

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2月分)

平成20年3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

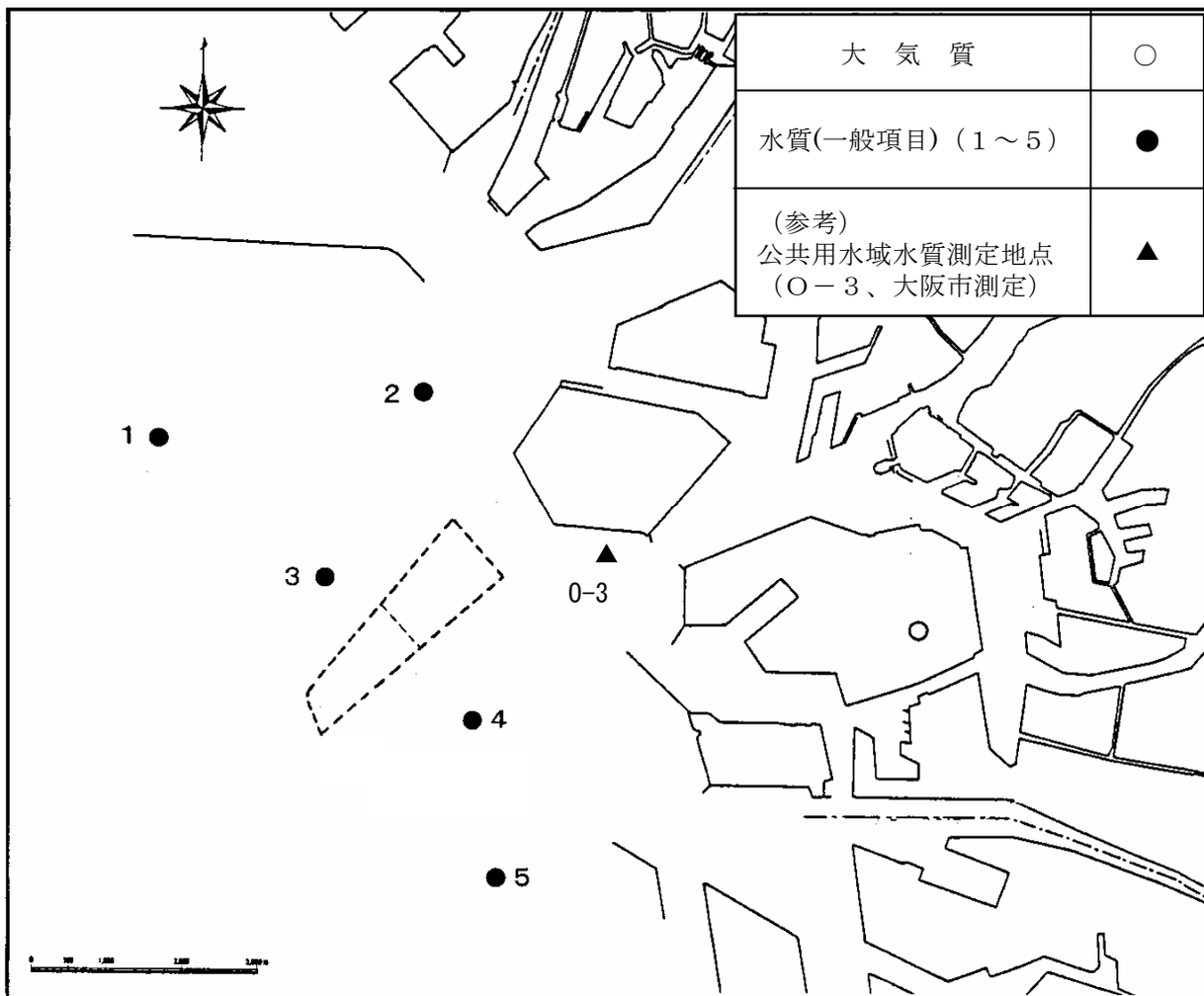
I 事後調査の概要

1. 調査概要

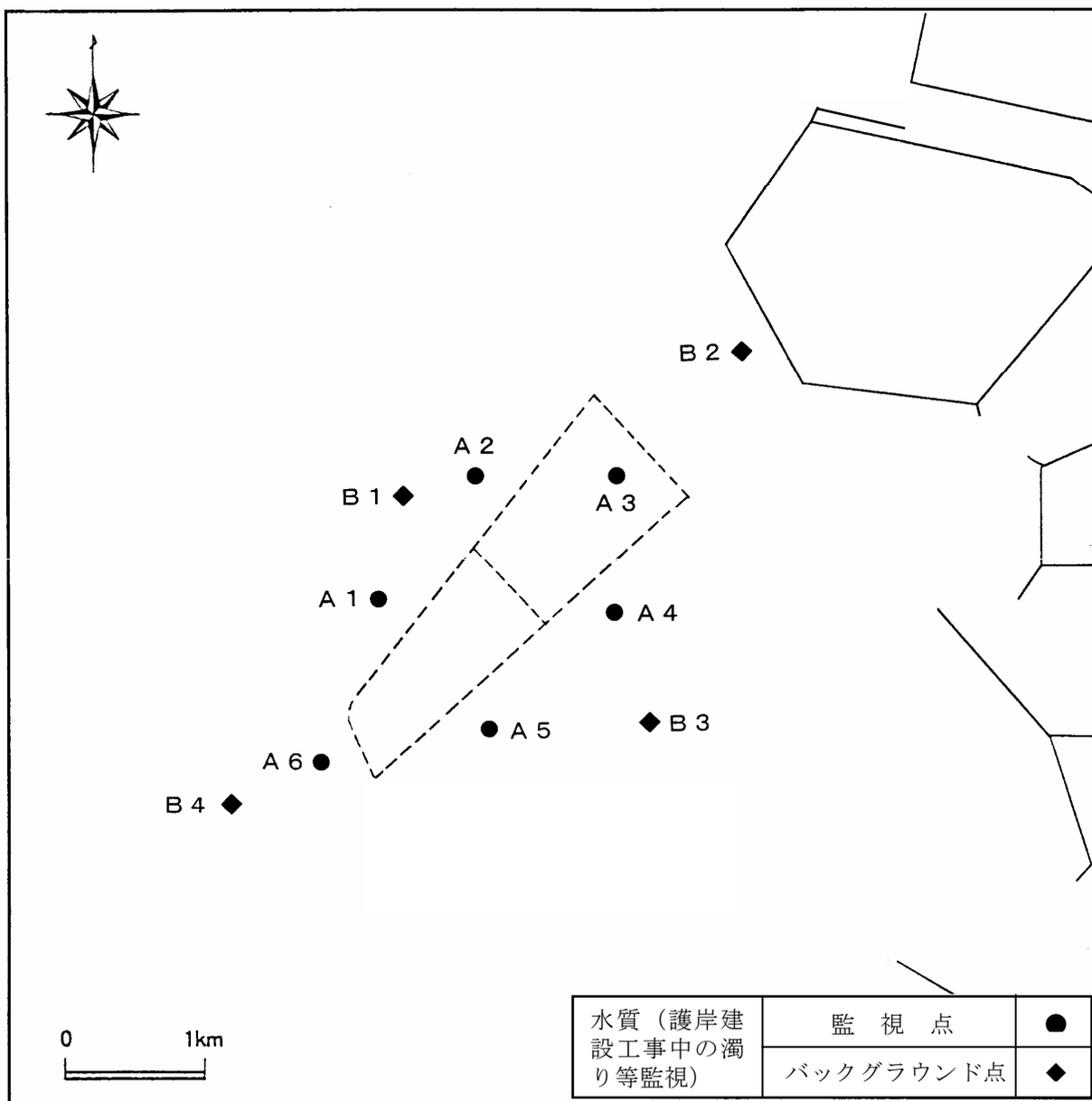
「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づく平成20年2月（大気質、水質）の事後調査の概要は表-1に、調査地点の位置は図-1に示すとおりである。

表-1 事後調査の概要（平成20年2月）

環境項目		調査項目	調査地点等	調査期間等
大気質		二酸化硫黄(SO 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2月1～29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2月20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2月1～13, 15, 16, 18～29日 平成20年2月5, 12, 19, 26日



図－1 (1) 調査地点 (大気質、水質(一般項目)) (平成 20 年 2 月)



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

2. 工事の実施状況

平成 20 年 2 月の工事の実施状況は表－ 2 及び図－ 2 に示すとおりである。

表-2 工事の実施状況（平成20年2月）

工種		2月																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		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	金
大阪市港湾局	ケーソン曳航・据付工																													
	ケーソン中詰工																													
	裏込工																													
	被覆石工																													
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																													
	置換工																													
	石均し工																													

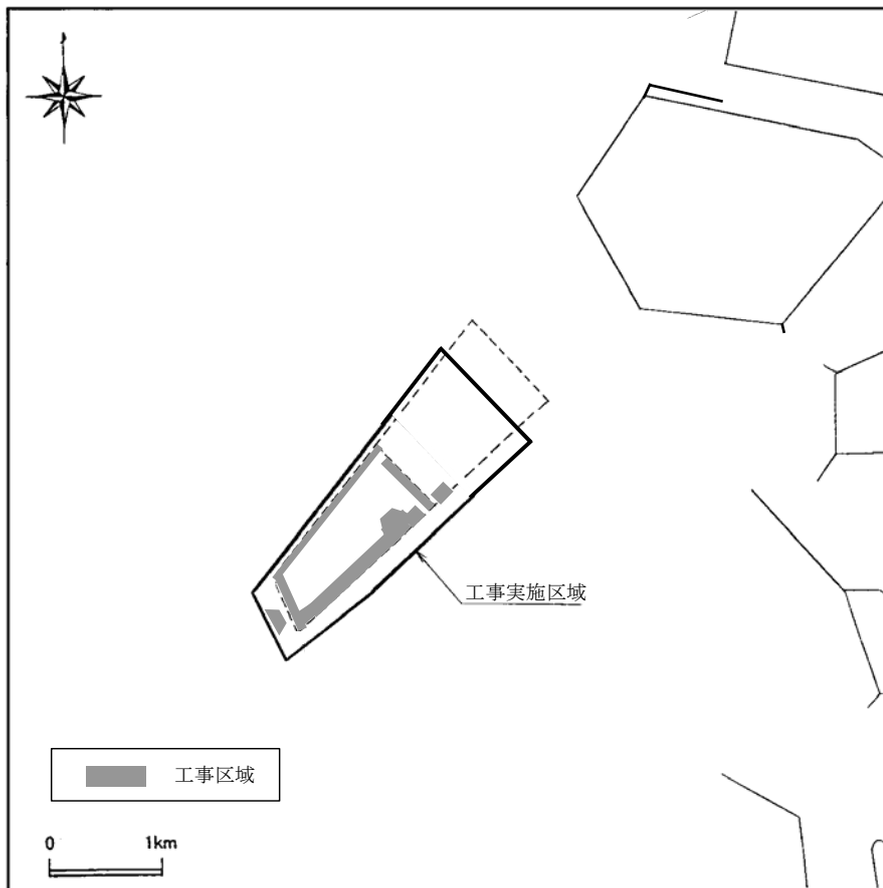


図-2 工事の実施状況（平成20年2月）

3. 調査結果の概要

(1) 大気質

1) 二酸化硫黄 (SO₂)

二酸化硫黄 (SO₂) の月平均値は、0.006ppmであった。また、日平均値の最高値は 0.019ppm、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、0.027ppm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、0.023mg/m³であった。また、日平均値の最高値は 0.057mg/m³、1時間値の最高値は 0.103mg/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 5.4~5.9mg/L、下層で 2.8~3.6mg/L の範囲にあり、上層では全調査地点、下層では調査地点 1, 2, 4, 5 で環境基準値を上回っていた。なお、環境基準値を超過していたことについては、上層では、本調査結果が近傍の公共用水域水質測定地点 0-3 (大阪市測定) における平成 11~18 年度の測定結果 (上層: 2.4~7.4mg/L) の範囲内であったこと、下層では、本事業実施前の当海域における水質調査においても同程度の値が確認されていること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 14~15mg/L、下層で 9.2~10mg/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)、全磷 (T-P)

全窒素 (T-N) は上層で 0.59~0.89mg/L、下層で 0.28~0.47mg/L の範囲にあり、全磷 (T-P) は上層で 0.044~0.081mg/L、下層で 0.030~0.055mg/L の範囲にあった。

4) 護岸建設工事中の濁り等監視

監視点における濁度は上層で1.6～4.9度(カリン)、下層で1.8～10.5度(カリン)の範囲にあった。

【参考1】管理目標

○護岸工事中の濁度の監視項目、管理目標値とその取扱い

監視項目：水質監視点とバックグラウンド点の濁度の差

管理目標値：

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

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

管理目標値の取扱い：

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

【参考2】環境基準（本報告関係分）

1. 大気質

項目	基準値
二酸化硫黄 (SO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。
二酸化窒素 (NO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること。
浮遊粒子状物質 (SPM)	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。

2. 水質

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

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

II 事後調査結果

大気質測定結果総括表[平成20年2月分]

項 目		測 定 局
		南港中央公園
二酸化硫黄	有効測定日数（日）	29
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	693
	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）	29
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	3
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	688
	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）	29
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	689
	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2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (金)	0.005	0.011
	2 (土)	0.003	0.008
	3 (日)	0.003	0.008
	4 (月)	0.004	0.009
	5 (火)	0.005	0.006
	6 (水)	0.007	0.013
	7 (木)	0.005	0.008
	8 (金)	0.005	0.014
	9 (土)	0.005	0.013
	10 (日)	0.006	0.012
別	11 (月)	0.006	0.016
	12 (火)	0.006	0.014
	13 (水)	0.003	0.005
	14 (木)	0.006	0.012
	15 (金)	0.006	0.012
	16 (土)	0.004	0.006
	17 (日)	0.004	0.006
	18 (月)	0.004	0.009
	19 (火)	0.007	0.015
	20 (水)	0.012	0.025
値	21 (木)	0.008	0.014
	22 (金)	0.019	0.037
	23 (土)	0.008	0.021
	24 (日)	0.003	0.008
	25 (月)	0.004	0.007
	26 (火)	0.005	0.012
	27 (水)	0.006	0.016
	28 (木)	0.005	0.012
	29 (金)	0.011	0.026
有 効 測 定 日 数 (日)		29	
測 定 時 間 (時間)		693	
月 平 均 値 (ppm)		0.006	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.019	
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2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (金)	0.011	0.038
	2 (土)	0.019	0.092
	3 (日)	0.004	0.025
	4 (月)	0.020	0.066
	5 (火)	0.005	0.018
	6 (水)	0.025	0.092
	7 (木)	0.004	0.012
	8 (金)	0.015	0.106
	9 (土)	0.044	0.148
	10 (日)	0.004	0.028
別	11 (月)	0.019	0.054
	12 (火)	0.014	0.045
	13 (水)	0.007	0.021
	14 (木)	0.004	0.012
	15 (金)	0.006	0.038
	16 (土)	0.002	0.007
	17 (日)	0.001	0.003
	18 (月)	0.006	0.015
	19 (火)	0.027	0.158
	20 (水)	0.012	0.122
値	21 (木)	0.015	0.069
	22 (金)	0.068	0.157
	23 (土)	0.018	0.104
	24 (日)	0.001	0.003
	25 (月)	0.006	0.015
	26 (火)	0.046	0.104
	27 (水)	0.005	0.022
	28 (木)	0.008	0.053
	29 (金)	0.052	0.197
有 効 測 定 日 数 (日)		29	
測 定 時 間 (時間)		688	
月 平 均 値 (ppm)		0.016	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.068	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.197	

- 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2月分]

測 定 局		南港中央公園	
項 目		日 平 均 値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)
日	1 (金)	0.026	0.041
	2 (土)	0.033	0.046
	3 (日)	0.020	0.034
	4 (月)	0.034	0.053
	5 (火)	0.024	0.038
	6 (水)	0.033	0.055
	7 (木)	0.022	0.031
	8 (金)	0.032	0.050
	9 (土)	0.040	0.057
	10 (日)	0.019	0.047
別	11 (月)	0.034	0.056
	12 (火)	0.030	0.051
	13 (水)	0.017	0.029
	14 (木)	0.018	0.028
	15 (金)	0.017	0.041
	16 (土)	0.010	0.020
	17 (日)	0.008	0.014
	18 (月)	0.021	0.033
	19 (火)	0.035	0.054
	20 (水)	0.027	0.058
値	21 (木)	0.033	0.064
	22 (金)	0.060	0.076
	23 (土)	0.028	0.079
	24 (日)	0.007	0.017
	25 (月)	0.028	0.046
	26 (火)	0.042	0.055
	27 (水)	0.017	0.040
	28 (木)	0.022	0.053
	29 (金)	0.038	0.068
有 効 測 定 日 数 (日)		29	
測 定 時 間 (時間)		688	
月 平 均 値 (ppm)		0.027	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.060	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.079	
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)		3	

注：1. 1日の測定時間が20時間未満であれば（ ）書にする。その場合、日平均値の集計の対象としない。
 2. 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2月分]

測定局		南港中央公園		
項目		日平均値		1時間値の最高値 (ppm)
		(ppm)	NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)	
日	1 (金)	0.037	70.7	0.079
	2 (土)	0.051	63.3	0.138
	3 (日)	0.024	81.5	0.059
	4 (月)	0.054	63.0	0.110
	5 (火)	0.029	82.6	0.052
	6 (水)	0.059	56.6	0.147
	7 (木)	0.026	83.3	0.039
	8 (金)	0.047	68.7	0.156
	9 (土)	0.084	47.2	0.205
	10 (日)	0.023	83.8	0.075
別	11 (月)	0.053	64.1	0.101
	12 (火)	0.043	68.3	0.086
	13 (水)	0.023	71.4	0.049
	14 (木)	0.022	80.6	0.033
	15 (金)	0.023	72.8	0.079
	16 (土)	0.012	81.1	0.025
	17 (日)	0.009	86.5	0.016
	18 (月)	0.027	78.9	0.045
	19 (火)	0.061	56.5	0.212
	20 (水)	0.039	69.1	0.180
値	21 (木)	0.048	68.5	0.133
	22 (金)	0.129	46.8	0.221
	23 (土)	0.046	60.5	0.183
	24 (日)	0.008	82.8	0.018
	25 (月)	0.034	81.3	0.053
	26 (火)	0.088	47.5	0.159
	27 (水)	0.022	76.0	0.062
	28 (木)	0.031	72.5	0.106
	29 (金)	0.090	42.4	0.258
有効測定日数 (日)		29		
測定時間 (時間)		688		
月平均値 (ppm)		0.043		
日平均値の最高値 (ppm)		0.129		
1時間値の最高値 (ppm)		0.258		
月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂) (%)		62.0		

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. 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2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 (金)	0.013	0.026
	2 (土)	0.018	0.035
	3 (日)	0.011	0.024
	4 (月)	0.020	0.034
	5 (火)	0.017	0.031
	6 (水)	0.029	0.064
	7 (木)	0.017	0.040
	8 (金)	0.017	0.040
	9 (土)	0.032	0.058
	10 (日)	0.024	0.064
別	11 (月)	0.025	0.045
	12 (火)	0.023	0.042
	13 (水)	0.013	0.029
	14 (木)	0.016	0.033
	15 (金)	0.017	0.028
	16 (土)	0.014	0.025
	17 (日)	0.011	0.022
	18 (月)	0.014	0.033
	19 (火)	0.024	0.058
	20 (水)	0.039	0.067
値	21 (木)	0.032	0.056
	22 (金)	0.057	0.103
	23 (土)	0.041	0.090
	24 (日)	0.010	0.024
	25 (月)	0.015	0.032
	26 (火)	0.027	0.046
	27 (水)	0.021	0.046
	28 (木)	0.021	0.039
	29 (金)	0.042	0.077
有 効 測 定 日 数 (日)		29	
測 定 時 間 (時間)		689	
月 平 均 値 (mg/m ³)		0.023	
日 平 均 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.057	
1 時 間 値 の 最 高 値 (mg/m ³)		0.103	
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。

気象観測結果（風向・風速）[平成20年2月分]

測定局		南港中央公園			
項目		風速			最多風向 16方位
		平均風速 (m/s)	最大風速		
			風速 (m/s)	風向 16方位	
日	1 (金)	1.8	4.1	WNW	NNW
	2 (土)	1.1	2.1	NNE	NNE
	3 (日)	1.2	2.7	NNE	NNE, WNW
	4 (月)	1.6	5.2	WNW	W
	5 (火)	2.1	4.9	WNW	WNW
	6 (水)	1.7	5.9	WNW	NNE, NNW
	7 (木)	1.4	2.6	NNW	WNW
	8 (金)	1.6	3.7	WNW	NNW
	9 (土)	1.4	2.9	WNW	NNE
	10 (日)	1.8	3.9	NNW	NNW
別	11 (月)	1.2	2.2	WNW	E, W, NNW, N
	12 (火)	2.1	5.4	WNW	NNW
	13 (水)	2.7	5.2	NNW	NNW
	14 (木)	3.1	5.8	WNW	WNW
	15 (金)	3.7	5.4	WSW, W, WNW	WNW
	16 (土)	3.3	6.3	WNW	WNW
	17 (日)	2.7	5.1	WNW	WNW
	18 (月)	1.7	3.5	WNW	WNW, NNW
	19 (火)	1.4	2.8	WSW	WSW
	20 (水)	2.3	4.5	W	WNW
値	21 (木)	1.7	3.3	WNW	WNW
	22 (金)	1.0	2.4	WSW	WSW, N
	23 (土)	3.5	7.9	WNW, NNW	NW
	24 (日)	3.8	6.7	NW	NW
	25 (月)	1.4	2.3	SE, WNW	NNE
	26 (火)	1.8	4.4	WNW	ENE
	27 (水)	3.6	6.6	WNW	NW
	28 (木)	1.8	3.3	WNW	WNW
	29 (金)	1.5	3.3	WSW	WSW
測定時間 (時間)		691			
月平均風速 (m/s)		2.1			
月最大風速 (m/s)		7.9			
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20年2月分]

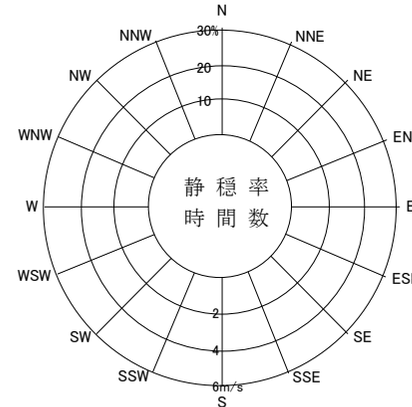
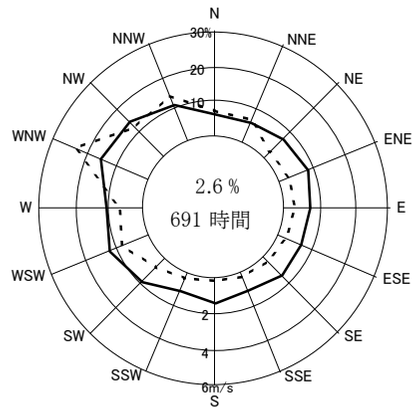
項目 \ 方位	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM	測定時間数
度数	48	16	20	20	15	9	7	4	11	25	58	48	160	84	97	51	18	691
頻度 (%)	6.9	2.3	2.9	2.9	2.2	1.3	1.0	0.6	1.6	3.6	8.4	6.9	23.2	12.2	14.0	7.4	2.6	—
平均風速(m/s)	1.1	1.4	1.6	1.3	1.2	1.2	0.9	1.3	1.0	1.8	2.4	2.1	2.9	2.8	2.1	1.2	0.2	—

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



— 平均風速
- - - 出現頻度

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2月分]

水質調査結果（一般項目） [平成19年2月分]

調査日： 平成20年2月20日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:48	9:22	9:00	10:04	9:40	—	—
透明度	[m]	2.6	2.4	2.5	3.0	3.6	2.4 ~ 3.6	2.8
水温		8.2	8.2	8.2	8.7	8.4	8.2 ~ 8.7	8.3
	[°C]	8.7	8.7	8.6	8.9	8.9	8.6 ~ 8.9	8.8
塩分		29.50	27.30	29.33	29.16	30.45	27.30 ~ 30.45	29.15
	[—]	32.70	32.55	32.54	32.41	32.39	32.39 ~ 32.70	32.52
濁度		3	5	4	3	2	2 ~ 5	3
	[度(カリン)]	1	2	1	2	1	1 ~ 2	1
浮遊物質 (SS)		3	5	3	4	3	3 ~ 5	4
	[mg/L]	2	3	2	4	2	2 ~ 4	3
水素イオン濃度		8.5	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4 ~ 8.5	—
(pH)	[—]	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
化学的酸素要求量		5.9	5.4	5.9	5.6	5.4	5.4 ~ 5.9	5.6
(COD)	[mg/L]	3.3	3.6	2.8	3.2	3.1	2.8 ~ 3.6	3.2
溶存酸素量	濃度	15	14	14	14	14	14 ~ 15	14
	[mg/L]	9.7	9.2	10	10	9.9	9.2 ~ 10	9.8
	(DO)							
	飽和度	154	142	144	145	145	142 ~ 154	146
	[%]	103	97	106	106	105	97 ~ 106	103
全窒素		0.88	0.59	0.88	0.89	0.68	0.59 ~ 0.89	0.78
(T-N)	[mg/L]	0.30	0.47	0.32	0.28	0.32	0.28 ~ 0.47	0.34
全磷		0.054	0.081	0.056	0.052	0.044	0.044 ~ 0.081	0.057
(T-P)	[mg/L]	0.047	0.055	0.035	0.030	0.039	0.030 ~ 0.055	0.041
クロロフィル a		18	19	20	20	17	17 ~ 20	19
(chl. a)	[μg/L]	9.4	18	10	9.5	10	9.4 ~ 18	11

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20年 2月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
1 (金)	9.4 ~ 9.6	9.5	29.3 ~ 31.3	30.4	2.1 ~ 2.6	2.4	8.3 ~ 8.4
	10.6 ~ 10.8	10.7	32.7 ~ 32.9	32.8	4.4 ~ 8.6	6.3	8.2 ~ 8.2
2 (土)	9.2 ~ 9.6	9.4	27.4 ~ 30.9	28.8	2.4 ~ 2.9	2.7	8.2 ~ 8.4
	10.7 ~ 10.9	10.8	32.8 ~ 32.9	32.9	4.0 ~ 9.0	5.8	8.2 ~ 8.2
3 (日)	9.6 ~ 9.9	9.7	28.6 ~ 32.2	30.3	1.6 ~ 2.8	2.4	8.3 ~ 8.4
	10.6 ~ 10.9	10.8	32.9 ~ 32.9	32.9	3.5 ~ 7.9	6.2	8.2 ~ 8.2
4 (月)	9.0 ~ 9.6	9.2	29.9 ~ 31.0	30.5	2.1 ~ 2.8	2.5	8.4 ~ 8.5
	10.5 ~ 10.8	10.7	32.8 ~ 32.9	32.9	4.6 ~ 9.8	8.1	8.2 ~ 8.2
5 (火)	9.1 ~ 9.5	9.3	30.6 ~ 31.3	31.1	2.3 ~ 2.6	2.5	8.3 ~ 8.4
	10.5 ~ 10.7	10.6	32.7 ~ 32.8	32.8	4.0 ~ 9.3	6.6	8.0 ~ 8.1
6 (水)	9.1 ~ 9.5	9.4	27.7 ~ 31.4	29.5	2.8 ~ 3.7	3.3	8.3 ~ 8.4
	10.3 ~ 10.5	10.4	32.8 ~ 32.9	32.8	4.4 ~ 8.9	7.6	8.0 ~ 8.1
7 (木)	9.0 ~ 9.5	9.2	29.1 ~ 31.2	30.0	3.2 ~ 3.9	3.6	8.4 ~ 8.5
	10.1 ~ 10.3	10.2	32.8 ~ 32.9	32.8	6.9 ~ 8.9	7.9	8.1 ~ 8.1
8 (金)	8.9 ~ 9.8	9.3	30.3 ~ 31.3	30.5	3.3 ~ 3.7	3.5	8.3 ~ 8.4
	10.0 ~ 10.2	10.1	32.5 ~ 32.9	32.8	6.0 ~ 10.5	8.4	8.1 ~ 8.1
9 (土)	8.8 ~ 9.3	9.1	28.5 ~ 31.2	29.7	3.4 ~ 4.0	3.6	8.2 ~ 8.3
	9.9 ~ 10.1	10.0	32.8 ~ 32.9	32.9	4.0 ~ 9.3	7.2	8.1 ~ 8.1
10 (日)	8.9 ~ 9.1	9.0	30.8 ~ 31.4	31.0	3.0 ~ 3.2	3.1	8.3 ~ 8.3
	9.8 ~ 9.9	9.9	32.8 ~ 32.9	32.9	4.2 ~ 10.5	6.9	8.1 ~ 8.1
11 (月)	8.9 ~ 9.2	9.1	27.7 ~ 30.8	29.7	3.4 ~ 4.3	3.8	8.3 ~ 8.4
	9.7 ~ 9.9	9.8	32.9 ~ 32.9	32.9	5.1 ~ 9.5	6.8	8.1 ~ 8.1
12 (火)	9.1 ~ 9.8	9.5	29.0 ~ 30.9	30.0	3.2 ~ 3.9	3.7	8.2 ~ 8.4
	9.7 ~ 9.9	9.8	32.9 ~ 32.9	32.9	4.0 ~ 8.0	6.4	8.0 ~ 8.1
13 (水)	9.0 ~ 9.2	9.1	28.6 ~ 31.5	29.7	3.3 ~ 4.9	4.1	8.2 ~ 8.3
	9.4 ~ 9.7	9.5	32.9 ~ 32.9	32.9	4.4 ~ 9.2	6.5	8.0 ~ 8.1
14 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (金)	9.0 ~ 9.2	9.1	31.7 ~ 32.3	32.0	3.1 ~ 3.8	3.5	8.2 ~ 8.3
	9.4 ~ 9.5	9.4	32.6 ~ 32.8	32.7	3.1 ~ 6.1	4.5	8.1 ~ 8.1
16 (土)	8.7 ~ 9.0	8.8	28.4 ~ 31.7	30.0	2.8 ~ 4.2	3.6	8.2 ~ 8.3
	9.0 ~ 9.5	9.2	32.4 ~ 32.7	32.6	3.3 ~ 7.3	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) (2) [平成20年 2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 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	7.2 ~ 8.8	8.0	26.5 ~ 31.9	28.9	3.8 ~ 4.8	4.3	8.3 ~ 8.4
	8.8 ~ 8.8	8.8	32.5 ~ 32.6	32.6	2.9 ~ 7.2	4.8	8.2 ~ 8.2
19 (火)	7.5 ~ 9.0	8.2	28.5 ~ 30.6	29.3	3.2 ~ 3.9	3.5	8.3 ~ 8.4
	8.8 ~ 8.9	8.8	32.5 ~ 32.6	32.6	4.0 ~ 9.5	6.9	8.0 ~ 8.1
20 (水)	8.3 ~ 8.5	8.4	28.4 ~ 30.0	29.2	3.4 ~ 3.7	3.5	8.4 ~ 8.5
	8.7 ~ 8.9	8.8	32.4 ~ 32.8	32.6	2.4 ~ 9.1	6.5	8.0 ~ 8.1
21 (木)	8.7 ~ 9.2	8.9	27.4 ~ 31.0	29.0	3.3 ~ 4.2	3.7	8.3 ~ 8.4
	8.8 ~ 8.9	8.8	32.6 ~ 32.7	32.7	5.6 ~ 8.9	7.2	8.0 ~ 8.0
22 (金)	8.9 ~ 9.3	9.1	28.0 ~ 30.8	29.4	2.8 ~ 3.9	3.4	8.3 ~ 8.4
	8.8 ~ 8.9	8.9	32.5 ~ 32.7	32.6	2.1 ~ 8.8	5.2	7.9 ~ 8.1
23 (土)	9.2 ~ 9.4	9.3	29.2 ~ 29.7	29.5	3.0 ~ 3.2	3.1	8.4 ~ 8.4
	8.8 ~ 8.9	8.9	32.5 ~ 32.7	32.6	3.9 ~ 5.5	4.7	7.9 ~ 8.0
24 (日)	8.4 ~ 8.6	8.5	30.0 ~ 31.0	30.5	2.8 ~ 3.5	3.1	8.3 ~ 8.4
	8.7 ~ 8.9	8.8	32.3 ~ 32.6	32.5	3.1 ~ 4.8	4.0	8.0 ~ 8.1
25 (月)	8.1 ~ 8.7	8.4	26.5 ~ 31.2	29.3	2.5 ~ 2.9	2.8	8.2 ~ 8.3
	8.7 ~ 8.8	8.7	32.5 ~ 32.8	32.7	3.4 ~ 5.8	4.5	8.0 ~ 8.1
26 (火)	8.5 ~ 8.9	8.7	28.6 ~ 31.7	29.4	2.2 ~ 3.2	2.5	8.2 ~ 8.3
	8.7 ~ 8.8	8.7	32.7 ~ 32.9	32.8	2.0 ~ 8.1	4.4	8.0 ~ 8.0
27 (水)	8.3 ~ 8.7	8.5	28.7 ~ 31.6	29.9	2.3 ~ 3.6	3.0	8.1 ~ 8.2
	8.7 ~ 8.8	8.8	32.9 ~ 32.9	32.9	2.6 ~ 7.8	4.8	8.0 ~ 8.0
28 (木)	8.3 ~ 8.5	8.4	29.6 ~ 31.4	30.7	2.0 ~ 2.5	2.3	8.1 ~ 8.2
	8.8 ~ 8.8	8.8	32.7 ~ 32.9	32.8	2.4 ~ 4.8	3.4	7.9 ~ 8.0
29 (金)	8.2 ~ 9.0	8.7	27.5 ~ 31.5	29.8	2.1 ~ 4.4	3.1	8.1 ~ 8.2
	8.7 ~ 8.8	8.8	32.6 ~ 32.8	32.7	1.8 ~ 4.9	3.2	7.9 ~ 8.0
全体	7.2 ~ 9.9	8.9	26.5 ~ 32.3	29.9	1.6 ~ 4.9	3.2	8.1 ~ 8.5
	8.7 ~ 10.9	9.6	32.3 ~ 32.9	32.8	1.8 ~ 10.5	5.9	7.9 ~ 8.2

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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 2月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
1 (金)	9.3 ~ 9.5	9.4	30.1 ~ 31.2	30.6	2.1 ~ 2.4	2.3	8.3 ~ 8.4
	10.3 ~ 10.9	10.6	32.3 ~ 32.9	32.7	5.6 ~ 9.1	7.8	8.2 ~ 8.2
2 (土)	9.2 ~ 9.9	9.4	29.3 ~ 30.4	29.9	2.4 ~ 2.8	2.6	8.3 ~ 8.4
	10.8 ~ 10.9	10.9	32.9 ~ 32.9	32.9	5.9 ~ 7.3	6.5	8.2 ~ 8.2
3 (日)	9.6 ~ 9.9	9.7	29.6 ~ 31.2	30.7	2.1 ~ 2.8	2.4	8.3 ~ 8.3
	10.4 ~ 10.7	10.6	32.8 ~ 32.9	32.9	2.9 ~ 6.5	5.3	8.2 ~ 8.2
4 (月)	9.1 ~ 9.2	9.1	26.0 ~ 31.0	29.4	2.0 ~ 3.0	2.6	8.2 ~ 8.5
	10.5 ~ 10.8	10.7	32.8 ~ 32.9	32.9	4.8 ~ 9.4	7.0	8.2 ~ 8.2
5 (火)	9.1 ~ 9.4	9.2	30.2 ~ 31.5	31.1	2.1 ~ 3.1	2.6	8.2 ~ 8.3
	10.4 ~ 10.6	10.5	32.5 ~ 32.9	32.8	3.9 ~ 9.5	7.1	8.0 ~ 8.1
6 (水)	8.9 ~ 9.8	9.2	28.4 ~ 29.5	29.1	3.2 ~ 3.9	3.5	8.3 ~ 8.3
	10.1 ~ 10.3	10.2	32.4 ~ 32.9	32.8	3.5 ~ 13.0	6.8	8.1 ~ 8.1
7 (木)	8.7 ~ 9.2	8.9	28.8 ~ 30.7	29.7	3.1 ~ 3.7	3.5	8.3 ~ 8.4
	10.0 ~ 10.3	10.2	32.6 ~ 32.9	32.8	4.4 ~ 9.2	6.2	8.1 ~ 8.1
8 (金)	9.1 ~ 9.4	9.2	27.5 ~ 31.0	29.9	3.1 ~ 4.1	3.7	8.3 ~ 8.4
	9.9 ~ 10.3	10.1	32.8 ~ 32.9	32.9	5.9 ~ 10.9	8.0	8.1 ~ 8.1
9 (土)	8.7 ~ 9.7	9.2	29.4 ~ 30.8	30.2	3.5 ~ 4.1	3.8	8.2 ~ 8.3
	9.9 ~ 10.1	10.0	32.9 ~ 32.9	32.9	4.5 ~ 11.0	6.8	8.0 ~ 8.1
10 (日)	8.7 ~ 9.1	8.9	27.9 ~ 31.6	30.3	3.0 ~ 3.4	3.2	8.2 ~ 8.3
	9.8 ~ 9.9	9.9	32.5 ~ 32.9	32.8	5.7 ~ 23.6	10.8	8.1 ~ 8.1
11 (月)	9.1 ~ 9.2	9.2	28.9 ~ 30.8	30.0	3.4 ~ 4.0	3.7	8.3 ~ 8.4
	9.7 ~ 10.0	9.9	32.8 ~ 32.9	32.9	5.0 ~ 10.8	6.8	8.1 ~ 8.1
12 (火)	9.1 ~ 9.8	9.4	24.7 ~ 30.9	28.8	3.3 ~ 3.8	3.6	8.2 ~ 8.4
	9.7 ~ 10.1	9.9	32.9 ~ 33.0	32.9	4.4 ~ 5.5	5.2	8.0 ~ 8.1
13 (水)	8.9 ~ 9.4	9.1	29.2 ~ 31.3	30.0	3.7 ~ 4.3	4.0	8.2 ~ 8.3
	9.4 ~ 9.8	9.6	32.9 ~ 32.9	32.9	5.7 ~ 13.5	8.0	8.0 ~ 8.1
14 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (金)	8.7 ~ 9.1	8.9	31.3 ~ 32.4	31.8	2.9 ~ 4.0	3.3	8.2 ~ 8.3
	9.4 ~ 9.6	9.5	32.6 ~ 32.9	32.8	3.7 ~ 13.1	7.4	8.1 ~ 8.1
16 (土)	8.2 ~ 9.1	8.8	29.2 ~ 32.4	31.0	3.4 ~ 4.6	3.9	8.2 ~ 8.3
	9.1 ~ 9.3	9.2	32.2 ~ 32.7	32.5	3.2 ~ 6.7	4.9	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) (4) [平成20年 2月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
17 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	6.9 ~ 7.9	7.3	25.1 ~ 29.4	26.7	4.2 ~ 4.9	4.7	8.3 ~ 8.4
	8.7 ~ 8.8	8.8	32.5 ~ 32.6	32.6	3.2 ~ 9.0	5.8	8.2 ~ 8.3
19 (火)	7.8 ~ 9.0	8.5	29.6 ~ 31.1	30.3	3.7 ~ 4.4	4.1	8.2 ~ 8.3
	8.7 ~ 8.9	8.8	32.6 ~ 32.7	32.6	3.5 ~ 8.4	7.0	8.0 ~ 8.1
20 (水)	8.1 ~ 8.6	8.3	29.2 ~ 29.9	29.5	3.3 ~ 3.9	3.6	8.3 ~ 8.4
	8.7 ~ 8.9	8.8	32.5 ~ 32.8	32.6	2.1 ~ 11.6	6.2	8.0 ~ 8.1
21 (木)	8.5 ~ 8.9	8.7	28.8 ~ 29.7	29.2	3.8 ~ 4.5	4.0	8.3 ~ 8.4
	8.7 ~ 8.9	8.8	32.5 ~ 32.8	32.6	2.9 ~ 11.1	6.3	8.0 ~ 8.1
22 (金)	8.6 ~ 9.4	9.0	29.0 ~ 31.2	30.0	3.0 ~ 4.2	3.6	8.3 ~ 8.3
	8.8 ~ 9.1	8.9	32.6 ~ 32.8	32.7	4.7 ~ 7.5	6.1	7.9 ~ 8.0
23 (土)	9.1 ~ 9.4	9.3	25.2 ~ 30.3	28.7	2.7 ~ 4.0	3.1	8.2 ~ 8.4
	8.8 ~ 9.1	8.9	32.5 ~ 32.8	32.7	3.2 ~ 11.1	7.1	7.8 ~ 8.0
24 (日)	8.4 ~ 8.6	8.5	29.7 ~ 31.1	30.5	2.6 ~ 4.0	3.2	8.3 ~ 8.4
	8.7 ~ 8.9	8.8	32.0 ~ 32.6	32.3	3.7 ~ 26.4	11.5	8.0 ~ 8.1
25 (月)	8.1 ~ 8.7	8.4	29.4 ~ 31.1	30.3	2.6 ~ 3.1	2.9	8.2 ~ 8.3
	8.7 ~ 8.8	8.7	32.5 ~ 32.8	32.7	2.4 ~ 5.9	4.4	8.0 ~ 8.1
26 (火)	8.3 ~ 8.7	8.5	29.0 ~ 30.4	29.7	2.4 ~ 3.2	2.8	8.2 ~ 8.3
	8.7 ~ 8.8	8.8	32.6 ~ 32.9	32.8	4.0 ~ 11.3	6.7	7.9 ~ 8.0
27 (水)	8.2 ~ 8.6	8.4	28.4 ~ 31.8	30.4	2.2 ~ 3.8	2.7	8.1 ~ 8.2
	8.7 ~ 8.8	8.8	32.7 ~ 32.9	32.9	2.5 ~ 8.0	5.2	8.0 ~ 8.0
28 (木)	8.0 ~ 8.1	8.1	29.9 ~ 31.5	30.8	1.8 ~ 2.8	2.3	8.1 ~ 8.2
	8.8 ~ 8.8	8.8	32.6 ~ 32.9	32.8	1.9 ~ 5.8	3.4	8.0 ~ 8.0
29 (金)	8.1 ~ 8.8	8.5	29.0 ~ 31.8	30.3	1.8 ~ 4.2	2.8	8.2 ~ 8.2
	8.7 ~ 8.8	8.8	32.3 ~ 32.9	32.7	1.8 ~ 3.6	2.8	8.0 ~ 8.1
全体	6.9 ~ 9.9	8.8	24.7 ~ 32.4	30.0	1.8 ~ 4.9	3.3	8.1 ~ 8.5
	8.7 ~ 10.9	9.5	32.0 ~ 33.0	32.7	1.8 ~ 26.4	6.5	7.8 ~ 8.3

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年2月分]

調査日：平成20年2月1日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:36	10:06	10:25	10:40	10:56	11:14	—	—
水温[°C]	9.5	9.6	9.6	9.5	9.4	9.5	9.4 ~ 9.6	9.5
	10.7	10.8	10.8	10.8	10.6	10.7	10.6 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	31.0	30.3	29.3	29.8	30.9	31.3	29.3 ~ 31.3	30.4
	32.8	32.9	32.8	32.8	32.7	32.8	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.4	2.3	2.4	2.4	2.6	2.1 ~ 2.6	2.4
	6.7	4.5	5.6	8.6	7.7	4.4	4.4 ~ 8.6	6.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.2	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	8:36	8:56	9:21	—	—
水温[°C]	9.3	9.5	9.3	9.3	9.3 ~ 9.5	9.4
	10.8	10.3	10.5	10.9	10.3 ~ 10.9	10.6
塩分[—]	30.6	30.1	30.5	31.2	30.1 ~ 31.2	30.6
	32.9	32.3	32.6	32.9	32.3 ~ 32.9	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.4	2.4	2.1	2.1 ~ 2.4	2.3
	5.6	8.8	9.1	7.6	5.6 ~ 9.1	7.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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2月分]

調査日： 平成20年2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	11:42	10:05	10:25	10:45	11:02	11:21	—	—
水温[°C]	9.6	9.4	9.6	9.5	9.3	9.2	9.2 ~ 9.6	9.4
	10.9	10.9	10.8	10.8	10.7	10.9	10.7 ~ 10.9	10.8
塩分[—]	30.9	28.3	28.4	27.4	28.0	29.5	27.4 ~ 30.9	28.8
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.6	2.9	2.7	2.8	2.5	2.4 ~ 2.9	2.7
	5.4	6.7	4.0	4.3	9.0	5.2	4.0 ~ 9.0	5.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	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	8:38	8:59	9:24	—	—
水温[°C]	9.4	9.9	9.2	9.2	9.2 ~ 9.9	9.4
	10.9	10.8	10.9	10.8	10.8 ~ 10.9	10.9
塩分[—]	30.1	29.8	29.3	30.4	29.3 ~ 30.4	29.9
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.8	2.4	2.6	2.4 ~ 2.8	2.6
	5.9	7.3	6.5	6.2	5.9 ~ 7.3	6.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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2月分]

調査日：平成20年2月3日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:34	10:04	10:25	10:40	10:59	11:15	—	—
水温[°C]	9.7	9.6	9.7	9.9	9.6	9.7	9.6 ~ 9.9	9.7
	10.7	10.8	10.9	10.9	10.8	10.6	10.6 ~ 10.9	10.8
塩分[—]	32.2	30.0	28.6	29.7	29.5	31.5	28.6 ~ 32.2	30.3
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.6	2.7	2.7	2.8	2.0	1.6 ~ 2.8	2.4
	7.9	3.5	5.3	5.9	7.2	7.1	3.5 ~ 7.9	6.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	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	8:41	9:02	9:25	—	—
水温[°C]	9.6	9.9	9.7	9.7	9.6 ~ 9.9	9.7
	10.7	10.6	10.7	10.4	10.4 ~ 10.7	10.6
塩分[—]	31.1	30.7	29.6	31.2	29.6 ~ 31.2	30.7
	32.9	32.8	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.8	2.6	2.1	2.1 ~ 2.8	2.4
	6.5	2.9	6.2	5.5	2.9 ~ 6.5	5.3
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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年2月分]

調査日：平成20年2月4日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:46	10:12	10:31	10:47	11:06	11:28	—	—
水温[°C]	9.1	9.2	9.0	9.4	9.6	9.1	9.0 ~ 9.6	9.2
	10.6	10.8	10.8	10.7	10.5	10.5	10.5 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	30.6	30.3	29.9	30.5	31.0	30.8	29.9 ~ 31.0	30.5
	32.8	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.8	2.4	2.5	2.8	2.1	2.1 ~ 2.8	2.5
	4.6	9.8	5.4	9.4	9.6	9.5	4.6 ~ 9.8	8.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	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	9:55	8:44	9:06	9:32	—	—
水温[°C]	9.1	9.2	9.1	9.1	9.1 ~ 9.2	9.1
	10.7	10.8	10.7	10.5	10.5 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	30.3	26.0	30.4	31.0	26.0 ~ 31.0	29.4
	32.8	32.9	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.0	2.8	2.0	2.0 ~ 3.0	2.6
	5.6	4.8	9.4	8.1	4.8 ~ 9.4	7.0
水素イオン濃度	8.5	8.2	8.4	8.4	8.2 ~ 8.5	—
	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2月分]

調査日：平成20年2月5日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:57	10:22	10:43	10:58	11:17	11:37	—	—
水温[°C]	9.2	9.1	9.2	9.4	9.5	9.4	9.1 ~ 9.5	9.3
	10.6	10.6	10.7	10.7	10.6	10.5	10.5 ~ 10.7	10.6
塩分[－]	31.3	30.8	30.6	31.1	31.3	31.3	30.6 ~ 31.3	31.1
	32.8	32.8	32.8	32.8	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	2.4	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5	2.3 ~ 2.6	2.5
	4.0	9.3	7.1	6.9	4.2	8.1	4.0 ~ 9.3	6.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	8.0	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）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:05	8:48	9:09	9:42	—	—
水温[°C]	9.2	9.1	9.4	9.1	9.1 ~ 9.4	9.2
	10.6	10.4	10.6	10.4	10.4 ~ 10.6	10.5
塩分[－]	31.3	30.2	31.3	31.5	30.2 ~ 31.5	31.1
	32.8	32.5	32.8	32.9	32.5 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	2.3	3.1	2.9	2.1	2.1 ~ 3.1	2.6
	3.9	6.0	9.5	9.1	3.9 ~ 9.5	7.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年2月分]

調査日：平成20年2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	11:46	10:05	10:24	10:46	11:06	11:28	—	—
水温[°C]	9.5	9.3	9.5	9.4	9.1	9.4	9.1 ~ 9.5	9.4
	10.4	10.5	10.5	10.3	10.3	10.3	10.3 ~ 10.5	10.4
塩分[—]	31.4	28.8	28.9	28.7	27.7	31.3	27.7 ~ 31.4	29.5
	32.9	32.8	32.8	32.8	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	2.8	3.7	3.5	3.2	3.4	3.0	2.8 ~ 3.7	3.3
	7.3	8.5	8.3	8.1	8.9	4.4	4.4 ~ 8.9	7.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:37	8:59	9:24	—	—
水温[°C]	9.2	9.8	8.9	9.0	8.9 ~ 9.8	9.2
	10.3	10.2	10.3	10.1	10.1 ~ 10.3	10.2
塩分[—]	29.3	29.3	28.4	29.5	28.4 ~ 29.5	29.1
	32.9	32.4	32.8	32.9	32.4 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	3.4	3.9	3.4	3.2	3.2 ~ 3.9	3.5
	4.8	3.5	13.0	5.8	3.5 ~ 13.0	6.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 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20年2月分]

調査日： 平成20年2月7日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:19	10:02	10:20	10:36	11:00	11:26	—	—
水温[°C]	9.0	9.0	9.2	9.3	9.5	9.0	9.0 ~ 9.5	9.2
	10.3	10.3	10.3	10.2	10.1	10.1	10.1 ~ 10.3	10.2
塩分[－]	29.1	29.6	30.5	30.1	31.2	29.4	29.1 ~ 31.2	30.0
	32.8	32.8	32.8	32.8	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	3.9	3.7	3.4	3.4	3.2	3.7	3.2 ~ 3.9	3.6
	7.0	8.9	6.9	8.7	8.9	7.2	6.9 ~ 8.9	7.9
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:45	8:31	8:57	9:23	—	—
水温[°C]	8.7	8.7	9.2	9.0	8.7 ~ 9.2	8.9
	10.3	10.3	10.2	10.0	10.0 ~ 10.3	10.2
塩分[－]	29.1	28.8	30.3	30.7	28.8 ~ 30.7	29.7
	32.8	32.6	32.9	32.9	32.6 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	3.7	3.5	3.5	3.1	3.1 ~ 3.7	3.5
	4.8	4.4	9.2	6.3	4.4 ~ 9.2	6.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 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20年2月分]

調査日：平成20年2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	11:40	10:01	10:17	10:37	10:56	11:21	—	—
水温[°C]	9.3	8.9	9.1	9.3	9.8	9.4	8.9 ~ 9.8	9.3
	10.1	10.0	10.2	10.1	10.0	10.1	10.0 ~ 10.2	10.1
塩分[—]	30.3	30.4	30.4	30.5	31.3	30.3	30.3 ~ 31.3	30.5
	32.9	32.5	32.8	32.9	32.9	32.9	32.5 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	3.4	3.5	3.5	3.7	3.7	3.3	3.3 ~ 3.7	3.5
	10.5	6.0	7.6	9.6	8.6	8.0	6.0 ~ 10.5	8.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:45	8:35	9:01	9:23	—	—
水温[°C]	9.2	9.1	9.4	9.1	9.1 ~ 9.4	9.2
	10.1	10.3	10.1	9.9	9.9 ~ 10.3	10.1
塩分[—]	30.3	27.5	30.8	31.0	27.5 ~ 31.0	29.9
	32.8	32.8	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	3.9	4.1	3.7	3.1	3.1 ~ 4.1	3.7
	5.9	8.1	10.9	7.2	5.9 ~ 10.9	8.0
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 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20年2月分]

調査日：平成20年2月9日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:47	9:55	10:10	10:43	11:12	11:30	—	—
水温[°C]	9.1	9.3	9.3	9.1	8.9	8.8	8.8 ~ 9.3	9.1
	9.9	10.0	10.1	9.9	10.0	9.9	9.9 ~ 10.1	10.0
塩分[－]	31.2	29.6	28.5	28.8	29.2	30.6	28.5 ~ 31.2	29.7
	32.9	32.8	32.8	32.9	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	3.5	3.7	4.0	3.7	3.4	3.4	3.4 ~ 4.0	3.6
	4.0	7.4	8.1	9.3	8.9	5.2	4.0 ~ 9.3	7.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:41	8:33	8:53	9:16	—	—
水温[°C]	9.2	9.7	8.7	9.0	8.7 ~ 9.7	9.2
	9.9	10.1	9.9	9.9	9.9 ~ 10.1	10.0
塩分[－]	30.5	30.8	29.4	30.0	29.4 ~ 30.8	30.2
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	3.5	4.1	3.7	3.7	3.5 ~ 4.1	3.8
	4.5	6.1	11.0	5.4	4.5 ~ 11.0	6.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 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20年2月分]

調査日：平成20年2月10日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:23	9:52	10:07	10:24	10:44	11:01	—	—
水温[°C]	8.9	9.0	9.1	9.0	9.1	9.1	8.9 ~ 9.1	9.0
	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.8	9.8 ~ 9.9	9.9
塩分[—]	30.9	31.0	30.8	30.8	31.4	31.0	30.8 ~ 31.4	31.0
	32.9	32.9	32.8	32.8	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.2	3.2	3.0	3.1	3.1	3.0 ~ 3.2	3.1
	5.6	5.1	8.8	10.5	4.2	7.2	4.2 ~ 10.5	6.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.1	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	9:36	8:26	8:47	9:15	—	—
水温[°C]	8.8	8.7	8.8	9.1	8.7 ~ 9.1	8.9
	9.9	9.9	9.9	9.8	9.8 ~ 9.9	9.9
塩分[—]	30.9	27.9	30.8	31.6	27.9 ~ 31.6	30.3
	32.9	32.5	32.8	32.9	32.5 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.4	3.0	3.3	3.0 ~ 3.4	3.2
	7.2	5.7	23.6	6.5	5.7 ~ 23.6	10.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2 ~ 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20年2月分]

調査日：平成20年2月11日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:44	10:04	10:21	10:39	11:02	11:19	—	—
水温[°C]	9.2	9.2	8.9	8.9	9.2	9.2	8.9 ~ 9.2	9.1
	9.9	9.9	9.9	9.8	9.8	9.7	9.7 ~ 9.9	9.8
塩分[—]	30.8	30.7	28.3	27.7	30.2	30.4	27.7 ~ 30.8	29.7
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.8	3.9	4.3	3.9	3.5	3.4 ~ 4.3	3.8
	7.8	5.1	5.1	6.5	9.5	7.0	5.1 ~ 9.5	6.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.1	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	8:34	8:58	9:24	—	—
水温[°C]	9.2	9.2	9.2	9.1	9.1 ~ 9.2	9.2
	9.9	10.0	9.8	9.7	9.7 ~ 10.0	9.9
塩分[—]	30.8	28.9	29.7	30.6	28.9 ~ 30.8	30.0
	32.9	32.8	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	3.6	4.0	3.9	3.4	3.4 ~ 4.0	3.7
	5.8	5.0	10.8	5.4	5.0 ~ 10.8	6.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 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20年2月分]

調査日：平成20年2月12日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:40	10:09	10:26	10:44	11:02	11:21	—	—
水温[°C]	9.1	9.1	9.7	9.8	9.7	9.4	9.1 ~ 9.8	9.5
	9.9	9.9	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7 ~ 9.9	9.8
塩分[—]	29.0	29.1	30.1	29.9	30.9	30.8	29.0 ~ 30.9	30.0
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	3.7	3.8	3.9	3.8	3.9	3.2	3.2 ~ 3.9	3.7
	6.8	4.0	7.8	7.9	8.0	4.1	4.0 ~ 8.0	6.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:52	8:41	9:01	9:29	—	—
水温[°C]	9.1	9.4	9.8	9.3	9.1 ~ 9.8	9.4
	9.9	10.1	9.7	9.7	9.7 ~ 10.1	9.9
塩分[—]	28.6	24.7	30.9	30.9	24.7 ~ 30.9	28.8
	32.9	32.9	32.9	33.0	32.9 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	3.4	3.8	3.7	3.3	3.3 ~ 3.8	3.6
	5.3	4.4	5.5	5.4	4.4 ~ 5.5	5.2
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	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2月分]

調査日：平成20年2月13日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:14	10:31	10:49	11:04	11:33	11:53	—	—
水温[°C]	9.1	9.0	9.1	9.2	9.1	9.2	9.0 ~ 9.2	9.1
	9.5	9.6	9.7	9.5	9.5	9.4	9.4 ~ 9.7	9.5
塩分[—]	29.6	29.1	28.6	29.0	31.5	30.5	28.6 ~ 31.5	29.7
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	4.9	4.5	3.9	4.2	3.3	3.7	3.3 ~ 4.9	4.1
	4.4	5.7	7.3	7.9	9.2	4.6	4.4 ~ 9.2	6.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:14	9:01	9:21	9:52	—	—
水温[°C]	8.9	9.4	8.9	9.0	8.9 ~ 9.4	9.1
	9.6	9.8	9.4	9.4	9.4 ~ 9.8	9.6
塩分[—]	29.2	31.3	29.3	30.1	29.2 ~ 31.3	30.0
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	4.3	3.9	3.9	3.7	3.7 ~ 4.3	4.0
	5.7	6.7	13.5	6.2	5.7 ~ 13.5	8.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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2月分]

調査日： 平成20年2月14日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
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20年2月分]

調査日：平成20年2月15日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:33	10:07	10:21	10:35	10:55	11:15	—	—
水温[°C]	9.1	9.1	9.0	9.0	9.0	9.2	9.0 ~ 9.2	9.1
	9.4	9.4	9.4	9.5	9.4	9.4	9.4 ~ 9.5	9.4
塩分[—]	32.1	32.2	31.7	31.8	32.1	32.3	31.7 ~ 32.3	32.0
	32.8	32.8	32.6	32.7	32.6	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	3.3	3.5	3.8	3.7	3.4	3.1	3.1 ~ 3.8	3.5
	3.1	6.1	3.7	5.2	3.1	5.5	3.1 ~ 6.1	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	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	9:55	8:40	9:01	9:34	—	—
水温[°C]	9.1	8.9	8.7	9.0	8.7 ~ 9.1	8.9
	9.4	9.5	9.6	9.4	9.4 ~ 9.6	9.5
塩分[—]	32.1	31.3	31.5	32.4	31.3 ~ 32.4	31.8
	32.7	32.6	32.8	32.9	32.6 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	3.3	4.0	3.1	2.9	2.9 ~ 4.0	3.3
	3.7	8.5	13.1	4.3	3.7 ~ 13.1	7.4
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2 ~ 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20年2月分]

調査日：平成20年2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	11:40	10:07	10:24	10:41	11:03	11:24	—	—
水温[°C]	8.7	8.8	8.8	9.0	8.9	8.8	8.7 ~ 9.0	8.8
	9.4	9.1	9.2	9.5	9.2	9.0	9.0 ~ 9.5	9.2
塩分[—]	31.6	28.4	29.9	29.0	29.1	31.7	28.4 ~ 31.7	30.0
	32.7	32.6	32.5	32.6	32.4	32.6	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.8	4.1	3.9	4.2	3.5	3.2	2.8 ~ 4.2	3.6
	6.8	4.5	6.2	7.3	3.8	3.3	3.3 ~ 7.3	5.3
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	8:39	9:03	9:26	—	—
水温[°C]	8.9	8.2	9.0	9.1	8.2 ~ 9.1	8.8
	9.2	9.3	9.1	9.1	9.1 ~ 9.3	9.2
塩分[—]	32.1	29.2	30.3	32.4	29.2 ~ 32.4	31.0
	32.7	32.2	32.4	32.6	32.2 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カリン)]	3.6	4.6	4.0	3.4	3.4 ~ 4.6	3.9
	4.7	4.9	6.7	3.2	3.2 ~ 6.7	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	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2月分]

調査日：平成20年2月17日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
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20年2月分]

調査日：平成20年2月18日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:58	10:14	10:30	10:46	11:19	11:39	—	—
水温[°C]	7.2	7.5	7.9	7.7	8.6	8.8	7.2 ~ 8.8	8.0
	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8 ~ 8.8	8.8
塩分[—]	26.5	27.4	28.6	27.9	30.9	31.9	26.5 ~ 31.9	28.9
	32.6	32.6	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	3.8	4.8	4.4	4.2	4.5	3.8	3.8 ~ 4.8	4.3
	2.9	5.5	4.2	7.2	5.8	3.2	2.9 ~ 7.2	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	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	9:55	8:43	9:06	9:31	—	—
水温[°C]	7.0	7.3	7.9	6.9	6.9 ~ 7.9	7.3
	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7 ~ 8.8	8.8
塩分[—]	25.8	25.1	29.4	26.6	25.1 ~ 29.4	26.7
	32.6	32.6	32.5	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	4.8	4.9	4.2	4.7	4.2 ~ 4.9	4.7
	9.0	3.9	7.2	3.2	3.2 ~ 9.0	5.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.3	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2月分]

調査日：平成20年2月19日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:09	10:21	10:41	11:04	11:24	11:46	—	—
水温[°C]	9.0	8.4	7.5	7.6	7.9	8.5	7.5 ~ 9.0	8.2
	8.9	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8 ~ 8.9	8.8
塩分[-]	30.3	30.6	28.6	28.5	29.0	28.7	28.5 ~ 30.6	29.3
	32.6	32.5	32.5	32.6	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	3.9	3.5	3.3	3.5	3.4	3.2	3.2 ~ 3.9	3.5
	4.0	9.3	7.4	6.4	9.5	4.5	4.0 ~ 9.5	6.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:03	8:52	9:16	9:40	—	—
水温[°C]	8.6	9.0	7.8	8.5	7.8 ~ 9.0	8.5
	8.8	8.9	8.7	8.7	8.7 ~ 8.9	8.8
塩分[-]	31.0	29.6	29.6	31.1	29.6 ~ 31.1	30.3
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	4.2	4.4	4.0	3.7	3.7 ~ 4.4	4.1
	3.5	7.5	8.4	8.4	3.5 ~ 8.4	7.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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2月分]

調査日：平成20年2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	11:38	10:05	10:23	10:38	11:00	11:19	—	—
水温[°C]	8.3	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4	8.3 ~ 8.5	8.4
	8.9	8.9	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7 ~ 8.9	8.8
塩分[—]	29.3	28.4	28.9	29.1	30.0	29.5	28.4 ~ 30.0	29.2
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.4	32.8	32.4 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	3.5	3.7	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4 ~ 3.7	3.5
	4.0	7.5	9.1	8.1	2.4	7.8	2.4 ~ 9.1	6.5
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:34	9:00	9:24	—	—
水温[°C]	8.2	8.6	8.3	8.1	8.1 ~ 8.6	8.3
	8.9	8.9	8.7	8.7	8.7 ~ 8.9	8.8
塩分[—]	29.2	29.5	29.2	29.9	29.2 ~ 29.9	29.5
	32.6	32.5	32.6	32.8	32.5 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	3.5	3.8	3.9	3.3	3.3 ~ 3.9	3.6
	2.1	3.5	11.6	7.6	2.1 ~ 11.6	6.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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2月分]

調査日：平成20年2月21日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:03	10:17	10:34	10:50	11:18	11:45	—	—
水温[°C]	8.8	8.7	8.9	9.1	9.2	8.7	8.7 ~ 9.2	8.9
	8.9	8.8	8.9	8.8	8.8	8.8	8.8 ~ 8.9	8.8
塩分[－]	31.0	29.0	28.7	28.2	27.4	29.9	27.4 ~ 31.0	29.0
	32.7	32.6	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.3	4.2	3.9	3.9	3.7	3.4	3.3 ~ 4.2	3.7
	7.5	7.2	5.6	6.1	8.9	7.7	5.6 ~ 8.9	7.2
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:58	8:34	9:04	9:30	—	—
水温[°C]	8.6	8.9	8.6	8.5	8.5 ~ 8.9	8.7
	8.8	8.9	8.7	8.8	8.7 ~ 8.9	8.8
塩分[－]	29.5	29.7	28.8	28.8	28.8 ~ 29.7	29.2
	32.6	32.5	32.6	32.8	32.5 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カオリン)]	4.5	3.8	3.9	3.8	3.8 ~ 4.5	4.0
	5.8	2.9	11.1	5.4	2.9 ~ 11.1	6.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年2月分]

調査日：平成20年2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	11:29	9:56	10:11	10:28	10:49	11:09	—	—
水温[°C]	8.9	9.0	9.3	9.3	9.2	9.0	8.9 ~ 9.3	9.1
	8.9	8.8	8.9	8.8	8.8	8.9	8.8 ~ 8.9	8.9
塩分[—]	30.6	29.9	28.3	28.7	28.0	30.8	28.0 ~ 30.8	29.4
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.9	3.3	3.7	3.9	3.8	2.8	2.8 ~ 3.9	3.4
	2.1	2.6	4.3	5.4	8.8	8.1	2.1 ~ 8.8	5.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	8:27	8:49	9:15	—	—
水温[°C]	8.8	9.3	9.4	8.6	8.6 ~ 9.4	9.0
	8.9	9.1	8.8	8.9	8.8 ~ 9.1	8.9
塩分[—]	31.2	29.7	29.0	30.1	29.0 ~ 31.2	30.0
	32.6	32.6	32.7	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	3.5	3.7	4.2	3.0	3.0 ~ 4.2	3.6
	4.7	5.4	7.5	6.7	4.7 ~ 7.5	6.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	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20年2月分]

調査日：平成20年2月23日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻		9:41	9:58				—	—
水温[°C]		9.2	9.4				9.2 ~ 9.4	9.3
		8.8	8.9				8.8 ~ 8.9	8.9
塩分[—]		29.2	29.7				29.2 ~ 29.7	29.5
		32.5	32.7				32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]		3.0	3.2				3.0 ~ 3.2	3.1
		5.5	3.9				3.9 ~ 5.5	4.7
水素イオン濃度		8.4	8.4				8.4 ~ 8.4	—
		8.0	7.9				7.9 ~ 8.0	—
特記事項	本日強風のため、A3測定後、途中中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:27	8:21	8:41	9:05	—	—
水温[°C]	9.1	9.2	9.4	9.4	9.1 ~ 9.4	9.3
	8.8	9.1	8.8	8.9	8.8 ~ 9.1	8.9
塩分[—]	29.1	25.2	30.3	30.1	25.2 ~ 30.3	28.7
	32.5	32.7	32.8	32.8	32.5 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	4.0	2.7	2.8	2.7 ~ 4.0	3.1
	3.2	6.2	7.7	11.1	3.2 ~ 11.1	7.1
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 8.0	—
特記事項	本日強風のため、A3測定後、途中中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年2月分]

調査日：平成20年2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	11:06	9:42	9:57	10:11	10:31	10:48	—	—
水温[°C]	8.5	8.5	8.6	8.5	8.4	8.6	8.4 ~ 8.6	8.5
	8.7	8.9	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.9	8.8
塩分[－]	30.0	30.4	30.4	30.3	31.0	30.9	30.0 ~ 31.0	30.5
	32.6	32.3	32.4	32.4	32.5	32.5	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	3.5	3.1	3.2	3.1	2.8	2.8	2.8 ~ 3.5	3.1
	3.1	4.8	4.0	3.4	3.9	4.5	3.1 ~ 4.8	4.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	9:27	8:26	8:45	9:07	—	—
水温[°C]	8.5	8.6	8.5	8.4	8.4 ~ 8.6	8.5
	8.9	8.9	8.7	8.7	8.7 ~ 8.9	8.8
塩分[－]	30.2	29.7	31.1	30.9	29.7 ~ 31.1	30.5
	32.3	32.0	32.3	32.6	32.0 ~ 32.6	32.3
濁度[度(カリン)]	3.2	4.0	2.6	2.9	2.6 ~ 4.0	3.2
	3.7	10.6	26.4	5.1	3.7 ~ 26.4	11.5
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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2月分]

調査日：平成20年2月25日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:30	9:56	10:15	10:32	10:53	11:11	—	—
水温[°C]	8.7	8.5	8.4	8.4	8.1	8.4	8.1 ~ 8.7	8.4
	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.8	8.7
塩分[—]	31.2	30.6	28.5	26.5	27.8	31.1	26.5 ~ 31.2	29.3
	32.7	32.7	32.6	32.5	32.7	32.8	32.5 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	2.5	2.7	2.9	2.9	2.9	2.6	2.5 ~ 2.9	2.8
	3.4	5.0	3.5	4.9	4.3	5.8	3.4 ~ 5.8	4.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:39	8:29	8:52	9:15	—	—
水温[°C]	8.3	8.7	8.3	8.1	8.1 ~ 8.7	8.4
	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.8	8.7
塩分[—]	31.1	30.3	29.4	30.5	29.4 ~ 31.1	30.3
	32.7	32.5	32.7	32.8	32.5 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	2.6	3.1	3.1	2.8	2.6 ~ 3.1	2.9
	4.3	2.4	5.9	5.1	2.4 ~ 5.9	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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2月分]

調査日：平成20年2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	12:04	10:24	10:47	11:02	11:19	11:39	—	—
水温[°C]	8.6	8.6	8.7	8.8	8.5	8.9	8.5 ~ 8.9	8.7
	8.7	8.7	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.8	8.7
塩分[—]	31.7	28.7	28.6	28.8	28.7	30.1	28.6 ~ 31.7	29.4
	32.8	32.7	32.7	32.8	32.9	32.9	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	3.2	2.4	2.4	2.4	2.6	2.2	2.2 ~ 3.2	2.5
	2.6	2.0	3.7	8.1	6.0	3.7	2.0 ~ 8.1	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:02	8:49	9:13	9:37	—	—
水温[°C]	8.5	8.7	8.3	8.5	8.3 ~ 8.7	8.5
	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7 ~ 8.8	8.8
塩分[—]	30.4	29.9	29.5	29.0	29.0 ~ 30.4	29.7
	32.8	32.6	32.8	32.9	32.6 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	3.2	2.5	3.0	2.4	2.4 ~ 3.2	2.8
	4.0	4.0	11.3	7.5	4.0 ~ 11.3	6.7
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成20年2月分]

調査日: 平成20年2月27日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:45	10:02	10:18	10:34	11:13	11:30	—	—
水温[°C]	8.5	8.3	8.4	8.5	8.7	8.5	8.3 ~ 8.7	8.5
	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7 ~ 8.8	8.8
塩分[—]	29.6	28.7	29.1	29.6	31.6	31.0	28.7 ~ 31.6	29.9
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	3.1	3.6	3.1	2.7	2.9	2.3	2.3 ~ 3.6	3.0
	3.1	6.7	4.9	7.8	3.9	2.6	2.6 ~ 7.8	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	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	9:48	8:39	8:59	9:24	—	—
水温[°C]	8.2	8.6	8.4	8.3	8.2 ~ 8.6	8.4
	8.8	8.7	8.8	8.7	8.7 ~ 8.8	8.8
塩分[—]	28.4	31.8	30.7	30.8	28.4 ~ 31.8	30.4
	32.9	32.7	32.9	32.9	32.7 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	3.8	2.4	2.4	2.2	2.2 ~ 3.8	2.7
	8.0	3.1	7.2	2.5	2.5 ~ 8.0	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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20年2月分]

調査日: 平成20年2月28日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:34	9:59	10:16	10:34	10:57	11:15	—	—
水温[°C]	8.5	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3 ~ 8.5	8.4
	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8 ~ 8.8	8.8
塩分[—]	31.2	30.8	30.0	29.6	31.2	31.4	29.6 ~ 31.4	30.7
	32.9	32.8	32.7	32.7	32.9	32.9	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	2.1	2.2	2.4	2.5	2.3	2.0	2.0 ~ 2.5	2.3
	4.8	2.6	2.4	2.4	3.9	4.5	2.4 ~ 4.8	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:43	8:36	8:56	9:20	—	—
水温[°C]	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	8.1
	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8 ~ 8.8	8.8
塩分[—]	31.0	29.9	30.9	31.5	29.9 ~ 31.5	30.8
	32.9	32.7	32.6	32.9	32.6 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	2.0	2.8	2.4	1.8	1.8 ~ 2.8	2.3
	2.8	2.9	5.8	1.9	1.9 ~ 5.8	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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20年2月分]

調査日：平成20年2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	11:37	10:10	10:24	10:40	10:59	11:23	—	—
水温[°C]	8.8	8.6	8.9	9.0	8.9	8.2	8.2 ~ 9.0	8.7
	8.8	8.8	8.7	8.8	8.8	8.8	8.7 ~ 8.8	8.8
塩分[－]	31.4	31.5	27.9	29.4	27.5	30.9	27.5 ~ 31.5	29.8
	32.7	32.8	32.6	32.7	32.7	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	2.1	2.1	4.4	3.8	4.0	2.3	2.1 ~ 4.4	3.1
	2.8	1.8	2.2	3.1	4.9	4.4	1.8 ~ 4.9	3.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:55	8:46	9:08	9:32	—	—
水温[°C]	8.4	8.8	8.6	8.1	8.1 ~ 8.8	8.5
	8.8	8.7	8.8	8.8	8.7 ~ 8.8	8.8
塩分[－]	31.8	29.7	29.0	30.8	29.0 ~ 31.8	30.3
	32.8	32.3	32.7	32.9	32.3 ~ 32.9	32.7
濁度[度(カリン)]	1.8	2.9	4.2	2.1	1.8 ~ 4.2	2.8
	2.3	1.8	3.6	3.3	1.8 ~ 3.6	2.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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2月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
5 (火)	3.1 ~ 4.3	3.9	1.9 ~ 2.8	2.3
	4.0 ~ 9.0	5.9	3.3 ~ 7.1	4.9
12 (火)	4.6 ~ 5.1	4.8	2.3 ~ 3.2	2.6
	3.9 ~ 8.3	5.7	2.9 ~ 6.4	4.4
19 (火)	3.8 ~ 5.1	4.6	2.2 ~ 2.9	2.6
	4.5 ~ 8.7	5.8	3.0 ~ 6.6	4.2
26 (火)	2.7 ~ 4.0	3.4	1.2 ~ 2.0	1.6
	2.5 ~ 6.4	4.0	1.0 ~ 4.4	2.3
全体	-	-	-	-
	2.7 ~ 5.1	4.2	1.2 ~ 3.2	2.3
	2.5 ~ 9.0	5.4	1.0 ~ 7.1	3.9

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
5 (火)	3.6 ~ 4.8	4.2	2.2 ~ 2.9	2.7
	4.3 ~ 7.3	6.0	3.2 ~ 6.1	4.6
12 (火)	4.0 ~ 4.9	4.3	2.2 ~ 2.9	2.4
	3.6 ~ 5.4	4.6	2.5 ~ 3.9	3.3
19 (火)	4.6 ~ 5.6	5.2	2.7 ~ 3.5	3.2
	3.5 ~ 7.7	6.0	2.2 ~ 5.2	3.9
26 (火)	3.5 ~ 4.6	4.1	1.4 ~ 2.5	1.8
	4.2 ~ 8.1	5.9	2.5 ~ 6.2	4.0
全体	-	-	-	-
	3.5 ~ 5.6	4.4	1.4 ~ 3.5	2.5
	3.5 ~ 8.1	5.6	2.2 ~ 6.2	4.0

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 2月分]

調査日： 平成20年2月5日

項目	監視点								
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	最小値～最大値		平均値
時刻	11:57	10:22	10:43	10:58	11:17	11:37	—		—
SS[mg/L]	3.1	3.8	4.3	4.2	4.1	3.8	3.1 ~ 4.3		3.9
	4.5	5.5	6.2	6.3	4.0	9.0	4.0 ~ 9.0		5.9
FSS[mg/L]	1.9	2.0	2.2	2.6	2.8	2.3	1.9 ~ 2.8		2.3
	3.6	4.7	5.1	5.3	3.3	7.1	3.3 ~ 7.1		4.9
特記事項	管理目標値 I は上層:6.2、下層:8.0								

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						
	B1	B2	B3	B4	最小値～最大値		平均値
時刻	10:05	8:48	9:09	9:42	—		—
SS[mg/L]	4.1	4.8	4.1	3.6	3.6 ~ 4.8		4.2
	4.3	5.8	7.3	6.5	4.3 ~ 7.3		6.0
FSS[mg/L]	2.9	2.9	2.7	2.2	2.2 ~ 2.9		2.7
	3.2	4.0	6.1	5.1	3.2 ~ 6.1		4.6
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 2月分]

調査日： 平成20年2月12日

項目	監視点								
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	最小値～最大値		平均値
時刻	11:40	10:09	10:26	10:44	11:02	11:21	—		—
SS[mg/L]	4.9	4.9	5.1	4.6	4.9	4.6	4.6 ~ 5.1		4.8
	5.9	4.5	5.5	6.3	8.3	3.9	3.9 ~ 8.3		5.7
FSS[mg/L]	2.3	2.5	3.2	2.4	2.9	2.5	2.3 ~ 3.2		2.6
	4.9	3.5	4.1	4.8	6.4	2.9	2.9 ~ 6.4		4.4
特記事項	管理目標値 I は上層:6.3、下層:6.6								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値～最大値		平均値
時刻	9:52	8:41	9:01	9:29	—		—
SS[mg/L]	4.3	4.1	4.9	4.0	4.0 ~ 4.9		4.3
	5.4	4.5	3.6	5.0	3.6 ~ 5.4		4.6
FSS[mg/L]	2.4	2.2	2.9	2.2	2.2 ~ 2.9		2.4
	3.7	3.2	2.5	3.9	2.5 ~ 3.9		3.3
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成20年 2月分]

調査日： 平成20年2月19日

項目	監視点								
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	最小値～最大値		平均値
時刻	12:09	10:21	10:41	11:04	11:24	11:46	—		—
SS[mg/L]	5.0	5.0	4.3	5.1	3.8	4.4	3.8	～ 5.1	4.6
	4.5	8.7	5.7	6.3	5.1	4.5	4.5	～ 8.7	5.8
FSS[mg/L]	2.9	2.7	2.5	2.9	2.2	2.6	2.2	～ 2.9	2.6
	3.1	6.6	4.0	4.8	3.5	3.0	3.0	～ 6.6	4.2
特記事項	管理目標値 I は上層:7.2、下層:8.0								

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						
	B1	B2	B3	B4	最小値～最大値		平均値
時刻	10:03	8:52	9:16	9:40	—		—
SS[mg/L]	5.4	5.6	4.6	5.0	4.6	～ 5.6	5.2
	3.5	6.9	7.7	5.7	3.5	～ 7.7	6.0
FSS[mg/L]	3.5	3.5	2.7	3.1	2.7	～ 3.5	3.2
	2.2	4.1	5.2	4.2	2.2	～ 5.2	3.9
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成20年 2月分]

調査日： 平成20年2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	12:04	10:24	10:47	11:02	11:19	11:39	—	—	
SS[mg/L]	4.0	3.0	3.2	2.7	4.0	3.3	2.7 ~ 4.0	3.4	
	2.8	2.5	4.0	6.4	5.0	3.4	2.5 ~ 6.4	4.0	
FSS[mg/L]	2.0	1.2	1.5	1.4	1.8	1.4	1.2 ~ 2.0	1.6	
	1.1	1.0	2.0	4.4	3.5	2.0	1.0 ~ 4.4	2.3	
特記事項	管理目標値 I は上層:6.1、下層:7.9								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4				
時刻	10:02	8:49	9:13	9:37	—		—	
SS[mg/L]	4.5	3.5	4.6	3.7	3.5 ~ 4.6		4.1	
	4.2	5.2	8.1	6.2	4.2 ~ 8.1		5.9	
FSS[mg/L]	2.5	1.4	1.7	1.6	1.4 ~ 2.5		1.8	
	2.5	2.9	6.2	4.4	2.5 ~ 6.2		4.0	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

