

2-2-3 平成17年6月調査結果

水質調査結果 (一般項目) [平成17年6月分]

調査日: 平成17年6月14日

項目	調査地点					最小値 ~ 最大値	平均値
	1	2	3	4	5		
時刻	9:26	9:04	8:38	8:50	9:13	—	—
透明度 [m]	3.0	3.0	5.6	2.2	2.1	2.1 ~ 5.6	3.2
水温 [°C]	20.9	21.1	20.0	20.5	20.2	20.0 ~ 21.1	20.5
	18.0	18.0	18.1	18.0	18.2	18.0 ~ 18.2	18.1
塩分 [-]	27.85	26.27	28.32	28.75	29.96	26.27 ~ 29.96	28.23
	32.51	32.39	32.56	32.58	32.61	32.39 ~ 32.61	32.53
濁度 [度(カ利)]	3	4	3	5	4	3 ~ 5	4
	2	1	1	1	1	1 ~ 2	1
浮遊物質 (SS) [mg/L]	3	4	3	4	4	3 ~ 4	4
	2	1	1	2	1	1 ~ 2	1
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	4.5	5.5	3.8	4.5	4.2	3.8 ~ 5.5	4.5
	2.2	2.3	2.1	2.1	1.9	1.9 ~ 2.3	2.1
溶存酸素量 (DO) 濃度 [mg/L]	9.5	8.3	8.6	9.9	7.6	7.6 ~ 9.9	8.8
	3.7	5.3	5.2	3.8	5.7	3.7 ~ 5.7	4.7
(DO) 飽和度 [%]	125	109	112	130	100	100 ~ 130	115
	48	68	67	49	74	48 ~ 74	61
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.76	0.98	0.60	0.82	0.54	0.54 ~ 0.98	0.74
	0.38	0.31	0.25	0.33	0.24	0.24 ~ 0.38	0.30
全燐 (T-P) [mg/L]	0.10	0.14	0.082	0.090	0.071	0.071 ~ 0.14	0.097
	0.071	0.059	0.043	0.054	0.031	0.031 ~ 0.071	0.052
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	15	13	12	22	15	12 ~ 22	15
	1.5	2.0	0.9	0.7	0.8	0.7 ~ 2.0	1.2

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 6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 (水)	19.0 ~ 20.6	19.6	27.8 ~ 30.2	29.1	2.2 ~ 4.5	3.3	8.2 ~ 8.3
	16.6 ~ 16.8	16.7	32.3 ~ 32.4	32.4	3.9 ~ 7.2	4.8	7.6 ~ 7.7
2 (木)	18.6 ~ 19.7	19.2	28.9 ~ 30.9	30.0	1.5 ~ 3.9	2.6	8.0 ~ 8.3
	16.7 ~ 16.9	16.8	32.4 ~ 32.4	32.4	1.7 ~ 9.2	5.5	7.6 ~ 7.7
3 (金)	19.0 ~ 20.1	19.4	28.1 ~ 29.6	29.0	2.0 ~ 3.1	2.6	8.1 ~ 8.2
	16.8 ~ 17.1	16.9	32.4 ~ 32.6	32.4	4.2 ~ 9.1	7.6	7.6 ~ 7.8
4 (土)	19.1 ~ 21.1	19.9	28.4 ~ 30.1	28.9	1.3 ~ 3.6	2.3	8.0 ~ 8.2
	16.9 ~ 17.1	17.0	32.4 ~ 32.6	32.5	3.2 ~ 8.6	6.3	7.6 ~ 7.8
5 (日)	18.8 ~ 19.8	19.2	26.1 ~ 30.9	28.9	1.4 ~ 3.5	2.4	7.9 ~ 8.1
	17.1 ~ 17.3	17.2	32.5 ~ 32.7	32.6	1.9 ~ 9.7	6.3	7.7 ~ 7.9
6 (月)	18.6 ~ 20.3	19.2	28.2 ~ 30.6	29.4	2.3 ~ 3.9	2.9	7.9 ~ 8.1
	17.2 ~ 17.3	17.3	32.6 ~ 32.7	32.7	4.3 ~ 41.4	13.7	7.8 ~ 7.8
7 (火)	19.7 ~ 20.6	20.2	28.9 ~ 30.9	29.7	1.7 ~ 4.5	3.5	8.2 ~ 8.3
	17.3 ~ 17.5	17.4	32.6 ~ 32.7	32.7	4.8 ~ 21.1	9.3	7.8 ~ 8.0
8 (水)	19.6 ~ 20.5	20.2	28.9 ~ 31.2	30.0	1.7 ~ 4.2	2.7	8.2 ~ 8.3
	17.3 ~ 17.5	17.4	32.6 ~ 32.6	32.6	8.4 ~ 11.5	10.4	7.8 ~ 7.9
9 (木)	20.6 ~ 21.8	21.0	27.9 ~ 31.1	29.4	1.4 ~ 2.9	2.3	8.4 ~ 8.5
	17.4 ~ 17.5	17.4	32.7 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 10.3	6.6	8.0 ~ 8.3
10 (金)	20.3 ~ 21.2	20.8	28.8 ~ 30.8	29.6	1.8 ~ 2.9	2.3	8.4 ~ 8.5
	17.4 ~ 17.9	17.5	32.4 ~ 32.7	32.7	1.8 ~ 9.8	7.0	8.1 ~ 8.3
11 (土)	20.7 ~ 22.0	21.3	28.5 ~ 30.4	29.5	1.7 ~ 2.3	1.9	8.4 ~ 8.5
	17.5 ~ 17.7	17.6	32.7 ~ 32.7	32.7	3.1 ~ 7.3	5.3	8.1 ~ 8.2
12 (日)	20.8 ~ 21.2	21.0	26.9 ~ 30.7	28.5	1.5 ~ 2.4	2.0	8.3 ~ 8.5
	17.5 ~ 17.7	17.6	32.6 ~ 32.7	32.7	3.4 ~ 6.8	5.4	8.1 ~ 8.1
13 (月)	21.1 ~ 22.0	21.4	27.3 ~ 30.1	28.8	1.2 ~ 2.1	1.7	8.2 ~ 8.3
	17.6 ~ 18.0	17.8	32.6 ~ 32.6	32.6	0.6 ~ 5.4	3.1	7.7 ~ 8.0
14 (火)	20.3 ~ 21.3	20.7	28.3 ~ 30.7	29.2	1.2 ~ 2.2	1.8	8.1 ~ 8.2
	17.7 ~ 18.0	17.8	32.6 ~ 32.6	32.6	1.7 ~ 7.5	4.9	7.7 ~ 7.9
15 (水)	20.3 ~ 21.0	20.7	27.6 ~ 30.6	28.7	2.0 ~ 3.5	2.7	8.0 ~ 8.2
	17.7 ~ 18.1	17.9	32.6 ~ 32.6	32.6	3.0 ~ 6.9	5.3	7.7 ~ 7.9
16 (木)	20.4 ~ 20.8	20.6	27.4 ~ 30.2	29.0	2.2 ~ 2.5	2.4	8.1 ~ 8.3
	17.9 ~ 18.5	18.1	32.6 ~ 32.6	32.6	2.8 ~ 6.1	4.4	7.7 ~ 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17年 6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
17 (金)	20.8 ~ 22.6	21.4	27.5 ~ 29.8	29.1	2.5 ~ 3.1	2.7	8.2 ~ 8.4
	17.9 ~ 18.4	18.1	32.6 ~ 32.6	32.6	4.0 ~ 5.8	5.2	7.7 ~ 7.8
18 (土)	21.9 ~ 22.4	22.1	28.7 ~ 30.4	29.6	1.7 ~ 3.1	2.4	8.5 ~ 8.7
	18.0 ~ 18.6	18.3	32.6 ~ 32.6	32.6	2.4 ~ 8.1	4.9	7.7 ~ 7.9
19 (日)	22.5 ~ 23.9	23.1	28.2 ~ 30.7	29.6	1.5 ~ 3.1	2.2	8.5 ~ 8.6
	18.1 ~ 18.5	18.3	32.6 ~ 32.6	32.6	3.1 ~ 5.9	4.7	7.7 ~ 7.9
20 (月)	22.7 ~ 23.8	23.3	26.4 ~ 29.9	28.4	1.5 ~ 4.2	2.7	8.5 ~ 8.7
	18.2 ~ 18.5	18.4	32.5 ~ 32.5	32.5	2.1 ~ 5.7	3.8	7.7 ~ 7.8
21 (火)	22.8 ~ 24.0	23.4	25.4 ~ 31.0	28.2	1.3 ~ 3.2	2.5	8.3 ~ 8.6
	18.3 ~ 18.6	18.5	32.3 ~ 32.5	32.5	1.4 ~ 4.5	2.9	7.7 ~ 7.8
22 (水)	23.0 ~ 24.0	23.5	23.5 ~ 30.4	26.8	1.5 ~ 3.3	2.5	8.4 ~ 8.5
	18.5 ~ 18.8	18.6	32.3 ~ 32.5	32.4	1.8 ~ 6.3	3.0	7.6 ~ 7.7
23 (木)	23.4 ~ 23.9	23.7	26.2 ~ 29.1	27.6	2.1 ~ 2.7	2.4	8.4 ~ 8.5
	18.5 ~ 19.5	18.8	32.2 ~ 32.5	32.4	1.5 ~ 5.6	3.1	7.5 ~ 7.9
24 (金)	23.0 ~ 23.9	23.4	26.0 ~ 29.2	27.8	1.5 ~ 2.0	1.8	8.2 ~ 8.4
	18.4 ~ 19.0	18.8	32.3 ~ 32.5	32.4	1.0 ~ 5.6	3.0	7.6 ~ 7.8
25 (土)	22.9 ~ 25.2	24.0	25.2 ~ 29.0	27.7	1.3 ~ 2.7	2.0	8.4 ~ 8.6
	18.5 ~ 18.9	18.7	32.4 ~ 32.6	32.5	2.0 ~ 5.0	3.1	7.6 ~ 7.8
26 (日)	24.3 ~ 26.5	25.1	26.3 ~ 28.7	27.1	3.0 ~ 3.8	3.4	8.6 ~ 8.9
	18.6 ~ 19.3	18.9	32.4 ~ 32.5	32.5	0.7 ~ 4.8	2.4	7.7 ~ 7.9
27 (月)	24.2 ~ 25.5	25.1	25.9 ~ 29.2	27.5	2.2 ~ 4.6	3.5	8.6 ~ 8.8
	18.7 ~ 19.8	19.3	32.3 ~ 32.5	32.4	1.0 ~ 5.4	2.7	7.6 ~ 7.9
28 (火)	25.2 ~ 26.1	25.8	25.1 ~ 28.7	26.7	2.2 ~ 4.6	3.2	8.6 ~ 8.7
	18.8 ~ 20.6	19.7	32.1 ~ 32.5	32.3	0.7 ~ 4.6	2.7	7.7 ~ 8.0
29 (水)	24.4 ~ 26.3	25.3	27.8 ~ 30.8	29.3	1.1 ~ 2.8	1.9	8.4 ~ 8.6
	19.1 ~ 21.4	20.0	32.0 ~ 32.4	32.3	1.1 ~ 12.1	4.9	7.7 ~ 8.1
30 (木)	24.4 ~ 26.4	25.7	25.3 ~ 28.3	27.1	2.0 ~ 3.9	2.8	8.3 ~ 8.6
	18.8 ~ 19.4	19.2	32.3 ~ 32.5	32.4	1.3 ~ 7.0	4.8	7.6 ~ 7.7
全体	18.6 ~ 26.5	22.0	23.5 ~ 31.2	28.7	1.1 ~ 4.6	2.5	7.9 ~ 8.9
	16.6 ~ 21.4	18.1	32.0 ~ 32.7	32.5	0.6 ~ 41.4	5.2	7.5 ~ 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17年 6月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [—]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [—]
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値
1 (水)	18.7 ~ 19.4	19.0	29.4 ~ 30.0	29.7	2.3 ~ 3.9	3.0	8.1 ~ 8.3
	16.7 ~ 16.9	16.8	32.4 ~ 32.4	32.4	3.7 ~ 6.3	4.7	7.6 ~ 7.7
2 (木)	19.0 ~ 19.5	19.3	28.2 ~ 30.4	29.7	2.4 ~ 4.4	3.2	8.1 ~ 8.2
	16.8 ~ 16.9	16.8	32.4 ~ 32.4	32.4	4.5 ~ 9.1	6.9	7.6 ~ 7.7
3 (金)	18.8 ~ 19.2	19.1	28.7 ~ 29.8	29.2	1.6 ~ 2.8	2.3	8.0 ~ 8.1
	16.8 ~ 17.1	17.0	32.3 ~ 32.6	32.5	5.8 ~ 8.2	6.6	7.7 ~ 7.8
4 (土)	19.7 ~ 20.2	20.0	27.8 ~ 29.8	28.8	1.3 ~ 2.7	1.9	8.1 ~ 8.1
	16.9 ~ 17.1	17.0	32.3 ~ 32.6	32.5	3.1 ~ 11.9	6.2	7.7 ~ 7.8
5 (日)	18.5 ~ 19.5	19.0	28.4 ~ 30.6	29.7	2.3 ~ 4.1	2.9	7.9 ~ 8.1
	16.9 ~ 17.3	17.1	32.4 ~ 32.7	32.6	6.1 ~ 7.8	6.9	7.6 ~ 7.8
6 (月)	17.8 ~ 19.1	18.6	29.7 ~ 31.5	30.4	1.9 ~ 4.8	2.9	7.8 ~ 8.1
	17.2 ~ 17.4	17.3	32.6 ~ 32.7	32.7	5.0 ~ 9.1	7.6	7.8 ~ 7.9
7 (火)	19.3 ~ 20.2	19.9	30.0 ~ 31.0	30.4	1.1 ~ 5.8	2.8	8.2 ~ 8.3
	17.3 ~ 17.5	17.4	32.6 ~ 32.7	32.7	6.9 ~ 10.2	8.5	7.8 ~ 7.9
8 (水)	19.7 ~ 20.1	19.9	30.2 ~ 31.2	30.5	1.3 ~ 3.1	2.4	8.1 ~ 8.2
	17.3 ~ 17.4	17.4	32.6 ~ 32.7	32.7	7.1 ~ 10.5	8.9	7.8 ~ 7.9
9 (木)	20.0 ~ 20.9	20.4	29.6 ~ 30.8	30.3	1.5 ~ 2.5	2.1	8.3 ~ 8.5
	17.3 ~ 17.5	17.4	32.7 ~ 32.7	32.7	2.3 ~ 11.7	7.7	8.1 ~ 8.3
10 (金)	20.2 ~ 20.6	20.4	29.6 ~ 30.9	30.1	1.4 ~ 2.2	1.9	8.4 ~ 8.5
	17.2 ~ 17.6	17.5	32.6 ~ 32.7	32.7	7.1 ~ 8.9	8.4	8.0 ~ 8.2
11 (土)	20.5 ~ 21.1	20.9	28.6 ~ 30.6	29.6	1.6 ~ 2.2	2.0	8.3 ~ 8.5
	17.5 ~ 17.7	17.6	32.7 ~ 32.7	32.7	3.7 ~ 5.7	5.0	8.1 ~ 8.2
12 (日)	20.9 ~ 21.1	21.0	28.0 ~ 30.4	29.4	1.0 ~ 2.1	1.6	8.4 ~ 8.5
	17.5 ~ 17.7	17.6	32.6 ~ 32.7	32.7	3.5 ~ 5.7	4.5	8.1 ~ 8.1
13 (月)	20.9 ~ 21.5	21.1	28.4 ~ 29.9	29.2	1.5 ~ 2.1	1.8	8.3 ~ 8.3
	17.6 ~ 17.8	17.7	32.5 ~ 32.6	32.6	2.2 ~ 4.9	3.5	7.8 ~ 7.9
14 (火)	20.0 ~ 20.7	20.3	28.9 ~ 31.1	29.9	1.5 ~ 2.2	1.8	8.1 ~ 8.2
	17.6 ~ 18.0	17.8	32.5 ~ 32.6	32.6	1.5 ~ 6.5	4.6	7.7 ~ 7.9
15 (水)	20.5 ~ 21.0	20.7	28.7 ~ 30.1	29.5	2.1 ~ 3.7	2.6	8.1 ~ 8.2
	17.8 ~ 18.1	18.0	32.6 ~ 32.6	32.6	1.4 ~ 6.4	4.4	7.7 ~ 7.8
16 (木)	20.2 ~ 20.7	20.5	28.3 ~ 29.9	29.3	2.1 ~ 2.4	2.2	8.0 ~ 8.3
	17.8 ~ 18.2	18.1	32.6 ~ 32.6	32.6	3.0 ~ 8.8	5.6	7.7 ~ 7.8

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 6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)	20.1 ~ 20.8	20.4	28.8 ~ 29.7	29.4	2.3 ~ 2.7	2.6	8.0 ~ 8.2
	17.9 ~ 18.3	18.1	32.6 ~ 32.6	32.6	2.7 ~ 9.8	6.6	7.7 ~ 7.8
18 (土)	21.5 ~ 22.4	21.9	29.2 ~ 30.1	29.6	2.1 ~ 3.4	2.6	8.4 ~ 8.6
	17.9 ~ 18.5	18.2	32.5 ~ 32.6	32.6	2.7 ~ 7.3	5.2	7.7 ~ 7.9
19 (日)	21.8 ~ 23.0	22.4	28.6 ~ 30.5	29.7	1.7 ~ 3.2	2.3	8.4 ~ 8.6
	18.2 ~ 18.4	18.3	32.5 ~ 32.6	32.6	2.7 ~ 9.3	5.1	7.7 ~ 7.8
20 (月)	22.5 ~ 24.1	23.2	26.1 ~ 30.3	28.8	1.4 ~ 5.3	2.7	8.4 ~ 8.7
	18.3 ~ 18.5	18.4	32.5 ~ 32.5	32.5	3.2 ~ 6.2	4.6	7.7 ~ 7.8
21 (火)	22.4 ~ 23.8	23.2	27.0 ~ 30.7	29.2	1.5 ~ 3.3	2.1	8.3 ~ 8.6
	18.4 ~ 18.6	18.5	32.5 ~ 32.5	32.5	2.4 ~ 6.0	3.7	7.7 ~ 7.8
22 (水)	22.7 ~ 23.7	23.3	29.2 ~ 30.7	29.9	1.3 ~ 2.1	1.7	8.3 ~ 8.4
	18.4 ~ 19.1	18.7	32.2 ~ 32.5	32.4	1.5 ~ 12.7	5.6	7.6 ~ 7.8
23 (木)	23.3 ~ 23.7	23.5	26.2 ~ 28.5	27.5	2.3 ~ 2.5	2.4	8.4 ~ 8.5
	18.5 ~ 19.4	18.9	32.2 ~ 32.5	32.4	1.4 ~ 5.9	2.8	7.6 ~ 7.9
24 (金)	23.1 ~ 23.3	23.2	27.2 ~ 29.0	28.1	1.3 ~ 1.5	1.4	8.3 ~ 8.4
	18.5 ~ 19.2	18.8	32.2 ~ 32.6	32.4	1.5 ~ 6.0	3.2	7.5 ~ 7.7
25 (土)	22.9 ~ 23.8	23.5	26.3 ~ 28.5	27.6	1.5 ~ 2.6	2.0	8.2 ~ 8.5
	18.5 ~ 18.9	18.7	32.3 ~ 32.6	32.5	1.5 ~ 3.3	2.5	7.6 ~ 7.7
26 (日)	24.1 ~ 25.3	24.7	26.5 ~ 28.6	27.3	2.3 ~ 3.7	2.9	8.6 ~ 8.8
	18.6 ~ 19.2	18.8	32.3 ~ 32.6	32.5	1.2 ~ 4.0	2.6	7.7 ~ 7.8
27 (月)	24.4 ~ 25.0	24.7	26.0 ~ 29.3	27.6	2.5 ~ 4.0	3.0	8.6 ~ 8.7
	18.7 ~ 19.2	19.0	32.2 ~ 32.7	32.5	1.2 ~ 6.3	3.7	7.7 ~ 7.8
28 (火)	24.6 ~ 25.9	25.4	24.9 ~ 29.5	26.7	2.1 ~ 4.0	3.2	8.5 ~ 8.7
	18.9 ~ 20.6	19.5	32.2 ~ 32.5	32.3	0.8 ~ 3.5	2.3	7.7 ~ 8.0
29 (水)	24.3 ~ 25.7	25.1	24.3 ~ 30.9	28.4	1.0 ~ 2.7	1.9	8.4 ~ 8.5
	18.9 ~ 20.7	19.8	32.2 ~ 32.5	32.3	1.0 ~ 3.8	2.7	7.7 ~ 8.0
30 (木)	25.1 ~ 25.7	25.4	21.2 ~ 28.8	26.0	2.3 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.5
	18.8 ~ 19.8	19.2	32.1 ~ 32.5	32.3	1.8 ~ 6.1	4.4	7.6 ~ 7.7
	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	17.8 ~ 25.9	21.7	21.2 ~ 31.5	29.0	1.0 ~ 5.8	2.3	7.8 ~ 8.8
	16.7 ~ 20.7	18.0	32.1 ~ 32.7	32.5	0.8 ~ 12.7	5.2	7.5 ~ 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17年6月分]

調査日: 平成17年6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	11:48	10:19	10:34	10:50	11:09	11:31	—	—
水温[°C]	19.7	19.0	19.0	19.3	20.6	19.9	19.0 ~ 20.6	19.6
	16.8	16.7	16.8	16.7	16.6	16.8	16.6 ~ 16.8	16.7
塩分[—]	30.1	29.4	28.0	27.8	28.9	30.2	27.8 ~ 30.2	29.1
	32.4	32.4	32.3	32.4	32.4	32.4	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.3	3.0	4.5	3.9	3.9	2.2	2.2 ~ 4.5	3.3
	4.1	4.4	3.9	4.8	7.2	4.6	3.9 ~ 7.2	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	—
	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6 ~ 7.7	—
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	8:53	9:15	9:38	—	—
水温[°C]	19.0	18.7	18.8	19.4	18.7 ~ 19.4	19.0
	16.8	16.8	16.7	16.9	16.7 ~ 16.9	16.8
塩分[—]	29.8	29.5	29.4	30.0	29.4 ~ 30.0	29.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.7	3.9	3.1	2.3	2.3 ~ 3.9	3.0
	4.4	3.7	4.5	6.3	3.7 ~ 6.3	4.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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6月分]

調査日: 平成17年6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	11:16	9:48	10:01	10:16	10:38	10:58	—	—
水温[°C]	19.3	19.7	19.1	19.3	18.6	19.4	18.6 ~ 19.7	19.2
	16.9	16.9	16.8	16.7	16.7	16.8	16.7 ~ 16.9	16.8
塩分[—]	30.3	29.4	28.9	29.8	30.9	30.4	28.9 ~ 30.9	30.0
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.5	2.9	3.9	2.8	2.1	2.4	1.5 ~ 3.9	2.6
	2.9	1.7	2.9	9.2	7.5	8.6	1.7 ~ 9.2	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.1	8.2	8.0	8.2	8.0 ~ 8.3	—
	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.7	—
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	8:31	8:50	9:13	—	—
水温[°C]	19.4	19.0	19.3	19.5	19.0 ~ 19.5	19.3
	16.8	16.8	16.8	16.9	16.8 ~ 16.9	16.8
塩分[—]	30.1	28.2	30.0	30.4	28.2 ~ 30.4	29.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.4	4.4	3.5	2.4	2.4 ~ 4.4	3.2
	4.5	5.5	8.5	9.1	4.5 ~ 9.1	6.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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6月分]

調査日: 平成17年6月3日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	9:55	10:12	10:28	10:50	11:09	—	—
水温[°C]	20.1	19.0	19.1	19.1	19.5	19.8	19.0 ~ 20.1	19.4
	16.9	16.8	16.9	16.9	16.9	17.1	16.8 ~ 17.1	16.9
塩分[—]	29.3	29.6	28.8	28.5	28.1	29.4	28.1 ~ 29.6	29.0
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.6	32.4 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.5	2.8	3.1	3.1	2.0	2.0 ~ 3.1	2.6
	9.0	9.1	4.2	8.3	6.7	8.4	4.2 ~ 9.1	7.6
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	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	9:39	8:35	8:55	9:17	—	—
水温[°C]	19.2	18.8	19.1	19.1	18.8 ~ 19.2	19.1
	16.9	16.8	17.0	17.1	16.8 ~ 17.1	17.0
塩分[—]	29.4	28.9	28.7	29.8	28.7 ~ 29.8	29.2
	32.4	32.3	32.5	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.7	2.8	1.9	1.6 ~ 2.8	2.3
	6.2	5.8	6.2	8.2	5.8 ~ 8.2	6.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.7	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	12:17	10:03	10:18	10:32	10:55	11:15	—	—
水温[°C]	19.7	19.7	19.1	19.2	20.4	21.1	19.1 ~ 21.1	19.9
	17.1	16.9	17.0	16.9	17.1	17.1	16.9 ~ 17.1	17.0
塩分[—]	30.1	29.2	28.4	28.8	28.4	28.7	28.4 ~ 30.1	28.9
	32.5	32.4	32.4	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.3	1.7	3.6	3.0	2.8	1.6	1.3 ~ 3.6	2.3
	7.0	5.8	3.2	8.6	6.5	6.8	3.2 ~ 8.6	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	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	9:49	8:41	9:01	9:22	—	—
水温[°C]	19.7	20.0	20.2	19.9	19.7 ~ 20.2	20.0
	16.9	17.0	17.1	17.1	16.9 ~ 17.1	17.0
塩分[—]	29.8	27.9	27.8	29.7	27.8 ~ 29.8	28.8
	32.4	32.3	32.6	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.3	2.7	1.8	1.7	1.3 ~ 2.7	1.9
	3.1	3.2	11.9	6.5	3.1 ~ 11.9	6.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	7.7	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)

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6月分]

調査日: 平成17年6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	11:14	9:59	10:14	10:27	10:44	10:58	—	—
水温[°C]	19.1	19.3	18.8	19.2	19.2	19.8	18.8 ~ 19.8	19.2
	17.3	17.1	17.1	17.1	17.2	17.2	17.1 ~ 17.3	17.2
塩分[—]	30.1	28.1	28.9	26.1	29.2	30.9	26.1 ~ 30.9	28.9
	32.6	32.5	32.5	32.6	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.4	2.3	3.5	3.3	2.6	1.5	1.4 ~ 3.5	2.4
	1.9	6.4	5.8	7.6	9.7	6.5	1.9 ~ 9.7	6.3
水素イオン濃度	8.0	8.1	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	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	9:44	8:42	8:58	9:21	—	—
水温[°C]	19.1	18.5	18.8	19.5	18.5 ~ 19.5	19.0
	17.1	16.9	17.2	17.3	16.9 ~ 17.3	17.1
塩分[—]	29.1	30.6	28.4	30.5	28.4 ~ 30.6	29.7
	32.6	32.4	32.6	32.7	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.3	2.7	4.1	2.5	2.3 ~ 4.1	2.9
	6.2	7.8	6.1	7.5	6.1 ~ 7.8	6.9
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	7.7	7.6	7.8	7.8	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6月分]

調査日: 平成17年6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	12:28	10:00	10:14	11:25	10:36	10:53	—	—
水温[°C]	20.3	18.9	18.6	18.8	19.4	19.4	18.6 ~ 20.3	19.2
	17.3	17.3	17.2	17.2	17.3	17.3	17.2 ~ 17.3	17.3
塩分[—]	30.3	28.7	29.5	29.2	28.2	30.6	28.2 ~ 30.6	29.4
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.6	3.3	3.9	2.8	2.3	2.3 ~ 3.9	2.9
	41.4	4.3	9.9	8.1	8.3	10.2	4.3 ~ 41.4	13.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	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	9:43	8:41	8:58	9:24	—	—
水温[°C]	19.1	17.8	18.6	18.9	17.8 ~ 19.1	18.6
	17.4	17.2	17.2	17.4	17.2 ~ 17.4	17.3
塩分[—]	29.8	31.5	29.7	30.6	29.7 ~ 31.5	30.4
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.9	4.8	1.9	1.9 ~ 4.8	2.9
	5.0	7.3	9.0	9.1	5.0 ~ 9.1	7.6
水素イオン濃度	8.1	7.8	8.1	8.1	7.8 ~ 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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:45	10:14	10:32	10:48	11:06	13:04	—	—
水温[°C]	20.6	20.0	19.8	19.7	20.2	20.6	19.7 ~ 20.6	20.2
	17.5	17.4	17.4	17.3	17.3	17.4	17.3 ~ 17.5	17.4
塩分[—]	30.6	28.9	29.5	29.4	29.1	30.9	28.9 ~ 30.9	29.7
	32.6	32.7	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	4.1	4.0	3.5	4.5	2.9	1.7	1.7 ~ 4.5	3.5
	6.4	4.8	6.3	6.1	11.1	21.1	4.8 ~ 21.1	9.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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	9:54	8:50	9:12	9:35	—	—
水温[°C]	20.1	19.3	20.0	20.2	19.3 ~ 20.2	19.9
	17.4	17.3	17.3	17.5	17.3 ~ 17.5	17.4
塩分[—]	30.4	30.0	30.1	31.0	30.0 ~ 31.0	30.4
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	5.8	2.2	1.1	1.1 ~ 5.8	2.8
	7.2	10.2	9.7	6.9	6.9 ~ 10.2	8.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 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	11:35	9:56	10:11	10:27	10:48	11:07	—	—
水温[°C]	20.3	20.1	20.3	20.5	19.6	20.1	19.6 ~ 20.5	20.2
	17.4	17.4	17.4	17.3	17.4	17.5	17.3 ~ 17.5	17.4
塩分[—]	30.7	29.6	28.9	29.0	30.4	31.2	28.9 ~ 31.2	30.0
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.3	3.5	4.2	2.6	1.7	1.7 ~ 4.2	2.7
	11.4	8.4	9.6	10.1	11.4	11.5	8.4 ~ 11.5	10.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:43	8:36	8:57	9:20	—	—
水温[°C]	19.9	19.7	20.0	20.1	19.7 ~ 20.1	19.9
	17.4	17.4	17.3	17.4	17.3 ~ 17.4	17.4
塩分[—]	31.2	30.3	30.4	30.2	30.2 ~ 31.2	30.5
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	3.1	2.8	2.3	1.3 ~ 3.1	2.4
	10.5	7.1	9.7	8.2	7.1 ~ 10.5	8.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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6月分]

調査日: 平成17年6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	13:03	11:52	12:07	12:22	12:37	13:38	—	—
水温[°C]	20.9	20.6	20.6	21.0	21.8	20.9	20.6 ~ 21.8	21.0
	17.5	17.4	17.5	17.4	17.4	17.4	17.4 ~ 17.5	17.4
塩分[—]	31.0	29.4	28.9	27.9	28.2	31.1	27.9 ~ 31.1	29.4
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.0	2.6	2.7	2.9	2.0	1.4 ~ 2.9	2.3
	4.8	5.5	2.0	8.9	8.0	10.3	2.0 ~ 10.3	6.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0 ~ 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	11:38	9:11	9:29	9:49	—	—
水温[°C]	20.6	20.0	20.9	20.1	20.0 ~ 20.9	20.4
	17.5	17.3	17.3	17.4	17.3 ~ 17.5	17.4
塩分[—]	30.7	29.9	29.6	30.8	29.6 ~ 30.8	30.3
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.3	2.5	1.9	1.5 ~ 2.5	2.1
	2.3	9.6	11.7	7.2	2.3 ~ 11.7	7.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.5	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	8.3	8.1	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)

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6月分]

調査日: 平成17年6月10日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:50	10:18	10:33	10:48	11:06	11:32	—	—
水温[°C]	21.1	20.3	20.6	20.5	21.2	20.8	20.3 ~ 21.2	20.8
	17.5	17.9	17.4	17.4	17.5	17.5	17.4 ~ 17.9	17.5
塩分[—]	30.4	29.6	28.9	29.1	28.8	30.8	28.8 ~ 30.8	29.6
	32.7	32.4	32.7	32.7	32.7	32.7	32.4 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.0	2.9	2.3	2.3	2.3	1.8	1.8 ~ 2.9	2.3
	9.8	1.8	8.4	7.9	4.0	9.8	1.8 ~ 9.8	7.0
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	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	9:58	8:54	9:15	9:35	—	—
水温[°C]	20.5	20.3	20.2	20.6	20.2 ~ 20.6	20.4
	17.6	17.2	17.4	17.6	17.2 ~ 17.6	17.5
塩分[—]	30.0	29.9	29.6	30.9	29.6 ~ 30.9	30.1
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.8	2.0	2.2	1.4	1.4 ~ 2.2	1.9
	8.9	8.8	7.1	8.6	7.1 ~ 8.9	8.4
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.2	8.0	8.2	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6月分]

調査日: 平成17年6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	11:04	9:46	9:59	10:14	10:30	10:45	—	—
水温[°C]	21.1	22.0	21.4	21.2	21.1	20.7	20.7 ~ 22.0	21.3
	17.7	17.6	17.5	17.5	17.5	17.6	17.5 ~ 17.7	17.6
塩分[—]	30.0	29.6	28.5	29.5	29.1	30.4	28.5 ~ 30.4	29.5
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.8	2.3	1.9	1.7	1.8	1.7 ~ 2.3	1.9
	3.6	3.1	7.1	5.8	4.7	7.3	3.1 ~ 7.3	5.3
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.1	8.2	8.1	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	9:31	8:35	8:52	9:13	—	—
水温[°C]	21.1	21.0	20.5	20.8	20.5 ~ 21.1	20.9
	17.7	17.5	17.5	17.6	17.5 ~ 17.7	17.6
塩分[—]	30.2	29.0	28.6	30.6	28.6 ~ 30.6	29.6
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.0	2.2	1.6	1.6 ~ 2.2	2.0
	3.7	4.7	5.7	5.7	3.7 ~ 5.7	5.0
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.5	8.3 ~ 8.5	—
	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)

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6月分]

調査日: 平成17年6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	11:24	9:52	10:09	10:25	10:44	11:03	—	—
水温[°C]	21.0	20.8	21.1	21.2	20.9	21.1	20.8 ~ 21.2	21.0
	17.7	17.7	17.7	17.5	17.5	17.6	17.5 ~ 17.7	17.6
塩分[-]	30.6	26.9	26.9	27.3	28.3	30.7	26.9 ~ 30.7	28.5
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.0	2.4	2.1	2.3	1.6	1.5 ~ 2.4	2.0
	4.0	3.4	6.7	6.3	4.9	6.8	3.4 ~ 6.8	5.4
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.4	8.4	8.4	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	9:36	8:32	8:53	9:16	—	—
水温[°C]	21.1	20.9	21.1	20.9	20.9 ~ 21.1	21.0
	17.7	17.6	17.5	17.6	17.5 ~ 17.7	17.6
塩分[-]	30.4	28.9	28.0	30.1	28.0 ~ 30.4	29.4
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.5	2.1	1.7	1.0 ~ 2.1	1.6
	5.7	3.5	4.2	4.6	3.5 ~ 5.7	4.5
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	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17年6月分]

調査日: 平成17年6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	11:48	10:15	10:27	10:44	11:10	11:29	—	—
水温[°C]	22.0	21.4	21.4	21.3	21.1	21.4	21.1 ~ 22.0	21.4
	18.0	17.7	17.9	17.7	17.6	17.6	17.6 ~ 18.0	17.8
塩分[—]	29.9	27.7	27.9	27.3	29.9	30.1	27.3 ~ 30.1	28.8
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.9	1.8	1.8	1.5	1.2	1.2 ~ 2.1	1.7
	0.6	1.9	0.7	5.0	5.4	5.0	0.6 ~ 5.4	3.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	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	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	8:47	9:05	9:31	—	—
水温[°C]	21.1	21.0	20.9	21.5	20.9 ~ 21.5	21.1
	17.7	17.6	17.6	17.8	17.6 ~ 17.8	17.7
塩分[—]	29.6	28.8	28.4	29.9	28.4 ~ 29.9	29.2
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.1	1.9	1.5	1.5 ~ 2.1	1.8
	3.2	3.5	4.9	2.2	2.2 ~ 4.9	3.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 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	11:35	11:52	10:19	10:37	11:01	11:16	—	—
水温[°C]	21.1	20.8	20.4	20.3	20.4	21.3	20.3 ~ 21.3	20.7
	18.0	17.9	17.7	17.7	17.8	17.9	17.7 ~ 18.0	17.8
塩分[—]	30.7	28.8	28.3	28.7	28.5	30.4	28.3 ~ 30.7	29.2
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.5	1.9	2.2	1.9	1.9	1.2	1.2 ~ 2.2	1.8
	1.7	3.5	6.7	7.5	5.7	4.1	1.7 ~ 7.5	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	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	9:52	8:38	8:57	9:25	—	—
水温[°C]	20.1	20.0	20.4	20.7	20.0 ~ 20.7	20.3
	18.0	17.6	17.7	18.0	17.6 ~ 18.0	17.8
塩分[—]	31.1	30.4	28.9	29.1	28.9 ~ 31.1	29.9
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.5	1.9	2.2	1.7	1.5 ~ 2.2	1.8
	1.5	4.0	6.5	6.2	1.5 ~ 6.5	4.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.7	7.8	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)

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6月分]

調査日: 平成17年6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	12:11	10:05	10:20	10:33	10:52	11:12	—	—
水温[°C]	20.6	20.6	20.3	21.0	20.9	20.5	20.3 ~ 21.0	20.7
	18.1	17.9	17.9	17.7	17.8	18.0	17.7 ~ 18.1	17.9
塩分[—]	30.6	27.9	27.9	27.6	28.2	29.9	27.6 ~ 30.6	28.7
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.5	2.5	2.2	2.9	3.0	2.0	2.0 ~ 3.5	2.7
	3.0	6.5	5.3	6.9	6.0	4.1	3.0 ~ 6.9	5.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	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	9:50	8:45	9:03	9:29	—	—
水温[°C]	20.6	20.5	21.0	20.8	20.5 ~ 21.0	20.7
	18.0	18.1	17.8	17.9	17.8 ~ 18.1	18.0
塩分[—]	29.6	30.1	28.7	29.6	28.7 ~ 30.1	29.5
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.1	3.7	2.2	2.1 ~ 3.7	2.6
	4.1	1.4	6.4	5.6	1.4 ~ 6.4	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	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	11:21	10:07	10:22	10:36	10:50	11:04	—	—
水温[°C]	20.8	20.5	20.4	20.4	20.6	20.7	20.4 ~ 20.8	20.6
	18.4	18.1	17.9	17.9	18.0	18.5	17.9 ~ 18.5	18.1
塩分[—]	30.2	28.4	27.9	27.4	29.8	30.1	27.4 ~ 30.2	29.0
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	2.4	2.2	2.5	2.4	2.2 ~ 2.5	2.4
	2.8	4.7	4.3	5.5	6.1	2.8	2.8 ~ 6.1	4.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	7.8	7.7	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	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	8:47	9:08	9:30	—	—
水温[°C]	20.7	20.2	20.5	20.6	20.2 ~ 20.7	20.5
	18.2	18.1	17.8	18.1	17.8 ~ 18.2	18.1
塩分[—]	29.4	28.3	29.6	29.9	28.3 ~ 29.9	29.3
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.4	2.2	2.1	2.1 ~ 2.4	2.2
	4.8	3.0	8.8	5.6	3.0 ~ 8.8	5.6
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.2	8.2	8.0 ~ 8.3	—
	7.8	7.8	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	10:10	10:30	10:50	11:07	11:27	11:48	—	—
水温[°C]	20.9	21.6	21.3	21.0	20.8	22.6	20.8 ~ 22.6	21.4
	18.4	17.9	17.9	18.0	18.0	18.1	17.9 ~ 18.4	18.1
塩分[—]	29.4	28.9	29.3	29.8	29.6	27.5	27.5 ~ 29.8	29.1
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.5	3.1	2.8	2.5	2.6	2.5 ~ 3.1	2.7
	4.0	5.8	5.0	5.6	5.3	5.4	4.0 ~ 5.8	5.2
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	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	9:52	8:33	8:54	9:17	—	—
水温[°C]	20.8	20.1	20.4	20.4	20.1 ~ 20.8	20.4
	18.3	18.2	17.9	18.1	17.9 ~ 18.3	18.1
塩分[—]	28.8	29.6	29.5	29.7	28.8 ~ 29.7	29.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.7	2.3	2.5	2.3 ~ 2.7	2.6
	8.0	2.7	5.8	9.8	2.7 ~ 9.8	6.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	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)

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6月分]

調査日: 平成17年6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	11:06	9:41	9:55	10:08	10:24	10:38	—	—
水温[°C]	22.2	21.9	21.9	21.9	22.4	22.1	21.9 ~ 22.4	22.1
	18.6	18.4	18.3	18.0	18.1	18.2	18.0 ~ 18.6	18.3
塩分[—]	30.2	29.8	28.7	29.8	28.7	30.4	28.7 ~ 30.4	29.6
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.1	3.1	2.4	3.1	1.9	1.7 ~ 3.1	2.4
	2.4	4.7	5.8	4.8	3.8	8.1	2.4 ~ 8.1	4.9
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	8.7	8.5	8.5 ~ 8.7	—
	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	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	9:28	8:32	8:50	9:09	—	—
水温[°C]	22.4	21.7	22.0	21.5	21.5 ~ 22.4	21.9
	18.5	18.3	17.9	18.1	17.9 ~ 18.5	18.2
塩分[—]	29.7	29.2	29.3	30.1	29.2 ~ 30.1	29.6
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.4	2.8	2.2	2.1 ~ 3.4	2.6
	7.3	2.7	4.2	6.5	2.7 ~ 7.3	5.2
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.5	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	7.9	7.8	7.7	7.7	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6月分]

調査日: 平成17年6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	11:16	9:50	10:06	10:21	10:39	10:58	—	—
水温[°C]	23.9	22.5	22.5	22.7	23.2	23.5	22.5 ~ 23.9	23.1
	18.5	18.2	18.2	18.3	18.1	18.3	18.1 ~ 18.5	18.3
塩分[—]	29.7	30.7	30.1	28.5	28.2	30.1	28.2 ~ 30.7	29.6
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.5	2.0	2.9	3.1	1.8	1.5 ~ 3.1	2.2
	5.9	3.1	4.4	5.1	5.2	4.5	3.1 ~ 5.9	4.7
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	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	9:36	8:38	8:55	9:16	—	—
水温[°C]	22.4	21.8	23.0	22.3	21.8 ~ 23.0	22.4
	18.4	18.3	18.2	18.2	18.2 ~ 18.4	18.3
塩分[—]	30.5	29.3	28.6	30.5	28.6 ~ 30.5	29.7
	32.6	32.5	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.8	3.2	2.6	1.7	1.7 ~ 3.2	2.3
	4.0	2.7	9.3	4.5	2.7 ~ 9.3	5.1
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.6	8.4	8.4 ~ 8.6	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	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)

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6月分]

調査日: 平成17年6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	9:54	10:10	10:24	10:44	11:02	—	—
水温[°C]	23.8	22.7	22.9	23.4	23.1	23.8	22.7 ~ 23.8	23.3
	18.5	18.2	18.2	18.4	18.4	18.5	18.2 ~ 18.5	18.4
塩分[—]	29.9	29.5	26.4	27.3	28.4	29.0	26.4 ~ 29.9	28.4
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.2	3.6	4.2	2.7	2.2	1.5 ~ 4.2	2.7
	5.7	2.1	3.3	4.5	2.2	4.8	2.1 ~ 5.7	3.8
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.7	8.6	8.6	8.5 ~ 8.7	—
	7.8	7.7	7.7	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	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	8:38	8:57	9:19	—	—
水温[°C]	23.0	22.5	24.1	23.0	22.5 ~ 24.1	23.2
	18.4	18.3	18.3	18.5	18.3 ~ 18.5	18.4
塩分[—]	30.3	29.1	26.1	29.7	26.1 ~ 30.3	28.8
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.5	5.3	1.6	1.4 ~ 5.3	2.7
	4.0	5.1	6.2	3.2	3.2 ~ 6.2	4.6
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.7	8.5	8.4 ~ 8.7	—
	7.7	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)

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6月分]

調査日: 平成17年6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	11:22	9:58	10:15	10:31	10:49	11:07	—	—
水温[°C]	22.8	23.4	23.2	23.2	24.0	23.6	22.8 ~ 24.0	23.4
	18.6	18.6	18.3	18.3	18.6	18.4	18.3 ~ 18.6	18.5
塩分[—]	31.0	27.2	27.6	27.5	25.4	30.3	25.4 ~ 31.0	28.2
	32.5	32.3	32.5	32.5	32.4	32.5	32.3 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.3	3.0	2.8	3.0	3.2	1.6	1.3 ~ 3.2	2.5
	3.5	2.0	2.1	4.5	1.4	3.9	1.4 ~ 4.5	2.9
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.5	8.5	8.6	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	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	9:43	8:44	9:02	9:22	—	—
水温[°C]	22.4	23.1	23.8	23.5	22.4 ~ 23.8	23.2
	18.6	18.4	18.5	18.5	18.4 ~ 18.6	18.5
塩分[—]	30.7	29.6	27.0	29.5	27.0 ~ 30.7	29.2
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.8	3.3	1.7	1.5 ~ 3.3	2.1
	2.4	2.7	3.5	6.0	2.4 ~ 6.0	3.7
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.6	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	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	11:19	9:53	10:08	10:23	10:41	11:04	—	—
水温[°C]	23.2	23.6	23.0	23.8	24.0	23.2	23.0 ~ 24.0	23.5
	18.8	18.5	18.5	18.5	18.7	18.6	18.5 ~ 18.8	18.6
塩分[—]	30.4	25.5	26.6	23.5	25.1	29.9	23.5 ~ 30.4	26.8
	32.3	32.5	32.4	32.4	32.4	32.4	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.8	2.7	2.8	2.9	3.3	1.5	1.5 ~ 3.3	2.5
	2.0	2.1	1.8	3.1	2.6	6.3	1.8 ~ 6.3	3.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:38	8:41	8:59	9:19	—	—
水温[°C]	22.7	23.5	23.7	23.4	22.7 ~ 23.7	23.3
	18.6	19.1	18.6	18.4	18.4 ~ 19.1	18.7
塩分[—]	30.7	29.4	29.2	30.2	29.2 ~ 30.7	29.9
	32.4	32.2	32.4	32.5	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.3	1.9	2.1	1.3	1.3 ~ 2.1	1.7
	1.5	2.5	12.7	5.7	1.5 ~ 12.7	5.6
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.7	7.8	7.7	7.6	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:54	10:18	10:35	10:58	11:15	11:34	—	—
水温[°C]	23.9	23.9	23.9	23.5	23.5	23.4	23.4 ~ 23.9	23.7
	19.5	18.8	18.5	18.6	18.8	18.5	18.5 ~ 19.5	18.8
塩分[—]	27.7	27.4	26.9	26.2	28.5	29.1	26.2 ~ 29.1	27.6
	32.2	32.4	32.3	32.4	32.3	32.5	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.5	2.5	2.7	2.5	2.1	2.2	2.1 ~ 2.7	2.4
	1.7	1.5	2.0	5.6	2.2	5.4	1.5 ~ 5.6	3.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	7.9	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5 ~ 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	10:03	8:56	9:19	9:41	—	—
水温[°C]	23.7	23.4	23.3	23.4	23.3 ~ 23.7	23.5
	19.4	18.9	18.8	18.5	18.5 ~ 19.4	18.9
塩分[—]	27.7	26.2	27.5	28.5	26.2 ~ 28.5	27.5
	32.2	32.5	32.3	32.5	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.4	2.5	2.3	2.3	2.3 ~ 2.5	2.4
	1.4	2.0	1.8	5.9	1.4 ~ 5.9	2.8
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	7.9	7.7	7.7	7.6	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	9:59	10:18	10:35	10:56	11:17	—	—
水温[°C]	23.5	23.2	23.0	23.3	23.5	23.9	23.0 ~ 23.9	23.4
	18.9	18.9	19.0	18.8	18.7	18.4	18.4 ~ 19.0	18.8
塩分[—]	29.2	27.6	26.6	26.0	28.1	29.0	26.0 ~ 29.2	27.8
	32.5	32.3	32.3	32.3	32.4	32.5	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.5	1.7	1.9	1.9	1.5	2.0	1.5 ~ 2.0	1.8
	1.0	3.9	2.2	3.0	5.6	2.5	1.0 ~ 5.6	3.0
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	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	9:41	8:35	8:55	9:18	—	—
水温[°C]	23.3	23.2	23.1	23.1	23.1 ~ 23.3	23.2
	18.9	19.2	18.6	18.5	18.5 ~ 19.2	18.8
塩分[—]	28.8	27.2	27.5	29.0	27.2 ~ 29.0	28.1
	32.3	32.2	32.4	32.6	32.2 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カリン)]	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3 ~ 1.5	1.4
	6.0	1.5	2.5	2.8	1.5 ~ 6.0	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5 ~ 7.7	—
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	10:06	10:21	10:37	10:56	11:16	—	—
水温[°C]	24.4	22.9	23.3	24.7	23.7	25.2	22.9 ~ 25.2	24.0
	18.7	18.7	18.9	18.8	18.5	18.6	18.5 ~ 18.9	18.7
塩分[—]	28.7	29.0	27.3	25.2	28.1	28.1	25.2 ~ 29.0	27.7
	32.5	32.5	32.4	32.5	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.4	1.3	2.1	2.7	1.7	1.7	1.3 ~ 2.7	2.0
	2.2	2.4	2.0	2.5	5.0	4.5	2.0 ~ 5.0	3.1
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.6	8.5	8.6	8.4 ~ 8.6	—
	7.7	7.7	7.8	7.7	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	9:50	8:36	8:56	9:20	—	—
水温[°C]	23.7	22.9	23.8	23.7	22.9 ~ 23.8	23.5
	18.6	18.9	18.5	18.6	18.5 ~ 18.9	18.7
塩分[—]	27.2	28.5	26.3	28.2	26.3 ~ 28.5	27.6
	32.5	32.3	32.5	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.1	1.7	2.6	1.5	1.5 ~ 2.6	2.0
	1.5	3.3	2.9	2.4	1.5 ~ 3.3	2.5
水素イオン濃度	8.5	8.2	8.5	8.5	8.2 ~ 8.5	—
	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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6月分]

調査日: 平成17年6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	11:28	10:00	10:15	10:31	10:52	11:12	—	—
水温[°C]	26.5	25.3	24.4	24.3	25.0	25.1	24.3 ~ 26.5	25.1
	19.0	19.3	19.1	18.7	18.6	18.7	18.6 ~ 19.3	18.9
塩分[—]	26.4	26.9	26.4	26.3	27.6	28.7	26.3 ~ 28.7	27.1
	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)]	3.7	3.1	3.0	3.2	3.3	3.8	3.0 ~ 3.8	3.4
	0.8	0.7	1.1	4.7	4.8	2.0	0.7 ~ 4.8	2.4
水素イオン濃度	8.9	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6 ~ 8.9	—
	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	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	9:38	8:36	8:57	9:16	—	—
水温[°C]	25.3	24.7	24.1	24.8	24.1 ~ 25.3	24.7
	18.9	19.2	18.6	18.6	18.6 ~ 19.2	18.8
塩分[—]	26.5	27.1	27.1	28.6	26.5 ~ 28.6	27.3
	32.4	32.3	32.6	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.7	2.5	2.3	2.3 ~ 3.7	2.9
	1.2	2.5	4.0	2.6	1.2 ~ 4.0	2.6
水素イオン濃度	8.8	8.7	8.6	8.6	8.6 ~ 8.8	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	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)

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6月分]

調査日: 平成17年6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	11:18	9:49	10:02	10:16	10:38	10:59	—	—
水温[°C]	25.4	25.5	25.5	24.9	24.2	25.0	24.2 ~ 25.5	25.1
	19.7	19.8	19.7	18.8	18.8	18.7	18.7 ~ 19.8	19.3
塩分[-]	28.4	25.9	26.2	26.6	28.7	29.2	25.9 ~ 29.2	27.5
	32.3	32.5	32.4	32.4	32.5	32.5	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	3.0	4.6	4.3	3.3	2.2	3.4	2.2 ~ 4.6	3.5
	1.3	1.0	1.1	3.7	5.4	3.4	1.0 ~ 5.4	2.7
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.8	8.7	8.6	8.6	8.6 ~ 8.8	—
	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.6	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	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:36	8:34	8:55	9:18	—	—
水温[°C]	25.0	25.0	24.5	24.4	24.4 ~ 25.0	24.7
	19.2	19.2	18.7	18.7	18.7 ~ 19.2	19.0
塩分[-]	26.5	26.0	28.4	29.3	26.0 ~ 29.3	27.6
	32.7	32.2	32.5	32.5	32.2 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カリン)]	3.1	4.0	2.5	2.5	2.5 ~ 4.0	3.0
	1.2	2.5	6.3	4.7	1.2 ~ 6.3	3.7
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6 ~ 8.7	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	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)

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6月分]

調査日: 平成17年6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	11:26	9:59	10:15	10:31	10:49	11:07	—	—
水温[°C]	25.9	25.2	25.3	26.1	26.1	26.0	25.2 ~ 26.1	25.8
	19.8	20.4	20.6	19.3	19.1	18.8	18.8 ~ 20.6	19.7
塩分[—]	27.8	26.1	26.4	25.1	26.1	28.7	25.1 ~ 28.7	26.7
	32.3	32.3	32.1	32.4	32.3	32.5	32.1 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	2.6	3.0	3.0	4.6	3.9	2.2	2.2 ~ 4.6	3.2
	2.2	1.2	0.7	3.6	4.6	3.6	0.7 ~ 4.6	2.7
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.7	8.7	8.6	8.6 ~ 8.7	—
	7.8	8.0	8.0	7.8	7.7	7.7	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	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:44	8:42	9:00	9:24	—	—
水温[°C]	25.5	25.4	25.9	24.6	24.6 ~ 25.9	25.4
	20.6	19.2	19.2	18.9	18.9 ~ 20.6	19.5
塩分[—]	26.1	26.2	24.9	29.5	24.9 ~ 29.5	26.7
	32.2	32.3	32.3	32.5	32.2 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	3.4	3.3	4.0	2.1	2.1 ~ 4.0	3.2
	0.8	1.7	3.2	3.5	0.8 ~ 3.5	2.3
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.7	8.5	8.5 ~ 8.7	—
	8.0	7.7	7.7	7.7	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)

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6月分]

調査日: 平成17年6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	12:58	9:47	10:02	10:16	12:00	12:46	—	—
水温[°C]	24.6	25.5	26.3	26.0	25.1	24.4	24.4 ~ 26.3	25.3
	19.1	21.0	21.4	19.5	19.4	19.3	19.1 ~ 21.4	20.0
塩分[-]	30.7	28.6	27.8	28.3	29.5	30.8	27.8 ~ 30.8	29.3
	32.4	32.1	32.0	32.3	32.3	32.4	32.0 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオツ)]	1.1	2.0	2.7	2.8	1.7	1.1	1.1 ~ 2.8	1.9
	4.4	1.1	1.1	7.9	12.1	2.5	1.1 ~ 12.1	4.9
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4 ~ 8.6	—
	7.7	8.0	8.1	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 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	9:33	8:38	8:56	9:16	—	—
水温[°C]	24.7	25.5	25.7	24.3	24.3 ~ 25.7	25.1
	20.7	19.7	19.7	18.9	18.9 ~ 20.7	19.8
塩分[-]	30.3	24.3	27.9	30.9	24.3 ~ 30.9	28.4
	32.2	32.2	32.3	32.5	32.2 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カオツ)]	1.2	2.6	2.7	1.0	1.0 ~ 2.7	1.9
	1.0	2.8	3.2	3.8	1.0 ~ 3.8	2.7
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	8.0	7.7	7.8	7.7	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)

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6月分]

調査日: 平成17年6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	11:09	9:40	9:54	10:12	10:33	10:53	—	—
水温[°C]	26.4	25.8	25.2	24.4	26.1	26.0	24.4 ~ 26.4	25.7
	19.2	19.3	19.4	19.1	19.2	18.8	18.8 ~ 19.4	19.2
塩分[—]	28.0	26.2	25.3	26.7	28.3	28.1	25.3 ~ 28.3	27.1
	32.4	32.4	32.3	32.3	32.4	32.5	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.5	3.5	3.9	2.1	2.0	2.9	2.0 ~ 3.9	2.8
	1.3	2.2	4.9	7.0	7.0	6.3	1.3 ~ 7.0	4.8
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.4	8.3	8.5	8.6	8.3 ~ 8.6	—
	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6 ~ 7.7	—
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	9:27	8:37	8:53	9:10	—	—
水温[°C]	25.6	25.1	25.2	25.7	25.1 ~ 25.7	25.4
	19.1	19.8	19.0	18.8	18.8 ~ 19.8	19.2
塩分[—]	27.3	21.2	26.8	28.8	21.2 ~ 28.8	26.0
	32.4	32.1	32.3	32.5	32.1 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	2.8	2.3	2.3	2.7	2.3 ~ 2.8	2.5
	1.8	6.1	5.8	3.8	1.8 ~ 6.1	4.4
水素イオン濃度	8.5	8.2	8.4	8.5	8.2 ~ 8.5	—
	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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6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
7 (火)	3.2 ~ 12	6.1	0.9 ~ 3.1	1.8
	2.7 ~ 18	6.8	2.1 ~ 16	5.7
14 (火)	3.3 ~ 4.5	4.0	1.1 ~ 1.6	1.3
	1.4 ~ 7.4	4.2	0.9 ~ 6.0	3.2
21 (火)	3.8 ~ 11	7.2	1.5 ~ 6.0	3.5
	2.1 ~ 4.7	3.5	1.3 ~ 3.5	2.3
28 (火)	5.5 ~ 8.8	7.1	1.1 ~ 2.6	2.1
	1.6 ~ 4.7	3.1	0.7 ~ 3.3	1.9
全体	3.2 ~ 12	6.1	0.9 ~ 6.0	2.2
	1.4 ~ 18	4.4	0.7 ~ 16	3.3

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値
7 (火)	3.3 ~ 10	5.5	1.0 ~ 6.3	2.5
	4.2 ~ 6.7	5.3	3.3 ~ 5.1	4.1
14 (火)	3.8 ~ 4.2	4.0	1.2 ~ 2.0	1.6
	1.3 ~ 4.2	3.2	0.8 ~ 3.1	2.3
21 (火)	5.2 ~ 8.6	6.4	1.7 ~ 4.0	2.6
	1.8 ~ 4.7	3.4	1.0 ~ 3.6	2.2
28 (火)	5.5 ~ 9.7	7.7	1.8 ~ 3.0	2.5
	1.5 ~ 4.0	3.0	1.0 ~ 2.6	1.9
全体	3.3 ~ 10	5.9	1.0 ~ 6.3	2.3
	1.3 ~ 6.7	3.7	0.8 ~ 5.1	2.6

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 6月分]

調査日: 平成17年6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	11:45	10:14	10:32	10:48	11:06	13:04	—	—
SS[mg/L]	4.8	5.0	7.0	12	4.5	3.2	3.2 ~ 12	6.1
	2.7	3.4	3.2	5.0	8.3	18	2.7 ~ 18	6.8
FSS[mg/L]	3.1	1.2	1.4	3.0	1.3	0.9	0.9 ~ 3.1	1.8
	2.1	2.7	2.5	3.9	6.9	16	2.1 ~ 16	5.7
特記事項	管理目標値 I は上層:7.5、下層:7.3							

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	9:54	8:50	9:12	9:35	—	—
SS[mg/L]	3.3	10	4.4	4.1	3.3 ~ 10	5.5
	5.1	5.0	6.7	4.2	4.2 ~ 6.7	5.3
FSS[mg/L]	1.0	6.3	1.4	1.1	1.0 ~ 6.3	2.5
	4.1	4.0	5.1	3.3	3.3 ~ 5.1	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17年 6月分]

調査日: 平成17年6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	11:35	11:52	10:19	10:37	11:01	11:16	—	—
SS[mg/L]	4.0	4.1	4.5	3.8	3.3	4.3	3.3 ~ 4.5	4.0
	1.4	1.8	6.5	7.4	4.6	3.4	1.4 ~ 7.4	4.2
FSS[mg/L]	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.6	1.1 ~ 1.6	1.3
	0.9	1.1	4.9	6.0	3.6	2.8	0.9 ~ 6.0	3.2
特記事項	管理目標値 I は上層:6.0、下層:5.2							

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	9:52	8:38	8:57	9:25	—	—
SS[mg/L]	3.8	4.2	4.1	4.0	3.8 ~ 4.2	4.0
	1.3	3.5	3.8	4.2	1.3 ~ 4.2	3.2
FSS[mg/L]	1.7	2.0	1.5	1.2	1.2 ~ 2.0	1.6
	0.8	2.3	2.8	3.1	0.8 ~ 3.1	2.3
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 6月分]

調査日: 平成17年6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	11:22	9:58	10:15	10:31	10:49	11:07	—	—
SS[mg/L]	4.5	7.7	11	8.2	8.0	3.8	3.8 ~ 11	7.2
	4.7	3.5	2.7	4.5	2.1	3.6	2.1 ~ 4.7	3.5
FSS[mg/L]	3.1	4.2	6.0	3.5	2.7	1.5	1.5 ~ 6.0	3.5
	3.2	1.9	1.5	3.5	1.3	2.6	1.3 ~ 3.5	2.3
特記事項	管理目標値 I は上層:8.4、下層:5.4							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:43	8:44	9:02	9:22	—	—
SS[mg/L]	6.7	5.2	8.6	5.2	5.2 ~ 8.6	6.4
	1.8	3.3	3.6	4.7	1.8 ~ 4.7	3.4
FSS[mg/L]	2.5	1.7	4.0	2.2	1.7 ~ 4.0	2.6
	1.0	1.9	2.2	3.6	1.0 ~ 3.6	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17年 6月分]

調査日： 平成17年6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	11:26	9:59	10:15	10:31	10:49	11:07	—	—
SS[mg/L]	5.7	7.6	7.0	8.8	8.0	5.5	5.5 ~ 8.8	7.1
	2.7	1.7	1.6	3.7	4.4	4.7	1.6 ~ 4.7	3.1
FSS[mg/L]	1.1	2.5	2.1	2.6	2.6	1.5	1.1 ~ 2.6	2.1
	1.3	0.8	0.7	2.4	3.3	2.9	0.7 ~ 3.3	1.9
特記事項	管理目標値 I は上層:9.7、下層:5.0							

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	9:44	8:42	9:00	9:24	—	—
SS[mg/L]	6.7	8.7	9.7	5.5	5.5 ~ 9.7	7.7
	1.5	2.7	3.6	4.0	1.5 ~ 4.0	3.0
FSS[mg/L]	2.7	3.0	2.5	1.8	1.8 ~ 3.0	2.5
	1.0	1.5	2.6	2.5	1.0 ~ 2.6	1.9
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)