

大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る
事後調査報告書
(平成19年2月分)

平成19年6月

大 阪 市 港 湾 局
大阪湾広域臨海環境整備センター

目 次

I 事後調査の概要

- 1. 調査概要 I - 1
- 2. 工事の実施状況 I - 4
- 3. 調査結果の概要 I - 6

II 事後調査結果

- 1. 大気質 II - 1
- 2. 水質 II - 9
- 3. 交通量 II - 47

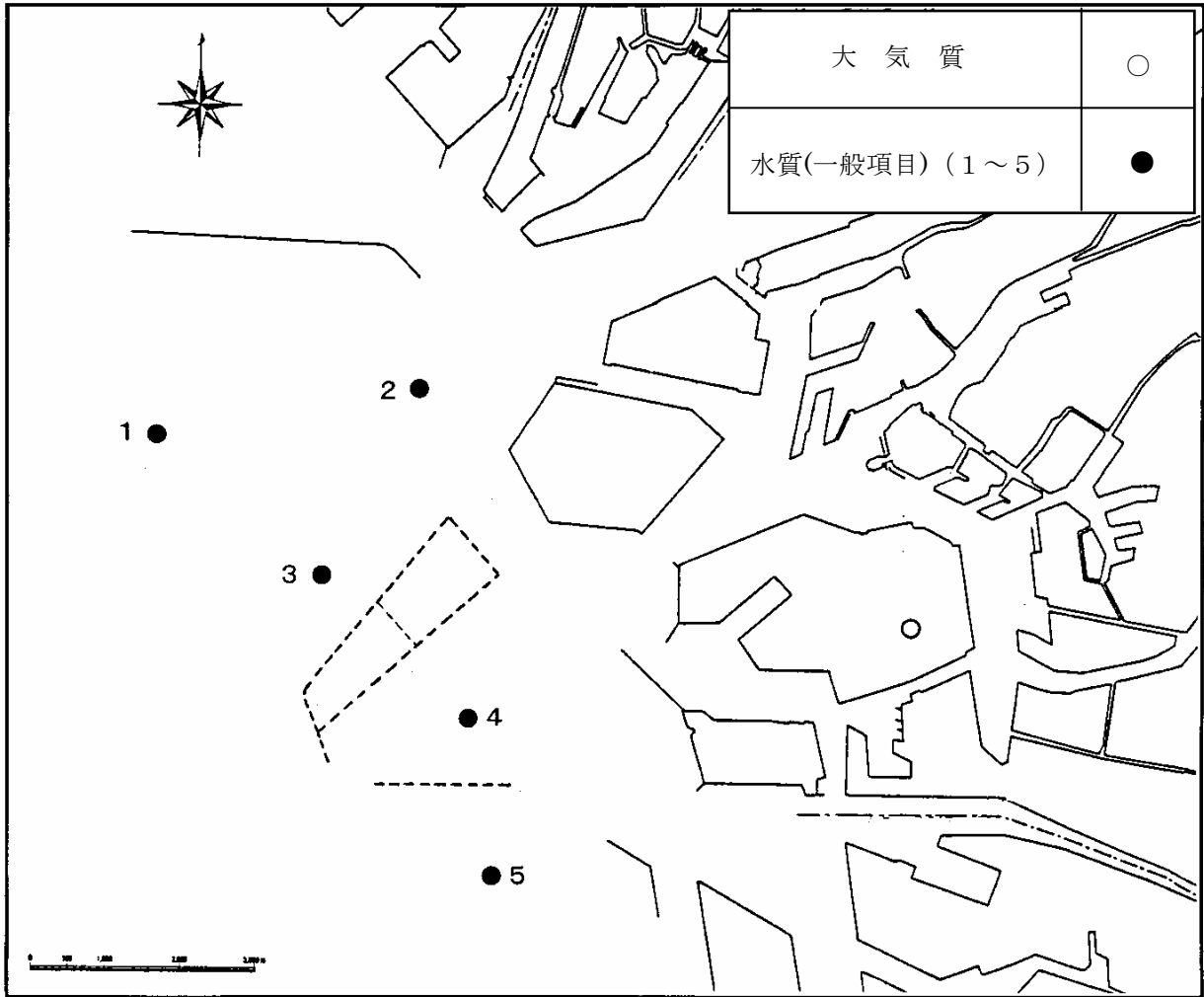
I 事後調査の概要

1. 調査概要

「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づく平成19年2月（大気質、水質、交通量）の事後調査の概要は表-1に、調査地点の位置は図-1に示すとおりである。

表-1 事後調査の概要（平成19年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19年2月1日～28日
水質	一般項目 水素イオン濃度(pH)、化学的酸素要求量(COD)、溶存酸素量(DO)、全窒素(T-N)、全磷(T-P)、透明度、水温、塩分、濁度、浮遊物質(SS)、クロロフィルa	5点(1～5)×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	平成19年2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(SS)、不揮発性浮遊物質 量(FSS)	10点×2層 上層：海面下1m 下層：海底面上2m	平成19年2月2～10, 12, 13, 16～28日 平成19年2月6, 13, 20, 27日
交通量	製作ヤードの出入台数	1点 (吉田組泉大津ヤード)	平成19年2月7日



図－1(1) 調査地点(大気質、水質(一般項目))(平成19年2月)

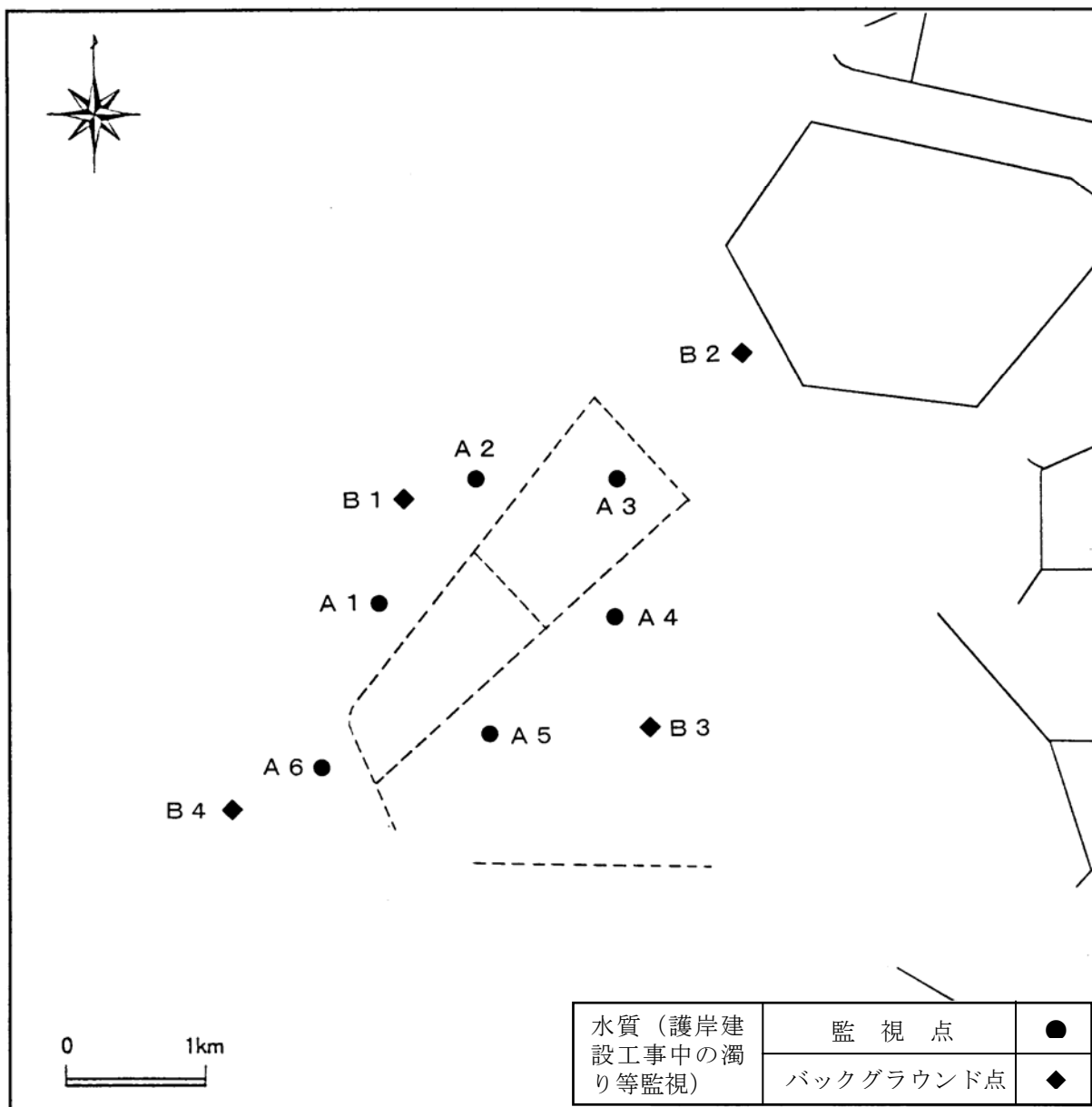
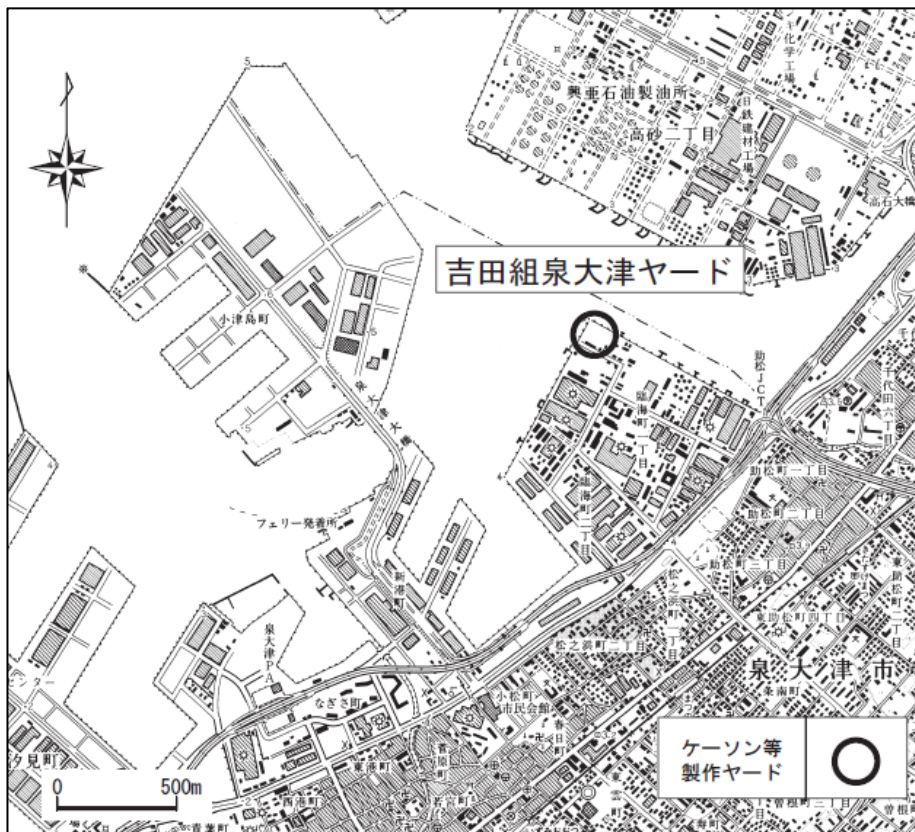


図-1(2) 調査地点（水質（護岸建設工事中の濁り等監視））（平成19年2月）



※出典：国土地理院発行の2万5千分の1地形図（堺、岸和田東部、岸和田西部）

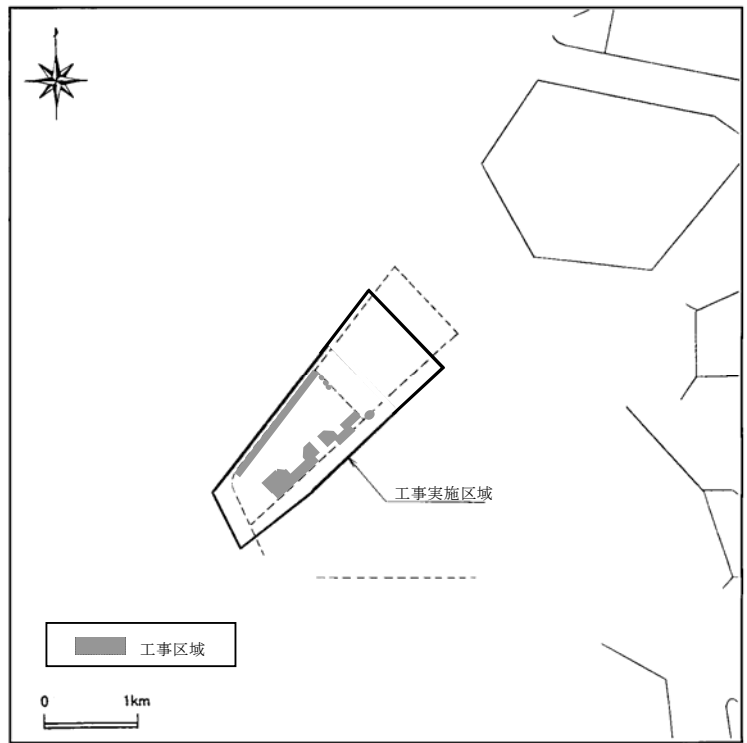
図－1(3) 調査地点（交通量（製作ヤードの出入台数））（平成19年2月）

2. 工事の実施状況

平成19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 19 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
		木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
大阪市	捨石均し			■		■																							
	被覆石投入						■																■						
	被覆石均し							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
大阪湾 広域臨 海環境 整備セ ンター	盛砂工								■	■		■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	捨石工	■	■	■		■	■	■	■	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	被覆石工	■						■	■								■	■			■		■						
	ケーソン据付													■			■	■	■										
	裏込																						■	■	■	■	■	■	■
	被覆ブロック																					■	■	■	■	■	■	■	■
	被覆工																					■	■	■	■	■	■	■	■
	プレキャストカーテンウォール製作																					■							
	プレキャストカーテンウォール据付																						■						
	ボーリング工																							■			■		■
	石均し工	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



図－２ 工事の実施状況（平成 19 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、0.007ppmであった。また、日平均値の最高値は 0.013ppm、1時間値の最高値は 0.032ppm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、0.034ppmであった。また、日平均値の最高値は 0.063ppm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、0.039mg/m³であった。また、日平均値の最高値は 0.114mg/m³、1時間値の最高値は 0.153mg/m³であり、環境基準値を超過した日数は 1日となっていた。

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 3.7~4.0mg/L、下層で 2.4~3.1mg/L の範囲にあり、上層では全ての調査地点で環境基準値を上回っており、下層では調査地点 2 で環境基準値を上回っていた。

なお、環境基準値の超過については、上層、下層ともに本事業実施前の当海域における水質調査においても同程度の値が確認されていることから、本事業による影響は小さいものと考えられる。

2) 溶存酸素量 (DO)

溶存酸素量 (DO) は上層で 9.2~10mg/L、下層で 7.8~9.4mg/L の範囲にあり、上層、下層ともに全ての調査地点で環境基準を満足していた。

3) 全窒素 (T-N)、全リン (T-P)

全窒素 (T-N) は上層で 0.71~1.0mg/L、下層で 0.39~0.49mg/L の範囲にあり、全リン (T-P) は上層で 0.047~0.062mg/L、下層で 0.027~0.037mg/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 0.7~5.6度(カリン)、下層で 1.2~11.7度(カリン)の範囲にあった。

(3) 交通量

1) 製作ヤードの出入台数

調査時間帯（午前7時～午後6時）における吉田組泉大津ヤードの出入台数は、大型車類が60台、小型車類が14台、合計74台であった。

【参考 1】管理目標

○護岸工事中の濁度の監視項目、管理目標値とその取扱い

監視項目：水質監視点とバックグラウンド点の濁度の差

管理目標値：

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

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

管理目標値の取扱い：

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

【参考 2】環境基準（本報告関係分）

1. 大気質

項目	基準値
二酸化硫黄 (SO 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19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）	27
	日平均値が0.04ppmを超えた日数（日）	0
	測定時間数（時間）	662
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数（時間）	0
二酸化窒素	有効測定日数（日）	28
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数（日）	8
	日平均値が0.06ppmを超えた日数（日）	1
	測定時間数（時間）	666
	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）	21
	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数（日）	1
	測定時間数（時間）	506
	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19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 (木)	0.006	0.009
	2 (金)	0.005	0.009
	3 (土)	0.004	0.008
	4 (日)	0.003	0.006
	5 (月)	0.009	0.018
	6 (火)	0.013	0.025
	7 (水)	0.010	0.019
	8 (木)	0.011	0.016
	9 (金)	0.011	0.025
	10 (土)	0.010	0.019
別	11 (日)	0.005	0.008
	12 (月)	0.007	0.011
	13 (火)	0.011	0.020
	14 (水)	0.006	0.011
	15 (木)	0.005	0.010
	16 (金)	0.005	0.015
	17 (土)	0.004	0.008
	18 (日)	0.002	0.006
	19 (月)	0.007	0.014
	20 (火)	0.009	0.020
値	21 (水)	0.008	0.014
	22 (木)	0.011	0.028
	23 (金)	0.005	0.013
	24 (土)	0.003	0.007
	25 (日)	0.004	0.007
	26 (月)	0.010	0.032
	27 (火)	0.006	0.009
	28 (水)	(0.004)	(0.011)
有効測定日数 (日)		27	
測定時間 (時間)		662	
月平均値 (ppm)		0.007	
日平均値の最高値 (ppm)		0.013	
1時間値の最高値 (ppm)		0.032	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)		0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)		0	

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

一酸化窒素測定結果[平成19年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 (木)	0.004	0.012
	2 (金)	0.009	0.043
	3 (土)	0.005	0.020
	4 (日)	0.001	0.003
	5 (月)	0.039	0.109
	6 (火)	0.095	0.409
	7 (水)	0.007	0.031
	8 (木)	0.066	0.158
	9 (金)	0.092	0.205
	10 (土)	0.006	0.017
別	11 (日)	0.001	0.004
	12 (月)	0.010	0.054
	13 (火)	0.070	0.204
	14 (水)	0.033	0.179
	15 (木)	(0.004)	(0.009)
	16 (金)	0.005	0.014
	17 (土)	0.020	0.051
	18 (日)	(0.003)	(0.013)
	19 (月)	0.006	0.027
	20 (火)	0.057	0.149
値	21 (水)	0.053	0.211
	22 (木)	0.038	0.092
	23 (金)	0.021	0.105
	24 (土)	0.002	0.007
	25 (日)	0.002	0.007
	26 (月)	0.028	0.074
	27 (火)	0.034	0.108
	28 (水)	0.004	0.016
有効測定日数 (日)		26	
測定時間 (時間)		651	
月平均値 (ppm)		0.026	
日平均値の最高値 (ppm)		0.095	
1時間値の最高値 (ppm)		0.409	

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

二酸化窒素測定結果[平成19年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 (木)	0.015	0.026
	2 (金)	0.021	0.043
	3 (土)	0.018	0.038
	4 (日)	0.011	0.023
	5 (月)	0.054	0.074
別	6 (火)	0.058	0.095
	7 (水)	0.034	0.061
	8 (木)	0.063	0.076
	9 (金)	0.059	0.081
	10 (土)	0.027	0.042
	11 (日)	0.016	0.040
	12 (月)	0.029	0.052
	13 (火)	0.055	0.078
	14 (水)	0.036	0.066
	15 (木)	0.014	0.023
値	16 (金)	0.020	0.031
	17 (土)	0.040	0.050
	18 (日)	0.019	0.031
	19 (月)	0.030	0.048
	20 (火)	0.055	0.070
	21 (水)	0.051	0.066
	22 (木)	0.056	0.077
	23 (金)	0.034	0.055
	24 (土)	0.012	0.023
	25 (日)	0.017	0.029
	26 (月)	0.039	0.058
	27 (火)	0.038	0.061
	28 (水)	0.016	0.028
有 効 測 定 日 数 (日)		28	
測 定 時 間 (時間)		666	
月 平 均 値 (ppm)		0.034	
日 平 均 値 の 最 高 値 (ppm)		0.063	
1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)		0.095	
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)		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. 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19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 別	1 (木)	0.020	77.6	0.037
	2 (金)	0.029	70.9	0.086
	3 (土)	0.022	79.6	0.058
	4 (日)	0.012	92.8	0.023
	5 (月)	0.092	58.2	0.170
	6 (火)	0.153	38.0	0.503
	7 (水)	0.041	82.2	0.090
	8 (木)	0.130	48.8	0.223
	9 (金)	0.151	39.0	0.280
	10 (土)	0.033	83.3	0.059
	11 (日)	0.017	92.5	0.042
	12 (月)	0.039	75.3	0.095
	13 (火)	0.125	44.2	0.266
	14 (水)	0.070	53.7	0.245
	15 (木)	(0.019)	(95.4)	(0.030)
値	16 (金)	0.026	89.0	0.043
	17 (土)	0.060	67.2	0.099
	18 (日)	(0.024)	(102.0)	(0.041)
	19 (月)	0.036	82.2	0.075
	20 (火)	0.112	49.4	0.219
	21 (水)	0.104	49.3	0.277
	22 (木)	0.093	59.7	0.147
	23 (金)	0.055	61.1	0.160
	24 (土)	0.014	85.5	0.028
	25 (日)	0.019	90.7	0.034
	26 (月)	0.067	58.3	0.129
	27 (火)	0.072	53.0	0.156
	28 (水)	0.021	79.4	0.044
有効測定日数 (日)		26		
測定時間 (時間)		651		
月平均値 (ppm)		0.060		
日平均値の最高値 (ppm)		0.153		
1時間値の最高値 (ppm)		0.503		
月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)		57.2		

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)

= (NO及びNO₂が同時測定されている時間の

NO₂濃度の日(月)間にわたる総和) /

(NO及びNO₂が同時測定されている時間の

NO+NO₂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19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 (木)	-	-	
	2 (金)	-	-	
	3 (土)	-	-	
	4 (日)	-	-	
	5 (月)	-	-	
別	6 (火)	-	-	
	7 (水)	(0.045)	(0.058)	
	8 (木)	0.066	0.097	
	9 (金)	0.114	0.153	
	10 (土)	0.048	0.078	
	11 (日)	0.027	0.058	
	12 (月)	0.030	0.050	
	13 (火)	0.056	0.100	
	14 (水)	0.036	0.063	
	15 (木)	0.022	0.039	
	値	16 (金)	0.025	0.060
		17 (土)	0.035	0.056
		18 (日)	0.015	0.031
		19 (月)	0.032	0.055
		20 (火)	0.052	0.080
21 (水)		0.040	0.061	
22 (木)		0.052	0.081	
23 (金)		0.037	0.082	
24 (土)		0.016	0.046	
25 (日)		0.021	0.049	
26 (月)		0.032	0.052	
27 (火)		0.033	0.071	
28 (水)		0.020	0.043	
有効測定日数 (日)		21		
測定時間 (時間)		506		
月平均値 (mg/m ³)		0.039		
日平均値の最高値 (mg/m ³)		0.114		
1時間値の最高値 (mg/m ³)		0.153		
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)		1		

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. -は、1日間測定されなかったことを示す。
 3. 大気質の調査結果（大阪市環境局による常時測定結果）は、現時点では未確定値である。

気象観測結果（風向・風速）[平成19年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 (木)	3.9	6.2	WNW	WNW
	2 (金)	2.3	5.1	WNW	WNW
	3 (土)	2.4	4.4	WSW	WSW
	4 (日)	2.0	4.0	WNW	NNW, N
	5 (月)	1.0	1.9	WNW	SW
	6 (火)	1.2	2.4	W	SW
	7 (水)	1.6	4.1	NE	NNW
	8 (木)	1.0	2.1	NE	NNW
	9 (金)	0.9	2.0	SSW	WNW, CALM
	10 (土)	2.6	4.6	WNW	WNW
別	11 (日)	1.8	3.7	W	WNW
	12 (月)	1.5	3.4	WSW	WSW
	13 (火)	1.2	3.0	WNW	E
	14 (水)	2.4	4.0	SSW, NW	NNW
	15 (木)	4.3	7.0	WNW	WNW
	16 (金)	1.7	2.8	NW	NW
	17 (土)	1.6	2.6	NNE	NNE
	18 (日)	1.5	3.2	NNW	NNW
	19 (月)	1.6	2.6	NW, NNE	NNW
	20 (火)	1.3	2.5	W	ESE
値	21 (水)	1.3	3.5	NW	ESE, N
	22 (木)	1.1	2.4	WNW	E
	23 (金)	1.9	3.5	NNW	N
	24 (土)	1.8	4.8	NW	N
	25 (日)	1.9	3.1	NE	NNE
	26 (月)	1.6	2.7	NNE, ENE	NNE
	27 (火)	1.5	4.3	WNW	N
	28 (水)	3.1	5.3	NNW	NNW
測定時間 (時間)		671			
月平均風速 (m/s)		1.9			
月最大風速 (m/s)		7			
月最多風向 (16方位)		WNW			

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

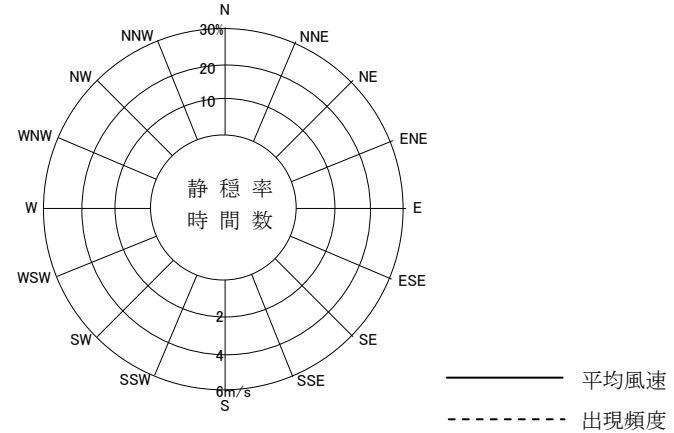
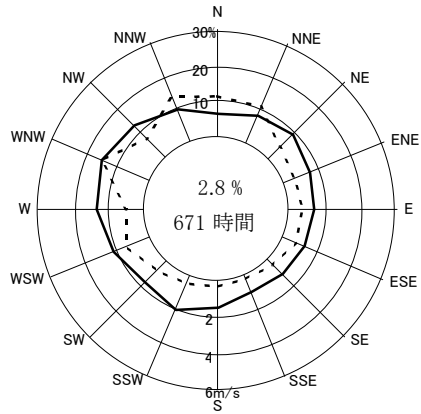
風向別出現頻度及び風向別平均風速[平成19年2月分]

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	74	31	21	25	24	12	6	10	16	26	49	36	100	53	92	77	19	671
頻度 (%)	11.0	4.6	3.1	3.7	3.6	1.8	0.9	1.5	2.4	3.9	7.3	5.4	14.9	7.9	13.7	11.5	2.8	—
平均風速 (m/s)	1.5	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	1.3	1.9	1.6	2.2	2.6	2.9	2.5	1.9	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



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

風配図 [平成19年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19年2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		10:15	9:50	9:25	10:00	9:40	—	—
透明度	[m]	2.0	2.0	1.6	2.0	2.4	1.6 ~ 2.4	2.0
水温		10.9	10.9	10.2	10.3	10.5	10.2 ~ 10.9	10.6
	[°C]	11.6	11.1	10.7	11.0	10.9	10.7 ~ 11.6	11.1
塩分		29.32	29.05	28.67	27.61	28.66	27.61 ~ 29.32	28.66
	[—]	31.53	31.02	30.06	31.26	31.36	30.06 ~ 31.53	31.05
濁度		6	5	4	4	4	4 ~ 6	5
	[度(カリン)]	5	4	5	5	5	4 ~ 5	5
浮遊物質量 (SS)		6	3	5	5	4	3 ~ 6	5
	[mg/L]	9	5	8	5	5	5 ~ 9	6
水素イオン濃度 (pH)	[—]	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	4.0	3.7	3.7	3.9	3.8	3.7 ~ 4.0	3.8
		2.4	3.1	3.0	3.0	2.8	2.4 ~ 3.1	2.9
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	10	9.7	9.5	9.8	9.2	9.2 ~ 10	9.6
	飽和度 [%]	117	114	112	116	112	112 ~ 117	114
		97	101	117	112	117	97 ~ 117	109
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.71	0.99	1.0	1.0	0.88	0.71 ~ 1.0	0.92
		0.39	0.49	0.39	0.39	0.49	0.39 ~ 0.49	0.43
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.047	0.058	0.062	0.060	0.047	0.047 ~ 0.062	0.055
		0.030	0.033	0.037	0.027	0.028	0.027 ~ 0.037	0.031
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	13	13	11	9.7	10	9.7 ~ 13	11
		8.5	14	9.4	10	10	8.5 ~ 14	10

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (1) [平成19年 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 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
2 (金)	10.0 ~ 10.5	10.2	27.7 ~ 31.2	29.9	1.1 ~ 2.2	1.6	8.2 ~ 8.3
	10.9 ~ 11.2	11.1	31.5 ~ 31.8	31.7	2.3 ~ 6.9	4.3	8.1 ~ 8.2
3 (土)	9.2 ~ 10.1	9.6	26.6 ~ 29.1	27.5	1.2 ~ 2.1	1.7	8.2 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	11.0	31.6 ~ 32.0	31.8	1.9 ~ 5.0	3.1	8.1 ~ 8.1
4 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
5 (月)	9.4 ~ 10.0	9.8	27.0 ~ 29.9	28.0	0.7 ~ 2.3	1.6	8.1 ~ 8.3
	10.8 ~ 11.0	10.9	31.8 ~ 32.0	31.9	1.4 ~ 4.5	2.8	8.0 ~ 8.1
6 (火)	10.5 ~ 10.8	10.7	27.5 ~ 29.3	28.3	0.8 ~ 1.5	1.2	8.2 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.1	11.0	31.8 ~ 32.1	32.0	1.7 ~ 6.6	3.0	7.9 ~ 8.1
7 (水)	10.5 ~ 10.8	10.7	28.2 ~ 30.4	29.1	0.8 ~ 1.2	1.0	8.2 ~ 8.2
	11.0 ~ 11.4	11.2	31.9 ~ 32.2	32.1	1.2 ~ 6.4	4.2	8.0 ~ 8.0
8 (木)	10.6 ~ 10.9	10.7	27.7 ~ 30.1	28.9	1.3 ~ 1.6	1.4	8.0 ~ 8.1
	11.1 ~ 11.4	11.3	32.1 ~ 32.2	32.2	2.0 ~ 10.9	6.9	7.9 ~ 8.0
9 (金)	10.6 ~ 11.0	10.8	28.5 ~ 29.9	29.3	1.3 ~ 1.5	1.4	8.1 ~ 8.1
	11.2 ~ 11.3	11.2	32.1 ~ 32.2	32.1	4.4 ~ 7.7	5.8	7.9 ~ 7.9
10 (土)	10.5 ~ 11.0	10.7	28.5 ~ 30.2	29.4	1.2 ~ 1.5	1.4	8.1 ~ 8.3
	11.2 ~ 11.3	11.3	32.1 ~ 32.2	32.2	5.3 ~ 10.9	7.7	7.9 ~ 7.9
11 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
12 (月)	10.3 ~ 10.9	10.5	28.6 ~ 30.3	29.4	1.4 ~ 2.0	1.7	8.0 ~ 8.2
	11.3 ~ 11.4	11.3	32.0 ~ 32.2	32.1	4.2 ~ 8.3	5.7	7.8 ~ 7.8
13 (火)	10.8 ~ 11.0	10.9	27.9 ~ 30.4	29.2	1.2 ~ 2.0	1.7	8.1 ~ 8.2
	11.3 ~ 11.4	11.3	32.1 ~ 32.2	32.1	3.5 ~ 7.6	5.7	7.7 ~ 7.8
14 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
15 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
16 (金)	10.4 ~ 10.9	10.7	26.1 ~ 30.1	28.0	4.0 ~ 5.6	4.7	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	10.9	31.2 ~ 31.6	31.4	5.7 ~ 11.7	9.1	8.1 ~ 8.1

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (2) [平成19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 (土)	10.4 ~ 10.6	10.5	26.4 ~ 30.6	28.4	2.2 ~ 3.8	3.1	8.1 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.0	11.0	31.5 ~ 31.8	31.7	2.6 ~ 10.5	6.6	8.0 ~ 8.1
18 (日)	10.7 ~ 11.0	10.8	26.9 ~ 29.9	28.7	1.6 ~ 3.1	2.4	8.0 ~ 8.1
	10.7 ~ 10.8	10.8	31.9 ~ 32.0	32.0	5.3 ~ 9.9	8.0	8.0 ~ 8.0
19 (月)	10.3 ~ 10.9	10.7	26.1 ~ 29.9	28.0	2.1 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.2
	10.7 ~ 10.8	10.8	31.9 ~ 32.1	32.0	3.5 ~ 8.1	6.2	8.0 ~ 8.0
20 (火)	10.3 ~ 10.8	10.6	26.3 ~ 29.5	28.1	1.7 ~ 3.2	2.6	8.1 ~ 8.1
	10.6 ~ 10.8	10.7	32.0 ~ 32.0	32.0	3.5 ~ 6.9	5.1	8.0 ~ 8.0
21 (水)	10.7 ~ 11.1	10.9	26.2 ~ 29.9	28.5	2.4 ~ 3.3	3.0	8.1 ~ 8.3
	10.6 ~ 10.7	10.6	32.0 ~ 32.1	32.0	4.8 ~ 8.6	6.6	8.0 ~ 8.0
22 (木)	10.9 ~ 11.1	11.0	27.6 ~ 30.6	28.9	2.2 ~ 3.0	2.6	8.1 ~ 8.2
	10.6 ~ 10.8	10.7	32.0 ~ 32.2	32.1	4.8 ~ 7.3	6.2	8.0 ~ 8.0
23 (金)	11.2 ~ 11.4	11.3	27.6 ~ 30.5	29.4	1.9 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.2
	10.8 ~ 10.9	10.9	32.0 ~ 32.1	32.1	5.5 ~ 9.5	6.4	8.0 ~ 8.0
24 (土)	10.6 ~ 10.8	10.7	30.5 ~ 31.3	30.8	2.6 ~ 3.5	3.0	8.0 ~ 8.1
	10.9 ~ 11.0	10.9	32.1 ~ 32.2	32.1	3.8 ~ 7.8	6.1	8.0 ~ 8.0
25 (日)	9.6 ~ 10.3	10.0	27.3 ~ 30.8	28.8	2.2 ~ 2.7	2.5	8.0 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	10.9	32.0 ~ 32.1	32.1	2.7 ~ 4.5	4.0	8.0 ~ 8.1
26 (月)	10.3 ~ 10.7	10.5	29.0 ~ 30.6	29.9	1.5 ~ 3.0	2.3	8.0 ~ 8.1
	11.0 ~ 11.0	11.0	32.1 ~ 32.1	32.1	2.9 ~ 6.1	4.5	8.0 ~ 8.0
27 (火)	10.6 ~ 11.2	11.0	28.3 ~ 30.6	29.5	1.7 ~ 2.5	2.3	8.1 ~ 8.2
	11.0 ~ 11.1	11.1	32.1 ~ 32.2	32.1	2.2 ~ 5.0	3.9	8.0 ~ 8.0
28 (水)	10.6 ~ 11.0	10.8	30.2 ~ 30.9	30.5	2.1 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.3
	10.9 ~ 11.1	11.0	32.1 ~ 32.1	32.1	3.3 ~ 6.6	5.1	8.0 ~ 8.0
	—		—		—		—
	—		—		—		—
	—		—		—		—
	—		—		—		—
	—		—		—		—
全体	9.2 ~ 11.4	10.6	26.1 ~ 31.3	29.0	0.7 ~ 5.6	2.2	8.0 ~ 8.3
	10.6 ~ 11.4	11.0	31.2 ~ 32.2	32.0	1.2 ~ 11.7	5.5	7.7 ~ 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19年 2月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
1 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
2 (金)	9.9 ~ 10.9	10.3	29.4 ~ 31.7	30.5	1.3 ~ 2.4	1.8	8.1 ~ 8.3
	10.7 ~ 11.3	10.9	31.2 ~ 31.8	31.5	2.4 ~ 12.8	6.4	8.1 ~ 8.2
3 (土)	9.3 ~ 9.5	9.4	25.9 ~ 27.9	27.2	1.5 ~ 1.9	1.7	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.3	11.1	31.8 ~ 32.1	31.9	1.5 ~ 3.8	2.6	8.1 ~ 8.1
4 (日)	10.1 ~ 10.4	10.3	29.9 ~ 30.2	30.1	1.2 ~ 1.8	1.5	8.2 ~ 8.2
	10.7 ~ 10.9	10.8	31.2 ~ 31.7	31.5	4.4 ~ 6.0	5.2	8.1 ~ 8.1
5 (月)	9.6 ~ 10.3	10.0	27.6 ~ 29.7	28.4	0.8 ~ 1.9	1.4	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	10.9	31.8 ~ 32.1	31.9	1.8 ~ 9.5	5.1	8.0 ~ 8.1
6 (火)	10.3 ~ 10.4	10.4	27.4 ~ 29.4	28.3	0.8 ~ 1.5	1.2	8.2 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.2	11.0	31.9 ~ 32.2	32.0	3.0 ~ 5.7	3.8	8.0 ~ 8.1
7 (水)	10.5 ~ 10.7	10.6	28.2 ~ 30.3	29.2	1.0 ~ 1.2	1.1	8.2 ~ 8.2
	11.2 ~ 11.4	11.3	31.8 ~ 32.2	32.1	1.4 ~ 7.1	4.2	8.0 ~ 8.0
8 (木)	10.2 ~ 10.6	10.4	28.0 ~ 30.0	29.0	1.2 ~ 1.4	1.4	8.0 ~ 8.2
	11.0 ~ 11.4	11.2	31.9 ~ 32.2	32.1	2.1 ~ 7.0	5.3	7.9 ~ 8.0
9 (金)	10.6 ~ 10.9	10.8	28.6 ~ 29.9	29.1	1.3 ~ 1.5	1.4	8.1 ~ 8.2
	11.2 ~ 11.4	11.3	32.1 ~ 32.2	32.1	4.8 ~ 8.9	6.1	7.9 ~ 8.0
10 (土)	10.5 ~ 10.9	10.7	29.6 ~ 29.9	29.8	1.3 ~ 1.6	1.4	8.1 ~ 8.2
	11.2 ~ 11.3	11.3	32.1 ~ 32.2	32.1	5.1 ~ 12.3	8.6	7.8 ~ 7.9
11 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
12 (月)	10.0 ~ 10.6	10.4	27.7 ~ 30.4	29.4	1.4 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.2
	11.2 ~ 11.4	11.3	31.9 ~ 32.2	32.1	2.8 ~ 7.9	5.7	7.8 ~ 7.9
13 (火)	10.3 ~ 11.3	10.7	28.2 ~ 30.4	29.3	1.5 ~ 2.2	1.9	8.1 ~ 8.2
	11.3 ~ 11.4	11.3	32.0 ~ 32.2	32.1	4.4 ~ 7.3	5.5	7.7 ~ 7.9
14 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
15 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
16 (金)	10.1 ~ 10.4	10.3	26.3 ~ 30.0	28.3	4.9 ~ 6.3	5.4	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	10.9	30.9 ~ 31.6	31.3	5.5 ~ 18.3	9.5	8.1 ~ 8.1

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (4) [平成19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 (土)	10.6 ~ 10.6	10.6	28.4 ~ 29.9	29.3	2.7 ~ 3.3	3.1	8.1 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.1	11.0	31.4 ~ 31.9	31.7	5.6 ~ 11.8	7.7	8.0 ~ 8.1
18 (日)	10.6 ~ 11.0	10.7	28.2 ~ 30.6	29.8	2.4 ~ 2.6	2.5	8.1 ~ 8.1
	10.7 ~ 10.8	10.8	31.9 ~ 32.0	32.0	5.9 ~ 16.3	9.8	8.0 ~ 8.1
19 (月)	10.3 ~ 10.6	10.4	28.7 ~ 29.8	29.1	2.1 ~ 2.7	2.4	8.0 ~ 8.2
	10.7 ~ 10.8	10.8	32.0 ~ 32.0	32.0	4.5 ~ 8.7	5.8	8.0 ~ 8.0
20 (火)	10.1 ~ 10.6	10.5	29.0 ~ 30.5	29.6	1.9 ~ 2.9	2.4	8.1 ~ 8.2
	10.6 ~ 10.8	10.7	32.0 ~ 32.0	32.0	3.3 ~ 4.9	4.4	8.0 ~ 8.0
21 (水)	10.5 ~ 10.9	10.8	28.1 ~ 30.3	29.4	2.3 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.2
	10.6 ~ 10.8	10.7	32.0 ~ 32.1	32.0	4.1 ~ 8.9	5.7	8.0 ~ 8.0
22 (木)	10.7 ~ 11.0	10.9	27.8 ~ 29.5	28.8	2.5 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.2
	10.7 ~ 10.8	10.7	32.0 ~ 32.2	32.1	4.0 ~ 7.9	5.7	8.0 ~ 8.0
23 (金)	10.9 ~ 11.4	11.1	28.7 ~ 30.2	29.7	2.2 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.2
	10.7 ~ 11.0	10.9	32.0 ~ 32.2	32.1	3.0 ~ 6.1	5.0	8.0 ~ 8.0
24 (土)	10.3 ~ 10.6	10.5	30.3 ~ 31.1	30.7	2.4 ~ 3.0	2.7	8.0 ~ 8.1
	10.8 ~ 10.9	10.9	32.1 ~ 32.2	32.1	4.3 ~ 7.0	5.8	8.0 ~ 8.0
25 (日)	9.6 ~ 10.1	9.9	27.9 ~ 29.9	29.1	2.6 ~ 2.8	2.7	8.0 ~ 8.1
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.1 ~ 32.1	32.1	3.1 ~ 4.8	4.2	8.0 ~ 8.1
26 (月)	10.3 ~ 10.5	10.4	29.5 ~ 30.5	30.1	2.1 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.1
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.0 ~ 32.1	32.1	2.5 ~ 3.7	3.3	8.0 ~ 8.0
27 (火)	10.7 ~ 10.9	10.8	29.7 ~ 30.5	30.2	2.5 ~ 2.8	2.7	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.1	11.0	32.1 ~ 32.2	32.1	3.1 ~ 6.1	4.5	8.0 ~ 8.0
28 (水)	10.7 ~ 11.0	10.8	29.9 ~ 31.2	30.4	2.5 ~ 2.7	2.6	8.0 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.1 ~ 32.1	32.1	5.7 ~ 9.0	7.1	8.0 ~ 8.0
	－		－		－		－
	－		－		－		－
	－		－		－		－
	－		－		－		－
	－		－		－		－
全体	9.3 ~ 11.4	10.5	25.9 ~ 31.7	29.3	0.8 ~ 6.3	2.2	8.0 ~ 8.3
	10.6 ~ 11.4	11.0	30.9 ~ 32.2	32.0	1.4 ~ 18.3	5.7	7.7 ~ 8.2

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年2月分]

調査日： 平成19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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日強風のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日強風のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日： 平成19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	11:06	9:50	10:04	10:18	10:34	10:49	—	—
水温[°C]	10.1	10.0	10.2	10.1	10.1	10.5	10.0 ~ 10.5	10.2
	11.1	11.2	11.0	11.1	11.1	10.9	10.9 ~ 11.2	11.1
塩分[—]	30.5	30.1	29.0	27.7	30.6	31.2	27.7 ~ 31.2	29.9
	31.8	31.7	31.5	31.7	31.7	31.7	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.7	2.1	2.2	1.3	1.1	1.1 ~ 2.2	1.6
	3.4	3.1	6.9	6.7	3.3	2.3	2.3 ~ 6.9	4.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:37	8:45	9:02	9:19	—	—
水温[°C]	10.1	10.1	9.9	10.9	9.9 ~ 10.9	10.3
	11.3	10.8	10.7	10.9	10.7 ~ 11.3	10.9
塩分[—]	30.6	29.4	30.3	31.7	29.4 ~ 31.7	30.5
	31.8	31.2	31.4	31.7	31.2 ~ 31.8	31.5
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.4	1.5	1.9	1.3 ~ 2.4	1.8
	3.0	7.2	12.8	2.4	2.4 ~ 12.8	6.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1 ~ 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19年2月分]

調査日： 平成19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	11:48	10:19	10:35	10:55	11:13	11:31	—	—
水温[°C]	9.4	9.2	9.4	9.5	10.1	9.7	9.2 ~ 10.1	9.6
	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	11.0	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	27.0	26.7	26.6	27.0	29.1	28.3	26.6 ~ 29.1	27.5
	31.9	31.6	31.7	31.8	31.9	32.0	31.6 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	1.9	1.8	1.2	1.2	1.2 ~ 2.1	1.7
	1.9	2.0	4.3	5.0	3.0	2.6	1.9 ~ 5.0	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:05	8:48	9:14	9:40	—	—
水温[°C]	9.3	9.3	9.5	9.3	9.3 ~ 9.5	9.4
	11.0	11.3	10.9	11.0	10.9 ~ 11.3	11.1
塩分[—]	27.1	25.9	27.9	27.9	25.9 ~ 27.9	27.2
	31.8	31.8	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.8	1.7	1.5	1.5 ~ 1.9	1.7
	1.5	2.2	3.8	2.9	1.5 ~ 3.8	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年2月分]

調査日： 平成19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							—	—
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、B3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		8:52	9:09		—	—	—	
水温[°C]		10.4	10.1		10.1	～ 10.4	10.3	
		10.7	10.9		10.7	～ 10.9	10.8	
塩分[—]		30.2	29.9		29.9	～ 30.2	30.1	
		31.2	31.7		31.2	～ 31.7	31.5	
濁度[度(カオリン)]		1.8	1.2		1.2	～ 1.8	1.5	
		4.4	6.0		4.4	～ 6.0	5.2	
水素イオン濃度		8.2	8.2		8.2	～ 8.2	—	
		8.1	8.1		8.1	～ 8.1	—	
特記事項	本日強風のため、B3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19年2月分]

調査日： 平成19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	11:29	10:03	10:19	10:32	10:50	11:07	—	—
水温[°C]	10.0	9.8	9.9	9.7	9.4	9.9	9.4 ~ 10.0	9.8
	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	10.8	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	29.9	27.1	27.1	27.0	27.3	29.3	27.0 ~ 29.9	28.0
	32.0	31.9	31.9	31.8	32.0	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.6	2.0	1.9	2.3	0.8	0.7 ~ 2.3	1.6
	1.5	1.4	2.2	4.5	4.4	2.7	1.4 ~ 4.5	2.8
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:46	9:05	9:27	—	—
水温[°C]	10.2	10.3	9.9	9.6	9.6 ~ 10.3	10.0
	10.9	11.0	10.9	10.9	10.9 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	29.7	27.9	28.3	27.6	27.6 ~ 29.7	28.4
	31.9	31.9	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.3	1.9	1.7	0.8 ~ 1.9	1.4
	1.8	3.5	9.5	5.7	1.8 ~ 9.5	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日： 平成19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	12:06	10:32	10:47	11:06	11:26	11:47	—	—
水温[°C]	10.7	10.5	10.7	10.7	10.8	10.5	10.5 ~ 10.8	10.7
	11.0	10.9	11.0	10.9	11.0	11.1	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	29.3	28.1	28.1	28.1	27.5	28.9	27.5 ~ 29.3	28.3
	32.0	31.8	31.8	31.9	32.1	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.2	1.4	1.5	1.4	1.1	0.8 ~ 1.5	1.2
	1.7	2.3	2.0	3.4	6.6	1.7	1.7 ~ 6.6	3.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	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	10:12	9:07	9:26	9:50	—	—
水温[°C]	10.4	10.3	10.4	10.3	10.3 ~ 10.4	10.4
	10.9	11.1	10.9	11.2	10.9 ~ 11.2	11.0
塩分[—]	28.3	28.2	27.4	29.4	27.4 ~ 29.4	28.3
	31.9	31.9	32.0	32.2	31.9 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.5	1.5	0.8	0.8 ~ 1.5	1.2
	3.4	3.0	5.7	3.0	3.0 ~ 5.7	3.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	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19年2月分]

調査日： 平成19年2月7日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:30	10:04	10:22	10:37	10:55	11:12	—	—
水温[°C]	10.7	10.6	10.8	10.8	10.8	10.5	10.5 ~ 10.8	10.7
	11.0	11.1	11.0	11.2	11.3	11.4	11.0 ~ 11.4	11.2
塩分[—]	30.4	28.2	28.7	28.8	28.6	30.0	28.2 ~ 30.4	29.1
	31.9	32.0	32.0	32.2	32.2	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8 ~ 1.2	1.0
	1.2	3.3	5.8	4.3	6.4	4.0	1.2 ~ 6.4	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:44	9:04	9:25	—	—
水温[°C]	10.6	10.7	10.5	10.5	10.5 ~ 10.7	10.6
	11.2	11.2	11.2	11.4	11.2 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	30.3	29.5	28.2	28.6	28.2 ~ 30.3	29.2
	32.1	31.8	32.2	32.2	31.8 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0 ~ 1.2	1.1
	3.5	1.4	7.1	4.6	1.4 ~ 7.1	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	13:14	10:44	10:57	11:12	11:58	12:58	—	—
水温[°C]	10.7	10.6	10.9	10.6	10.7	10.7	10.6 ~ 10.9	10.7
	11.1	11.3	11.4	11.4	11.3	11.2	11.1 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	29.8	28.8	28.0	27.7	28.7	30.1	27.7 ~ 30.1	28.9
	32.1	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.3	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3 ~ 1.6	1.4
	2.0	7.9	7.8	8.1	10.9	4.8	2.0 ~ 10.9	6.9
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:31	9:12	9:34	10:05	—	—
水温[°C]	10.6	10.2	10.2	10.4	10.2 ~ 10.6	10.4
	11.3	11.0	11.4	11.2	11.0 ~ 11.4	11.2
塩分[—]	30.0	29.3	28.0	28.7	28.0 ~ 30.0	29.0
	32.1	31.9	32.2	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.2	1.4	1.4	1.2 ~ 1.4	1.4
	7.0	2.1	6.2	5.8	2.1 ~ 7.0	5.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年2月分]

調査日： 平成19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	11:20	9:58	10:13	10:29	10:47	11:04	—	—
水温[°C]	10.6	10.7	10.8	10.8	11.0	10.6	10.6 ~ 11.0	10.8
	11.2	11.2	11.3	11.2	11.2	11.3	11.2 ~ 11.3	11.2
塩分[—]	29.4	29.5	28.5	29.3	29.9	29.3	28.5 ~ 29.9	29.3
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3 ~ 1.5	1.4
	4.7	4.4	6.6	7.7	6.6	4.7	4.4 ~ 7.7	5.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:44	8:43	9:01	9:23	—	—
水温[°C]	10.6	10.8	10.9	10.7	10.6 ~ 10.9	10.8
	11.2	11.4	11.2	11.3	11.2 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	29.9	28.7	29.2	28.6	28.6 ~ 29.9	29.1
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3 ~ 1.5	1.4
	5.3	8.9	5.4	4.8	4.8 ~ 8.9	6.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	11:17	10:03	10:18	10:31	10:46	11:01	—	—
水温[°C]	10.6	10.5	10.7	10.6	11.0	10.8	10.5 ~ 11.0	10.7
	11.3	11.2	11.2	11.2	11.3	11.3	11.2 ~ 11.3	11.3
塩分[—]	29.6	29.0	28.5	29.2	30.2	30.1	28.5 ~ 30.2	29.4
	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.5	1.5	1.3	1.5	1.2	1.2 ~ 1.5	1.4
	6.0	9.5	10.9	9.1	5.4	5.3	5.3 ~ 10.9	7.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:48	9:05	9:27	—	—
水温[°C]	10.6	10.9	10.6	10.5	10.5 ~ 10.9	10.7
	11.2	11.3	11.2	11.3	11.2 ~ 11.3	11.3
塩分[—]	29.7	29.9	29.6	29.8	29.6 ~ 29.9	29.8
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.4	1.6	1.3	1.3 ~ 1.6	1.4
	8.6	8.2	12.3	5.1	5.1 ~ 12.3	8.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年2月分]

調査日：平成19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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	11:20	9:51	10:08	10:24	10:42	11:04	—	—
水温[°C]	10.3	10.3	10.9	10.3	10.8	10.6	10.3 ~ 10.9	10.5
	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.3 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	29.5	28.8	28.6	29.1	30.3	30.3	28.6 ~ 30.3	29.4
	32.1	32.1	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.7	2.0	1.7	1.6	1.4	1.4 ~ 2.0	1.7
	4.6	8.3	7.6	4.4	4.2	5.3	4.2 ~ 8.3	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.8	—
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	8:38	8:56	9:17	—	—
水温[°C]	10.0	10.6	10.4	10.6	10.0 ~ 10.6	10.4
	11.3	11.2	11.3	11.4	11.2 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	29.6	27.7	29.7	30.4	27.7 ~ 30.4	29.4
	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.9	1.6	1.4	1.4 ~ 1.9	1.7
	6.8	2.8	7.9	5.3	2.8 ~ 7.9	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	12:12	10:28	10:51	11:13	11:32	11:54	—	—
水温[°C]	11.0	10.8	11.0	10.9	10.8	10.9	10.8 ~ 11.0	10.9
	11.4	11.3	11.3	11.3	11.4	11.3	11.3 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	30.1	29.6	28.4	27.9	28.6	30.4	27.9 ~ 30.4	29.2
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.6	2.0	2.0	1.8	1.4	1.2 ~ 2.0	1.7
	3.5	5.2	7.4	4.7	7.6	5.8	3.5 ~ 7.6	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
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	10:08	8:42	9:08	9:32	—	—
水温[°C]	10.8	11.3	10.5	10.3	10.3 ~ 11.3	10.7
	11.3	11.3	11.3	11.4	11.3 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	30.4	29.0	28.2	29.6	28.2 ~ 30.4	29.3
	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.2	2.1	1.7	1.5 ~ 2.2	1.9
	4.4	7.3	5.0	5.3	4.4 ~ 7.3	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年2月分]

調査日：平成19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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[－]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	12:20	10:44	11:03	11:19	11:41	11:59	—	—
水温[°C]	10.8	10.4	10.5	10.9	10.6	10.7	10.4 ~ 10.9	10.7
	10.9	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	27.8	28.3	26.1	26.8	28.8	30.1	26.1 ~ 30.1	28.0
	31.5	31.4	31.2	31.3	31.6	31.6	31.2 ~ 31.6	31.4
濁度[度(カオリン)]	4.9	5.6	4.3	4.1	5.3	4.0	4.0 ~ 5.6	4.7
	7.5	7.9	11.7	11.7	5.7	10.2	5.7 ~ 11.7	9.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	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	10:25	9:16	9:36	10:02	—	—
水温[°C]	10.4	10.1	10.2	10.4	10.1 ~ 10.4	10.3
	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	29.1	26.3	27.9	30.0	26.3 ~ 30.0	28.3
	31.5	30.9	31.3	31.6	30.9 ~ 31.6	31.3
濁度[度(カオリン)]	5.4	4.9	6.3	4.9	4.9 ~ 6.3	5.4
	6.3	8.0	18.3	5.5	5.5 ~ 18.3	9.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	12:00	10:28	10:46	11:07	11:25	11:43	—	—
水温[°C]	10.5	10.5	10.6	10.5	10.4	10.5	10.4 ~ 10.6	10.5
	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	10.8	10.8 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	30.1	28.4	27.4	26.4	27.3	30.6	26.4 ~ 30.6	28.4
	31.5	31.7	31.5	31.8	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.2	3.8	3.6	3.3	2.2	2.2 ~ 3.8	3.1
	2.6	4.2	7.3	10.4	10.5	4.6	2.6 ~ 10.5	6.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:11	9:03	9:28	9:49	—	—
水温[°C]	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6 ~ 10.6	10.6
	11.0	11.1	11.0	10.8	10.8 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	29.9	29.1	28.4	29.8	28.4 ~ 29.9	29.3
	31.7	31.4	31.8	31.9	31.4 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.0	3.3	2.7	2.7 ~ 3.3	3.1
	5.6	6.4	11.8	6.9	5.6 ~ 11.8	7.7
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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19年2月分]

調査日：平成19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	11:54	10:13	10:28	10:53	11:15	11:35	—	—
水温[°C]	10.7	10.7	10.8	10.8	11.0	11.0	10.7 ~ 11.0	10.8
	10.8	10.8	10.8	10.7	10.7	10.8	10.7 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	29.9	28.5	28.0	26.9	29.3	29.6	26.9 ~ 29.9	28.7
	31.9	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.6	3.1	2.7	2.2	2.2	1.6 ~ 3.1	2.4
	7.6	9.9	9.3	5.3	8.8	6.9	5.3 ~ 9.9	8.0
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:58	8:52	9:13	9:36	—	—
水温[°C]	10.6	11.0	10.6	10.7	10.6 ~ 11.0	10.7
	10.8	10.8	10.7	10.8	10.7 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	30.3	30.6	28.2	30.1	28.2 ~ 30.6	29.8
	31.9	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.5	2.6	2.4	2.4 ~ 2.6	2.5
	10.5	16.3	6.6	5.9	5.9 ~ 16.3	9.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	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19年2月分]

調査日：平成19年2月19日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:59	10:29	10:51	11:04	11:22	11:38	—	—
水温[°C]	10.9	10.3	10.8	10.7	10.8	10.6	10.3 ~ 10.9	10.7
	10.8	10.8	10.8	10.7	10.8	10.7	10.7 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	28.4	26.9	27.7	26.1	28.7	29.9	26.1 ~ 29.9	28.0
	32.0	32.0	31.9	32.0	32.1	32.0	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.5	2.5	2.8	2.6	2.1	2.1 ~ 2.8	2.5
	4.9	7.3	3.5	8.1	7.4	6.2	3.5 ~ 8.1	6.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	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	10:10	9:02	9:23	9:45	—	—
水温[°C]	10.3	10.6	10.5	10.3	10.3 ~ 10.6	10.4
	10.8	10.8	10.7	10.7	10.7 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	28.7	29.1	28.7	29.8	28.7 ~ 29.8	29.1
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.3	2.7	2.1	2.1 ~ 2.7	2.4
	4.5	5.1	8.7	4.9	4.5 ~ 8.7	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	11:57	10:32	10:48	11:05	11:23	11:38	—	—
水温[°C]	10.8	10.5	10.7	10.8	10.3	10.5	10.3 ~ 10.8	10.6
	10.7	10.8	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	29.5	28.6	28.4	26.3	26.4	29.1	26.3 ~ 29.5	28.1
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.8	2.7	2.8	3.2	2.4	1.7 ~ 3.2	2.6
	3.5	6.9	5.8	6.2	3.6	4.3	3.5 ~ 6.9	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	—
	8.0	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	10:14	9:10	9:31	9:51	—	—
水温[°C]	10.6	10.5	10.6	10.1	10.1 ~ 10.6	10.5
	10.7	10.8	10.6	10.6	10.6 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	29.7	30.5	29.0	29.1	29.0 ~ 30.5	29.6
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	1.9	2.9	2.3	1.9 ~ 2.9	2.4
	4.9	4.8	4.6	3.3	3.3 ~ 4.9	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	12:06	10:25	10:43	11:01	11:25	11:47	—	—
水温[°C]	11.1	10.9	11.0	10.8	10.8	10.7	10.7 ~ 11.1	10.9
	10.6	10.7	10.6	10.6	10.6	10.7	10.6 ~ 10.7	10.6
塩分[—]	29.4	29.7	26.2	27.4	28.6	29.9	26.2 ~ 29.9	28.5
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.0	3.3	3.0	2.9	3.1	2.4 ~ 3.3	3.0
	4.8	6.8	5.5	7.3	8.6	6.3	4.8 ~ 8.6	6.6
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:09	8:53	9:24	9:44	—	—
水温[°C]	10.9	10.9	10.8	10.5	10.5 ~ 10.9	10.8
	10.6	10.7	10.6	10.8	10.6 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	30.3	28.1	29.6	29.4	28.1 ~ 30.3	29.4
	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.8	2.7	2.7	2.3 ~ 2.8	2.6
	4.1	4.1	8.9	5.6	4.1 ~ 8.9	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	11:05	9:51	10:06	10:24	10:38	10:51	—	—
水温[°C]	10.9	10.9	11.1	11.1	11.0	10.9	10.9 ~ 11.1	11.0
	10.7	10.7	10.6	10.7	10.8	10.8	10.6 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	30.0	27.8	28.9	28.4	27.6	30.6	27.6 ~ 30.6	28.9
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.0	2.9	2.7	2.7	2.3	2.2 ~ 3.0	2.6
	6.8	6.0	5.8	7.3	6.7	4.8	4.8 ~ 7.3	6.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	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	9:36	8:36	8:54	9:16	—	—
水温[°C]	10.8	10.9	11.0	10.7	10.7 ~ 11.0	10.9
	10.7	10.7	10.7	10.8	10.7 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	29.5	29.2	27.8	28.8	27.8 ~ 29.5	28.8
	32.0	32.0	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.7	2.5	2.8	2.5 ~ 2.8	2.6
	5.0	4.0	7.9	5.7	4.0 ~ 7.9	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	12:49	10:11	10:25	10:41	12:15	12:33	—	—
水温[°C]	11.4	11.2	11.3	11.2	11.3	11.4	11.2 ~ 11.4	11.3
	10.9	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	10.8 ~ 10.9	10.9
塩分[—]	29.9	27.6	29.3	30.5	29.1	29.9	27.6 ~ 30.5	29.4
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.6	2.5	2.5	2.7	2.3	1.9 ~ 2.7	2.4
	5.5	6.0	5.6	9.5	6.0	6.0	5.5 ~ 9.5	6.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	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	9:59	9:04	9:23	9:42	—	—
水温[°C]	10.9	11.2	11.4	11.0	10.9 ~ 11.4	11.1
	10.9	10.7	10.8	11.0	10.7 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.2	30.0	28.7	30.0	28.7 ~ 30.2	29.7
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.2	2.2	2.4	2.2 ~ 2.7	2.4
	6.0	6.1	3.0	4.7	3.0 ~ 6.1	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	11:19	10:01	10:15	10:29	10:45	10:59	—	—
水温[°C]	10.6	10.6	10.6	10.6	10.8	10.8	10.6 ~ 10.8	10.7
	10.9	11.0	10.9	11.0	10.9	10.9	10.9 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.6	30.6	31.3	30.5	30.8	30.9	30.5 ~ 31.3	30.8
	32.1	32.2	32.1	32.2	32.1	32.1	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.8	3.0	3.1	3.5	2.6	2.6 ~ 3.5	3.0
	3.8	7.8	7.4	5.7	6.2	5.6	3.8 ~ 7.8	6.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:49	9:04	9:27	—	—
水温[°C]	10.5	10.5	10.3	10.6	10.3 ~ 10.6	10.5
	10.9	10.8	10.9	10.9	10.8 ~ 10.9	10.9
塩分[—]	30.5	31.1	30.3	30.8	30.3 ~ 31.1	30.7
	32.2	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.4	3.0	2.6	2.4 ~ 3.0	2.7
	6.4	4.3	7.0	5.4	4.3 ~ 7.0	5.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	11:09	10:05	10:18	10:29	10:43	10:56	—	—
水温[°C]	10.2	9.8	9.9	10.0	9.6	10.3	9.6 ~ 10.3	10.0
	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9	11.0	10.9 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.6	28.1	27.4	28.4	27.3	30.8	27.3 ~ 30.8	28.8
	32.1	32.0	32.0	32.1	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	2.5	2.4	2.5	2.7	2.2 ~ 2.7	2.5
	2.7	4.3	4.4	4.5	4.0	4.2	2.7 ~ 4.5	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:51	8:56	9:17	9:34	—	—
水温[°C]	9.9	10.1	9.6	9.8	9.6 ~ 10.1	9.9
	11.0	10.9	11.0	11.0	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	29.6	28.9	27.9	29.9	27.9 ~ 29.9	29.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.8	2.7	2.7	2.6 ~ 2.8	2.7
	4.8	4.7	4.1	3.1	3.1 ~ 4.8	4.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	10:47	9:45	9:58	10:08	10:22	10:33	—	—
水温[°C]	10.4	10.3	10.5	10.7	10.5	10.4	10.3 ~ 10.7	10.5
	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	30.3	29.0	29.6	29.7	30.2	30.6	29.0 ~ 30.6	29.9
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.5	2.5	3.0	2.4	2.0	1.5 ~ 3.0	2.3
	3.9	3.3	5.0	6.1	2.9	6.0	2.9 ~ 6.1	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:44	9:01	9:15	—	—
水温[°C]	10.4	10.4	10.5	10.3	10.3 ~ 10.5	10.4
	11.0	10.9	11.0	11.0	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	29.5	30.2	30.1	30.5	29.5 ~ 30.5	30.1
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.4	2.6	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	2.5	3.6	3.7	3.3	2.5 ~ 3.7	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	12:00	10:24	10:41	10:54	11:14	11:36	—	—
水温[°C]	11.0	10.9	10.6	11.2	11.2	11.2	10.6 ~ 11.2	11.0
	11.0	11.0	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0 ~ 11.1	11.1
塩分[—]	30.2	28.3	29.6	28.6	29.9	30.6	28.3 ~ 30.6	29.5
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	1.7 ~ 2.5	2.3
	3.2	2.2	4.7	5.0	3.8	4.7	2.2 ~ 5.0	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	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	10:06	8:48	9:19	9:42	—	—
水温[°C]	10.7	10.8	10.9	10.7	10.7 ~ 10.9	10.8
	11.0	11.0	11.1	10.9	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	30.5	30.3	29.7	30.1	29.7 ~ 30.5	30.2
	32.1	32.1	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.7	2.8	2.5	2.5 ~ 2.8	2.7
	4.1	6.1	3.1	4.7	3.1 ~ 6.1	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19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	11:33	10:06	10:22	10:36	10:58	11:15	—	—
水温[°C]	10.8	10.9	11.0	10.9	10.8	10.6	10.6 ~ 11.0	10.8
	10.9	11.0	11.1	11.1	11.0	10.9	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	30.2	30.5	30.5	30.3	30.9	30.4	30.2 ~ 30.9	30.5
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.4	2.6	2.8	2.4	2.1	2.1 ~ 2.8	2.5
	4.7	3.3	6.6	5.8	4.5	5.7	3.3 ~ 6.6	5.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:43	9:02	9:25	—	—
水温[°C]	10.8	11.0	10.8	10.7	10.7 ~ 11.0	10.8
	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	30.3	31.2	30.3	29.9	29.9 ~ 31.2	30.4
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5 ~ 2.7	2.6
	5.7	9.0	7.2	6.6	5.7 ~ 9.0	7.1
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.2	8.0 ~ 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)

水質様式第4号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析):総括) [平成19年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
6 (火)	1.3 ~ 3.5	2.2	1.0 ~ 2.0	1.5
	1.7 ~ 4.0	2.5	1.3 ~ 3.6	2.2
13 (火)	1.7 ~ 3.0	2.5	0.7 ~ 1.5	1.2
	2.5 ~ 6.3	4.7	1.8 ~ 5.0	3.7
20 (火)	2.7 ~ 3.7	3.3	1.1 ~ 2.0	1.6
	2.3 ~ 6.6	5.0	1.6 ~ 5.0	3.6
27 (火)	2.7 ~ 4.6	3.5	1.6 ~ 2.7	2.2
	3.0 ~ 5.3	4.2	2.0 ~ 4.4	3.4
	—		—	
	—		—	
全体	1.3 ~ 4.6	2.9	0.7 ~ 2.7	1.6
	1.7 ~ 6.6	4.1	1.3 ~ 5.0	3.2

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
6 (火)	1.4 ~ 2.2	1.8	0.7 ~ 1.3	1.1
	2.1 ~ 4.7	3.3	1.8 ~ 4.0	2.8
13 (火)	2.4 ~ 3.3	2.9	1.0 ~ 1.7	1.5
	3.7 ~ 4.4	4.2	2.7 ~ 3.6	3.3
20 (火)	3.6 ~ 4.3	3.9	1.6 ~ 2.0	1.8
	3.7 ~ 5.2	4.5	2.7 ~ 3.7	3.2
27 (火)	3.6 ~ 4.2	3.9	2.2 ~ 2.7	2.4
	2.9 ~ 6.4	4.1	2.1 ~ 4.9	3.1
	—		—	
	—		—	
全体	1.4 ~ 4.3	3.1	0.7 ~ 2.7	1.7
	2.1 ~ 6.4	4.0	1.8 ~ 4.9	3.1

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19年 2月分]

調査日： 平成19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	12:06	10:32	10:47	11:06	11:26	11:47	—	—
SS[mg/L]	3.1	1.5	1.9	2.1	1.3	3.5	1.3 ~ 3.5	2.2
	1.7	3.1	1.8	2.7	4.0	1.7	1.7 ~ 4.0	2.5
FSS[mg/L]	1.9	1.0	1.2	1.6	1.2	2.0	1.0 ~ 2.0	1.5
	1.6	2.5	1.3	2.5	3.6	1.5	1.3 ~ 3.6	2.2
特記事項	管理目標値 I は上層:3.8、下層:5.3							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:12	9:07	9:26	9:50	—	—
SS[mg/L]	1.8	2.2	1.9	1.4	1.4 ~ 2.2	1.8
	3.0	3.3	4.7	2.1	2.1 ~ 4.7	3.3
FSS[mg/L]	1.3	1.3	1.2	0.7	0.7 ~ 1.3	1.1
	2.5	2.7	4.0	1.8	1.8 ~ 4.0	2.8
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 2月分]

調査日： 平成19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	12:12	10:28	10:51	11:13	11:32	11:54	—	—
SS[mg/L]	1.7	2.5	3.0	3.0	2.8	2.1	1.7 ~ 3.0	2.5
	2.5	4.6	5.6	3.5	6.3	5.7	2.5 ~ 6.3	4.7
FSS[mg/L]	0.7	1.3	1.5	1.4	1.4	0.9	0.7 ~ 1.5	1.2
	1.8	3.6	4.5	2.8	5.0	4.4	1.8 ~ 5.0	3.7
特記事項	管理目標値 I は上層:4.9、下層:6.2							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:08	8:42	9:08	9:32	—	—
SS[mg/L]	2.4	2.7	3.3	3.2	2.4 ~ 3.3	2.9
	4.4	4.4	3.7	4.4	3.7 ~ 4.4	4.2
FSS[mg/L]	1.0	1.7	1.5	1.7	1.0 ~ 1.7	1.5
	3.4	3.4	2.7	3.6	2.7 ~ 3.6	3.3
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 2月分]

調査日： 平成19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	11:57	10:32	10:48	11:05	11:23	11:38	—	—
SS[mg/L]	2.7	3.5	3.2	3.6	3.7	3.3	2.7 ~ 3.7	3.3
	2.3	6.4	5.4	6.6	3.8	5.2	2.3 ~ 6.6	5.0
FSS[mg/L]	1.1	2.0	1.5	1.4	2.0	1.6	1.1 ~ 2.0	1.6
	1.6	5.0	4.0	5.0	2.1	3.9	1.6 ~ 5.0	3.6
特記事項	管理目標値 I は上層:5.9、下層:6.5							

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	10:14	9:10	9:31	9:51	—	—
SS[mg/L]	3.6	3.7	4.3	3.9	3.6 ~ 4.3	3.9
	4.9	5.2	4.0	3.7	3.7 ~ 5.2	4.5
FSS[mg/L]	1.6	1.9	1.8	2.0	1.6 ~ 2.0	1.8
	3.5	3.7	2.8	2.7	2.7 ~ 3.7	3.2
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(採水分析))[平成19年 2月分]

調査日： 平成19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	12:00	10:24	10:41	10:54	11:14	11:36	—	—
SS[mg/L]	2.7	3.7	4.6	3.0	3.7	3.5	2.7 ~ 4.6	3.5
	3.5	3.0	4.8	5.0	3.5	5.3	3.0 ~ 5.3	4.2
FSS[mg/L]	1.6	2.0	2.7	2.0	2.3	2.3	1.6 ~ 2.7	2.2
	2.8	2.0	4.0	4.1	2.8	4.4	2.0 ~ 4.4	3.4
特記事項	管理目標値 I は上層:5.9、下層:6.1							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:06	8:48	9:19	9:42	—	—
SS[mg/L]	4.0	4.2	3.8	3.6	3.6 ~ 4.2	3.9
	3.5	6.4	3.4	2.9	2.9 ~ 6.4	4.1
FSS[mg/L]	2.2	2.7	2.2	2.4	2.2 ~ 2.7	2.4
	2.8	4.9	2.5	2.1	2.1 ~ 4.9	3.1
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

交通量様式第4号（ケーソン等製作ヤード関連）

交通量調査結果総括表（製作ヤードの出入台数）
[平成19年2月分]

調査地点：吉田組泉大津ヤード

調査日時：平成19年2月7日午前7時～午後6時

製作ヤード [※] 出入車両の総交通量（台）		
大型車類	小型車類	合計
60	14	74

交通量様式第5号（ケーソン等製作ヤード関連）

交通量調査結果（製作ヤードの出入台数） [平成19年2月分]

調査地点：吉田組泉大津ヤード

調査日：平成19年2月7日

時刻	製作ヤード入場				製作ヤード出場				合 計			
	交通量（台/時）			大型車 混入率 （%）	交通量（台/時）			大型車 混入率 （%）	交通量（台/時）			大型車 混入率 （%）
	大型車 類	小型車 類	計		大型車 類	小型車 類	計		大型車 類	小型車 類	計	
07:00	1	6	7	14.3	0	0	0	0.0	1	6	7	14.3
08:00	5	0	5	100.0	4	0	4	100.0	9	0	9	100.0
09:00	2	1	3	66.7	3	0	3	100.0	5	1	6	83.3
10:00	5	0	5	100.0	4	1	5	80.0	9	1	10	90.0
11:00	4	0	4	100.0	4	0	4	100.0	8	0	8	100.0
12:00	3	0	3	100.0	3	0	3	100.0	6	0	6	100.0
13:00	6	0	6	100.0	5	0	5	100.0	11	0	11	100.0
14:00	4	0	4	0.0	4	0	4	100.0	8	0	8	100.0
15:00	0	0	0	0.0	2	0	2	0.0	2	0	2	0.0
16:00	0	0	0	0.0	1	0	1	0.0	1	0	1	0.0
17:00	0	0	0	0.0	0	6	6	0.0	0	6	6	0.0
計	30	7	37	81.1	30	7	37	81.1	60	14	74	81.1



古紙配合率100%再生紙を使用しています
白色度は70%です