11:16	—	—
水温[°C]	10.9	10.9	11.2	11.3	11.2	10.8	10.8 ~ 11.3	11.1
	12.1	12.2	12.2	12.2	12.1	12.0	12.0 ~ 12.2	12.1
塩分[—]	30.2	29.7	29.7	29.6	29.8	29.6	29.6 ~ 30.2	29.8
	32.1	32.1	32.0	32.1	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	1.7 ~ 2.2	2.1
	2.6	3.3	8.0	9.0	6.7	3.1	2.6 ~ 9.0	5.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	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	9:50	8:34	8:59	9:26	—	—
水温[°C]	10.7	11.2	11.2	10.7	10.7 ~ 11.2	11.0
	12.2	12.3	12.1	12.1	12.1 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	30.0	29.4	29.3	29.8	29.3 ~ 30.0	29.6
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.4	2.0	2.1	1.9 ~ 2.4	2.1
	5.0	12.4	10.6	5.0	5.0 ~ 12.4	8.3
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.3	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19年1月分]

調査日：平成19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	11:43	10:05	10:22	10:42	11:00	11:23	—	—
水温[°C]	10.7	10.6	10.9	10.8	11.6	10.8	10.6 ~ 11.6	10.9
	12.1	12.0	12.1	12.1	12.1	12.2	12.0 ~ 12.2	12.1
塩分[—]	28.8	29.0	28.5	29.0	31.0	29.7	28.5 ~ 31.0	29.3
	32.1	32.0	32.0	32.1	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	2.0	2.2	2.0	2.2	2.9	1.5	1.5 ~ 2.9	2.1
	5.7	4.9	5.2	11.4	6.9	4.0	4.0 ~ 11.4	6.4
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.1 ~ 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	8:32	8:54	9:23	—	—
水温[°C]	10.4	10.6	10.5	10.4	10.4 ~ 10.6	10.5
	12.1	12.3	12.1	12.1	12.1 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	28.8	28.9	29.1	29.4	28.8 ~ 29.4	29.1
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	2.3	1.8	1.9	2.2	1.8 ~ 2.3	2.1
	4.7	7.0	18.8	5.3	4.7 ~ 18.8	9.0
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	8.1	8.0	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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	11:49	10:20	10:38	10:53	11:11	11:30	—	—
水温[°C]	11.0	10.8	11.1	11.2	10.7	10.7	10.7 ~ 11.2	10.9
	12.2	12.2	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1 ~ 12.2	12.1
塩分[—]	30.1	28.3	28.4	28.4	27.8	30.2	27.8 ~ 30.2	28.9
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.1	2.4	2.1	2.0	1.9	1.4 ~ 2.4	2.0
	3.2	4.9	6.0	6.7	5.3	5.7	3.2 ~ 6.7	5.3
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.4	8.0 ~ 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	9:53	8:39	9:01	9:24	—	—
水温[°C]	10.6	11.5	10.3	10.8	10.3 ~ 11.5	10.8
	12.2	12.1	12.1	12.0	12.0 ~ 12.2	12.1
塩分[—]	29.2	29.6	27.2	29.6	27.2 ~ 29.6	28.9
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	2.0	2.0	1.8 ~ 2.1	2.0
	4.9	7.0	7.4	6.9	4.9 ~ 7.4	6.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日： 平成19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							—	—
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19年1月分]

調査日：平成19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	11:45	10:14	10:32	10:48	11:09	11:28	—	—
水温[°C]	10.7	11.1	10.7	11.4	11.1	10.9	10.7 ~ 11.4	11.0
	11.1	11.4	11.5	11.4	11.1	11.1	11.1 ~ 11.5	11.3
塩分[—]	30.8	30.2	29.7	29.6	30.6	31.1	29.6 ~ 31.1	30.3
	31.4	31.4	31.3	31.3	31.3	31.4	31.3 ~ 31.4	31.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.7	4.6	3.0	3.1	1.5	1.5 ~ 4.6	2.7
	6.7	4.6	6.6	7.2	3.3	3.4	3.3 ~ 7.2	5.3
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.2	8.2	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	9:58	8:36	9:03	9:31	—	—
水温[°C]	10.9	10.7	10.9	10.7	10.7 ~ 10.9	10.8
	11.3	11.3	11.3	11.4	11.3 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	30.6	29.8	29.2	31.2	29.2 ~ 31.2	30.2
	31.4	31.2	31.4	31.6	31.2 ~ 31.6	31.4
濁度[度(カオリン)]	3.3	6.2	2.7	1.7	1.7 ~ 6.2	3.5
	8.1	6.3	11.1	12.1	6.3 ~ 12.1	9.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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	11:46	10:07	10:31	10:47	11:06	11:25	—	—
水温[°C]	10.7	10.6	10.8	10.9	11.2	10.8	10.6 ~ 11.2	10.8
	11.2	11.3	11.1	11.1	10.9	11.3	10.9 ~ 11.3	11.2
塩分[—]	30.4	30.3	30.4	29.9	30.9	30.6	29.9 ~ 30.9	30.4
	31.6	31.4	31.2	31.4	31.4	31.6	31.2 ~ 31.6	31.4
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.9	2.6	2.7	1.4	1.7	1.4 ~ 2.9	2.2
	3.3	4.7	3.3	6.6	2.7	2.0	2.0 ~ 6.6	3.8
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	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)

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	8:40	9:05	9:28	—	—
水温[°C]	10.7	10.2	10.8	10.7	10.2 ~ 10.8	10.6
	11.1	11.1	11.0	11.5	11.0 ~ 11.5	11.2
塩分[—]	30.5	28.5	30.4	31.1	28.5 ~ 31.1	30.1
	31.5	31.3	31.4	31.7	31.3 ~ 31.7	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.6	2.3	1.4	1.4 ~ 3.6	2.5
	3.4	2.2	7.8	5.4	2.2 ~ 7.8	4.7
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19年1月分]

調査日：平成19年1月30日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:30	10:02	10:19	10:35	10:58	11:13	—	—
水温[°C]	10.8	10.9	11.2	11.3	10.9	11.1	10.8 ~ 11.3	11.0
	11.5	11.5	11.4	11.2	11.5	11.4	11.2 ~ 11.5	11.4
塩分[—]	30.6	29.5	27.5	28.2	27.5	30.3	27.5 ~ 30.6	28.9
	31.8	31.8	31.7	31.5	31.7	31.7	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.0	2.2	2.2	2.4	2.2	1.4	1.0 ~ 2.4	1.9
	1.8	2.3	4.5	4.5	5.7	4.5	1.8 ~ 5.7	3.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	8.2	8.1	8.2	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)

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	8:39	9:01	9:24	—	—
水温[°C]	10.9	11.3	10.5	10.6	10.5 ~ 11.3	10.8
	11.6	11.1	11.2	11.5	11.1 ~ 11.6	11.4
塩分[—]	30.6	29.2	26.6	29.6	26.6 ~ 30.6	29.0
	31.8	31.4	31.6	31.8	31.4 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.4	2.3	1.7	1.2 ~ 2.4	1.9
	3.2	2.5	3.8	2.3	2.3 ~ 3.8	3.0
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年1月分]

調査日：平成19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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
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19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
9 (火)	3.4 ~ 5.5	4.6	2.9 ~ 5.0	4.0
	7.1 ~ 16	10	6.1 ~ 14	9.5
16 (火)	2.0 ~ 6.2	4.0	1.1 ~ 4.4	2.5
	2.6 ~ 10	6.0	2.0 ~ 8.1	4.8
23 (火)	3.0 ~ 4.3	3.6	1.3 ~ 2.3	1.7
	3.8 ~ 7.3	5.1	2.8 ~ 5.8	4.0
30 (火)	2.2 ~ 7.1	4.4	0.7 ~ 4.5	2.6
	2.8 ~ 7.9	5.7	1.2 ~ 6.1	3.9
	—		—	
	—		—	
全体	2.0 ~ 7.1	4.1	0.7 ~ 5.0	2.7
	2.6 ~ 16	6.8	1.2 ~ 14	5.5

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
9 (火)	4.3 ~ 8.0	6.3	3.6 ~ 6.3	5.4
	9.1 ~ 26	17	8.0 ~ 22	15
16 (火)	2.1 ~ 7.8	5.7	1.2 ~ 5.0	3.5
	3.5 ~ 10	5.6	3.0 ~ 8.0	4.5
23 (火)	3.3 ~ 5.6	4.2	1.7 ~ 3.0	2.2
	4.2 ~ 10	6.8	1.3 ~ 8.6	5.0
30 (火)	1.9 ~ 7.7	5.0	0.9 ~ 4.7	3.0
	2.7 ~ 5.2	3.6	1.5 ~ 3.0	2.2
	—		—	
	—		—	
全体	1.9 ~ 8.0	5.3	0.9 ~ 6.3	3.5
	2.7 ~ 26	8.3	1.3 ~ 22	6.6

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19年1月分]

調査日：平成19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	12:40	10:41	11:02	11:24	11:59	12:15	—	—	
SS[mg/L]	3.4	4.0	5.0	5.3	4.2	5.5	3.4 ~ 5.5	4.6	
	7.6	7.1	12	16	9.8	10	7.1 ~ 16	10	
FSS[mg/L]	2.9	3.5	4.5	4.4	3.6	5.0	2.9 ~ 5.0	4.0	
	7.0	6.1	11	14	9.0	9.8	6.1 ~ 14	9.5	
特記事項	管理目標値 I は上層:8.3、下層:19								

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	10:21	8:49	9:21	9:53	—		—	
SS[mg/L]	4.3	8.0	7.0	5.8	4.3 ~ 8.0		6.3	
	9.1	19	15	26	9.1 ~ 26		17	
FSS[mg/L]	3.6	6.3	6.2	5.4	3.6 ~ 6.3		5.4	
	8.0	16	13	22	8.0 ~ 22		15	
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(採水分析))[平成19年 1月分]

調査日： 平成19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	13:00	10:50	11:19	11:38	12:10	12:39	—	—
SS[mg/L]	6.2	2.5	5.7	2.0	4.0	3.5	2.0 ~ 6.2	4.0
	2.6	2.9	10	5.2	10	5.3	2.6 ~ 10	6.0
FSS[mg/L]	4.4	1.5	4.0	1.1	2.2	1.5	1.1 ~ 4.4	2.5
	2.0	2.4	8.1	4.1	8.0	4.3	2.0 ~ 8.1	4.8
特記事項	管理目標値 I は上層:7.7、下層:7.6							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:23	8:50	9:22	9:49	—	—
SS[mg/L]	7.8	2.1	5.9	6.9	2.1 ~ 7.8	5.7
	3.5	4.0	5.0	10	3.5 ~ 10	5.6
FSS[mg/L]	5.0	1.2	3.7	4.1	1.2 ~ 5.0	3.5
	3.0	3.0	3.8	8.0	3.0 ~ 8.0	4.5
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 1月分]

調査日： 平成19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	12:09	10:24	10:46	11:03	11:26	11:47	—	—	
SS[mg/L]	3.6	3.8	3.5	3.0	3.2	4.3	3.0 ~ 4.3	3.6	
	4.9	4.6	7.3	4.5	5.7	3.8	3.8 ~ 7.3	5.1	
FSS[mg/L]	1.7	1.6	1.3	1.4	1.9	2.3	1.3 ~ 2.3	1.7	
	3.8	3.4	5.8	3.5	4.5	2.8	2.8 ~ 5.8	4.0	
特記事項	管理目標値 I は上層:6.2、下層:8.8								

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	8:45	9:10	9:34	—		—	
SS[mg/L]	4.6	3.3	3.3	5.6	3.3 ~ 5.6		4.2	
	6.5	4.2	10	6.5	4.2 ~ 10		6.8	
FSS[mg/L]	2.2	1.8	1.7	3.0	1.7 ~ 3.0		2.2	
	4.8	1.3	8.6	5.2	1.3 ~ 8.6		5.0	
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(採水分析))[平成19年 1月分]

調査日： 平成19年1月30日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:30	10:02	10:19	10:35	10:58	11:13	—	—
SS[mg/L]	2.2	6.5	3.1	7.1	3.0	4.5	2.2 ~ 7.1	4.4
	5.7	2.8	4.5	7.5	5.6	7.9	2.8 ~ 7.9	5.7
FSS[mg/L]	0.7	4.2	2.0	4.5	1.6	2.5	0.7 ~ 4.5	2.6
	3.8	1.2	3.0	5.1	4.1	6.1	1.2 ~ 6.1	3.9
特記事項	管理目標値 I は上層:7.0、下層:5.6							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:45	8:39	9:01	9:24	—	—
SS[mg/L]	1.9	7.0	3.5	7.7	1.9 ~ 7.7	5.0
	2.9	5.2	3.5	2.7	2.7 ~ 5.2	3.6
FSS[mg/L]	0.9	4.7	1.7	4.5	0.9 ~ 4.7	3.0
	2.0	3.0	2.4	1.5	1.5 ~ 3.0	2.2
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

交通量様式第4号（ケーソン等製作ヤード関連）

交通量調査結果総括表（製作ヤードの出入台数）  
[平成19年1月分]

調査地点：吉田組泉大津ヤード

調査日時：平成19年1月22日午前7時～午後6時

製作ヤード <sup>※</sup> 出入車両の総交通量（台）		
大型車類	小型車類	合計
62	16	78

交通量様式第5号（ケーソン等製作ヤード関連）

交通量調査結果（製作ヤードの出入台数） [平成19年1月分]

調査地点：吉田組泉大津ヤード

調査日：平成19年1月22日

時刻	製作ヤード入場				製作ヤード出場				合 計			
	交通量（台/時）			大型車 混入率 （%）	交通量（台/時）			大型車 混入率 （%）	交通量（台/時）			大型車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計		大型車 類	小型車 類	計		大型車 類	小型車 類	計	
07:00	1	7	8	12.5	0	0	0	0.0	1	7	8	12.5
08:00	3	0	3	100.0	1	1	2	50.0	4	1	5	80.0
09:00	5	1	6	83.3	6	0	6	100.0	11	1	12	91.7
10:00	5	0	5	100.0	5	0	5	100.0	10	0	10	100.0
11:00	5	0	5	100.0	5	0	5	100.0	10	0	10	100.0
12:00	3	0	3	100.0	4	0	4	100.0	7	0	7	100.0
13:00	5	0	5	100.0	5	0	5	100.0	10	0	10	100.0
14:00	4	0	4	0.0	4	0	4	100.0	8	0	8	100.0
15:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
16:00	0	0	0	0.0	1	7	8	0.0	1	7	8	0.0
17:00	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
計	31	8	39	79.5	31	8	39	79.5	62	16	78	79.5



古紙配合率100%再生紙を使用しています  
白色度は70%です