

2-2-2 平成17年5月調査結果

水質調査結果（一般項目）〔平成17年5月分〕

調査日： 平成17年5月17日

調査地点 項目		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
時刻		9:55	9:30	9:10	8:58	9:27	—	—
透明度	[m]	1.8	1.6	1.6	2.0	2.3	1.6 ~ 2.3	1.9
水温		16.4	16.4	16.5	16.9	17.0	16.4 ~ 17.0	16.6
	[°C]	15.6	15.6	16.0	16.1	16.3	15.6 ~ 16.3	15.9
塩分		28.84	28.54	29.82	28.55	30.33	28.54 ~ 30.33	29.22
	[—]	32.17	32.23	32.28	31.14	31.50	31.14 ~ 32.28	31.86
濁度		3	3	2	4	3	2 ~ 4	3
	[度(カリン)]	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
浮遊物質量 (SS)		6	7	5	6	5	5 ~ 7	6
	[mg/L]	6	3	6	7	5	3 ~ 7	5
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	[—]	7.9	8.0	8.0	8.1	8.2	7.9 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量 (COD)		4.5	4.3	3.8	4.4	3.6	3.6 ~ 4.5	4.1
	[mg/L]	2.2	1.8	2.1	2.5	2.4	1.8 ~ 2.5	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度	11	12	10	12	10	10 ~ 12	11
	[mg/L]	4.4	5.4	5.6	6.5	6.8	4.4 ~ 6.8	5.7
	飽和度	134	146	123	147	124	123 ~ 147	135
	[%]	54	66	69	80	84	54 ~ 84	71
全窒素 (T-N)		0.54	0.57	0.39	0.64	0.37	0.37 ~ 0.64	0.50
	[mg/L]	0.35	0.28	0.35	0.38	0.29	0.28 ~ 0.38	0.33
全磷 (T-P)		0.061	0.068	0.053	0.074	0.047	0.047 ~ 0.074	0.061
	[mg/L]	0.062	0.047	0.056	0.055	0.040	0.040 ~ 0.062	0.052
クロロフィル a (chl. a)		20	24	19	22	19	19 ~ 24	21
	[μg/L]	0.8	1.3	1.5	9.1	8.9	0.8 ~ 9.1	4.3

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17年 5月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		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)	16.9 ~ 18.6	17.7	23.6 ~ 29.7	26.9	2.7 ~ 6.2	4.3	8.4 ~ 8.7
	13.4 ~ 13.7	13.5	32.1 ~ 32.2	32.2	5.1 ~ 12.3	9.2	7.8 ~ 7.9
2 (月)	16.3 ~ 17.3	16.8	26.3 ~ 30.8	28.6	1.8 ~ 6.2	3.4	8.3 ~ 8.5
	13.7 ~ 14.2	13.9	32.1 ~ 32.2	32.2	4.5 ~ 11.1	7.3	7.9 ~ 8.0
3 (火)	15.3 ~ 16.0	15.6	26.7 ~ 31.0	28.1	2.5 ~ 4.2	3.4	7.9 ~ 8.2
	13.8 ~ 14.4	14.2	32.2 ~ 32.3	32.3	7.2 ~ 11.4	9.4	7.8 ~ 8.0
4 (水)	16.6 ~ 17.8	17.2	25.6 ~ 29.6	28.4	2.8 ~ 4.9	3.7	8.1 ~ 8.5
	14.3 ~ 14.4	14.4	32.3 ~ 32.3	32.3	5.1 ~ 10.5	7.8	7.8 ~ 7.9
5 (木)	17.3 ~ 18.4	17.6	27.8 ~ 30.4	29.4	2.1 ~ 4.6	3.1	8.3 ~ 8.5
	14.3 ~ 14.4	14.4	32.2 ~ 32.3	32.3	4.1 ~ 11.9	8.2	7.8 ~ 7.9
6 (金)	17.4 ~ 18.3	17.9	24.9 ~ 30.2	27.5	2.3 ~ 5.5	4.2	8.4 ~ 8.6
	14.3 ~ 14.4	14.4	32.0 ~ 32.3	32.2	2.8 ~ 13.1	7.8	7.8 ~ 7.8
7 (土)	16.6 ~ 17.2	16.8	27.7 ~ 30.0	28.9	2.8 ~ 4.6	3.6	8.2 ~ 8.3
	14.5 ~ 14.8	14.6	32.1 ~ 32.4	32.3	3.9 ~ 13.3	7.5	7.8 ~ 7.9
8 (日)	~		~		~		~
	~		~		~		~
9 (月)	16.7 ~ 17.2	17.0	26.3 ~ 28.7	27.6	3.4 ~ 4.9	4.1	8.3 ~ 8.4
	14.5 ~ 14.6	14.6	32.3 ~ 32.3	32.3	6.7 ~ 11.1	8.8	7.8 ~ 7.8
10 (火)	16.7 ~ 18.0	17.2	25.2 ~ 29.5	27.1	2.9 ~ 8.4	5.0	8.2 ~ 8.7
	14.6 ~ 14.6	14.6	32.3 ~ 32.3	32.3	8.6 ~ 12.9	10.4	7.8 ~ 7.9
11 (水)	16.2 ~ 17.0	16.5	26.2 ~ 30.3	27.9	2.4 ~ 3.9	3.4	8.1 ~ 8.3
	14.6 ~ 14.8	14.7	32.2 ~ 32.3	32.3	7.0 ~ 13.3	10.5	7.8 ~ 7.9
12 (木)	16.4 ~ 16.8	16.7	26.9 ~ 29.7	28.6	3.1 ~ 4.8	3.7	8.3 ~ 8.4
	14.6 ~ 15.1	14.8	32.2 ~ 32.3	32.2	6.7 ~ 11.3	8.8	7.7 ~ 7.9
13 (金)	16.1 ~ 16.7	16.4	28.6 ~ 30.9	29.4	2.1 ~ 3.7	3.0	8.2 ~ 8.3
	14.7 ~ 15.5	15.1	32.2 ~ 32.3	32.2	5.2 ~ 10.4	7.8	7.8 ~ 8.0
14 (土)	15.8 ~ 16.5	16.1	26.8 ~ 30.0	28.5	2.4 ~ 3.7	3.0	8.0 ~ 8.2
	15.0 ~ 15.6	15.3	32.2 ~ 32.3	32.2	7.5 ~ 10.8	9.3	7.8 ~ 8.0
15 (日)	16.9 ~ 18.2	17.4	27.8 ~ 29.3	28.7	2.8 ~ 4.2	3.4	8.3 ~ 8.4
	15.2 ~ 15.6	15.4	32.2 ~ 32.2	32.2	6.2 ~ 9.8	8.9	7.8 ~ 8.0
16 (月)	17.1 ~ 17.5	17.3	26.7 ~ 29.9	28.8	2.0 ~ 4.0	2.9	8.3 ~ 8.4
	15.3 ~ 15.7	15.5	32.2 ~ 32.3	32.2	4.7 ~ 10.7	8.1	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) (2) [平成17年 5月分]

監視点: A1 ~ A6

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	
17 (火)	16.4 ~ 17.5	16.9	27.9 ~ 30.4	29.4	2.7 ~ 4.6	3.6	8.3 ~ 8.3	
	15.5 ~ 15.7	15.6	32.3 ~ 32.3	32.3	9.2 ~ 12.2	10.9	7.9 ~ 8.0	
18 (水)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
19 (木)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
20 (金)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
21 (土)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
22 (日)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
23 (月)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
24 (火)	18.4 ~ 18.9	18.7	27.0 ~ 30.3	28.8	1.8 ~ 3.5	2.6	8.2 ~ 8.3	
	15.6 ~ 16.0	15.9	32.1 ~ 32.5	32.3	4.4 ~ 12.2	7.8	7.7 ~ 7.8	
25 (水)	18.2 ~ 18.5	18.3	26.3 ~ 30.6	28.0	1.2 ~ 3.1	2.4	8.0 ~ 8.1	
	16.0 ~ 16.2	16.1	32.3 ~ 32.6	32.5	2.9 ~ 11.0	6.4	7.8 ~ 7.9	
26 (木)	17.9 ~ 19.0	18.4	27.6 ~ 30.6	28.9	1.4 ~ 3.0	2.2	8.0 ~ 8.1	
	16.2 ~ 16.5	16.3	32.5 ~ 32.6	32.5	4.0 ~ 10.1	7.2	7.8 ~ 8.0	
27 (金)	18.6 ~ 19.7	19.0	27.0 ~ 30.3	29.1	2.3 ~ 3.2	2.6	8.1 ~ 8.2	
	16.3 ~ 16.6	16.5	32.5 ~ 32.6	32.5	5.3 ~ 8.3	6.6	7.9 ~ 7.9	
28 (土)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
29 (日)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
30 (月)	19.4 ~ 20.2	19.8	27.2 ~ 29.5	28.5	2.6 ~ 3.5	3.2	8.3 ~ 8.5	
	16.5 ~ 16.8	16.7	32.4 ~ 32.5	32.5	2.7 ~ 6.7	5.2	7.8 ~ 8.0	
31 (火)	18.4 ~ 19.8	19.0	28.5 ~ 30.3	29.4	2.1 ~ 3.4	2.8	8.1 ~ 8.2	
	16.6 ~ 16.8	16.7	32.4 ~ 32.5	32.4	1.2 ~ 8.3	4.7	7.6 ~ 7.8	
全体	15.3 ~ 20.2	17.5	23.6 ~ 31.0	28.5	1.2 ~ 8.4	3.3	7.9 ~ 8.7	
	13.4 ~ 16.8	15.1	32.0 ~ 32.6	32.3	1.2 ~ 13.3	8.1	7.6 ~ 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) (3) [平成17年 5月分]

バックラウンド: 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)	16.6 ~ 18.3	17.2	25.0 ~ 30.1	27.6	3.0 ~ 9.8	5.5	8.4 ~ 8.6
	13.3 ~ 13.8	13.6	31.9 ~ 32.2	32.1	6.7 ~ 11.1	9.4	7.8 ~ 7.9
2 (月)	15.8 ~ 16.9	16.4	26.9 ~ 28.9	27.8	3.5 ~ 6.4	4.3	8.2 ~ 8.4
	13.6 ~ 14.2	13.9	32.1 ~ 32.3	32.2	3.5 ~ 15.4	8.3	7.9 ~ 8.0
3 (火)	14.7 ~ 15.4	15.1	27.2 ~ 30.8	29.6	1.6 ~ 5.3	3.5	7.9 ~ 8.2
	13.7 ~ 14.4	14.2	32.1 ~ 32.3	32.3	5.4 ~ 11.5	8.6	7.8 ~ 8.0
4 (水)	16.0 ~ 17.0	16.5	28.6 ~ 29.7	29.3	2.7 ~ 3.7	3.3	8.0 ~ 8.4
	14.2 ~ 14.4	14.3	32.2 ~ 32.3	32.3	5.6 ~ 9.5	7.7	7.8 ~ 7.9
5 (木)	16.6 ~ 17.4	17.1	29.3 ~ 30.3	29.8	2.5 ~ 3.7	3.1	8.2 ~ 8.4
	14.2 ~ 14.5	14.3	32.2 ~ 32.4	32.3	6.0 ~ 15.3	9.6	7.8 ~ 7.9
6 (金)	17.2 ~ 18.3	17.7	28.0 ~ 30.1	29.2	2.5 ~ 4.9	3.6	8.4 ~ 8.5
	14.2 ~ 14.5	14.4	32.2 ~ 32.4	32.3	7.3 ~ 18.7	10.4	7.7 ~ 7.8
7 (土)	16.5 ~ 16.9	16.7	28.6 ~ 29.6	29.3	2.9 ~ 3.6	3.2	8.1 ~ 8.3
	14.4 ~ 14.5	14.5	32.2 ~ 32.3	32.3	7.9 ~ 14.7	11.7	7.7 ~ 7.8
8 (日)	~		~		~		~
	~		~		~		~
9 (月)	17.1 ~ 17.5	17.2	17.7 ~ 28.7	25.0	3.4 ~ 5.3	4.3	8.0 ~ 8.4
	14.5 ~ 14.6	14.6	32.3 ~ 32.3	32.3	6.7 ~ 9.7	8.6	7.8 ~ 7.8
10 (火)	16.5 ~ 17.4	16.9	26.6 ~ 28.9	28.1	3.0 ~ 7.7	4.4	8.2 ~ 8.4
	14.5 ~ 14.6	14.6	32.3 ~ 32.3	32.3	9.6 ~ 11.1	10.4	7.8 ~ 7.9
11 (水)	15.8 ~ 16.3	16.2	27.4 ~ 29.6	28.4	3.1 ~ 4.8	3.9	8.1 ~ 8.3
	14.6 ~ 15.1	14.9	32.2 ~ 32.3	32.3	5.9 ~ 15.8	10.5	7.8 ~ 7.9
12 (木)	16.5 ~ 16.9	16.7	26.7 ~ 29.9	28.2	3.1 ~ 7.6	5.2	8.3 ~ 8.3
	14.7 ~ 15.2	14.9	32.2 ~ 32.3	32.3	6.3 ~ 10.0	8.4	7.7 ~ 7.9
13 (金)	16.2 ~ 16.5	16.3	28.3 ~ 29.7	29.0	2.5 ~ 4.6	3.6	8.1 ~ 8.2
	14.8 ~ 15.3	15.0	32.2 ~ 32.3	32.3	6.6 ~ 18.7	11.4	7.7 ~ 8.0
14 (土)	15.8 ~ 16.0	15.9	27.9 ~ 30.2	29.2	2.6 ~ 3.8	3.0	7.9 ~ 8.2
	15.1 ~ 15.6	15.4	32.2 ~ 32.3	32.3	7.9 ~ 16.8	12.3	7.9 ~ 8.0
15 (日)	16.6 ~ 17.4	16.9	27.5 ~ 30.0	29.1	2.5 ~ 3.1	2.9	8.2 ~ 8.4
	15.2 ~ 15.5	15.4	32.2 ~ 32.3	32.2	7.6 ~ 11.0	9.0	7.8 ~ 7.9
16 (月)	16.3 ~ 17.1	16.8	29.4 ~ 30.1	29.7	2.2 ~ 4.9	3.3	8.1 ~ 8.4
	15.5 ~ 15.6	15.6	32.2 ~ 32.3	32.2	2.7 ~ 12.6	8.0	8.0 ~ 8.0

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (4) [平成17年 5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)	16.3 ~ 16.9	16.6	27.9 ~ 30.1	29.3	3.1 ~ 4.5	3.5	8.1 ~ 8.4
	15.5 ~ 15.8	15.7	31.6 ~ 32.4	32.0	7.0 ~ 14.1	9.4	7.9 ~ 8.0
18 (水)	~		~		~		~
	~		~		~		~
19 (木)	~		~		~		~
	~		~		~		~
20 (金)	~		~		~		~
	~		~		~		~
21 (土)	~		~		~		~
	~		~		~		~
22 (日)	~		~		~		~
	~		~		~		~
23 (月)	18.1 ~ 18.4	18.2	29.0 ~ 30.5	29.7	1.6 ~ 2.1	1.8	8.2 ~ 8.3
	15.7 ~ 16.0	15.9	32.1 ~ 32.5	32.3	6.7 ~ 16.5	12.2	7.7 ~ 7.9
24 (火)	18.2 ~ 18.7	18.5	24.2 ~ 30.4	27.9	2.3 ~ 3.9	2.9	7.9 ~ 8.2
	15.9 ~ 16.2	16.0	31.8 ~ 32.6	32.3	4.7 ~ 19.8	11.4	7.7 ~ 7.9
25 (水)	17.9 ~ 18.2	18.1	27.0 ~ 29.7	28.8	2.2 ~ 4.2	2.9	8.0 ~ 8.2
	15.7 ~ 16.3	16.1	32.2 ~ 32.6	32.5	3.9 ~ 12.7	8.2	7.6 ~ 7.9
26 (木)	17.7 ~ 19.0	18.1	27.0 ~ 31.0	29.4	1.3 ~ 2.9	2.0	8.0 ~ 8.1
	16.2 ~ 16.5	16.4	32.3 ~ 32.6	32.5	4.5 ~ 11.0	7.3	7.8 ~ 8.0
27 (金)	18.5 ~ 18.8	18.6	28.8 ~ 30.3	29.6	1.8 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.2
	16.3 ~ 16.6	16.5	32.5 ~ 32.6	32.5	5.3 ~ 7.5	6.1	7.8 ~ 7.9
28 (土)	~		~		~		~
	~		~		~		~
29 (日)	~		~		~		~
	~		~		~		~
30 (月)	18.7 ~ 19.1	19.0	29.3 ~ 29.6	29.5	2.2 ~ 3.0	2.7	8.3 ~ 8.4
	16.5 ~ 16.8	16.6	32.4 ~ 32.5	32.4	2.4 ~ 8.4	4.9	7.8 ~ 8.0
31 (火)	18.0 ~ 19.2	18.4	30.0 ~ 30.6	30.3	2.0 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.2
	16.6 ~ 16.8	16.7	32.3 ~ 32.5	32.4	2.1 ~ 11.4	6.7	7.6 ~ 7.8
全体	14.7 ~ 19.2	17.2	17.7 ~ 31.0	28.8	1.3 ~ 9.8	3.4	7.9 ~ 8.6
	13.3 ~ 16.8	15.2	31.6 ~ 32.6	32.3	2.1 ~ 19.8	9.1	7.6 ~ 8.0

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	11:50	10:15	10:33	10:50	11:12	11:33	—	—
水温[°C]	17.3	17.0	17.7	18.4	18.6	16.9	16.9 ~ 18.6	17.7
	13.5	13.4	13.4	13.4	13.6	13.7	13.4 ~ 13.7	13.5
塩分[—]	29.0	29.0	25.7	23.6	24.2	29.7	23.6 ~ 29.7	26.9
	32.2	32.2	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.8	3.2	5.3	5.3	6.2	2.7	2.7 ~ 6.2	4.3
	5.1	6.9	10.8	12.3	11.6	8.4	5.1 ~ 12.3	9.2
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.6	8.7	8.4	8.4 ~ 8.7	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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	8:56	9:17	9:37	—	—
水温[°C]	16.9	16.6	18.3	17.0	16.6 ~ 18.3	17.2
	13.5	13.3	13.6	13.8	13.3 ~ 13.8	13.6
塩分[—]	30.1	26.3	25.0	28.9	25.0 ~ 30.1	27.6
	32.2	31.9	32.2	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	3.1	9.8	6.1	3.0	3.0 ~ 9.8	5.5
	6.7	9.8	9.8	11.1	6.7 ~ 11.1	9.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.6	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:41	10:08	10:25	10:42	11:01	11:19	—	—
水温[°C]	16.9	17.3	16.3	16.6	17.1	16.3	16.3 ~ 17.3	16.8
	14.1	13.7	13.7	13.7	13.8	14.2	13.7 ~ 14.2	13.9
塩分[-]	29.3	26.3	28.4	27.5	29.4	30.8	26.3 ~ 30.8	28.6
	32.2	32.2	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	3.0	6.2	4.0	3.2	2.4	1.8	1.8 ~ 6.2	3.4
	5.6	4.5	6.7	11.1	7.1	8.5	4.5 ~ 11.1	7.3
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.3	8.3	8.5	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:52	8:45	9:04	9:24	—	—
水温[°C]	16.9	15.8	16.0	16.9	15.8 ~ 16.9	16.4
	14.0	13.6	13.8	14.2	13.6 ~ 14.2	13.9
塩分[-]	27.1	28.9	26.9	28.3	26.9 ~ 28.9	27.8
	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	6.4	3.5	3.5	3.7	3.5 ~ 6.4	4.3
	3.5	3.7	15.4	10.5	3.5 ~ 15.4	8.3
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.2	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	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17年5月分]

調査日: 平成17年5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	11:41	10:09	10:27	10:41	11:02	11:17	—	—
水温[°C]	15.3	15.4	15.5	15.5	15.6	16.0	15.3 ~ 16.0	15.6
	14.4	13.8	14.1	14.2	14.1	14.4	13.8 ~ 14.4	14.2
塩分[-]	31.0	27.1	27.5	26.7	26.8	29.7	26.7 ~ 31.0	28.1
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.5	4.2	3.7	4.2	3.4	2.6	2.5 ~ 4.2	3.4
	7.2	10.1	7.5	11.4	10.9	9.1	7.2 ~ 11.4	9.4
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	8.2	7.9 ~ 8.2	—
	8.0	7.8	7.9	7.9	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)

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	8:53	9:15	9:33	—	—
水温[°C]	15.2	14.7	15.1	15.4	14.7 ~ 15.4	15.1
	14.3	13.7	14.3	14.4	13.7 ~ 14.4	14.2
塩分[-]	30.0	30.8	27.2	30.5	27.2 ~ 30.8	29.6
	32.3	32.1	32.3	32.3	32.1 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	5.3	1.6	3.1	3.8	1.6 ~ 5.3	3.5
	7.5	5.4	11.5	9.9	5.4 ~ 11.5	8.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	7.9	8.2	7.9 ~ 8.2	—
	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	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:30	10:01	10:17	10:30	10:50	11:13	—	—
水温[°C]	17.7	16.6	16.7	17.3	16.8	17.8	16.6 ~ 17.8	17.2
	14.4	14.4	14.4	14.3	14.3	14.3	14.3 ~ 14.4	14.4
塩分[—]	29.6	29.3	28.5	25.6	28.3	29.3	25.6 ~ 29.6	28.4
	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)]	3.7	4.2	4.9	3.5	3.2	2.8	2.8 ~ 4.9	3.7
	5.1	5.7	6.9	10.5	10.2	8.1	5.1 ~ 10.5	7.8
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.3	8.1	8.3	8.4	8.1 ~ 8.5	—
	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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	8:37	8:57	9:26	—	—
水温[°C]	16.5	16.0	16.5	17.0	16.0 ~ 17.0	16.5
	14.4	14.2	14.2	14.4	14.2 ~ 14.4	14.3
塩分[—]	29.7	28.6	29.3	29.6	28.6 ~ 29.7	29.3
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.5	3.7	2.7	2.7 ~ 3.7	3.3
	6.2	5.6	9.3	9.5	5.6 ~ 9.5	7.7
水素イオン濃度	8.4	8.0	8.3	8.4	8.0 ~ 8.4	—
	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:39	10:04	10:19	10:35	11:00	11:22	—	—
水温[°C]	18.4	17.4	17.4	17.6	17.4	17.3	17.3 ~ 18.4	17.6
	14.4	14.4	14.3	14.3	14.3	14.4	14.3 ~ 14.4	14.4
塩分[—]	30.4	29.8	28.9	27.8	29.2	30.1	27.8 ~ 30.4	29.4
	32.3	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.1	2.9	3.5	4.6	3.1	2.6	2.1 ~ 4.6	3.1
	6.3	4.1	9.3	5.9	11.4	11.9	4.1 ~ 11.9	8.2
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.5	8.4	8.5	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:44	9:02	9:28	—	—
水温[°C]	17.2	16.6	17.4	17.0	16.6 ~ 17.4	17.1
	14.4	14.2	14.2	14.5	14.2 ~ 14.5	14.3
塩分[—]	30.3	29.3	29.3	30.2	29.3 ~ 30.3	29.8
	32.3	32.2	32.2	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.8	3.7	3.4	2.5	2.5 ~ 3.7	3.1
	6.0	8.6	15.3	8.3	6.0 ~ 15.3	9.6
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.4	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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17年5月分]

調査日: 平成17年5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	12:00	10:24	10:43	11:01	11:17	11:43	—	—
水温[°C]	17.4	18.0	17.9	18.2	18.3	17.5	17.4 ~ 18.3	17.9
	14.4	14.4	14.3	14.4	14.3	14.4	14.3 ~ 14.4	14.4
塩分[—]	30.2	27.4	25.3	24.9	27.1	30.1	24.9 ~ 30.2	27.5
	32.3	32.3	32.0	32.2	32.1	32.3	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	5.5	4.5	5.4	5.1	2.6	2.3 ~ 5.5	4.2
	9.4	6.4	2.8	13.1	4.0	10.8	2.8 ~ 13.1	7.8
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.4	8.5	8.6	8.4	8.4 ~ 8.6	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:09	9:03	9:23	9:45	—	—
水温[°C]	17.6	17.6	18.3	17.2	17.2 ~ 18.3	17.7
	14.4	14.2	14.3	14.5	14.2 ~ 14.5	14.4
塩分[—]	30.1	28.5	28.0	30.0	28.0 ~ 30.1	29.2
	32.3	32.2	32.2	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.5	4.1	4.9	2.8	2.5 ~ 4.9	3.6
	7.3	8.0	18.7	7.5	7.3 ~ 18.7	10.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 7.8	—
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	11:18	10:01	10:15	10:33	10:50	11:04	—	—
水温[°C]	17.2	16.6	16.7	17.0	16.6	16.8	16.6 ~ 17.2	16.8
	14.5	14.5	14.6	14.5	14.8	14.5	14.5 ~ 14.8	14.6
塩分[—]	28.1	29.2	28.9	27.7	30.0	29.4	27.7 ~ 30.0	28.9
	32.4	32.3	32.3	32.3	32.1	32.4	32.1 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	3.8	2.8	3.2	4.6	3.2	3.9	2.8 ~ 4.6	3.6
	6.3	10.5	4.9	6.1	3.9	13.3	3.9 ~ 13.3	7.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.8	7.8	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	9:44	8:43	9:04	9:25	—	—
水温[°C]	16.7	16.5	16.8	16.9	16.5 ~ 16.9	16.7
	14.4	14.4	14.5	14.5	14.4 ~ 14.5	14.5
塩分[—]	28.6	29.4	29.6	29.4	28.6 ~ 29.6	29.3
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.9	2.9	3.6	3.2	2.9 ~ 3.6	3.2
	10.8	14.7	7.9	13.3	7.9 ~ 14.7	11.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
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)

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17年5月分]

調査日: 平成17年5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	10:48	9:47	9:57	10:07	10:22	10:35	—	—
水温[°C]	17.1	17.0	17.1	16.9	16.7	17.2	16.7 ~ 17.2	17.0
	14.6	14.6	14.5	14.5	14.5	14.6	14.5 ~ 14.6	14.6
塩分[—]	28.5	26.6	26.3	26.9	28.7	28.7	26.3 ~ 28.7	27.6
	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)]	3.6	4.2	4.9	4.4	4.0	3.4	3.4 ~ 4.9	4.1
	8.2	9.0	6.7	11.1	9.7	8.0	6.7 ~ 11.1	8.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.8	—
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	8:46	9:03	9:20	—	—
水温[°C]	17.1	17.5	17.1	17.1	17.1 ~ 17.5	17.2
	14.6	14.5	14.5	14.6	14.5 ~ 14.6	14.6
塩分[—]	27.9	17.7	25.7	28.7	17.7 ~ 28.7	25.0
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.9	5.3	4.5	3.4	3.4 ~ 5.3	4.3
	8.7	6.7	9.7	9.4	6.7 ~ 9.7	8.6
水素イオン濃度	8.4	8.0	8.4	8.4	8.0 ~ 8.4	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.8	—
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	12:24	10:53	11:07	11:25	11:43	12:06	—	—
水温[°C]	17.3	16.7	16.8	16.9	18.0	17.2	16.7 ~ 18.0	17.2
	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6 ~ 14.6	14.6
塩分[—]	28.8	27.3	26.0	25.2	25.7	29.5	25.2 ~ 29.5	27.1
	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)]	3.6	4.0	5.9	5.4	8.4	2.9	2.9 ~ 8.4	5.0
	9.0	11.0	8.6	8.9	11.8	12.9	8.6 ~ 12.9	10.4
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.2	8.7	8.4	8.2 ~ 8.7	—
	7.9	7.9	7.9	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	10:38	9:31	9:51	10:18	—	—
水温[°C]	16.6	16.5	17.4	16.9	16.5 ~ 17.4	16.9
	14.6	14.5	14.5	14.6	14.5 ~ 14.6	14.6
塩分[—]	28.9	28.0	26.6	28.8	26.6 ~ 28.9	28.1
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.5	7.7	3.0	3.0 ~ 7.7	4.4
	9.6	9.8	11.1	11.1	9.6 ~ 11.1	10.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:40	10:05	10:20	10:37	10:58	11:15	—	—
水温[°C]	16.8	16.2	16.2	16.4	16.5	17.0	16.2 ~ 17.0	16.5
	14.8	14.8	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6 ~ 14.8	14.7
塩分[-]	30.0	27.2	27.3	26.2	26.2	30.3	26.2 ~ 30.3	27.9
	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.7	3.9	3.8	3.9	3.5	2.4	2.4 ~ 3.9	3.4
	8.4	7.0	7.6	13.3	13.3	13.3	7.0 ~ 13.3	10.5
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

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	8:46	9:08	9:27	—	—
水温[°C]	16.2	15.8	16.3	16.3	15.8 ~ 16.3	16.2
	15.0	14.7	14.6	15.1	14.6 ~ 15.1	14.9
塩分[-]	28.6	29.6	27.4	28.1	27.4 ~ 29.6	28.4
	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	3.1	4.2	4.8	3.4	3.1 ~ 4.8	3.9
	8.0	5.9	15.8	12.1	5.9 ~ 15.8	10.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:34	10:12	10:27	10:46	11:02	11:18	—	—
水温[°C]	16.6	16.4	16.8	16.8	16.8	16.5	16.4 ~ 16.8	16.7
	15.1	14.8	14.8	14.6	14.7	14.8	14.6 ~ 15.1	14.8
塩分[—]	29.3	29.4	26.9	28.7	27.6	29.7	26.9 ~ 29.7	28.6
	32.2	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.1	4.8	3.7	3.7	3.7	3.1 ~ 4.8	3.7
	6.7	6.9	11.3	10.0	9.7	8.1	6.7 ~ 11.3	8.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:55	8:51	9:13	9:35	—	—
水温[°C]	16.5	16.8	16.9	16.6	16.5 ~ 16.9	16.7
	15.2	14.7	14.7	15.1	14.7 ~ 15.2	14.9
塩分[—]	29.9	28.4	26.7	27.9	26.7 ~ 29.9	28.2
	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.1	7.6	6.5	3.6	3.1 ~ 7.6	5.2
	6.3	8.1	10.0	9.1	6.3 ~ 10.0	8.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:35	10:12	10:28	10:45	11:01	11:15	—	—
水温[°C]	16.7	16.6	16.3	16.5	16.4	16.1	16.1 ~ 16.7	16.4
	15.5	15.2	14.9	14.7	14.9	15.1	14.7 ~ 15.5	15.1
塩分[—]	28.7	28.6	29.1	28.8	30.2	30.9	28.6 ~ 30.9	29.4
	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2	32.2	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	3.1	3.3	2.9	3.7	2.8	2.1	2.1 ~ 3.7	3.0
	7.5	5.2	9.4	10.4	6.8	7.3	5.2 ~ 10.4	7.8
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	7.8	7.8	7.8	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)

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	8:48	9:05	9:29	—	—
水温[°C]	16.5	16.2	16.2	16.4	16.2 ~ 16.5	16.3
	15.3	14.9	14.8	14.9	14.8 ~ 15.3	15.0
塩分[—]	28.5	29.7	28.3	29.4	28.3 ~ 29.7	29.0
	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	3.4	4.6	3.7	2.5	2.5 ~ 4.6	3.6
	6.6	7.5	18.7	12.6	6.6 ~ 18.7	11.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	7.8	7.7	7.8	7.7 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:28	10:09	10:25	10:38	10:56	11:11	—	—
水温[°C]	16.2	15.8	16.2	16.1	16.5	16.0	15.8 ~ 16.5	16.1
	15.6	15.4	15.4	15.0	15.1	15.1	15.0 ~ 15.6	15.3
塩分[—]	29.6	29.2	27.1	28.3	26.8	30.0	26.8 ~ 30.0	28.5
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.8	3.4	3.7	3.2	2.4	2.4 ~ 3.7	3.0
	9.9	7.8	7.5	9.5	10.8	10.5	7.5 ~ 10.8	9.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	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)

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	8:52	9:10	9:30	—	—
水温[°C]	15.9	15.8	16.0	16.0	15.8 ~ 16.0	15.9
	15.5	15.1	15.3	15.6	15.1 ~ 15.6	15.4
塩分[—]	29.3	29.5	27.9	30.2	27.9 ~ 30.2	29.2
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.1	3.8	2.6	2.6 ~ 3.8	3.0
	11.7	7.9	16.8	12.8	7.9 ~ 16.8	12.3
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.1	8.2	7.9 ~ 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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:17	9:48	10:02	10:16	10:35	11:00	—	—
水温[°C]	17.9	16.9	17.2	17.1	17.1	18.2	16.9 ~ 18.2	17.4
	15.6	15.4	15.4	15.2	15.4	15.5	15.2 ~ 15.6	15.4
塩分[—]	28.9	29.3	28.0	28.7	29.2	27.8	27.8 ~ 29.3	28.7
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.8	3.3	3.9	3.6	2.8	4.2	2.8 ~ 4.2	3.4
	6.2	8.7	9.7	9.8	9.4	9.3	6.2 ~ 9.8	8.9
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	7.9	7.9	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)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:34	8:37	8:55	9:15	—	—
水温[°C]	16.9	16.6	16.7	17.4	16.6 ~ 17.4	16.9
	15.4	15.2	15.4	15.5	15.2 ~ 15.5	15.4
塩分[—]	30.0	29.2	29.7	27.5	27.5 ~ 30.0	29.1
	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.5	3.1	3.0	2.9	2.5 ~ 3.1	2.9
	11.0	7.6	9.2	8.3	7.6 ~ 11.0	9.0
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2 ~ 8.4	—
	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:34	10:16	10:31	10:44	10:58	11:14	—	—
水温[°C]	17.2	17.5	17.1	17.1	17.5	17.1	17.1 ~ 17.5	17.3
	15.5	15.4	15.4	15.3	15.5	15.7	15.3 ~ 15.7	15.5
塩分[—]	29.9	26.7	28.3	29.0	29.1	29.9	26.7 ~ 29.9	28.8
	32.3	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.6	4.0	3.0	3.1	2.5	2.0	2.0 ~ 4.0	2.9
	6.4	4.7	5.5	10.5	10.7	10.6	4.7 ~ 10.7	8.1
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:53	8:51	9:11	9:32	—	—
水温[°C]	16.8	16.3	16.8	17.1	16.3 ~ 17.1	16.8
	15.6	15.5	15.6	15.6	15.5 ~ 15.6	15.6
塩分[—]	30.1	29.4	29.5	29.6	29.4 ~ 30.1	29.7
	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	4.9	3.8	2.3	2.2 ~ 4.9	3.3
	2.7	7.9	8.8	12.6	2.7 ~ 12.6	8.0
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.3	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	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17年5月分]

調査日: 平成17年5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	11:45	10:13	10:30	10:44	11:04	11:23	—	—
水温[°C]	17.4	16.6	16.6	16.4	16.7	17.5	16.4 ~ 17.5	16.9
	15.5	15.5	15.6	15.6	15.6	15.7	15.5 ~ 15.7	15.6
塩分[-]	30.4	29.3	27.9	29.5	29.1	30.1	27.9 ~ 30.4	29.4
	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)]	3.0	3.4	4.6	3.7	3.9	2.7	2.7 ~ 4.6	3.6
	10.4	11.6	9.2	9.6	12.2	12.1	9.2 ~ 12.2	10.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	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	9:56	8:58	9:16	9:36	—	—
水温[°C]	16.6	16.3	16.9	16.7	16.3 ~ 16.9	16.6
	15.5	15.6	15.7	15.8	15.5 ~ 15.8	15.7
塩分[-]	30.1	29.5	27.9	29.6	27.9 ~ 30.1	29.3
	32.3	31.8	31.6	32.4	31.6 ~ 32.4	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.3	4.5	3.1	3.1 ~ 4.5	3.5
	7.0	7.0	14.1	9.4	7.0 ~ 14.1	9.4
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.4	8.3	8.1 ~ 8.4	—
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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							—	—
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							—	—
水温[°C]							~	
塩分[-]							~	
濁度[度(カリン)]							~	
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							—	—
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							—	—
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							—	—
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B4測定後、途中中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値		平均値
	B1	B2	B3	B4			
時刻		9:03	9:23	9:43	—		—
水温[°C]		18.4	18.2	18.1	18.1	~ 18.4	18.2
		15.7	15.9	16.0	15.7	~ 16.0	15.9
塩分[—]		29.0	29.5	30.5	29.0	~ 30.5	29.7
		32.1	32.4	32.5	32.1	~ 32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]		1.6	2.1	1.7	1.6	~ 2.1	1.8
		6.7	16.5	13.3	6.7	~ 16.5	12.2
水素イオン濃度		8.2	8.3	8.2	8.2	~ 8.3	—
		7.7	7.8	7.9	7.7	~ 7.9	—
特記事項	本日強風のため、調査点B4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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:30	10:11	10:29	10:42	10:59	11:15	—	—
水温[°C]	18.5	18.8	18.9	18.8	18.4	18.6	18.4 ~ 18.9	18.7
	15.9	16.0	15.6	16.0	16.0	16.0	15.6 ~ 16.0	15.9
塩分[—]	29.5	28.4	27.0	27.6	30.0	30.3	27.0 ~ 30.3	28.8
	32.5	32.1	32.2	32.2	32.3	32.5	32.1 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	1.8	2.4	3.5	3.5	2.4	1.8	1.8 ~ 3.5	2.6
	8.6	4.4	5.4	5.9	10.1	12.2	4.4 ~ 12.2	7.8
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
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	9:00	9:17	9:41	—	—
水温[°C]	18.2	18.6	18.7	18.4	18.2 ~ 18.7	18.5
	15.9	16.2	15.9	16.1	15.9 ~ 16.2	16.0
塩分[—]	28.0	24.2	28.9	30.4	24.2 ~ 30.4	27.9
	32.2	31.8	32.4	32.6	31.8 ~ 32.6	32.3
濁度[度(カリン)]	2.3	3.9	3.1	2.3	2.3 ~ 3.9	2.9
	11.4	4.7	19.8	9.8	4.7 ~ 19.8	11.4
水素イオン濃度	8.2	7.9	8.2	8.2	7.9 ~ 8.2	—
	7.8	7.9	7.7	7.9	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

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17年5月分]

調査日: 平成17年5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	11:26	10:10	10:25	10:38	10:53	11:08	—	—
水温[°C]	18.4	18.5	18.2	18.2	18.4	18.3	18.2 ~ 18.5	18.3
	16.1	16.0	16.0	16.1	16.1	16.2	16.0 ~ 16.2	16.1
塩分[—]	30.3	27.2	27.1	26.3	26.4	30.6	26.3 ~ 30.6	28.0
	32.6	32.4	32.3	32.5	32.6	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	3.1	2.3	2.6	2.5	2.4	1.2	1.2 ~ 3.1	2.4
	2.9	6.4	5.7	5.8	11.0	6.5	2.9 ~ 11.0	6.4
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	7.8	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	9:54	8:54	9:14	9:32	—	—
水温[°C]	18.2	17.9	18.1	18.1	17.9 ~ 18.2	18.1
	16.1	15.7	16.1	16.3	15.7 ~ 16.3	16.1
塩分[—]	29.2	29.7	27.0	29.3	27.0 ~ 29.7	28.8
	32.6	32.2	32.6	32.6	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.2	2.6	2.4	4.2	2.2 ~ 4.2	2.9
	7.8	3.9	8.5	12.7	3.9 ~ 12.7	8.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	7.8	7.6	7.8	7.9	7.6 ~ 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	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:38	10:09	10:24	10:43	10:59	11:19	—	—
水温[°C]	19.0	17.9	18.1	18.2	18.6	18.5	17.9 ~ 19.0	18.4
	16.5	16.3	16.3	16.2	16.3	16.4	16.2 ~ 16.5	16.3
塩分[—]	30.1	29.3	27.7	27.8	27.6	30.6	27.6 ~ 30.6	28.9
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.0	1.5	2.3	2.4	2.4	1.4	1.4 ~ 3.0	2.2
	4.0	6.2	5.1	10.1	9.8	8.1	4.0 ~ 10.1	7.2
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	7.9	7.9	7.9	7.8	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)

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	8:41	8:58	9:20	—	—
水温[°C]	17.9	17.9	19.0	17.7	17.7 ~ 19.0	18.1
	16.4	16.2	16.3	16.5	16.2 ~ 16.5	16.4
塩分[—]	31.0	29.6	27.0	30.1	27.0 ~ 31.0	29.4
	32.6	32.3	32.6	32.5	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.0	2.9	1.7	1.3 ~ 2.9	2.0
	4.5	6.1	11.0	7.4	4.5 ~ 11.0	7.3
水素イオン濃度	8.1	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)

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	10:11	10:24	10:41	10:56	—	—
水温[°C]	19.7	18.6	18.8	19.3	18.9	18.8	18.6 ~ 19.7	19.0
	16.6	16.5	16.4	16.3	16.4	16.5	16.3 ~ 16.6	16.5
塩分[—]	29.7	29.6	28.9	27.0	28.9	30.3	27.0 ~ 30.3	29.1
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.3	2.5	3.2	2.5	2.4	2.3 ~ 3.2	2.6
	6.5	5.3	6.1	7.3	6.3	8.3	5.3 ~ 8.3	6.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 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	9:40	8:41	9:00	9:18	—	—
水温[°C]	18.6	18.5	18.8	18.6	18.5 ~ 18.8	18.6
	16.6	16.3	16.4	16.5	16.3 ~ 16.6	16.5
塩分[—]	30.3	29.5	28.8	29.8	28.8 ~ 30.3	29.6
	32.5	32.5	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.6	2.8	2.6	1.8 ~ 2.8	2.5
	5.4	6.2	5.3	7.5	5.3 ~ 7.5	6.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	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17年5月分]

調査日: 平成17年5月28日

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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	11:31	10:10	10:26	10:40	10:58	11:16	—	—
水温[°C]	20.1	19.8	19.4	19.5	20.2	20.0	19.4 ~ 20.2	19.8
	16.7	16.8	16.6	16.5	16.6	16.7	16.5 ~ 16.8	16.7
塩分[—]	29.2	29.2	28.0	27.2	27.9	29.5	27.2 ~ 29.5	28.5
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.2	3.5	3.5	3.5	2.6	2.6 ~ 3.5	3.2
	4.2	2.7	6.7	6.0	6.4	5.4	2.7 ~ 6.7	5.2
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.3	8.5	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	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)

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	8:42	9:02	9:33	—	—
水温[°C]	19.1	19.1	18.7	19.0	18.7 ~ 19.1	19.0
	16.8	16.6	16.5	16.6	16.5 ~ 16.8	16.6
塩分[—]	29.6	29.3	29.4	29.6	29.3 ~ 29.6	29.5
	32.4	32.4	32.5	32.4	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.0	2.8	2.2	2.2 ~ 3.0	2.7
	2.4	3.5	8.4	5.4	2.4 ~ 8.4	4.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	7.9	7.8	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17年5月分]

調査日: 平成17年5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	11:42	10:11	10:28	10:46	11:06	11:25	—	—
水温[°C]	19.8	18.7	18.6	18.4	18.7	19.5	18.4 ~ 19.8	19.0
	16.8	16.8	16.7	16.6	16.6	16.8	16.6 ~ 16.8	16.7
塩分[—]	30.3	29.3	28.5	29.1	29.2	30.0	28.5 ~ 30.3	29.4
	32.4	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.6	2.8	3.4	3.1	3.0	2.1 ~ 3.4	2.8
	2.6	1.2	2.4	8.3	5.6	8.1	1.2 ~ 8.3	4.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6 ~ 7.8	—
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	8:53	9:11	9:32	—	—
水温[°C]	18.1	18.3	18.0	19.2	18.0 ~ 19.2	18.4
	16.8	16.7	16.6	16.8	16.6 ~ 16.8	16.7
塩分[—]	30.5	30.6	30.0	30.1	30.0 ~ 30.6	30.3
	32.4	32.3	32.5	32.4	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.3	2.6	2.0	2.0 ~ 2.6	2.3
	3.9	2.1	11.4	9.4	2.1 ~ 11.4	6.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6 ~ 7.8	—
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17年5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)	2.8 ~ 4.5	3.4	0.7 ~ 2.0	1.3
	4.2 ~ 9.4	7.0	3.2 ~ 7.9	5.6
10 (火)	4.7 ~ 18	8.4	1.9 ~ 3.3	2.5
	3.3 ~ 11	6.5	2.6 ~ 9.6	5.5
17 (火)	4.4 ~ 8.6	6.5	2.4 ~ 5.3	3.4
	6.1 ~ 9.7	7.7	5.3 ~ 7.8	6.4
24 (火)	2.2 ~ 3.7	2.9	0.7 ~ 0.8	0.7
	2.2 ~ 8.7	5.0	1.0 ~ 7.2	3.8
31 (火)	3.2 ~ 5.3	4.4	1.2 ~ 2.7	2.0
	1.3 ~ 9.0	4.4	0.8 ~ 7.3	3.4
全体	2.2 ~ 18	5.1	0.7 ~ 5.3	2.0
	1.3 ~ 11	6.1	0.8 ~ 9.6	4.9

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)	2.4 ~ 7.1	4.8	1.1 ~ 1.5	1.2
	3.5 ~ 9.0	6.2	2.5 ~ 7.1	4.6
10 (火)	4.5 ~ 11	6.4	2.0 ~ 3.1	2.4
	6.9 ~ 11	8.4	5.5 ~ 7.5	6.5
17 (火)	4.6 ~ 7.0	5.6	1.9 ~ 3.3	2.6
	4.5 ~ 11	7.5	3.1 ~ 9.2	6.0
24 (火)	1.9 ~ 3.6	2.8	0.5 ~ 1.6	0.9
	2.7 ~ 11	6.5	1.5 ~ 10	5.3
31 (火)	3.7 ~ 4.5	4.2	1.4 ~ 1.9	1.6
	2.1 ~ 6.4	4.2	1.2 ~ 5.4	3.4
全体	1.9 ~ 11	4.8	0.5 ~ 3.3	1.7
	2.1 ~ 11	6.6	1.2 ~ 10	5.1

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17年 5月分]

調査日: 平成17年5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	11:41	10:09	10:27	10:41	11:02	11:17	—	—
SS[mg/L]	2.8	4.5	2.8	3.4	3.3	3.5	2.8 ~ 4.5	3.4
	5.7	7.7	4.2	7.7	9.4	7.1	4.2 ~ 9.4	7.0
FSS[mg/L]	0.7	1.4	1.5	2.0	1.4	1.0	0.7 ~ 2.0	1.3
	4.7	6.4	3.2	5.3	7.9	6.0	3.2 ~ 7.9	5.6
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	8:53	9:15	9:33	—	—
SS[mg/L]	6.7	2.4	3.0	7.1	2.4 ~ 7.1	4.8
	4.4	3.5	9.0	8.0	3.5 ~ 9.0	6.2
FSS[mg/L]	1.1	1.1	1.5	1.1	1.1 ~ 1.5	1.2
	2.6	2.5	7.1	6.3	2.5 ~ 7.1	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17年 5月分]

調査日: 平成17年5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	12:24	10:53	11:07	11:25	11:43	12:06	—	—
SS[mg/L]	4.7	6.4	9.4	6.1	18	5.6	4.7 ~ 18	8.4
	5.0	6.7	3.3	7.0	6.2	11	3.3 ~ 11	6.5
FSS[mg/L]	1.9	2.2	2.7	2.6	3.3	2.5	1.9 ~ 3.3	2.5
	3.9	5.4	2.6	5.9	5.3	9.6	2.6 ~ 9.6	5.5
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	10:38	9:31	9:51	10:18	—		—	
SS[mg/L]	5.1	5.0	11	4.5	4.5 ~ 11		6.4	
	7.3	6.9	8.2	11	6.9 ~ 11		8.4	
FSS[mg/L]	2.3	2.0	3.1	2.1	2.0 ~ 3.1		2.4	
	6.0	5.5	6.8	7.5	5.5 ~ 7.5		6.5	
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17年 5月分]

調査日: 平成17年5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	11:45	10:13	10:30	10:44	11:04	11:23	—	—
SS[mg/L]	4.4	6.0	8.6	7.3	6.6	5.9	4.4 ~ 8.6	6.5
	6.1	7.4	6.4	6.8	9.5	9.7	6.1 ~ 9.7	7.7
FSS[mg/L]	2.4	3.1	5.3	2.6	4.0	2.7	2.4 ~ 5.3	3.4
	5.3	6.4	5.5	6.0	7.8	7.1	5.3 ~ 7.8	6.4
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	8:58	9:16	9:36	—	—
SS[mg/L]	5.9	4.6	7.0	4.9	4.6 ~ 7.0	5.6
	5.6	4.5	11	8.7	4.5 ~ 11	7.5
FSS[mg/L]	2.7	2.4	3.3	1.9	1.9 ~ 3.3	2.6
	4.5	3.1	9.2	7.0	3.1 ~ 9.2	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17年 5月分]

調査日: 平成17年5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	11:30	10:11	10:29	10:42	10:59	11:15	—	—
SS[mg/L]	2.7	3.2	3.7	3.2	2.4	2.2	2.2 ~ 3.7	2.9
	5.8	3.4	2.2	3.8	6.3	8.7	2.2 ~ 8.7	5.0
FSS[mg/L]	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7 ~ 0.8	0.7
	4.2	2.5	1.0	2.3	5.3	7.2	1.0 ~ 7.2	3.8
特記事項	管理目標値 I は上層:4.8、下層:8.5							

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	9:58	9:00	9:17	9:41	—		—	
SS[mg/L]	2.1	3.5	3.6	1.9	1.9 ~ 3.6		2.8	
	7.2	2.7	11	5.2	2.7 ~ 11		6.5	
FSS[mg/L]	0.6	1.6	0.7	0.5	0.5 ~ 1.6		0.9	
	5.5	1.5	10	4.2	1.5 ~ 10		5.3	
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17年 5月分]

調査日: 平成17年5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	11:42	10:11	10:28	10:46	11:06	11:25	—	—
SS[mg/L]	3.2	4.7	5.1	4.5	5.3	3.7	3.2 ~ 5.3	4.4
	4.3	1.3	1.7	9.0	4.3	5.5	1.3 ~ 9.0	4.4
FSS[mg/L]	1.2	2.1	2.7	2.1	2.5	1.4	1.2 ~ 2.7	2.0
	3.2	0.8	1.1	7.3	3.4	4.5	0.8 ~ 7.3	3.4
特記事項	管理目標値 I は上層:6.2、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	9:53	8:53	9:11	9:32	—		—	
SS[mg/L]	4.0	4.5	4.5	3.7	3.7 ~ 4.5		4.2	
	2.7	2.1	5.7	6.4	2.1 ~ 6.4		4.2	
FSS[mg/L]	1.5	1.5	1.9	1.4	1.4 ~ 1.9		1.6	
	2.0	1.2	4.8	5.4	1.2 ~ 5.4		3.4	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)