

2. 水質

2-1 平成18年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表(一般項目)

[平成18年4月～平成19年3月]

調査点 項目	1		2		3		4		5		最小値～最大値	平均値
	最小値～最大値	平均値										
透明度 [m]	1.6～8.5	3.7	1.6～6.0	3.2	1.6～6.5	3.6	1.3～4.6	2.7	2.0～4.6	3.1	1.3～8.5	3.2
水温 [°C]	10.0～26.6	17.6	10.2～27.1	17.7	10.2～26.6	17.6	10.3～27.4	17.9	10.5～27.4	18.0	10.0～27.4	17.7
	10.8～25.8	16.9	10.9～25.9	17.0	10.7～26.1	17.1	10.8～26.2	17.2	10.4～26.2	17.2	10.4～26.2	17.1
塩分 [-]	16.96～30.46	26.35	18.20～29.52	26.03	20.78～30.47	27.36	18.97～30.26	27.29	23.32～30.80	28.93	16.96～30.80	27.19
	31.40～32.28	31.91	30.74～32.08	31.64	30.06～32.25	31.75	31.26～32.41	31.86	31.14～32.42	31.86	30.06～32.42	31.80
濁度 [度(カサ)]	1～12	4	2～12	5	1～8	3	3～15	5	2～5	3	1～15	4
	1～5	2	1～4	2	1～5	2	1～8	4	1～6	3	1～8	2
浮遊物質(SS) [mg/L]	1～7	3	2～8	4	2～6	4	2～9	4	2～5	3	1～9	4
	1～9	3	1～5	3	1～8	3	2～9	4	1～6	3	1～9	3
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.0～8.9	-	7.9～8.9	-	8.0～8.7	-	7.9～8.9	-	8.0～8.7	-	7.9～8.9	-
	7.8～8.2	-	7.8～8.2	-	7.8～8.2	-	7.8～8.2	-	7.9～8.2	-	7.8～8.2	-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.2～6.5	4.0	2.3～6.7	3.9	2.0～6.2	3.5	2.2～6.7	4.0	2.2～5.5	3.8	2.0～6.7	3.9
	1.6～3.1	2.2	1.6～3.1	2.3	1.6～3.7	2.3	1.5～3.5	2.4	1.7～3.6	2.3	1.5～3.7	2.3
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	4.9～13	10	4.1～13	9.0	5.0～13	9.1	5.2～13	9.1	5.1～14	9.3	4.1～14	9.2
	0.8～8.6	5.6	1.1～8.4	5.5	1.3～9.4	6.3	1.6～9.3	6.5	1.2～10	6.8	0.8～10	6.1
(DO) 飽和度 [%]	70～179	118	59～168	110	72～157	112	75～155	113	75～171	117	59～179	114
	11～98	69	15～101	68	18～117	78	23～120	80	17～130	84	11～130	76
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.25～1.1	0.67	0.53～1.0	0.76	0.43～1.0	0.66	0.51～1.0	0.79	0.40～0.88	0.59	0.25～1.1	0.69
	0.23～0.48	0.31	0.25～0.67	0.40	0.23～0.61	0.36	0.25～0.77	0.37	0.21～0.71	0.34	0.21～0.77	0.36
全磷 (T-P) [mg/L]	0.025～0.14	0.069	0.056～0.11	0.076	0.030～0.10	0.061	0.043～0.10	0.070	0.037～0.070	0.051	0.025～0.14	0.065
	0.019～0.11	0.047	0.016～0.12	0.052	0.013～0.24	0.059	0.021～0.11	0.048	0.015～0.10	0.042	0.013～0.24	0.050
クロロフィルa (chl.a) [μ g/L]	2.7～25	11	1.4～23	11	3.0～22	10	2.0～50	14	2.3～15	8.7	1.4～50	11
	0.4～8.5	1.8	0.4～14	3.0	0.5～9.4	2.2	0.4～10	2.5	0.4～10	2.3	0.4～14	2.4

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年度（平成18年4月～平成19年3月）]

監視点： A1 ～ A6

項目 調査月	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
4月 (20日)	9.2 ～ 14.8	11.6	19.7 ～ 32.0	26.8	1.8 ～ 6.5	3.5	7.8 ～ 8.7
	9.1 ～ 11.8	10.7	31.9 ～ 32.6	32.3	1.2 ～ 17.3	5.5	7.7 ～ 8.2
5月 (12日)	14.3 ～ 20.3	16.5	23.1 ～ 30.6	27.5	1.7 ～ 15.2	3.4	7.9 ～ 8.7
	12.5 ～ 16.1	14.0	31.9 ～ 32.2	32.0	2.0 ～ 10.8	6.2	7.7 ～ 8.0
6月 (22日)	18.3 ～ 24.4	21.3	16.2 ～ 30.9	25.1	1.3 ～ 6.7	3.6	7.8 ～ 9.0
	15.2 ～ 19.5	17.2	31.8 ～ 32.2	32.0	1.3 ～ 15.3	5.6	7.5 ～ 8.0
7月 (27日)	22.4 ～ 29.0	25.2	10.8 ～ 27.5	21.0	1.3 ～ 25.2	5.2	7.6 ～ 9.3
	18.8 ～ 22.7	20.6	31.2 ～ 31.9	31.7	2.0 ～ 21.6	8.2	7.5 ～ 7.9
8月 (20日)	25.7 ～ 29.9	27.5	13.4 ～ 29.9	25.7	1.5 ～ 5.6	3.4	7.9 ～ 8.8
	22.0 ～ 26.1	24.1	31.2 ～ 31.8	31.7	1.1 ～ 21.3	6.3	7.6 ～ 8.0
9月 (26日)	24.6 ～ 27.9	25.9	24.1 ～ 30.6	28.6	1.7 ～ 5.8	3.4	7.7 ～ 8.5
	24.9 ～ 26.4	25.8	31.2 ～ 32.0	31.7	3.9 ～ 23.8	9.2	7.6 ～ 8.1
10月 (30日)	22.0 ～ 24.7	23.4	26.5 ～ 31.2	29.4	1.5 ～ 4.3	2.8	8.0 ～ 8.4
	22.7 ～ 25.1	24.0	31.5 ～ 32.4	32.1	2.4 ～ 26.5	8.2	7.8 ～ 8.1
11月 (26日)	17.1 ～ 22.3	19.5	25.7 ～ 31.5	29.6	1.1 ～ 4.5	2.2	7.9 ～ 8.3
	18.4 ～ 22.9	20.5	31.2 ～ 32.3	32.0	1.7 ～ 11.3	6.0	7.9 ～ 8.2
12月 (23日)	13.4 ～ 17.2	14.7	25.6 ～ 31.4	29.3	0.7 ～ 4.8	1.7	7.8 ～ 8.1
	15.1 ～ 18.7	16.0	31.4 ～ 32.2	31.9	1.2 ～ 10.7	5.7	7.9 ～ 8.0
1月 (22日)	9.9 ～ 13.1	11.1	26.2 ～ 31.1	29.2	1.0 ～ 7.8	2.3	7.9 ～ 8.4
	10.9 ～ 13.6	12.0	31.2 ～ 32.1	31.8	1.8 ～ 18.1	6.6	7.9 ～ 8.3
2月 (23日)	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
3月 (17日)	10.0 ～ 13.8	10.9	25.5 ～ 31.3	29.4	1.7 ～ 7.9	3.0	7.9 ～ 8.8
	10.6 ～ 11.3	10.9	31.7 ～ 32.3	32.1	2.4 ～ 19.8	7.1	7.8 ～ 8.1
年間 (268日)	9.2 ～ 29.9	18.8	10.8 ～ 32.0	27.5	0.7 ～ 25.2	3.1	7.6 ～ 9.3
	9.1 ～ 26.4	17.9	31.2 ～ 32.6	31.9	1.1 ～ 26.5	6.8	7.5 ～ 8.3

注)1.上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

2.調査月の()内は調査日数を示す。

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年度（平成18年4月～平成19年3月）]

バックグラウンド点: B1 ～ B4

項目 調査月	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
4月 (21日)	9.1 ～ 14.5	11.6	22.8 ～ 31.0	27.4	1.8 ～ 7.2	3.5	7.8 ～ 8.7
	9.0 ～ 11.9	10.8	31.5 ～ 32.6	32.3	1.9 ～ 16.6	5.8	7.7 ～ 8.2
5月 (12日)	14.4 ～ 19.9	16.4	24.1 ～ 30.4	27.9	1.9 ～ 7.3	2.9	8.0 ～ 8.7
	12.4 ～ 16.2	14.0	31.9 ～ 32.2	32.0	1.6 ～ 14.8	6.6	7.6 ～ 8.0
6月 (22日)	18.1 ～ 24.0	21.0	15.8 ～ 30.8	25.5	1.3 ～ 8.1	3.7	7.8 ～ 8.9
	15.2 ～ 19.3	17.1	31.7 ～ 32.1	31.9	1.7 ～ 14.7	5.6	7.5 ～ 7.9
7月 (27日)	22.3 ～ 28.6	24.9	12.3 ～ 27.7	21.3	1.2 ～ 27.8	5.1	7.7 ～ 9.1
	18.9 ～ 22.8	20.6	31.1 ～ 32.0	31.7	2.4 ～ 19.2	7.9	7.5 ～ 7.9
8月 (20日)	25.8 ～ 29.0	27.2	18.6 ～ 30.3	26.1	1.8 ～ 6.4	3.4	7.9 ～ 8.8
	22.0 ～ 25.6	24.0	31.0 ～ 31.9	31.6	1.5 ～ 32.9	6.4	7.6 ～ 8.0
9月 (26日)	24.2 ～ 27.3	25.7	24.5 ～ 30.8	28.9	1.3 ～ 11.4	3.4	7.7 ～ 8.5
	25.0 ～ 26.4	25.8	31.4 ～ 32.0	31.7	2.6 ～ 37.2	11.9	7.6 ～ 8.1
10月 (31日)	21.9 ～ 24.7	23.3	26.4 ～ 31.1	29.6	1.7 ～ 4.3	2.9	8.0 ～ 8.3
	22.8 ～ 25.0	24.0	31.6 ～ 32.4	32.1	2.3 ～ 36.5	9.3	7.8 ～ 8.2
11月 (26日)	17.1 ～ 22.5	19.5	27.1 ～ 31.4	29.9	1.3 ～ 6.8	2.3	7.9 ～ 8.4
	18.4 ～ 22.9	20.5	31.2 ～ 32.4	32.0	2.0 ～ 19.7	7.4	7.9 ～ 8.2
12月 (23日)	13.2 ～ 17.1	14.7	24.4 ～ 31.4	29.5	0.7 ～ 5.6	1.8	7.8 ～ 8.1
	14.9 ～ 18.8	16.0	30.9 ～ 32.3	31.9	1.4 ～ 16.8	6.5	7.9 ～ 8.1
1月 (22日)	9.8 ～ 13.3	11.0	24.1 ～ 31.3	29.3	1.2 ～ 8.3	2.4	7.9 ～ 8.4
	11.0 ～ 13.7	12.0	31.2 ～ 32.1	31.8	2.2 ～ 19.7	7.6	7.9 ～ 8.3
2月 (24日)	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
3月 (17日)	9.9 ～ 13.5	10.7	24.4 ～ 31.2	29.7	1.6 ～ 6.0	3.1	7.9 ～ 8.8
	10.6 ～ 11.3	10.9	31.3 ～ 32.3	32.1	2.6 ～ 18.9	6.8	7.8 ～ 8.3
年間 (271日)	9.1 ～ 29.0	18.6	12.3 ～ 31.7	27.8	0.7 ～ 27.8	3.1	7.7 ～ 9.1
	9.0 ～ 26.4	17.9	30.9 ～ 32.6	31.9	1.4 ～ 37.2	7.5	7.5 ～ 8.3

注)1.上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

2.調査月の()内は調査日数を示す。

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[平成18年度（平成18年4月～平成19年3月）]

監視点: A1～A6

項目 調査月	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
4月	1.6 ～ 8.4	3.5	0.6 ～ 5.3	1.8
	1.6 ～ 9.7	4.7	1.0 ～ 7.2	3.5
5月	2.0 ～ 27	5.8	0.9 ～ 3.0	1.9
	1.8 ～ 7.8	3.9	0.9 ～ 6.2	3.0
6月	2.5 ～ 6.1	4.8	0.8 ～ 3.8	2.1
	1.8 ～ 11	4.6	1.0 ～ 10	3.4
7月	2.1 ～ 11	4.9	0.8 ～ 4.0	2.0
	2.6 ～ 15	5.3	1.2 ～ 12	4.1
8月	2.8 ～ 10	5.6	0.8 ～ 5.2	2.4
	2.0 ～ 22	5.2	1.0 ～ 13	3.4
9月	3.1 ～ 7.7	4.9	1.2 ～ 4.5	2.2
	2.3 ～ 12	5.8	1.3 ～ 7.2	4.1
10月	2.0 ～ 7.4	3.3	1.1 ～ 4.0	1.9
	2.7 ～ 11	6.0	2.0 ～ 9.8	4.8
11月	1.2 ～ 3.8	2.5	0.7 ～ 2.5	1.5
	1.8 ～ 6.9	4.1	1.5 ～ 5.8	3.3
12月	1.2 ～ 5.3	2.4	0.4 ～ 4.0	1.6
	1.4 ～ 8.2	4.5	1.2 ～ 8.0	3.7
1月	2.0 ～ 7.1	4.1	0.7 ～ 5.0	2.7
	2.6 ～ 16	6.8	1.2 ～ 14	5.5
2月	1.3 ～ 4.6	2.9	0.7 ～ 2.7	1.6
	1.7 ～ 6.6	4.1	1.3 ～ 5.0	3.2
3月	3.3 ～ 10	5.3	1.2 ～ 3.6	2.2
	2.8 ～ 13	6.0	1.6 ～ 11	4.6
年間	1.2 ～ 27	4.1	0.4 ～ 5.3	2.0
	1.4 ～ 22	5.1	0.9 ～ 14	3.9

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[平成18年度（平成18年4月～平成19年3月）]

バックグラウンド点: B1～B4

項目 調査月	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
4月	2.3 ～ 5.8	3.6	0.8 ～ 4.7	1.9
	2.1 ～ 10	4.1	1.2 ～ 8.8	3.0
5月	2.5 ～ 10	4.3	0.6 ～ 3.1	1.7
	1.1 ～ 8.6	4.4	0.9 ～ 6.8	3.3
6月	2.8 ～ 7.2	5.1	0.8 ～ 3.2	2.2
	2.1 ～ 8.7	3.5	1.3 ～ 7.6	2.6
7月	2.0 ～ 7.2	4.0	0.9 ～ 3.8	1.8
	1.8 ～ 9.7	4.6	1.4 ～ 8.8	3.7
8月	3.2 ～ 7.2	5.3	1.2 ～ 4.2	2.3
	1.1 ～ 20	4.9	0.5 ～ 19	3.4
9月	3.2 ～ 7.0	4.8	1.5 ～ 3.5	2.3
	3.7 ～ 17	7.2	2.8 ～ 14	5.6
10月	2.0 ～ 6.1	3.2	0.9 ～ 4.2	1.8
	2.6 ～ 22	6.7	1.9 ～ 10	4.9
11月	1.0 ～ 5.7	2.7	0.6 ～ 3.4	1.7
	1.8 ～ 9.2	4.5	1.5 ～ 8.2	3.7
12月	1.2 ～ 5.7	2.6	0.7 ～ 4.1	1.6
	1.4 ～ 18	5.9	1.0 ～ 15	4.7
1月	1.9 ～ 8.0	5.3	0.9 ～ 6.3	3.5
	2.7 ～ 26	8.3	1.3 ～ 22	6.6
2月	1.4 ～ 4.3	3.1	0.7 ～ 2.7	1.7
	2.1 ～ 6.4	4.0	1.8 ～ 4.9	3.1
3月	3.1 ～ 8.6	5.1	1.0 ～ 3.6	2.1
	2.7 ～ 14	5.5	2.2 ～ 13	4.2
年間	1.0 ～ 10	4.1	0.6 ～ 6.3	2.0
	1.1 ～ 26	5.3	0.5 ～ 22	4.1

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

2-2 平成18年度調査結果（月別）

2-2-1 平成18年4月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成18年4月分]

調査日： 平成18年4月19日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:40	9:18	9:00	9:35	9:56	—	—
透明度	[m]	2.8	3.0	2.8	2.2	2.3	2.2 ~ 3.0	2.6
水温		13.6	13.0	13.1	12.8	12.9	12.8 ~ 13.6	13.1
	[°C]	12.0	11.5	12.0	11.7	11.7	11.5 ~ 12.0	11.8
塩分		20.39	19.66	23.08	27.72	28.02	19.66 ~ 28.02	23.77
	[—]	32.28	32.08	32.25	32.41	32.42	32.08 ~ 32.42	32.29
濁度		2	6	4	5	4	2 ~ 6	4
	[度(カリン)]	2	2	2	3	2	2 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS)		2	6	4	5	4	2 ~ 6	4
	[mg/L]	3	2	2	4	1	1 ~ 4	2
水素イオン濃度		8.1	8.0	8.2	8.2	8.3	8.0 ~ 8.3	—
(pH)	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
化学的酸素要求量		4.5	3.7	3.3	4.8	3.9	3.3 ~ 4.8	4.0
(COD)	[mg/L]	1.8	1.9	1.9	2.4	2.2	1.8 ~ 2.4	2.0
溶存酸素量	濃度	13	11	13	13	14	11 ~ 14	13
	[mg/L]	8.6	7.9	8.9	7.7	8.8	7.7 ~ 8.9	8.4
(DO)	飽和度	142	118	143	146	158	118 ~ 158	141
	[%]	98	89	101	87	99	87 ~ 101	95
全窒素		0.91	1.0	0.85	0.86	0.50	0.50 ~ 1.0	0.82
(T-N)	[mg/L]	0.24	0.32	0.23	0.28	0.22	0.22 ~ 0.32	0.26
全磷		0.075	0.082	0.063	0.082	0.048	0.048 ~ 0.082	0.070
(T-P)	[mg/L]	0.032	0.041	0.024	0.037	0.027	0.024 ~ 0.041	0.032
クロロフィル a		13	10	14	22	15	10 ~ 22	15
(chl. a)	[μg/L]	2.5	4.6	3.8	5.8	3.3	2.5 ~ 5.8	4.0

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (1) [平成18年 4月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
1 (土)	9.2 ~ 9.8	9.6	24.5 ~ 27.0	25.6	3.4 ~ 4.2	4.0	8.3 ~ 8.4
	9.1 ~ 9.4	9.3	32.0 ~ 32.2	32.1	2.8 ~ 8.0	5.0	8.0 ~ 8.1
2 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
3 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—
4 (火)	10.7 ~ 11.6	11.0	23.0 ~ 28.9	25.7	2.8 ~ 6.0	4.6	8.2 ~ 8.3
	9.2 ~ 9.5	9.4	32.0 ~ 32.2	32.1	1.7 ~ 6.2	4.1	7.9 ~ 8.0
5 (水)	10.2 ~ 10.6	10.4	24.7 ~ 29.4	26.9	2.6 ~ 3.8	3.3	8.1 ~ 8.3
	9.3 ~ 9.5	9.4	32.1 ~ 32.3	32.2	3.7 ~ 7.6	5.2	7.7 ~ 7.9
6 (木)	10.1 ~ 10.5	10.3	25.8 ~ 30.1	27.8	2.3 ~ 3.3	2.9	8.0 ~ 8.2
	9.3 ~ 9.6	9.5	32.2 ~ 32.4	32.3	3.7 ~ 7.7	5.6	7.7 ~ 7.9
7 (金)	10.0 ~ 10.7	10.3	27.3 ~ 30.5	29.0	2.1 ~ 3.1	2.6	8.1 ~ 8.1
	9.5 ~ 10.1	9.7	32.3 ~ 32.4	32.3	3.1 ~ 4.9	4.1	7.9 ~ 8.0
8 (土)	—		—		—		—
	—		—		—		—
9 (日)	11.3 ~ 11.7	11.5	23.3 ~ 28.8	25.8	2.6 ~ 3.7	3.3	8.1 ~ 8.3
	9.7 ~ 10.0	9.9	32.2 ~ 32.3	32.3	2.3 ~ 4.3	3.0	7.9 ~ 7.9
10 (月)	11.1 ~ 11.7	11.5	24.3 ~ 28.6	26.2	3.1 ~ 4.4	3.9	8.2 ~ 8.3
	9.7 ~ 10.1	9.9	32.2 ~ 32.3	32.3	2.8 ~ 6.1	4.0	7.8 ~ 7.9
11 (火)	—		—		—		—
	—		—		—		—
12 (水)	10.8 ~ 11.3	11.1	26.2 ~ 28.8	27.8	2.1 ~ 4.3	3.0	7.8 ~ 7.9
	10.3 ~ 11.0	10.8	32.3 ~ 32.6	32.5	4.6 ~ 9.8	6.6	7.9 ~ 8.0
13 (木)	11.1 ~ 11.4	11.3	24.8 ~ 29.2	26.5	2.4 ~ 5.3	4.0	7.8 ~ 8.0
	10.7 ~ 11.1	11.0	32.4 ~ 32.6	32.5	3.1 ~ 8.6	5.9	7.9 ~ 7.9
14 (金)	10.8 ~ 11.0	10.9	25.0 ~ 30.4	28.1	2.3 ~ 5.0	3.4	7.9 ~ 8.0
	11.1 ~ 11.1	11.1	32.5 ~ 32.6	32.6	2.8 ~ 9.4	6.1	7.9 ~ 8.0
15 (土)	10.8 ~ 11.1	11.0	25.9 ~ 29.0	27.3	2.6 ~ 3.7	3.2	7.9 ~ 8.0
	11.1 ~ 11.1	11.1	32.4 ~ 32.6	32.5	3.4 ~ 10.2	6.5	7.9 ~ 8.0
16 (日)	11.1 ~ 11.9	11.5	27.4 ~ 32.0	29.9	1.8 ~ 2.8	2.2	7.9 ~ 8.0
	11.1 ~ 11.5	11.3	32.4 ~ 32.5	32.5	2.1 ~ 7.5	4.9	7.9 ~ 8.0

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (2) [平成18年 4月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
17 (月)	11.2 ~ 12.3	11.9	23.1 ~ 29.6	26.4	2.1 ~ 3.5	2.8	7.8 ~ 8.0
	11.2 ~ 11.5	11.4	32.4 ~ 32.4	32.4	2.8 ~ 8.0	5.5	7.8 ~ 7.9
18 (火)	12.0 ~ 12.7	12.4	27.0 ~ 29.8	28.2	2.8 ~ 3.4	3.0	8.3 ~ 8.4
	11.2 ~ 11.5	11.4	32.4 ~ 32.4	32.4	2.1 ~ 6.6	4.7	8.0 ~ 8.1
19 (水)	12.8 ~ 13.7	13.0	25.4 ~ 28.3	26.4	3.4 ~ 4.7	3.9	8.3 ~ 8.5
	11.2 ~ 11.5	11.4	32.4 ~ 32.4	32.4	1.2 ~ 5.9	3.3	7.9 ~ 8.0
20 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
21 (金)	－		－		－		－
	－		－		－		－
22 (土)	12.8 ~ 13.1	13.0	22.1 ~ 27.9	24.5	3.6 ~ 6.5	5.4	8.6 ~ 8.6
	11.5 ~ 11.8	11.7	31.9 ~ 32.1	32.0	4.6 ~ 8.1	6.7	8.1 ~ 8.2
23 (日)	12.3 ~ 13.5	12.9	23.3 ~ 30.2	26.1	2.7 ~ 4.0	3.3	8.3 ~ 8.4
	11.6 ~ 11.8	11.7	32.0 ~ 32.1	32.1	3.2 ~ 17.3	7.1	7.9 ~ 8.0
24 (月)	13.5 ~ 14.8	14.4	19.7 ~ 29.8	23.6	2.4 ~ 5.2	4.3	8.4 ~ 8.7
	11.7 ~ 11.8	11.8	32.0 ~ 32.1	32.1	2.9 ~ 8.4	6.2	7.9 ~ 8.0
25 (火)	－		－		－		－
	－		－		－		－
26 (水)	13.0 ~ 13.3	13.2	24.6 ~ 28.3	26.2	3.1 ~ 4.3	3.9	8.4 ~ 8.6
	11.7 ~ 11.8	11.8	32.0 ~ 32.1	32.0	5.3 ~ 8.8	7.5	7.9 ~ 8.0
27 (木)	12.7 ~ 12.9	12.9	26.3 ~ 29.1	27.5	2.7 ~ 3.1	2.9	8.2 ~ 8.4
	11.7 ~ 11.8	11.8	32.0 ~ 32.2	32.1	6.5 ~ 9.9	8.5	7.9 ~ 7.9
28 (金)	－		－		－		－
	－		－		－		－
29 (土)	－		－		－		－
	－		－		－		－
30 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
全体	9.2 ~ 14.8	11.6	19.7 ~ 32.0	26.8	1.8 ~ 6.5	3.5	7.8 ~ 8.7
	9.1 ~ 11.8	10.7	31.9 ~ 32.6	32.3	1.2 ~ 17.3	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18年 4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 (土)	9.1 ~ 9.8	9.4	25.1 ~ 27.4	26.7	3.5 ~ 4.2	3.8	8.2 ~ 8.3
	9.0 ~ 9.5	9.2	31.9 ~ 32.2	32.1	4.0 ~ 9.2	6.5	7.9 ~ 8.0
2 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
3 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—
4 (火)	10.4 ~ 10.9	10.6	26.2 ~ 28.4	27.5	3.7 ~ 5.8	4.3	8.2 ~ 8.3
	9.2 ~ 9.4	9.4	31.9 ~ 32.2	32.1	2.1 ~ 4.3	3.4	7.8 ~ 7.9
5 (水)	10.3 ~ 10.7	10.5	25.9 ~ 28.3	27.3	3.0 ~ 3.7	3.3	8.1 ~ 8.2
	9.2 ~ 9.5	9.4	31.9 ~ 32.3	32.2	3.4 ~ 8.6	5.5	7.8 ~ 7.9
6 (木)	9.9 ~ 10.1	10.1	25.7 ~ 29.2	27.6	2.4 ~ 3.4	2.9	8.1 ~ 8.2
	9.4 ~ 9.6	9.5	32.0 ~ 32.4	32.3	3.5 ~ 5.7	5.0	7.8 ~ 7.9
7 (金)	10.0 ~ 10.2	10.1	29.2 ~ 31.0	29.9	2.3 ~ 3.7	2.7	8.0 ~ 8.1
	9.4 ~ 10.1	9.8	32.2 ~ 32.4	32.3	4.8 ~ 5.8	5.1	7.7 ~ 8.0
8 (土)	—		—		—		—
	—		—		—		—
9 (日)	10.9 ~ 11.3	11.1	25.2 ~ 29.1	27.3	3.1 ~ 3.9	3.4	8.1 ~ 8.2
	9.6 ~ 10.1	9.8	32.1 ~ 32.3	32.2	3.4 ~ 4.2	3.7	7.8 ~ 7.9
10 (月)	11.3 ~ 11.8	11.5	26.4 ~ 28.1	27.4	3.5 ~ 4.6	4.0	8.2 ~ 8.3
	9.7 ~ 10.2	9.8	31.9 ~ 32.4	32.2	2.3 ~ 5.4	3.7	7.8 ~ 7.9
11 (火)	—		—		—		—
	—		—		—		—
12 (水)	10.8 ~ 11.1	11.0	27.5 ~ 29.0	28.1	2.2 ~ 3.5	2.9	7.8 ~ 7.9
	10.7 ~ 11.0	10.8	32.4 ~ 32.6	32.5	2.9 ~ 12.2	7.0	7.9 ~ 7.9
13 (木)	11.1 ~ 11.6	11.3	25.7 ~ 27.4	26.7	3.4 ~ 4.5	3.9	7.8 ~ 7.9
	10.7 ~ 11.1	10.9	32.5 ~ 32.6	32.6	4.6 ~ 9.5	6.5	7.8 ~ 7.9
14 (金)	10.8 ~ 11.0	10.9	24.3 ~ 30.5	27.6	2.1 ~ 5.9	3.9	7.9 ~ 8.0
	11.0 ~ 11.1	11.1	32.5 ~ 32.6	32.5	4.4 ~ 9.5	6.9	7.9 ~ 8.0
15 (土)	10.8 ~ 10.9	10.8	26.3 ~ 28.2	27.4	2.8 ~ 3.2	3.0	7.9 ~ 8.0
	11.1 ~ 11.1	11.1	32.4 ~ 32.6	32.5	6.0 ~ 12.3	8.3	8.0 ~ 8.0
16 (日)	11.0 ~ 11.3	11.2	29.5 ~ 30.9	30.2	1.8 ~ 2.7	2.2	8.0 ~ 8.0
	11.1 ~ 11.5	11.3	32.4 ~ 32.5	32.4	3.8 ~ 12.5	6.4	7.9 ~ 8.0

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (4) [平成18年 4月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [—]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [—]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
17 (月)	11.4 ~ 11.7	11.6	27.9 ~ 30.3	29.1	2.4 ~ 2.9	2.6	8.0 ~ 8.0
	11.1 ~ 11.5	11.3	32.4 ~ 32.4	32.4	2.9 ~ 9.8	6.2	7.9 ~ 7.9
18 (火)	12.2 ~ 12.7	12.4	28.0 ~ 29.0	28.6	2.9 ~ 3.3	3.1	8.3 ~ 8.4
	11.3 ~ 11.5	11.4	32.4 ~ 32.4	32.4	2.4 ~ 6.1	4.3	8.1 ~ 8.1
19 (水)	12.9 ~ 13.1	13.0	25.2 ~ 27.2	26.1	3.2 ~ 5.8	4.3	8.3 ~ 8.4
	11.0 ~ 11.5	11.3	32.3 ~ 32.4	32.4	1.9 ~ 5.6	3.9	7.9 ~ 8.0
20 (木)	—		—		—		—
	—		—		—		—
21 (金)	—		—		—		—
	—		—		—		—
22 (土)	12.8 ~ 13.1	12.9	24.0 ~ 28.9	26.2	3.6 ~ 7.2	4.9	8.5 ~ 8.7
	11.4 ~ 11.8	11.6	31.6 ~ 32.1	32.0	4.4 ~ 6.5	5.3	8.1 ~ 8.2
23 (日)	12.7 ~ 12.9	12.8	23.3 ~ 29.3	26.6	3.0 ~ 4.4	3.8	8.4 ~ 8.5
	11.5 ~ 11.9	11.8	32.0 ~ 32.2	32.1	4.5 ~ 5.9	5.2	8.0 ~ 8.1
24 (月)	13.2 ~ 14.5	13.9	22.8 ~ 25.8	24.1	3.5 ~ 4.8	4.1	8.4 ~ 8.7
	11.6 ~ 11.8	11.7	32.0 ~ 32.1	32.1	3.4 ~ 12.6	7.5	8.0 ~ 8.0
25 (火)	13.1 ~ 13.6	13.4	22.9 ~ 27.9	25.4	3.1 ~ 4.3	3.7	8.5 ~ 8.5
	11.8 ~ 11.9	11.9	31.5 ~ 32.0	31.8	3.2 ~ 16.6	9.9	8.0 ~ 8.0
26 (水)	12.7 ~ 13.3	13.1	25.6 ~ 27.9	27.1	3.0 ~ 4.5	3.8	8.5 ~ 8.5
	11.7 ~ 11.8	11.8	32.0 ~ 32.2	32.1	4.6 ~ 8.3	6.0	8.0 ~ 8.0
27 (木)	12.7 ~ 12.9	12.8	26.6 ~ 28.7	27.6	2.6 ~ 3.1	2.8	8.3 ~ 8.4
	11.7 ~ 11.8	11.7	32.0 ~ 32.2	32.1	3.2 ~ 9.7	7.7	7.9 ~ 8.0
28 (金)	—		—		—		—
	—		—		—		—
29 (土)	—		—		—		—
	—		—		—		—
30 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
全体	9.1 ~ 14.5	11.6	22.8 ~ 31.0	27.4	1.8 ~ 7.2	3.5	7.8 ~ 8.7
	9.0 ~ 11.9	10.8	31.5 ~ 32.6	32.3	1.9 ~ 16.6	5.8	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18年4月分]

調査日： 平成18年4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	11:45	10:16	10:33	10:49	11:08	11:25	—	—
水温[°C]	9.2	9.5	9.7	9.8	9.7	9.8	9.2 ~ 9.8	9.6
	9.3	9.1	9.2	9.4	9.4	9.3	9.1 ~ 9.4	9.3
塩分[—]	27.0	24.5	25.6	24.9	24.8	26.5	24.5 ~ 27.0	25.6
	32.2	32.1	32.0	32.1	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.0	4.1	4.2	4.0	4.2	3.4	3.4 ~ 4.2	4.0
	2.8	4.5	5.1	5.6	8.0	4.0	2.8 ~ 8.0	5.0
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	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	10:00	8:54	9:14	9:36	—	—
水温[°C]	9.1	9.8	9.3	9.3	9.1 ~ 9.8	9.4
	9.1	9.0	9.3	9.5	9.0 ~ 9.5	9.2
塩分[—]	26.9	27.4	25.1	27.2	25.1 ~ 27.4	26.7
	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.5	4.2	3.8	3.5 ~ 4.2	3.8
	6.2	6.5	9.2	4.0	4.0 ~ 9.2	6.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日： 平成18年4月2日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年4月分]

調査日： 平成18年4月3日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日強風のため、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18年4月分]

調査日： 平成18年4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	11:27	9:53	10:08	10:23	10:41	11:09	—	—
水温[°C]	10.8	10.9	10.9	11.0	11.6	10.7	10.7 ~ 11.6	11.0
	9.4	9.2	9.3	9.4	9.4	9.5	9.2 ~ 9.5	9.4
塩分[—]	27.4	24.3	25.8	24.9	23.0	28.9	23.0 ~ 28.9	25.7
	32.0	32.0	32.1	32.1	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.9	5.1	4.3	6.0	5.7	2.8	2.8 ~ 6.0	4.6
	1.7	1.7	4.0	6.2	6.1	4.9	1.7 ~ 6.2	4.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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	9:38	8:33	8:52	9:16	—	—
水温[°C]	10.6	10.6	10.9	10.4	10.4 ~ 10.9	10.6
	9.4	9.2	9.4	9.4	9.2 ~ 9.4	9.4
塩分[—]	27.8	27.5	26.2	28.4	26.2 ~ 28.4	27.5
	32.0	31.9	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.9	3.7	5.8	3.8	3.7 ~ 5.8	4.3
	2.1	3.9	4.3	3.4	2.1 ~ 4.3	3.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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18年4月分]

調査日：平成18年4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	10:01	10:19	10:37	10:55	11:11	—	—
水温[°C]	10.2	10.5	10.4	10.4	10.6	10.3	10.2 ~ 10.6	10.4
	9.4	9.3	9.3	9.4	9.5	9.5	9.3 ~ 9.5	9.4
塩分[—]	29.4	25.2	26.6	26.3	24.7	29.3	24.7 ~ 29.4	26.9
	32.3	32.1	32.1	32.1	32.3	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.8	3.6	3.5	3.7	2.6	2.6 ~ 3.8	3.3
	4.0	5.1	3.7	7.6	5.6	5.4	3.7 ~ 7.6	5.2
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	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）

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	8:34	8:52	9:14	—	—
水温[°C]	10.6	10.3	10.7	10.4	10.3 ~ 10.7	10.5
	9.3	9.2	9.5	9.5	9.2 ~ 9.5	9.4
塩分[—]	26.9	28.2	25.9	28.3	25.9 ~ 28.3	27.3
	32.2	31.9	32.2	32.3	31.9 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.0	3.7	3.1	3.0 ~ 3.7	3.3
	3.4	4.8	8.6	5.2	3.4 ~ 8.6	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.8	7.8	7.8	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18年4月分]

調査日：平成18年4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	11:29	10:00	10:18	10:34	10:52	11:10	—	—
水温[°C]	10.1	10.2	10.4	10.3	10.2	10.5	10.1 ~ 10.5	10.3
	9.5	9.5	9.3	9.5	9.6	9.6	9.3 ~ 9.6	9.5
塩分[—]	30.1	26.2	25.8	27.2	27.6	29.7	25.8 ~ 30.1	27.8
	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.1	3.3	3.2	3.1	2.3	2.3 ~ 3.3	2.9
	4.0	7.0	3.7	7.7	5.6	5.3	3.7 ~ 7.7	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	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）

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	8:38	8:57	9:19	—	—
水温[°C]	10.1	9.9	10.1	10.1	9.9 ~ 10.1	10.1
	9.5	9.4	9.5	9.6	9.4 ~ 9.6	9.5
塩分[—]	25.7	29.2	26.7	28.8	25.7 ~ 29.2	27.6
	32.3	32.0	32.3	32.4	32.0 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.1	2.8	3.4	2.4	2.4 ~ 3.4	2.9
	5.6	3.5	5.1	5.7	3.5 ~ 5.7	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日： 平成18年4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	11:51	10:10	10:29	10:46	11:11	11:31	—	—
水温[°C]	10.7	10.2	10.3	10.2	10.0	10.5	10.0 ~ 10.7	10.3
	9.8	9.5	9.6	9.7	9.7	10.1	9.5 ~ 10.1	9.7
塩分[—]	29.5	28.4	27.3	28.8	30.5	29.7	27.3 ~ 30.5	29.0
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.3 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.9	3.1	2.6	2.6	2.1	2.1 ~ 3.1	2.6
	3.1	4.7	3.5	4.9	4.3	4.3	3.1 ~ 4.9	4.1
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	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:53	8:37	9:02	9:28	—	—
水温[°C]	10.0	10.1	10.0	10.2	10.0 ~ 10.2	10.1
	9.8	9.4	9.7	10.1	9.4 ~ 10.1	9.8
塩分[—]	29.5	31.0	29.2	29.7	29.2 ~ 31.0	29.9
	32.3	32.2	32.3	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.3	3.7	2.4	2.3 ~ 3.7	2.7
	4.8	5.8	4.8	4.8	4.8 ~ 5.8	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.7	7.9	8.0	7.7 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年4月分]

調査日： 平成18年4月8日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日： 平成18年4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	11:53	10:15	10:34	10:53	11:14	11:33	—	—
水温[°C]	11.3	11.6	11.7	11.5	11.4	11.5	11.3 ~ 11.7	11.5
	9.9	9.9	9.8	9.9	9.7	10.0	9.7 ~ 10.0	9.9
塩分[—]	28.2	23.3	23.9	25.5	25.1	28.8	23.3 ~ 28.8	25.8
	32.3	32.3	32.2	32.3	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.5	3.5	3.7	3.7	2.6	2.6 ~ 3.7	3.3
	2.3	2.7	2.5	3.2	2.9	4.3	2.3 ~ 4.3	3.0
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	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	9:55	8:32	8:58	9:23	—	—
水温[°C]	11.0	10.9	11.3	11.0	10.9 ~ 11.3	11.1
	10.0	9.6	9.6	10.1	9.6 ~ 10.1	9.8
塩分[—]	27.3	29.1	25.2	27.4	25.2 ~ 29.1	27.3
	32.3	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.5	3.9	3.2	3.1 ~ 3.9	3.4
	3.4	4.2	3.5	3.7	3.4 ~ 4.2	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.8	7.8	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18年4月分]

調査日：平成18年4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	11:30	10:04	10:21	10:36	10:54	11:11	—	—
水温[°C]	11.3	11.6	11.4	11.6	11.7	11.1	11.1 ~ 11.7	11.5
	10.0	9.9	9.8	9.7	9.8	10.1	9.7 ~ 10.1	9.9
塩分[—]	27.5	25.3	26.4	24.3	25.0	28.6	24.3 ~ 28.6	26.2
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.2	4.3	4.2	4.0	4.4	3.1	3.1 ~ 4.4	3.9
	2.8	2.9	3.1	4.0	6.1	5.3	2.8 ~ 6.1	4.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	7.9	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）

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	9:23	—	—
水温[°C]	11.3	11.3	11.8	11.4	11.3 ~ 11.8	11.5
	9.7	9.7	9.7	10.2	9.7 ~ 10.2	9.8
塩分[—]	26.4	27.9	27.3	28.1	26.4 ~ 28.1	27.4
	32.2	31.9	32.2	32.4	31.9 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.6	4.6	4.2	3.5 ~ 4.6	4.0
	2.3	3.9	5.4	3.2	2.3 ~ 5.4	3.7
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.8	7.8	7.8	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18年4月分]

調査日：平成18年4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18年4月分]

調査日：平成18年4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	11:43	10:15	10:31	10:46	11:05	11:23	—	—
水温[°C]	11.0	11.1	10.8	11.3	11.3	11.1	10.8 ~ 11.3	11.1
	10.9	10.3	10.9	10.9	10.9	11.0	10.3 ~ 11.0	10.8
塩分[—]	28.8	27.0	28.2	26.2	28.2	28.6	26.2 ~ 28.8	27.8
	32.5	32.3	32.6	32.6	32.6	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.1	3.1	4.3	3.0	2.3	2.1 ~ 4.3	3.0
	4.6	5.2	6.9	7.0	6.3	9.8	4.6 ~ 9.8	6.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
	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	9:57	8:48	9:09	9:34	—	—
水温[°C]	11.1	10.9	11.1	10.8	10.8 ~ 11.1	11.0
	10.7	10.7	10.9	11.0	10.7 ~ 11.0	10.8
塩分[—]	27.8	27.5	28.2	29.0	27.5 ~ 29.0	28.1
	32.5	32.4	32.6	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.1	3.5	2.2	2.2 ~ 3.5	2.9
	5.3	2.9	7.6	12.2	2.9 ~ 12.2	7.0
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日：平成18年4月13日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:49	10:22	10:39	10:53	11:13	11:30	—	—
水温[°C]	11.2	11.3	11.3	11.3	11.4	11.1	11.1 ~ 11.4	11.3
	11.1	10.7	10.8	11.0	11.1	11.1	10.7 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	27.8	25.6	24.8	25.5	26.2	29.2	24.8 ~ 29.2	26.5
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.6	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.1	4.5	5.3	4.5	3.9	2.4	2.4 ~ 5.3	4.0
	3.3	4.6	3.1	8.6	7.6	8.4	3.1 ~ 8.6	5.9
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 8.0	—
	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	9:57	8:39	9:02	9:30	—	—
水温[°C]	11.1	11.1	11.4	11.6	11.1 ~ 11.6	11.3
	10.9	10.7	11.0	11.1	10.7 ~ 11.1	10.9
塩分[—]	27.4	27.2	25.7	26.4	25.7 ~ 27.4	26.7
	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.6	3.4	4.5	4.2	3.4 ~ 4.5	3.9
	6.4	4.6	5.4	9.5	4.6 ~ 9.5	6.5
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
	7.9	7.8	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18年4月分]

調査日：平成18年4月14日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:54	10:27	10:44	10:58	11:16	11:34	—	—
水温[°C]	10.9	10.8	10.9	10.9	10.9	11.0	10.8 ~ 11.0	10.9
	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1 ~ 11.1	11.1
塩分[—]	27.0	25.0	29.3	27.8	28.8	30.4	25.0 ~ 30.4	28.1
	32.5	32.5	32.6	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.6	5.0	2.9	3.7	2.9	2.3	2.3 ~ 5.0	3.4
	3.5	2.8	7.0	4.5	9.2	9.4	2.8 ~ 9.4	6.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	10:06	8:53	9:14	9:39	—	—
水温[°C]	10.8	10.8	10.9	11.0	10.8 ~ 11.0	10.9
	11.1	11.0	11.1	11.1	11.0 ~ 11.1	11.1
塩分[—]	24.3	30.5	27.5	27.9	24.3 ~ 30.5	27.6
	32.5	32.5	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	5.9	2.1	3.7	3.7	2.1 ~ 5.9	3.9
	6.2	4.4	7.3	9.5	4.4 ~ 9.5	6.9
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日：平成18年4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	11:42	10:04	10:22	10:39	11:00	11:18	—	—
水温[°C]	10.9	10.8	11.0	11.1	11.1	11.0	10.8 ~ 11.1	11.0
	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1 ~ 11.1	11.1
塩分[—]	27.5	28.0	26.8	25.9	26.7	29.0	25.9 ~ 29.0	27.3
	32.4	32.4	32.5	32.6	32.5	32.5	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.7	2.9	3.5	3.6	3.1	2.6	2.6 ~ 3.7	3.2
	4.7	4.6	3.4	6.4	10.2	9.7	3.4 ~ 10.2	6.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	8:43	9:02	9:23	—	—
水温[°C]	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8 ~ 10.9	10.8
	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1 ~ 11.1	11.1
塩分[—]	27.5	28.2	26.3	27.7	26.3 ~ 28.2	27.4
	32.4	32.6	32.5	32.5	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.8	3.2	3.2	2.8 ~ 3.2	3.0
	6.0	6.2	8.6	12.3	6.0 ~ 12.3	8.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日：平成18年4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	11:25	10:00	10:15	10:29	10:49	11:05	—	—
水温[°C]	11.8	11.4	11.1	11.2	11.5	11.9	11.1 ~ 11.9	11.5
	11.5	11.3	11.1	11.2	11.1	11.5	11.1 ~ 11.5	11.3
塩分[—]	29.7	32.0	30.5	29.5	27.4	30.1	27.4 ~ 32.0	29.9
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.9	2.0	2.5	2.8	1.8	1.8 ~ 2.8	2.2
	2.1	4.1	5.5	6.0	7.5	4.2	2.1 ~ 7.5	4.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	8:42	9:02	9:27	—	—
水温[°C]	11.3	11.0	11.2	11.3	11.0 ~ 11.3	11.2
	11.4	11.1	11.2	11.5	11.1 ~ 11.5	11.3
塩分[—]	29.9	30.9	29.5	30.5	29.5 ~ 30.9	30.2
	32.4	32.5	32.4	32.4	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.2	1.8	2.7	2.2	1.8 ~ 2.7	2.2
	3.8	5.1	12.5	4.3	3.8 ~ 12.5	6.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日：平成18年4月17日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:38	10:02	10:21	10:39	11:00	11:19	—	—
水温[°C]	12.2	11.2	12.3	12.1	12.0	11.8	11.2 ~ 12.3	11.9
	11.4	11.4	11.2	11.2	11.4	11.5	11.2 ~ 11.5	11.4
塩分[—]	25.7	29.6	23.1	26.2	25.7	27.8	23.1 ~ 29.6	26.4
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.1	3.1	2.9	3.5	2.4	2.1 ~ 3.5	2.8
	6.5	2.8	7.6	8.0	4.2	4.0	2.8 ~ 8.0	5.5
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:46	8:42	9:01	9:22	—	—
水温[°C]	11.7	11.5	11.7	11.4	11.4 ~ 11.7	11.6
	11.4	11.1	11.2	11.5	11.1 ~ 11.5	11.3
塩分[—]	27.9	29.0	30.3	29.0	27.9 ~ 30.3	29.1
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.8	2.4	2.4	2.4 ~ 2.9	2.6
	2.9	6.8	9.8	5.2	2.9 ~ 9.8	6.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日：平成18年4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	11:51	10:22	10:39	10:54	11:13	11:30	—	—
水温[°C]	12.5	12.2	12.7	12.7	12.4	12.0	12.0 ~ 12.7	12.4
	11.4	11.4	11.2	11.3	11.4	11.5	11.2 ~ 11.5	11.4
塩分[—]	28.5	28.7	27.0	27.2	28.2	29.8	27.0 ~ 29.8	28.2
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.8	3.4	3.4	2.9	2.8	2.8 ~ 3.4	3.0
	3.4	2.1	4.9	5.8	6.6	5.1	2.1 ~ 6.6	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.0	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	10:00	8:54	9:16	9:38	—	—
水温[°C]	12.2	12.7	12.4	12.3	12.2 ~ 12.7	12.4
	11.5	11.4	11.3	11.4	11.3 ~ 11.5	11.4
塩分[—]	28.7	29.0	28.0	28.5	28.0 ~ 29.0	28.6
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.0	3.3	3.2	2.9 ~ 3.3	3.1
	2.4	2.8	6.1	5.8	2.4 ~ 6.1	4.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	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18年4月分]

調査日：平成18年4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	12:08	10:19	10:36	10:56	11:16	11:47	—	—
水温[°C]	13.7	12.8	12.8	12.9	12.9	12.8	12.8 ~ 13.7	13.0
	11.5	11.5	11.2	11.3	11.4	11.4	11.2 ~ 11.5	11.4
塩分[—]	25.4	26.4	26.0	26.2	26.0	28.3	25.4 ~ 28.3	26.4
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.5	4.6	4.7	3.9	3.4	3.4 ~ 4.7	3.9
	1.2	1.7	1.7	4.2	5.9	5.3	1.2 ~ 5.9	3.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.5	8.3 ~ 8.5	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	8:47	9:12	9:40	—	—
水温[°C]	12.9	12.9	13.0	13.1	12.9 ~ 13.1	13.0
	11.5	11.0	11.4	11.4	11.0 ~ 11.5	11.3
塩分[—]	27.2	25.2	26.3	25.6	25.2 ~ 27.2	26.1
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.2	5.8	4.5	3.6	3.2 ~ 5.8	4.3
	1.9	2.4	5.6	5.5	1.9 ~ 5.6	3.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日：平成18年4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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年4月分]

調査日：平成18年4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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日：平成18年4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	11:39	10:01	10:17	10:35	10:58	11:21	—	—
水温[°C]	12.8	13.1	13.0	13.1	13.1	12.8	12.8 ~ 13.1	13.0
	11.7	11.5	11.6	11.7	11.8	11.7	11.5 ~ 11.8	11.7
塩分[—]	27.6	22.6	22.1	22.9	23.7	27.9	22.1 ~ 27.9	24.5
	32.0	32.0	31.9	32.1	32.1	32.0	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.9	5.8	6.5	5.8	6.5	3.6	3.6 ~ 6.5	5.4
	4.6	7.5	4.8	7.8	8.1	7.3	4.6 ~ 8.1	6.7
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6 ~ 8.6	—
	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	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	8:45	9:05	9:26	—	—
水温[°C]	12.8	12.8	13.1	12.8	12.8 ~ 13.1	12.9
	11.7	11.4	11.8	11.6	11.4 ~ 11.8	11.6
塩分[—]	26.3	25.5	24.0	28.9	24.0 ~ 28.9	26.2
	32.0	31.6	32.1	32.1	31.6 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.1	4.8	7.2	3.6	3.6 ~ 7.2	4.9
	4.8	4.4	6.5	5.4	4.4 ~ 6.5	5.3
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.6	8.6	8.5 ~ 8.7	—
	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日：平成18年4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	12:24	9:56	10:11	10:28	11:52	12:09	—	—
水温[°C]	12.3	13.0	13.0	13.0	13.5	12.8	12.3 ~ 13.5	12.9
	11.8	11.7	11.6	11.6	11.6	11.8	11.6 ~ 11.8	11.7
塩分[—]	30.2	24.4	24.1	25.0	23.3	29.7	23.3 ~ 30.2	26.1
	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)]	2.7	4.0	3.1	3.7	3.3	3.2	2.7 ~ 4.0	3.3
	3.2	5.7	7.6	17.3	5.2	3.7	3.2 ~ 17.3	7.1
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:40	8:40	8:57	9:16	—	—
水温[°C]	12.9	12.7	12.9	12.8	12.7 ~ 12.9	12.8
	11.8	11.5	11.9	11.8	11.5 ~ 11.9	11.8
塩分[—]	24.9	29.3	23.3	28.8	23.3 ~ 29.3	26.6
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.7	3.0	4.0	4.4	3.0 ~ 4.4	3.8
	5.1	4.5	5.9	5.1	4.5 ~ 5.9	5.2
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	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18年4月分]

調査日：平成18年4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		9:57	10:22	10:37	10:57		—	—
水温[°C]		14.7	14.8	14.4	13.5		13.5 ~ 14.8	14.4
		11.7	11.7	11.8	11.8		11.7 ~ 11.8	11.8
塩分[—]		21.5	19.7	23.3	29.8		19.7 ~ 29.8	23.6
		32.1	32.0	32.1	32.1		32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]		5.2	4.8	4.8	2.4		2.4 ~ 5.2	4.3
		8.4	6.2	2.9	7.2		2.9 ~ 8.4	6.2
水素イオン濃度		8.7	8.7	8.7	8.4		8.4 ~ 8.7	—
		7.9	7.9	8.0	7.9		7.9 ~ 8.0	—
特記事項	本日強風のため、A5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	9:39	8:36	8:57	9:20	—	—
水温[°C]	14.5	13.2	14.1	13.7	13.2 ~ 14.5	13.9
	11.7	11.6	11.8	11.8	11.6 ~ 11.8	11.7
塩分[—]	22.8	24.6	23.3	25.8	22.8 ~ 25.8	24.1
	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.8	3.5	4.4	3.5	3.5 ~ 4.8	4.1
	7.3	3.4	12.6	6.7	3.4 ~ 12.6	7.5
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.6	8.6	8.4 ~ 8.7	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項	本日強風のため、A5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18年4月分]

調査日：平成18年4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							—	—
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		8:54	9:10		—	—	—	
水温[°C]		13.6	13.1		13.1	～ 13.6	13.4	
		11.9	11.8		11.8	～ 11.9	11.9	
塩分[—]		22.9	27.9		22.9	～ 27.9	25.4	
		31.5	32.0		31.5	～ 32.0	31.8	
濁度[度(カオリン)]		4.3	3.1		3.1	～ 4.3	3.7	
		3.2	16.6		3.2	～ 16.6	9.9	
水素イオン濃度		8.5	8.5		8.5	～ 8.5	—	
		8.0	8.0		8.0	～ 8.0	—	
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18年4月分]

調査日：平成18年4月26日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:51	10:07	10:38	10:58	11:15	11:31	—	—
水温[°C]	13.1	13.1	13.2	13.3	13.2	13.0	13.0 ~ 13.3	13.2
	11.7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.7	11.7 ~ 11.8	11.8
塩分[—]	27.8	25.5	25.4	25.4	24.6	28.3	24.6 ~ 28.3	26.2
	32.1	32.0	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.5	4.3	3.9	4.2	4.2	3.1	3.1 ~ 4.3	3.9
	6.1	8.8	5.3	8.6	7.5	8.4	5.3 ~ 8.8	7.5
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.4	8.6	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	7.9	8.0	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）

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	8:42	9:01	9:24	—	—
水温[°C]	13.0	13.2	13.3	12.7	12.7 ~ 13.3	13.1
	11.7	11.7	11.8	11.8	11.7 ~ 11.8	11.8
塩分[—]	27.6	27.1	25.6	27.9	25.6 ~ 27.9	27.1
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.6	4.0	4.5	3.0	3.0 ~ 4.5	3.8
	8.3	5.2	5.8	4.6	4.6 ~ 8.3	6.0
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5 ~ 8.5	—
	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18年4月分]

調査日：平成18年4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	11:40	10:12	10:30	10:47	11:05	11:22	—	—
水温[°C]	12.9	12.9	12.7	12.8	12.9	12.9	12.7 ~ 12.9	12.9
	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.7	11.7 ~ 11.8	11.8
塩分[—]	28.5	26.3	27.3	26.3	27.3	29.1	26.3 ~ 29.1	27.5
	32.2	32.1	32.0	32.1	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.9	3.1	2.9	3.0	2.7	2.7 ~ 3.1	2.9
	8.6	9.8	6.5	9.9	9.4	6.7	6.5 ~ 9.9	8.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	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	9:51	8:43	9:04	9:27	—	—
水温[°C]	12.7	12.7	12.9	12.7	12.7 ~ 12.9	12.8
	11.7	11.7	11.8	11.7	11.7 ~ 11.8	11.7
塩分[—]	26.6	28.7	27.0	27.9	26.6 ~ 28.7	27.6
	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.1	2.6	2.8	2.8	2.6 ~ 3.1	2.8
	9.7	3.2	9.4	8.6	3.2 ~ 9.7	7.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	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18年4月分]

調査日：平成18年4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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年4月分]

調査日：平成18年4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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年4月分]

調査日：平成18年4月30日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
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）

水質様式第4号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析):総括) [平成18年4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
4 (火)	3.3 ~ 8.4	4.4	1.5 ~ 5.3	2.5
	1.9 ~ 5.1	3.6	1.4 ~ 3.7	2.7
12 (水)	1.6 ~ 4.8	2.7	0.6 ~ 3.6	1.4
	2.6 ~ 9.0	5.5	2.1 ~ 7.2	4.0
18 (火)	2.8 ~ 3.7	3.2	1.1 ~ 1.9	1.5
	1.6 ~ 4.6	3.5	1.0 ~ 3.5	2.4
26 (水)	2.8 ~ 4.2	3.6	1.1 ~ 2.1	1.7
	4.6 ~ 9.7	6.4	3.8 ~ 5.7	4.9
	~		~	
	~		~	
全体	1.6 ~ 8.4	3.5	0.6 ~ 5.3	1.8
	1.6 ~ 9.7	4.7	1.0 ~ 7.2	3.5

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
4 (火)	3.2 ~ 5.2	4.0	1.2 ~ 3.0	2.0
	2.3 ~ 3.8	3.1	1.2 ~ 2.6	1.8
12 (水)	2.3 ~ 5.8	3.4	0.8 ~ 4.7	2.1
	2.8 ~ 10	6.1	1.9 ~ 8.8	4.4
18 (火)	2.9 ~ 3.9	3.4	1.4 ~ 2.1	1.7
	2.1 ~ 4.3	3.0	1.5 ~ 3.5	2.4
26 (水)	2.8 ~ 4.3	3.6	1.4 ~ 2.0	1.7
	3.0 ~ 5.9	4.2	2.1 ~ 4.7	3.2
	~		~	
	~		~	
全体	2.3 ~ 5.8	3.6	0.8 ~ 4.7	1.9
	2.1 ~ 10	4.1	1.2 ~ 8.8	3.0

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 4月分]

調査日： 平成18年4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	11:27	9:53	10:08	10:23	10:41	11:09	—	—
SS[mg/L]	3.5	3.7	4.1	3.4	8.4	3.3	3.3 ~ 8.4	4.4
	1.9	2.7	3.3	4.6	4.0	5.1	1.9 ~ 5.1	3.6
FSS[mg/L]	1.6	2.3	2.7	1.6	5.3	1.5	1.5 ~ 5.3	2.5
	1.4	1.9	2.3	3.6	3.3	3.7	1.4 ~ 3.7	2.7
特記事項	管理目標値 I は上層:6.0、下層:5.1							

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	9:38	8:33	8:52	9:16	—	—
SS[mg/L]	4.1	3.6	5.2	3.2	3.2 ~ 5.2	4.0
	2.3	3.8	3.3	3.1	2.3 ~ 3.8	3.1
FSS[mg/L]	1.9	1.8	3.0	1.2	1.2 ~ 3.0	2.0
	1.2	2.6	1.7	1.7	1.2 ~ 2.6	1.8
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 4月分]

調査日： 平成18年4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	11:43	10:15	10:31	10:46	11:05	11:23	—	—
SS[mg/L]	1.6	2.5	2.7	4.8	2.4	1.9	1.6 ~ 4.8	2.7
	2.6	4.0	4.0	7.6	5.7	9.0	2.6 ~ 9.0	5.5
FSS[mg/L]	0.6	1.0	1.3	3.6	1.0	0.8	0.6 ~ 3.6	1.4
	2.1	2.9	3.0	4.6	4.3	7.2	2.1 ~ 7.2	4.0
特記事項	管理目標値 I は上層:5.4、下層:8.1							

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	9:57	8:48	9:09	9:34	—	—
SS[mg/L]	2.3	2.9	5.8	2.5	2.3 ~ 5.8	3.4
	2.8	3.2	8.2	10	2.8 ~ 10	6.1
FSS[mg/L]	0.8	1.5	4.7	1.3	0.8 ~ 4.7	2.1
	2.2	1.9	4.8	8.8	1.9 ~ 8.8	4.4
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 4月分]

調査日： 平成18年4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	11:51	10:22	10:39	10:54	11:13	11:30	—	—
SS[mg/L]	2.9	3.3	2.8	3.7	3.0	3.5	2.8 ~ 3.7	3.2
	2.6	1.6	4.0	4.6	3.9	4.1	1.6 ~ 4.6	3.5
FSS[mg/L]	1.4	1.7	1.1	1.4	1.9	1.7	1.1 ~ 1.9	1.5
	1.7	1.0	2.2	2.5	3.3	3.5	1.0 ~ 3.5	2.4
特記事項	管理目標値 I は上層:5.4、下層:5.0							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:00	8:54	9:16	9:38	—	—
SS[mg/L]	2.9	3.0	3.6	3.9	2.9 ~ 3.9	3.4
	2.1	2.6	3.0	4.3	2.1 ~ 4.3	3.0
FSS[mg/L]	1.5	1.4	1.6	2.1	1.4 ~ 2.1	1.7
	1.5	2.0	2.4	3.5	1.5 ~ 3.5	2.4
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 4月分]

調査日： 平成18年4月26日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:51	10:07	10:38	10:58	11:15	11:31	—	—
SS[mg/L]	3.6	4.2	3.6	3.8	3.8	2.8	2.8 ~ 4.2	3.6
	9.7	6.5	4.6	5.4	5.7	6.2	4.6 ~ 9.7	6.4
FSS[mg/L]	1.6	1.6	1.8	2.1	2.1	1.1	1.1 ~ 2.1	1.7
	5.7	5.6	3.8	4.7	4.5	5.0	3.8 ~ 5.7	4.9
特記事項	管理目標値 I は上層:5.6、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	9:51	8:42	9:01	9:24	—	—
SS[mg/L]	3.0	4.2	4.3	2.8	2.8 ~ 4.3	3.6
	5.9	3.0	4.3	3.5	3.0 ~ 5.9	4.2
FSS[mg/L]	1.4	1.9	2.0	1.6	1.4 ~ 2.0	1.7
	4.7	2.1	3.3	2.8	2.1 ~ 4.7	3.2
特記事項	B4の10m層採取試料:SS 6.0mg/L、FSS 1.0mg/L					

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)