

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20年1月分)

平成20年2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20年1月（大気質、水質）の事後調査の概要は表-1に、調査地点の位置は図-1に示すとおりである。

表-1 事後調査の概要（平成20年1月）

環境項目		調査項目	調査地点等	調査期間等
大気質		二酸化硫黄(SO ₂)、窒素酸化物(NO ₂ , NO)、浮遊粒子状物質(SPM)、風向・風速	1点 (南港中央公園局)	連続観測 平成20年1月1～31日
水質	一般項目	水素イオン濃度(pH)、化学的酸素要求量(COD)、溶存酸素量(DO)、全窒素(T-N)、全リン(T-P)、透明度、水温、塩分、濁度、浮遊物質量(SS)、クロロフィルa	5点(1～5)×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	平成20年1月16日
	護岸建設 工事中の 濁り等監視	濁度、水温、塩分、水素イオン濃度(pH) 浮遊物質量(SS)、不揮発性浮遊物質量(FSS)	10点×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	平成20年1月7～12, 14～23, 25～31日 平成20年1月8, 15, 22, 29日

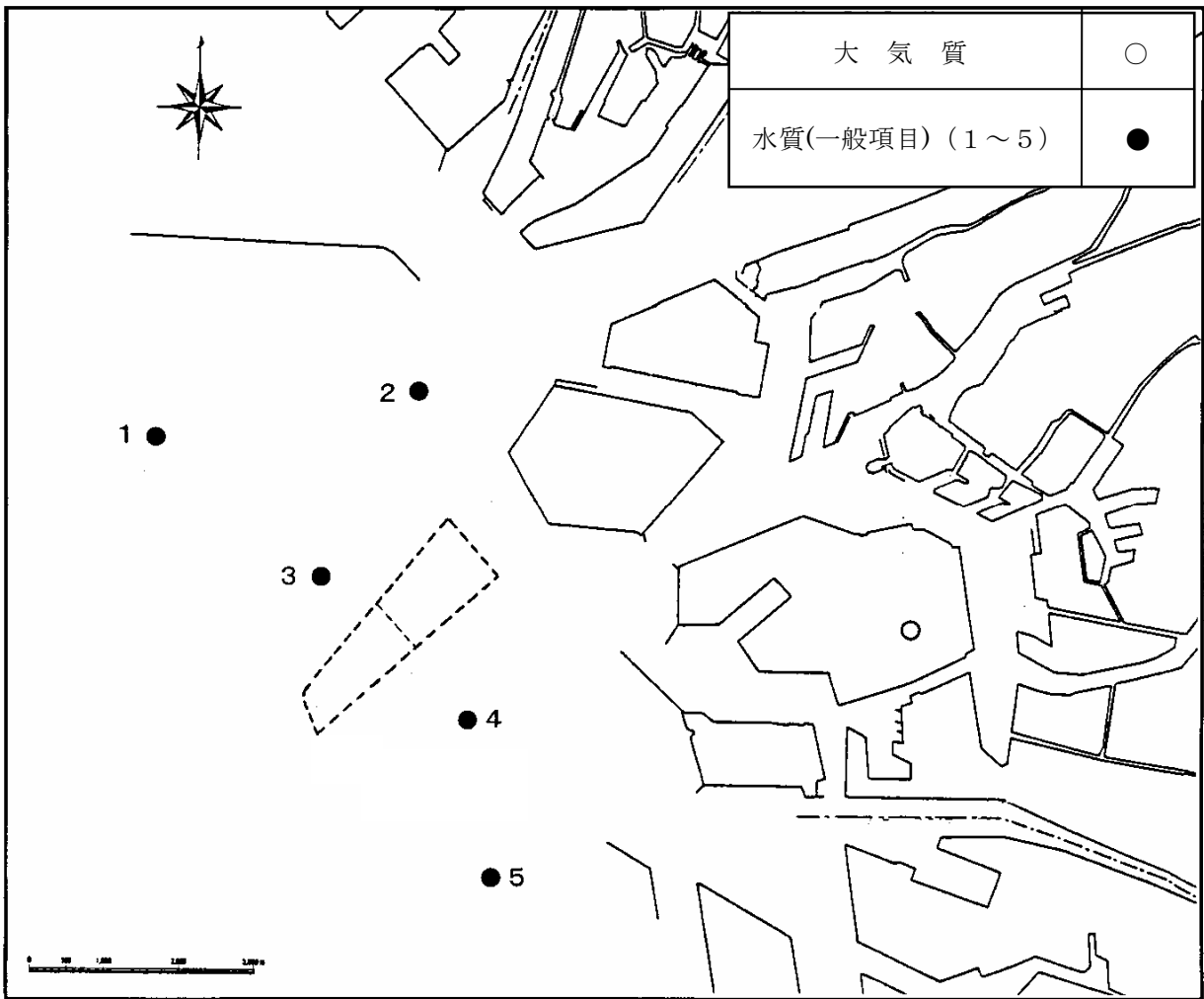
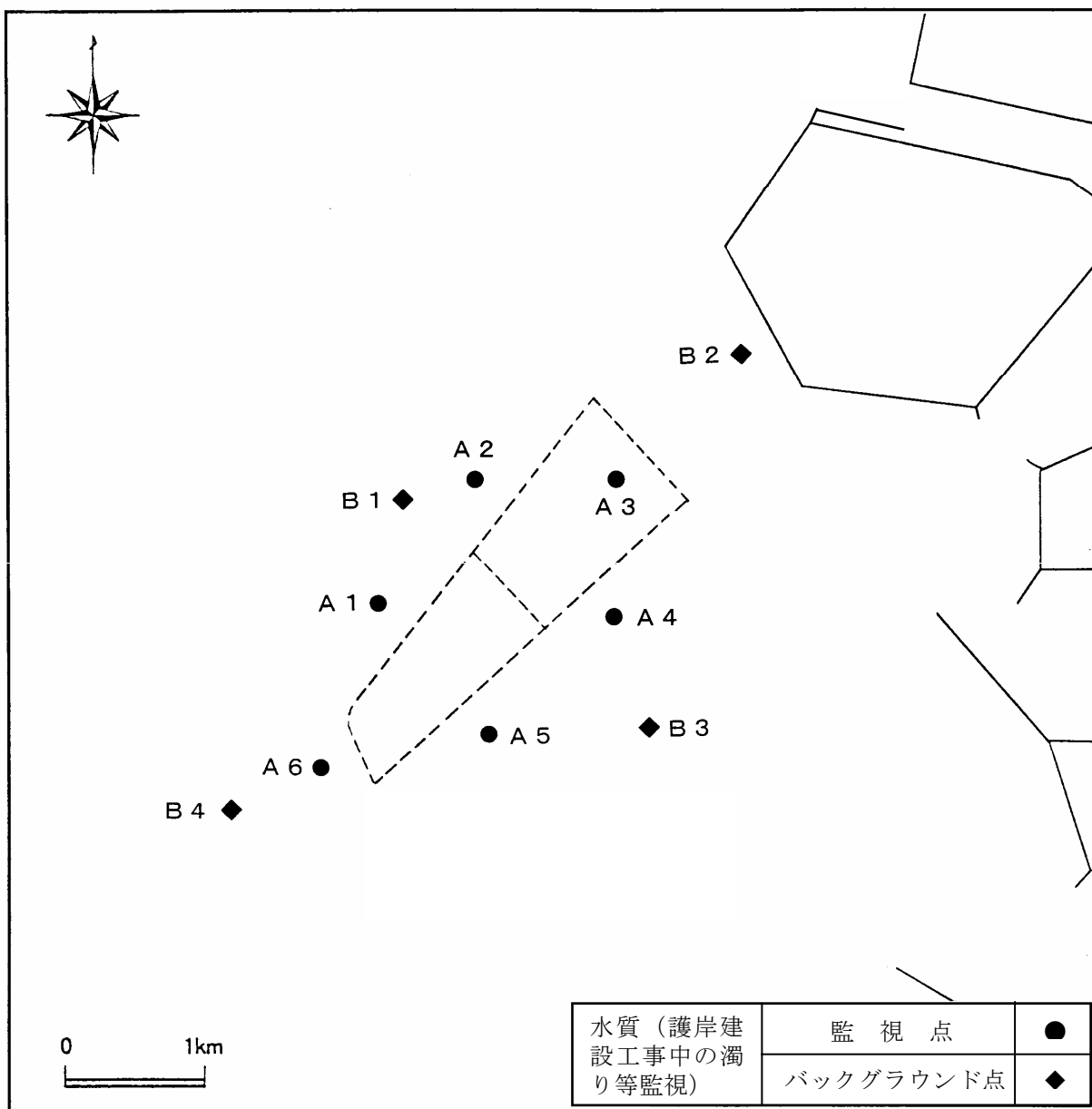


図-1(1) 調査地点(大気質、水質(一般項目))(平成20年1月)



図－１（２） 調査地点（水質（護岸建設工事中の濁り等監視））（平成 20 年 1 月）

2. 工事の実施状況

平成 20 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20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
		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	木
大阪市港湾局	準備工							—																								
	捨石工									—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	裏込工																														—	
大阪湾広域臨海環境整備センター	盛砂工						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	床堀・盛砂工						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	捨石工										—						—					—									—	
	被覆石工							—			—						—		—			—									—	
	裏埋																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	消波ブロック							—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	雑石																														—	
	置換工																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	石均し工							—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

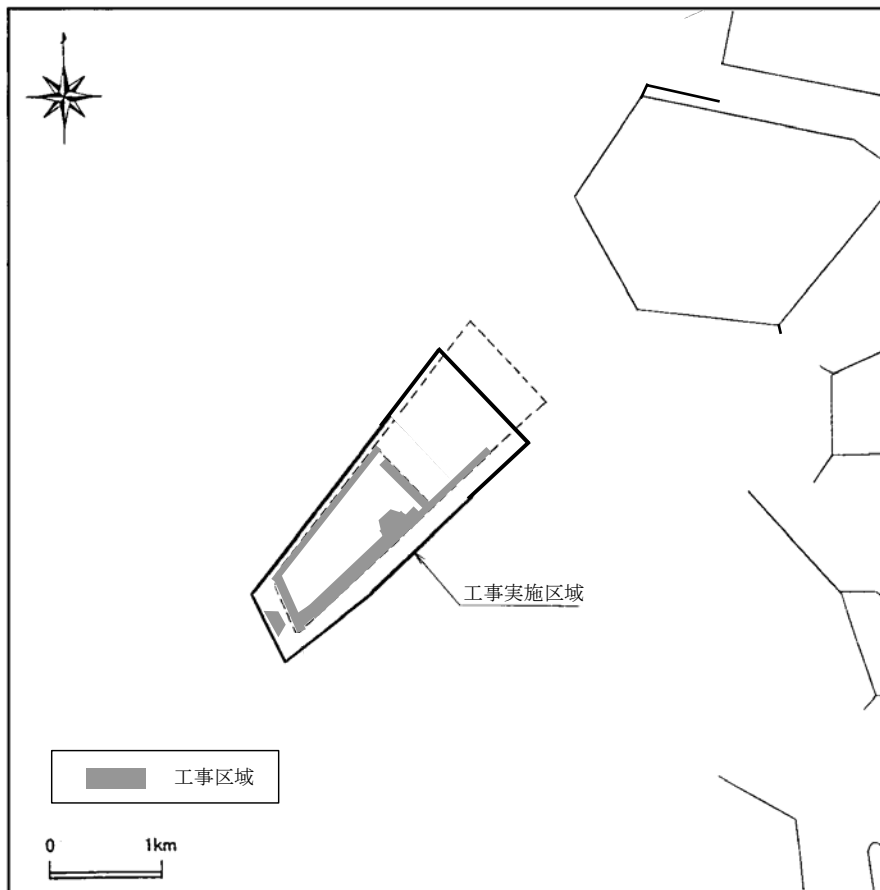


図-2 工事の実施状況（平成20年1月）

3. 調査結果の概要

(1) 大気質

1) 二酸化硫黄 (SO₂)

二酸化硫黄 (SO₂) の月平均値は、0.005ppmであった。また、日平均値の最高値は 0.017ppm、1時間値の最高値は 0.037ppmであり、環境基準値を下回っていた。

2) 二酸化窒素 (NO₂)

二酸化窒素 (NO₂) の月平均値は、0.028ppmであった。また、日平均値の最高値は 0.061ppmであり、環境基準値を超過した日数は1日となっていた。

3) 浮遊粒子状物質 (SPM)

浮遊粒子状物質 (SPM) の月平均値は、0.027mg/m³であった。また、日平均値の最高値は 0.083mg/m³、1時間値の最高値は 0.112mg/m³であり、環境基準値を下回っていた。

注) 大気質の調査結果 (大阪市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 1.3~1.5mg/L、下層で 1.2~1.7mg/L の範囲にあり、上層、下層とも全ての調査地点で環境基準値を下回っていた。

2) 溶存酸素量 (DO)

溶存酸素量 (DO) は上層で 9.0~9.6mg/L、下層で 8.6~9.1mg/L の範囲にあり、上層、下層とも全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 0.43~0.85mg/L、下層で 0.23~0.29mg/L の範囲にあり、全リン (T-P) は上層で 0.042~0.064mg/L、下層で 0.032~0.039mg/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 0.5~3.9度(カリン)、下層で 1.8~10.6度(カリン)の範囲にあった。

【参考 1】管理目標

○護岸工事中の濁度の監視項目、管理目標値とその取扱い

監視項目：水質監視点とバックグラウンド点の濁度の差

管理目標値：

管理目標値 I	上層：バックグラウンド点での平均濁度 + 2 度(カリン)
	下層：バックグラウンド点での平均濁度 + 3 度(カリン)
管理目標値 II	上層：バックグラウンド点での平均濁度 + 8 度(カリン)
	下層：バックグラウンド点での平均濁度 + 16 度(カリン)
(上層：海面下 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 ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下であること。
二酸化窒素 (NO ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内またはそれ以下であること。
浮遊粒子状物質 (SPM)	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。

2. 水質

類型	項目	基準値
B	水素イオン濃度 (pH)	7.8 以上 8.3 以下
	化学的酸素要求量 (COD)	3mg/L 以下
	溶存酸素量 (DO)	5mg/L 以上
III	全窒素 (T-N)	0.6mg/L 以下
	全磷 (T-P)	0.05mg/L 以下

注) 水素イオン、化学的酸素要求量及び溶存酸素量の基準値は日間平均値、全窒素及び全磷の基準値は、年間平均値である。

II 事後調査結果

大気質測定結果総括表[平成20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）	741
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	6
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	1
	測定時間数（時間）	740
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数（時間）	0
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数（時間）	0
浮遊粒子状物質	有効測定日数（日）	31
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	739
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数（時間）	0
備 考		

注：大気質の調査結果（大阪市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20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 (火)	0.003	0.003
	2 (水)	0.004	0.007
	3 (木)	0.004	0.006
	4 (金)	0.007	0.017
	5 (土)	0.010	0.016
	6 (日)	0.009	0.017
	7 (月)	0.010	0.022
	8 (火)	0.017	0.037
	9 (水)	0.011	0.020
	10 (木)	0.010	0.016
別	11 (金)	0.008	0.013
	12 (土)	0.004	0.009
	13 (日)	0.002	0.005
	14 (月)	0.002	0.005
	15 (火)	0.006	0.010
	16 (水)	0.005	0.009
	17 (木)	0.005	0.008
	18 (金)	0.004	0.008
	19 (土)	0.004	0.012
	20 (日)	0.003	0.007
値	21 (月)	0.003	0.005
	22 (火)	0.004	0.007
	23 (水)	0.004	0.010
	24 (木)	0.006	0.009
	25 (金)	0.003	0.005
	26 (土)	0.002	0.003
	27 (日)	0.003	0.009
	28 (月)	0.003	0.006
	29 (火)	0.005	0.011
	30 (水)	0.006	0.012
	31 (木)	0.005	0.006
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		741	
月 平 均 値 (ppm)		0.005	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.017	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.037	
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20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 (火)	0.001	0.001
	2 (水)	0.002	0.010
	3 (木)	0.001	0.004
	4 (金)	0.008	0.031
	5 (土)	0.029	0.079
	6 (日)	0.035	0.078
	7 (月)	0.141	0.252
	8 (火)	0.036	0.108
	9 (水)	0.052	0.226
	10 (木)	0.081	0.242
別	11 (金)	0.117	0.279
	12 (土)	0.025	0.146
	13 (日)	0.002	0.004
	14 (月)	0.001	0.004
	15 (火)	0.050	0.166
	16 (水)	0.034	0.199
	17 (木)	0.007	0.018
	18 (金)	0.014	0.047
	19 (土)	0.010	0.040
	20 (日)	0.002	0.011
値	21 (月)	0.016	0.076
	22 (火)	0.040	0.134
	23 (水)	0.035	0.100
	24 (木)	0.007	0.028
	25 (金)	0.008	0.018
	26 (土)	0.003	0.011
	27 (日)	0.003	0.015
	28 (月)	0.046	0.173
	29 (火)	0.034	0.102
	30 (水)	0.009	0.028
	31 (木)	0.006	0.015
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		740	
月 平 均 値 (ppm)		0.028	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.141	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.279	

- 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20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 (火)	0.005	0.008
	2 (水)	0.010	0.024
	3 (木)	0.009	0.014
	4 (金)	0.021	0.042
	5 (土)	0.035	0.046
	6 (日)	0.034	0.049
	7 (月)	0.054	0.072
	8 (火)	0.048	0.068
	9 (水)	0.049	0.072
	10 (木)	0.052	0.072
別	11 (金)	0.061	0.090
	12 (土)	0.029	0.052
	13 (日)	0.010	0.018
	14 (月)	0.012	0.029
	15 (火)	0.045	0.057
	16 (水)	0.031	0.054
	17 (木)	0.020	0.034
	18 (金)	0.029	0.040
	19 (土)	0.027	0.040
	20 (日)	0.016	0.026
値	21 (月)	0.028	0.048
	22 (火)	0.039	0.048
	23 (水)	0.035	0.046
	24 (木)	0.018	0.035
	25 (金)	0.016	0.027
	26 (土)	0.014	0.021
	27 (日)	0.018	0.034
	28 (月)	0.041	0.053
	29 (火)	0.035	0.046
	30 (水)	0.024	0.035
	31 (木)	0.023	0.038
有効測定日数 (日)		31	
測定時間 (時間)		740	
月平均値 (ppm)		0.028	
日平均値の最高値 (ppm)		0.061	
1時間値の最高値 (ppm)		0.090	
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（大阪市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。

窒素酸化物(NO+NO₂)測定結果[平成20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 ₂ / (NO+NO ₂) (%)		
日	1 (火)	0.006	83.0	0.009	
	2 (水)	0.012	82.9	0.034	
	3 (木)	0.011	86.7	0.016	
	4 (金)	0.028	72.8	0.072	
	5 (土)	0.063	54.6	0.113	
	6 (日)	0.068	49.4	0.115	
	7 (月)	0.195	27.6	0.324	
	8 (火)	0.084	56.7	0.160	
	9 (水)	0.101	48.0	0.297	
	10 (木)	0.133	39.0	0.297	
	別	11 (金)	0.179	34.3	0.369
		12 (土)	0.054	53.4	0.198
		13 (日)	0.011	84.6	0.022
		14 (月)	0.014	89.3	0.030
		15 (火)	0.096	47.3	0.217
16 (水)		0.065	47.2	0.253	
17 (木)		0.027	73.7	0.052	
18 (金)		0.042	67.6	0.087	
19 (土)		0.037	73.2	0.080	
20 (日)		0.018	88.1	0.037	
値		21 (月)	0.044	64.1	0.124
		22 (火)	0.079	49.2	0.178
		23 (水)	0.070	49.6	0.146
		24 (木)	0.025	71.4	0.062
		25 (金)	0.024	67.9	0.045
	26 (土)	0.017	79.9	0.029	
	27 (日)	0.021	87.5	0.048	
	28 (月)	0.087	47.3	0.226	
	29 (火)	0.070	50.7	0.147	
	30 (水)	0.033	72.9	0.060	
	31 (木)	0.029	78.1	0.047	
有効測定日数 (日)		31			
測定時間 (時間)		740			
月平均値 (ppm)		0.056			
日平均値の最高値 (ppm)		0.195			
1時間値の最高値 (ppm)		0.369			
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		50.8			

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。

その場合、日平均値の集計の対象としない。

2. NO₂/(NO+NO₂)の算定方法は、下記のとおりである。

日(月)平均値NO₂/(NO+NO₂)

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

3. 大気質の調査結果（大阪市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20年1月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (mg/m ³)	1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)
日	1 (火)	0.011	0.020
	2 (水)	0.012	0.021
	3 (木)	0.014	0.029
	4 (金)	0.024	0.041
	5 (土)	0.036	0.073
	6 (日)	0.049	0.072
	7 (月)	0.078	0.112
	8 (火)	0.083	0.108
	9 (水)	0.059	0.111
	10 (木)	0.051	0.079
別	11 (金)	0.076	0.110
	12 (土)	0.027	0.078
	13 (日)	0.011	0.022
	14 (月)	0.011	0.027
	15 (火)	0.028	0.046
	16 (水)	0.024	0.057
	17 (木)	0.009	0.021
	18 (金)	0.015	0.035
	19 (土)	0.013	0.031
	20 (日)	0.010	0.020
値	21 (月)	0.016	0.029
	22 (火)	0.024	0.047
	23 (水)	0.024	0.044
	24 (木)	0.021	0.053
	25 (金)	0.010	0.023
	26 (土)	0.009	0.026
	27 (日)	0.013	0.024
	28 (月)	0.025	0.053
	29 (火)	0.026	0.047
	30 (水)	0.020	0.044
	31 (木)	0.017	0.034
有 効 測 定 日 数 (日)		31	
測 定 時 間 (時間)		739	
月 平 均 値 (mg/m ³)		0.027	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.083	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.112	
1 時 間 値 が 0.20mg/m ³ を 超 え た 時 間 数 (時間)		0	
日 平 均 値 が 0.10mg/m ³ を 超 え た 日 数 (日)		0	

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

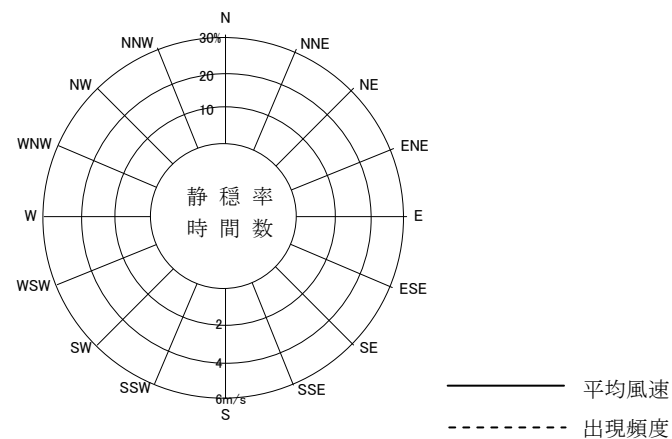
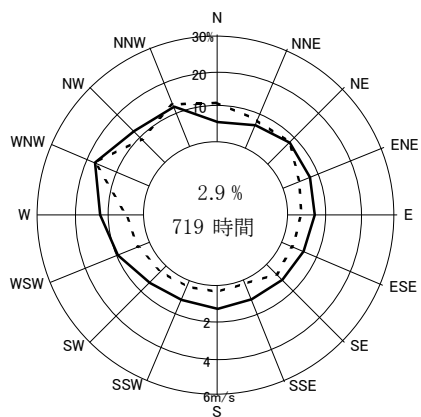
風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成20年1月分]

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	62	61	34	25	20	24	4	10	11	16	27	38	122	70	94	80	21	719
頻度 (%)	8.6	8.5	4.7	3.5	2.8	3.3	0.6	1.4	1.5	2.2	3.8	5.3	17.0	9.7	13.1	11.1	2.9	—
平均風速 (m/s)	1.3	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.9	2.4	3.3	2.4	2.3	1.0	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20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20年1月16日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:55	9:33	9:06	10:01	9:37	—	—
透明度	[m]	10.3	8.2	12.0	8.5	8.7	8.2 ~ 12.0	9.5
水温		10.4	10.3	10.1	10.3	10.3	10.1 ~ 10.4	10.3
	[°C]	11.9	11.8	11.8	12.1	12.2	11.8 ~ 12.2	12.0
塩分		31.65	29.35	30.81	30.27	31.25	29.35 ~ 31.65	30.67
	[—]	32.89	32.78	32.89	32.61	32.82	32.61 ~ 32.89	32.80
濁度		<1	1	<1	1	<1	<1 ~ 1	1
	[度(カリン)]	2	1	1	3	1	1 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS)		1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
	[mg/L]	2	2	4	6	3	2 ~ 6	3
水素イオン濃度		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
(pH)	[—]	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量		1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3 ~ 1.5	1.4
(COD)	[mg/L]	1.3	1.2	1.4	1.7	1.2	1.2 ~ 1.7	1.4
溶存酸素量	濃度	9.4	9.0	9.6	9.1	9.1	9.0 ~ 9.6	9.2
	[mg/L]	8.8	9.1	8.9	8.6	9.1	8.6 ~ 9.1	8.9
(DO)	飽和度	103	97	104	98	99	97 ~ 104	100
	[%]	100	103	101	98	104	98 ~ 104	101
全窒素		0.43	0.85	0.59	0.72	0.50	0.43 ~ 0.85	0.62
(T-N)	[mg/L]	0.23	0.26	0.26	0.29	0.23	0.23 ~ 0.29	0.25
全磷		0.042	0.064	0.050	0.054	0.044	0.042 ~ 0.064	0.051
(T-P)	[mg/L]	0.036	0.033	0.035	0.039	0.032	0.032 ~ 0.039	0.035
クロロフィル a		0.9	0.8	0.5	0.6	0.9	0.5 ~ 0.9	0.7
(chl. a)	[μg/L]	3.5	3.4	6.9	5.2	4.7	3.4 ~ 6.9	4.7

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項 St. 1, 3, 4, 5下層に大型プランクトン混入

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20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 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	10.7 ~ 11.1	10.9	27.2 ~ 30.6	28.6	0.9 ~ 2.0	1.6	8.0 ~ 8.1
	11.4 ~ 11.7	11.6	32.3 ~ 32.5	32.5	1.8 ~ 7.0	3.6	8.1 ~ 8.1
8 (火)	10.4 ~ 11.3	10.8	27.6 ~ 30.7	28.9	0.5 ~ 1.3	0.8	8.0 ~ 8.1
	11.6 ~ 12.6	12.0	32.4 ~ 32.9	32.6	2.9 ~ 5.7	4.8	8.1 ~ 8.1
9 (水)	10.9 ~ 11.5	11.3	27.5 ~ 31.0	29.7	0.6 ~ 1.8	1.1	8.0 ~ 8.1
	11.8 ~ 12.6	12.4	32.5 ~ 32.9	32.8	3.5 ~ 7.0	5.5	8.1 ~ 8.1
10 (木)	11.1 ~ 11.5	11.3	28.0 ~ 30.7	29.4	0.7 ~ 1.8	1.4	8.0 ~ 8.1
	12.2 ~ 12.6	12.5	32.7 ~ 32.9	32.9	2.3 ~ 8.1	5.7	8.1 ~ 8.1
11 (金)	11.3 ~ 11.8	11.5	28.6 ~ 31.7	30.2	1.2 ~ 1.8	1.5	8.0 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.6	12.4	32.8 ~ 32.9	32.9	3.1 ~ 10.6	6.7	8.1 ~ 8.2
12 (土)	11.6 ~ 11.7	11.7	30.2 ~ 31.1	30.7	0.9 ~ 1.8	1.2	8.0 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.3	12.2	32.7 ~ 32.9	32.9	2.6 ~ 8.7	5.1	8.1 ~ 8.2
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	10.6 ~ 10.9	10.8	29.8 ~ 31.4	30.7	0.7 ~ 1.8	1.3	8.0 ~ 8.1
	12.0 ~ 12.4	12.2	32.8 ~ 32.9	32.9	3.4 ~ 6.1	4.6	8.1 ~ 8.2
15 (火)	10.5 ~ 11.2	10.7	29.5 ~ 31.2	30.5	1.0 ~ 2.0	1.5	8.1 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.2	12.2	32.8 ~ 32.9	32.8	2.0 ~ 4.9	3.4	8.1 ~ 8.2
16 (水)	10.4 ~ 10.8	10.6	29.7 ~ 31.3	30.7	0.7 ~ 1.5	1.0	8.1 ~ 8.1
	12.2 ~ 12.2	12.2	32.8 ~ 32.9	32.8	2.6 ~ 6.5	5.1	8.2 ~ 8.2

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (2) [平成20年 1月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	
17 (木)	10.9 ~ 11.2	11.1	31.9 ~ 32.2	32.1	1.8 ~ 3.9	2.9	8.2 ~ 8.2	
	11.0 ~ 11.5	11.3	32.0 ~ 32.4	32.3	2.4 ~ 9.8	6.6	8.2 ~ 8.2	
18 (金)	10.5 ~ 10.8	10.7	28.3 ~ 31.6	29.8	2.3 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.2	
	11.1 ~ 11.5	11.3	32.3 ~ 32.4	32.4	2.8 ~ 8.6	5.8	8.2 ~ 8.2	
19 (土)	10.4 ~ 11.1	10.8	28.5 ~ 32.3	30.2	1.8 ~ 2.9	2.2	8.1 ~ 8.2	
	11.1 ~ 11.4	11.2	32.4 ~ 32.5	32.5	2.3 ~ 8.6	5.6	8.2 ~ 8.2	
20 (日)	10.4 ~ 10.7	10.6	29.2 ~ 31.7	30.5	1.6 ~ 2.5	2.1	8.1 ~ 8.2	
	11.1 ~ 11.3	11.2	32.5 ~ 32.7	32.6	3.4 ~ 7.5	5.7	8.2 ~ 8.2	
21 (月)	10.3 ~ 10.7	10.5	29.3 ~ 31.6	30.5	2.0 ~ 2.3	2.2	8.2 ~ 8.2	
	10.9 ~ 11.3	11.2	32.3 ~ 32.6	32.5	2.6 ~ 7.7	4.4	8.2 ~ 8.2	
22 (火)	9.7 ~ 10.3	10.0	28.7 ~ 31.4	29.7	1.5 ~ 2.6	2.1	8.1 ~ 8.2	
	10.7 ~ 11.2	11.0	32.4 ~ 32.7	32.5	3.7 ~ 7.7	5.8	8.2 ~ 8.2	
23 (水)	10.0 ~ 10.4	10.2	28.9 ~ 31.3	30.1	1.7 ~ 2.8	2.1	8.1 ~ 8.2	
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.6 ~ 32.8	32.7	3.2 ~ 9.4	6.0	8.2 ~ 8.2	
24 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
25 (金)	9.1 ~ 9.7	9.4	28.5 ~ 31.6	30.2	1.8 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.2	
	10.8 ~ 11.0	10.9	32.5 ~ 32.7	32.6	4.1 ~ 7.4	5.6	8.2 ~ 8.2	
26 (土)	8.7 ~ 9.7	9.2	28.0 ~ 31.0	29.6	1.8 ~ 2.4	2.2	8.1 ~ 8.2	
	10.8 ~ 10.9	10.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 8.9	5.2	8.2 ~ 8.2	
27 (日)	9.0 ~ 9.6	9.4	27.2 ~ 30.5	28.6	2.0 ~ 2.8	2.4	8.1 ~ 8.2	
	10.7 ~ 11.2	11.1	32.7 ~ 33.0	32.9	2.4 ~ 7.8	5.0	8.2 ~ 8.2	
28 (月)	9.0 ~ 9.7	9.3	29.3 ~ 31.3	30.1	1.5 ~ 2.1	1.9	8.2 ~ 8.2	
	10.9 ~ 11.2	11.1	32.9 ~ 33.0	33.0	4.0 ~ 7.8	5.5	8.2 ~ 8.2	
29 (火)	9.6 ~ 10.1	9.9	30.1 ~ 31.3	30.8	1.7 ~ 2.3	1.9	8.2 ~ 8.2	
	10.8 ~ 11.0	10.9	32.9 ~ 33.0	32.9	3.2 ~ 9.8	5.1	8.2 ~ 8.2	
30 (水)	9.2 ~ 9.7	9.5	30.3 ~ 31.3	30.9	1.6 ~ 1.8	1.7	8.3 ~ 8.3	
	10.8 ~ 10.9	10.9	32.9 ~ 33.0	33.0	4.1 ~ 9.1	6.5	8.2 ~ 8.2	
31 (木)	9.1 ~ 9.6	9.4	29.6 ~ 31.6	30.5	1.7 ~ 2.6	2.3	8.3 ~ 8.3	
	10.7 ~ 10.9	10.8	32.8 ~ 33.0	32.9	3.9 ~ 6.2	4.9	8.2 ~ 8.2	
全体	8.7 ~ 11.8	10.4	27.2 ~ 32.3	30.1	0.5 ~ 3.9	1.8	8.0 ~ 8.3	
	10.7 ~ 12.6	11.5	32.0 ~ 33.0	32.7	1.8 ~ 10.6	5.3	8.1 ~ 8.2	

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (3) [平成20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 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	10.7 ~ 11.6	11.0	27.8 ~ 30.7	29.3	1.2 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.1
	11.7 ~ 11.8	11.7	32.4 ~ 32.6	32.5	3.4 ~ 4.9	4.3	8.1 ~ 8.1
8 (火)	10.2 ~ 11.1	10.6	27.7 ~ 29.6	28.7	0.5 ~ 1.3	0.9	8.0 ~ 8.1
	11.5 ~ 12.6	11.9	32.3 ~ 32.9	32.6	2.7 ~ 17.5	7.6	8.1 ~ 8.1
9 (水)	10.9 ~ 11.5	11.2	29.8 ~ 30.1	30.0	0.7 ~ 1.6	1.1	8.1 ~ 8.1
	11.7 ~ 12.5	12.2	32.5 ~ 32.9	32.7	1.4 ~ 6.1	4.2	8.1 ~ 8.2
10 (木)	11.0 ~ 11.1	11.0	28.3 ~ 30.4	29.3	1.5 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.1
	12.2 ~ 12.6	12.4	32.7 ~ 32.9	32.8	2.9 ~ 7.6	6.0	8.0 ~ 8.1
11 (金)	11.3 ~ 11.5	11.4	29.8 ~ 31.1	30.3	1.3 ~ 2.3	1.7	8.0 ~ 8.1
	12.2 ~ 12.5	12.4	32.8 ~ 32.9	32.9	4.6 ~ 13.0	7.7	8.1 ~ 8.2
12 (土)	11.5 ~ 11.8	11.7	29.2 ~ 30.4	30.1	1.2 ~ 1.5	1.4	8.0 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.6	12.3	32.8 ~ 32.9	32.9	5.3 ~ 16.3	8.3	8.1 ~ 8.2
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	10.5 ~ 11.0	10.7	30.0 ~ 31.6	30.9	1.1 ~ 1.5	1.3	8.1 ~ 8.2
	12.0 ~ 12.3	12.2	32.8 ~ 32.9	32.9	4.5 ~ 6.5	5.5	8.2 ~ 8.2
15 (火)	10.5 ~ 10.9	10.8	30.1 ~ 31.0	30.6	1.0 ~ 1.8	1.3	8.1 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.3	12.2	32.8 ~ 32.9	32.8	2.6 ~ 5.9	3.7	8.1 ~ 8.2
16 (水)	10.1 ~ 11.6	10.6	30.2 ~ 31.0	30.6	0.7 ~ 2.2	1.2	8.1 ~ 8.1
	11.9 ~ 12.3	12.2	32.8 ~ 32.9	32.9	3.3 ~ 8.3	5.1	8.2 ~ 8.2

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (4) [平成20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 (木)	10.8 ~ 11.3	11.1	31.9 ~ 32.3	32.1	1.9 ~ 5.9	3.9	8.2 ~ 8.2
	11.1 ~ 11.8	11.4	32.3 ~ 32.4	32.3	3.5 ~ 15.2	9.2	8.2 ~ 8.3
18 (金)	10.4 ~ 11.2	10.8	29.0 ~ 31.9	30.6	2.1 ~ 2.6	2.3	8.1 ~ 8.2
	11.1 ~ 11.4	11.3	32.4 ~ 32.5	32.5	2.8 ~ 8.1	6.0	8.2 ~ 8.2
19 (土)	10.7 ~ 11.0	10.9	30.5 ~ 31.3	30.9	1.8 ~ 2.2	2.0	8.2 ~ 8.2
	11.1 ~ 11.8	11.4	32.5 ~ 32.6	32.6	3.6 ~ 13.4	7.1	8.2 ~ 8.2
20 (日)	10.5 ~ 10.8	10.6	30.4 ~ 30.9	30.8	1.7 ~ 2.4	2.0	8.2 ~ 8.2
	11.2 ~ 11.3	11.3	32.5 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 9.1	6.0	8.2 ~ 8.2
21 (月)	10.3 ~ 10.5	10.4	29.9 ~ 31.5	30.8	1.9 ~ 2.2	2.1	8.2 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.4	11.2	32.5 ~ 32.7	32.6	3.1 ~ 8.3	5.2	8.2 ~ 8.2
22 (火)	10.0 ~ 10.2	10.1	29.4 ~ 31.1	30.2	1.7 ~ 2.6	2.1	8.1 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.3	11.0	32.6 ~ 32.6	32.6	3.3 ~ 8.9	5.0	8.2 ~ 8.2
23 (水)	9.9 ~ 10.3	10.1	29.0 ~ 30.5	30.1	1.8 ~ 2.1	2.0	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.4 ~ 32.8	32.7	5.5 ~ 17.9	9.0	8.2 ~ 8.2
24 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (金)	9.3 ~ 9.5	9.4	30.0 ~ 31.6	30.9	1.5 ~ 2.8	2.3	8.2 ~ 8.2
	10.7 ~ 11.0	10.9	32.3 ~ 32.7	32.6	3.3 ~ 20.1	8.9	8.2 ~ 8.2
26 (土)	8.6 ~ 9.6	9.0	29.0 ~ 30.4	29.5	1.8 ~ 2.3	2.1	8.1 ~ 8.2
	10.6 ~ 11.0	10.8	32.6 ~ 32.8	32.7	3.2 ~ 18.7	8.3	8.2 ~ 8.2
27 (日)	9.0 ~ 10.1	9.6	29.3 ~ 31.0	29.9	1.9 ~ 2.4	2.2	8.2 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.2	11.0	32.7 ~ 33.0	32.9	1.8 ~ 10.0	5.6	8.2 ~ 8.2
28 (月)	8.9 ~ 10.0	9.3	28.4 ~ 31.1	29.7	1.8 ~ 2.3	2.1	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.1	11.0	32.9 ~ 33.0	33.0	4.2 ~ 8.0	5.9	8.2 ~ 8.2
29 (火)	9.6 ~ 10.3	9.9	30.2 ~ 31.0	30.6	1.7 ~ 1.9	1.8	8.2 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.1	10.9	32.9 ~ 33.0	32.9	3.4 ~ 14.8	7.3	8.2 ~ 8.2
30 (水)	9.1 ~ 10.1	9.5	30.7 ~ 31.2	30.9	1.5 ~ 1.7	1.6	8.2 ~ 8.3
	10.8 ~ 10.9	10.9	32.8 ~ 33.0	32.9	4.9 ~ 11.1	6.6	8.2 ~ 8.2
31 (木)	9.2 ~ 9.3	9.3	29.7 ~ 31.5	30.8	1.8 ~ 2.5	2.2	8.3 ~ 8.3
	10.8 ~ 11.0	10.9	32.9 ~ 33.0	32.9	5.1 ~ 10.6	7.2	8.2 ~ 8.2
全体	8.6 ~ 11.8	10.4	27.7 ~ 32.3	30.3	0.5 ~ 5.9	1.8	8.0 ~ 8.3
	10.6 ~ 12.6	11.5	32.3 ~ 33.0	32.7	1.4 ~ 20.1	6.5	8.0 ~ 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20年1月分]

調査日： 平成20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(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。							

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、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。					

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20年1月分]

調査日： 平成20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(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。							

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、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。					

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20年1月分]

調査日： 平成20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(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。							

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、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。					

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20年1月分]

調査日：平成20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(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。							

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、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。					

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20年1月分]

調査日： 平成20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(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。							

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、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。					

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20年1月分]

調査日： 平成20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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。							

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、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。					

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20年1月分]

調査日：平成20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	11:41	10:22	10:37	10:50	11:10	11:25	—	—
水温[°C]	10.7	11.0	11.0	11.1	10.7	10.8	10.7 ~ 11.1	10.9
	11.6	11.5	11.4	11.7	11.7	11.7	11.4 ~ 11.7	11.6
塩分[－]	30.6	28.0	27.2	27.6	27.5	30.6	27.2 ~ 30.6	28.6
	32.5	32.4	32.3	32.5	32.5	32.5	32.3 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	0.9	1.8	2.0	2.0	1.7	0.9	0.9 ~ 2.0	1.6
	2.2	2.0	1.8	7.0	4.3	4.1	1.8 ~ 7.0	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:07	9:02	9:22	9:43	—	—
水温[°C]	10.7	11.6	10.7	10.8	10.7 ~ 11.6	11.0
	11.7	11.7	11.7	11.8	11.7 ~ 11.8	11.7
塩分[－]	29.4	30.7	27.8	29.3	27.8 ~ 30.7	29.3
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2 ~ 1.7	1.4
	4.4	3.4	4.5	4.9	3.4 ~ 4.9	4.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20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	12:08	10:18	10:34	10:51	11:11	11:31	—	—
水温[°C]	10.4	10.5	10.9	11.0	11.3	10.5	10.4 ~ 11.3	10.8
	11.6	11.6	11.7	11.8	12.4	12.6	11.6 ~ 12.6	12.0
塩分[—]	28.6	28.9	27.6	29.0	30.7	28.8	27.6 ~ 30.7	28.9
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.8	32.9	32.4 ~ 32.9	32.6
濁度[度(カリン)]	0.5	0.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.5 ~ 1.3	0.8
	2.9	4.8	5.7	4.5	5.3	5.4	2.9 ~ 5.7	4.8
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:00	8:43	9:09	9:38	—	—
水温[°C]	10.2	10.7	11.1	10.4	10.2 ~ 11.1	10.6
	11.6	11.5	11.8	12.6	11.5 ~ 12.6	11.9
塩分[—]	28.5	27.7	29.6	29.0	27.7 ~ 29.6	28.7
	32.5	32.3	32.5	32.9	32.3 ~ 32.9	32.6
濁度[度(カリン)]	0.6	1.3	1.2	0.5	0.5 ~ 1.3	0.9
	2.7	4.5	17.5	5.6	2.7 ~ 17.5	7.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20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	12:07	10:04	10:21	10:47	11:21	11:38	—	—
水温[°C]	11.2	10.9	11.4	11.4	11.5	11.4	10.9 ~ 11.5	11.3
	12.6	11.8	12.1	12.5	12.5	12.6	11.8 ~ 12.6	12.4
塩分[—]	30.2	29.1	27.5	29.6	31.0	30.7	27.5 ~ 31.0	29.7
	32.9	32.5	32.7	32.8	32.9	32.9	32.5 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	0.6	1.0	1.8	1.3	0.9	0.8	0.6 ~ 1.8	1.1
	4.3	5.2	6.3	7.0	6.6	3.5	3.5 ~ 7.0	5.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:46	8:37	8:59	9:23	—	—
水温[°C]	10.9	11.5	11.4	11.0	10.9 ~ 11.5	11.2
	12.2	11.7	12.5	12.5	11.7 ~ 12.5	12.2
塩分[—]	29.8	30.1	30.0	30.1	29.8 ~ 30.1	30.0
	32.7	32.5	32.8	32.9	32.5 ~ 32.9	32.7
濁度[度(カリン)]	0.7	1.6	1.3	0.7	0.7 ~ 1.6	1.1
	1.4	5.8	6.1	3.5	1.4 ~ 6.1	4.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.2	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20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	11:47	10:12	10:32	10:50	11:09	11:28	—	—
水温[°C]	11.1	11.2	11.3	11.2	11.2	11.5	11.1 ~ 11.5	11.3
	12.6	12.2	12.5	12.5	12.6	12.5	12.2 ~ 12.6	12.5
塩分[—]	30.5	29.4	28.5	28.0	29.3	30.7	28.0 ~ 30.7	29.4
	32.9	32.7	32.8	32.9	32.9	32.9	32.7 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	0.7	1.8	1.8	1.8	1.6	0.9	0.7 ~ 1.8	1.4
	4.8	2.3	7.5	7.2	8.1	4.3	2.3 ~ 8.1	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:56	8:45	9:08	9:32	—	—
水温[°C]	11.0	11.0	11.0	11.1	11.0 ~ 11.1	11.0
	12.6	12.2	12.6	12.3	12.2 ~ 12.6	12.4
塩分[—]	30.4	28.3	28.9	29.6	28.3 ~ 30.4	29.3
	32.9	32.7	32.9	32.8	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.8	1.6	1.9	1.5	1.5 ~ 1.9	1.7
	5.8	7.6	7.5	2.9	2.9 ~ 7.6	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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20年1月分]

調査日：平成20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	11:49	10:04	10:26	10:42	11:00	11:29	—	—
水温[°C]	11.8	11.3	11.7	11.5	11.4	11.5	11.3 ~ 11.8	11.5
	12.3	12.6	12.4	12.4	12.4	12.1	12.1 ~ 12.6	12.4
塩分[—]	31.7	29.3	31.2	28.6	29.7	30.5	28.6 ~ 31.7	30.2
	32.8	32.9	32.8	32.9	32.9	32.8	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.2	1.7	1.7	1.8	1.4	1.2	1.2 ~ 1.8	1.5
	4.7	3.9	10.5	7.3	10.6	3.1	3.1 ~ 10.6	6.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	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	9:47	8:40	9:01	9:24	—	—
水温[°C]	11.4	11.5	11.3	11.4	11.3 ~ 11.5	11.4
	12.5	12.5	12.4	12.2	12.2 ~ 12.5	12.4
塩分[—]	31.1	29.8	30.3	30.0	29.8 ~ 31.1	30.3
	32.9	32.8	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	2.3	1.7	1.5	1.3	1.3 ~ 2.3	1.7
	6.2	7.0	13.0	4.6	4.6 ~ 13.0	7.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.2	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20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	11:08	9:48	10:05	10:18	10:34	10:48	—	—
水温[°C]	11.6	11.6	11.7	11.7	11.7	11.6	11.6 ~ 11.7	11.7
	12.2	12.3	12.3	12.2	12.2	12.1	12.1 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	30.7	30.2	30.7	30.4	31.1	30.9	30.2 ~ 31.1	30.7
	32.9	32.8	32.7	32.9	32.9	32.9	32.7 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.1	1.2	1.1	1.2	1.8	0.9	0.9 ~ 1.8	1.2
	4.6	4.7	2.6	8.7	5.2	4.9	2.6 ~ 8.7	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:28	8:48	9:10	—	—
水温[°C]	11.5	11.7	11.8	11.6	11.5 ~ 11.8	11.7
	12.2	12.6	12.2	12.1	12.1 ~ 12.6	12.3
塩分[—]	30.4	29.2	30.3	30.3	29.2 ~ 30.4	30.1
	32.9	32.8	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2 ~ 1.5	1.4
	6.1	5.4	16.3	5.3	5.3 ~ 16.3	8.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。							

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、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。					

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20年1月分]

調査日：平成20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	11:40	10:04	10:21	10:37	10:59	11:21	—	—
水温[°C]	10.9	10.6	10.8	10.8	10.9	10.9	10.6 ~ 10.9	10.8
	12.4	12.2	12.0	12.0	12.1	12.3	12.0 ~ 12.4	12.2
塩分[－]	31.0	29.8	30.4	30.2	31.4	31.4	29.8 ~ 31.4	30.7
	32.9	32.9	32.8	32.8	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.1	1.6	1.4	1.3	1.8	0.7	0.7 ~ 1.8	1.3
	3.4	5.4	4.5	6.1	4.7	3.5	3.4 ~ 6.1	4.6
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.2	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	9:46	8:36	8:56	9:22	—	—
水温[°C]	10.5	11.0	10.8	10.6	10.5 ~ 11.0	10.7
	12.3	12.1	12.0	12.2	12.0 ~ 12.3	12.2
塩分[－]	30.0	31.6	30.7	31.3	30.0 ~ 31.6	30.9
	32.9	32.8	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.5	1.1	1.5	1.1	1.1 ~ 1.5	1.3
	6.1	4.5	5.0	6.5	4.5 ~ 6.5	5.5
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20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	11:00	9:49	10:01	10:13	10:28	10:43	—	—
水温[°C]	10.5	10.7	11.2	10.8	10.5	10.5	10.5 ~ 11.2	10.7
	12.1	12.2	12.2	12.1	12.2	12.2	12.1 ~ 12.2	12.2
塩分[—]	30.8	30.4	31.2	30.1	29.5	30.7	29.5 ~ 31.2	30.5
	32.8	32.9	32.9	32.8	32.8	32.8	32.8 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.0	1.6	1.2	1.8	2.0	1.2	1.0 ~ 2.0	1.5
	2.2	4.2	3.4	2.0	3.5	4.9	2.0 ~ 4.9	3.4
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	8.2	8.1	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	9:37	8:40	8:58	9:17	—	—
水温[°C]	10.9	10.9	10.8	10.5	10.5 ~ 10.9	10.8
	12.1	12.2	12.3	12.1	12.1 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	31.0	30.8	30.1	30.4	30.1 ~ 31.0	30.6
	32.8	32.8	32.9	32.8	32.8 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.0	1.0	1.8	1.3	1.0 ~ 1.8	1.3
	2.6	3.5	2.9	5.9	2.6 ~ 5.9	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1月16日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:22	10:10	10:23	10:35	10:52	11:09	—	—
水温[°C]	10.4	10.4	10.7	10.8	10.7	10.6	10.4 ~ 10.8	10.6
	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2 ~ 12.2	12.2
塩分[—]	30.8	31.0	29.7	30.7	30.8	31.3	29.7 ~ 31.3	30.7
	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	0.9	0.7	1.5	1.1	1.1	0.8	0.7 ~ 1.5	1.0
	5.3	4.3	6.5	6.2	5.9	2.6	2.6 ~ 6.5	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.2	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	9:57	8:52	9:11	9:39	—	—
水温[°C]	10.1	11.6	10.5	10.2	10.1 ~ 11.6	10.6
	12.2	12.3	12.2	11.9	11.9 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	30.9	30.2	30.3	31.0	30.2 ~ 31.0	30.6
	32.9	32.9	32.8	32.8	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	0.7	2.2	1.2	0.7	0.7 ~ 2.2	1.2
	5.4	3.3	3.4	8.3	3.3 ~ 8.3	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	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20年1月分]

調査日：平成20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	11:34	10:08	10:28	10:40	10:55	11:17	—	—
水温[°C]	10.9	11.1	11.2	11.2	11.2	11.0	10.9 ~ 11.2	11.1
	11.3	11.4	11.0	11.3	11.4	11.5	11.0 ~ 11.5	11.3
塩分[－]	32.0	32.1	31.9	32.1	32.2	32.1	31.9 ~ 32.2	32.1
	32.3	32.3	32.0	32.2	32.4	32.4	32.0 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.8	3.5	2.8	2.9	3.9	2.5	1.8 ~ 3.9	2.9
	7.1	9.5	2.4	5.1	9.8	5.8	2.4 ~ 9.8	6.6
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	8.2	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	9:46	8:40	9:00	9:21	—	—
水温[°C]	10.8	11.3	11.2	11.1	10.8 ~ 11.3	11.1
	11.4	11.8	11.4	11.1	11.1 ~ 11.8	11.4
塩分[－]	32.0	31.9	32.1	32.3	31.9 ~ 32.3	32.1
	32.3	32.4	32.3	32.3	32.3 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.9	5.9	4.8	3.0	1.9 ~ 5.9	3.9
	8.6	9.3	15.2	3.5	3.5 ~ 15.2	9.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.3	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1月18日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:21	9:56	10:12	10:28	10:48	11:03	—	—
水温[°C]	10.7	10.5	10.8	10.8	10.6	10.8	10.5 ~ 10.8	10.7
	11.4	11.5	11.3	11.1	11.2	11.2	11.1 ~ 11.5	11.3
塩分[—]	31.6	28.3	29.5	28.9	29.4	31.1	28.3 ~ 31.6	29.8
	32.4	32.4	32.4	32.3	32.3	32.4	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.6	2.4	2.4	2.8	2.3	2.3	2.3 ~ 2.8	2.5
	2.8	2.9	5.9	8.6	8.4	6.4	2.8 ~ 8.6	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	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	9:40	8:37	8:56	9:16	—	—
水温[°C]	10.8	11.2	10.4	10.7	10.4 ~ 11.2	10.8
	11.4	11.4	11.1	11.1	11.1 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	31.9	30.6	29.0	31.0	29.0 ~ 31.9	30.6
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.1	2.5	2.6	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	5.9	8.1	2.8	7.0	2.8 ~ 8.1	6.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20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	11:16	9:56	10:12	10:26	10:42	10:58	—	—
水温[°C]	11.1	10.4	10.7	10.7	10.6	11.0	10.4 ~ 11.1	10.8
	11.1	11.3	11.4	11.2	11.3	11.1	11.1 ~ 11.4	11.2
塩分[—]	32.3	29.3	29.0	28.5	30.3	31.6	28.5 ~ 32.3	30.2
	32.5	32.5	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.9	2.3	2.2	2.9	2.2	1.8	1.8 ~ 2.9	2.2
	4.8	4.2	2.3	8.6	6.5	6.9	2.3 ~ 8.6	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	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	9:38	8:37	8:55	9:15	—	—
水温[°C]	10.8	11.0	10.9	10.7	10.7 ~ 11.0	10.9
	11.2	11.8	11.3	11.1	11.1 ~ 11.8	11.4
塩分[—]	31.1	30.8	30.5	31.3	30.5 ~ 31.3	30.9
	32.5	32.6	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.8	2.0	2.2	1.8	1.8 ~ 2.2	2.0
	6.0	3.6	13.4	5.4	3.6 ~ 13.4	7.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	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20年1月分]

調査日：平成20年1月20日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:20	9:59	10:16	10:29	10:47	11:01	—	—
水温[°C]	10.6	10.4	10.7	10.6	10.5	10.5	10.4 ~ 10.7	10.6
	11.3	11.3	11.1	11.2	11.2	11.2	11.1 ~ 11.3	11.2
塩分[—]	31.6	29.2	29.6	29.8	30.9	31.7	29.2 ~ 31.7	30.5
	32.6	32.6	32.5	32.6	32.5	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.8	2.3	2.5	2.3	2.1	1.6	1.6 ~ 2.5	2.1
	3.4	4.7	6.6	6.9	7.5	5.1	3.4 ~ 7.5	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	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	9:41	8:40	8:59	9:20	—	—
水温[°C]	10.5	10.6	10.8	10.5	10.5 ~ 10.8	10.6
	11.3	11.2	11.3	11.3	11.2 ~ 11.3	11.3
塩分[—]	30.9	30.4	30.8	30.9	30.4 ~ 30.9	30.8
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.4	1.7	1.8	2.1	1.7 ~ 2.4	2.0
	6.4	2.0	9.1	6.3	2.0 ~ 9.1	6.0
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	8.2	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20年1月分]

調査日：平成20年1月21日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:28	10:11	10:24	10:36	10:51	11:13	—	—
水温[°C]	10.6	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.3 ~ 10.7	10.5
	11.0	11.2	11.3	11.3	11.2	10.9	10.9 ~ 11.3	11.2
塩分[－]	31.5	29.5	29.3	30.0	31.1	31.6	29.3 ~ 31.6	30.5
	32.5	32.3	32.5	32.6	32.6	32.4	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.0	2.2	2.2	2.3	2.1	2.1	2.0 ~ 2.3	2.2
	3.3	2.6	3.7	5.8	7.7	3.1	2.6 ~ 7.7	4.4
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	8.2	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	9:56	8:52	9:12	9:33	—	—
水温[°C]	10.4	10.5	10.3	10.5	10.3 ~ 10.5	10.4
	11.2	11.4	11.2	10.8	10.8 ~ 11.4	11.2
塩分[－]	30.8	29.9	30.8	31.5	29.9 ~ 31.5	30.8
	32.6	32.6	32.7	32.5	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.1	2.1	2.2	1.9	1.9 ~ 2.2	2.1
	3.1	4.4	8.3	5.1	3.1 ~ 8.3	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	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20年1月分]

調査日：平成20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	12:02	10:20	10:42	10:58	11:16	11:41	—	—
水温[°C]	10.0	9.9	10.3	10.3	9.7	10.0	9.7 ~ 10.3	10.0
	10.7	11.2	11.0	11.0	11.0	10.9	10.7 ~ 11.2	11.0
塩分[—]	31.3	29.0	28.8	28.7	29.0	31.4	28.7 ~ 31.4	29.7
	32.4	32.5	32.5	32.5	32.7	32.6	32.4 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	2.3	2.3	2.3	2.6	1.5	1.5 ~ 2.6	2.1
	4.8	3.7	4.8	7.5	6.2	7.7	3.7 ~ 7.7	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	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	10:04	8:51	9:13	9:39	—	—
水温[°C]	10.0	10.2	10.0	10.0	10.0 ~ 10.2	10.1
	10.9	11.3	10.9	10.8	10.8 ~ 11.3	11.0
塩分[—]	31.1	29.5	29.4	30.9	29.4 ~ 31.1	30.2
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.7	2.1	2.6	2.0	1.7 ~ 2.6	2.1
	3.3	3.8	8.9	4.0	3.3 ~ 8.9	5.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20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	12:07	10:13	10:31	10:48	11:31	11:49	—	—
水温[°C]	10.0	10.0	10.3	10.4	10.1	10.2	10.0 ~ 10.4	10.2
	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	31.3	28.9	29.6	29.2	30.4	31.3	28.9 ~ 31.3	30.1
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.8	32.7	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.7	2.1	2.3	2.8	2.0	1.8	1.7 ~ 2.8	2.1
	3.2	5.2	5.4	9.4	8.8	4.2	3.2 ~ 9.4	6.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	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	9:56	8:42	9:05	9:31	—	—
水温[°C]	9.9	10.0	10.3	10.0	9.9 ~ 10.3	10.1
	11.0	10.9	11.0	10.9	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	30.3	29.0	30.4	30.5	29.0 ~ 30.5	30.1
	32.7	32.4	32.8	32.7	32.4 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.8	2.1	2.0	2.0	1.8 ~ 2.1	2.0
	5.9	5.5	17.9	6.8	5.5 ~ 17.9	9.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20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							—	—
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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20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	11:29	10:00	10:15	10:31	10:49	11:07	—	—
水温[°C]	9.3	9.1	9.4	9.3	9.4	9.7	9.1 ~ 9.7	9.4
	11.0	10.9	10.9	11.0	10.8	11.0	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.0	29.8	30.2	28.5	31.0	31.6	28.5 ~ 31.6	30.2
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.5	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.6	2.4	2.6	2.7	2.3	1.8	1.8 ~ 2.7	2.4
	6.5	4.1	6.5	7.4	4.5	4.7	4.1 ~ 7.4	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	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	9:43	8:34	8:55	9:20	—	—
水温[°C]	9.3	9.4	9.5	9.3	9.3 ~ 9.5	9.4
	11.0	10.7	11.0	11.0	10.7 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.9	30.0	31.1	31.6	30.0 ~ 31.6	30.9
	32.7	32.3	32.7	32.7	32.3 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.3	2.8	2.4	1.5	1.5 ~ 2.8	2.3
	5.9	3.3	20.1	6.4	3.3 ~ 20.1	8.9
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	8.2	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20年1月分]

調査日：平成20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	11:41	10:08	10:26	10:44	11:04	11:22	—	—
水温[°C]	8.7	8.7	9.7	9.3	9.5	9.5	8.7 ~ 9.7	9.2
	10.8	10.9	10.9	10.8	10.9	10.8	10.8 ~ 10.9	10.9
塩分[—]	29.0	29.0	29.8	28.0	30.7	31.0	28.0 ~ 31.0	29.6
	32.7	32.7	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.0	2.4	2.1	2.3	2.4	1.8	1.8 ~ 2.4	2.2
	2.6	4.9	5.5	3.4	8.9	5.6	2.6 ~ 8.9	5.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	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	9:51	8:34	9:03	9:28	—	—
水温[°C]	8.6	9.0	9.6	8.8	8.6 ~ 9.6	9.0
	10.8	11.0	10.6	10.9	10.6 ~ 11.0	10.8
塩分[—]	29.3	29.0	29.4	30.4	29.0 ~ 30.4	29.5
	32.7	32.7	32.6	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	2.2	2.3	2.2	1.8	1.8 ~ 2.3	2.1
	5.2	3.2	18.7	6.2	3.2 ~ 18.7	8.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1月27日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:58	10:05	10:24	10:41	11:16	11:35	—	—
水温[°C]	9.3	9.5	9.4	9.6	9.3	9.0	9.0 ~ 9.6	9.4
	11.2	11.0	10.7	11.2	11.2	11.1	10.7 ~ 11.2	11.1
塩分[—]	30.5	29.0	27.2	29.1	27.7	28.2	27.2 ~ 30.5	28.6
	33.0	32.8	32.7	32.9	32.9	33.0	32.7 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	2.0	2.5	2.4	2.4	2.8	2.4	2.0 ~ 2.8	2.4
	5.9	2.4	2.6	7.8	6.8	4.3	2.4 ~ 7.8	5.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	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	9:47	8:34	8:56	9:23	—	—
水温[°C]	9.5	10.1	9.8	9.0	9.0 ~ 10.1	9.6
	10.8	10.9	11.2	11.1	10.8 ~ 11.2	11.0
塩分[—]	31.0	29.6	29.6	29.3	29.3 ~ 31.0	29.9
	32.7	32.7	33.0	33.0	32.7 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.9	2.4	2.3	2.2	1.9 ~ 2.4	2.2
	1.8	4.8	10.0	5.8	1.8 ~ 10.0	5.6
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	8.2	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20年1月分]

調査日：平成20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	11:41	10:05	10:25	10:42	11:00	11:20	—	—
水温[°C]	9.0	9.3	9.7	9.6	9.0	9.2	9.0 ~ 9.7	9.3
	11.0	11.1	11.1	11.1	11.2	10.9	10.9 ~ 11.2	11.1
塩分[－]	31.3	29.6	29.9	30.0	29.3	30.6	29.3 ~ 31.3	30.1
	33.0	32.9	32.9	32.9	33.0	33.0	32.9 ~ 33.0	33.0
濁度[度(カリン)]	1.5	1.8	1.8	2.1	2.1	1.8	1.5 ~ 2.1	1.9
	4.3	4.7	4.0	7.8	7.7	4.5	4.0 ~ 7.8	5.5
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	8.2	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	9:44	8:34	8:55	9:20	—	—
水温[°C]	9.3	10.0	9.0	8.9	8.9 ~ 10.0	9.3
	11.0	11.1	10.9	10.9	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[－]	31.1	29.5	28.4	29.9	28.4 ~ 31.1	29.7
	33.0	32.9	32.9	33.0	32.9 ~ 33.0	33.0
濁度[度(カリン)]	1.8	2.3	2.3	2.0	1.8 ~ 2.3	2.1
	4.2	6.7	8.0	4.8	4.2 ~ 8.0	5.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20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	11:26	10:10	10:24	10:38	10:55	11:09	—	—
水温[°C]	9.6	9.9	9.8	10.0	10.1	10.0	9.6 ~ 10.1	9.9
	10.8	10.8	11.0	10.9	10.9	10.9	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	31.1	31.0	30.1	30.1	30.9	31.3	30.1 ~ 31.3	30.8
	32.9	32.9	32.9	33.0	32.9	32.9	32.9 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.7	2.1	1.8	1.9	2.3	1.7	1.7 ~ 2.3	1.9
	4.9	3.2	4.4	5.1	9.8	3.4	3.2 ~ 9.8	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	—
	8.2	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	9:56	8:51	9:11	9:35	—	—
水温[°C]	9.6	10.3	9.8	9.8	9.6 ~ 10.3	9.9
	10.8	11.1	10.9	10.8	10.8 ~ 11.1	10.9
塩分[—]	31.0	30.5	30.2	30.7	30.2 ~ 31.0	30.6
	32.9	32.9	33.0	32.9	32.9 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7 ~ 1.9	1.8
	3.4	7.0	14.8	4.0	3.4 ~ 14.8	7.3
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	8.2	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20年1月分]

調査日：平成20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	11:33	10:02	10:18	10:38	10:57	11:15	—	—
水温[°C]	9.4	9.2	9.6	9.7	9.7	9.5	9.2 ~ 9.7	9.5
	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8	10.9	10.8 ~ 10.9	10.9
塩分[—]	31.0	30.3	30.6	30.8	31.3	31.3	30.3 ~ 31.3	30.9
	32.9	32.9	33.0	33.0	32.9	33.0	32.9 ~ 33.0	33.0
濁度[度(カリン)]	1.6	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6 ~ 1.8	1.7
	6.4	4.1	5.8	9.1	5.2	8.6	4.1 ~ 9.1	6.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	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	9:45	8:38	9:00	9:22	—	—
水温[°C]	9.4	10.1	9.4	9.1	9.1 ~ 10.1	9.5
	10.9	10.8	10.9	10.8	10.8 ~ 10.9	10.9
塩分[—]	30.8	30.9	30.7	31.2	30.7 ~ 31.2	30.9
	32.9	32.8	33.0	32.9	32.8 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.7	1.5	1.7	1.5	1.5 ~ 1.7	1.6
	5.5	4.9	11.1	4.9	4.9 ~ 11.1	6.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 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20年1月分]

調査日：平成20年1月31日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:23	10:03	10:19	10:35	10:52	11:08	—	—
水温[°C]	9.4	9.1	9.2	9.2	9.6	9.6	9.1 ~ 9.6	9.4
	10.8	10.7	10.9	10.9	10.8	10.9	10.7 ~ 10.9	10.8
塩分[—]	30.8	30.0	29.6	29.6	31.4	31.6	29.6 ~ 31.6	30.5
	32.9	32.8	32.9	32.9	33.0	33.0	32.8 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	2.1	2.5	2.6	2.5	2.4	1.7	1.7 ~ 2.6	2.3
	4.8	4.1	5.6	4.6	6.2	3.9	3.9 ~ 6.2	4.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	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	9:48	8:43	9:03	9:25	—	—
水温[°C]	9.2	9.3	9.3	9.3	9.2 ~ 9.3	9.3
	10.8	10.9	11.0	10.9	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	31.0	29.7	30.8	31.5	29.7 ~ 31.5	30.8
	32.9	32.9	32.9	33.0	32.9 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	2.3	2.5	2.3	1.8	1.8 ~ 2.5	2.2
	6.0	5.1	10.6	6.9	5.1 ~ 10.6	7.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 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20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
8 (火)	1.0 ~ 1.3	1.1	0.4 ~ 0.7	0.5
	2.6 ~ 4.7	4.1	1.5 ~ 3.7	3.1
15 (火)	1.2 ~ 2.0	1.4	0.6 ~ 1.3	0.9
	2.0 ~ 4.0	2.9	1.6 ~ 3.8	2.5
22 (火)	1.5 ~ 2.5	2.1	0.8 ~ 1.7	1.4
	3.1 ~ 6.9	4.5	2.4 ~ 6.0	3.7
29 (火)	2.0 ~ 2.6	2.3	1.2 ~ 1.7	1.4
	2.7 ~ 6.6	4.0	1.9 ~ 5.7	3.1
	-		-	
	-		-	
全体	1.0 ~ 2.6	1.7	0.4 ~ 1.7	1.1
	2.0 ~ 6.9	3.9	1.5 ~ 6.0	3.1

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
8 (火)	1.1 ~ 2.0	1.4	0.6 ~ 1.0	0.8
	1.9 ~ 9.5	5.1	1.3 ~ 8.1	4.1
15 (火)	1.3 ~ 1.9	1.7	0.8 ~ 1.1	1.0
	2.5 ~ 6.8	4.0	1.8 ~ 4.9	2.8
22 (火)	2.0 ~ 2.3	2.1	1.5 ~ 1.7	1.6
	2.5 ~ 5.5	3.5	2.0 ~ 4.5	2.8
29 (火)	2.0 ~ 2.6	2.3	1.3 ~ 1.9	1.5
	3.5 ~ 10	5.4	2.8 ~ 9.1	4.5
	-		-	
	-		-	
全体	1.1 ~ 2.6	1.9	0.6 ~ 1.9	1.2
	1.9 ~ 10	4.5	1.3 ~ 9.1	3.6

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20年 1月分]

調査日： 平成20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	12:08	10:18	10:34	10:51	11:11	11:31	—	—	
SS[mg/L]	1.0	1.0	1.1	1.3	1.1	1.0	1.0 ~ 1.3	1.1	
	2.6	3.8	4.7	4.3	4.6	4.4	2.6 ~ 4.7	4.1	
FSS[mg/L]	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4 ~ 0.7	0.5	
	1.5	3.1	3.7	3.4	3.5	3.6	1.5 ~ 3.7	3.1	
特記事項	管理目標値 I は上層:3.4、下層:7.1								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4				
時刻	10:00	8:43	9:09	9:38	—		—	
SS[mg/L]	1.1	2.0	1.3	1.3	1.1 ~ 2.0		1.4	
	1.9	4.3	9.5	4.5	1.9 ~ 9.5		5.1	
FSS[mg/L]	0.6	1.0	0.7	0.8	0.6 ~ 1.0		0.8	
	1.3	3.3	8.1	3.5	1.3 ~ 8.1		4.1	
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(採水分析))[平成20年 1月分]

調査日： 平成20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	11:00	9:49	10:01	10:13	10:28	10:43	—	—
SS[mg/L]	1.2	1.4	1.4	2.0	1.3	1.3	1.2 ~ 2.0	1.4
	2.3	3.5	3.2	2.2	4.0	2.0	2.0 ~ 4.0	2.9
FSS[mg/L]	0.6	0.9	0.9	1.3	0.9	0.8	0.6 ~ 1.3	0.9
	1.6	2.6	2.3	1.7	3.0	3.8	1.6 ~ 3.8	2.5
特記事項	管理目標値 I は上層:3.7、下層:6.0							

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	9:37	8:40	8:58	9:17	—	—
SS[mg/L]	1.3	1.8	1.9	1.6	1.3 ~ 1.9	1.7
	2.5	3.4	3.2	6.8	2.5 ~ 6.8	4.0
FSS[mg/L]	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8 ~ 1.1	1.0
	1.8	2.2	2.4	4.9	1.8 ~ 4.9	2.8
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成20年 1月分]

調査日： 平成20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	12:02	10:20	10:42	10:58	11:16	11:41	—	—
SS[mg/L]	1.5	1.9	2.0	2.1	2.5	2.4	1.5 ~ 2.5	2.1
	4.0	3.3	3.1	4.9	4.7	6.9	3.1 ~ 6.9	4.5
FSS[mg/L]	0.8	1.3	1.2	1.5	1.7	1.7	0.8 ~ 1.7	1.4
	3.2	2.4	2.5	4.1	4.1	6.0	2.4 ~ 6.0	3.7
特記事項	管理目標値 I は上層:4.1、下層:5.5							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:04	8:51	9:13	9:39	—	—
SS[mg/L]	2.0	2.1	2.3	2.0	2.0 ~ 2.3	2.1
	2.5	3.4	5.5	2.7	2.5 ~ 5.5	3.5
FSS[mg/L]	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5 ~ 1.7	1.6
	2.0	2.6	4.5	2.1	2.0 ~ 4.5	2.8
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成20年 1月分]

調査日： 平成20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	11:26	10:10	10:24	10:38	10:55	11:09	—	—	
SS[mg/L]	2.2	2.6	2.5	2.0	2.5	2.2	2.0 ~ 2.6	2.3	
	3.4	2.7	3.7	4.3	6.6	3.4	2.7 ~ 6.6	4.0	
FSS[mg/L]	1.2	1.6	1.5	1.2	1.7	1.3	1.2 ~ 1.7	1.4	
	2.5	1.9	2.4	3.6	5.7	2.5	1.9 ~ 5.7	3.1	
特記事項	管理目標値 I は上層:4.3、下層:7.4								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4				
時刻	9:56	8:51	9:11	9:35	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.0	2.3	2.2	2.0 ~ 2.6		2.3	
	3.5	4.5	10	3.7	3.5 ~ 10		5.4	
FSS[mg/L]	1.9	1.3	1.5	1.4	1.3 ~ 1.9		1.5	
	2.8	3.4	9.1	2.8	2.8 ~ 9.1		4.5	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

