

2-2-12 平成18年3月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成19年3月分]

調査日： 平成19年3月14日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:38	9:17	8:55	9:42	10:03	—	—
透明度	[m]	3.0	2.7	3.5	2.6	2.8	2.6 ~ 3.5	2.9
水温		10.0	10.2	10.4	10.8	11.2	10.0 ~ 11.2	10.5
	[°C]	10.8	10.9	10.9	10.8	10.4	10.4 ~ 10.9	10.8
塩分		28.77	27.69	29.97	28.94	29.58	27.69 ~ 29.97	28.99
	[—]	32.19	31.98	32.14	32.20	32.07	31.98 ~ 32.20	32.12
濁度		4	4	3	4	3	3 ~ 4	4
	[度(カリン)]	2	2	2	5	2	2 ~ 5	3
浮遊物質量 (SS)		3	3	2	3	3	2 ~ 3	3
	[mg/L]	3	2	1	6	2	1 ~ 6	3
水素イオン濃度		8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
(pH)	[—]	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量		3.2	3.5	3.0	4.3	3.9	3.0 ~ 4.3	3.6
(COD)	[mg/L]	2.0	2.3	2.5	2.6	2.2	2.0 ~ 2.6	2.3
溶存酸素量	濃度	9.9	9.8	9.2	9.1	9.5	9.1 ~ 9.9	9.5
	[mg/L]	7.4	7.3	7.6	8.6	7.6	7.3 ~ 8.6	7.7
(DO)	飽和度	105	105	99	99	104	99 ~ 105	102
	[%]	83	81	85	97	85	81 ~ 97	86
全窒素		0.65	0.76	0.46	0.72	0.59	0.46 ~ 0.76	0.64
(T-N)	[mg/L]	0.23	0.25	0.29	0.25	0.21	0.21 ~ 0.29	0.25
全磷		0.041	0.056	0.030	0.043	0.041	0.030 ~ 0.056	0.042
(T-P)	[mg/L]	0.019	0.016	0.013	0.021	0.015	0.013 ~ 0.021	0.017
クロロフィル a		13	15	13	14	12	12 ~ 15	13
(chl. a)	[μg/L]	1.7	3.2	2.5	2.1	2.9	1.7 ~ 3.2	2.5

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 3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 (木)	10.9 ~ 11.4	11.1	27.3 ~ 30.9	29.5	2.3 ~ 3.2	2.9	7.9 ~ 8.1
	10.8 ~ 11.1	10.9	32.1 ~ 32.2	32.1	3.7 ~ 8.8	5.7	7.9 ~ 8.0
2 (金)	10.6 ~ 10.9	10.8	27.7 ~ 31.3	29.9	2.1 ~ 3.6	3.1	7.9 ~ 8.1
	10.9 ~ 11.2	11.1	32.1 ~ 32.3	32.2	4.7 ~ 8.0	5.9	7.9 ~ 8.0
3 (土)	11.3 ~ 11.7	11.6	27.9 ~ 30.3	29.0	2.3 ~ 3.5	3.1	8.1 ~ 8.2
	11.1 ~ 11.3	11.2	32.1 ~ 32.2	32.2	3.2 ~ 8.9	6.2	7.9 ~ 8.0
4 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
5 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
6 (火)	－		－		－		－
	－		－		－		－
7 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
8 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
9 (金)	10.8 ~ 11.2	11.0	25.9 ~ 30.5	27.9	2.4 ~ 4.2	3.4	8.3 ~ 8.4
	10.9 ~ 11.0	11.0	31.7 ~ 31.8	31.8	3.7 ~ 7.4	6.0	8.1 ~ 8.1
10 (土)	10.9 ~ 11.4	11.1	25.5 ~ 30.4	27.8	2.2 ~ 3.9	3.1	8.3 ~ 8.4
	11.0 ~ 11.1	11.0	31.7 ~ 31.9	31.8	3.2 ~ 8.2	5.8	8.0 ~ 8.1
11 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
12 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
13 (火)	10.2 ~ 10.4	10.3	30.1 ~ 31.0	30.5	1.9 ~ 2.6	2.3	8.2 ~ 8.3
	10.8 ~ 11.0	10.9	31.8 ~ 32.2	32.0	2.4 ~ 5.6	4.2	8.1 ~ 8.1
14 (水)	10.4 ~ 10.8	10.6	27.1 ~ 29.6	28.4	2.0 ~ 3.9	2.9	8.3 ~ 8.4
	10.9 ~ 11.0	10.9	32.0 ~ 32.2	32.1	3.5 ~ 6.8	5.4	8.0 ~ 8.1
15 (木)	10.0 ~ 10.6	10.4	26.5 ~ 30.5	28.4	2.0 ~ 3.1	2.6	8.3 ~ 8.3
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.1 ~ 32.2	32.1	5.3 ~ 8.7	7.0	8.0 ~ 8.0
16 (金)	10.6 ~ 11.0	10.9	29.0 ~ 30.7	29.7	1.7 ~ 2.4	2.2	8.2 ~ 8.2
	11.0 ~ 11.0	11.0	32.1 ~ 32.3	32.2	3.5 ~ 9.7	6.8	8.0 ~ 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19年 3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 (土)	10.2 ~ 10.7	10.6	29.0 ~ 31.1	30.3	2.3 ~ 7.9	3.4	8.1 ~ 8.2
	10.6 ~ 10.9	10.8	32.0 ~ 32.3	32.2	2.8 ~ 8.9	5.8	8.0 ~ 8.0
18 (日)	10.2 ~ 10.6	10.4	28.4 ~ 31.1	29.8	2.3 ~ 3.5	3.0	8.1 ~ 8.2
	10.7 ~ 10.8	10.8	32.1 ~ 32.2	32.2	6.8 ~ 8.4	7.6	8.0 ~ 8.1
19 (月)	10.1 ~ 10.5	10.4	28.6 ~ 31.0	30.0	2.1 ~ 3.7	3.1	8.1 ~ 8.2
	10.7 ~ 10.8	10.8	32.1 ~ 32.2	32.2	3.7 ~ 11.4	8.2	8.0 ~ 8.0
20 (火)	10.3 ~ 10.8	10.6	30.0 ~ 30.9	30.5	2.6 ~ 3.9	3.2	8.2 ~ 8.4
	10.7 ~ 10.8	10.8	32.1 ~ 32.2	32.1	7.1 ~ 14.7	9.8	8.1 ~ 8.1
21 (水)	10.2 ~ 10.8	10.5	29.2 ~ 31.0	30.1	2.3 ~ 3.4	3.0	8.3 ~ 8.4
	10.7 ~ 10.7	10.7	32.1 ~ 32.2	32.1	6.2 ~ 19.8	10.7	8.1 ~ 8.1
22 (木)	10.8 ~ 11.1	10.9	29.3 ~ 30.8	30.1	2.4 ~ 3.4	3.0	8.3 ~ 8.5
	10.6 ~ 10.7	10.7	32.1 ~ 32.1	32.1	7.5 ~ 11.4	9.8	8.1 ~ 8.1
23 (金)	10.9 ~ 11.5	11.1	29.8 ~ 31.0	30.6	2.3 ~ 3.2	2.8	8.4 ~ 8.5
	10.6 ~ 10.7	10.6	32.1 ~ 32.1	32.1	6.4 ~ 10.9	8.8	8.0 ~ 8.1
24 (土)	－		－		－		－
	－		－		－		－
25 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
26 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
27 (火)	－		－		－		－
	－		－		－		－
28 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
29 (木)	12.3 ~ 13.8	13.2	27.0 ~ 28.8	27.7	3.1 ~ 4.8	4.2	8.4 ~ 8.8
	10.8 ~ 10.9	10.8	31.9 ~ 32.1	32.1	3.2 ~ 11.3	7.2	7.8 ~ 7.9
30 (金)	－		－		－		－
	－		－		－		－
31 (土)	－		－		－		－
	－		－		－		－
全体	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

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 3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)	10.4 ~ 10.9	10.6	29.4 ~ 30.7	30.2	2.9 ~ 3.3	3.2	7.9 ~ 8.0
	10.9 ~ 11.1	11.0	32.1 ~ 32.2	32.2	3.4 ~ 9.0	6.0	8.0 ~ 8.0
2 (金)	10.6 ~ 10.7	10.7	29.1 ~ 31.1	30.2	2.4 ~ 3.4	2.9	8.0 ~ 8.1
	11.0 ~ 11.3	11.1	32.1 ~ 32.3	32.2	3.0 ~ 9.4	5.6	8.0 ~ 8.0
3 (土)	10.9 ~ 11.5	11.2	29.3 ~ 30.5	30.1	3.2 ~ 3.8	3.6	8.1 ~ 8.2
	11.0 ~ 11.3	11.2	32.0 ~ 32.3	32.2	3.7 ~ 8.7	6.0	7.9 ~ 8.0
4 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
5 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
6 (火)	－		－		－		－
	－		－		－		－
7 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
8 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
9 (金)	10.7 ~ 11.6	11.0	27.4 ~ 29.8	28.9	2.5 ~ 4.2	3.4	8.4 ~ 8.4
	10.9 ~ 11.1	11.0	31.7 ~ 31.8	31.8	2.7 ~ 16.2	7.8	8.1 ~ 8.2
10 (土)	10.9 ~ 11.3	11.1	27.2 ~ 30.1	29.0	2.2 ~ 3.4	2.9	8.3 ~ 8.4
	11.0 ~ 11.2	11.1	31.8 ~ 31.9	31.9	4.6 ~ 6.5	5.3	8.1 ~ 8.1
11 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
12 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
13 (火)	10.1 ~ 10.2	10.2	28.9 ~ 30.9	30.1	2.1 ~ 3.7	2.7	8.3 ~ 8.3
	10.6 ~ 11.0	10.9	31.3 ~ 32.2	31.9	2.6 ~ 15.7	6.2	8.1 ~ 8.3
14 (水)	10.2 ~ 10.9	10.5	28.6 ~ 29.8	29.3	2.0 ~ 2.9	2.5	8.3 ~ 8.3
	11.0 ~ 11.0	11.0	32.0 ~ 32.2	32.1	5.1 ~ 5.9	5.5	8.1 ~ 8.1
15 (木)	10.0 ~ 10.8	10.3	28.0 ~ 29.9	29.0	2.0 ~ 2.9	2.5	8.3 ~ 8.3
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.1 ~ 32.2	32.2	3.2 ~ 7.4	6.3	8.0 ~ 8.1
16 (金)	10.3 ~ 11.0	10.7	29.2 ~ 30.8	30.0	1.6 ~ 2.3	2.1	8.2 ~ 8.3
	10.9 ~ 11.1	11.0	32.2 ~ 32.3	32.3	6.6 ~ 8.4	7.5	8.0 ~ 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 3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 (土)	10.0 ~ 10.7	10.4	29.6 ~ 30.8	30.2	2.3 ~ 3.4	2.8	8.1 ~ 8.2
	10.6 ~ 11.0	10.7	32.1 ~ 32.3	32.2	4.2 ~ 9.6	6.4	8.0 ~ 8.1
18 (日)	10.2 ~ 10.7	10.4	30.2 ~ 30.8	30.5	2.6 ~ 3.2	3.0	8.1 ~ 8.2
	10.8 ~ 10.8	10.8	32.1 ~ 32.2	32.2	4.6 ~ 8.3	6.0	8.0 ~ 8.1
19 (月)	9.9 ~ 10.6	10.1	29.6 ~ 30.7	30.2	2.7 ~ 3.5	3.1	8.1 ~ 8.2
	10.6 ~ 10.8	10.8	32.2 ~ 32.2	32.2	4.7 ~ 18.9	9.0	8.0 ~ 8.1
20 (火)	10.1 ~ 10.4	10.2	30.3 ~ 31.2	30.8	2.7 ~ 3.5	3.1	8.2 ~ 8.3
	10.7 ~ 10.8	10.7	32.2 ~ 32.2	32.2	3.2 ~ 8.0	5.8	8.1 ~ 8.2
21 (水)	10.1 ~ 10.3	10.3	29.6 ~ 31.1	30.4	2.4 ~ 3.9	3.3	8.3 ~ 8.4
	10.6 ~ 10.7	10.7	32.1 ~ 32.2	32.2	5.1 ~ 10.6	6.7	8.1 ~ 8.2
22 (木)	10.6 ~ 10.9	10.7	28.5 ~ 30.8	30.0	2.8 ~ 3.9	3.4	8.4 ~ 8.5
	10.6 ~ 10.7	10.7	32.1 ~ 32.2	32.1	6.1 ~ 12.4	8.6	8.1 ~ 8.2
23 (金)	11.0 ~ 11.3	11.1	29.7 ~ 30.9	30.3	2.8 ~ 4.0	3.4	8.4 ~ 8.4
	10.6 ~ 10.7	10.6	32.1 ~ 32.2	32.1	5.1 ~ 13.6	8.3	8.1 ~ 8.2
24 (土)	—		—		—		—
	—		—		—		—
25 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
26 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—
27 (火)	—		—		—		—
	—		—		—		—
28 (水)	—		—		—		—
	—		—		—		—
29 (木)	13.0 ~ 13.5	13.2	24.4 ~ 27.7	26.6	4.1 ~ 6.0	4.8	8.6 ~ 8.8
	10.7 ~ 11.0	10.8	32.0 ~ 32.2	32.1	8.0 ~ 9.6	8.7	7.8 ~ 7.9
30 (金)	—		—		—		—
	—		—		—		—
31 (土)	—		—		—		—
	—		—		—		—
全体	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

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3月分]

調査日： 平成19年3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	13:01	11:13	11:34	11:53	12:12	12:33	—	—
水温[°C]	11.2	10.9	10.9	11.4	11.3	11.1	10.9 ~ 11.4	11.1
	10.9	10.9	10.8	10.9	10.9	11.1	10.8 ~ 11.1	10.9
塩分[—]	30.9	29.1	30.2	27.3	28.5	30.7	27.3 ~ 30.9	29.5
	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)]	2.3	2.9	3.2	3.1	3.1	2.5	2.3 ~ 3.2	2.9
	4.5	6.7	4.9	5.6	8.8	3.7	3.7 ~ 8.8	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	8.0	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	10:47	8:59	9:40	10:14	—	—
水温[°C]	10.5	10.9	10.6	10.4	10.4 ~ 10.9	10.6
	10.9	10.9	11.0	11.1	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	30.2	30.6	29.4	30.7	29.4 ~ 30.7	30.2
	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.1	3.3	2.9	2.9 ~ 3.3	3.2
	5.9	5.6	9.0	3.4	3.4 ~ 9.0	6.0
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年3月分]

調査日： 平成19年3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	11:55	10:34	10:49	11:02	11:20	11:36	—	—
水温[°C]	10.8	10.8	10.9	10.9	10.7	10.6	10.6 ~ 10.9	10.8
	11.1	10.9	11.1	11.1	11.2	11.2	10.9 ~ 11.2	11.1
塩分[—]	31.0	31.3	29.5	27.7	28.9	30.8	27.7 ~ 31.3	29.9
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.3	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.6	3.6	3.3	3.3	2.6	2.1 ~ 3.6	3.1
	4.7	8.0	5.6	4.8	4.7	7.8	4.7 ~ 8.0	5.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:14	8:46	9:12	9:49	—	—
水温[°C]	10.7	10.7	10.7	10.6	10.6 ~ 10.7	10.7
	11.1	11.0	11.1	11.3	11.0 ~ 11.3	11.1
塩分[—]	30.5	31.1	29.1	30.1	29.1 ~ 31.1	30.2
	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.1	3.4	2.8	2.4 ~ 3.4	2.9
	4.1	5.7	9.4	3.0	3.0 ~ 9.4	5.6
水素イオン濃度	8.0	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3月分]

調査日： 平成19年3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	12:08	10:28	10:45	11:06	11:26	11:49	—	—
水温[°C]	11.6	11.5	11.5	11.7	11.7	11.3	11.3 ~ 11.7	11.6
	11.2	11.1	11.1	11.2	11.3	11.3	11.1 ~ 11.3	11.2
塩分[—]	30.0	28.6	28.9	28.1	27.9	30.3	27.9 ~ 30.3	29.0
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.3	3.5	3.5	3.4	2.6	2.3 ~ 3.5	3.1
	3.2	5.0	6.9	7.8	8.9	5.6	3.2 ~ 8.9	6.2
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:08	8:49	9:14	9:41	—	—
水温[°C]	10.9	11.5	11.2	11.2	10.9 ~ 11.5	11.2
	11.1	11.0	11.3	11.3	11.0 ~ 11.3	11.2
塩分[—]	30.5	29.3	30.0	30.5	29.3 ~ 30.5	30.1
	32.1	32.0	32.2	32.3	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.7	3.8	3.2	3.2 ~ 3.8	3.6
	3.7	8.7	6.2	5.3	3.7 ~ 8.7	6.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年3月分]

調査日： 平成19年3月4日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年3月分]

調査日： 平成19年3月5日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年3月分]

調査日： 平成19年3月6日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
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3月分]

調査日： 平成19年3月7日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日強風のため、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3月分]

調査日： 平成19年3月8日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年3月分]

調査日： 平成19年3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	11:19	9:50	10:05	10:18	10:40	10:55	—	—
水温[°C]	10.9	10.8	11.2	11.1	11.0	10.9	10.8 ~ 11.2	11.0
	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	30.2	25.9	26.2	27.6	27.0	30.5	25.9 ~ 30.5	27.9
	31.8	31.8	31.8	31.7	31.7	31.7	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.5	4.2	3.9	3.6	2.4	2.4 ~ 4.2	3.4
	5.7	3.7	6.5	7.4	7.1	5.8	3.7 ~ 7.4	6.0
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:38	8:36	8:57	9:16	—	—
水温[°C]	10.7	11.6	10.9	10.7	10.7 ~ 11.6	11.0
	11.0	11.1	10.9	11.0	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	29.8	28.9	27.4	29.3	27.4 ~ 29.8	28.9
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.5	4.2	3.9	2.9	2.5 ~ 4.2	3.4
	2.7	4.6	7.8	16.2	2.7 ~ 16.2	7.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	—
	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3月分]

調査日：平成19年3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	11:10	9:47	10:01	10:16	10:33	10:55	—	—
水温[°C]	11.0	10.9	11.2	11.4	11.2	11.1	10.9 ~ 11.4	11.1
	11.0	11.1	11.0	11.1	11.0	11.0	11.0 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	30.1	28.5	26.9	25.6	25.5	30.4	25.5 ~ 30.4	27.8
	31.8	31.9	31.8	31.8	31.8	31.7	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.7	3.5	3.9	3.8	2.2	2.2 ~ 3.9	3.1
	3.2	6.7	6.6	5.8	8.2	4.5	3.2 ~ 8.2	5.8
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

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	9:34	8:37	8:56	9:14	—	—
水温[°C]	10.9	11.3	11.2	11.0	10.9 ~ 11.3	11.1
	11.1	11.2	11.0	11.0	11.0 ~ 11.2	11.1
塩分[—]	30.1	28.9	27.2	29.6	27.2 ~ 30.1	29.0
	31.9	31.9	31.8	31.8	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.4	3.4	2.7	2.2 ~ 3.4	2.9
	5.0	6.5	4.6	5.0	4.6 ~ 6.5	5.3
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年3月分]

調査日：平成19年3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3月分]

調査日：平成19年3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							—	—
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3月分]

調査日：平成19年3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	11:27	10:17	10:29	10:39	10:56	11:13	—	—
水温[°C]	10.3	10.3	10.2	10.3	10.4	10.3	10.2 ~ 10.4	10.3
	10.9	10.8	10.9	10.9	11.0	11.0	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.3	30.6	30.2	30.1	31.0	30.9	30.1 ~ 31.0	30.5
	32.0	31.9	31.8	31.9	32.1	32.2	31.8 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.3	2.5	2.6	2.2	1.9	1.9 ~ 2.6	2.3
	2.8	2.4	4.3	5.3	5.0	5.6	2.4 ~ 5.6	4.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:05	8:59	9:20	9:44	—	—
水温[°C]	10.1	10.2	10.2	10.1	10.1 ~ 10.2	10.2
	10.9	10.6	10.9	11.0	10.6 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.7	28.9	29.8	30.9	28.9 ~ 30.9	30.1
	32.0	31.3	31.9	32.2	31.3 ~ 32.2	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.7	2.8	2.1	2.1 ~ 3.7	2.7
	2.6	2.8	15.7	3.5	2.6 ~ 15.7	6.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1 ~ 8.3	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年3月分]

調査日：平成19年3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	12:34	10:40	11:02	11:26	11:48	12:12	—	—
水温[°C]	10.5	10.4	10.8	10.8	10.6	10.6	10.4 ~ 10.8	10.6
	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	29.6	29.3	27.3	27.9	27.1	28.9	27.1 ~ 29.6	28.4
	32.1	32.2	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.0	3.7	3.6	3.9	2.2	2.0 ~ 3.9	2.9
	6.8	6.4	3.5	3.8	6.1	5.9	3.5 ~ 6.8	5.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	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	10:09	8:48	9:13	9:42	—	—
水温[°C]	10.2	10.9	10.6	10.4	10.2 ~ 10.9	10.5
	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	29.8	28.6	29.1	29.7	28.6 ~ 29.8	29.3
	32.2	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.8	2.9	2.3	2.0 ~ 2.9	2.5
	5.1	5.8	5.1	5.9	5.1 ~ 5.9	5.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年3月分]

調査日：平成19年3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	11:59	10:20	10:39	10:59	11:20	11:41	—	—
水温[°C]	10.0	10.1	10.5	10.4	10.6	10.5	10.0 ~ 10.6	10.4
	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	29.5	27.1	27.6	26.5	28.9	30.5	26.5 ~ 30.5	28.4
	32.1	32.2	32.2	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.1	2.8	3.1	2.5	2.0	2.0 ~ 3.1	2.6
	5.3	6.1	8.3	8.7	7.7	6.1	5.3 ~ 8.7	7.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:02	8:37	9:05	9:31	—	—
水温[°C]	10.0	10.8	10.1	10.2	10.0 ~ 10.8	10.3
	10.9	11.0	11.0	10.9	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	29.6	28.6	28.0	29.9	28.0 ~ 29.9	29.0
	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.9	2.7	2.0	2.0 ~ 2.9	2.5
	3.2	7.4	7.3	7.3	3.2 ~ 7.4	6.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年3月分]

調査日：平成19年3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	11:38	10:05	10:24	10:39	10:58	11:17	—	—
水温[°C]	10.9	10.8	10.9	11.0	10.9	10.6	10.6 ~ 11.0	10.9
	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	30.6	29.0	29.6	29.1	29.3	30.7	29.0 ~ 30.7	29.7
	32.3	32.1	32.1	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.3	2.3	2.4	2.1	1.7	1.7 ~ 2.4	2.2
	6.0	3.5	8.2	7.0	9.7	6.5	3.5 ~ 9.7	6.8
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	9:48	8:34	9:00	9:24	—	—
水温[°C]	10.6	10.8	11.0	10.3	10.3 ~ 11.0	10.7
	11.0	11.0	10.9	11.1	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	30.0	29.8	29.2	30.8	29.2 ~ 30.8	30.0
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.1	2.3	1.6	1.6 ~ 2.3	2.1
	7.5	6.6	8.4	7.3	6.6 ~ 8.4	7.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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3月分]

調査日：平成19年3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	11:44	9:55	10:11	10:25	10:55	11:26	—	—
水温[°C]	10.6	10.2	10.7	10.6	10.7	10.6	10.2 ~ 10.7	10.6
	10.6	10.8	10.9	10.9	10.9	10.7	10.6 ~ 10.9	10.8
塩分[—]	30.2	30.4	29.8	29.0	31.0	31.1	29.0 ~ 31.1	30.3
	32.1	32.0	32.2	32.3	32.2	32.1	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.3	2.8	2.8	7.9	2.3	2.3 ~ 7.9	3.4
	4.0	2.8	4.5	6.6	8.9	7.8	2.8 ~ 8.9	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	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	9:38	8:28	8:50	9:16	—	—
水温[°C]	10.0	10.7	10.4	10.4	10.0 ~ 10.7	10.4
	10.6	11.0	10.6	10.7	10.6 ~ 11.0	10.7
塩分[—]	30.2	30.1	29.6	30.8	29.6 ~ 30.8	30.2
	32.1	32.3	32.1	32.1	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.9	3.4	2.6	2.3 ~ 3.4	2.8
	5.5	6.3	9.6	4.2	4.2 ~ 9.6	6.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年3月分]

調査日：平成19年3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	11:59	10:02	10:25	10:39	11:19	11:38	—	—
水温[°C]	10.5	10.2	10.5	10.6	10.4	10.3	10.2 ~ 10.6	10.4
	10.8	10.7	10.8	10.8	10.8	10.8	10.7 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	30.5	28.4	29.4	29.3	29.9	31.1	28.4 ~ 31.1	29.8
	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)]	2.9	2.9	3.2	3.5	2.9	2.3	2.3 ~ 3.5	3.0
	7.7	6.8	7.5	8.4	8.1	7.2	6.8 ~ 8.4	7.6
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	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:42	8:31	8:54	9:18	—	—
水温[°C]	10.3	10.7	10.3	10.2	10.2 ~ 10.7	10.4
	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	30.4	30.5	30.2	30.8	30.2 ~ 30.8	30.5
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.2	3.0	2.6	2.6 ~ 3.2	3.0
	4.6	4.8	8.3	6.4	4.6 ~ 8.3	6.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年3月分]

調査日：平成19年3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	11:40	10:08	10:26	10:43	11:02	11:20	—	—
水温[°C]	10.5	10.1	10.5	10.5	10.5	10.2	10.1 ~ 10.5	10.4
	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.7	10.7 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	30.8	28.6	30.1	30.1	29.5	31.0	28.6 ~ 31.0	30.0
	32.2	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.1	3.4	3.7	2.9	2.1	2.1 ~ 3.7	3.1
	7.4	8.7	3.7	8.1	9.8	11.4	3.7 ~ 11.4	8.2
水素イオン濃度	8.2	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	9:46	8:30	8:51	9:20	—	—
水温[°C]	9.9	10.6	10.0	9.9	9.9 ~ 10.6	10.1
	10.8	10.8	10.8	10.6	10.6 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	29.6	30.5	30.1	30.7	29.6 ~ 30.7	30.2
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.5	3.2	2.7	2.7 ~ 3.5	3.1
	6.7	5.6	18.9	4.7	4.7 ~ 18.9	9.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年3月分]

調査日：平成19年3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	14:45	10:11	10:25	10:35	11:54	14:29	—	—
水温[°C]	10.7	10.3	10.5	10.6	10.5	10.8	10.3 ~ 10.8	10.6
	10.7	10.8	10.7	10.8	10.7	10.8	10.7 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	30.7	30.4	30.0	30.3	30.8	30.9	30.0 ~ 30.9	30.5
	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)]	2.9	2.8	3.2	3.9	3.6	2.6	2.6 ~ 3.9	3.2
	7.1	7.3	7.8	14.7	14.7	7.2	7.1 ~ 14.7	9.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:59	8:51	9:11	9:37	—	—
水温[°C]	10.1	10.1	10.4	10.2	10.1 ~ 10.4	10.2
	10.7	10.8	10.7	10.7	10.7 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	30.3	30.9	30.7	31.2	30.3 ~ 31.2	30.8
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.2	2.7	3.5	2.8	2.7 ~ 3.5	3.1
	7.2	4.8	8.0	3.2	3.2 ~ 8.0	5.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年3月分]

調査日：平成19年3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	13:20	9:51	10:07	10:22	11:24	13:04	—	—
水温[°C]	10.8	10.2	10.4	10.5	10.4	10.6	10.2 ~ 10.8	10.5
	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7 ~ 10.7	10.7
塩分[—]	31.0	30.4	29.4	29.2	29.9	30.7	29.2 ~ 31.0	30.1
	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.1	3.2	3.4	3.4	2.7	2.3 ~ 3.4	3.0
	6.8	6.2	8.9	19.8	13.3	9.2	6.2 ~ 19.8	10.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:34	8:32	8:53	9:14	—	—
水温[°C]	10.3	10.3	10.3	10.1	10.1 ~ 10.3	10.3
	10.7	10.7	10.7	10.6	10.6 ~ 10.7	10.7
塩分[—]	31.1	29.6	30.5	30.2	29.6 ~ 31.1	30.4
	32.2	32.2	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.7	3.9	3.1	2.4 ~ 3.9	3.3
	5.4	5.1	10.6	5.6	5.1 ~ 10.6	6.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	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3月分]

調査日：平成19年3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	11:42	11:59	10:23	10:38	10:57	11:25	—	—
水温[°C]	11.0	11.0	10.8	10.8	10.8	11.1	10.8 ~ 11.1	10.9
	10.6	10.7	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6 ~ 10.7	10.7
塩分[—]	30.6	29.3	29.7	29.8	30.1	30.8	29.3 ~ 30.8	30.1
	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)]	2.4	3.2	3.2	3.2	3.4	2.6	2.4 ~ 3.4	3.0
	7.5	9.7	9.0	10.0	11.4	11.3	7.5 ~ 11.4	9.8
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.5	8.4	8.5	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:39	8:34	8:54	9:16	—	—
水温[°C]	10.7	10.9	10.6	10.6	10.6 ~ 10.9	10.7
	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6 ~ 10.7	10.7
塩分[—]	30.8	30.0	28.5	30.8	28.5 ~ 30.8	30.0
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.9	3.7	3.1	2.8 ~ 3.9	3.4
	7.2	8.5	12.4	6.1	6.1 ~ 12.4	8.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.1	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19年3月分]

調査日：平成19年3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	11:47	10:13	10:29	10:45	11:02	11:29	—	—
水温[°C]	11.5	11.0	11.1	11.2	10.9	11.1	10.9 ~ 11.5	11.1
	10.6	10.6	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6 ~ 10.7	10.6
塩分[—]	30.6	30.7	30.5	29.8	30.7	31.0	29.8 ~ 31.0	30.6
	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)]	2.3	2.6	3.2	3.1	2.8	2.6	2.3 ~ 3.2	2.8
	8.4	6.4	9.3	10.5	10.9	7.2	6.4 ~ 10.9	8.8
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:56	8:44	9:09	9:32	—	—
水温[°C]	11.0	11.3	11.1	11.0	11.0 ~ 11.3	11.1
	10.6	10.7	10.6	10.6	10.6 ~ 10.7	10.6
塩分[—]	30.9	29.9	29.7	30.8	29.7 ~ 30.9	30.3
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	4.0	3.4	3.2	2.8 ~ 4.0	3.4
	5.1	9.4	13.6	5.2	5.1 ~ 13.6	8.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	—
	8.1	8.2	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)

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3月分]

調査日：平成19年3月24日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
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3月分]

調査日：平成19年3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3月分]

調査日：平成19年3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							—	—
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3月分]

調査日：平成19年3月27日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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3月分]

調査日：平成19年3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19年3月分]

調査日：平成19年3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	13:08	11:28	11:45	12:02	12:21	12:43	—	—
水温[°C]	13.8	13.5	13.4	13.5	12.3	12.6	12.3 ~ 13.8	13.2
	10.8	10.8	10.8	10.8	10.9	10.8	10.8 ~ 10.9	10.8
塩分[—]	27.7	27.0	27.0	27.0	28.7	28.8	27.0 ~ 28.8	27.7
	32.1	32.0	31.9	32.1	32.1	32.1	31.9 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.1	4.8	4.3	4.4	4.2	3.1	3.1 ~ 4.8	4.2
	7.1	7.5	3.2	6.2	7.7	11.3	3.2 ~ 11.3	7.2
水素イオン濃度	8.8	8.8	8.8	8.8	8.4	8.5	8.4 ~ 8.8	—
	7.8	7.9	7.9	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	11:11	9:56	10:21	10:45	—	—
水温[°C]	13.5	13.1	13.0	13.1	13.0 ~ 13.5	13.2
	10.7	10.8	10.8	11.0	10.7 ~ 11.0	10.8
塩分[—]	27.5	24.4	26.9	27.7	24.4 ~ 27.7	26.6
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.1	6.0	4.3	4.6	4.1 ~ 6.0	4.8
	8.0	8.5	9.6	8.5	8.0 ~ 9.6	8.7
水素イオン濃度	8.8	8.6	8.7	8.7	8.6 ~ 8.8	—
	7.8	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3月分]

調査日：平成19年3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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年3月分]

調査日：平成19年3月31日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
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19年3月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
9 (金)	3.4 ~ 4.9	4.4	1.4 ~ 3.6	2.4
	3.3 ~ 5.6	4.7	2.2 ~ 4.7	3.4
14 (水)	3.3 ~ 5.7	4.5	1.2 ~ 2.5	1.7
	2.8 ~ 5.5	4.1	1.6 ~ 4.1	3.0
20 (火)	3.3 ~ 4.5	4.0	1.6 ~ 3.3	2.4
	5.9 ~ 13	8.5	5.0 ~ 11	7.1
29 (木)	6.4 ~ 10	8.3	1.6 ~ 3.0	2.2
	3.4 ~ 11	6.6	2.1 ~ 9.2	4.9
全体	—	—	—	—
	3.3 ~ 10	5.3	1.2 ~ 3.6	2.2
	2.8 ~ 13	6.0	1.6 ~ 11	4.6

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
9 (金)	3.3 ~ 5.8	4.5	1.8 ~ 2.8	2.5
	2.7 ~ 14	7.1	2.2 ~ 13	6.2
14 (水)	3.1 ~ 4.8	3.9	1.0 ~ 2.2	1.8
	3.5 ~ 5.0	4.2	2.5 ~ 3.5	2.9
20 (火)	3.1 ~ 4.8	3.9	1.0 ~ 2.2	1.8
	3.5 ~ 5.0	4.2	2.5 ~ 3.5	2.9
29 (木)	7.6 ~ 8.6	8.1	1.6 ~ 3.6	2.5
	5.8 ~ 7.5	6.6	4.0 ~ 5.8	4.8
全体	—	—	—	—
	3.1 ~ 8.6	5.1	1.0 ~ 3.6	2.1
	2.7 ~ 14	5.5	2.2 ~ 13	4.2

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 3月分]

調査日： 平成19年3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	11:19	9:50	10:05	10:18	10:40	10:55	—	—
SS[mg/L]	3.4	4.2	4.6	4.8	4.9	4.5	3.4 ~ 4.9	4.4
	3.9	3.3	5.1	5.6	4.5	5.6	3.3 ~ 5.6	4.7
FSS[mg/L]	1.4	1.7	1.8	3.6	3.1	2.6	1.4 ~ 3.6	2.4
	3.0	2.2	4.2	3.4	3.1	4.7	2.2 ~ 4.7	3.4
特記事項	管理目標値 I は上層:6.5、下層:9.1							

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	8:36	8:57	9:16	—	—
SS[mg/L]	3.3	5.8	4.5	4.3	3.3 ~ 5.8	4.5
	2.7	4.0	7.8	14	2.7 ~ 14	7.1
FSS[mg/L]	1.8	2.6	2.8	2.7	1.8 ~ 2.8	2.5
	2.2	3.0	6.7	13	2.2 ~ 13	6.2
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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 3月分]

調査日： 平成19年3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	12:34	10:40	11:02	11:26	11:48	12:12	—	—
SS[mg/L]	3.8	3.3	5.4	5.7	5.2	3.6	3.3 ~ 5.7	4.5
	3.8	5.5	2.8	3.7	3.9	5.1	2.8 ~ 5.5	4.1
FSS[mg/L]	1.2	1.2	2.4	2.5	1.8	1.2	1.2 ~ 2.5	1.7
	2.8	4.1	1.6	2.5	3.0	4.0	1.6 ~ 4.1	3.0
特記事項	管理目標値 I は上層:5.9、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	10:09	8:48	9:13	9:42	—	—
SS[mg/L]	3.1	4.1	4.8	3.6	3.1 ~ 4.8	3.9
	3.5	5.0	4.5	3.7	3.5 ~ 5.0	4.2
FSS[mg/L]	1.0	2.0	1.9	2.2	1.0 ~ 2.2	1.8
	2.5	3.0	3.5	2.7	2.5 ~ 3.5	2.9
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 3月分]

調査日： 平成19年3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	14:45	10:11	10:25	10:35	11:54	14:29	—	—
SS[mg/L]	4.2	3.7	3.9	4.5	4.3	3.3	3.3 ~ 4.5	4.0
	5.9	5.9	7.1	13.2	11.8	7.0	5.9 ~ 13.2	8.5
FSS[mg/L]	1.8	2.2	2.7	2.8	3.3	1.6	1.6 ~ 3.3	2.4
	5.0	5.0	6.5	11.2	9.3	5.3	5.0 ~ 11.2	7.1
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	9:59	8:51	9:11	9:37	—	—
SS[mg/L]	3.1	4.1	4.8	3.6	3.1 ~ 4.8	3.9
	3.5	5.0	4.5	3.7	3.5 ~ 5.0	4.2
FSS[mg/L]	1.0	2.0	1.9	2.2	1.0 ~ 2.2	1.8
	2.5	3.0	3.5	2.7	2.5 ~ 3.5	2.9
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 3月分]

調査日： 平成19年3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	13:08	11:28	11:45	12:02	12:21	12:43	—	—
SS[mg/L]	6.4	7.0	9.3	9.0	10	8.3	6.4 ~ 10	8.3
	5.9	6.4	3.4	5.7	7.1	11	3.4 ~ 11	6.6
FSS[mg/L]	2.0	1.7	2.3	1.6	3.0	2.3	1.6 ~ 3.0	2.2
	4.4	4.8	2.1	4.0	4.7	9.2	2.1 ~ 9.2	4.9
特記事項	管理目標値 I は上層:10、下層:8.6							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	11:11	9:56	10:21	10:45	—	—
SS[mg/L]	8.0	8.3	8.6	7.6	7.6 ~ 8.6	8.1
	6.1	7.0	5.8	7.5	5.8 ~ 7.5	6.6
FSS[mg/L]	2.6	2.0	3.6	1.6	1.6 ~ 3.6	2.5
	4.0	5.1	4.2	5.8	4.0 ~ 5.8	4.8
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)