

## 2-2-7 平成17年10月調査結果

水質調査結果（一般項目）〔平成17年10月分〕

調査日：平成17年10月13日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
項目										
時刻		9:19	9:00	8:37	9:40	10:05	—		—	
透明度	[m]	3.2	3.1	5.4	3.0	5.3	3.0	～	5.4	4.0
水温		23.6	23.3	23.4	23.8	23.9	23.3	～	23.9	23.6
	[°C]	24.2	24.0	24.1	24.5	24.4	24.0	～	24.5	24.2
塩分		28.85	28.78	29.99	29.39	30.02	28.78	～	30.02	29.41
	[—]	32.46	32.45	32.53	32.51	32.55	32.45	～	32.55	32.50
濁度		2	1	1	2	2	1	～	2	2
	[度(カリン)]	2	2	2	2	3	2	～	3	2
浮遊物質 (SS)		2	2	1	1	2	1	～	2	2
	[mg/L]	2	1	1	2	2	1	～	2	2
水素イオン濃度 (pH)		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	[—]	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.8	2.7	2.5	2.9	2.6	2.5	～	2.9	2.7
	[mg/L]	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	～	2.2	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度	5.7	4.9	6.1	4.7	5.5	4.7	～	6.1	5.4
	[mg/L]	2.5	4.2	4.7	4.6	4.6	2.5	～	4.7	4.1
	飽和度	79	68	85	66	78	66	～	85	75
	[%]	36	60	68	67	66	36	～	68	59
全窒素 (T-N)		0.62	0.77	0.51	0.92	0.69	0.51	～	0.92	0.70
	[mg/L]	0.40	0.28	0.34	0.34	0.34	0.28	～	0.40	0.34
全燐 (T-P)		0.097	0.10	0.076	0.090	0.078	0.076	～	0.10	0.088
	[mg/L]	0.068	0.055	0.056	0.057	0.051	0.051	～	0.068	0.057
クロロフィル a (chl. a)		12	9.0	12	13	7.5	7.5	～	13	11
	[μg/L]	2.3	2.6	3.7	1.5	2.3	1.5	～	3.7	2.5

注) 上段：上層 (海面下1m)  
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項
------

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (1) [平成17年 10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 (土)	24.3 ~ 25.0	24.7	29.0 ~ 30.9	29.7	2.2 ~ 3.7	2.8	8.1 ~ 8.3
	24.6 ~ 24.8	24.8	32.4 ~ 32.5	32.5	1.8 ~ 7.0	4.4	7.9 ~ 8.0
2 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (月)	24.5 ~ 25.0	24.8	27.2 ~ 30.7	28.6	1.5 ~ 2.7	2.3	8.2 ~ 8.3
	24.5 ~ 24.7	24.6	32.3 ~ 32.6	32.5	1.3 ~ 6.2	4.8	7.9 ~ 8.0
4 (火)	24.7 ~ 25.1	24.9	27.7 ~ 30.3	29.1	1.4 ~ 4.2	2.5	8.2 ~ 8.4
	24.3 ~ 24.6	24.4	32.5 ~ 32.7	32.6	2.2 ~ 10.3	6.4	7.8 ~ 7.8
5 (水)	24.0 ~ 24.5	24.3	27.9 ~ 30.6	29.0	1.1 ~ 2.4	2.0	8.0 ~ 8.2
	24.3 ~ 24.5	24.4	32.5 ~ 32.7	32.7	1.2 ~ 7.0	4.0	7.8 ~ 8.0
6 (木)	24.0 ~ 24.6	24.3	28.5 ~ 30.5	29.6	1.4 ~ 2.0	1.7	8.0 ~ 8.1
	24.3 ~ 24.4	24.4	32.6 ~ 32.7	32.7	1.4 ~ 7.3	4.8	7.9 ~ 8.0
7 (金)	24.0 ~ 24.4	24.2	28.9 ~ 30.7	29.7	1.8 ~ 2.4	2.1	7.9 ~ 8.1
	24.3 ~ 24.4	24.4	32.6 ~ 32.7	32.7	2.5 ~ 6.1	4.4	7.9 ~ 8.0
8 (土)	23.9 ~ 24.5	24.1	28.0 ~ 30.5	29.8	1.5 ~ 2.7	1.9	7.9 ~ 8.1
	24.3 ~ 24.4	24.4	32.6 ~ 32.7	32.6	3.3 ~ 9.0	6.6	8.0 ~ 8.0
9 (日)	~		~		~		~
	~		~		~		~
10 (月)	23.3 ~ 23.7	23.5	28.1 ~ 30.7	29.1	1.9 ~ 2.7	2.2	8.0 ~ 8.0
	24.2 ~ 24.3	24.3	32.6 ~ 32.6	32.6	2.0 ~ 7.3	5.3	7.9 ~ 8.0
11 (火)	22.8 ~ 23.3	23.1	28.0 ~ 30.3	29.2	1.7 ~ 2.1	1.9	8.0 ~ 8.0
	24.2 ~ 24.3	24.2	32.5 ~ 32.6	32.6	2.5 ~ 6.9	4.5	7.9 ~ 8.0
12 (水)	23.4 ~ 24.0	23.7	27.7 ~ 30.6	28.8	1.1 ~ 2.1	1.7	7.9 ~ 8.1
	24.2 ~ 24.2	24.2	32.5 ~ 32.6	32.5	2.9 ~ 24.9	8.5	7.9 ~ 8.0
13 (木)	23.6 ~ 23.9	23.8	28.3 ~ 30.4	29.4	1.3 ~ 2.6	2.0	8.0 ~ 8.1
	24.1 ~ 24.2	24.2	32.5 ~ 32.5	32.5	2.2 ~ 8.3	5.4	7.9 ~ 8.0
14 (金)	23.8 ~ 24.3	24.1	29.0 ~ 30.6	29.6	1.6 ~ 3.3	2.0	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.1	24.0	32.4 ~ 32.5	32.5	2.7 ~ 12.5	5.2	8.0 ~ 8.0
15 (土)	23.8 ~ 24.1	24.0	27.4 ~ 30.8	28.9	1.7 ~ 3.1	2.1	8.0 ~ 8.2
	24.0 ~ 24.0	24.0	32.4 ~ 32.5	32.5	3.1 ~ 5.7	4.2	8.0 ~ 8.0
16 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-

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 10月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリツ)]		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 (月)	23.1 ~ 23.8	23.5	27.6 ~ 30.7	28.9	1.7 ~ 1.8	1.8	7.9 ~ 8.0
	24.0 ~ 24.0	24.0	32.5 ~ 32.5	32.5	2.1 ~ 12.3	6.4	7.9 ~ 8.0
18 (火)	23.4 ~ 23.7	23.5	30.0 ~ 31.4	30.7	1.5 ~ 2.6	1.9	8.0 ~ 8.0
	23.9 ~ 24.0	24.0	32.5 ~ 32.5	32.5	2.8 ~ 12.8	8.6	8.0 ~ 8.0
19 (水)	22.6 ~ 23.0	22.9	27.9 ~ 31.2	29.5	1.2 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.2
	23.8 ~ 23.9	23.9	32.2 ~ 32.5	32.4	2.5 ~ 8.6	6.1	8.0 ~ 8.0
20 (木)	22.3 ~ 23.1	22.7	29.0 ~ 31.1	30.2	1.4 ~ 1.7	1.6	8.0 ~ 8.1
	23.6 ~ 23.8	23.7	32.2 ~ 32.4	32.3	3.5 ~ 6.6	4.7	8.0 ~ 8.1
21 (金)	22.6 ~ 22.8	22.7	29.5 ~ 30.9	30.3	1.2 ~ 2.1	1.7	8.1 ~ 8.1
	23.4 ~ 23.6	23.6	32.2 ~ 32.3	32.3	2.8 ~ 7.3	5.6	8.0 ~ 8.0
22 (土)	22.0 ~ 22.4	22.1	29.9 ~ 31.0	30.6	0.8 ~ 1.9	1.2	8.1 ~ 8.2
	23.2 ~ 23.5	23.4	32.0 ~ 32.3	32.2	1.2 ~ 7.6	4.0	8.0 ~ 8.1
23 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (月)	20.9 ~ 21.4	21.2	26.2 ~ 29.4	28.3	2.2 ~ 4.0	2.9	8.1 ~ 8.1
	21.9 ~ 22.1	22.0	31.7 ~ 31.8	31.7	1.1 ~ 5.9	3.4	8.0 ~ 8.1
25 (火)	21.4 ~ 21.7	21.6	26.3 ~ 31.0	29.0	1.4 ~ 3.5	2.2	8.1 ~ 8.1
	21.9 ~ 22.0	21.9	31.6 ~ 31.7	31.7	2.8 ~ 8.7	7.0	7.9 ~ 8.0
26 (水)	20.9 ~ 21.6	21.3	26.4 ~ 30.7	28.1	1.8 ~ 3.1	2.1	8.1 ~ 8.1
	21.8 ~ 21.9	21.9	31.7 ~ 31.9	31.8	4.8 ~ 8.3	6.6	8.0 ~ 8.0
27 (木)	21.3 ~ 21.6	21.5	27.4 ~ 30.7	29.3	1.3 ~ 2.2	1.7	8.0 ~ 8.1
	21.9 ~ 22.0	22.0	31.8 ~ 32.1	31.9	4.5 ~ 9.9	7.4	8.0 ~ 8.0
28 (金)	21.3 ~ 21.7	21.5	28.8 ~ 30.9	29.7	1.2 ~ 2.6	1.9	8.1 ~ 8.1
	21.9 ~ 22.1	22.0	32.1 ~ 32.3	32.2	4.3 ~ 9.7	7.4	8.0 ~ 8.0
29 (土)	20.8 ~ 21.4	21.1	26.6 ~ 29.7	28.4	1.6 ~ 2.7	2.0	7.9 ~ 8.0
	22.0 ~ 22.3	22.2	32.2 ~ 32.5	32.3	5.4 ~ 10.9	7.3	7.9 ~ 7.9
30 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
31 (月)	20.5 ~ 21.1	20.8	25.1 ~ 30.5	27.9	2.0 ~ 2.5	2.2	7.9 ~ 8.1
	22.2 ~ 22.2	22.2	32.4 ~ 32.5	32.4	4.8 ~ 15.8	8.0	7.8 ~ 7.9
全体	20.5 ~ 25.1	23.1	25.1 ~ 31.4	29.3	0.8 ~ 4.2	2.0	7.9 ~ 8.4
	21.8 ~ 24.8	23.6	31.6 ~ 32.7	32.4	1.1 ~ 24.9	5.8	7.8 ~ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (3) [平成17年 10月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値
1 (土)	24.4 ~ 25.0	24.6	28.8 ~ 30.8	30.1	2.1 ~ 3.5	2.9	8.0 ~ 8.3
	24.6 ~ 24.8	24.7	32.4 ~ 32.6	32.5	1.8 ~ 8.2	4.3	7.7 ~ 8.0
2 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (月)	24.5 ~ 25.0	24.8	28.3 ~ 30.4	29.5	1.7 ~ 2.7	2.3	8.1 ~ 8.3
	24.3 ~ 24.8	24.6	32.4 ~ 32.7	32.5	1.2 ~ 14.5	5.8	7.7 ~ 8.0
4 (火)	24.6 ~ 24.8	24.7	29.4 ~ 31.1	30.4	1.0 ~ 2.0	1.6	8.2 ~ 8.3
	24.3 ~ 24.8	24.5	32.4 ~ 32.7	32.5	1.3 ~ 6.1	3.7	7.7 ~ 7.9
5 (水)	23.9 ~ 24.5	24.3	28.6 ~ 30.0	29.3	1.8 ~ 5.7	2.9	8.0 ~ 8.2
	24.3 ~ 24.6	24.4	32.5 ~ 32.7	32.7	2.2 ~ 7.4	4.2	7.7 ~ 8.0
6 (木)	23.8 ~ 24.5	24.1	29.0 ~ 30.1	29.7	1.3 ~ 2.0	1.7	8.0 ~ 8.2
	24.3 ~ 24.4	24.4	32.6 ~ 32.7	32.7	1.8 ~ 6.8	4.5	7.9 ~ 8.0
7 (金)	24.0 ~ 24.3	24.1	28.8 ~ 30.3	29.7	1.9 ~ 3.0	2.3	7.9 ~ 8.0
	24.3 ~ 24.4	24.4	32.6 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 5.3	3.3	7.9 ~ 8.0
8 (土)	23.7 ~ 24.3	24.0	28.0 ~ 30.6	29.5	1.5 ~ 2.5	1.9	7.9 ~ 8.1
	24.3 ~ 24.4	24.4	32.6 ~ 32.7	32.7	1.7 ~ 15.3	7.0	8.0 ~ 8.0
9 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (月)	23.3 ~ 24.0	23.5	28.1 ~ 30.5	29.5	1.9 ~ 3.8	2.4	7.9 ~ 8.0
	24.2 ~ 24.3	24.3	32.6 ~ 32.6	32.6	2.3 ~ 7.6	4.9	7.9 ~ 8.0
11 (火)	23.0 ~ 23.1	23.1	28.2 ~ 30.4	29.2	1.4 ~ 2.1	1.8	8.0 ~ 8.1
	24.2 ~ 24.3	24.2	32.5 ~ 32.6	32.6	1.9 ~ 7.1	4.3	7.9 ~ 8.0
12 (水)	23.1 ~ 23.6	23.4	28.5 ~ 30.0	29.5	1.1 ~ 2.2	1.7	8.0 ~ 8.1
	24.2 ~ 24.2	24.2	32.4 ~ 32.6	32.5	2.4 ~ 7.2	3.9	7.9 ~ 8.0
13 (木)	23.4 ~ 23.9	23.6	27.2 ~ 30.7	29.6	1.5 ~ 3.1	2.0	7.9 ~ 8.1
	24.1 ~ 24.2	24.2	32.5 ~ 32.5	32.5	3.6 ~ 9.2	5.9	7.8 ~ 8.0
14 (金)	23.7 ~ 24.3	24.0	29.6 ~ 30.9	30.2	1.6 ~ 1.9	1.7	7.9 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.2	24.1	32.5 ~ 32.5	32.5	2.4 ~ 9.3	4.9	7.8 ~ 8.0
15 (土)	23.8 ~ 24.4	24.1	29.2 ~ 30.6	30.1	1.5 ~ 2.4	1.9	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.1	24.0	32.4 ~ 32.5	32.5	2.2 ~ 4.8	3.9	7.9 ~ 8.0
16 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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 (月)	23.2 ~ 23.9	23.6	29.5 ~ 31.2	30.0	1.2 ~ 2.2	1.6	7.9 ~ 8.0
	24.0 ~ 24.0	24.0	32.5 ~ 32.5	32.5	2.0 ~ 5.7	4.1	7.9 ~ 8.0
18 (火)	23.2 ~ 23.8	23.4	30.5 ~ 31.1	30.8	1.4 ~ 2.1	1.8	8.0 ~ 8.0
	23.9 ~ 24.0	23.9	32.5 ~ 32.5	32.5	2.0 ~ 7.8	4.1	7.9 ~ 8.1
19 (水)	22.4 ~ 23.5	22.9	29.5 ~ 30.9	30.4	1.6 ~ 2.1	1.8	8.0 ~ 8.1
	23.7 ~ 23.9	23.8	32.3 ~ 32.5	32.4	3.0 ~ 10.6	6.8	8.0 ~ 8.1
20 (木)	22.3 ~ 22.8	22.5	29.4 ~ 31.1	30.2	1.6 ~ 1.8	1.7	8.0 ~ 8.1
	23.6 ~ 23.9	23.7	32.2 ~ 32.4	32.3	1.7 ~ 5.0	3.7	7.9 ~ 8.1
21 (金)	21.7 ~ 22.7	22.3	28.7 ~ 31.0	29.9	1.4 ~ 2.2	1.8	8.0 ~ 8.2
	23.4 ~ 23.7	23.6	32.3 ~ 32.3	32.3	2.3 ~ 7.0	4.6	7.9 ~ 8.1
22 (土)	21.9 ~ 22.1	22.0	29.1 ~ 31.0	30.1	0.8 ~ 2.0	1.3	8.1 ~ 8.2
	23.4 ~ 23.7	23.5	32.3 ~ 32.3	32.3	2.0 ~ 10.4	5.4	7.9 ~ 8.0
23 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (月)	21.1 ~ 22.0	21.6	27.8 ~ 31.2	29.4	1.9 ~ 3.4	2.4	8.0 ~ 8.1
	21.8 ~ 22.5	22.1	31.7 ~ 31.8	31.8	1.0 ~ 12.1	5.0	8.0 ~ 8.1
25 (火)	20.7 ~ 21.9	21.4	27.4 ~ 30.5	29.1	1.5 ~ 3.3	2.3	8.0 ~ 8.1
	21.8 ~ 22.0	21.9	31.6 ~ 31.8	31.7	3.6 ~ 9.4	6.2	8.0 ~ 8.0
26 (水)	20.8 ~ 21.9	21.3	27.0 ~ 29.3	28.7	1.4 ~ 2.6	1.9	8.0 ~ 8.1
	21.8 ~ 22.1	21.9	31.8 ~ 32.0	31.9	3.3 ~ 10.8	5.7	8.0 ~ 8.0
27 (木)	21.1 ~ 21.5	21.3	28.9 ~ 30.1	29.5	1.1 ~ 1.6	1.4	8.1 ~ 8.1
	22.0 ~ 22.2	22.1	31.8 ~ 32.3	32.1	5.1 ~ 15.7	9.8	8.0 ~ 8.0
28 (金)	21.1 ~ 21.5	21.3	28.9 ~ 30.2	29.6	1.3 ~ 2.3	1.7	8.0 ~ 8.1
	22.0 ~ 22.1	22.1	32.0 ~ 32.4	32.2	4.4 ~ 9.6	8.2	7.9 ~ 8.0
29 (土)	21.2 ~ 21.8	21.4	28.1 ~ 29.9	29.3	1.8 ~ 3.0	2.3	8.0 ~ 8.0
	22.1 ~ 22.3	22.2	32.2 ~ 32.5	32.4	5.8 ~ 11.0	8.1	7.9 ~ 7.9
30 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
31 (月)	20.3 ~ 21.2	20.7	28.0 ~ 29.8	29.2	2.0 ~ 2.2	2.1	8.0 ~ 8.1
	22.1 ~ 22.3	22.2	32.3 ~ 32.5	32.4	2.4 ~ 6.7	4.6	7.9 ~ 8.0
全体	20.3 ~ 25.0	23.0	27.0 ~ 31.2	29.7	0.8 ~ 5.7	2.0	7.9 ~ 8.3
	21.8 ~ 24.8	23.6	31.6 ~ 32.7	32.4	1.0 ~ 15.7	5.3	7.7 ~ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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10月分]

調査日: 平成17年10月1日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:14	10:01	10:16	10:28	10:43	10:57	—	—
水温[°C]	24.8	24.6	25.0	25.0	24.6	24.3	24.3 ~ 25.0	24.7
	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.6	24.6 ~ 24.8	24.8
塩分[—]	30.6	29.1	29.5	29.3	29.0	30.9	29.0 ~ 30.9	29.7
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.7	2.5	2.8	3.1	2.5	2.2	2.2 ~ 3.7	2.8
	2.7	3.9	4.2	7.0	6.7	1.8	1.8 ~ 7.0	4.4
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	7.9	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	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:45	8:49	9:06	9:25	—	—
水温[°C]	24.4	25.0	24.6	24.5	24.4 ~ 25.0	24.6
	24.7	24.8	24.8	24.6	24.6 ~ 24.8	24.7
塩分[—]	30.8	30.6	28.8	30.0	28.8 ~ 30.8	30.1
	32.4	32.5	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.6	3.5	3.3	2.1 ~ 3.5	2.9
	1.8	4.8	8.2	2.2	1.8 ~ 8.2	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	8.0	7.7	7.9	8.0	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							—	—
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10月分]

調査日: 平成17年10月3日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:13	9:53	10:07	10:20	10:35	10:53	—	—
水温[°C]	24.8	24.8	24.9	25.0	25.0	24.5	24.5 ~ 25.0	24.8
	24.5	24.5	24.7	24.6	24.6	24.5	24.5 ~ 24.7	24.6
塩分[—]	30.5	27.2	27.6	28.1	27.6	30.7	27.2 ~ 30.7	28.6
	32.5	32.3	32.4	32.4	32.5	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.7	2.6	2.4	2.7	2.0	1.5 ~ 2.7	2.3
	5.9	1.3	5.0	4.6	5.7	6.2	1.3 ~ 6.2	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	8.0	7.9	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	9:39	8:37	9:00	9:19	—	—
水温[°C]	24.5	25.0	24.8	24.7	24.5 ~ 25.0	24.8
	24.5	24.8	24.6	24.3	24.3 ~ 24.8	24.6
塩分[—]	30.4	29.5	28.3	29.6	28.3 ~ 30.4	29.5
	32.4	32.4	32.5	32.7	32.4 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.7	2.7	2.2	1.7 ~ 2.7	2.3
	3.4	4.2	14.5	1.2	1.2 ~ 14.5	5.8
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	7.7	7.9	8.0	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10月分]

調査日: 平成17年10月4日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	13:18	10:25	10:47	11:04	12:30	12:52	—	—
水温[°C]	24.9	24.9	24.9	25.0	25.1	24.7	24.7 ~ 25.1	24.9
	24.4	24.5	24.6	24.4	24.3	24.3	24.3 ~ 24.6	24.4
塩分[—]	29.5	30.2	28.6	28.1	27.7	30.3	27.7 ~ 30.3	29.1
	32.6	32.5	32.5	32.7	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.8	1.4	2.3	2.5	2.7	4.2	1.4 ~ 4.2	2.5
	6.4	6.6	6.4	10.3	6.3	2.2	2.2 ~ 10.3	6.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2 ~ 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	10:01	8:53	9:14	9:41	—	—
水温[°C]	24.6	24.7	24.8	24.7	24.6 ~ 24.8	24.7
	24.6	24.8	24.4	24.3	24.3 ~ 24.8	24.5
塩分[—]	31.1	29.4	30.2	30.7	29.4 ~ 31.1	30.4
	32.4	32.4	32.6	32.7	32.4 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カリン)]	1.0	1.8	2.0	1.4	1.0 ~ 2.0	1.6
	3.3	6.1	3.9	1.3	1.3 ~ 6.1	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	7.7	7.8	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10月分]

調査日: 平成17年10月5日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:24	10:09	10:24	10:36	10:52	11:07	—	—
水温[°C]	24.3	24.2	24.5	24.5	24.3	24.0	24.0 ~ 24.5	24.3
	24.3	24.4	24.5	24.3	24.3	24.3	24.3 ~ 24.5	24.4
塩分[—]	30.1	28.3	28.7	27.9	28.3	30.6	27.9 ~ 30.6	29.0
	32.7	32.6	32.5	32.7	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.1	2.1	2.4	2.2	1.8	1.1 ~ 2.4	2.0
	1.2	3.7	4.2	7.0	6.7	1.4	1.2 ~ 7.0	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	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)

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	8:40	8:58	9:17	—	—
水温[°C]	24.2	24.5	24.4	23.9	23.9 ~ 24.5	24.3
	24.3	24.6	24.3	24.3	24.3 ~ 24.6	24.4
塩分[—]	28.6	29.6	28.8	30.0	28.6 ~ 30.0	29.3
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.0	2.0	5.7	1.8 ~ 5.7	2.9
	2.5	7.4	4.8	2.2	2.2 ~ 7.4	4.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	7.7	7.9	8.0	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	11:36	10:08	10:25	10:44	11:01	11:17	—	—
水温[°C]	24.1	24.4	24.6	24.5	24.1	24.0	24.0 ~ 24.6	24.3
	24.4	24.3	24.3	24.3	24.4	24.4	24.3 ~ 24.4	24.4
塩分[—]	30.4	29.8	28.8	28.5	29.5	30.5	28.5 ~ 30.5	29.6
	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)]	1.4	1.7	1.9	2.0	1.6	1.6	1.4 ~ 2.0	1.7
	4.1	3.2	7.3	7.1	5.6	1.4	1.4 ~ 7.3	4.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	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	9:50	8:41	9:04	9:28	—	—
水温[°C]	24.0	23.9	24.5	23.8	23.8 ~ 24.5	24.1
	24.3	24.4	24.3	24.4	24.3 ~ 24.4	24.4
塩分[—]	30.1	29.0	29.9	29.9	29.0 ~ 30.1	29.7
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.0	1.8	1.6	1.3 ~ 2.0	1.7
	5.3	6.8	3.9	1.8	1.8 ~ 6.8	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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10月分]

調査日: 平成17年10月7日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:12	10:00	10:14	10:26	10:41	10:56	—	—
水温[°C]	24.0	24.2	24.4	24.4	24.0	24.0	24.0 ~ 24.4	24.2
	24.4	24.3	24.4	24.4	24.4	24.4	24.3 ~ 24.4	24.4
塩分[—]	30.7	29.1	30.1	28.9	29.1	30.5	28.9 ~ 30.7	29.7
	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.0	2.0	2.1	2.4	2.1	1.8 ~ 2.4	2.1
	3.7	4.1	6.1	5.4	4.5	2.5	2.5 ~ 6.1	4.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	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	9:46	8:33	8:51	9:12	—	—
水温[°C]	24.1	24.3	24.0	24.0	24.0 ~ 24.3	24.1
	24.4	24.3	24.4	24.3	24.3 ~ 24.4	24.4
塩分[—]	30.3	30.3	28.8	29.4	28.8 ~ 30.3	29.7
	32.7	32.6	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.2	3.0	1.9	1.9 ~ 3.0	2.3
	2.0	3.7	5.3	2.2	2.0 ~ 5.3	3.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	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	11:06	9:50	10:05	10:20	10:37	10:53	—	—
水温[°C]	23.9	23.9	24.5	24.1	24.1	24.0	23.9 ~ 24.5	24.1
	24.3	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3 ~ 24.4	24.4
塩分[-]	30.5	30.5	30.1	28.0	29.3	30.3	28.0 ~ 30.5	29.8
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6	32.6	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.7	1.7	2.7	2.4	1.5	1.5 ~ 2.7	1.9
	7.9	4.0	9.0	8.3	7.2	3.3	3.3 ~ 9.0	6.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 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	9:36	8:39	8:56	9:16	—	—
水温[°C]	23.7	24.3	24.1	24.0	23.7 ~ 24.3	24.0
	24.3	24.4	24.4	24.3	24.3 ~ 24.4	24.4
塩分[-]	30.6	28.0	29.1	30.3	28.0 ~ 30.6	29.5
	32.6	32.7	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.9	2.5	1.7	1.5 ~ 2.5	1.9
	6.6	4.5	15.3	1.7	1.7 ~ 15.3	7.0
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 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17年10月分]

調査日: 平成17年10月9日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
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10月分]

調査日: 平成17年10月10日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	10:11	10:25	10:39	10:56	11:10	—	—
水温[°C]	23.4	23.6	23.7	23.7	23.4	23.3	23.3 ~ 23.7	23.5
	24.2	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2 ~ 24.3	24.3
塩分[—]	30.7	28.5	28.1	28.7	28.1	30.2	28.1 ~ 30.7	29.1
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.0	2.7	2.4	2.2	2.2	1.9	1.9 ~ 2.7	2.2
	4.8	3.7	6.4	7.3	7.3	2.0	2.0 ~ 7.3	5.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	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	9:36	8:35	8:54	9:13	—	—
水温[°C]	23.4	24.0	23.4	23.3	23.3 ~ 24.0	23.5
	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2 ~ 24.3	24.3
塩分[—]	30.5	30.0	28.1	29.3	28.1 ~ 30.5	29.5
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.0	1.9	3.8	2.0	1.9 ~ 3.8	2.4
	4.9	4.9	7.6	2.3	2.3 ~ 7.6	4.9
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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10月分]

調査日: 平成17年10月11日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:16	9:57	10:13	10:25	10:43	11:01	—	—
水温[°C]	22.9	23.2	23.2	23.3	22.8	23.2	22.8 ~ 23.3	23.1
	24.2	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2 ~ 24.3	24.2
塩分[—]	29.9	30.0	28.0	28.8	28.3	30.3	28.0 ~ 30.3	29.2
	32.5	32.6	32.6	32.6	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.7	2.0	2.0	2.1	1.7	1.7 ~ 2.1	1.9
	2.5	3.9	5.4	5.7	6.9	2.8	2.5 ~ 6.9	4.5
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	7.9	7.9	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	9:36	8:31	8:51	9:11	—	—
水温[°C]	23.0	23.1	23.1	23.1	23.0 ~ 23.1	23.1
	24.2	24.3	24.2	24.2	24.2 ~ 24.3	24.2
塩分[—]	29.5	28.2	28.7	30.4	28.2 ~ 30.4	29.2
	32.6	32.6	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.8	2.1	1.4	1.4 ~ 2.1	1.8
	1.9	3.3	7.1	4.7	1.9 ~ 7.1	4.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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10月分]

調査日: 平成17年10月12日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:16	9:54	10:08	10:20	10:42	11:01	—	—
水温[°C]	23.4	23.5	23.8	24.0	23.6	23.6	23.4 ~ 24.0	23.7
	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2 ~ 24.2	24.2
塩分[-]	30.2	27.7	28.1	27.7	28.6	30.6	27.7 ~ 30.6	28.8
	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.4	1.8	2.0	2.1	1.7	1.1	1.1 ~ 2.1	1.7
	24.9	2.9	5.4	6.7	6.7	4.1	2.9 ~ 24.9	8.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:42	8:52	9:08	9:25	—	—
水温[°C]	23.4	23.6	23.5	23.1	23.1 ~ 23.6	23.4
	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2 ~ 24.2	24.2
塩分[-]	30.0	29.6	28.5	29.9	28.5 ~ 30.0	29.5
	32.5	32.6	32.6	32.4	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	1.8	2.2	1.1	1.1 ~ 2.2	1.7
	2.7	3.4	7.2	2.4	2.4 ~ 7.2	3.9
水素イオン濃度	8.0	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)

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:09	9:57	10:11	10:23	10:39	10:53	—	—
水温[°C]	23.9	23.7	23.9	23.8	23.6	23.8	23.6 ~ 23.9	23.8
	24.1	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	24.1 ~ 24.2	24.2
塩分[—]	30.2	29.2	28.9	28.3	29.4	30.4	28.3 ~ 30.4	29.4
	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)]	2.6	2.0	2.0	2.0	1.9	1.3	1.3 ~ 2.6	2.0
	7.1	4.0	5.8	8.3	5.2	2.2	2.2 ~ 8.3	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	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	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	8:33	8:50	9:08	—	—
水温[°C]	23.5	23.9	23.4	23.4	23.4 ~ 23.9	23.6
	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1 ~ 24.2	24.2
塩分[—]	30.6	30.7	27.2	29.8	27.2 ~ 30.7	29.6
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.6	3.1	1.6	1.5 ~ 3.1	2.0
	6.8	3.8	9.2	3.6	3.6 ~ 9.2	5.9
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 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	10:52	9:35	9:48	10:01	10:17	10:33	—	—
水温[°C]	23.9	24.1	24.1	24.3	24.2	23.8	23.8 ~ 24.3	24.1
	24.0	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0 ~ 24.1	24.0
塩分[-]	30.6	29.3	29.0	29.1	29.3	30.5	29.0 ~ 30.6	29.6
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	3.3	1.8	1.8	1.6	1.9	1.8	1.6 ~ 3.3	2.0
	12.5	3.4	3.7	3.4	2.7	5.2	2.7 ~ 12.5	5.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:22	8:26	8:43	9:03	—	—
水温[°C]	23.9	24.3	24.1	23.7	23.7 ~ 24.3	24.0
	24.0	24.2	24.0	24.0	24.0 ~ 24.2	24.1
塩分[-]	30.2	30.9	29.6	29.9	29.6 ~ 30.9	30.2
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.7	1.7	1.6	1.9	1.6 ~ 1.9	1.7
	9.3	4.5	3.3	2.4	2.4 ~ 9.3	4.9
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	8.0	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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:18	9:54	10:09	10:24	10:40	11:01	—	—
水温[°C]	23.8	24.0	24.1	24.0	24.0	23.8	23.8 ~ 24.1	24.0
	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0 ~ 24.0	24.0
塩分[—]	30.7	28.2	28.3	27.4	28.0	30.8	27.4 ~ 30.8	28.9
	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)]	3.1	1.8	1.7	1.7	1.7	2.3	1.7 ~ 3.1	2.1
	3.1	4.8	5.7	3.4	4.8	3.6	3.1 ~ 5.7	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:30	8:50	9:09	—	—
水温[°C]	23.8	24.4	24.3	23.9	23.8 ~ 24.4	24.1
	24.0	24.1	24.0	24.0	24.0 ~ 24.1	24.0
塩分[—]	30.4	30.6	29.2	30.3	29.2 ~ 30.6	30.1
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.4	1.5	1.8	2.0	1.5 ~ 2.4	1.9
	4.8	4.7	3.8	2.2	2.2 ~ 4.8	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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10月分]

調査日: 平成17年10月16日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
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10月分]

調査日: 平成17年10月17日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:32	9:40	9:55	10:07	10:22	10:37	—	—
水温[°C]	23.6	23.4	23.8	23.7	23.4	23.1	23.1 ~ 23.8	23.5
	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0 ~ 24.0	24.0
塩分[—]	30.6	27.6	28.6	28.4	27.6	30.7	27.6 ~ 30.7	28.9
	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)]	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7 ~ 1.8	1.8
	6.9	6.6	4.9	5.8	2.1	12.3	2.1 ~ 12.3	6.4
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	9:25	8:28	8:46	9:05	—	—
水温[°C]	23.5	23.9	23.6	23.2	23.2 ~ 23.9	23.6
	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0 ~ 24.0	24.0
塩分[—]	29.7	31.2	29.5	29.7	29.5 ~ 31.2	30.0
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.2	1.2	1.7	1.4	1.2 ~ 2.2	1.6
	4.1	5.7	4.6	2.0	2.0 ~ 5.7	4.1
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	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	12:47	10:09	11:02	11:21	11:33	11:50	—	—
水温[°C]	23.5	23.4	23.7	23.6	23.5	23.5	23.4 ~ 23.7	23.5
	23.9	24.0	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9 ~ 24.0	24.0
塩分[—]	31.3	30.0	30.7	30.1	30.8	31.4	30.0 ~ 31.4	30.7
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	1.8	1.7	2.1	1.5	2.6	1.5 ~ 2.6	1.9
	12.8	11.9	6.6	4.8	2.8	12.7	2.8 ~ 12.8	8.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	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	9:48	8:41	8:58	9:19	—	—
水温[°C]	23.2	23.8	23.3	23.2	23.2 ~ 23.8	23.4
	23.9	24.0	23.9	23.9	23.9 ~ 24.0	23.9
塩分[—]	30.5	31.1	30.6	30.9	30.5 ~ 31.1	30.8
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.8	2.1	1.4	1.7	1.4 ~ 2.1	1.8
	7.8	4.5	2.0	2.0	2.0 ~ 7.8	4.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	7.9	8.1	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10月分]

調査日: 平成17年10月19日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:02	9:50	10:05	10:17	10:32	10:46	—	—
水温[°C]	23.0	22.6	23.0	23.0	22.9	22.9	22.6 ~ 23.0	22.9
	23.8	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.8 ~ 23.9	23.9
塩分[—]	31.2	27.9	28.3	28.5	30.1	31.1	27.9 ~ 31.2	29.5
	32.2	32.4	32.5	32.5	32.4	32.4	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.8	1.7	1.9	1.8	1.2	1.2 ~ 1.9	1.7
	2.5	4.8	6.1	8.6	6.7	7.7	2.5 ~ 8.6	6.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:36	8:35	8:53	9:14	—	—
水温[°C]	22.8	23.5	22.4	22.7	22.4 ~ 23.5	22.9
	23.8	23.9	23.8	23.7	23.7 ~ 23.9	23.8
塩分[—]	30.6	30.9	29.5	30.4	29.5 ~ 30.9	30.4
	32.3	32.5	32.4	32.3	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.1	1.8	1.8	1.6 ~ 2.1	1.8
	8.7	5.0	10.6	3.0	3.0 ~ 10.6	6.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:10	10:22	10:38	10:51	11:08	11:23	—	—
水温[°C]	23.1	22.3	22.7	23.0	22.6	22.7	22.3 ~ 23.1	22.7
	23.6	23.7	23.8	23.8	23.7	23.7	23.6 ~ 23.8	23.7
塩分[—]	31.0	29.0	30.3	29.7	30.3	31.1	29.0 ~ 31.1	30.2
	32.2	32.2	32.3	32.4	32.3	32.3	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.5	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4 ~ 1.7	1.6
	3.8	3.8	3.5	6.2	4.5	6.6	3.5 ~ 6.6	4.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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	10:00	8:33	8:52	9:15	—	—
水温[°C]	22.4	22.8	22.6	22.3	22.3 ~ 22.8	22.5
	23.6	23.9	23.7	23.7	23.6 ~ 23.9	23.7
塩分[—]	30.3	29.4	29.8	31.1	29.4 ~ 31.1	30.2
	32.2	32.4	32.3	32.3	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.6	1.8	1.7	1.6	1.6 ~ 1.8	1.7
	3.4	4.7	5.0	1.7	1.7 ~ 5.0	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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10月分]

調査日: 平成17年10月21日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:06	10:45	10:59	11:14	11:31	11:47	—	—
水温[°C]	22.8	22.7	22.6	22.7	22.6	22.7	22.6 ~ 22.8	22.7
	23.4	23.6	23.6	23.6	23.6	23.5	23.4 ~ 23.6	23.6
塩分[-]	30.9	30.5	29.5	30.2	29.9	30.7	29.5 ~ 30.9	30.3
	32.2	32.3	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.2	2.1	2.0	1.7	1.3	1.2 ~ 2.1	1.7
	4.8	5.8	2.8	7.3	6.6	6.0	2.8 ~ 7.3	5.6
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	10:32	8:42	9:09	9:36	—	—
水温[°C]	22.5	22.7	21.7	22.3	21.7 ~ 22.7	22.3
	23.5	23.7	23.6	23.4	23.4 ~ 23.7	23.6
塩分[-]	31.0	29.3	28.7	30.5	28.7 ~ 31.0	29.9
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.9	2.2	1.4	1.4 ~ 2.2	1.8
	5.5	7.0	3.5	2.3	2.3 ~ 7.0	4.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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10月分]

調査日: 平成17年10月22日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:39	10:15	10:30	10:42	10:58	11:13	—	—
水温[°C]	22.0	22.0	22.1	22.0	22.4	22.0	22.0 ~ 22.4	22.1
	23.2	23.2	23.5	23.5	23.5	23.3	23.2 ~ 23.5	23.4
塩分[-]	30.9	31.0	29.9	30.5	31.0	30.5	29.9 ~ 31.0	30.6
	32.3	32.0	32.2	32.3	32.3	32.2	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.9	0.8	1.4	1.1	0.9	1.0	0.8 ~ 1.9	1.2
	3.7	1.2	4.3	1.8	7.6	5.3	1.2 ~ 7.6	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)  
下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:45	8:29	8:47	9:09	—	—
水温[°C]	21.9	22.1	22.1	21.9	21.9 ~ 22.1	22.0
	23.4	23.7	23.5	23.4	23.4 ~ 23.7	23.5
塩分[-]	31.0	29.1	29.8	30.5	29.1 ~ 31.0	30.1
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	0.9	2.0	1.5	0.8	0.8 ~ 2.0	1.3
	10.4	3.5	2.0	5.8	2.0 ~ 10.4	5.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	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							—	—
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17年10月分]

調査日: 平成17年10月24日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:59	10:37	10:49	11:01	11:17	11:33	—	—
水温[°C]	21.4	21.3	20.9	21.3	21.3	21.1	20.9 ~ 21.4	21.2
	21.9	22.1	22.1	22.0	22.0	21.9	21.9 ~ 22.1	22.0
塩分[—]	29.4	29.0	26.2	27.9	29.3	28.1	26.2 ~ 29.4	28.3
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.8	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.3	2.4	4.0	3.7	2.2	2.5	2.2 ~ 4.0	2.9
	4.2	5.6	5.9	1.7	1.7	1.1	1.1 ~ 5.9	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	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	10:19	8:59	9:22	9:46	—	—
水温[°C]	21.7	22.0	21.7	21.1	21.1 ~ 22.0	21.6
	21.8	22.5	21.9	22.0	21.8 ~ 22.5	22.1
塩分[—]	31.2	27.8	29.9	28.5	27.8 ~ 31.2	29.4
	31.7	31.8	31.7	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	1.9	2.4	3.4	2.0	1.9 ~ 3.4	2.4
	12.1	2.1	4.7	1.0	1.0 ~ 12.1	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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10月分]

調査日: 平成17年10月25日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	13:21	10:18	10:32	10:46	11:05	11:21	—	—
水温[°C]	21.7	21.5	21.6	21.4	21.5	21.7	21.4 ~ 21.7	21.6
	21.9	21.9	21.9	22.0	21.9	22.0	21.9 ~ 22.0	21.9
塩分[—]	31.0	29.6	26.3	27.1	28.9	30.8	26.3 ~ 31.0	29.0
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.6	31.6	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.5	1.8	2.1	2.4	2.0	1.4	1.4 ~ 3.5	2.2
	7.7	8.4	6.3	8.0	2.8	8.7	2.8 ~ 8.7	7.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

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	10:04	8:51	9:11	9:32	—	—
水温[°C]	21.6	21.9	20.7	21.4	20.7 ~ 21.9	21.4
	21.9	22.0	21.8	21.9	21.8 ~ 22.0	21.9
塩分[—]	30.5	28.7	27.4	29.8	27.4 ~ 30.5	29.1
	31.7	31.6	31.8	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.4	3.3	1.5	1.5 ~ 3.3	2.3
	9.4	4.2	3.6	7.4	3.6 ~ 9.4	6.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:43	10:05	10:21	10:35	10:55	11:09	—	—
水温[°C]	21.4	21.1	21.3	21.2	20.9	21.6	20.9 ~ 21.6	21.3
	21.9	21.9	21.9	21.8	21.9	21.9	21.8 ~ 21.9	21.9
塩分[-]	30.7	26.9	26.4	27.0	27.0	30.7	26.4 ~ 30.7	28.1
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.1	1.8	1.8	2.0	2.2	1.9	1.8 ~ 3.1	2.1
	4.8	8.3	7.8	6.0	5.4	7.3	4.8 ~ 8.3	6.6
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	9:42	8:36	8:54	9:13	—	—
水温[°C]	21.3	21.9	20.8	21.2	20.8 ~ 21.9	21.3
	21.9	22.1	21.8	21.9	21.8 ~ 22.1	21.9
塩分[-]	29.2	29.3	27.0	29.3	27.0 ~ 29.3	28.7
	31.8	31.8	31.9	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.9	2.6	1.8	1.4 ~ 2.6	1.9
	10.8	3.3	4.1	4.6	3.3 ~ 10.8	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	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17年10月分]

調査日: 平成17年10月27日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:16	9:53	10:09	10:25	10:42	10:59	—	—
水温[°C]	21.6	21.3	21.6	21.6	21.4	21.5	21.3 ~ 21.6	21.5
	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	22.0	21.9 ~ 22.0	22.0
塩分[—]	30.7	29.4	27.4	28.4	29.3	30.4	27.4 ~ 30.7	29.3
	32.0	32.0	31.8	31.8	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.3	1.8	1.7	2.2	1.8	1.3 ~ 2.2	1.7
	9.8	9.3	5.2	4.5	5.6	9.9	4.5 ~ 9.9	7.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:38	8:32	8:52	9:13	—	—
水温[°C]	21.5	21.2	21.2	21.1	21.1 ~ 21.5	21.3
	22.0	22.0	22.0	22.2	22.0 ~ 22.2	22.1
塩分[—]	30.1	29.4	28.9	29.7	28.9 ~ 30.1	29.5
	32.1	31.8	32.0	32.3	31.8 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.4	1.6	1.6	1.1 ~ 1.6	1.4
	8.8	5.1	15.7	9.6	5.1 ~ 15.7	9.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	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10月分]

調査日: 平成17年10月28日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:46	10:21	10:39	10:54	11:12	11:29	—	—
水温[°C]	21.3	21.3	21.6	21.7	21.4	21.4	21.3 ~ 21.7	21.5
	22.1	22.1	21.9	22.0	22.0	22.0	21.9 ~ 22.1	22.0
塩分[-]	30.9	29.5	29.2	28.8	29.0	30.6	28.8 ~ 30.9	29.7
	32.3	32.3	32.1	32.1	32.1	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.6	1.8	1.8	1.9	1.8	1.2	1.2 ~ 2.6	1.9
	7.1	8.3	8.8	6.0	4.3	9.7	4.3 ~ 9.7	7.4
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	9:56	8:47	9:04	9:25	—	—
水温[°C]	21.2	21.5	21.1	21.3	21.1 ~ 21.5	21.3
	22.0	22.0	22.1	22.1	22.0 ~ 22.1	22.1
塩分[-]	29.5	29.8	28.9	30.2	28.9 ~ 30.2	29.6
	32.3	32.0	32.2	32.4	32.0 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カリン)]	1.3	1.5	2.3	1.5	1.3 ~ 2.3	1.7
	9.6	9.5	4.4	9.4	4.4 ~ 9.6	8.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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10月分]

調査日: 平成17年10月29日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:18	10:54	11:10	11:25	11:41	11:57	—	—
水温[°C]	20.8	21.3	21.4	21.2	20.8	20.9	20.8 ~ 21.4	21.1
	22.3	22.1	22.0	22.1	22.1	22.3	22.0 ~ 22.3	22.2
塩分[-]	29.7	29.5	28.2	27.0	26.6	29.3	26.6 ~ 29.7	28.4
	32.4	32.3	32.2	32.2	32.3	32.5	32.2 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.8	1.9	2.2	2.7	1.7	1.6 ~ 2.7	2.0
	6.2	7.4	5.4	6.9	6.8	10.9	5.4 ~ 10.9	7.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	10:35	9:25	9:42	10:02	—	—
水温[°C]	21.3	21.8	21.2	21.2	21.2 ~ 21.8	21.4
	22.2	22.1	22.1	22.3	22.1 ~ 22.3	22.2
塩分[-]	29.9	29.4	28.1	29.7	28.1 ~ 29.9	29.3
	32.4	32.2	32.3	32.5	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.3	3.0	2.0	1.8 ~ 3.0	2.3
	7.6	11.0	5.8	7.9	5.8 ~ 11.0	8.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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	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17年10月分]

調査日: 平成17年10月31日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:54	10:23	10:39	10:56	11:15	12:51	—	—
水温[°C]	20.9	20.7	21.1	20.9	20.5	20.7	20.5 ~ 21.1	20.8
	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2 ~ 22.2	22.2
塩分[—]	30.5	28.1	27.5	26.5	25.1	29.4	25.1 ~ 30.5	27.9
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.5	32.4	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.0	2.5	2.3	2.4	2.0	2.0 ~ 2.5	2.2
	6.4	4.8	7.4	6.7	6.7	15.8	4.8 ~ 15.8	8.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:00	8:32	8:54	9:15	—	—
水温[°C]	20.8	21.2	20.5	20.3	20.3 ~ 21.2	20.7
	22.2	22.1	22.2	22.3	22.1 ~ 22.3	22.2
塩分[—]	29.4	29.4	28.0	29.8	28.0 ~ 29.8	29.2
	32.4	32.3	32.4	32.5	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.1	2.2	2.0	2.0 ~ 2.2	2.1
	6.7	5.1	2.4	4.3	2.4 ~ 6.7	4.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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10月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値
4 (火)	3.2 ~ 7.1	4.7	0.6 ~ 1.2	0.9
	1.6 ~ 8.2	4.8	1.1 ~ 5.9	3.3
11 (火)	1.8 ~ 2.4	2.2	0.6 ~ 1.3	0.9
	2.1 ~ 5.2	3.2	1.2 ~ 3.5	2.2
18 (火)	1.3 ~ 2.4	1.7	0.6 ~ 1.9	1.1
	3.2 ~ 8.0	5.4	2.4 ~ 7.3	4.5
25 (火)	1.7 ~ 4.5	3.3	1.0 ~ 1.9	1.3
	2.4 ~ 6.8	5.3	1.4 ~ 5.2	3.8
	~		~	
	~		~	
全体	1.3 ~ 7.1	3.0	0.6 ~ 1.9	1.1
	1.6 ~ 8.2	4.7	1.1 ~ 7.3	3.4

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
4 (火)	2.2 ~ 3.7	3.1	0.6 ~ 0.9	0.7
	2.1 ~ 4.8	3.6	0.8 ~ 2.6	1.9
11 (火)	1.8 ~ 2.6	2.1	0.8 ~ 1.3	1.1
	1.8 ~ 4.2	2.7	1.2 ~ 2.9	1.8
18 (火)	1.3 ~ 2.2	1.7	0.7 ~ 1.3	1.0
	1.3 ~ 3.7	2.5	1.0 ~ 3.0	1.8
25 (火)	2.0 ~ 3.7	2.6	0.9 ~ 1.1	1.0
	2.6 ~ 7.5	4.9	1.5 ~ 5.2	3.3
	~		~	
	~		~	
全体	1.3 ~ 3.7	2.4	0.6 ~ 1.3	0.9
	1.3 ~ 7.5	3.4	0.8 ~ 5.2	2.2

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10月分]

調査日: 平成17年10月4日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	13:18	10:25	10:47	11:04	12:30	12:52	—	—
SS[mg/L]	3.5	3.2	4.5	4.2	5.6	7.1	3.2 ~ 7.1	4.7
	3.6	5.1	5.0	8.2	5.1	1.6	1.6 ~ 8.2	4.8
FSS[mg/L]	0.7	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	0.6 ~ 1.2	0.9
	2.5	3.0	3.4	5.9	3.6	1.1	1.1 ~ 5.9	3.3
特記事項	管理目標値 I は上層:5.1、下層:5.6							

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	9:14	9:41	—	—
SS[mg/L]	2.2	3.6	3.7	2.8	2.2 ~ 3.7	3.1
	4.1	4.8	3.5	2.1	2.1 ~ 4.8	3.6
FSS[mg/L]	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6 ~ 0.9	0.7
	2.5	2.6	1.7	0.8	0.8 ~ 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)

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10月分]

調査日: 平成17年10月11日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:16	9:57	10:13	10:25	10:43	11:01	—	—
SS[mg/L]	1.8	2.4	2.2	2.4	2.2	2.0	1.8 ~ 2.4	2.2
	2.2	2.5	3.9	3.2	5.2	2.1	2.1 ~ 5.2	3.2
FSS[mg/L]	0.7	0.6	1.0	1.3	1.0	0.9	0.6 ~ 1.3	0.9
	1.2	1.2	3.0	2.5	3.5	1.6	1.2 ~ 3.5	2.2
特記事項	管理目標値 I は上層:4.1、下層:4.7							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:36	8:31	8:51	9:11	—	—
SS[mg/L]	2.6	2.0	1.8	2.0	1.8 ~ 2.6	2.1
	1.8	2.5	4.2	2.2	1.8 ~ 4.2	2.7
FSS[mg/L]	1.3	0.8	1.0	1.1	0.8 ~ 1.3	1.1
	1.2	1.7	2.9	1.4	1.2 ~ 2.9	1.8
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17年10月分]

調査日: 平成17年10月18日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:47	10:09	11:02	11:21	11:33	11:50	—	—
SS[mg/L]	1.3	1.7	1.8	1.5	1.5	2.4	1.3 ~ 2.4	1.7
	6.3	8.0	3.2	4.0	3.2	7.4	3.2 ~ 8.0	5.4
FSS[mg/L]	0.6	1.0	1.3	0.6	1.3	1.9	0.6 ~ 1.9	1.1
	4.9	7.3	2.7	3.2	2.4	6.5	2.4 ~ 7.3	4.5
特記事項	管理目標値 I は上層:3.7、下層:4.5							

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	9:48	8:41	8:58	9:19	—	—
SS[mg/L]	1.4	1.8	2.2	1.3	1.3 ~ 2.2	1.7
	3.7	3.5	1.5	1.3	1.3 ~ 3.7	2.5
FSS[mg/L]	0.9	1.0	1.3	0.7	0.7 ~ 1.3	1.0
	3.0	2.1	1.1	1.0	1.0 ~ 3.0	1.8
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17年10月分]

調査日: 平成17年10月25日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	13:21	10:18	10:32	10:46	11:05	11:21	—	—
SS[mg/L]	4.5	3.0	3.0	4.0	3.5	1.7	1.7 ~ 4.5	3.3
	5.2	6.8	5.2	5.8	2.4	6.6	2.4 ~ 6.8	5.3
FSS[mg/L]	1.9	1.0	1.1	1.5	1.2	1.2	1.0 ~ 1.9	1.3
	3.4	5.2	3.4	4.2	1.4	5.1	1.4 ~ 5.2	3.8
特記事項	管理目標値 I は上層:4.6、下層:6.9							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点					最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4			
時刻	10:04	8:51	9:11	9:32	—	—	
SS[mg/L]	2.0	2.5	3.7	2.0	2.0 ~ 3.7	2.6	
	7.5	4.0	2.6	5.5	2.6 ~ 7.5	4.9	
FSS[mg/L]	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9 ~ 1.1	1.0	
	5.2	2.4	1.5	4.2	1.5 ~ 5.2	3.3	
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)