

2-2-8 平成 18 年 11 月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成18年11月分]

調査日： 平成18年11月16日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:34	9:10	9:00	10:20	9:55	—	—
透明度	[m]	3.5	3.4	3.5	3.5	4.0	3.4 ~ 4.0	3.6
水温		18.3	18.4	18.6	18.3	18.6	18.3 ~ 18.6	18.4
	[°C]	20.4	20.5	20.1	19.6	19.8	19.6 ~ 20.5	20.1
塩分		30.45	28.68	30.47	30.26	30.80	28.68 ~ 30.80	30.13
	[—]	32.13	31.31	31.58	31.54	31.91	31.31 ~ 32.13	31.69
濁度		3	2	1	3	3	1 ~ 3	2
	[度(カリン)]	2	2	1	3	1	1 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS)		2	5	4	3	3	2 ~ 5	3
	[mg/L]	4	4	1	5	2	1 ~ 5	3
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	[—]	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.8	2.9	2.4	3.2	3.6	2.4 ~ 3.6	3.0
	[mg/L]	1.6	2.3	2.0	2.2	2.3	1.6 ~ 2.3	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度	9.1	8.6	8.8	9.0	8.5	8.5 ~ 9.1	8.8
	[mg/L]	6.7	6.0	7.1	7.2	7.4	6.0 ~ 7.4	6.9
	飽和度	116	109	113	115	109	109 ~ 116	112
	[%]	90	80	94	95	98	80 ~ 98	91
全窒素 (T-N)		0.45	0.76	0.43	0.58	0.77	0.43 ~ 0.77	0.60
	[mg/L]	0.26	0.40	0.36	0.39	0.34	0.26 ~ 0.40	0.35
全磷 (T-P)		0.047	0.076	0.047	0.050	0.047	0.047 ~ 0.076	0.053
	[mg/L]	0.036	0.046	0.036	0.038	0.030	0.030 ~ 0.046	0.037
クロロフィル a (chl. a)		14	14	14	15	11	11 ~ 15	14
	[μg/L]	1.2	6.5	3.9	3.5	2.6	1.2 ~ 6.5	3.5

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18年 11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 (水)	22.0 ~ 22.2	22.1	29.4 ~ 30.4	30.1	1.7 ~ 3.1	2.5	8.1 ~ 8.3
	22.8 ~ 22.9	22.8	32.2 ~ 32.2	32.2	5.2 ~ 11.3	7.6	8.0 ~ 8.0
2 (木)	21.9 ~ 22.3	22.1	29.4 ~ 31.1	30.0	1.3 ~ 3.1	2.4	8.1 ~ 8.2
	22.6 ~ 22.9	22.8	32.1 ~ 32.2	32.2	1.7 ~ 8.0	6.0	8.0 ~ 8.1
3 (金)	21.7 ~ 22.3	22.0	29.1 ~ 30.6	30.0	2.0 ~ 2.8	2.4	8.1 ~ 8.2
	22.6 ~ 22.7	22.7	32.1 ~ 32.3	32.2	3.7 ~ 8.4	6.5	8.0 ~ 8.1
4 (土)	21.5 ~ 22.0	21.8	28.5 ~ 30.9	29.3	1.6 ~ 2.7	2.3	8.1 ~ 8.2
	22.6 ~ 22.7	22.6	32.1 ~ 32.2	32.2	1.8 ~ 9.2	6.9	8.0 ~ 8.0
5 (日)	21.6 ~ 22.2	22.0	28.4 ~ 31.2	29.6	1.5 ~ 3.0	2.4	8.1 ~ 8.3
	22.4 ~ 22.6	22.6	32.2 ~ 32.2	32.2	2.4 ~ 9.8	7.9	8.0 ~ 8.0
6 (月)	21.6 ~ 22.2	21.9	29.5 ~ 31.0	30.0	1.5 ~ 3.2	2.4	8.1 ~ 8.3
	22.2 ~ 22.5	22.4	32.1 ~ 32.2	32.1	6.0 ~ 10.3	8.4	8.0 ~ 8.1
7 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (水)	20.1 ~ 20.8	20.5	27.2 ~ 31.2	29.1	2.4 ~ 4.5	3.6	8.1 ~ 8.1
	20.7 ~ 21.1	20.9	31.2 ~ 31.8	31.4	3.4 ~ 8.0	5.1	8.1 ~ 8.2
9 (木)	20.4 ~ 20.6	20.5	28.5 ~ 30.7	29.4	1.7 ~ 2.6	2.3	8.1 ~ 8.1
	20.9 ~ 21.1	21.0	31.5 ~ 31.9	31.7	2.5 ~ 9.4	7.0	8.1 ~ 8.2
10 (金)	20.7 ~ 21.0	20.8	28.9 ~ 31.1	29.8	1.5 ~ 2.3	2.0	8.1 ~ 8.1
	20.9 ~ 21.1	21.0	31.5 ~ 31.9	31.8	2.3 ~ 9.2	5.7	8.1 ~ 8.1
11 (土)	20.2 ~ 20.5	20.3	28.8 ~ 30.3	29.5	1.4 ~ 2.2	1.8	8.1 ~ 8.1
	20.9 ~ 21.3	21.0	31.7 ~ 32.1	31.8	2.7 ~ 9.8	5.7	8.1 ~ 8.1
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	18.4 ~ 19.7	19.1	25.7 ~ 30.4	28.6	1.1 ~ 2.7	2.0	8.1 ~ 8.2
	21.0 ~ 21.2	21.1	31.9 ~ 32.1	32.0	2.6 ~ 6.3	4.4	8.0 ~ 8.1
14 (火)	19.2 ~ 19.7	19.4	26.4 ~ 30.6	28.2	1.3 ~ 2.3	2.0	8.0 ~ 8.2
	21.1 ~ 21.5	21.3	31.9 ~ 32.2	32.1	3.0 ~ 7.2	5.1	7.9 ~ 8.0
15 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (木)	18.7 ~ 19.2	18.9	29.5 ~ 31.1	30.2	1.9 ~ 2.9	2.5	8.1 ~ 8.2
	20.0 ~ 20.4	20.2	31.5 ~ 31.9	31.7	4.1 ~ 7.8	5.8	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18年 11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 (金)	17.9 ~ 19.0	18.4	26.5 ~ 30.4	28.4	1.7 ~ 3.1	2.6	8.1 ~ 8.1
	19.3 ~ 20.2	19.9	31.3 ~ 32.0	31.8	2.3 ~ 6.2	5.0	8.0 ~ 8.1
18 (土)	17.7 ~ 18.6	18.2	26.8 ~ 30.3	28.3	2.0 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.1
	20.2 ~ 20.5	20.3	32.0 ~ 32.2	32.1	4.8 ~ 9.1	6.7	8.0 ~ 8.0
19 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (月)	18.6 ~ 19.0	18.8	28.7 ~ 30.6	29.9	1.4 ~ 3.5	2.2	7.9 ~ 8.0
	19.1 ~ 19.6	19.5	31.4 ~ 32.0	31.8	1.7 ~ 8.1	5.1	8.0 ~ 8.0
21 (火)	18.6 ~ 18.8	18.7	27.2 ~ 30.3	29.0	1.2 ~ 3.9	2.5	7.9 ~ 8.0
	19.0 ~ 19.5	19.2	31.7 ~ 31.9	31.8	4.0 ~ 8.1	6.0	8.0 ~ 8.0
22 (水)	18.1 ~ 19.0	18.6	27.4 ~ 30.5	29.1	1.3 ~ 2.3	1.8	8.0 ~ 8.0
	19.0 ~ 19.4	19.2	31.7 ~ 32.0	31.8	3.6 ~ 8.4	5.8	8.0 ~ 8.0
23 (木)	18.1 ~ 18.4	18.3	28.9 ~ 30.6	29.7	1.4 ~ 2.6	1.9	8.0 ~ 8.0
	19.3 ~ 19.8	19.6	32.0 ~ 32.1	32.0	4.3 ~ 9.0	6.0	8.0 ~ 8.0
24 (金)	17.7 ~ 18.3	18.1	30.2 ~ 30.5	30.4	1.5 ~ 2.1	1.9	8.0 ~ 8.0
	19.4 ~ 19.7	19.6	31.8 ~ 32.1	32.0	4.2 ~ 10.2	5.8	8.0 ~ 8.0
25 (土)	17.8 ~ 18.2	18.0	29.3 ~ 31.1	30.2	1.8 ~ 2.6	2.2	8.0 ~ 8.0
	19.3 ~ 19.5	19.4	31.9 ~ 32.3	32.1	3.1 ~ 9.1	4.9	8.0 ~ 8.1
26 (日)	18.0 ~ 18.4	18.2	30.2 ~ 31.5	31.0	1.5 ~ 2.1	2.0	8.0 ~ 8.0
	18.9 ~ 19.4	19.0	32.0 ~ 32.3	32.1	5.3 ~ 10.8	8.1	8.0 ~ 8.0
27 (月)	18.3 ~ 18.5	18.4	30.3 ~ 31.5	31.1	1.3 ~ 2.2	1.8	7.9 ~ 8.0
	18.6 ~ 18.8	18.7	31.9 ~ 32.1	32.0	2.6 ~ 6.3	3.7	8.0 ~ 8.0
28 (火)	17.6 ~ 18.3	18.0	28.6 ~ 31.5	30.2	1.8 ~ 2.4	2.1	8.0 ~ 8.1
	18.4 ~ 18.8	18.6	31.8 ~ 32.1	32.0	3.9 ~ 8.7	6.4	8.1 ~ 8.1
29 (水)	17.4 ~ 18.3	17.7	29.8 ~ 31.5	30.5	1.5 ~ 2.5	1.8	8.0 ~ 8.1
	18.5 ~ 18.8	18.7	31.9 ~ 32.2	32.1	2.3 ~ 6.5	4.8	8.1 ~ 8.1
30 (木)	17.1 ~ 17.5	17.4	27.3 ~ 31.0	28.8	1.2 ~ 2.4	1.9	8.0 ~ 8.1
	18.6 ~ 18.8	18.7	32.0 ~ 32.1	32.1	2.6 ~ 8.4	5.9	8.1 ~ 8.1
全体	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

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 11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 (水)	21.9 ~ 22.5	22.2	30.0 ~ 30.5	30.3	2.0 ~ 3.5	2.7	8.1 ~ 8.2
	22.8 ~ 22.9	22.9	32.1 ~ 32.3	32.2	7.6 ~ 11.1	8.8	8.0 ~ 8.0
2 (木)	21.6 ~ 22.3	22.0	30.3 ~ 30.8	30.6	2.1 ~ 2.8	2.4	8.1 ~ 8.2
	22.7 ~ 22.9	22.8	32.1 ~ 32.2	32.2	3.4 ~ 13.7	7.5	8.0 ~ 8.1
3 (金)	21.7 ~ 22.4	21.9	29.8 ~ 30.6	30.3	2.0 ~ 2.6	2.4	8.1 ~ 8.2
	22.6 ~ 22.8	22.7	32.2 ~ 32.3	32.2	4.6 ~ 9.8	6.4	8.0 ~ 8.1
4 (土)	21.6 ~ 22.1	21.8	29.7 ~ 30.1	29.9	2.3 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.2
	22.6 ~ 22.7	22.7	32.2 ~ 32.3	32.2	3.1 ~ 12.4	6.5	8.0 ~ 8.1
5 (日)	21.7 ~ 22.1	21.9	29.7 ~ 30.2	30.0	2.3 ~ 3.0	2.6	8.2 ~ 8.4
	22.4 ~ 22.7	22.6	32.2 ~ 32.2	32.2	2.0 ~ 15.5	7.2	7.9 ~ 8.1
6 (月)	21.3 ~ 21.7	21.5	28.5 ~ 30.9	29.8	1.7 ~ 2.9	2.3	8.2 ~ 8.3
	22.2 ~ 22.6	22.4	32.0 ~ 32.2	32.1	3.5 ~ 17.5	7.5	7.9 ~ 8.1
7 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (水)	19.2 ~ 21.2	20.4	27.3 ~ 31.0	29.8	2.9 ~ 6.8	4.5	8.0 ~ 8.2
	20.7 ~ 21.2	21.0	31.3 ~ 31.8	31.5	3.3 ~ 10.5	6.7	8.1 ~ 8.2
9 (木)	20.1 ~ 20.5	20.3	28.8 ~ 30.4	29.7	2.5 ~ 3.1	2.7	8.1 ~ 8.1
	20.9 ~ 21.0	21.0	31.4 ~ 31.9	31.7	2.3 ~ 12.7	6.6	8.2 ~ 8.2
10 (金)	20.5 ~ 20.7	20.6	28.6 ~ 30.1	29.3	2.0 ~ 2.4	2.2	8.1 ~ 8.2
	20.9 ~ 21.0	21.0	31.6 ~ 31.9	31.8	4.1 ~ 16.7	9.8	8.1 ~ 8.1
11 (土)	20.4 ~ 20.6	20.5	28.5 ~ 31.1	29.7	1.5 ~ 2.1	1.9	8.1 ~ 8.1
	21.0 ~ 21.4	21.2	31.7 ~ 32.2	32.0	3.7 ~ 14.5	9.0	8.1 ~ 8.1
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	18.8 ~ 19.7	19.2	28.0 ~ 29.7	28.9	1.6 ~ 2.9	2.1	8.1 ~ 8.2
	21.2 ~ 21.4	21.3	32.1 ~ 32.2	32.1	3.3 ~ 15.7	7.7	8.1 ~ 8.1
14 (火)	18.8 ~ 19.9	19.4	27.1 ~ 30.2	28.9	1.5 ~ 2.3	2.0	8.1 ~ 8.2
	21.1 ~ 21.4	21.3	32.0 ~ 32.2	32.1	2.9 ~ 7.9	5.7	8.0 ~ 8.0
15 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (木)	18.4 ~ 19.2	18.8	29.1 ~ 31.1	30.1	2.3 ~ 2.7	2.5	8.1 ~ 8.2
	19.7 ~ 20.3	20.0	31.2 ~ 32.0	31.6	4.1 ~ 6.4	5.1	8.1 ~ 8.2

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (4) [平成18年 11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 (金)	18.0 ~ 19.1	18.7	27.6 ~ 30.3	29.4	2.1 ~ 3.1	2.5	8.1 ~ 8.2
	20.0 ~ 20.5	20.2	31.9 ~ 32.2	32.0	3.3 ~ 8.4	6.4	8.1 ~ 8.1
18 (土)	17.9 ~ 18.5	18.3	28.1 ~ 29.9	29.1	2.3 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.2
	20.3 ~ 20.6	20.4	32.0 ~ 32.3	32.1	3.7 ~ 19.7	8.7	8.0 ~ 8.0
19 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (月)	18.3 ~ 19.0	18.7	28.5 ~ 30.8	29.6	1.3 ~ 4.1	2.6	8.0 ~ 8.0
	19.3 ~ 19.6	19.5	31.5 ~ 31.9	31.8	2.4 ~ 17.9	8.9	8.0 ~ 8.1
21 (火)	18.8 ~ 19.3	19.0	28.9 ~ 30.5	29.8	1.6 ~ 3.6	2.6	8.0 ~ 8.0
	19.0 ~ 19.3	19.2	31.7 ~ 31.8	31.7	2.8 ~ 14.9	7.6	8.0 ~ 8.1
22 (水)	18.3 ~ 18.9	18.7	28.1 ~ 30.7	29.3	1.5 ~ 2.6	1.9	8.0 ~ 8.0
	19.0 ~ 19.5	19.2	31.7 ~ 32.1	31.9	3.8 ~ 13.3	7.5	8.0 ~ 8.1
23 (木)	18.1 ~ 18.5	18.4	30.0 ~ 30.7	30.3	1.3 ~ 2.2	1.7	8.0 ~ 8.0
	19.3 ~ 19.8	19.7	31.8 ~ 32.1	32.0	4.9 ~ 13.3	7.8	8.0 ~ 8.1
24 (金)	17.9 ~ 18.3	18.1	30.1 ~ 30.7	30.4	1.8 ~ 2.1	1.9	8.0 ~ 8.0
	19.5 ~ 19.7	19.7	32.0 ~ 32.1	32.1	4.8 ~ 14.6	8.3	8.0 ~ 8.0
25 (土)	17.7 ~ 18.1	18.0	29.5 ~ 30.6	30.2	2.0 ~ 2.4	2.2	8.0 ~ 8.0
	19.2 ~ 19.4	19.4	31.9 ~ 32.3	32.2	3.8 ~ 13.1	8.1	8.1 ~ 8.1
26 (日)	17.7 ~ 18.7	18.2	30.8 ~ 31.3	31.1	1.6 ~ 2.4	2.1	8.0 ~ 8.0
	19.0 ~ 19.5	19.2	32.1 ~ 32.4	32.2	4.8 ~ 13.0	8.0	8.0 ~ 8.1
27 (月)	18.3 ~ 18.4	18.4	30.5 ~ 31.4	31.0	1.7 ~ 2.0	1.9	7.9 ~ 8.0
	18.7 ~ 19.1	18.8	32.0 ~ 32.2	32.1	3.7 ~ 9.6	6.1	8.0 ~ 8.0
28 (火)	17.6 ~ 18.4	18.1	29.3 ~ 31.4	30.7	1.8 ~ 2.1	2.0	8.0 ~ 8.1
	18.4 ~ 18.7	18.5	31.8 ~ 32.1	32.0	4.1 ~ 17.6	8.2	8.1 ~ 8.1
29 (水)	17.1 ~ 17.8	17.5	28.0 ~ 30.8	30.0	1.5 ~ 2.1	1.8	8.0 ~ 8.1
	18.6 ~ 18.8	18.7	32.0 ~ 32.2	32.1	5.2 ~ 7.3	6.2	8.1 ~ 8.1
30 (木)	17.2 ~ 17.8	17.4	28.5 ~ 30.3	29.7	1.6 ~ 1.9	1.8	8.0 ~ 8.1
	18.6 ~ 18.8	18.7	32.0 ~ 32.2	32.1	4.5 ~ 10.6	6.9	8.1 ~ 8.1
全体	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

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11月分]

調査日：平成18年11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	11:27	10:08	10:22	10:36	10:53	11:11	—	—
水温[°C]	22.2	22.2	22.0	22.2	22.0	22.2	22.0 ~ 22.2	22.1
	22.8	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8 ~ 22.9	22.8
塩分[—]	30.4	30.2	29.4	30.0	30.4	30.2	29.4 ~ 30.4	30.1
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.2	2.8	3.1	2.8	2.3	1.7 ~ 3.1	2.5
	5.2	6.2	8.4	6.5	11.3	7.8	5.2 ~ 11.3	7.6
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	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	9:55	8:49	9:08	9:35	—	—
水温[°C]	22.2	22.5	22.2	21.9	21.9 ~ 22.5	22.2
	22.8	22.8	22.9	22.9	22.8 ~ 22.9	22.9
塩分[—]	30.5	30.0	30.3	30.4	30.0 ~ 30.5	30.3
	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	3.5	2.9	2.4	2.0 ~ 3.5	2.7
	7.6	11.1	8.7	7.6	7.6 ~ 11.1	8.8
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18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:28	9:58	10:17	10:33	10:52	11:10	—	—
水温[°C]	22.1	21.9	22.3	22.3	22.0	21.9	21.9 ~ 22.3	22.1
	22.6	22.8	22.8	22.8	22.9	22.6	22.6 ~ 22.9	22.8
塩分[—]	31.1	29.4	29.4	29.5	29.8	31.0	29.4 ~ 31.1	30.0
	32.1	32.2	32.2	32.2	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.8	3.1	2.9	2.5	1.3	1.3 ~ 3.1	2.4
	1.7	4.4	7.5	7.6	8.0	6.9	1.7 ~ 8.0	6.0
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	8.0	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	9:39	8:32	8:52	9:15	—	—
水温[°C]	22.0	22.3	22.1	21.6	21.6 ~ 22.3	22.0
	22.7	22.8	22.9	22.7	22.7 ~ 22.9	22.8
塩分[—]	30.7	30.8	30.4	30.3	30.3 ~ 30.8	30.6
	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.8	2.4	2.4	2.1 ~ 2.8	2.4
	3.4	8.1	13.7	4.8	3.4 ~ 13.7	7.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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)

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11月分]

調査日：平成18年11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	11:26	9:56	10:13	10:28	10:47	11:07	—	—
水温[°C]	21.9	21.9	22.2	22.3	21.7	22.0	21.7 ~ 22.3	22.0
	22.7	22.7	22.6	22.7	22.7	22.7	22.6 ~ 22.7	22.7
塩分[—]	30.6	29.1	29.8	29.8	30.0	30.5	29.1 ~ 30.6	30.0
	32.3	32.1	32.1	32.2	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.4	2.8	2.3	2.5	2.0	2.0 ~ 2.8	2.4
	3.7	8.1	6.2	8.4	6.1	6.2	3.7 ~ 8.4	6.5
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	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:41	8:37	8:56	9:18	—	—
水温[°C]	21.7	22.4	21.9	21.7	21.7 ~ 22.4	21.9
	22.7	22.8	22.7	22.6	22.6 ~ 22.8	22.7
塩分[—]	30.6	30.4	29.8	30.5	29.8 ~ 30.6	30.3
	32.2	32.2	32.3	32.2	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.6	2.6	2.3	2.0 ~ 2.6	2.4
	4.6	5.9	9.8	5.2	4.6 ~ 9.8	6.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:32	9:59	10:16	10:31	10:58	11:13	—	—
水温[°C]	21.9	21.5	22.0	22.0	21.7	21.6	21.5 ~ 22.0	21.8
	22.6	22.7	22.6	22.7	22.6	22.6	22.6 ~ 22.7	22.6
塩分[—]	30.9	28.5	28.5	28.6	28.6	30.5	28.5 ~ 30.9	29.3
	32.2	32.2	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.4	2.6	2.7	2.4	2.0	1.6 ~ 2.7	2.3
	1.8	8.9	4.0	9.2	8.3	8.9	1.8 ~ 9.2	6.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	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	9:43	8:37	8:59	9:20	—	—
水温[°C]	21.7	21.7	22.1	21.6	21.6 ~ 22.1	21.8
	22.7	22.7	22.7	22.6	22.6 ~ 22.7	22.7
塩分[—]	30.1	29.9	29.7	29.8	29.7 ~ 30.1	29.9
	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.8	2.8	2.4	2.3 ~ 2.8	2.6
	3.1	4.1	12.4	6.4	3.1 ~ 12.4	6.5
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	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18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:39	10:02	10:23	10:41	10:59	11:17	—	—
水温[°C]	22.2	21.7	22.2	22.2	21.8	21.6	21.6 ~ 22.2	22.0
	22.6	22.6	22.6	22.6	22.4	22.5	22.4 ~ 22.6	22.6
塩分[—]	31.2	28.4	29.3	29.6	28.8	30.5	28.4 ~ 31.2	29.6
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.8	3.0	2.7	2.6	2.0	1.5 ~ 3.0	2.4
	2.4	9.8	8.9	9.8	9.5	6.9	2.4 ~ 9.8	7.9
水素イオン濃度	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	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	9:45	8:36	8:59	9:21	—	—
水温[°C]	21.9	21.9	22.1	21.7	21.7 ~ 22.1	21.9
	22.6	22.7	22.6	22.4	22.4 ~ 22.7	22.6
塩分[—]	30.2	29.8	29.7	30.2	29.7 ~ 30.2	30.0
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.0	2.5	2.3	2.3 ~ 3.0	2.6
	2.0	6.0	15.5	5.3	2.0 ~ 15.5	7.2
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.2	8.2	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	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）

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11月分]

調査日：平成18年11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	11:13	11:29	10:09	10:22	10:37	10:54	—	—
水温[°C]	21.8	21.8	21.7	22.2	22.0	21.6	21.6 ~ 22.2	21.9
	22.3	22.5	22.5	22.4	22.3	22.2	22.2 ~ 22.5	22.4
塩分[—]	31.0	29.5	29.6	29.7	29.6	30.5	29.5 ~ 31.0	30.0
	32.1	32.1	32.2	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.5	3.0	3.2	2.4	1.9	1.5 ~ 3.2	2.4
	6.0	9.3	9.0	9.7	10.3	6.0	6.0 ~ 10.3	8.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:38	9:00	9:22	—	—
水温[°C]	21.5	21.3	21.7	21.6	21.3 ~ 21.7	21.5
	22.3	22.6	22.4	22.2	22.2 ~ 22.6	22.4
塩分[—]	30.9	28.5	29.4	30.2	28.5 ~ 30.9	29.8
	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.9	2.6	1.8	1.7 ~ 2.9	2.3
	4.1	3.5	17.5	4.8	3.5 ~ 17.5	7.5
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	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）

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11月分]

調査日：平成18年11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11月分]

調査日：平成18年11月8日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:56	10:01	10:15	10:31	11:22	11:39	—	—
水温[°C]	20.7	20.2	20.4	20.6	20.1	20.8	20.1 ~ 20.8	20.5
	20.7	20.8	20.8	21.0	20.9	21.1	20.7 ~ 21.1	20.9
塩分[—]	30.9	28.5	27.2	27.9	29.1	31.2	27.2 ~ 31.2	29.1
	31.4	31.3	31.2	31.4	31.5	31.8	31.2 ~ 31.8	31.4
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.4	3.9	4.5	4.5	3.0	2.4 ~ 4.5	3.6
	3.4	4.0	5.1	8.0	4.8	5.5	3.4 ~ 8.0	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.2	8.2	8.2	8.1	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	9:47	8:42	9:04	9:27	—	—
水温[°C]	20.5	21.2	19.2	20.7	19.2 ~ 21.2	20.4
	20.7	21.0	21.0	21.2	20.7 ~ 21.2	21.0
塩分[—]	30.2	30.5	27.3	31.0	27.3 ~ 31.0	29.8
	31.4	31.3	31.5	31.8	31.3 ~ 31.8	31.5
濁度[度(カオリン)]	3.9	4.5	6.8	2.9	2.9 ~ 6.8	4.5
	3.3	8.3	10.5	4.7	3.3 ~ 10.5	6.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	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11月分]

調査日：平成18年11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	11:21	9:55	10:10	10:26	10:49	11:04	—	—
水温[°C]	20.6	20.4	20.4	20.5	20.5	20.5	20.4 ~ 20.6	20.5
	21.0	20.9	21.0	21.1	21.1	21.0	20.9 ~ 21.1	21.0
塩分[—]	30.7	28.6	28.5	28.5	29.3	30.6	28.5 ~ 30.7	29.4
	31.7	31.5	31.5	31.8	31.9	31.9	31.5 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.3	2.6	2.6	2.6	1.7	1.7 ~ 2.6	2.3
	8.8	2.5	8.7	9.4	8.2	4.1	2.5 ~ 9.4	7.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:38	8:35	8:56	9:16	—	—
水温[°C]	20.5	20.1	20.2	20.3	20.1 ~ 20.5	20.3
	21.0	20.9	21.0	21.0	20.9 ~ 21.0	21.0
塩分[—]	30.4	28.8	29.7	29.7	28.8 ~ 30.4	29.7
	31.6	31.4	31.8	31.9	31.4 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.6	3.1	2.6	2.5 ~ 3.1	2.7
	2.3	6.5	12.7	4.7	2.3 ~ 12.7	6.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:04	9:57	10:15	11:28	10:33	10:48	—	—
水温[°C]	20.8	20.8	20.9	21.0	20.8	20.7	20.7 ~ 21.0	20.8
	21.1	21.0	20.9	21.0	21.1	21.1	20.9 ~ 21.1	21.0
塩分[—]	31.1	29.2	29.8	28.9	29.0	31.0	28.9 ~ 31.1	29.8
	31.9	31.6	31.5	31.9	31.9	31.9	31.5 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.0	2.2	2.3	2.2	1.5	1.5 ~ 2.3	2.0
	7.6	2.3	2.6	9.2	7.8	4.5	2.3 ~ 9.2	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:41	8:35	8:56	9:17	—	—
水温[°C]	20.7	20.5	20.6	20.6	20.5 ~ 20.7	20.6
	20.9	21.0	21.0	21.0	20.9 ~ 21.0	21.0
塩分[—]	30.1	29.3	28.6	29.2	28.6 ~ 30.1	29.3
	31.7	31.6	31.9	31.9	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.1	2.4	2.0	2.0 ~ 2.4	2.2
	4.1	13.5	16.7	4.9	4.1 ~ 16.7	9.8
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	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18年11月分]

調査日：平成18年11月11日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:17	9:52	10:15	10:29	10:47	11:01	—	—
水温[°C]	20.2	20.3	20.5	20.3	20.3	20.3	20.2 ~ 20.5	20.3
	20.9	20.9	20.9	21.1	21.0	21.3	20.9 ~ 21.3	21.0
塩分[—]	30.3	29.2	29.4	28.9	28.8	30.2	28.8 ~ 30.3	29.5
	31.7	31.7	31.7	31.9	31.7	32.1	31.7 ~ 32.1	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.0	2.2	1.8	2.1	1.5	1.4 ~ 2.2	1.8
	2.7	9.8	4.7	9.1	4.0	3.6	2.7 ~ 9.8	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	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	9:37	8:32	8:52	9:14	—	—
水温[°C]	20.6	20.4	20.4	20.5	20.4 ~ 20.6	20.5
	21.2	21.0	21.2	21.4	21.0 ~ 21.4	21.2
塩分[—]	31.1	28.5	29.1	30.0	28.5 ~ 31.1	29.7
	32.0	31.7	32.0	32.2	31.7 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.1	2.0	2.0	1.5 ~ 2.1	1.9
	6.6	14.5	11.0	3.7	3.7 ~ 14.5	9.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	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11月分]

調査日：平成18年11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11月分]

調査日：平成18年11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	11:53	10:19	10:39	10:55	11:14	11:35	—	—
水温[°C]	19.7	19.4	19.2	18.4	19.0	19.1	18.4 ~ 19.7	19.1
	21.2	21.0	21.0	21.1	21.2	21.2	21.0 ~ 21.2	21.1
塩分[—]	30.4	29.1	28.0	25.7	29.1	29.5	25.7 ~ 30.4	28.6
	32.1	32.0	31.9	32.0	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.7	1.9	2.7	2.7	1.8	1.1 ~ 2.7	2.0
	2.8	2.6	3.4	5.4	6.0	6.3	2.6 ~ 6.3	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	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	9:59	8:39	9:03	9:33	—	—
水温[°C]	19.4	19.7	18.8	18.8	18.8 ~ 19.7	19.2
	21.2	21.3	21.3	21.4	21.2 ~ 21.4	21.3
塩分[—]	29.7	28.3	28.0	29.4	28.0 ~ 29.7	28.9
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.1	2.9	1.8	1.6 ~ 2.9	2.1
	3.3	6.5	15.7	5.3	3.3 ~ 15.7	7.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	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18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:32	10:09	10:25	10:40	11:00	11:16	—	—
水温[°C]	19.7	19.4	19.3	19.6	19.2	19.3	19.2 ~ 19.7	19.4
	21.3	21.2	21.2	21.1	21.3	21.5	21.1 ~ 21.5	21.3
塩分[—]	30.6	29.2	27.3	26.4	27.7	28.2	26.4 ~ 30.6	28.2
	32.1	32.0	32.0	31.9	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.7	2.3	2.1	2.2	2.2	1.3 ~ 2.3	2.0
	5.7	3.0	5.2	4.2	7.2	5.1	3.0 ~ 7.2	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	8.0	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	9:52	8:51	9:11	9:32	—	—
水温[°C]	19.3	19.9	18.8	19.4	18.8 ~ 19.9	19.4
	21.3	21.1	21.3	21.4	21.1 ~ 21.4	21.3
塩分[—]	30.2	29.0	27.1	29.2	27.1 ~ 30.2	28.9
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.3	2.2	1.9	1.5 ~ 2.3	2.0
	2.9	7.9	5.9	5.9	2.9 ~ 7.9	5.7
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18年11月分]

調査日：平成18年11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11月分]

調査日：平成18年11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	11:24	10:03	10:18	10:32	10:49	11:06	—	—
水温[°C]	18.8	18.8	19.2	18.9	18.7	19.2	18.7 ~ 19.2	18.9
	20.2	20.4	20.1	20.0	20.0	20.2	20.0 ~ 20.4	20.2
塩分[—]	30.5	29.9	29.5	29.9	30.4	31.1	29.5 ~ 31.1	30.2
	31.9	31.8	31.6	31.5	31.7	31.9	31.5 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.6	2.9	2.6	2.4	1.9	1.9 ~ 2.9	2.5
	4.2	6.3	4.1	4.5	7.6	7.8	4.1 ~ 7.8	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	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	9:49	8:46	9:05	9:27	—	—
水温[°C]	18.8	18.4	18.8	19.2	18.4 ~ 19.2	18.8
	20.2	19.7	19.8	20.3	19.7 ~ 20.3	20.0
塩分[—]	30.2	29.1	30.1	31.1	29.1 ~ 31.1	30.1
	31.8	31.2	31.5	32.0	31.2 ~ 32.0	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.4	2.5	2.3	2.3 ~ 2.7	2.5
	4.5	5.3	4.1	6.4	4.1 ~ 6.4	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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）

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11月分]

調査日：平成18年11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	11:12	9:49	10:06	10:21	10:41	10:56	—	—
水温[°C]	18.6	18.3	18.7	18.1	17.9	19.0	17.9 ~ 19.0	18.4
	19.3	20.2	20.1	20.0	20.0	20.0	19.3 ~ 20.2	19.9
塩分[—]	30.4	27.0	28.4	26.5	27.7	30.4	26.5 ~ 30.4	28.4
	31.3	32.0	31.9	31.8	31.9	31.9	31.3 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.3	3.1	2.8	2.9	2.5	1.7 ~ 3.1	2.6
	2.3	5.4	5.9	5.5	6.2	4.7	2.3 ~ 6.2	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:34	8:33	8:52	9:12	—	—
水温[°C]	18.8	19.1	18.0	18.8	18.0 ~ 19.1	18.7
	20.2	20.2	20.0	20.5	20.0 ~ 20.5	20.2
塩分[—]	30.0	29.7	27.6	30.3	27.6 ~ 30.3	29.4
	32.0	31.9	31.9	32.2	31.9 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.6	3.1	2.3	2.1 ~ 3.1	2.5
	5.8	8.4	7.9	3.3	3.3 ~ 8.4	6.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	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18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:23	9:58	10:18	10:33	10:51	11:06	—	—
水温[°C]	18.4	17.9	18.6	18.3	17.7	18.5	17.7 ~ 18.6	18.2
	20.3	20.3	20.2	20.2	20.4	20.5	20.2 ~ 20.5	20.3
塩分[—]	30.3	27.8	27.6	26.8	27.3	30.2	26.8 ~ 30.3	28.3
	32.1	32.0	32.0	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.5	2.3	2.3	2.6	2.3	2.0 ~ 2.6	2.3
	4.8	6.4	7.0	9.1	7.1	5.9	4.8 ~ 9.1	6.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	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	9:41	8:36	8:56	9:17	—	—
水温[°C]	18.5	18.4	17.9	18.4	17.9 ~ 18.5	18.3
	20.3	20.4	20.3	20.6	20.3 ~ 20.6	20.4
塩分[—]	29.9	28.9	28.1	29.6	28.1 ~ 29.9	29.1
	32.1	32.0	32.1	32.3	32.0 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.6	2.8	2.5	2.3 ~ 2.8	2.6
	4.9	3.7	19.7	6.4	3.7 ~ 19.7	8.7
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	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11月分]

調査日：平成18年11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							—	—
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11月分]

調査日：平成18年11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	11:08	9:53	10:05	10:19	10:37	10:53	—	—
水温[°C]	18.7	18.7	18.6	18.8	19.0	18.7	18.6 ~ 19.0	18.8
	19.1	19.3	19.6	19.6	19.6	19.6	19.1 ~ 19.6	19.5
塩分[—]	30.5	29.5	28.7	29.7	30.3	30.6	28.7 ~ 30.6	29.9
	31.4	31.5	31.9	31.9	31.9	32.0	31.4 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.1	3.5	2.6	2.0	1.5	1.4 ~ 3.5	2.2
	1.7	2.4	5.7	5.4	7.3	8.1	1.7 ~ 8.1	5.1
水素イオン濃度	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	9:39	8:32	8:56	9:19	—	—
水温[°C]	18.7	19.0	18.3	18.8	18.3 ~ 19.0	18.7
	19.4	19.6	19.6	19.3	19.3 ~ 19.6	19.5
塩分[—]	30.8	28.5	28.9	30.1	28.5 ~ 30.8	29.6
	31.5	31.8	31.9	31.9	31.5 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.8	4.1	2.0	1.3 ~ 4.1	2.6
	2.4	6.7	17.9	8.4	2.4 ~ 17.9	8.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	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）

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11月分]

調査日：平成18年11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	12:29	10:54	11:14	11:31	11:51	12:11	—	—
水温[°C]	18.8	18.7	18.8	18.7	18.6	18.8	18.6 ~ 18.8	18.7
	19.1	19.1	19.2	19.5	19.4	19.0	19.0 ~ 19.5	19.2
塩分[—]	30.2	29.2	27.9	27.2	29.1	30.3	27.2 ~ 30.3	29.0
	31.7	31.7	31.8	31.9	31.8	31.7	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.1	2.8	3.9	3.8	1.3	1.2 ~ 3.9	2.5
	5.3	6.2	4.0	7.5	8.1	5.0	4.0 ~ 8.1	6.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	10:26	9:01	9:31	10:01	—	—
水温[°C]	18.8	19.3	18.8	18.9	18.8 ~ 19.3	19.0
	19.1	19.3	19.2	19.0	19.0 ~ 19.3	19.2
塩分[—]	30.2	29.5	28.9	30.5	28.9 ~ 30.5	29.8
	31.7	31.7	31.7	31.8	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.9	3.6	1.6	1.6 ~ 3.6	2.6
	5.1	14.9	7.5	2.8	2.8 ~ 14.9	7.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	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）

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11月分]

調査日：平成18年11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	11:24	10:03	10:17	10:31	10:51	11:06	—	—
水温[°C]	19.0	18.7	18.5	18.6	18.1	18.7	18.1 ~ 19.0	18.6
	19.0	19.4	19.2	19.1	19.1	19.2	19.0 ~ 19.4	19.2
塩分[—]	30.5	30.1	28.5	27.9	27.4	30.2	27.4 ~ 30.5	29.1
	31.8	31.7	31.7	31.8	31.8	32.0	31.7 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.3	2.3	2.1	2.3	1.6	1.3 ~ 2.3	1.8
	3.6	7.3	6.2	8.4	3.9	5.6	3.6 ~ 8.4	5.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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	8:36	9:00	9:26	—	—
水温[°C]	18.9	18.7	18.3	18.8	18.3 ~ 18.9	18.7
	19.0	19.5	19.1	19.3	19.0 ~ 19.5	19.2
塩分[—]	30.7	28.2	28.1	30.2	28.1 ~ 30.7	29.3
	31.7	31.8	31.8	32.1	31.7 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.0	2.6	1.5	1.5 ~ 2.6	1.9
	3.8	8.0	13.3	4.9	3.8 ~ 13.3	7.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:28	10:15	10:28	10:43	10:57	11:12	—	—
水温[°C]	18.4	18.2	18.4	18.4	18.2	18.1	18.1 ~ 18.4	18.3
	19.8	19.7	19.3	19.7	19.5	19.8	19.3 ~ 19.8	19.6
塩分[—]	30.6	30.0	29.0	28.9	29.6	30.2	28.9 ~ 30.6	29.7
	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.9	2.4	2.6	1.7	1.5	1.4 ~ 2.6	1.9
	4.3	4.9	8.1	9.0	4.8	4.7	4.3 ~ 9.0	6.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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	10:01	9:01	9:21	9:40	—	—
水温[°C]	18.3	18.5	18.5	18.1	18.1 ~ 18.5	18.4
	19.8	19.3	19.7	19.8	19.3 ~ 19.8	19.7
塩分[—]	30.4	30.7	30.0	30.1	30.0 ~ 30.7	30.3
	32.1	31.8	32.1	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.7	2.2	1.5	1.3 ~ 2.2	1.7
	5.8	7.0	13.3	4.9	4.9 ~ 13.3	7.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)

下段：下層(海底面上2m)

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11月分]

調査日：平成18年11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	11:21	9:51	10:04	10:18	10:47	11:05	—	—
水温[°C]	18.1	18.3	18.2	18.3	18.0	17.7	17.7 ~ 18.3	18.1
	19.5	19.4	19.7	19.7	19.7	19.5	19.4 ~ 19.7	19.6
塩分[—]	30.5	30.5	30.5	30.2	30.2	30.3	30.2 ~ 30.5	30.4
	32.0	31.8	32.1	32.1	32.1	32.0	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.0	2.0	2.1	1.9	1.5	1.5 ~ 2.1	1.9
	4.5	4.2	10.2	4.3	7.4	4.3	4.2 ~ 10.2	5.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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	8:32	8:51	9:14	—	—
水温[°C]	18.2	18.1	18.3	17.9	17.9 ~ 18.3	18.1
	19.7	19.7	19.7	19.5	19.5 ~ 19.7	19.7
塩分[—]	30.4	30.7	30.1	30.3	30.1 ~ 30.7	30.4
	32.1	32.0	32.1	32.0	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.0	2.1	1.8	1.8 ~ 2.1	1.9
	4.8	7.8	14.6	5.9	4.8 ~ 14.6	8.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	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）

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11月分]

調査日：平成18年11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	10:51	9:38	9:52	10:05	10:19	10:36	—	—
水温[°C]	18.2	18.0	18.0	18.1	17.8	17.9	17.8 ~ 18.2	18.0
	19.4	19.5	19.3	19.3	19.3	19.4	19.3 ~ 19.5	19.4
塩分[—]	31.1	30.0	29.3	30.2	30.2	30.6	29.3 ~ 31.1	30.2
	32.2	32.2	31.9	32.0	32.1	32.3	31.9 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.2	2.4	2.6	2.1	2.0	1.8 ~ 2.6	2.2
	4.5	3.3	5.1	9.1	4.5	3.1	3.1 ~ 9.1	4.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	9:25	8:28	8:46	9:06	—	—
水温[°C]	18.1	18.0	18.1	17.7	17.7 ~ 18.1	18.0
	19.4	19.2	19.4	19.4	19.2 ~ 19.4	19.4
塩分[—]	30.6	29.5	30.5	30.3	29.5 ~ 30.6	30.2
	32.2	31.9	32.2	32.3	31.9 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.4	2.3	2.1	2.0 ~ 2.4	2.2
	4.5	10.9	13.1	3.8	3.8 ~ 13.1	8.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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11月分]

調査日：平成18年11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	11:05	9:44	10:00	10:15	10:29	10:42	—	—
水温[°C]	18.0	18.4	18.3	18.2	18.1	18.4	18.0 ~ 18.4	18.2
	18.9	19.0	19.4	19.0	18.9	19.0	18.9 ~ 19.4	19.0
塩分[—]	31.2	30.9	30.2	31.3	31.0	31.5	30.2 ~ 31.5	31.0
	32.0	32.1	32.3	32.1	32.1	32.1	32.0 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	1.5 ~ 2.1	2.0
	5.9	5.3	9.6	8.8	8.0	10.8	5.3 ~ 10.8	8.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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	9:31	8:37	8:54	9:12	—	—
水温[°C]	17.7	18.7	18.1	18.4	17.7 ~ 18.7	18.2
	19.1	19.5	19.0	19.0	19.0 ~ 19.5	19.2
塩分[—]	31.2	30.8	31.1	31.3	30.8 ~ 31.3	31.1
	32.1	32.4	32.1	32.2	32.1 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.4	2.2	2.0	1.6 ~ 2.4	2.1
	8.0	6.1	13.0	4.8	4.8 ~ 13.0	8.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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11月分]

調査日：平成18年11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	11:07	9:56	10:10	10:23	10:38	10:52	—	—
水温[°C]	18.3	18.3	18.5	18.5	18.4	18.4	18.3 ~ 18.5	18.4
	18.8	18.7	18.8	18.6	18.7	18.7	18.6 ~ 18.8	18.7
塩分[—]	31.3	30.3	30.9	31.0	31.3	31.5	30.3 ~ 31.5	31.1
	32.1	32.0	32.0	31.9	31.9	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.8	1.9	1.7	2.2	1.9	1.3 ~ 2.2	1.8
	4.2	3.3	2.8	6.3	2.7	2.6	2.6 ~ 6.3	3.7
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	9:43	8:41	9:00	9:23	—	—
水温[°C]	18.3	18.4	18.4	18.4	18.3 ~ 18.4	18.4
	18.7	19.1	18.7	18.8	18.7 ~ 19.1	18.8
塩分[—]	31.3	30.5	30.8	31.4	30.5 ~ 31.4	31.0
	32.0	32.1	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	2.0	1.8	1.7 ~ 2.0	1.9
	6.2	3.7	9.6	4.7	3.7 ~ 9.6	6.1
水素イオン濃度	7.9	8.0	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11月分]

調査日：平成18年11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	11:17	10:04	10:19	10:29	10:48	11:01	—	—
水温[°C]	17.7	17.6	18.0	18.2	18.2	18.3	17.6 ~ 18.3	18.0
	18.6	18.7	18.8	18.4	18.5	18.5	18.4 ~ 18.8	18.6
塩分[—]	29.3	28.6	30.2	30.4	31.2	31.5	28.6 ~ 31.5	30.2
	32.0	32.1	32.0	31.8	31.9	32.0	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.3	1.8	1.8	2.3	2.4	1.8 ~ 2.4	2.1
	5.4	6.5	8.1	8.7	5.6	3.9	3.9 ~ 8.7	6.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:50	8:50	9:07	9:25	—	—
水温[°C]	17.6	18.4	18.3	18.2	17.6 ~ 18.4	18.1
	18.7	18.4	18.4	18.6	18.4 ~ 18.7	18.5
塩分[—]	29.3	31.3	30.9	31.4	29.3 ~ 31.4	30.7
	32.1	31.8	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8 ~ 2.1	2.0
	6.7	4.5	17.6	4.1	4.1 ~ 17.6	8.2
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18年11月29日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:54	10:03	10:19	10:34	11:17	11:36	—	—
水温[°C]	17.4	17.4	17.9	17.7	18.3	17.6	17.4 ~ 18.3	17.7
	18.6	18.6	18.5	18.7	18.7	18.8	18.5 ~ 18.8	18.7
塩分[—]	30.2	30.4	29.8	30.5	31.5	30.5	29.8 ~ 31.5	30.5
	32.0	32.0	31.9	32.1	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.6	2.0	1.5	2.5	1.5	1.5 ~ 2.5	1.8
	3.8	4.5	2.3	6.0	6.5	5.4	2.3 ~ 6.5	4.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:41	9:00	9:24	—	—
水温[°C]	17.4	17.1	17.8	17.6	17.1 ~ 17.8	17.5
	18.6	18.8	18.6	18.8	18.6 ~ 18.8	18.7
塩分[—]	30.4	28.0	30.7	30.8	28.0 ~ 30.8	30.0
	32.0	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.0	2.1	1.5	1.5 ~ 2.1	1.8
	7.3	5.3	5.2	7.0	5.2 ~ 7.3	6.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年11月分]

調査日：平成18年11月30日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:18	10:01	10:16	10:34	10:50	11:04	—	—
水温[°C]	17.4	17.2	17.4	17.5	17.1	17.5	17.1 ~ 17.5	17.4
	18.8	18.8	18.7	18.6	18.6	18.7	18.6 ~ 18.8	18.7
塩分[—]	30.5	27.6	27.3	28.1	28.4	31.0	27.3 ~ 31.0	28.8
	32.1	32.1	32.1	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.0	2.4	2.1	1.9	1.5	1.2 ~ 2.4	1.9
	2.6	5.1	6.0	7.2	8.4	5.8	2.6 ~ 8.4	5.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:44	8:42	9:01	9:22	—	—
水温[°C]	17.2	17.8	17.2	17.5	17.2 ~ 17.8	17.4
	18.8	18.6	18.6	18.7	18.6 ~ 18.8	18.7
塩分[—]	29.8	30.0	28.5	30.3	28.5 ~ 30.3	29.7
	32.1	32.0	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.9	1.9	1.7	1.6 ~ 1.9	1.8
	4.5	5.8	10.6	6.6	4.5 ~ 10.6	6.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質様式第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11月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
8 (水)	2.6 ~ 3.8	3.3	1.7 ~ 2.5	2.1
	3.0 ~ 6.3	4.4	2.2 ~ 4.5	3.3
16 (木)	2.2 ~ 3.7	3.0	1.2 ~ 2.2	1.7
	3.2 ~ 6.9	4.7	2.1 ~ 5.8	3.7
21 (火)	1.2 ~ 3.5	2.1	0.8 ~ 2.1	1.3
	3.0 ~ 5.8	4.0	2.1 ~ 5.0	3.3
28 (火)	1.2 ~ 2.1	1.6	0.7 ~ 1.2	0.9
	1.8 ~ 5.3	3.5	1.5 ~ 5.0	2.8
	-		-	
	-		-	
全体	1.2 ~ 3.8	2.5	0.7 ~ 2.5	1.5
	1.8 ~ 6.9	4.1	1.5 ~ 5.8	3.3

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
8 (水)	3.4 ~ 5.7	4.1	2.1 ~ 3.4	2.7
	3.1 ~ 6.7	4.7	2.3 ~ 5.5	3.7
16 (木)	2.5 ~ 3.5	3.1	1.3 ~ 2.1	1.8
	3.5 ~ 5.3	4.2	2.5 ~ 4.5	3.4
21 (火)	1.6 ~ 3.0	2.2	1.1 ~ 2.0	1.5
	1.8 ~ 8.9	5.2	1.5 ~ 7.7	4.3
28 (火)	1.0 ~ 1.4	1.2	0.6 ~ 1.0	0.8
	2.0 ~ 9.2	4.1	1.6 ~ 8.2	3.5
	-		-	
	-		-	
全体	1.0 ~ 5.7	2.7	0.6 ~ 3.4	1.7
	1.8 ~ 9.2	4.5	1.5 ~ 8.2	3.7

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11月分]

調査日： 平成18年11月8日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:56	10:01	10:15	10:31	11:22	11:39	—	—
SS[mg/L]	2.6	3.6	3.8	3.7	3.6	2.6	2.6 ~ 3.8	3.3
	3.0	3.8	5.2	6.3	4.1	3.7	3.0 ~ 6.3	4.4
FSS[mg/L]	1.7	1.8	2.4	2.5	2.3	2.0	1.7 ~ 2.5	2.1
	2.2	2.7	3.8	4.5	3.5	3.1	2.2 ~ 4.5	3.3
特記事項	管理目標値 I は上層:6.1、下層:6.7							

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	8:42	9:04	9:27	—	—
SS[mg/L]	3.4	3.8	5.7	3.4	3.4 ~ 5.7	4.1
	3.1	5.6	6.7	3.2	3.1 ~ 6.7	4.7
FSS[mg/L]	2.1	2.5	3.4	2.7	2.1 ~ 3.4	2.7
	2.3	4.3	5.5	2.6	2.3 ~ 5.5	3.7
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11月分]

調査日：平成18年11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	11:24	10:03	10:18	10:32	10:49	11:06	—	—
SS[mg/L]	2.7	2.9	3.5	3.7	3.2	2.2	2.2 ~ 3.7	3.0
	3.2	5.5	4.1	3.7	5.0	6.9	3.2 ~ 6.9	4.7
FSS[mg/L]	1.5	1.7	2.1	2.2	1.7	1.2	1.2 ~ 2.2	1.7
	2.1	4.5	2.9	2.9	4.2	5.8	2.1 ~ 5.8	3.7
特記事項	管理目標値 I は上層:5.1、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	9:49	8:46	9:05	9:27	—	—
SS[mg/L]	3.4	3.0	3.5	2.5	2.5 ~ 3.5	3.1
	3.5	5.3	3.8	4.2	3.5 ~ 5.3	4.2
FSS[mg/L]	1.7	1.9	2.1	1.3	1.3 ~ 2.1	1.8
	2.5	4.5	2.9	3.5	2.5 ~ 4.5	3.4
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11月分]

調査日：平成18年11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	12:29	10:54	11:14	11:31	11:51	12:11	—	—
SS[mg/L]	1.2	2.2	1.9	2.2	3.5	1.5	1.2 ~ 3.5	2.1
	3.8	3.9	3.0	5.8	4.5	3.1	3.0 ~ 5.8	4.0
FSS[mg/L]	0.8	1.2	1.2	1.5	2.1	1.0	0.8 ~ 2.1	1.3
	3.4	3.2	2.5	5.0	3.3	2.1	2.1 ~ 5.0	3.3
特記事項	管理目標値 I は上層:4.2、下層:7.2							

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	10:26	9:01	9:31	10:01	—	—
SS[mg/L]	1.9	2.4	3.0	1.6	1.6 ~ 3.0	2.2
	3.7	8.9	6.3	1.8	1.8 ~ 8.9	5.2
FSS[mg/L]	1.3	1.5	2.0	1.1	1.1 ~ 2.0	1.5
	2.9	7.7	5.2	1.5	1.5 ~ 7.7	4.3
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年11月分]

調査日：平成18年11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	11:17	10:04	10:19	10:29	10:48	11:01	—	—
SS[mg/L]	2.1	1.7	1.2	1.3	1.5	1.5	1.2 ~ 2.1	1.6
	3.8	2.9	4.6	5.3	2.3	1.8	1.8 ~ 5.3	3.5
FSS[mg/L]	0.9	0.7	1.0	0.9	0.9	1.2	0.7 ~ 1.2	0.9
	2.2	2.5	4.0	5.0	1.5	1.5	1.5 ~ 5.0	2.8
特記事項	管理目標値 I は上層:3.2、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	9:50	8:50	9:07	9:25	—	—
SS[mg/L]	1.3	1.4	1.0	1.2	1.0 ~ 1.4	1.2
	2.8	2.0	9.2	2.2	2.0 ~ 9.2	4.1
FSS[mg/L]	1.0	0.6	0.6	0.8	0.6 ~ 1.0	0.8
	2.5	1.8	8.2	1.6	1.6 ~ 8.2	3.5
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)