

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18年3月分]

調査日： 平成18年3月7日

項目	調査地点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	9:19	8:59	8:36	9:02	9:25	—	—
透明度 [m]	2.7	3.7	4.5	5.0	4.8	2.7 ~ 5.0	4.1
水温 [°C]	8.5	8.6	8.7	8.3	8.3	8.3 ~ 8.7	8.5
	8.5	8.4	8.6	8.5	8.4	8.4 ~ 8.6	8.5
塩分 [—]	22.35	18.46	26.55	28.13	27.57	18.46 ~ 28.13	24.61
	32.37	32.40	32.40	32.21	32.38	32.21 ~ 32.40	32.35
濁度 [度(カリン)]	6	4	3	2	4	2 ~ 6	4
	2	2	2	4	2	2 ~ 4	2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]	3	3	2	2	2	2 ~ 3	2
	2	3	2	4	2	2 ~ 4	3
水素イオン濃度 (pH) [—]	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	3.8	3.5	3.0	2.9	3.2	2.9 ~ 3.8	3.3
	2.4	2.3	2.3	3.0	2.6	2.3 ~ 3.0	2.5
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	11	11	10	10	10	10
	飽和度 [%]	8.8	8.1	8.3	8.1	8.5	8.1 ~ 8.8
全窒素 (T-N) [mg/L]	109	106	100	102	102	100 ~ 109	104
	93	85	88	85	89	85 ~ 93	88
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.78	1.0	0.77	0.63	1.0	0.63 ~ 1.0	0.84
	0.29	0.31	0.27	0.36	0.28	0.27 ~ 0.36	0.30
全燐 (T-P) [mg/L]	0.054	0.070	0.054	0.074	0.061	0.054 ~ 0.074	0.063
	0.029	0.040	0.031	0.035	0.032	0.029 ~ 0.040	0.033
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	7.3	4.1	2.9	2.3	5.2	2.3 ~ 7.3	4.4
	3.9	4.3	5.0	9.5	6.1	3.9 ~ 9.5	5.8

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項
調査地点4の下層の試料は、植物プランクトン（珪藻類）が多く含まれていた。

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 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 (水)	8.0 ~ 8.2	8.1	29.2 ~ 30.2	29.8	2.3 ~ 3.5	2.8	8.1 ~ 8.2
	8.0 ~ 8.1	8.0	32.2 ~ 32.6	32.5	1.6 ~ 3.2	2.6	8.1 ~ 8.1
2 (木)	8.0 ~ 8.3	8.2	24.2 ~ 31.3	27.3	1.8 ~ 5.9	4.0	8.1 ~ 8.2
	8.0 ~ 8.1	8.1	32.4 ~ 32.6	32.5	1.2 ~ 3.3	2.2	8.1 ~ 8.1
3 (金)	7.8 ~ 8.0	7.9	24.8 ~ 30.9	27.8	2.0 ~ 5.6	3.9	8.2 ~ 8.2
	8.0 ~ 8.1	8.1	32.4 ~ 32.5	32.5	1.5 ~ 3.4	2.2	8.1 ~ 8.1
4 (土)	8.0 ~ 8.3	8.1	24.5 ~ 29.1	26.6	3.1 ~ 6.4	5.2	8.2 ~ 8.3
	8.1 ~ 8.1	8.1	32.3 ~ 32.5	32.4	1.3 ~ 3.5	2.3	8.1 ~ 8.2
5 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (月)	8.7 ~ 9.5	9.0	24.6 ~ 29.3	26.4	2.4 ~ 3.9	3.3	8.3 ~ 8.4
	8.1 ~ 8.2	8.2	32.4 ~ 32.5	32.5	1.5 ~ 3.2	2.3	8.1 ~ 8.2
7 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (水)	9.4 ~ 10.4	9.8	23.9 ~ 28.3	26.4	2.8 ~ 3.1	3.0	8.1 ~ 8.4
	8.2 ~ 8.2	8.2	32.3 ~ 32.4	32.4	1.3 ~ 3.7	2.4	8.0 ~ 8.1
9 (木)	8.9 ~ 9.1	9.0	27.6 ~ 29.9	28.5	2.0 ~ 2.3	2.1	8.1 ~ 8.3
	8.3 ~ 8.3	8.3	32.4 ~ 32.5	32.4	1.9 ~ 3.9	2.8	8.0 ~ 8.1
10 (金)	8.8 ~ 8.9	8.9	28.2 ~ 30.1	29.3	2.0 ~ 2.4	2.1	8.1 ~ 8.3
	8.3 ~ 8.3	8.3	32.4 ~ 32.5	32.4	2.0 ~ 3.7	2.9	8.1 ~ 8.1
11 (土)	9.5 ~ 10.6	9.9	27.6 ~ 29.7	28.3	2.1 ~ 3.2	2.8	8.3 ~ 8.5
	8.3 ~ 8.3	8.3	32.4 ~ 32.5	32.5	2.6 ~ 4.6	3.6	8.1 ~ 8.1
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	8.9 ~ 9.2	9.0	23.3 ~ 29.2	26.9	2.8 ~ 3.7	3.2	8.2 ~ 8.4
	8.4 ~ 8.4	8.4	32.4 ~ 32.4	32.4	1.3 ~ 3.5	2.3	8.1 ~ 8.1
14 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (水)	8.5 ~ 9.0	8.8	25.1 ~ 28.7	26.4	2.6 ~ 4.5	3.7	8.4 ~ 8.5
	8.3 ~ 8.4	8.4	31.9 ~ 32.0	31.9	1.5 ~ 5.5	2.9	8.1 ~ 8.3
16 (木)	8.6 ~ 8.9	8.8	25.6 ~ 29.9	27.3	2.2 ~ 3.1	2.7	8.4 ~ 8.4
	8.3 ~ 8.4	8.4	31.8 ~ 32.2	32.0	1.8 ~ 5.0	3.2	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) (2) [平成18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 (金)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
18 (土)	8.6 ~ 8.8	8.8	25.1 ~ 29.6	26.7	2.3 ~ 5.5	4.4	8.2 ~ 8.3	
	8.3 ~ 8.4	8.4	31.7 ~ 32.0	31.8	3.5 ~ 4.8	4.3	8.1 ~ 8.2	
19 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (月)	8.3 ~ 8.5	8.4	26.9 ~ 30.3	28.4	2.3 ~ 3.8	3.1	8.3 ~ 8.3	
	8.4 ~ 8.5	8.4	32.1 ~ 32.3	32.2	3.0 ~ 5.4	3.8	8.2 ~ 8.2	
21 (火)	8.8 ~ 9.0	8.9	25.3 ~ 30.2	27.8	2.0 ~ 4.6	3.3	8.1 ~ 8.1	
	8.5 ~ 8.5	8.5	32.1 ~ 32.3	32.2	2.3 ~ 5.9	3.5	8.0 ~ 8.0	
22 (水)	8.8 ~ 9.0	8.9	25.9 ~ 30.0	27.7	1.9 ~ 2.9	2.6	8.1 ~ 8.1	
	8.5 ~ 8.6	8.6	32.1 ~ 32.3	32.2	2.3 ~ 6.1	4.5	7.9 ~ 8.0	
23 (木)	8.8 ~ 9.0	8.9	26.6 ~ 30.2	28.2	1.8 ~ 2.8	2.3	8.0 ~ 8.0	
	8.6 ~ 8.6	8.6	32.2 ~ 32.3	32.3	3.3 ~ 7.8	5.1	8.0 ~ 8.0	
24 (金)	9.0 ~ 9.3	9.2	26.5 ~ 30.1	28.1	1.7 ~ 2.6	2.2	7.9 ~ 8.0	
	8.6 ~ 8.7	8.7	32.2 ~ 32.3	32.3	2.9 ~ 5.4	4.0	7.8 ~ 7.9	
25 (土)	8.9 ~ 9.8	9.2	27.3 ~ 28.8	28.2	1.9 ~ 2.7	2.3	8.0 ~ 8.1	
	8.7 ~ 8.7	8.7	32.3 ~ 32.3	32.3	2.2 ~ 5.2	3.9	8.0 ~ 8.0	
26 (日)	9.5 ~ 9.7	9.6	24.7 ~ 28.9	26.7	2.4 ~ 3.1	2.7	8.0 ~ 8.1	
	8.7 ~ 8.7	8.7	32.3 ~ 32.3	32.3	2.5 ~ 4.9	3.5	7.9 ~ 8.0	
27 (月)	9.5 ~ 10.5	9.9	25.0 ~ 29.9	27.3	2.1 ~ 2.9	2.5	8.0 ~ 8.1	
	8.7 ~ 8.7	8.7	32.2 ~ 32.3	32.3	2.3 ~ 4.6	3.4	7.9 ~ 7.9	
28 (火)	10.2 ~ 11.3	10.7	24.5 ~ 28.6	26.3	2.4 ~ 2.9	2.7	8.0 ~ 8.2	
	8.7 ~ 8.8	8.7	32.2 ~ 32.3	32.3	2.2 ~ 6.5	4.5	7.9 ~ 7.9	
29 (水)	9.8 ~ 10.2	10.1	26.1 ~ 29.0	27.1	2.8 ~ 3.9	3.4	8.3 ~ 8.5	
	8.8 ~ 8.9	8.8	32.1 ~ 32.2	32.2	3.5 ~ 6.0	4.3	7.9 ~ 8.0	
30 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
31 (金)	9.0 ~ 9.4	9.2	23.7 ~ 27.4	25.2	3.4 ~ 4.2	3.8	8.2 ~ 8.3	
	9.0 ~ 9.2	9.1	31.8 ~ 32.1	31.9	3.9 ~ 6.2	4.8	7.9 ~ 8.0	
全体	7.8 ~ 11.3	9.0	23.3 ~ 31.3	27.4	1.7 ~ 6.4	3.1	7.9 ~ 8.5	
	8.0 ~ 9.2	8.4	31.7 ~ 32.6	32.3	1.2 ~ 7.8	3.4	7.8 ~ 8.3	

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 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)	8.0 ~ 8.1	8.1	28.9 ~ 30.3	29.7	2.4 ~ 3.5	2.9	8.1 ~ 8.2
	8.0 ~ 8.1	8.1	32.4 ~ 32.6	32.5	1.8 ~ 4.1	2.7	8.1 ~ 8.1
2 (木)	7.2 ~ 8.0	7.8	16.2 ~ 29.4	25.3	2.9 ~ 8.6	4.7	8.1 ~ 8.2
	8.0 ~ 8.1	8.1	32.5 ~ 32.6	32.5	2.0 ~ 2.9	2.6	8.1 ~ 8.2
3 (金)	7.6 ~ 7.8	7.7	20.4 ~ 31.5	26.8	1.7 ~ 8.8	4.7	8.2 ~ 8.2
	8.1 ~ 8.1	8.1	32.4 ~ 32.5	32.5	1.7 ~ 7.0	4.0	8.1 ~ 8.2
4 (土)	7.8 ~ 8.3	8.0	26.3 ~ 28.7	27.8	3.3 ~ 6.0	4.5	8.2 ~ 8.3
	8.1 ~ 8.1	8.1	32.1 ~ 32.5	32.4	3.1 ~ 5.1	3.7	8.1 ~ 8.2
5 (日)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
6 (月)	8.7 ~ 9.5	9.0	25.4 ~ 29.2	27.5	2.8 ~ 4.2	3.4	8.2 ~ 8.3
	8.2 ~ 8.2	8.2	32.3 ~ 32.5	32.4	1.7 ~ 4.1	2.7	8.0 ~ 8.1
7 (火)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
8 (水)	9.0 ~ 9.5	9.3	27.4 ~ 28.9	28.2	2.6 ~ 3.2	2.8	8.2 ~ 8.3
	8.2 ~ 8.2	8.2	32.2 ~ 32.4	32.3	1.3 ~ 4.0	2.6	8.0 ~ 8.1
9 (木)	8.7 ~ 9.0	8.8	28.6 ~ 30.3	29.4	1.8 ~ 2.4	2.1	8.2 ~ 8.3
	8.1 ~ 8.3	8.3	32.2 ~ 32.5	32.4	1.3 ~ 4.6	3.4	8.0 ~ 8.1
10 (金)	8.6 ~ 8.9	8.8	28.7 ~ 30.7	29.9	1.8 ~ 2.8	2.2	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.3	8.3	32.4 ~ 32.5	32.5	2.3 ~ 4.5	3.4	7.9 ~ 8.1
11 (土)	8.9 ~ 10.3	9.4	26.4 ~ 29.8	28.1	2.6 ~ 2.9	2.8	8.1 ~ 8.4
	8.3 ~ 8.3	8.3	32.4 ~ 32.5	32.5	2.2 ~ 4.0	3.2	8.1 ~ 8.1
12 (日)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
13 (月)	8.7 ~ 8.8	8.8	25.8 ~ 29.3	27.6	2.8 ~ 3.3	3.0	8.3 ~ 8.4
	8.4 ~ 8.4	8.4	32.3 ~ 32.4	32.4	2.3 ~ 3.8	3.1	8.1 ~ 8.2
14 (火)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
15 (水)	8.1 ~ 8.6	8.4	25.3 ~ 29.7	27.7	3.0 ~ 4.4	3.7	8.3 ~ 8.4
	8.3 ~ 8.4	8.4	31.5 ~ 32.2	31.9	1.8 ~ 4.9	3.1	8.1 ~ 8.3
16 (木)	8.6 ~ 9.2	8.8	27.2 ~ 29.6	28.5	2.7 ~ 3.4	3.0	8.4 ~ 8.4
	8.3 ~ 8.4	8.3	31.6 ~ 32.2	31.9	1.6 ~ 2.6	2.1	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 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 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (土)	8.5 ~ 8.8	8.6	25.3 ~ 27.5	26.6	3.5 ~ 5.3	4.2	8.2 ~ 8.3
	8.3 ~ 8.4	8.4	31.3 ~ 32.0	31.8	2.3 ~ 6.4	4.4	8.1 ~ 8.1
19 (日)	8.6 ~ 8.8	8.7	23.7 ~ 28.9	26.3	2.9 ~ 4.8	3.9	8.2 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.4	8.4	31.5 ~ 32.1	31.8	2.7 ~ 6.5	4.6	8.1 ~ 8.1
20 (月)	8.1 ~ 8.3	8.2	27.7 ~ 29.0	28.3	2.7 ~ 4.1	3.3	8.2 ~ 8.3
	8.4 ~ 8.5	8.5	32.1 ~ 32.3	32.2	2.7 ~ 4.0	3.4	8.2 ~ 8.2
21 (火)	8.8 ~ 8.9	8.8	26.1 ~ 29.6	28.5	2.4 ~ 4.6	3.0	8.0 ~ 8.1
	8.4 ~ 8.6	8.5	32.2 ~ 32.3	32.3	3.1 ~ 4.8	3.6	8.0 ~ 8.0
22 (水)	8.7 ~ 9.0	8.9	26.9 ~ 29.8	28.3	2.0 ~ 2.9	2.6	8.0 ~ 8.1
	8.5 ~ 8.6	8.6	32.1 ~ 32.3	32.3	3.4 ~ 3.7	3.6	7.8 ~ 8.0
23 (木)	8.7 ~ 8.8	8.7	25.8 ~ 29.5	28.3	2.1 ~ 2.7	2.3	7.9 ~ 8.0
	8.6 ~ 8.6	8.6	32.3 ~ 32.3	32.3	4.5 ~ 5.8	5.1	7.9 ~ 8.0
24 (金)	8.9 ~ 9.1	9.0	26.5 ~ 29.0	28.2	1.8 ~ 2.6	2.2	8.0 ~ 8.1
	8.6 ~ 8.7	8.7	32.2 ~ 32.3	32.3	2.8 ~ 5.4	3.5	7.9 ~ 7.9
25 (土)	8.9 ~ 9.2	9.1	28.3 ~ 29.1	28.8	2.0 ~ 2.9	2.4	8.0 ~ 8.0
	8.7 ~ 8.7	8.7	32.3 ~ 32.3	32.3	4.1 ~ 4.9	4.5	7.9 ~ 8.0
26 (日)	9.2 ~ 9.6	9.4	27.0 ~ 28.1	27.4	2.1 ~ 2.8	2.4	8.0 ~ 8.1
	8.7 ~ 8.7	8.7	32.3 ~ 32.3	32.3	3.4 ~ 5.8	4.4	7.9 ~ 8.0
27 (月)	9.7 ~ 10.1	9.9	26.8 ~ 28.5	27.8	2.1 ~ 2.8	2.5	8.0 ~ 8.1
	8.7 ~ 8.7	8.7	32.2 ~ 32.3	32.3	2.9 ~ 4.9	4.2	7.9 ~ 7.9
28 (火)	9.8 ~ 10.4	10.2	27.3 ~ 29.2	28.1	2.4 ~ 3.5	2.8	8.0 ~ 8.2
	8.7 ~ 8.7	8.7	32.2 ~ 32.3	32.3	1.9 ~ 4.8	3.6	7.8 ~ 8.0
29 (水)	9.6 ~ 10.2	10.0	25.0 ~ 29.3	26.7	3.2 ~ 4.2	3.7	8.2 ~ 8.4
	8.8 ~ 9.1	8.9	31.7 ~ 32.3	32.1	4.3 ~ 14.0	7.3	7.9 ~ 8.0
30 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
31 (金)	8.9 ~ 9.0	9.0	22.3 ~ 26.8	24.5	3.9 ~ 4.3	4.1	8.2 ~ 8.3
	8.9 ~ 9.3	9.1	31.4 ~ 32.1	31.9	4.1 ~ 8.2	5.5	7.9 ~ 8.1
全体	7.2 ~ 10.4	8.8	16.2 ~ 31.5	27.8	1.7 ~ 8.8	3.1	7.9 ~ 8.4
	8.0 ~ 9.3	8.4	31.3 ~ 32.6	32.3	1.3 ~ 14.0	3.7	7.8 ~ 8.3

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:25	10:05	10:21	10:35	10:51	11:09	—	—
水温[°C]	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.2	8.1
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	8.0
塩分[—]	30.2	29.8	29.2	30.0	29.7	29.9	29.2 ~ 30.2	29.8
	32.5	32.2	32.6	32.6	32.5	32.4	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.7	3.5	2.9	2.8	2.4	2.3 ~ 3.5	2.8
	1.6	2.6	2.9	2.7	2.4	3.2	1.6 ~ 3.2	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:50	8:51	9:09	9:30	—	—
水温[°C]	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	8.1
	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	8.1
塩分[—]	30.2	28.9	30.3	29.5	28.9 ~ 30.3	29.7
	32.4	32.6	32.5	32.5	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.5	2.9	2.9	2.4 ~ 3.5	2.9
	1.8	1.9	3.1	4.1	1.8 ~ 4.1	2.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:18	10:00	10:14	10:28	10:45	11:00	—	—
水温[°C]	8.1	8.2	8.3	8.1	8.2	8.0	8.0 ~ 8.3	8.2
	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	8.1
塩分[—]	27.6	26.4	24.2	25.3	31.3	29.0	24.2 ~ 31.3	27.3
	32.5	32.4	32.6	32.6	32.6	32.5	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	3.5	4.5	5.9	5.2	1.8	2.9	1.8 ~ 5.9	4.0
	1.8	2.2	2.0	2.4	1.2	3.3	1.2 ~ 3.3	2.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:50	9:08	9:28	—	—
水温[°C]	8.0	7.2	8.0	7.8	7.2 ~ 8.0	7.8
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	8.1
塩分[—]	26.9	16.2	29.4	28.8	16.2 ~ 29.4	25.3
	32.5	32.5	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	4.1	8.6	2.9	3.1	2.9 ~ 8.6	4.7
	2.0	2.9	2.7	2.9	2.0 ~ 2.9	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.2	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:25	10:13	10:26	10:37	10:55	11:12	—	—
水温[°C]	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8 ~ 8.0	7.9
	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	8.1
塩分[—]	30.0	26.3	24.8	25.6	29.1	30.9	24.8 ~ 30.9	27.8
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.4	4.8	5.6	5.3	3.2	2.0	2.0 ~ 5.6	3.9
	1.6	1.5	2.1	1.5	3.4	3.0	1.5 ~ 3.4	2.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	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	10:00	8:56	9:17	9:41	—	—
水温[°C]	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6 ~ 7.8	7.7
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	8.1
塩分[—]	29.3	20.4	25.9	31.5	20.4 ~ 31.5	26.8
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.1	8.8	5.3	1.7	1.7 ~ 8.8	4.7
	1.7	2.9	7.0	4.5	1.7 ~ 7.0	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:37	10:12	10:27	10:42	11:00	11:19	—	—
水温[°C]	8.0	8.0	8.2	8.3	8.1	8.1	8.0 ~ 8.3	8.1
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	8.1
塩分[—]	29.1	24.5	26.4	25.4	24.9	29.0	24.5 ~ 29.1	26.6
	32.4	32.4	32.3	32.4	32.3	32.5	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.1	6.0	6.2	6.4	6.3	3.1	3.1 ~ 6.4	5.2
	2.5	2.7	1.3	3.5	2.0	2.0	1.3 ~ 3.5	2.3
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:58	8:59	9:20	9:39	—	—
水温[°C]	7.8	8.3	8.0	8.0	7.8 ~ 8.3	8.0
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	8.1
塩分[—]	28.3	27.8	26.3	28.7	26.3 ~ 28.7	27.8
	32.5	32.1	32.4	32.5	32.1 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.3	4.2	6.0	4.3	3.3 ~ 6.0	4.5
	3.1	3.2	5.1	3.3	3.1 ~ 5.1	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.2	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:16	9:53	10:11	10:24	10:41	10:57	—	—
水温[°C]	8.8	9.1	9.0	9.0	9.5	8.7	8.7 ~ 9.5	9.0
	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	8.2
塩分[—]	28.0	26.1	25.6	24.6	24.9	29.3	24.6 ~ 29.3	26.4
	32.5	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.9	3.5	3.4	3.4	3.9	2.4	2.4 ~ 3.9	3.3
	1.5	2.9	3.2	2.0	2.3	1.7	1.5 ~ 3.2	2.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.1	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	8:37	8:57	9:16	—	—
水温[°C]	8.7	8.7	9.5	9.1	8.7 ~ 9.5	9.0
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	8.2
塩分[—]	29.1	29.2	25.4	26.3	25.4 ~ 29.2	27.5
	32.5	32.3	32.5	32.4	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	3.0	2.8	4.2	3.5	2.8 ~ 4.2	3.4
	2.3	1.7	4.1	2.5	1.7 ~ 4.1	2.7
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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	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）

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:52	11:31	11:47	12:02	12:19	12:35	—	—
水温[°C]	10.1	10.2	9.4	9.5	10.4	9.4	9.4 ~ 10.4	9.8
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	8.2
塩分[—]	27.6	24.6	27.5	26.3	23.9	28.3	23.9 ~ 28.3	26.4
	32.3	32.3	32.4	32.4	32.4	32.4	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.9	3.1	2.8	3.1	3.1	2.8 ~ 3.1	3.0
	1.3	1.3	1.6	2.8	3.7	3.7	1.3 ~ 3.7	2.4
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.1	8.1	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	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)

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	11:12	10:08	10:29	10:51	—	—
水温[°C]	9.5	9.2	9.0	9.3	9.0 ~ 9.5	9.3
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	8.2
塩分[—]	27.4	28.5	28.9	28.1	27.4 ~ 28.9	28.2
	32.3	32.2	32.4	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.2	2.6	2.6	2.6	2.6 ~ 3.2	2.8
	1.3	1.3	3.8	4.0	1.3 ~ 4.0	2.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	12:41	11:11	11:37	11:52	12:08	12:24	—	—
水温[°C]	8.9	8.9	9.0	8.9	9.1	9.0	8.9 ~ 9.1	9.0
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	8.3
塩分[-]	29.5	28.1	27.6	28.2	27.8	29.9	27.6 ~ 29.9	28.5
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.1	2.3	2.3	2.1	2.0	2.0 ~ 2.3	2.1
	1.9	2.8	2.9	3.0	3.9	2.4	1.9 ~ 3.9	2.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:55	9:48	10:08	10:32	—	—
水温[°C]	9.0	8.7	8.7	8.8	8.7 ~ 9.0	8.8
	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	8.3
塩分[-]	28.8	30.3	28.6	29.7	28.6 ~ 30.3	29.4
	32.4	32.2	32.4	32.5	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.4	1.8	2.0	2.2	1.8 ~ 2.4	2.1
	4.0	1.3	4.6	3.7	1.3 ~ 4.6	3.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	12:36	11:20	11:36	11:49	12:04	12:19	—	—
水温[°C]	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9	8.8 ~ 8.9	8.9
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	8.3
塩分[—]	30.1	29.1	29.3	28.2	28.7	30.1	28.2 ~ 30.1	29.3
	32.4	32.5	32.4	32.5	32.4	32.4	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0 ~ 2.4	2.1
	2.0	3.2	3.6	2.9	3.7	2.2	2.0 ~ 3.7	2.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 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	11:05	10:04	10:24	10:43	—	—
水温[°C]	8.7	8.6	8.9	8.8	8.6 ~ 8.9	8.8
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	8.3
塩分[—]	30.2	30.7	28.7	29.8	28.7 ~ 30.7	29.9
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.8	1.8	2.1	2.0	1.8 ~ 2.8	2.2
	2.3	4.3	4.5	2.3	2.3 ~ 4.5	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	7.9	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	14:03	12:36	12:56	13:12	13:29	13:45	—	—
水温[°C]	10.6	10.0	9.7	9.7	9.5	10.0	9.5 ~ 10.6	9.9
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	8.3
塩分[-]	27.8	27.6	28.0	28.4	29.7	28.1	27.6 ~ 29.7	28.3
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.2	2.9	2.9	2.4	2.1	3.1	2.1 ~ 3.2	2.8
	3.2	4.6	3.7	3.9	3.5	2.6	2.6 ~ 4.6	3.6
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	8.5	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	12:20	8:29	8:50	9:14	—	—
水温[°C]	10.3	8.9	9.0	9.3	8.9 ~ 10.3	9.4
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	8.3
塩分[-]	27.8	26.4	29.8	28.2	26.4 ~ 29.8	28.1
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.8	2.6	2.7	2.6 ~ 2.9	2.8
	2.9	3.5	2.2	4.0	2.2 ~ 4.0	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日：平成18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)]							～	
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)]					～	
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）

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:14	9:52	10:08	10:25	10:42	10:58	—	—
水温[°C]	9.1	8.9	9.0	9.2	9.0	8.9	8.9 ~ 9.2	9.0
	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	8.4
塩分[—]	27.6	24.9	28.0	23.3	28.1	29.2	23.3 ~ 29.2	26.9
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	3.0	3.4	3.3	3.7	3.2	2.8	2.8 ~ 3.7	3.2
	2.1	2.3	2.3	2.5	3.5	1.3	1.3 ~ 3.5	2.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.2	8.4	8.4	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	9:39	8:39	8:58	9:20	—	—
水温[°C]	8.7	8.8	8.8	8.8	8.7 ~ 8.8	8.8
	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	8.4
塩分[—]	27.2	28.0	25.8	29.3	25.8 ~ 29.3	27.6
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	3.3	2.8	3.2	2.8	2.8 ~ 3.3	3.0
	2.8	3.4	3.8	2.3	2.3 ~ 3.8	3.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	12:44	11:16	11:35	11:53	12:11	12:28	—	—
水温[°C]	8.5	8.7	8.8	9.0	8.9	9.0	8.5 ~ 9.0	8.8
	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[-]	28.1	25.1	25.5	25.5	25.6	28.7	25.1 ~ 28.7	26.4
	32.0	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	3.1	3.9	4.0	4.5	4.0	2.6	2.6 ~ 4.5	3.7
	1.8	1.5	3.0	3.7	5.5	2.1	1.5 ~ 5.5	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	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)

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	11:01	9:51	10:09	10:37	—	—
水温[°C]	8.4	8.6	8.4	8.1	8.1 ~ 8.6	8.4
	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[-]	28.0	27.6	25.3	29.7	25.3 ~ 29.7	27.7
	32.0	31.5	31.9	32.2	31.5 ~ 32.2	31.9
濁度[度(カリン)]	3.5	3.9	4.4	3.0	3.0 ~ 4.4	3.7
	1.8	2.6	4.9	3.0	1.8 ~ 4.9	3.1
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.2	8.3	8.2	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:10	9:48	10:04	10:18	10:35	10:52	—	—
水温[°C]	8.6	8.8	8.7	8.8	8.9	8.9	8.6 ~ 8.9	8.8
	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[—]	29.2	25.7	26.8	26.7	25.6	29.9	25.6 ~ 29.9	27.3
	32.1	31.8	31.9	31.9	32.2	32.2	31.8 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	2.5	3.1	2.8	2.9	2.9	2.2	2.2 ~ 3.1	2.7
	2.1	2.3	5.0	4.3	3.9	1.8	1.8 ~ 5.0	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	—
	8.1	8.2	8.2	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)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:30	8:50	9:11	—	—
水温[°C]	8.6	8.6	9.2	8.9	8.6 ~ 9.2	8.8
	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	8.3
塩分[—]	28.4	29.6	27.2	28.7	27.2 ~ 29.6	28.5
	32.0	31.6	31.9	32.2	31.6 ~ 32.2	31.9
濁度[度(カリン)]	2.9	2.7	3.4	3.0	2.7 ~ 3.4	3.0
	2.3	2.0	2.6	1.6	1.6 ~ 2.6	2.1
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	—
	8.2	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日：平成18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							—	—
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）

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:22	9:56	10:15	10:28	10:45	11:02	—	—
水温[°C]	8.7	8.8	8.8	8.8	8.8	8.6	8.6 ~ 8.8	8.8
	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[-]	27.6	25.4	26.6	26.1	25.1	29.6	25.1 ~ 29.6	26.7
	31.9	31.7	31.7	31.8	31.9	32.0	31.7 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カリン)]	3.7	5.3	4.6	5.1	5.5	2.3	2.3 ~ 5.5	4.4
	3.5	4.8	4.0	4.6	4.0	4.8	3.5 ~ 4.8	4.3
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:40	8:37	8:56	9:18	—	—
水温[°C]	8.6	8.5	8.8	8.6	8.5 ~ 8.8	8.6
	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[-]	27.5	26.2	25.3	27.4	25.3 ~ 27.5	26.6
	31.9	31.3	31.9	32.0	31.3 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カリン)]	3.6	4.4	5.3	3.5	3.5 ~ 5.3	4.2
	3.9	2.3	6.4	4.9	2.3 ~ 6.4	4.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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							—	—
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、調査点B3測定後、途中中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻		8:32	8:47		—	—
水温[°C]		8.8	8.6		8.6 ~ 8.8	8.7
		8.4	8.3		8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[—]		23.7	28.9		23.7 ~ 28.9	26.3
		31.5	32.1		31.5 ~ 32.1	31.8
濁度[度(カオリン)]		4.8	2.9		2.9 ~ 4.8	3.9
		2.7	6.5		2.7 ~ 6.5	4.6
水素イオン濃度		8.2	8.2		8.2 ~ 8.2	—
		8.1	8.1		8.1 ~ 8.1	—
特記事項	本日強風のため、調査点B3測定後、途中中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:16	10:01	10:14	10:26	10:42	10:59	—	—
水温[°C]	8.5	8.3	8.3	8.3	8.5	8.4	8.3 ~ 8.5	8.4
	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	28.9	27.9	27.3	26.9	30.3	29.1	26.9 ~ 30.3	28.4
	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.8	3.4	3.8	3.8	2.3	2.6	2.3 ~ 3.8	3.1
	3.0	4.0	5.4	3.4	4.1	3.1	3.0 ~ 5.4	3.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.2	8.2	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)

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	8:44	9:07	9:29	—	—
水温[°C]	8.3	8.1	8.3	8.2	8.1 ~ 8.3	8.2
	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4 ~ 8.5	8.5
塩分[—]	28.7	27.7	27.7	29.0	27.7 ~ 29.0	28.3
	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	3.0	4.1	3.5	2.7	2.7 ~ 4.1	3.3
	2.7	2.7	4.0	4.0	2.7 ~ 4.0	3.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:20	10:04	10:17	10:32	10:49	11:04	—	—
水温[°C]	8.8	8.9	9.0	8.8	9.0	8.8	8.8 ~ 9.0	8.9
	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5 ~ 8.5	8.5
塩分[—]	30.1	26.5	25.3	28.0	26.4	30.2	25.3 ~ 30.2	27.8
	32.2	32.3	32.1	32.2	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.1	3.5	4.6	3.0	4.4	2.0	2.0 ~ 4.6	3.3
	3.6	2.3	2.6	3.1	5.9	3.5	2.3 ~ 5.9	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:41	8:59	9:20	—	—
水温[°C]	8.8	8.9	8.8	8.8	8.8 ~ 8.9	8.8
	8.5	8.4	8.5	8.6	8.4 ~ 8.6	8.5
塩分[—]	29.5	28.8	26.1	29.6	26.1 ~ 29.6	28.5
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.4	2.5	4.6	2.4	2.4 ~ 4.6	3.0
	3.2	3.1	4.8	3.1	3.1 ~ 4.8	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:04	9:49	10:03	10:15	10:31	10:47	—	—
水温[°C]	8.9	9.0	8.9	8.9	8.9	8.8	8.8 ~ 9.0	8.9
	8.6	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.5 ~ 8.6	8.6
塩分[—]	27.9	27.3	25.9	26.7	28.1	30.0	25.9 ~ 30.0	27.7
	32.3	32.2	32.1	32.2	32.3	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.7	2.8	2.9	2.8	2.5	1.9	1.9 ~ 2.9	2.6
	2.8	2.3	3.9	6.1	5.8	5.9	2.3 ~ 6.1	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	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	9:33	8:37	8:54	9:12	—	—
水温[°C]	8.9	9.0	8.9	8.7	8.7 ~ 9.0	8.9
	8.6	8.5	8.6	8.6	8.5 ~ 8.6	8.6
塩分[—]	28.1	28.2	26.9	29.8	26.9 ~ 29.8	28.3
	32.3	32.1	32.3	32.3	32.1 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.8	2.8	2.9	2.0	2.0 ~ 2.9	2.6
	3.6	3.7	3.4	3.6	3.4 ~ 3.7	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.8	8.0	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:09	9:48	10:01	10:14	10:32	10:48	—	—
水温[°C]	9.0	9.0	8.9	8.8	8.8	8.9	8.8 ~ 9.0	8.9
	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6 ~ 8.6	8.6
塩分[—]	28.0	26.6	27.3	28.2	30.2	29.0	26.6 ~ 30.2	28.2
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.8	2.4	2.4	1.8	2.1	1.8 ~ 2.8	2.3
	3.3	4.3	4.5	7.8	4.5	6.3	3.3 ~ 7.8	5.1
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	9:33	8:35	8:53	9:13	—	—
水温[°C]	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.8	8.7
	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6 ~ 8.6	8.6
塩分[—]	28.8	25.8	29.5	29.2	25.8 ~ 29.5	28.3
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.7	2.2	2.1	2.1 ~ 2.7	2.3
	4.5	4.9	5.1	5.8	4.5 ~ 5.8	5.1
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:10	9:53	10:09	10:23	10:39	10:55	—	—
水温[°C]	9.0	9.2	9.2	9.3	9.1	9.1	9.0 ~ 9.3	9.2
	8.7	8.6	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6 ~ 8.7	8.7
塩分[—]	29.1	26.5	27.5	26.7	28.7	30.1	26.5 ~ 30.1	28.1
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.0	2.5	2.3	2.6	2.0	1.7	1.7 ~ 2.6	2.2
	3.7	3.7	4.5	5.4	2.9	3.5	2.9 ~ 5.4	4.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	8:37	8:55	9:15	—	—
水温[°C]	8.9	8.9	9.1	8.9	8.9 ~ 9.1	9.0
	8.6	8.6	8.7	8.7	8.6 ~ 8.7	8.7
塩分[—]	28.7	28.4	26.5	29.0	26.5 ~ 29.0	28.2
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.2	2.1	2.6	1.8	1.8 ~ 2.6	2.2
	2.8	2.8	3.0	5.4	2.8 ~ 5.4	3.5
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	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:29	10:00	10:14	10:28	10:46	11:08	—	—
水温[°C]	9.8	8.9	9.1	9.2	9.2	9.2	8.9 ~ 9.8	9.2
	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.7	8.7
塩分[—]	28.4	28.8	27.7	27.3	28.4	28.8	27.3 ~ 28.8	28.2
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.1	2.6	2.7	2.7	2.0	1.9 ~ 2.7	2.3
	2.2	4.3	3.1	4.2	5.2	4.4	2.2 ~ 5.2	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	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	9:44	8:29	8:50	9:16	—	—
水温[°C]	8.9	9.2	9.1	9.0	8.9 ~ 9.2	9.1
	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.7	8.7
塩分[—]	28.9	28.9	28.3	29.1	28.3 ~ 29.1	28.8
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.9	2.8	2.0	2.0 ~ 2.9	2.4
	4.9	4.5	4.5	4.1	4.1 ~ 4.9	4.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:23	9:49	10:05	10:22	10:41	10:59	—	—
水温[°C]	9.6	9.7	9.6	9.6	9.5	9.6	9.5 ~ 9.7	9.6
	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.7	8.7
塩分[—]	28.5	24.7	25.4	25.6	26.8	28.9	24.7 ~ 28.9	26.7
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.4	2.8	3.1	3.0	2.4	2.4	2.4 ~ 3.1	2.7
	2.5	4.0	2.9	4.9	3.6	3.2	2.5 ~ 4.9	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	8.0	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	9:33	8:28	8:49	9:11	—	—
水温[°C]	9.4	9.5	9.6	9.2	9.2 ~ 9.6	9.4
	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.7	8.7
塩分[—]	28.1	27.1	27.0	27.5	27.0 ~ 28.1	27.4
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.4	2.1	2.8	2.1	2.1 ~ 2.8	2.4
	3.4	3.6	5.8	4.8	3.4 ~ 5.8	4.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:28	9:56	10:13	10:31	10:50	11:07	—	—
水温[°C]	9.5	9.9	10.0	9.9	10.5	9.8	9.5 ~ 10.5	9.9
	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.7	8.7
塩分[—]	29.9	26.5	26.5	27.1	25.0	29.0	25.0 ~ 29.9	27.3
	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.9	2.6	2.6	2.7	2.3	2.1 ~ 2.9	2.5
	2.3	4.4	2.8	3.1	4.6	2.9	2.3 ~ 4.6	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	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	9:39	8:35	8:55	9:16	—	—
水温[°C]	9.7	9.9	10.1	9.7	9.7 ~ 10.1	9.9
	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.7	8.7
塩分[—]	28.5	27.8	26.8	28.2	26.8 ~ 28.5	27.8
	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.1	2.4	2.8	2.1 ~ 2.8	2.5
	2.9	4.3	4.5	4.9	2.9 ~ 4.9	4.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	12:06	10:39	10:56	11:12	11:29	11:49	—	—
水温[°C]	11.3	10.8	10.4	10.4	11.0	10.2	10.2 ~ 11.3	10.7
	8.7	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.8	8.7
塩分[-]	25.3	24.5	26.4	26.0	27.2	28.6	24.5 ~ 28.6	26.3
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	32.2	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.9	2.9	2.6	2.9	2.4	2.7	2.4 ~ 2.9	2.7
	2.2	6.2	3.8	3.9	6.5	4.1	2.2 ~ 6.5	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	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	10:22	9:20	9:39	10:00	—	—
水温[°C]	10.3	10.4	10.1	9.8	9.8 ~ 10.4	10.2
	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7 ~ 8.7	8.7
塩分[-]	28.0	28.0	27.3	29.2	27.3 ~ 29.2	28.1
	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.9	3.5	2.5	2.4	2.4 ~ 3.5	2.8
	1.9	3.0	4.8	4.8	1.9 ~ 4.8	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	7.8	7.9	7.9	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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:48	10:26	10:41	10:54	11:15	11:31	—	—
水温[°C]	10.2	10.2	10.1	10.2	10.1	9.8	9.8 ~ 10.2	10.1
	8.8	8.8	8.9	8.8	8.8	8.8	8.8 ~ 8.9	8.8
塩分[—]	26.8	26.6	26.2	26.1	28.1	29.0	26.1 ~ 29.0	27.1
	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)]	3.8	3.9	3.5	3.6	2.9	2.8	2.8 ~ 3.9	3.4
	3.5	4.3	3.7	4.0	6.0	4.4	3.5 ~ 6.0	4.3
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:13	9:16	9:33	9:54	—	—
水温[°C]	10.2	10.2	10.1	9.6	9.6 ~ 10.2	10.0
	8.8	9.1	8.9	8.8	8.8 ~ 9.1	8.9
塩分[—]	26.0	25.0	26.4	29.3	25.0 ~ 29.3	26.7
	32.2	31.7	32.1	32.3	31.7 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.2	3.7	3.6	3.2	3.2 ~ 4.2	3.7
	4.3	6.4	14.0	4.5	4.3 ~ 14.0	7.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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)

水質様式第3号

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3月分]

調査日: 平成18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	11:13	9:54	10:10	10:23	10:41	10:56	—	—
水温[°C]	9.1	9.0	9.2	9.3	9.4	9.2	9.0 ~ 9.4	9.2
	9.0	9.0	9.1	9.1	9.1	9.2	9.0 ~ 9.2	9.1
塩分[—]	24.7	24.0	23.9	23.7	27.3	27.4	23.7 ~ 27.4	25.2
	32.1	31.9	31.8	31.8	31.9	32.1	31.8 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.2	4.1	3.9	3.6	3.4	3.4 ~ 4.2	3.8
	4.4	5.3	5.3	6.2	3.9	3.9	3.9 ~ 6.2	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	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	9:40	8:39	8:57	9:19	—	—
水温[°C]	9.0	8.9	8.9	9.0	8.9 ~ 9.0	9.0
	8.9	9.2	9.1	9.3	8.9 ~ 9.3	9.1
塩分[—]	25.0	22.3	24.0	26.8	22.3 ~ 26.8	24.5
	32.1	31.4	32.0	32.1	31.4 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	4.1	4.3	3.9	4.0	3.9 ~ 4.3	4.1
	4.5	4.1	8.2	5.1	4.1 ~ 8.2	5.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

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
8 (水)	2.7 ~ 4.1	3.6	1.0 ~ 2.6	1.7
	2.2 ~ 4.5	3.2	1.0 ~ 2.7	1.9
15 (水)	3.1 ~ 5.3	4.4	1.0 ~ 2.3	1.6
	2.1 ~ 4.5	3.0	0.5 ~ 2.6	1.4
21 (火)	2.0 ~ 3.1	2.5	1.1 ~ 1.7	1.4
	1.7 ~ 4.8	3.0	0.9 ~ 3.6	2.0
28 (火)	1.9 ~ 2.6	2.2	1.0 ~ 1.6	1.3
	1.8 ~ 5.5	3.9	1.3 ~ 4.0	2.7
全体	~		~	
	1.9 ~ 5.3	3.2	1.0 ~ 2.6	1.5
	1.7 ~ 5.5	3.3	0.5 ~ 4.0	2.0

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)	3.6 ~ 4.1	3.8	2.0 ~ 2.8	2.2
	2.5 ~ 6.0	4.1	2.0 ~ 4.0	2.8
15 (水)	3.9 ~ 4.4	4.2	0.4 ~ 2.4	1.3
	2.0 ~ 4.3	3.3	0.9 ~ 1.4	1.1
21 (火)	1.9 ~ 8.4	3.7	1.0 ~ 5.6	2.2
	2.2 ~ 4.0	3.3	1.5 ~ 2.7	2.2
28 (火)	2.0 ~ 4.0	2.9	1.3 ~ 1.7	1.4
	2.3 ~ 4.5	3.5	1.5 ~ 3.3	2.4
全体	~		~	
	1.9 ~ 8.4	3.7	0.4 ~ 5.6	1.8
	2.0 ~ 6.0	3.5	0.9 ~ 4.0	2.1

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年3月分]

調査日: 平成18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	12:52	11:31	11:47	12:02	12:19	12:35	—	—
SS[mg/L]	4.0	3.7	4.1	3.5	2.7	3.7	2.7 ~ 4.1	3.6
	2.2	2.4	2.9	3.8	3.2	4.5	2.2 ~ 4.5	3.2
FSS[mg/L]	1.0	1.2	2.6	1.2	2.4	1.7	1.0 ~ 2.6	1.7
	1.0	1.6	1.7	2.4	2.2	2.7	1.0 ~ 2.7	1.9
特記事項	管理目標値 I は上層:5.8、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	11:12	10:08	10:29	10:51	—		—	
SS[mg/L]	4.1	3.7	3.9	3.6	3.6	~ 4.1	3.8	
	2.5	2.9	6.0	4.9	2.5	~ 6.0	4.1	
FSS[mg/L]	2.8	2.0	2.0	2.1	2.0	~ 2.8	2.2	
	2.0	2.5	4.0	2.5	2.0	~ 4.0	2.8	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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 3月分]

調査日: 平成18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	12:44	11:16	11:35	11:53	12:11	12:28	—	—
SS[mg/L]	4.0	4.0	4.7	5.3	5.0	3.1	3.1 ~ 5.3	4.4
	2.5	2.1	3.0	3.1	4.5	2.5	2.1 ~ 4.5	3.0
FSS[mg/L]	1.7	1.3	1.5	2.3	1.9	1.0	1.0 ~ 2.3	1.6
	0.9	0.5	1.7	1.5	2.6	1.0	0.5 ~ 2.6	1.4
特記事項	管理目標値 I は上層:6.2、下層:5.3							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	11:01	9:51	10:09	10:37	—	—
SS[mg/L]	4.3	4.4	4.3	3.9	3.9 ~ 4.4	4.2
	2.0	3.4	4.3	3.3	2.0 ~ 4.3	3.3
FSS[mg/L]	2.4	1.0	0.4	1.2	0.4 ~ 2.4	1.3
	0.9	1.1	1.4	1.1	0.9 ~ 1.4	1.1
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 3月分]

調査日: 平成18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	11:20	10:04	10:17	10:32	10:49	11:04	—	—
SS[mg/L]	3.1	2.1	2.5	2.3	3.0	2.0	2.0 ~ 3.1	2.5
	3.2	1.7	2.6	2.5	4.8	3.2	1.7 ~ 4.8	3.0
FSS[mg/L]	1.5	1.3	1.3	1.3	1.7	1.1	1.1 ~ 1.7	1.4
	1.9	0.9	1.7	1.6	3.6	2.2	0.9 ~ 3.6	2.0
特記事項	管理目標値 I は上層:5.7、下層:5.3							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:41	8:59	9:20	—	—
SS[mg/L]	2.5	2.1	8.4	1.9	1.9 ~ 8.4	3.7
	3.7	2.2	3.1	4.0	2.2 ~ 4.0	3.3
FSS[mg/L]	1.2	1.1	5.6	1.0	1.0 ~ 5.6	2.2
	2.4	1.5	2.1	2.7	1.5 ~ 2.7	2.2
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18年3月分]

調査日：平成18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	12:06	10:39	10:56	11:12	11:29	11:49	—	—
SS[mg/L]	2.3	2.2	1.9	2.1	2.2	2.6	1.9 ~ 2.6	2.2
	1.8	4.9	3.8	3.5	5.5	4.0	1.8 ~ 5.5	3.9
FSS[mg/L]	1.6	1.5	1.1	1.3	1.1	1.0	1.0 ~ 1.6	1.3
	1.3	3.5	2.5	2.1	4.0	3.0	1.3 ~ 4.0	2.7
特記事項	管理目標値 I は上層:4.9、下層:5.5							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:22	9:20	9:39	10:00	—	—
SS[mg/L]	3.0	4.0	2.0	2.5	2.0 ~ 4.0	2.9
	2.3	3.1	4.5	4.0	2.3 ~ 4.5	3.5
FSS[mg/L]	1.4	1.7	1.3	1.3	1.3 ~ 1.7	1.4
	1.5	2.0	3.3	2.6	1.5 ~ 3.3	2.4
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)