

2-2-7 平成18年10月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成18年10月分]

調査日： 平成18年10月17日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:45	9:25	9:03	10:10	9:40	—	—
透明度	[m]	8.5	2.4	5.3	2.3	3.5	2.3 ~ 8.5	4.4
水温		22.7	22.7	23.0	23.1	23.6	22.7 ~ 23.6	23.0
	[°C]	23.8	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8 ~ 23.9	23.8
塩分		30.46	28.77	29.18	28.96	30.56	28.77 ~ 30.56	29.59
	[—]	32.08	31.96	32.16	32.23	32.21	31.96 ~ 32.23	32.13
濁度		1	4	3	6	4	1 ~ 6	4
	[度(カリン)]	2	2	1	3	3	1 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS)		1	3	3	4	4	1 ~ 4	3
	[mg/L]	2	4	2	4	4	2 ~ 4	3
水素イオン濃度		8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
(pH)	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
化学的酸素要求量		2.3	2.8	2.5	2.2	2.9	2.2 ~ 2.9	2.5
(COD)	[mg/L]	2.0	1.6	1.6	1.5	1.7	1.5 ~ 2.0	1.7
溶存酸素量	濃度	8.3	8.4	8.2	9.5	8.0	8.0 ~ 9.5	8.5
	[mg/L]	5.2	4.7	7.1	5.3	5.5	4.7 ~ 7.1	5.6
(DO)	飽和度	115	115	113	131	113	113 ~ 131	117
	[%]	74	67	101	76	78	67 ~ 101	79
全窒素		0.25	0.56	0.53	0.75	0.50	0.25 ~ 0.75	0.52
(T-N)	[mg/L]	0.23	0.41	0.30	0.28	0.27	0.23 ~ 0.41	0.30
全磷		0.025	0.061	0.049	0.055	0.047	0.025 ~ 0.061	0.047
(T-P)	[mg/L]	0.036	0.046	0.035	0.039	0.040	0.035 ~ 0.046	0.039
クロロフィル a		2.7	8.9	8.0	9.2	7.0	2.7 ~ 9.2	7.2
(chl. a)	[μg/L]	0.6	1.8	0.8	0.5	0.5	0.5 ~ 1.8	0.8

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 10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 (日)	24.3 ~ 24.5	24.4	27.9 ~ 30.4	29.1	2.3 ~ 3.0	2.7	8.0 ~ 8.2
	25.0 ~ 25.1	25.0	31.8 ~ 31.9	31.8	13.3 ~ 18.8	17.0	7.9 ~ 8.0
2 (月)	24.2 ~ 24.4	24.3	29.0 ~ 30.4	29.7	2.6 ~ 3.4	3.1	8.0 ~ 8.1
	24.9 ~ 25.0	25.0	31.8 ~ 31.9	31.9	8.3 ~ 14.2	11.7	8.0 ~ 8.0
3 (火)	24.3 ~ 24.6	24.5	27.9 ~ 30.4	29.5	2.4 ~ 3.7	2.8	8.0 ~ 8.0
	24.9 ~ 25.0	24.9	31.8 ~ 31.9	31.9	6.4 ~ 14.7	12.0	8.0 ~ 8.0
4 (水)	24.2 ~ 24.7	24.5	27.4 ~ 30.1	28.6	2.6 ~ 3.8	3.1	8.0 ~ 8.1
	24.4 ~ 24.9	24.7	31.5 ~ 32.0	31.7	7.2 ~ 26.5	11.8	7.9 ~ 8.1
5 (木)	24.1 ~ 24.4	24.3	29.5 ~ 30.5	29.9	2.9 ~ 4.2	3.8	8.0 ~ 8.0
	24.7 ~ 24.7	24.7	31.9 ~ 32.0	32.0	8.9 ~ 15.0	10.9	8.0 ~ 8.0
6 (金)	24.0 ~ 24.1	24.1	28.8 ~ 30.5	29.8	2.3 ~ 3.5	3.1	8.0 ~ 8.0
	24.7 ~ 24.8	24.7	32.0 ~ 32.2	32.1	7.3 ~ 14.1	11.4	8.0 ~ 8.0
7 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (日)	22.7 ~ 23.8	23.1	27.3 ~ 30.5	28.3	2.1 ~ 4.1	3.4	8.0 ~ 8.1
	24.4 ~ 24.6	24.6	31.8 ~ 32.1	32.1	6.6 ~ 9.1	8.3	8.0 ~ 8.0
9 (月)	23.0 ~ 24.0	23.6	26.7 ~ 30.7	29.1	2.5 ~ 3.9	3.2	8.1 ~ 8.2
	24.4 ~ 24.6	24.5	32.1 ~ 32.2	32.1	5.2 ~ 12.0	8.3	8.0 ~ 8.0
10 (火)	23.6 ~ 24.2	23.9	27.5 ~ 30.0	28.5	3.1 ~ 4.0	3.5	8.1 ~ 8.3
	24.4 ~ 24.4	24.4	32.1 ~ 32.2	32.2	4.5 ~ 11.6	8.0	8.0 ~ 8.0
11 (水)	23.6 ~ 24.1	23.9	27.7 ~ 30.1	28.9	2.9 ~ 4.3	3.8	8.0 ~ 8.1
	24.3 ~ 24.4	24.3	32.0 ~ 32.2	32.1	2.4 ~ 10.0	6.0	7.9 ~ 7.9
12 (木)	23.5 ~ 23.9	23.7	26.5 ~ 29.2	27.8	3.1 ~ 3.7	3.4	8.0 ~ 8.1
	24.2 ~ 24.3	24.3	32.0 ~ 32.2	32.1	6.1 ~ 11.8	8.4	7.8 ~ 7.9
13 (金)	23.4 ~ 23.9	23.7	27.2 ~ 29.2	28.2	2.7 ~ 3.4	3.2	8.0 ~ 8.3
	23.9 ~ 24.1	24.1	32.0 ~ 32.1	32.1	4.2 ~ 9.9	7.5	7.8 ~ 7.9
14 (土)	23.1 ~ 23.6	23.3	27.7 ~ 30.4	28.9	2.4 ~ 3.4	3.0	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.0	24.0	32.0 ~ 32.1	32.0	4.5 ~ 7.9	6.0	7.8 ~ 8.0
15 (日)	23.2 ~ 23.6	23.5	27.2 ~ 30.3	28.9	2.3 ~ 3.1	2.8	8.0 ~ 8.2
	24.0 ~ 24.1	24.0	32.0 ~ 32.1	32.1	4.5 ~ 7.6	5.8	7.8 ~ 7.9
16 (月)	23.0 ~ 23.8	23.4	28.8 ~ 31.0	29.9	2.1 ~ 3.1	2.6	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.0	24.0	32.1 ~ 32.2	32.1	4.3 ~ 7.1	5.7	7.9 ~ 7.9

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 10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 (火)	23.2 ~ 23.5	23.3	28.8 ~ 30.4	29.6	1.5 ~ 3.1	2.4	8.2 ~ 8.3
	23.9 ~ 24.0	24.0	32.1 ~ 32.2	32.1	6.2 ~ 9.6	7.9	8.0 ~ 8.0
18 (水)	23.1 ~ 23.5	23.3	28.3 ~ 30.6	29.5	1.5 ~ 2.9	2.3	8.2 ~ 8.3
	23.9 ~ 24.0	23.9	32.1 ~ 32.3	32.2	4.0 ~ 9.8	6.9	7.9 ~ 8.0
19 (木)	23.3 ~ 23.7	23.5	28.8 ~ 30.7	29.6	1.9 ~ 3.2	2.6	8.1 ~ 8.2
	23.9 ~ 23.9	23.9	32.2 ~ 32.4	32.3	4.1 ~ 7.6	6.4	8.0 ~ 8.0
20 (金)	23.3 ~ 23.7	23.5	28.3 ~ 30.3	29.3	2.5 ~ 3.2	2.8	8.3 ~ 8.4
	23.9 ~ 23.9	23.9	32.2 ~ 32.4	32.4	5.4 ~ 8.3	6.9	8.0 ~ 8.0
21 (土)	23.2 ~ 23.6	23.5	29.1 ~ 30.5	30.0	2.3 ~ 3.4	2.7	8.1 ~ 8.2
	23.8 ~ 23.9	23.9	32.2 ~ 32.4	32.4	4.3 ~ 8.4	6.7	8.0 ~ 8.0
22 (日)	22.8 ~ 23.1	22.9	28.0 ~ 31.0	29.6	2.0 ~ 2.8	2.7	8.1 ~ 8.1
	23.7 ~ 23.8	23.8	32.2 ~ 32.3	32.3	3.9 ~ 9.4	6.8	8.0 ~ 8.1
23 (月)	22.8 ~ 23.2	23.0	29.7 ~ 30.6	30.1	2.0 ~ 2.8	2.4	8.1 ~ 8.2
	23.6 ~ 23.7	23.7	32.2 ~ 32.2	32.2	2.4 ~ 9.9	6.9	8.0 ~ 8.1
24 (火)	22.5 ~ 23.0	22.7	29.9 ~ 31.2	30.5	1.8 ~ 2.0	1.9	8.1 ~ 8.2
	23.6 ~ 23.7	23.6	32.2 ~ 32.2	32.2	4.6 ~ 12.5	9.4	8.0 ~ 8.0
25 (水)	22.3 ~ 23.0	22.7	29.5 ~ 30.9	30.1	1.8 ~ 3.2	2.7	8.1 ~ 8.2
	23.4 ~ 23.6	23.5	32.2 ~ 32.2	32.2	4.6 ~ 17.3	10.1	8.0 ~ 8.0
26 (木)	22.5 ~ 22.8	22.6	29.2 ~ 31.0	30.2	1.7 ~ 3.1	2.3	8.0 ~ 8.1
	23.2 ~ 23.4	23.3	32.1 ~ 32.2	32.2	3.1 ~ 8.2	5.0	8.0 ~ 8.1
27 (金)	22.4 ~ 22.7	22.6	29.6 ~ 30.7	30.1	2.0 ~ 3.1	2.6	8.1 ~ 8.2
	23.0 ~ 23.3	23.2	32.0 ~ 32.2	32.1	2.6 ~ 9.5	7.3	8.0 ~ 8.1
28 (土)	22.1 ~ 22.5	22.3	28.6 ~ 30.7	29.5	2.6 ~ 3.9	3.0	8.2 ~ 8.3
	22.8 ~ 23.2	23.1	32.0 ~ 32.1	32.1	2.9 ~ 12.1	7.8	8.0 ~ 8.1
29 (日)	22.2 ~ 22.5	22.4	29.3 ~ 30.5	29.9	2.1 ~ 3.0	2.7	8.2 ~ 8.3
	22.9 ~ 23.2	23.0	32.1 ~ 32.2	32.1	3.7 ~ 10.6	7.2	8.0 ~ 8.0
30 (月)	22.0 ~ 22.5	22.3	28.6 ~ 30.8	29.6	1.6 ~ 3.0	2.6	8.1 ~ 8.3
	22.8 ~ 22.9	22.9	32.1 ~ 32.2	32.2	2.6 ~ 9.4	5.7	8.0 ~ 8.1
31 (火)	22.1 ~ 22.5	22.3	28.7 ~ 30.8	29.9	1.5 ~ 3.1	2.3	8.1 ~ 8.3
	22.7 ~ 22.9	22.9	32.1 ~ 32.2	32.1	4.2 ~ 8.3	5.7	8.0 ~ 8.1
全体	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

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 10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 (日)	24.4 ~ 24.7	24.6	28.7 ~ 29.9	29.5	2.5 ~ 2.9	2.7	8.0 ~ 8.2
	25.0 ~ 25.0	25.0	31.7 ~ 31.9	31.8	7.4 ~ 26.1	18.0	7.9 ~ 8.0
2 (月)	24.2 ~ 24.4	24.3	29.7 ~ 30.5	30.0	2.7 ~ 3.4	3.1	8.0 ~ 8.1
	25.0 ~ 25.0	25.0	31.8 ~ 31.9	31.9	8.2 ~ 19.3	12.6	7.9 ~ 8.0
3 (火)	24.1 ~ 24.5	24.3	28.8 ~ 30.3	29.6	2.1 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.1
	24.8 ~ 24.9	24.9	31.8 ~ 31.9	31.9	7.8 ~ 18.0	12.7	8.0 ~ 8.1
4 (水)	23.9 ~ 24.5	24.3	28.7 ~ 30.4	29.6	2.2 ~ 3.2	2.7	8.0 ~ 8.2
	24.5 ~ 24.9	24.7	31.6 ~ 31.9	31.8	6.9 ~ 17.7	13.1	8.0 ~ 8.1
5 (木)	24.1 ~ 24.5	24.3	30.0 ~ 30.5	30.3	3.0 ~ 4.3	3.8	8.0 ~ 8.1
	24.7 ~ 24.8	24.7	31.8 ~ 32.1	32.0	8.3 ~ 17.0	12.6	8.0 ~ 8.1
6 (金)	23.9 ~ 24.5	24.1	29.4 ~ 30.6	30.1	2.8 ~ 3.7	3.2	8.0 ~ 8.1
	24.7 ~ 24.8	24.7	32.0 ~ 32.2	32.1	7.6 ~ 16.5	12.6	8.0 ~ 8.0
7 (土)	23.8 ~ 23.8	23.8	30.3 ~ 30.3	30.3	3.3 ~ 3.3	3.3	8.0 ~ 8.0
	24.7 ~ 24.7	24.7	32.2 ~ 32.2	32.2	7.6 ~ 7.6	7.6	8.0 ~ 8.0
8 (日)	22.6 ~ 23.6	23.0	26.6 ~ 29.4	28.1	2.3 ~ 3.4	3.0	8.0 ~ 8.1
	24.5 ~ 24.6	24.6	31.9 ~ 32.1	32.1	4.6 ~ 7.9	6.2	8.0 ~ 8.0
9 (月)	22.9 ~ 23.6	23.3	28.0 ~ 30.6	29.2	2.8 ~ 3.6	3.2	8.1 ~ 8.1
	24.4 ~ 24.6	24.5	32.1 ~ 32.2	32.2	7.0 ~ 11.1	9.8	8.0 ~ 8.1
10 (火)	23.4 ~ 24.1	23.7	28.1 ~ 29.7	29.1	3.6 ~ 4.0	3.8	8.1 ~ 8.2
	24.3 ~ 24.5	24.4	32.1 ~ 32.2	32.2	4.3 ~ 12.5	8.8	8.0 ~ 8.1
11 (水)	23.7 ~ 24.0	23.8	27.6 ~ 29.6	28.8	3.3 ~ 3.8	3.6	8.1 ~ 8.2
	24.3 ~ 24.5	24.4	32.1 ~ 32.2	32.2	4.0 ~ 17.7	8.7	7.8 ~ 7.9
12 (木)	23.0 ~ 23.9	23.6	27.8 ~ 29.0	28.4	3.2 ~ 4.1	3.6	8.0 ~ 8.0
	24.0 ~ 24.4	24.2	32.0 ~ 32.2	32.1	4.5 ~ 15.1	9.6	7.8 ~ 7.9
13 (金)	23.2 ~ 23.7	23.4	26.4 ~ 29.4	27.9	3.1 ~ 3.5	3.3	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.2	24.1	32.0 ~ 32.2	32.1	4.9 ~ 12.0	8.1	7.8 ~ 7.9
14 (土)	22.9 ~ 23.6	23.2	29.0 ~ 29.4	29.2	2.4 ~ 3.5	3.1	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.2	24.1	32.0 ~ 32.1	32.1	4.2 ~ 10.7	6.8	7.8 ~ 8.0
15 (日)	23.2 ~ 23.8	23.5	29.1 ~ 30.9	29.8	2.8 ~ 3.2	3.0	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.1	24.0	32.1 ~ 32.1	32.1	4.0 ~ 7.0	6.0	7.9 ~ 8.0
16 (月)	23.1 ~ 23.8	23.4	30.0 ~ 30.6	30.4	2.4 ~ 3.2	2.8	8.0 ~ 8.1
	23.9 ~ 24.0	24.0	32.1 ~ 32.2	32.1	3.7 ~ 11.2	6.1	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 10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 (火)	22.8 ~ 23.9	23.3	29.5 ~ 30.4	29.9	2.2 ~ 4.0	2.9	8.2 ~ 8.3
	23.9 ~ 24.0	24.0	32.1 ~ 32.2	32.2	5.1 ~ 18.9	9.7	7.9 ~ 8.1
18 (水)	22.8 ~ 23.7	23.1	27.5 ~ 30.6	29.4	1.7 ~ 3.5	2.7	8.2 ~ 8.3
	23.9 ~ 24.0	23.9	32.1 ~ 32.3	32.2	4.3 ~ 13.1	8.0	8.0 ~ 8.1
19 (木)	22.8 ~ 23.6	23.2	28.8 ~ 30.6	30.0	2.4 ~ 3.2	2.8	8.1 ~ 8.2
	23.9 ~ 23.9	23.9	32.2 ~ 32.4	32.3	3.6 ~ 9.2	6.4	8.0 ~ 8.1
20 (金)	23.4 ~ 23.8	23.6	29.4 ~ 30.5	29.8	2.6 ~ 3.4	3.1	8.2 ~ 8.3
	23.9 ~ 23.9	23.9	32.2 ~ 32.4	32.3	3.0 ~ 8.6	5.9	7.9 ~ 8.1
21 (土)	23.0 ~ 23.6	23.2	29.0 ~ 30.4	29.8	2.3 ~ 3.1	2.7	8.1 ~ 8.2
	23.8 ~ 23.9	23.9	32.3 ~ 32.4	32.4	2.3 ~ 12.4	7.2	7.9 ~ 8.1
22 (日)	22.7 ~ 23.0	22.9	30.1 ~ 30.6	30.4	2.6 ~ 3.1	2.9	8.1 ~ 8.1
	23.6 ~ 23.8	23.7	32.2 ~ 32.3	32.2	2.7 ~ 13.5	6.8	8.0 ~ 8.2
23 (月)	22.8 ~ 23.3	23.0	29.7 ~ 30.5	30.2	2.0 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.2
	23.6 ~ 23.7	23.7	32.2 ~ 32.2	32.2	5.3 ~ 10.3	7.0	8.0 ~ 8.1
24 (火)	22.5 ~ 22.6	22.6	29.5 ~ 30.5	30.2	1.8 ~ 2.3	2.0	8.1 ~ 8.1
	23.6 ~ 23.7	23.6	32.2 ~ 32.2	32.2	5.6 ~ 13.2	10.2	8.0 ~ 8.1
25 (水)	22.5 ~ 23.2	22.9	30.4 ~ 30.8	30.6	1.8 ~ 2.9	2.3	8.0 ~ 8.2
	23.4 ~ 23.6	23.5	32.1 ~ 32.2	32.2	5.6 ~ 36.5	14.8	8.0 ~ 8.1
26 (木)	22.3 ~ 22.8	22.5	29.5 ~ 30.9	30.2	1.9 ~ 3.1	2.4	8.0 ~ 8.2
	23.3 ~ 23.5	23.4	32.2 ~ 32.2	32.2	5.1 ~ 18.0	8.6	8.0 ~ 8.1
27 (金)	22.3 ~ 22.5	22.4	29.7 ~ 31.1	30.2	2.0 ~ 2.8	2.4	8.1 ~ 8.2
	23.0 ~ 23.5	23.3	32.1 ~ 32.2	32.2	4.6 ~ 11.4	7.2	7.9 ~ 8.1
28 (土)	22.1 ~ 22.3	22.2	29.2 ~ 30.6	29.7	2.6 ~ 3.3	3.0	8.2 ~ 8.3
	22.8 ~ 23.5	23.1	32.0 ~ 32.2	32.1	5.4 ~ 20.7	9.3	7.9 ~ 8.1
29 (日)	22.1 ~ 22.4	22.2	28.6 ~ 30.3	29.2	2.6 ~ 2.8	2.7	8.2 ~ 8.3
	22.9 ~ 23.3	23.1	32.1 ~ 32.2	32.2	5.7 ~ 23.4	11.2	7.9 ~ 8.1
30 (月)	21.9 ~ 22.1	22.0	28.6 ~ 29.9	29.4	2.0 ~ 3.3	2.7	8.1 ~ 8.2
	22.8 ~ 23.1	22.9	32.1 ~ 32.2	32.2	5.1 ~ 10.0	7.3	8.0 ~ 8.1
31 (火)	21.9 ~ 22.4	22.2	29.7 ~ 30.3	30.1	2.0 ~ 2.9	2.4	8.1 ~ 8.2
	22.8 ~ 22.9	22.8	32.0 ~ 32.2	32.2	5.4 ~ 13.2	7.7	8.0 ~ 8.1
全体	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

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10月分]

調査日：平成18年10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	12:09	10:29	10:45	11:23	11:38	11:52	—	—
水温[°C]	24.3	24.4	24.5	24.4	24.5	24.4	24.3 ~ 24.5	24.4
	25.0	25.0	25.0	25.1	25.0	25.0	25.0 ~ 25.1	25.0
塩分[—]	30.4	28.7	27.9	28.6	29.0	30.2	27.9 ~ 30.4	29.1
	31.9	31.8	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.7	3.0	2.9	2.8	2.6	2.3 ~ 3.0	2.7
	17.7	18.8	17.5	17.7	13.3	17.2	13.3 ~ 18.8	17.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	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	10:13	9:14	9:32	9:53	—	—
水温[°C]	24.5	24.7	24.7	24.4	24.4 ~ 24.7	24.6
	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0 ~ 25.0	25.0
塩分[—]	29.9	28.7	29.6	29.6	28.7 ~ 29.9	29.5
	31.9	31.7	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.9	2.7	2.5	2.5 ~ 2.9	2.7
	26.1	7.4	15.8	22.7	7.4 ~ 26.1	18.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:22	9:55	10:10	10:22	10:38	11:05	—	—
水温[°C]	24.2	24.3	24.4	24.4	24.4	24.2	24.2 ~ 24.4	24.3
	24.9	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	24.9 ~ 25.0	25.0
塩分[—]	30.4	29.0	29.2	29.4	29.6	30.4	29.0 ~ 30.4	29.7
	31.8	31.8	31.9	31.9	31.9	31.8	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.2	3.3	3.4	3.2	2.6	2.6 ~ 3.4	3.1
	13.7	14.2	10.6	10.9	8.3	12.5	8.3 ~ 14.2	11.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	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	9:40	8:43	9:02	9:21	—	—
水温[°C]	24.2	24.4	24.4	24.2	24.2 ~ 24.4	24.3
	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0 ~ 25.0	25.0
塩分[—]	30.1	29.7	29.8	30.5	29.7 ~ 30.5	30.0
	31.8	31.8	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.4	3.3	2.7	2.7 ~ 3.4	3.1
	19.3	8.2	10.2	12.6	8.2 ~ 19.3	12.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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18年10月分]

調査日：平成18年10月3日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:34	10:06	10:20	10:33	10:47	11:17	—	—
水温[°C]	24.6	24.3	24.5	24.5	24.5	24.4	24.3 ~ 24.6	24.5
	25.0	24.9	24.9	24.9	25.0	24.9	24.9 ~ 25.0	24.9
塩分[—]	30.1	29.7	29.7	27.9	29.2	30.4	27.9 ~ 30.4	29.5
	31.9	31.8	31.9	31.8	31.8	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.7	2.4	2.6	2.7	2.8	2.4	2.4 ~ 3.7	2.8
	14.7	6.4	11.8	12.0	12.4	14.6	6.4 ~ 14.7	12.0
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	9:51	8:59	9:17	9:35	—	—
水温[°C]	24.3	24.5	24.3	24.1	24.1 ~ 24.5	24.3
	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8 ~ 24.9	24.9
塩分[—]	29.5	29.7	28.8	30.3	28.8 ~ 30.3	29.6
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.6	2.5	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	18.0	7.8	10.2	14.9	7.8 ~ 18.0	12.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年10月分]

調査日：平成18年10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	13:25	11:27	11:42	11:58	12:14	12:29	—	—
水温[°C]	24.4	24.6	24.7	24.6	24.7	24.2	24.2 ~ 24.7	24.5
	24.4	24.7	24.9	24.8	24.8	24.4	24.4 ~ 24.9	24.7
塩分[—]	30.1	28.6	27.6	27.4	28.1	30.0	27.4 ~ 30.1	28.6
	31.5	31.7	31.8	32.0	31.8	31.6	31.5 ~ 32.0	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.8	2.6	3.0	3.0	3.0	2.9	2.6 ~ 3.8	3.1
	11.0	9.2	7.2	8.3	8.3	26.5	7.2 ~ 26.5	11.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	7.9	8.0	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）

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	11:06	9:02	9:22	9:46	—	—
水温[°C]	24.3	24.5	24.3	23.9	23.9 ~ 24.5	24.3
	24.7	24.9	24.8	24.5	24.5 ~ 24.9	24.7
塩分[—]	29.0	30.1	28.7	30.4	28.7 ~ 30.4	29.6
	31.8	31.8	31.9	31.6	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.2	2.8	2.2	2.2 ~ 3.2	2.7
	12.1	6.9	15.8	17.7	6.9 ~ 17.7	13.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 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10月分]

調査日：平成18年10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	11:47	10:36	10:50	11:02	11:18	11:32	—	—
水温[°C]	24.2	24.3	24.4	24.3	24.3	24.1	24.1 ~ 24.4	24.3
	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7 ~ 24.7	24.7
塩分[—]	30.5	29.5	29.5	29.5	29.8	30.4	29.5 ~ 30.5	29.9
	32.0	31.9	31.9	32.0	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.9	4.2	4.2	3.8	2.9	2.9 ~ 4.2	3.8
	9.8	10.6	8.9	10.6	15.0	10.3	8.9 ~ 15.0	10.9
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	8.0	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	10:18	8:51	9:12	9:32	—	—
水温[°C]	24.3	24.5	24.3	24.1	24.1 ~ 24.5	24.3
	24.7	24.7	24.8	24.7	24.7 ~ 24.8	24.7
塩分[—]	30.0	30.3	30.3	30.5	30.0 ~ 30.5	30.3
	32.0	31.8	32.0	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.3	4.0	3.9	3.0	3.0 ~ 4.3	3.8
	15.4	9.7	8.3	17.0	8.3 ~ 17.0	12.6
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	8.1	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:30	10:07	10:22	10:35	10:52	11:07	—	—
水温[°C]	24.1	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0 ~ 24.1	24.1
	24.7	24.7	24.7	24.7	24.8	24.7	24.7 ~ 24.8	24.7
塩分[—]	30.5	30.1	28.8	29.0	29.9	30.5	28.8 ~ 30.5	29.8
	32.0	32.0	32.0	32.1	32.2	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	2.3	2.3 ~ 3.5	3.1
	14.1	13.6	11.4	9.3	7.3	12.5	7.3 ~ 14.1	11.4
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	9:52	8:47	9:09	9:29	—	—
水温[°C]	24.0	24.5	23.9	24.0	23.9 ~ 24.5	24.1
	24.7	24.7	24.8	24.7	24.7 ~ 24.8	24.7
塩分[—]	30.0	30.6	29.4	30.3	29.4 ~ 30.6	30.1
	32.0	32.0	32.2	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.7	3.1	2.8	2.8 ~ 3.7	3.2
	12.7	7.6	13.4	16.5	7.6 ~ 16.5	12.6
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18年10月分]

調査日：平成18年10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、B2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		8:53			—		—
水温[°C]		23.8			23.8	～ 23.8	23.8
		24.7			24.7	～ 24.7	24.7
塩分[—]		30.3			30.3	～ 30.3	30.3
		32.2			32.2	～ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]		3.3			3.3	～ 3.3	3.3
		7.6			7.6	～ 7.6	7.6
水素イオン濃度		8.0			8.0	～ 8.0	—
		8.0			8.0	～ 8.0	—
特記事項	本日強風のため、B2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10月分]

調査日：平成18年10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	11:26	9:52	10:07	10:25	10:43	11:06	—	—
水温[°C]	22.9	22.7	23.0	23.0	23.8	23.1	22.7 ~ 23.8	23.1
	24.6	24.4	24.6	24.5	24.6	24.6	24.4 ~ 24.6	24.6
塩分[—]	27.7	27.3	27.6	27.3	30.5	29.3	27.3 ~ 30.5	28.3
	32.1	31.8	32.1	32.1	32.1	32.1	31.8 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.0	4.1	3.2	3.3	3.6	2.1	2.1 ~ 4.1	3.4
	8.0	6.6	9.1	8.9	8.0	8.9	6.6 ~ 9.1	8.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	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	9:39	8:40	9:00	9:20	—	—
水温[°C]	22.8	23.6	22.6	22.9	22.6 ~ 23.6	23.0
	24.5	24.6	24.6	24.6	24.5 ~ 24.6	24.6
塩分[—]	27.7	28.6	26.6	29.4	26.6 ~ 29.4	28.1
	31.9	32.1	32.1	32.1	31.9 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.4	3.1	2.3	2.3 ~ 3.4	3.0
	5.3	6.9	7.9	4.6	4.6 ~ 7.9	6.2
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18年10月分]

調査日：平成18年10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	11:26	10:01	10:18	10:33	10:53	11:09	—	—
水温[°C]	23.7	23.6	24.0	23.7	23.0	23.6	23.0 ~ 24.0	23.6
	24.6	24.5	24.5	24.4	24.5	24.5	24.4 ~ 24.6	24.5
塩分[—]	30.5	29.2	29.8	27.7	26.7	30.7	26.7 ~ 30.7	29.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.2	3.9	3.6	2.9	2.5	2.5 ~ 3.9	3.2
	5.2	9.8	8.0	7.3	12.0	7.2	5.2 ~ 12.0	8.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	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	9:46	8:41	9:00	9:21	—	—
水温[°C]	23.6	23.6	23.1	22.9	22.9 ~ 23.6	23.3
	24.5	24.6	24.4	24.4	24.4 ~ 24.6	24.5
塩分[—]	30.6	28.0	28.3	29.7	28.0 ~ 30.6	29.2
	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.6	3.2	2.8	2.8 ~ 3.6	3.2
	7.0	11.1	10.3	10.9	7.0 ~ 11.1	9.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年10月分]

調査日：平成18年10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	12:10	10:48	11:04	11:16	11:31	11:50	—	—
水温[°C]	24.0	23.7	23.9	24.1	24.2	23.6	23.6 ~ 24.2	23.9
	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4 ~ 24.4	24.4
塩分[—]	30.0	28.0	27.6	27.5	27.7	29.9	27.5 ~ 30.0	28.5
	32.2	32.1	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.4	3.6	3.7	4.0	3.1	3.1 ~ 4.0	3.5
	5.6	11.4	8.3	11.6	6.4	4.5	4.5 ~ 11.6	8.0
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	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	9:56	8:53	9:13	9:33	—	—
水温[°C]	23.8	24.1	23.4	23.4	23.4 ~ 24.1	23.7
	24.5	24.5	24.4	24.3	24.3 ~ 24.5	24.4
塩分[—]	29.7	29.7	28.1	28.7	28.1 ~ 29.7	29.1
	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.6	4.0	4.0	3.7	3.6 ~ 4.0	3.8
	7.3	11.2	12.5	4.3	4.3 ~ 12.5	8.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年10月分]

調査日：平成18年10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	11:43	10:12	10:28	10:48	11:03	11:27	—	—
水温[°C]	23.6	24.0	24.1	23.9	23.9	23.6	23.6 ~ 24.1	23.9
	24.3	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3 ~ 24.4	24.3
塩分[—]	30.1	29.1	28.5	27.7	28.3	29.8	27.7 ~ 30.1	28.9
	32.0	32.0	32.0	32.2	32.2	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.2	3.9	4.3	3.5	3.8	2.9	2.9 ~ 4.3	3.8
	2.4	6.7	7.2	10.0	5.6	4.0	2.4 ~ 10.0	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:54	8:54	9:13	9:34	—	—
水温[°C]	23.7	24.0	23.9	23.7	23.7 ~ 24.0	23.8
	24.4	24.5	24.3	24.3	24.3 ~ 24.5	24.4
塩分[—]	29.6	29.3	27.6	28.6	27.6 ~ 29.6	28.8
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.8	3.7	3.5	3.3 ~ 3.8	3.6
	5.5	17.7	7.5	4.0	4.0 ~ 17.7	8.7
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年10月分]

調査日：平成18年10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	11:22	9:55	10:11	10:25	10:41	11:03	—	—
水温[°C]	23.8	23.6	23.8	23.9	23.7	23.5	23.5 ~ 23.9	23.7
	24.2	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2 ~ 24.3	24.3
塩分[—]	28.9	26.7	29.2	27.6	26.5	28.1	26.5 ~ 29.2	27.8
	32.1	32.1	32.0	32.2	32.1	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.6	3.3	3.7	3.5	3.4	3.1	3.1 ~ 3.7	3.4
	7.5	7.4	6.1	9.1	8.4	11.8	6.1 ~ 11.8	8.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	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	9:39	8:40	8:59	9:19	—	—
水温[°C]	23.5	23.9	23.9	23.0	23.0 ~ 23.9	23.6
	24.3	24.4	24.2	24.0	24.0 ~ 24.4	24.2
塩分[—]	29.0	28.7	28.1	27.8	27.8 ~ 29.0	28.4
	32.2	32.1	32.2	32.0	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.2	4.1	3.7	3.4	3.2 ~ 4.1	3.6
	4.8	15.1	14.0	4.5	4.5 ~ 15.1	9.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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10月分]

調査日：平成18年10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	10:11	10:26	10:38	10:54	11:09	—	—
水温[°C]	23.7	23.6	23.6	23.9	23.9	23.4	23.4 ~ 23.9	23.7
	24.0	24.1	24.1	24.1	24.1	23.9	23.9 ~ 24.1	24.1
塩分[—]	29.2	27.7	28.0	27.2	28.1	29.0	27.2 ~ 29.2	28.2
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.0	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.4	3.2	3.4	3.4	2.8	2.7 ~ 3.4	3.2
	6.5	9.9	5.5	9.7	9.4	4.2	4.2 ~ 9.9	7.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.8	7.8	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）

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	9:35	8:36	8:53	9:12	—	—
水温[°C]	23.7	23.3	23.4	23.2	23.2 ~ 23.7	23.4
	24.1	24.2	24.2	24.0	24.0 ~ 24.2	24.1
塩分[—]	29.4	28.2	26.4	27.6	26.4 ~ 29.4	27.9
	32.1	32.2	32.2	32.0	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.5	3.3	3.2	3.1 ~ 3.5	3.3
	8.1	7.4	12.0	4.9	4.9 ~ 12.0	8.1
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:07	9:49	10:03	10:16	10:33	10:51	—	—
水温[°C]	23.3	23.3	23.5	23.6	23.2	23.1	23.1 ~ 23.6	23.3
	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0 ~ 24.0	24.0
塩分[—]	30.4	28.4	27.7	28.7	28.5	29.5	27.7 ~ 30.4	28.9
	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)]	2.4	3.1	3.0	3.4	3.4	2.9	2.4 ~ 3.4	3.0
	4.9	7.9	6.8	7.5	4.6	4.5	4.5 ~ 7.9	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8 ~ 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	9:35	8:39	8:57	9:16	—	—
水温[°C]	23.2	23.6	23.2	22.9	22.9 ~ 23.6	23.2
	24.0	24.2	24.0	24.1	24.0 ~ 24.2	24.1
塩分[—]	29.2	29.4	29.0	29.2	29.0 ~ 29.4	29.2
	32.0	32.1	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.4	3.5	3.1	2.4 ~ 3.5	3.1
	5.4	6.9	10.7	4.2	4.2 ~ 10.7	6.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8 ~ 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10月分]

調査日：平成18年10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	11:13	9:56	10:12	10:23	10:39	10:57	—	—
水温[°C]	23.4	23.4	23.5	23.6	23.6	23.2	23.2 ~ 23.6	23.5
	24.1	24.0	24.0	24.0	24.1	24.0	24.0 ~ 24.1	24.0
塩分[—]	30.3	28.4	27.2	28.4	29.0	30.1	27.2 ~ 30.3	28.9
	32.1	32.1	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.1	2.9	2.9	3.1	2.7	2.3 ~ 3.1	2.8
	5.1	7.0	5.9	7.6	4.8	4.5	4.5 ~ 7.6	5.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	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	9:37	8:36	8:53	9:14	—	—
水温[°C]	23.4	23.8	23.5	23.2	23.2 ~ 23.8	23.5
	24.0	24.0	24.1	24.0	24.0 ~ 24.1	24.0
塩分[—]	29.7	30.9	29.1	29.5	29.1 ~ 30.9	29.8
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.2	2.8	3.0	2.8 ~ 3.2	3.0
	6.9	7.0	5.9	4.0	4.0 ~ 7.0	6.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年10月分]

調査日：平成18年10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	11:58	10:12	10:28	10:41	11:00	11:39	—	—
水温[°C]	23.2	23.0	23.5	23.4	23.8	23.4	23.0 ~ 23.8	23.4
	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0 ~ 24.0	24.0
塩分[—]	30.4	29.7	28.8	28.9	31.0	30.6	28.8 ~ 31.0	29.9
	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)]	2.1	2.3	2.8	3.1	3.1	2.4	2.1 ~ 3.1	2.6
	4.5	5.7	6.7	7.1	5.7	4.3	4.3 ~ 7.1	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:53	8:43	9:05	9:33	—	—
水温[°C]	23.1	23.8	23.4	23.1	23.1 ~ 23.8	23.4
	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9 ~ 24.0	24.0
塩分[—]	30.5	30.6	30.0	30.5	30.0 ~ 30.6	30.4
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.2	3.1	2.4	2.4 ~ 3.2	2.8
	11.2	5.0	4.6	3.7	3.7 ~ 11.2	6.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:41	10:19	10:35	10:50	11:07	11:24	—	—
水温[°C]	23.3	23.2	23.4	23.5	23.4	23.2	23.2 ~ 23.5	23.3
	23.9	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9 ~ 24.0	24.0
塩分[—]	30.4	29.9	29.2	28.9	28.8	30.1	28.8 ~ 30.4	29.6
	32.2	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.5	2.8	3.1	2.6	2.1	1.5 ~ 3.1	2.4
	6.2	9.6	9.2	7.2	8.2	7.2	6.2 ~ 9.6	7.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	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	10:05	9:04	9:22	9:43	—	—
水温[°C]	23.2	23.9	23.1	22.8	22.8 ~ 23.9	23.3
	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9 ~ 24.0	24.0
塩分[—]	30.1	30.4	29.5	29.6	29.5 ~ 30.4	29.9
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	4.0	2.9	2.4	2.2 ~ 4.0	2.9
	7.9	6.9	18.9	5.1	5.1 ~ 18.9	9.7
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	8.0	8.1	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:52	10:09	10:26	10:41	10:57	11:37	—	—
水温[°C]	23.3	23.3	23.3	23.5	23.2	23.1	23.1 ~ 23.5	23.3
	23.9	23.9	24.0	23.9	23.9	24.0	23.9 ~ 24.0	23.9
塩分[—]	30.6	29.5	29.3	28.3	28.7	30.6	28.3 ~ 30.6	29.5
	32.2	32.2	32.1	32.2	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.6	2.3	2.9	2.4	1.8	1.5 ~ 2.9	2.3
	4.0	5.8	7.4	8.9	5.6	9.8	4.0 ~ 9.8	6.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	9:54	8:43	9:00	9:33	—	—
水温[°C]	22.9	23.7	22.8	23.1	22.8 ~ 23.7	23.1
	23.9	24.0	23.9	23.9	23.9 ~ 24.0	23.9
塩分[—]	30.6	30.0	27.5	29.6	27.5 ~ 30.6	29.4
	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.7	3.4	3.5	2.3	1.7 ~ 3.5	2.7
	4.7	9.8	13.1	4.3	4.3 ~ 13.1	8.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:24	10:01	10:18	10:32	10:51	11:06	—	—
水温[°C]	23.5	23.4	23.6	23.7	23.3	23.4	23.3 ~ 23.7	23.5
	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9 ~ 23.9	23.9
塩分[—]	30.6	28.9	28.8	29.3	29.1	30.7	28.8 ~ 30.7	29.6
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.4	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.2	2.8	2.9	2.8	2.0	1.9 ~ 3.2	2.6
	4.1	6.1	7.2	7.6	6.2	6.9	4.1 ~ 7.6	6.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	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	9:45	8:42	9:00	9:24	—	—
水温[°C]	23.3	23.6	22.8	23.2	22.8 ~ 23.6	23.2
	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9 ~ 23.9	23.9
塩分[—]	30.3	30.6	28.8	30.2	28.8 ~ 30.6	30.0
	32.3	32.2	32.3	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.9	3.2	2.4	2.4 ~ 3.2	2.8
	3.6	9.2	8.5	4.4	3.6 ~ 9.2	6.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.1	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:26	9:59	10:16	10:33	10:51	11:07	—	—
水温[°C]	23.4	23.4	23.5	23.7	23.4	23.3	23.3 ~ 23.7	23.5
	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9 ~ 23.9	23.9
塩分[—]	30.1	28.5	29.3	29.2	28.3	30.3	28.3 ~ 30.3	29.3
	32.4	32.2	32.3	32.4	32.4	32.4	32.2 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.7	3.2	3.0	3.0	2.5	2.5 ~ 3.2	2.8
	5.4	7.3	7.7	8.3	6.4	6.2	5.4 ~ 8.3	6.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:40	8:36	8:55	9:17	—	—
水温[°C]	23.4	23.8	23.7	23.5	23.4 ~ 23.8	23.6
	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9 ~ 23.9	23.9
塩分[—]	29.4	29.7	29.4	30.5	29.4 ~ 30.5	29.8
	32.2	32.2	32.4	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.2	3.4	2.6	2.6 ~ 3.4	3.1
	3.0	6.4	8.6	5.5	3.0 ~ 8.6	5.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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10月分]

調査日：平成18年10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	11:32	10:01	10:19	10:35	10:50	11:13	—	—
水温[°C]	23.6	23.2	23.6	23.6	23.5	23.3	23.2 ~ 23.6	23.5
	23.8	23.9	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8 ~ 23.9	23.9
塩分[—]	30.4	29.8	29.6	29.1	30.3	30.5	29.1 ~ 30.5	30.0
	32.4	32.2	32.3	32.4	32.4	32.4	32.2 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.4	2.8	2.8	2.6	3.4	2.3 ~ 3.4	2.7
	4.4	6.3	8.4	8.1	8.4	4.3	4.3 ~ 8.4	6.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	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	9:45	8:40	8:59	9:21	—	—
水温[°C]	23.0	23.6	23.3	23.0	23.0 ~ 23.6	23.2
	23.8	23.9	23.9	23.8	23.8 ~ 23.9	23.9
塩分[—]	29.5	30.3	29.0	30.4	29.0 ~ 30.4	29.8
	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.8	2.3	3.1	2.3 ~ 3.1	2.7
	2.3	10.2	12.4	3.7	2.3 ~ 12.4	7.2
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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10月分]

調査日：平成18年10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	11:37	10:16	10:32	10:46	11:02	11:18	—	—
水温[°C]	22.9	22.8	23.1	23.0	22.8	22.9	22.8 ~ 23.1	22.9
	23.7	23.8	23.8	23.7	23.7	23.8	23.7 ~ 23.8	23.8
塩分[—]	31.0	29.1	28.0	29.1	29.6	30.8	28.0 ~ 31.0	29.6
	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.0 ~ 2.8	2.7
	3.9	5.6	5.3	9.4	7.6	9.2	3.9 ~ 9.4	6.8
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	8.0	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	10:01	9:02	9:19	9:39	—	—
水温[°C]	22.9	23.0	22.7	22.8	22.7 ~ 23.0	22.9
	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6 ~ 23.8	23.7
塩分[—]	30.6	30.1	30.2	30.6	30.1 ~ 30.6	30.4
	32.2	32.3	32.2	32.2	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.6	3.1	2.8	2.6 ~ 3.1	2.9
	5.9	5.0	13.5	2.7	2.7 ~ 13.5	6.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 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10月分]

調査日：平成18年10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	11:42	10:02	10:30	10:46	11:06	11:23	—	—
水温[°C]	22.8	22.9	23.1	23.2	23.0	22.8	22.8 ~ 23.2	23.0
	23.6	23.7	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6 ~ 23.7	23.7
塩分[—]	30.6	29.9	29.7	29.8	30.2	30.6	29.7 ~ 30.6	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)]	2.0	2.4	2.6	2.4	2.8	2.0	2.0 ~ 2.8	2.4
	2.4	9.9	3.8	9.3	9.5	6.4	2.4 ~ 9.9	6.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	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	9:45	8:40	9:00	9:21	—	—
水温[°C]	22.8	23.3	22.9	22.8	22.8 ~ 23.3	23.0
	23.7	23.7	23.7	23.6	23.6 ~ 23.7	23.7
塩分[—]	30.5	29.7	30.4	30.2	29.7 ~ 30.5	30.2
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.7	2.7	2.2	2.0 ~ 2.7	2.4
	6.5	5.8	10.3	5.3	5.3 ~ 10.3	7.0
水素イオン濃度	8.1	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18年10月分]

調査日：平成18年10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	12:20	10:46	11:07	11:19	11:46	12:04	—	—
水温[°C]	22.5	22.5	22.5	22.9	23.0	22.6	22.5 ~ 23.0	22.7
	23.6	23.6	23.6	23.6	23.7	23.7	23.6 ~ 23.7	23.6
塩分[—]	30.3	30.3	29.9	30.5	31.2	30.6	29.9 ~ 31.2	30.5
	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)]	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	1.8 ~ 2.0	1.9
	4.6	12.5	10.9	11.4	8.7	8.0	4.6 ~ 12.5	9.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:28	9:21	9:43	10:06	—	—
水温[°C]	22.5	22.6	22.6	22.5	22.5 ~ 22.6	22.6
	23.6	23.7	23.6	23.6	23.6 ~ 23.7	23.6
塩分[—]	30.3	29.5	30.5	30.4	29.5 ~ 30.5	30.2
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.3	2.0	1.8	1.8 ~ 2.3	2.0
	5.6	10.3	11.7	13.2	5.6 ~ 13.2	10.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年10月分]

調査日：平成18年10月25日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:39	10:14	10:30	10:45	11:05	11:21	—	—
水温[°C]	22.6	22.7	23.0	22.9	22.9	22.3	22.3 ~ 23.0	22.7
	23.4	23.5	23.6	23.6	23.4	23.4	23.4 ~ 23.6	23.5
塩分[—]	30.9	30.4	29.5	29.6	30.1	30.3	29.5 ~ 30.9	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)]	1.8	3.1	2.9	2.9	3.2	2.0	1.8 ~ 3.2	2.7
	6.3	4.6	9.1	17.2	17.3	5.9	4.6 ~ 17.3	10.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	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	9:54	8:49	9:11	9:33	—	—
水温[°C]	22.8	23.2	23.1	22.5	22.5 ~ 23.2	22.9
	23.4	23.6	23.4	23.4	23.4 ~ 23.6	23.5
塩分[—]	30.8	30.4	30.5	30.7	30.4 ~ 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)]	2.0	2.5	2.9	1.8	1.8 ~ 2.9	2.3
	5.6	10.3	36.5	6.9	5.6 ~ 36.5	14.8
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:29	10:12	10:27	10:43	10:59	11:14	—	—
水温[°C]	22.8	22.5	22.5	22.7	22.5	22.5	22.5 ~ 22.8	22.6
	23.2	23.3	23.4	23.4	23.4	23.3	23.2 ~ 23.4	23.3
塩分[—]	31.0	30.5	29.8	30.1	29.2	30.7	29.2 ~ 31.0	30.2
	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.8	2.4	3.1	2.6	2.3	1.7 ~ 3.1	2.3
	3.1	3.4	5.4	8.2	5.7	4.3	3.1 ~ 8.2	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	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	9:51	8:41	9:00	9:27	—	—
水温[°C]	22.5	22.8	22.3	22.3	22.3 ~ 22.8	22.5
	23.4	23.5	23.4	23.3	23.3 ~ 23.5	23.4
塩分[—]	30.9	29.6	29.5	30.8	29.5 ~ 30.9	30.2
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.6	3.1	2.1	1.9 ~ 3.1	2.4
	5.1	6.2	18.0	5.1	5.1 ~ 18.0	8.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年10月分]

調査日：平成18年10月27日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:45	10:24	10:36	10:50	11:10	11:29	—	—
水温[°C]	22.7	22.4	22.6	22.7	22.6	22.5	22.4 ~ 22.7	22.6
	23.0	23.3	23.3	23.3	23.3	23.2	23.0 ~ 23.3	23.2
塩分[—]	30.7	29.6	29.7	29.6	30.3	30.7	29.6 ~ 30.7	30.1
	32.0	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.3	2.7	2.4	3.1	2.9	2.0 ~ 3.1	2.6
	2.6	6.5	7.5	9.1	9.5	8.3	2.6 ~ 9.5	7.3
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	8.0	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	10:08	8:49	9:27	9:48	—	—
水温[°C]	22.4	22.5	22.4	22.3	22.3 ~ 22.5	22.4
	23.2	23.5	23.3	23.0	23.0 ~ 23.5	23.3
塩分[—]	31.1	30.0	29.7	29.9	29.7 ~ 31.1	30.2
	32.2	32.2	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.8	2.5	2.4	2.0 ~ 2.8	2.4
	5.9	4.6	11.4	6.9	4.6 ~ 11.4	7.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:10	9:55	10:09	10:23	10:38	10:54	—	—
水温[°C]	22.5	22.2	22.4	22.4	22.2	22.1	22.1 ~ 22.5	22.3
	22.9	23.1	23.2	23.2	23.1	22.8	22.8 ~ 23.2	23.1
塩分[—]	30.7	28.9	29.6	28.7	28.6	30.3	28.6 ~ 30.7	29.5
	32.0	32.1	32.1	32.1	32.1	32.0	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.6	3.1	2.8	2.9	3.9	2.6 ~ 3.9	3.0
	2.9	7.8	8.1	10.0	12.1	6.0	2.9 ~ 12.1	7.8
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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	9:40	8:36	8:57	9:17	—	—
水温[°C]	22.3	22.2	22.2	22.1	22.1 ~ 22.3	22.2
	23.0	23.5	23.1	22.8	22.8 ~ 23.5	23.1
塩分[—]	30.6	29.3	29.2	29.6	29.2 ~ 30.6	29.7
	32.1	32.2	32.1	32.0	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.3	3.2	2.8	2.6 ~ 3.3	3.0
	5.4	5.4	20.7	5.7	5.4 ~ 20.7	9.3
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:29	10:04	10:17	10:40	10:57	11:12	—	—
水温[°C]	22.4	22.3	22.2	22.4	22.5	22.3	22.2 ~ 22.5	22.4
	22.9	22.9	23.1	23.2	22.9	22.9	22.9 ~ 23.2	23.0
塩分[—]	30.5	29.8	30.0	29.3	29.3	30.2	29.3 ~ 30.5	29.9
	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)]	2.2	3.0	3.0	2.9	2.9	2.1	2.1 ~ 3.0	2.7
	3.7	6.2	10.6	8.1	10.0	4.7	3.7 ~ 10.6	7.2
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:50	8:48	9:08	9:31	—	—
水温[°C]	22.2	22.1	22.4	22.1	22.1 ~ 22.4	22.2
	22.9	23.3	23.0	23.0	22.9 ~ 23.3	23.1
塩分[—]	30.3	28.6	28.9	28.9	28.6 ~ 30.3	29.2
	32.1	32.2	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.8	2.8	2.6	2.6 ~ 2.8	2.7
	5.7	8.6	23.4	6.9	5.7 ~ 23.4	11.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:28	9:49	10:04	10:33	11:00	11:14	—	—
水温[°C]	22.2	22.0	22.5	22.4	22.1	22.3	22.0 ~ 22.5	22.3
	22.8	22.9	22.8	22.9	22.9	22.8	22.8 ~ 22.9	22.9
塩分[—]	30.8	29.1	28.6	29.4	29.0	30.6	28.6 ~ 30.8	29.6
	32.2	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.6	3.0	2.7	3.0	2.6	1.6 ~ 3.0	2.6
	2.6	5.4	6.0	9.4	5.9	5.1	2.6 ~ 9.4	5.7
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	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	9:34	8:36	8:55	9:15	—	—
水温[°C]	22.0	22.1	22.0	21.9	21.9 ~ 22.1	22.0
	22.8	23.1	22.8	22.8	22.8 ~ 23.1	22.9
塩分[—]	29.9	29.3	28.6	29.7	28.6 ~ 29.9	29.4
	32.2	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	3.0	3.3	2.3	2.0 ~ 3.3	2.7
	5.1	7.9	10.0	6.2	5.1 ~ 10.0	7.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	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10月分]

調査日：平成18年10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	11:37	10:16	10:30	10:47	11:05	11:21	—	—
水温[°C]	22.4	22.2	22.4	22.5	22.4	22.1	22.1 ~ 22.5	22.3
	22.9	22.8	22.7	22.9	22.9	22.9	22.7 ~ 22.9	22.9
塩分[—]	30.7	29.4	28.7	30.0	29.8	30.8	28.7 ~ 30.8	29.9
	32.2	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.3	2.8	3.1	2.5	1.5	1.5 ~ 3.1	2.3
	4.3	7.1	4.2	5.1	5.1	8.3	4.2 ~ 8.3	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	8:50	9:19	9:40	—	—
水温[°C]	22.1	22.4	22.2	21.9	21.9 ~ 22.4	22.2
	22.8	22.9	22.8	22.8	22.8 ~ 22.9	22.8
塩分[—]	30.2	29.7	30.2	30.3	29.7 ~ 30.3	30.1
	32.2	32.0	32.2	32.2	32.0 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.5	2.9	2.3	2.0 ~ 2.9	2.4
	5.8	5.4	13.2	6.5	5.4 ~ 13.2	7.7
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10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
3 (火)	2.0 ~ 4.0	2.7	1.2 ~ 3.0	1.6
	3.3 ~ 11	7.8	2.6 ~ 9.8	6.7
10 (火)	3.5 ~ 7.4	5.1	2.2 ~ 4.0	3.0
	3.1 ~ 8.0	5.5	2.8 ~ 7.4	4.8
17 (火)	2.0 ~ 3.6	2.7	1.1 ~ 2.3	1.7
	2.7 ~ 11	5.8	2.0 ~ 5.6	3.6
24 (火)	2.6 ~ 3.6	3.0	1.1 ~ 1.4	1.3
	3.4 ~ 10	7.0	2.5 ~ 7.4	5.4
31 (火)	2.5 ~ 3.5	3.1	1.4 ~ 2.7	2.1
	2.7 ~ 5.8	4.0	2.4 ~ 5.2	3.4
全体	2.0 ~ 7.4	3.3	1.1 ~ 4.0	1.9
	2.7 ~ 11	6.0	2.0 ~ 9.8	4.8

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
3 (火)	2.0 ~ 2.3	2.1	0.9 ~ 1.4	1.2
	3.3 ~ 8.6	6.3	2.4 ~ 8.0	5.2
10 (火)	4.2 ~ 4.5	4.4	2.4 ~ 2.4	2.4
	2.8 ~ 7.4	5.0	2.4 ~ 6.0	4.1
17 (火)	2.0 ~ 3.1	2.6	1.2 ~ 1.9	1.7
	3.2 ~ 22	11	2.5 ~ 10	6.0
24 (火)	2.9 ~ 3.3	3.1	1.3 ~ 1.6	1.4
	2.6 ~ 9.1	6.0	1.9 ~ 7.5	4.6
31 (火)	2.2 ~ 6.1	3.8	1.5 ~ 4.2	2.5
	4.0 ~ 8.8	5.9	3.3 ~ 6.8	4.8
全体	2.0 ~ 6.1	3.2	0.9 ~ 4.2	1.8
	2.6 ~ 22	6.7	1.9 ~ 10	4.9

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10月分]

調査日： 平成18年10月3日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:34	10:06	10:20	10:33	10:47	11:17	—	—
SS[mg/L]	4.0	2.2	2.6	2.7	2.5	2.0	2.0 ~ 4.0	2.7
	10	3.3	7.0	7.4	8.2	11	3.3 ~ 11	7.8
FSS[mg/L]	3.0	1.3	1.3	1.7	1.2	1.2	1.2 ~ 3.0	1.6
	9.2	2.6	5.6	6.4	6.6	9.8	2.6 ~ 9.8	6.7
特記事項	管理目標値 I は上層:4.1、下層:8.3							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:51	8:59	9:17	9:35	—	—
SS[mg/L]	2.0	2.3	2.1	2.1	2.0 ~ 2.3	2.1
	7.5	3.3	5.9	8.6	3.3 ~ 8.6	6.3
FSS[mg/L]	0.9	1.4	1.4	1.0	0.9 ~ 1.4	1.2
	6.0	2.4	4.5	8.0	2.4 ~ 8.0	5.2
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年10月分]

調査日：平成18年10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	12:10	10:48	11:04	11:16	11:31	11:50	—	—
SS[mg/L]	3.5	4.4	7.4	5.4	5.4	4.2	3.5 ~ 7.4	5.1
	3.8	8.0	4.6	7.9	5.4	3.1	3.1 ~ 8.0	5.5
FSS[mg/L]	2.3	3.2	4.0	3.0	3.4	2.2	2.2 ~ 4.0	3.0
	3.5	7.4	4.0	6.3	4.8	2.8	2.8 ~ 7.4	4.8
特記事項	管理目標値 I は上層:6.4、下層:7.0							

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	9:56	8:53	9:13	9:33	—	—
SS[mg/L]	4.2	4.4	4.4	4.5	4.2 ~ 4.5	4.4
	4.4	5.2	7.4	2.8	2.8 ~ 7.4	5.0
FSS[mg/L]	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4 ~ 2.4	2.4
	3.9	4.0	6.0	2.4	2.4 ~ 6.0	4.1
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10月分]

調査日：平成18年10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	11:41	10:19	10:35	10:50	11:07	11:24	—	—
SS[mg/L]	2.7	2.1	3.6	2.6	3.2	2.0	2.0 ~ 3.6	2.7
	4.3	2.7	11	7.8	5.3	3.5	2.7 ~ 11	5.8
FSS[mg/L]	1.1	1.8	1.9	2.1	2.3	1.2	1.1 ~ 2.3	1.7
	2.3	2.0	5.6	4.8	3.7	3.2	2.0 ~ 5.6	3.6
特記事項	管理目標値 I は上層:4.6、下層:13							

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	9:04	9:22	9:43	—	—
SS[mg/L]	2.0	2.1	3.0	3.1	2.0 ~ 3.1	2.6
	12	5.1	22	3.2	3.2 ~ 22	11
FSS[mg/L]	1.2	1.8	1.8	1.9	1.2 ~ 1.9	1.7
	8.6	3.0	10	2.5	2.5 ~ 10	6.0
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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10月分]

調査日：平成18年10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	12:20	10:46	11:07	11:19	11:46	12:04	—	—
SS[mg/L]	2.7	3.3	3.6	3.2	2.6	2.7	2.6 ~ 3.6	3.0
	3.4	8.1	7.9	10	7.0	5.7	3.4 ~ 10	7.0
FSS[mg/L]	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1 ~ 1.4	1.3
	2.5	6.6	6.0	7.4	5.4	4.2	2.5 ~ 7.4	5.4
特記事項	管理目標値 I は上層:5.1、下層:8.0							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:28	9:21	9:43	10:06	—	—
SS[mg/L]	3.1	2.9	3.3	3.1	2.9 ~ 3.3	3.1
	3.4	2.6	8.8	9.1	2.6 ~ 9.1	6.0
FSS[mg/L]	1.3	1.5	1.3	1.6	1.3 ~ 1.6	1.4
	2.5	1.9	6.6	7.5	1.9 ~ 7.5	4.6
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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10月分]

調査日：平成18年10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	11:37	10:16	10:30	10:47	11:05	11:21	—	—
SS[mg/L]	2.7	3.1	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5 ~ 3.5	3.1
	2.7	4.5	3.3	4.0	3.7	5.8	2.7 ~ 5.8	4.0
FSS[mg/L]	1.8	2.2	2.3	2.7	2.1	1.4	1.4 ~ 2.7	2.1
	2.4	3.6	2.7	3.2	3.2	5.2	2.4 ~ 5.2	3.4
特記事項	管理目標値 I は上層:5.8、下層:7.9							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:00	8:50	9:19	9:40	—	—
SS[mg/L]	2.2	6.1	3.1	3.8	2.2 ~ 6.1	3.8
	4.0	8.8	6.1	4.5	4.0 ~ 8.8	5.9
FSS[mg/L]	1.5	4.2	2.0	2.1	1.5 ~ 4.2	2.5
	3.3	6.8	5.2	3.8	3.3 ~ 6.8	4.8
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)