

2. 水質

2-1 平成17年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表(一般項目)

[平成17年4月～平成18年3月]

調査点 項目	1		2		3		4		5		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	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値			
透明度 [m]	1.4～4.8	2.9	1.4～4.2	2.7	1.6～5.6	3.7	1.4～5.0	2.6	1.5～5.3	3.0	1.4～5.6	3.0	
水温 [°C]	7.8～27.1	17.7	7.7～26.5	17.6	7.9～26.0	17.4	7.6～26.3	17.5	7.6～26.5	17.5	7.6～27.1	17.5	
	7.9～24.3	16.7	7.9～24.9	16.7	7.9～24.6	16.8	7.9～24.5	16.7	7.8～24.6	16.8	7.8～24.9	16.7	
塩分 [-]	20.35～32.08	27.10	13.34～32.03	25.53	23.80～32.00	28.27	21.92～31.92	27.95	20.78～31.68	28.80	13.34～32.08	27.53	
	31.94～32.69	32.29	31.48～32.45	32.13	31.74～32.73	32.34	31.14～32.97	32.28	31.50～32.61	32.18	31.14～32.97	32.24	
濁度 [度(カリン)]	2～16	5	1～13	5	1～15	5	2～15	5	1～16	5	1～16	5	
	<1～3	2	<1～3	2	1～2	1	1～5	2	<1～3	2	<1～5	2	
浮遊物質(SS) [mg/L]	2～10	4	2～9	4	1～7	4	1～8	4	1～10	4	1～10	4	
	1～6	2	1～3	2	1～6	2	1～7	3	1～5	2	1～7	2	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.0～8.7	-	8.0～8.7	-	8.0～8.7	-	8.0～8.6	-	8.0～8.6	-	8.0～8.7	-	
	7.9～8.1	-	7.8～8.1	-	7.9～8.1	-	8.0～8.1	-	7.9～8.2	-	7.8～8.2	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	2.1～7.2	4.3	2.2～6.9	4.3	2.3～6.7	3.9	2.4～5.7	3.9	2.2～6.6	3.9	2.1～7.2	4.1	
	1.8～2.5	2.2	1.8～2.5	2.1	1.9～2.7	2.2	1.7～3.0	2.2	1.8～2.6	2.2	1.7～3.0	2.2	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	5.7～15	10	4.9～16	9.9	6.1～16	9.8	4.7～14	9.5	5.5～15	9.7	4.7～16	9.9
	飽和度 [%]	2.5～9.9	6.1	1.1～9.8	5.9	2.2～9.6	6.3	3.8～10	6.2	2.6～10	6.4	1.1～10	6.2
全窒素 (T-N) [mg/L]	79～192	128	68～192	119	85～192	120	66～175	117	78～206	120	66～206	121	
	0.33～0.92	0.66	0.42～1.0	0.84	0.39～0.85	0.63	0.40～1.3	0.80	0.37～1.0	0.67	0.33～1.3	0.72	
全磷 (T-P) [mg/L]	0.23～0.46	0.34	0.26～0.52	0.35	0.22～0.53	0.34	0.23～0.47	0.35	0.23～0.41	0.32	0.22～0.53	0.34	
	0.027～0.11	0.071	0.034～0.17	0.092	0.040～0.097	0.068	0.038～0.11	0.080	0.047～0.12	0.074	0.027～0.17	0.077	
クロロフィルa (chl.a) [μg/L]	0.027～0.10	0.051	0.026～0.12	0.054	0.028～0.072	0.047	0.034～0.075	0.049	0.031～0.064	0.044	0.026～0.12	0.049	
	0.5～39	17	1.3～68	21	1.7～49	15	0.9～58	19	0.8～56	20	0.5～68	18	
	0.2～7.9	2.3	0.4～5.8	2.4	0.4～6.0	2.5	0.3～9.5	3.3	0.3～8.9	3.2	0.2～10	2.8	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成17年度（平成17年4月～平成18年3月）]

監視点: A1 ～ A6

項目 調査月	水温 [℃]		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
4月 (26日)	11.0 ～ 21.3	14.2	23.8 ～ 30.6	27.4	1.6 ～ 5.9	3.3	8.1 ～ 8.9
	10.7 ～ 14.3	12.0	31.3 ～ 32.3	31.8	1.4 ～ 17.8	6.6	7.8 ～ 8.4
5月 (22日)	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
6月 (30日)	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
7月 (28日)	23.7 ～ 29.8	25.7	14.6 ～ 30.9	23.9	1.0 ～ 6.9	3.5	7.8 ～ 9.3
	19.0 ～ 22.1	21.1	32.1 ～ 32.7	32.4	1.0 ～ 19.0	4.6	7.5 ～ 8.0
8月 (26日)	24.8 ～ 29.1	27.1	23.5 ～ 31.4	27.7	0.7 ～ 7.4	2.6	7.7 ～ 8.7
	21.4 ～ 23.9	22.6	32.1 ～ 32.8	32.7	0.6 ～ 16.3	3.9	7.5 ～ 8.0
9月 (24日)	23.9 ～ 27.9	25.7	19.8 ～ 31.4	28.1	1.1 ～ 4.7	2.6	7.7 ～ 8.6
	23.6 ～ 25.2	24.6	32.2 ～ 32.8	32.5	0.8 ～ 23.3	3.8	7.6 ～ 8.0
10月 (26日)	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
11月 (26日)	16.6 ～ 21.7	19.0	23.8 ～ 31.1	29.4	0.5 ～ 4.8	1.8	7.9 ～ 8.3
	17.9 ～ 22.4	20.1	31.4 ～ 32.5	32.1	0.5 ～ 12.1	5.1	7.9 ～ 8.2
12月 (12日)	7.3 ～ 16.9	11.2	24.4 ～ 31.3	29.0	1.1 ～ 5.4	2.3	7.9 ～ 8.3
	9.0 ～ 18.4	12.7	31.4 ～ 32.3	31.9	1.0 ～ 9.1	4.6	7.9 ～ 8.1
1月 (24日)	7.0 ～ 9.2	8.2	26.4 ～ 32.0	29.9	1.2 ～ 3.7	2.2	8.0 ～ 8.3
	8.3 ～ 9.7	9.0	31.9 ～ 32.7	32.5	1.7 ～ 6.7	4.0	8.0 ～ 8.2
2月 (26日)	6.2 ～ 9.0	8.0	24.3 ～ 32.0	28.8	1.7 ～ 6.4	3.2	8.0 ～ 8.5
	7.5 ～ 8.4	8.0	31.6 ～ 32.7	32.5	1.3 ～ 8.3	3.3	7.8 ～ 8.3
3月 (24日)	7.8 ～ 11.3	9.0	23.3 ～ 31.3	27.4	1.7 ～ 6.4	3.1	7.9 ～ 8.5
	8.0 ～ 9.2	8.4	31.7 ～ 32.6	32.3	1.2 ～ 7.8	3.4	7.8 ～ 8.3
年間 (294日)	6.2 ～ 29.8	18.0	14.6 ～ 32.0	28.1	0.5 ～ 8.4	2.7	7.7 ～ 9.3
	7.5 ～ 25.2	16.5	31.3 ～ 32.8	32.4	0.5 ～ 41.4	4.9	7.5 ～ 8.4

注)1.上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

2.調査月の()内は調査日数を示す。

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成17年度（平成17年4月～平成18年3月）]

バックグラウンド点: B1 ～ B4

項目 調査月	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
4月 (26日)	10.8 ～ 17.2	13.8	23.8 ～ 30.7	28.1	1.8 ～ 6.5	3.3	8.0 ～ 8.9
	10.7 ～ 14.2	12.0	31.3 ～ 32.3	31.8	2.0 ～ 17.6	6.8	7.8 ～ 8.3
5月 (23日)	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
6月 (30日)	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
7月 (28日)	23.1 ～ 27.7	25.4	15.2 ～ 30.8	24.6	1.0 ～ 7.2	3.4	7.8 ～ 9.0
	19.1 ～ 22.1	21.1	32.0 ～ 32.7	32.5	1.5 ～ 13.5	4.2	7.5 ～ 8.0
8月 (26日)	24.7 ～ 28.7	26.8	23.3 ～ 31.1	28.1	0.7 ～ 6.9	2.6	7.8 ～ 8.6
	21.4 ～ 23.8	22.5	32.3 ～ 32.9	32.7	1.3 ～ 16.6	4.0	7.5 ～ 7.9
9月 (24日)	24.0 ～ 26.9	25.6	19.0 ～ 31.5	28.4	1.0 ～ 10.3	2.7	7.7 ～ 8.5
	23.6 ～ 25.3	24.6	32.1 ～ 32.8	32.5	0.9 ～ 18.2	3.9	7.5 ～ 8.0
10月 (26日)	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
11月 (26日)	16.4 ～ 21.3	19.0	26.0 ～ 31.0	29.6	0.5 ～ 3.7	1.7	8.0 ～ 8.3
	17.8 ～ 22.4	20.1	31.6 ～ 32.5	32.2	1.2 ～ 16.5	5.4	7.9 ～ 8.2
12月 (14日)	7.0 ～ 16.7	11.2	25.0 ～ 31.4	29.0	1.0 ～ 5.6	2.2	7.9 ～ 8.2
	9.1 ～ 18.4	12.7	31.2 ～ 32.4	31.9	1.3 ～ 17.0	5.2	7.8 ～ 8.2
1月 (25日)	6.9 ～ 9.3	8.2	26.6 ～ 32.1	30.0	1.2 ～ 3.4	2.2	8.0 ～ 8.3
	8.3 ～ 9.8	9.0	31.9 ～ 32.7	32.5	1.5 ～ 12.2	4.5	7.9 ～ 8.2
2月 (26日)	6.2 ～ 8.9	7.8	24.2 ～ 31.7	29.0	1.9 ～ 12.7	3.3	8.0 ～ 8.4
	7.4 ～ 8.5	8.0	31.6 ～ 32.8	32.5	1.5 ～ 13.8	3.7	7.8 ～ 8.3
3月 (25日)	7.2 ～ 10.4	8.8	16.2 ～ 31.5	27.8	1.7 ～ 8.8	3.1	7.9 ～ 8.4
	8.0 ～ 9.3	8.4	31.3 ～ 32.6	32.3	1.3 ～ 14.0	3.7	7.8 ～ 8.3
年間 (299日)	6.2 ～ 28.7	17.8	15.2 ～ 32.1	28.5	0.5 ～ 12.7	2.7	7.7 ～ 9.0
	7.4 ～ 25.3	16.5	31.2 ～ 32.9	32.4	0.8 ～ 19.8	5.0	7.5 ～ 8.3

注)1.上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

2.調査月の()内は調査日数を示す。

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[平成17年度（平成17年4月～平成18年3月）]

監視点: A1～A6

項目 調査月	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	平均値
4月	3.3 ～ 6.6	4.9	1.4 ～ 2.8	2.0	
	2.7 ～ 9.9	5.3	1.7 ～ 7.3	4.0	
5月	2.2 ～ 18	5.1	0.7 ～ 5.3	2.0	
	1.3 ～ 11	6.1	0.8 ～ 9.6	4.9	
6月	3.2 ～ 12	6.1	0.9 ～ 6.0	2.2	
	1.4 ～ 18	4.4	0.7 ～ 16	3.3	
7月	1.6 ～ 8.2	4.6	0.5 ～ 2.7	1.5	
	1.9 ～ 10	3.8	1.0 ～ 8.7	2.7	
8月	3.2 ～ 9.7	5.7	0.5 ～ 4.2	1.8	
	1.2 ～ 10	3.9	0.5 ～ 8.3	2.6	
9月	2.8 ～ 12	6.0	0.7 ～ 7.0	2.7	
	1.3 ～ 19	3.7	0.8 ～ 16	2.7	
10月	1.3 ～ 7.1	3.0	0.6 ～ 1.9	1.1	
	1.6 ～ 8.2	4.7	1.1 ～ 7.3	3.4	
11月	1.1 ～ 5.5	2.5	0.4 ～ 2.3	1.1	
	1.5 ～ 7.6	4.2	0.6 ～ 6.6	3.4	
12月	0.9 ～ 2.8	1.8	0.4 ～ 1.7	1.1	
	1.1 ～ 8.8	3.5	0.8 ～ 7.6	2.7	
1月	1.8 ～ 5.3	3.0	0.5 ～ 3.9	1.5	
	2.1 ～ 5.8	3.8	0.8 ～ 4.3	2.6	
2月	1.9 ～ 8.1	3.2	0.6 ～ 5.5	1.6	
	1.7 ～ 6.3	3.2	1.0 ～ 4.2	2.0	
3月	1.9 ～ 5.3	3.2	1.0 ～ 2.6	1.5	
	1.7 ～ 5.5	3.3	0.5 ～ 4.0	2.0	
年間	0.9 ～ 18	4.1	0.4 ～ 7.0	1.7	
	1.1 ～ 19	4.2	0.5 ～ 16	3.0	

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

〔平成17年度（平成17年4月～平成18年3月）〕

バックグラウンド点: B1～B4

項目 調査月	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月	3.6 ～ 8.9	5.6	1.0 ～ 4.5	2.3
	2.5 ～ 10	5.4	1.0 ～ 7.0	3.8
5月	1.9 ～ 11	4.8	0.5 ～ 3.3	1.7
	2.1 ～ 11	6.6	1.2 ～ 10	5.1
6月	3.3 ～ 10	5.9	1.0 ～ 6.3	2.3
	1.3 ～ 6.7	3.7	0.8 ～ 5.1	2.6
7月	1.8 ～ 8.7	4.1	0.6 ～ 4.0	1.3
	1.1 ～ 4.7	3.0	0.6 ～ 3.6	1.9
8月	2.8 ～ 9.3	5.3	0.8 ～ 3.2	1.9
	2.0 ～ 4.7	2.8	1.0 ～ 3.4	1.6
9月	2.4 ～ 8.7	5.4	1.0 ～ 4.2	2.8
	1.3 ～ 12	3.7	0.8 ～ 10	2.9
10月	1.3 ～ 3.7	2.4	0.6 ～ 1.3	0.9
	1.3 ～ 7.5	3.4	0.8 ～ 5.2	2.2
11月	1.5 ～ 5.0	2.6	0.5 ～ 2.5	1.3
	2.0 ～ 8.3	4.2	1.4 ～ 7.0	3.3
12月	0.6 ～ 2.8	1.9	0.4 ～ 1.9	1.2
	1.7 ～ 9.5	3.4	1.1 ～ 8.6	2.7
1月	1.8 ～ 4.5	3.0	1.0 ～ 2.5	1.6
	1.8 ～ 6.4	3.7	0.8 ～ 5.5	2.6
2月	2.0 ～ 11	3.5	0.2 ～ 6.9	1.8
	1.5 ～ 5.9	3.4	0.7 ～ 4.1	2.1
3月	1.9 ～ 8.4	3.7	0.4 ～ 5.6	1.8
	2.0 ～ 6.0	3.5	0.9 ～ 4.0	2.1
年間	0.6 ～ 11	4.0	0.2 ～ 6.9	1.7
	1.1 ～ 12	3.9	0.6 ～ 10	2.8

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

2-2 平成17年度調査結果（月別）

2-2-1 平成17年4月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成17年4月分]

調査日： 平成17年4月26日

項目	調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値		平均値
	時刻			9:46	9:25	9:02	9:44	9:10	-	
透明度 [m]			2.1	1.8	2.4	2.0	1.6	1.6 ~ 2.4		2.0
水温 [°C]			16.0	16.5	16.3	15.2	15.3	15.2 ~ 16.5		15.9
			13.6	13.2	13.5	13.1	13.0	13.0 ~ 13.6		13.3
塩分 [-]			27.28	26.23	27.02	26.98	27.25	26.23 ~ 27.28		26.95
			32.12	31.48	32.14	32.97	31.63	31.48 ~ 32.97		32.07
濁度 [度(カ利)]			11	13	9	9	10	9 ~ 13		10
			3	2	2	2	2	2 ~ 3		2
浮遊物質量 (SS) [mg/L]			5	7	5	6	6	5 ~ 7		6
			3	2	2	3	3	2 ~ 3		3
水素イオン濃度 (pH) [-]			8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6 ~ 8.7		-
			8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9 ~ 8.1		-
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]			6.8	6.9	6.7	5.7	6.1	5.7 ~ 6.9		6.4
			2.0	1.8	1.9	1.7	1.9	1.7 ~ 2.0		1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]		15	16	16	14	15	14 ~ 16		15
	飽和度 [%]		8.1	6.2	7.3	6.1	5.9	5.9 ~ 8.1		6.7
全窒素 (T-N) [mg/L]			180	192	192	165	177	165 ~ 192		181
			95	72	86	71	68	68 ~ 95		78
全窒素 (T-N) [mg/L]			0.63	0.84	0.66	0.87	0.74	0.63 ~ 0.87		0.75
			0.23	0.26	0.22	0.23	0.39	0.22 ~ 0.39		0.27
全燐 (T-P) [mg/L]			0.054	0.075	0.053	0.073	0.068	0.053 ~ 0.075		0.065
			0.027	0.026	0.028	0.034	0.035	0.026 ~ 0.035		0.030
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]			39	68	49	49	54	39 ~ 68		52
			2.5	4.6	2.5	2.4	2.1	2.1 ~ 4.6		2.8

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項

水質様式第2号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (1) [平成17年 4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 (金)	11.3 ~ 12.1	11.6	24.3 ~ 28.8	26.9	2.4 ~ 3.6	3.0	8.4 ~ 8.6
	10.7 ~ 10.7	10.7	31.7 ~ 31.9	31.8	2.1 ~ 8.3	5.2	8.2 ~ 8.3
2 (土)	11.4 ~ 11.5	11.4	25.2 ~ 29.0	26.7	2.3 ~ 3.1	2.8	8.3 ~ 8.5
	10.7 ~ 10.7	10.7	31.8 ~ 31.9	31.8	2.8 ~ 6.5	4.7	8.2 ~ 8.3
3 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (月)	11.0 ~ 11.5	11.1	29.4 ~ 30.6	30.0	2.0 ~ 2.9	2.3	8.2 ~ 8.3
	10.8 ~ 11.0	10.9	31.8 ~ 31.8	31.8	2.6 ~ 6.9	4.6	8.0 ~ 8.2
5 (火)	11.3 ~ 12.1	11.6	27.5 ~ 29.2	28.3	2.1 ~ 2.7	2.4	8.2 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.2	11.0	31.8 ~ 31.9	31.8	2.0 ~ 5.8	3.9	8.0 ~ 8.1
6 (水)	11.8 ~ 12.3	12.1	27.4 ~ 29.7	28.4	2.1 ~ 3.0	2.5	8.3 ~ 8.4
	11.0 ~ 11.1	11.1	31.8 ~ 31.9	31.9	1.8 ~ 5.4	3.8	8.2 ~ 8.2
7 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (金)	12.8 ~ 13.1	13.0	24.3 ~ 28.9	27.0	2.4 ~ 3.8	3.1	8.3 ~ 8.6
	11.1 ~ 11.2	11.1	31.8 ~ 31.9	31.8	3.9 ~ 6.5	5.3	8.2 ~ 8.3
9 (土)	12.4 ~ 13.2	12.7	26.6 ~ 29.5	27.7	1.9 ~ 3.1	2.6	8.4 ~ 8.5
	11.1 ~ 11.3	11.2	31.6 ~ 31.9	31.8	2.9 ~ 9.6	5.5	8.1 ~ 8.4
10 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (月)	13.2 ~ 13.7	13.4	26.2 ~ 29.7	28.1	2.9 ~ 4.2	3.7	8.4 ~ 8.4
	11.3 ~ 11.4	11.4	31.6 ~ 31.8	31.7	5.5 ~ 12.3	7.9	8.1 ~ 8.1
12 (火)	12.5 ~ 13.1	12.8	24.8 ~ 29.9	26.9	2.8 ~ 4.9	4.4	8.1 ~ 8.4
	11.5 ~ 11.6	11.6	31.7 ~ 31.8	31.8	8.1 ~ 12.2	9.6	8.0 ~ 8.1
13 (水)	12.7 ~ 13.1	13.0	27.0 ~ 29.6	28.7	2.6 ~ 3.5	3.1	8.2 ~ 8.4
	11.6 ~ 11.9	11.7	31.4 ~ 31.8	31.7	3.2 ~ 7.3	5.3	8.0 ~ 8.1
14 (木)	12.9 ~ 13.9	13.3	25.6 ~ 28.6	27.4	2.3 ~ 3.5	3.0	8.1 ~ 8.3
	11.6 ~ 11.8	11.7	31.6 ~ 31.7	31.7	3.7 ~ 8.1	5.7	7.9 ~ 8.0
15 (金)	13.1 ~ 14.6	13.9	25.6 ~ 29.0	27.2	2.6 ~ 3.7	3.1	8.2 ~ 8.4
	11.7 ~ 11.8	11.8	31.6 ~ 31.7	31.6	4.5 ~ 9.2	6.6	8.0 ~ 8.0
16 (土)	13.4 ~ 14.4	13.9	25.4 ~ 29.5	27.5	2.2 ~ 3.6	3.1	8.2 ~ 8.4
	11.7 ~ 11.9	11.8	31.6 ~ 31.8	31.7	4.5 ~ 8.0	6.3	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 4月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
17 (日)	14.5 ~ 15.6	14.9	24.1 ~ 27.9	26.1	2.5 ~ 3.9	3.3	8.3 ~ 8.6
	11.8 ~ 11.9	11.8	31.6 ~ 31.8	31.7	3.2 ~ 9.7	6.1	7.8 ~ 8.0
18 (月)	13.9 ~ 16.9	15.2	26.7 ~ 27.7	27.2	2.6 ~ 3.6	3.0	8.3 ~ 8.7
	11.8 ~ 12.1	11.9	31.7 ~ 31.8	31.7	3.1 ~ 10.8	6.5	7.9 ~ 8.1
19 (火)	14.7 ~ 17.6	15.5	23.8 ~ 28.1	26.5	3.1 ~ 4.0	3.5	8.5 ~ 8.8
	11.9 ~ 12.2	12.1	31.7 ~ 31.9	31.8	4.3 ~ 8.6	6.0	8.0 ~ 8.1
20 (水)	14.5 ~ 15.6	15.2	24.9 ~ 28.7	26.9	2.8 ~ 4.6	3.8	8.6 ~ 8.6
	12.0 ~ 12.2	12.1	31.7 ~ 31.8	31.8	2.1 ~ 8.9	5.4	7.9 ~ 8.1
21 (木)	14.4 ~ 15.3	15.0	25.8 ~ 29.1	27.6	2.4 ~ 4.5	3.4	8.6 ~ 8.8
	12.1 ~ 12.4	12.3	31.7 ~ 31.9	31.8	7.0 ~ 16.7	13.5	8.0 ~ 8.1
22 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (土)	14.5 ~ 15.0	14.8	25.4 ~ 28.8	27.1	2.3 ~ 5.0	3.5	8.5 ~ 8.7
	12.4 ~ 12.8	12.6	31.3 ~ 31.8	31.5	3.4 ~ 9.3	6.7	8.0 ~ 8.2
24 (日)	14.5 ~ 15.4	14.8	24.8 ~ 29.8	27.5	1.6 ~ 3.9	2.9	8.4 ~ 8.5
	12.6 ~ 13.5	12.9	31.3 ~ 32.1	31.7	1.4 ~ 10.5	5.7	8.0 ~ 8.2
25 (月)	15.2 ~ 16.7	15.8	25.8 ~ 27.7	26.9	2.3 ~ 3.7	3.1	8.5 ~ 8.9
	12.7 ~ 13.1	12.8	31.9 ~ 32.3	32.0	3.5 ~ 7.8	6.4	7.9 ~ 8.0
26 (火)	15.6 ~ 16.5	16.2	25.5 ~ 28.5	27.0	2.9 ~ 4.8	4.0	8.5 ~ 8.7
	12.9 ~ 13.2	13.1	31.9 ~ 32.2	32.1	5.9 ~ 10.6	8.2	7.9 ~ 8.0
27 (水)	15.6 ~ 16.4	16.0	25.7 ~ 28.9	27.3	2.0 ~ 4.8	3.7	8.5 ~ 8.6
	13.1 ~ 13.4	13.2	32.1 ~ 32.3	32.2	5.6 ~ 10.4	8.0	7.9 ~ 8.0
28 (木)	16.5 ~ 17.7	17.1	26.1 ~ 28.3	27.1	3.2 ~ 4.9	4.4	8.7 ~ 8.9
	13.2 ~ 13.4	13.3	32.1 ~ 32.2	32.2	6.5 ~ 10.0	8.2	7.9 ~ 7.9
29 (金)	16.5 ~ 17.7	17.2	24.2 ~ 28.4	26.8	3.1 ~ 5.9	4.6	8.6 ~ 8.8
	13.3 ~ 13.7	13.4	31.8 ~ 32.1	31.9	2.7 ~ 9.3	6.9	7.8 ~ 8.0
30 (土)	16.2 ~ 21.3	18.4	24.3 ~ 28.7	27.3	3.2 ~ 5.9	4.0	8.5 ~ 8.9
	13.3 ~ 14.3	13.5	31.5 ~ 32.1	31.9	1.8 ~ 17.8	10.0	7.8 ~ 8.1
全体	-		-		-		-
	11.0 ~ 21.3	14.2	23.8 ~ 30.6	27.4	1.6 ~ 5.9	3.3	8.1 ~ 8.9
	10.7 ~ 14.3	12.0	31.3 ~ 32.3	31.8	1.4 ~ 17.8	6.6	7.8 ~ 8.4

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 4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 (金)	11.2 ~ 11.5	11.4	25.9 ~ 29.2	27.7	2.3 ~ 4.0	3.2	8.4 ~ 8.5
	10.7 ~ 10.8	10.7	31.7 ~ 31.9	31.8	3.4 ~ 7.8	5.4	8.2 ~ 8.2
2 (土)	11.2 ~ 11.5	11.3	26.2 ~ 28.6	27.5	2.6 ~ 3.5	3.0	8.4 ~ 8.5
	10.7 ~ 10.8	10.7	31.6 ~ 31.9	31.8	2.5 ~ 6.6	4.5	8.1 ~ 8.2
3 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (月)	10.8 ~ 11.1	11.0	30.1 ~ 30.7	30.3	1.8 ~ 2.9	2.3	8.1 ~ 8.3
	10.8 ~ 11.0	10.9	31.8 ~ 31.8	31.8	2.7 ~ 6.4	4.9	8.1 ~ 8.2
5 (火)	11.1 ~ 11.3	11.2	28.3 ~ 29.2	28.8	2.1 ~ 2.7	2.5	8.0 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.1	11.0	31.8 ~ 31.9	31.9	2.5 ~ 5.8	3.7	8.0 ~ 8.1
6 (水)	11.9 ~ 12.1	12.0	27.6 ~ 29.2	28.4	2.4 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.4
	10.9 ~ 11.2	11.1	31.7 ~ 31.9	31.8	2.5 ~ 6.2	3.8	8.0 ~ 8.2
7 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (金)	12.5 ~ 13.0	12.9	26.2 ~ 29.5	27.7	2.2 ~ 3.2	2.8	8.4 ~ 8.6
	11.0 ~ 11.2	11.1	31.7 ~ 31.9	31.9	3.5 ~ 10.0	6.2	8.1 ~ 8.3
9 (土)	11.9 ~ 12.4	12.2	27.9 ~ 30.0	29.2	2.3 ~ 2.9	2.6	8.4 ~ 8.5
	11.1 ~ 11.4	11.2	31.7 ~ 32.0	31.9	3.8 ~ 14.0	8.0	8.2 ~ 8.3
10 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (月)	13.0 ~ 13.1	13.0	28.9 ~ 29.3	29.0	3.0 ~ 3.7	3.3	8.3 ~ 8.4
	11.3 ~ 11.4	11.4	31.6 ~ 31.8	31.7	5.4 ~ 17.2	9.5	8.0 ~ 8.1
12 (火)	12.3 ~ 12.8	12.5	27.4 ~ 29.6	28.4	4.0 ~ 5.8	4.9	8.1 ~ 8.4
	11.4 ~ 11.7	11.6	31.7 ~ 31.8	31.8	6.4 ~ 12.9	9.8	8.0 ~ 8.1
13 (水)	12.6 ~ 13.0	12.8	27.4 ~ 29.4	28.4	2.6 ~ 3.4	3.1	8.2 ~ 8.3
	11.6 ~ 11.9	11.7	31.5 ~ 31.8	31.7	3.5 ~ 8.3	5.3	8.0 ~ 8.1
14 (木)	12.7 ~ 13.2	12.9	26.4 ~ 29.0	28.2	2.4 ~ 4.2	3.2	8.1 ~ 8.3
	11.6 ~ 11.8	11.7	31.5 ~ 31.8	31.7	3.9 ~ 13.4	7.5	7.9 ~ 8.0
15 (金)	13.2 ~ 14.0	13.6	27.3 ~ 29.5	28.6	2.8 ~ 3.8	3.3	8.3 ~ 8.4
	11.7 ~ 11.9	11.8	31.5 ~ 31.7	31.6	3.4 ~ 11.2	6.3	8.0 ~ 8.1
16 (土)	13.1 ~ 13.7	13.4	28.1 ~ 30.1	29.0	2.5 ~ 3.1	2.9	8.3 ~ 8.3
	11.7 ~ 12.0	11.8	31.5 ~ 31.8	31.7	3.5 ~ 9.5	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) (4) [平成17年 4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 (日)	14.3 ~ 14.7	14.5	25.8 ~ 28.1	27.0	3.1 ~ 4.0	3.6	8.4 ~ 8.6
	11.8 ~ 12.1	11.9	31.7 ~ 31.8	31.7	3.3 ~ 15.0	6.8	7.9 ~ 8.1
18 (月)	14.1 ~ 14.7	14.4	26.2 ~ 28.7	27.6	3.1 ~ 3.5	3.3	8.5 ~ 8.6
	11.8 ~ 12.2	12.0	31.6 ~ 31.8	31.7	2.9 ~ 12.1	6.2	7.9 ~ 8.1
19 (火)	14.4 ~ 15.2	14.9	26.8 ~ 28.0	27.4	3.1 ~ 3.8	3.4	8.5 ~ 8.7
	11.9 ~ 12.3	12.1	31.5 ~ 31.9	31.8	2.0 ~ 10.8	6.2	8.0 ~ 8.1
20 (水)	15.0 ~ 15.7	15.3	25.2 ~ 27.8	26.8	2.8 ~ 4.5	3.7	8.4 ~ 8.7
	11.9 ~ 12.3	12.1	31.7 ~ 31.9	31.8	4.0 ~ 11.5	6.6	7.9 ~ 8.0
21 (木)	14.5 ~ 14.9	14.7	25.9 ~ 29.1	27.7	2.2 ~ 3.7	2.9	8.6 ~ 8.7
	12.1 ~ 12.5	12.3	31.7 ~ 32.0	31.9	10.5 ~ 17.6	13.8	8.0 ~ 8.1
22 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (土)	14.0 ~ 14.8	14.4	27.3 ~ 29.7	28.6	2.4 ~ 3.9	3.1	8.5 ~ 8.6
	12.3 ~ 12.8	12.5	31.5 ~ 31.8	31.6	4.9 ~ 8.5	6.6	8.0 ~ 8.1
24 (日)	14.4 ~ 14.5	14.5	27.0 ~ 29.6	28.8	2.3 ~ 3.1	2.7	8.5 ~ 8.5
	12.2 ~ 13.2	12.8	31.5 ~ 32.2	31.8	2.0 ~ 13.9	7.6	7.9 ~ 8.1
25 (月)	14.7 ~ 15.3	15.0	26.3 ~ 29.1	28.0	2.4 ~ 3.5	3.0	8.6 ~ 8.6
	12.8 ~ 13.3	13.1	31.4 ~ 32.3	31.9	2.4 ~ 8.1	5.1	7.9 ~ 8.1
26 (火)	15.6 ~ 16.3	15.9	23.8 ~ 28.1	26.5	2.8 ~ 5.2	4.0	8.5 ~ 8.6
	12.8 ~ 13.3	13.0	31.9 ~ 32.3	32.1	6.6 ~ 10.5	8.2	7.8 ~ 8.0
27 (水)	15.1 ~ 15.6	15.4	26.9 ~ 28.6	27.9	2.6 ~ 4.3	3.5	8.4 ~ 8.6
	12.9 ~ 13.4	13.2	31.8 ~ 32.3	32.1	3.8 ~ 13.3	7.5	7.9 ~ 8.0
28 (木)	16.2 ~ 17.2	16.6	26.0 ~ 27.8	27.1	3.5 ~ 4.5	4.2	8.6 ~ 8.9
	13.0 ~ 13.4	13.3	31.9 ~ 32.2	32.1	4.6 ~ 9.5	7.2	7.8 ~ 7.9
29 (金)	16.3 ~ 17.0	16.6	26.9 ~ 28.3	27.5	3.5 ~ 5.8	4.7	8.5 ~ 8.7
	13.2 ~ 13.5	13.3	31.7 ~ 32.0	31.9	4.0 ~ 15.1	8.6	7.9 ~ 8.0
30 (土)	16.3 ~ 17.0	16.7	26.5 ~ 29.3	28.1	2.3 ~ 6.5	4.0	8.5 ~ 8.6
	13.4 ~ 14.2	13.7	31.3 ~ 32.2	31.8	3.4 ~ 9.8	7.1	7.9 ~ 8.1
全体	10.8 ~ 17.2	13.8	23.8 ~ 30.7	28.1	1.8 ~ 6.5	3.3	8.0 ~ 8.9
	10.7 ~ 14.2	12.0	31.3 ~ 32.3	31.8	2.0 ~ 17.6	6.8	7.8 ~ 8.3

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	10:17	10:34	10:49	11:09	11:26	—	—
水温[°C]	11.5	11.3	11.5	11.7	12.1	11.7	11.3 ~ 12.1	11.6
	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7 ~ 10.7	10.7
塩分[—]	28.8	28.5	24.9	25.9	24.3	28.8	24.3 ~ 28.8	26.9
	31.8	31.7	31.7	31.8	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.6	3.6	3.3	3.5	2.4	2.4 ~ 3.6	3.0
	6.1	2.1	4.1	5.9	4.5	8.3	2.1 ~ 8.3	5.2
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.6	8.4 ~ 8.6	—
	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:59	8:57	9:18	9:38	—	—
水温[°C]	11.3	11.2	11.5	11.4	11.2 ~ 11.5	11.4
	10.7	10.8	10.7	10.7	10.7 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	29.2	28.3	25.9	27.3	25.9 ~ 29.2	27.7
	31.8	31.7	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.3	4.0	3.5	3.0	2.3 ~ 4.0	3.2
	3.4	4.1	7.8	6.2	3.4 ~ 7.8	5.4
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年4月分]

調査日: 平成17年4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	11:25	9:50	10:09	10:30	10:46	11:04	—	—
水温[°C]	11.4	11.5	11.4	11.4	11.5	11.4	11.4 ~ 11.5	11.4
	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7 ~ 10.7	10.7
塩分[—]	28.5	25.7	26.2	25.2	25.6	29.0	25.2 ~ 29.0	26.7
	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8	31.8	31.8 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.6	2.9	3.0	3.1	3.1	2.3	2.3 ~ 3.1	2.8
	2.8	3.6	6.0	6.5	5.4	3.8	2.8 ~ 6.5	4.7
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.3	8.4	8.5	8.3 ~ 8.5	—
	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:31	8:27	8:47	9:06	—	—
水温[°C]	11.3	11.5	11.3	11.2	11.2 ~ 11.5	11.3
	10.7	10.8	10.7	10.7	10.7 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	28.6	27.8	26.2	27.5	26.2 ~ 28.6	27.5
	31.9	31.6	31.8	31.8	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.6	2.9	3.5	3.0	2.6 ~ 3.5	3.0
	2.9	2.5	6.6	5.8	2.5 ~ 6.6	4.5
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	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)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年4月分]

調査日: 平成17年4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	12:16	11:00	11:13	11:30	11:44	11:59	—	—
水温[°C]	11.5	11.0	11.0	11.0	11.0	11.2	11.0 ~ 11.5	11.1
	11.0	10.9	10.8	10.8	10.8	11.0	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分[-]	29.8	30.6	29.4	30.0	30.2	29.8	29.4 ~ 30.6	30.0
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.0	2.7	2.9	2.2	2.0	2.0 ~ 2.9	2.3
	2.6	2.6	6.9	6.1	4.5	4.7	2.6 ~ 6.9	4.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	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)

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	10:47	9:45	10:02	10:25	—	—
水温[°C]	11.1	10.8	10.9	11.0	10.8 ~ 11.1	11.0
	10.9	10.8	11.0	11.0	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分[-]	30.1	30.7	30.1	30.1	30.1 ~ 30.7	30.3
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.4	2.9	1.9	1.8 ~ 2.9	2.3
	2.7	6.4	6.0	4.4	2.7 ~ 6.4	4.9
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年4月分]

調査日: 平成17年4月5日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:47	10:22	10:38	10:53	11:13	11:31	—	—
水温[°C]	12.0	11.3	11.3	11.3	11.3	12.1	11.3 ~ 12.1	11.6
	11.1	10.9	10.9	10.9	11.0	11.2	10.9 ~ 11.2	11.0
塩分[—]	29.2	28.0	28.7	28.6	28.0	27.5	27.5 ~ 29.2	28.3
	31.9	31.8	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.1	2.3	2.4	2.7	2.5	2.2	2.1 ~ 2.7	2.4
	2.0	4.4	3.7	5.8	5.4	2.0	2.0 ~ 5.8	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.0	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	10:08	9:06	9:25	9:47	—	—
水温[°C]	11.3	11.1	11.1	11.2	11.1 ~ 11.3	11.2
	11.0	10.9	11.1	11.1	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	28.6	29.2	28.3	29.2	28.3 ~ 29.2	28.8
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.4	2.7	2.6	2.1	2.1 ~ 2.7	2.5
	5.8	3.2	3.4	2.5	2.5 ~ 5.8	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:32	10:03	10:21	10:38	10:57	11:13	—	—
水温[°C]	12.3	11.9	12.1	12.1	12.3	11.8	11.8 ~ 12.3	12.1
	11.1	11.0	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0 ~ 11.1	11.1
塩分[—]	29.4	28.7	27.7	27.4	27.7	29.7	27.4 ~ 29.7	28.4
	31.9	31.8	31.8	31.9	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.1	2.5	3.0	3.0	2.4	2.2	2.1 ~ 3.0	2.5
	1.8	4.6	4.8	5.4	3.1	3.2	1.8 ~ 5.4	3.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:44	9:03	9:24	—	—
水温[°C]	12.0	12.0	11.9	12.1	11.9 ~ 12.1	12.0
	11.1	10.9	11.1	11.2	10.9 ~ 11.2	11.1
塩分[—]	29.2	27.6	27.9	28.8	27.6 ~ 29.2	28.4
	31.8	31.7	31.9	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.4	2.4	2.8	2.4	2.4 ~ 2.8	2.5
	3.2	2.5	6.2	3.4	2.5 ~ 6.2	3.8
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

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	11:42	10:19	10:36	10:49	11:06	11:22	—	—
水温[°C]	13.1	13.1	12.9	13.0	13.0	12.8	12.8 ~ 13.1	13.0
	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.2	11.1 ~ 11.2	11.1
塩分[—]	28.6	27.7	27.4	24.3	25.3	28.9	24.3 ~ 28.9	27.0
	31.9	31.8	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.2	3.2	3.0	3.0	3.8	2.4 ~ 3.8	3.1
	5.1	5.7	3.9	4.3	6.4	6.5	3.9 ~ 6.5	5.3
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.5	8.3	8.4	8.6	8.3 ~ 8.6	—
	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 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	10:01	8:52	9:12	9:38	—	—
水温[°C]	13.0	12.9	13.0	12.5	12.5 ~ 13.0	12.9
	11.1	11.0	11.1	11.2	11.0 ~ 11.2	11.1
塩分[—]	28.2	26.2	26.8	29.5	26.2 ~ 29.5	27.7
	31.9	31.7	31.9	31.9	31.7 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.0	3.2	2.2	2.2 ~ 3.2	2.8
	3.5	3.7	10.0	7.7	3.5 ~ 10.0	6.2
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.5	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	8.2	8.1	8.2	8.3	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:40	10:14	10:31	10:50	11:10	12:12	—	—
水温[°C]	13.2	12.4	12.4	12.5	12.7	12.7	12.4 ~ 13.2	12.7
	11.2	11.3	11.1	11.2	11.2	11.3	11.1 ~ 11.3	11.2
塩分[—]	28.8	26.6	27.1	27.0	27.2	29.5	26.6 ~ 29.5	27.7
	31.8	31.6	31.8	31.9	31.9	31.8	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.6	3.1	2.9	2.7	1.9	1.9 ~ 3.1	2.6
	2.9	4.5	4.6	9.6	6.5	5.1	2.9 ~ 9.6	5.5
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	8.1	8.4	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1 ~ 8.4	—
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	9:58	8:47	9:07	9:34	—	—
水温[°C]	12.3	11.9	12.4	12.2	11.9 ~ 12.4	12.2
	11.2	11.1	11.2	11.4	11.1 ~ 11.4	11.2
塩分[—]	29.0	30.0	27.9	29.7	27.9 ~ 30.0	29.2
	31.7	31.8	31.9	32.0	31.7 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.5	2.9	2.3	2.3 ~ 2.9	2.6
	3.8	6.7	14.0	7.6	3.8 ~ 14.0	8.0
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 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	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	13:01	10:43	11:07	11:33	12:11	12:34	—	—
水温[°C]	13.3	13.2	13.5	13.7	13.4	13.2	13.2 ~ 13.7	13.4
	11.4	11.4	11.4	11.4	11.3	11.4	11.3 ~ 11.4	11.4
塩分[—]	29.1	28.6	26.7	26.2	28.0	29.7	26.2 ~ 29.7	28.1
	31.7	31.6	31.7	31.7	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.9	4.2	4.0	4.0	2.9	2.9 ~ 4.2	3.7
	5.5	5.7	9.4	12.3	8.0	6.7	5.5 ~ 12.3	7.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:23	9:02	9:26	9:55	—	—
水温[°C]	13.0	13.0	13.0	13.1	13.0 ~ 13.1	13.0
	11.4	11.3	11.3	11.4	11.3 ~ 11.4	11.4
塩分[—]	28.9	28.9	29.3	28.9	28.9 ~ 29.3	29.0
	31.7	31.6	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.7	3.0	3.2	3.0 ~ 3.7	3.3
	5.4	9.7	17.2	5.8	5.4 ~ 17.2	9.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年4月分]

調査日: 平成17年4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	12:23	10:47	11:09	11:30	11:48	12:04	—	—
水温[°C]	12.5	12.6	12.7	12.8	12.8	13.1	12.5 ~ 13.1	12.8
	11.6	11.5	11.5	11.5	11.6	11.6	11.5 ~ 11.6	11.6
塩分[—]	29.5	26.3	26.2	24.8	24.8	29.9	24.8 ~ 29.9	26.9
	31.7	31.8	31.8	31.8	31.7	31.7	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	4.2	4.9	4.8	4.7	4.9	2.8	2.8 ~ 4.9	4.4
	8.7	8.3	10.3	12.2	10.2	8.1	8.1 ~ 12.2	9.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	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	10:22	9:12	9:31	9:55	—	—
水温[°C]	12.4	12.3	12.5	12.8	12.3 ~ 12.8	12.5
	11.5	11.4	11.6	11.7	11.4 ~ 11.7	11.6
塩分[—]	28.9	27.7	27.4	29.6	27.4 ~ 29.6	28.4
	31.7	31.8	31.8	31.7	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	5.8	4.8	4.8	4.0	4.0 ~ 5.8	4.9
	6.4	8.3	12.9	11.6	6.4 ~ 12.9	9.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	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	11:27	10:09	10:24	10:36	10:56	11:11	—	—
水温[°C]	13.1	13.0	13.1	12.9	12.7	12.9	12.7 ~ 13.1	13.0
	11.9	11.7	11.7	11.6	11.6	11.7	11.6 ~ 11.9	11.7
塩分[—]	29.5	27.0	28.8	28.0	29.6	29.2	27.0 ~ 29.6	28.7
	31.4	31.7	31.7	31.8	31.8	31.6	31.4 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.7	3.2	3.1	3.5	3.2	2.6	2.6 ~ 3.5	3.1
	3.2	5.2	4.3	7.3	5.4	6.4	3.2 ~ 7.3	5.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:44	9:04	9:28	—	—
水温[°C]	13.0	12.6	12.7	12.9	12.6 ~ 13.0	12.8
	11.9	11.7	11.6	11.7	11.6 ~ 11.9	11.7
塩分[—]	27.4	29.4	27.8	29.0	27.4 ~ 29.4	28.4
	31.5	31.6	31.8	31.7	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	3.1	3.2	3.4	2.6	2.6 ~ 3.4	3.1
	3.5	3.7	8.3	5.7	3.5 ~ 8.3	5.3
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:29	10:02	10:18	10:35	10:55	11:12	—	—
水温[°C]	13.4	12.9	13.0	13.6	13.0	13.9	12.9 ~ 13.9	13.3
	11.8	11.8	11.7	11.6	11.7	11.7	11.6 ~ 11.8	11.7
塩分[—]	27.6	28.2	26.8	25.6	27.5	28.6	25.6 ~ 28.6	27.4
	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	2.6	2.9	3.5	3.5	3.3	2.3	2.3 ~ 3.5	3.0
	3.7	4.6	4.2	7.5	5.9	8.1	3.7 ~ 8.1	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	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	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	8:41	9:00	9:21	—	—
水温[°C]	12.8	12.7	13.2	12.8	12.7 ~ 13.2	12.9
	11.7	11.8	11.6	11.7	11.6 ~ 11.8	11.7
塩分[—]	29.0	28.4	26.4	29.0	26.4 ~ 29.0	28.2
	31.7	31.5	31.8	31.7	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.4	3.1	4.2	2.9	2.4 ~ 4.2	3.2
	5.9	3.9	13.4	6.7	3.9 ~ 13.4	7.5
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	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)

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4月分]

調査日: 平成17年4月15日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:40	10:12	10:27	10:44	11:05	11:24	—	—
水温[°C]	14.3	13.1	13.6	13.9	14.0	14.6	13.1 ~ 14.6	13.9
	11.8	11.8	11.8	11.7	11.7	11.7	11.7 ~ 11.8	11.8
塩分[—]	29.0	28.9	26.8	25.6	27.1	26.0	25.6 ~ 29.0	27.2
	31.6	31.6	31.6	31.6	31.7	31.7	31.6 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.8	3.6	3.7	3.1	2.9	2.6 ~ 3.7	3.1
	6.6	4.5	4.8	7.3	9.2	6.9	4.5 ~ 9.2	6.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:51	8:43	9:05	9:28	—	—
水温[°C]	13.7	14.0	13.2	13.3	13.2 ~ 14.0	13.6
	11.8	11.9	11.7	11.7	11.7 ~ 11.9	11.8
塩分[—]	28.8	27.3	28.8	29.5	27.3 ~ 29.5	28.6
	31.6	31.5	31.7	31.7	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.8	2.8	3.5	2.8 ~ 3.8	3.3
	4.0	3.4	11.2	6.7	3.4 ~ 11.2	6.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:29	9:59	10:14	10:30	10:55	11:13	—	—
水温[°C]	14.2	13.4	13.8	13.7	13.9	14.4	13.4 ~ 14.4	13.9
	11.8	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	11.7 ~ 11.9	11.8
塩分[—]	28.6	29.5	25.4	26.9	26.9	27.6	25.4 ~ 29.5	27.5
	31.7	31.7	31.6	31.6	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.1	3.2	3.6	3.2	3.4	2.2 ~ 3.6	3.1
	6.6	4.6	7.0	7.2	8.0	4.5	4.5 ~ 8.0	6.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.9	7.9	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	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	8:42	9:03	9:27	—	—
水温[°C]	13.1	13.5	13.7	13.4	13.1 ~ 13.7	13.4
	11.8	11.8	11.7	12.0	11.7 ~ 12.0	11.8
塩分[—]	30.1	28.1	28.3	29.6	28.1 ~ 30.1	29.0
	31.7	31.5	31.7	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.0	3.1	2.9	2.5 ~ 3.1	2.9
	4.7	3.5	9.5	5.6	3.5 ~ 9.5	5.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	7.9	8.0	7.8	8.1	7.8 ~ 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	12:03	10:04	10:22	10:44	11:14	11:42	—	—
水温[°C]	15.6	14.5	14.7	14.7	14.6	15.5	14.5 ~ 15.6	14.9
	11.8	11.9	11.8	11.8	11.8	11.9	11.8 ~ 11.9	11.8
塩分[-]	27.5	27.9	24.1	24.2	27.4	25.7	24.1 ~ 27.9	26.1
	31.7	31.6	31.6	31.7	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.7	3.5	3.9	2.9	2.5	2.5 ~ 3.9	3.3
	5.5	3.6	5.4	9.2	9.7	3.2	3.2 ~ 9.7	6.1
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.5	8.3	8.6	8.4	8.3 ~ 8.6	—
	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:46	8:40	9:01	9:26	—	—
水温[°C]	14.5	14.7	14.4	14.3	14.3 ~ 14.7	14.5
	11.8	11.8	11.9	12.1	11.8 ~ 12.1	11.9
塩分[-]	28.1	25.8	25.9	28.0	25.8 ~ 28.1	27.0
	31.7	31.7	31.7	31.8	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.7	3.4	4.0	3.1	3.1 ~ 4.0	3.6
	3.3	4.9	15.0	3.8	3.3 ~ 15.0	6.8
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:46	10:22	10:41	11:00	12:09	12:25	—	—
水温[°C]	16.9	14.3	14.6	13.9	15.4	16.1	13.9 ~ 16.9	15.2
	11.9	11.8	11.8	11.9	12.0	12.1	11.8 ~ 12.1	11.9
塩分[—]	27.7	27.5	26.8	26.7	27.7	26.8	26.7 ~ 27.7	27.2
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.6	3.3	3.6	2.9	2.8	2.9	2.6 ~ 3.6	3.0
	3.1	6.3	6.7	10.8	6.7	5.6	3.1 ~ 10.8	6.5
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.6	8.3	8.7	8.6	8.3 ~ 8.7	—
	8.0	7.9	7.9	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)

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	10:02	8:51	9:11	9:34	—	—
水温[°C]	14.1	14.7	14.5	14.1	14.1 ~ 14.7	14.4
	12.0	11.8	12.0	12.2	11.8 ~ 12.2	12.0
塩分[—]	28.7	26.9	26.2	28.5	26.2 ~ 28.7	27.6
	31.7	31.6	31.8	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	3.1	3.5	3.5	3.1	3.1 ~ 3.5	3.3
	3.4	2.9	12.1	6.2	2.9 ~ 12.1	6.2
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:10	12:32	10:48	11:04	11:24	11:46	—	—
水温[°C]	17.6	15.4	14.7	15.4	15.0	14.8	14.7 ~ 17.6	15.5
	12.1	12.0	11.9	12.0	12.2	12.2	11.9 ~ 12.2	12.1
塩分[—]	26.3	27.6	25.7	23.8	27.5	28.1	23.8 ~ 28.1	26.5
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	3.1	3.5	3.7	4.0	3.4	3.5	3.1 ~ 4.0	3.5
	5.3	7.3	4.3	8.6	5.6	4.6	4.3 ~ 8.6	6.0
水素イオン濃度	8.8	8.8	8.5	8.5	8.7	8.7	8.5 ~ 8.8	—
	8.1	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	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:12	8:59	9:29	9:50	—	—
水温[°C]	15.0	14.9	14.4	15.2	14.4 ~ 15.2	14.9
	12.1	11.9	12.2	12.3	11.9 ~ 12.3	12.1
塩分[—]	28.0	26.8	27.2	27.4	26.8 ~ 28.0	27.4
	31.8	31.5	31.8	31.9	31.5 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	3.1	3.8	3.5	3.1	3.1 ~ 3.8	3.4
	3.6	2.0	10.8	8.4	2.0 ~ 10.8	6.2
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.5	8.6	8.5 ~ 8.7	—
	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4月分]

調査日: 平成17年4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	11:46	10:19	10:36	10:52	11:11	11:29	—	—
水温[°C]	14.7	15.3	15.5	15.6	15.6	14.5	14.5 ~ 15.6	15.2
	12.1	12.1	12.0	12.0	12.1	12.2	12.0 ~ 12.2	12.1
塩分[—]	28.2	26.7	24.9	25.6	27.0	28.7	24.9 ~ 28.7	26.9
	31.8	31.8	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.0	4.0	4.6	4.3	4.2	2.8	2.8 ~ 4.6	3.8
	2.1	2.4	5.2	8.9	8.9	4.8	2.1 ~ 8.9	5.4
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6 ~ 8.6	—
	8.1	8.0	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)

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	10:02	8:54	9:17	9:35	—	—
水温[°C]	15.4	15.0	15.7	15.1	15.0 ~ 15.7	15.3
	12.1	11.9	12.2	12.3	11.9 ~ 12.3	12.1
塩分[—]	27.8	25.2	26.6	27.5	25.2 ~ 27.8	26.8
	31.8	31.7	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.8	4.3	4.5	3.2	2.8 ~ 4.5	3.7
	4.0	5.4	11.5	5.3	4.0 ~ 11.5	6.6
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.6	8.7	8.4 ~ 8.7	—
	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	12:19	10:37	10:58	11:15	11:39	12:02	—	—
水温[°C]	15.2	15.1	15.3	15.3	14.4	14.8	14.4 ~ 15.3	15.0
	12.3	12.1	12.3	12.3	12.3	12.4	12.1 ~ 12.4	12.3
塩分[-]	28.1	26.6	25.8	26.9	29.1	28.8	25.8 ~ 29.1	27.6
	31.9	31.8	31.7	31.9	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.6	3.9	4.4	4.5	2.6	2.4	2.4 ~ 4.5	3.4
	7.0	16.2	16.7	12.2	12.9	16.0	7.0 ~ 16.7	13.5
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.8	8.8	8.6	8.7	8.6 ~ 8.8	—
	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:22	8:52	9:27	9:56	—	—
水温[°C]	14.8	14.9	14.6	14.5	14.5 ~ 14.9	14.7
	12.2	12.1	12.3	12.5	12.1 ~ 12.5	12.3
塩分[-]	27.9	25.9	28.0	29.1	25.9 ~ 29.1	27.7
	31.8	31.7	31.9	32.0	31.7 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	2.7	3.7	2.9	2.2	2.2 ~ 3.7	2.9
	13.6	13.3	17.6	10.5	10.5 ~ 17.6	13.8
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6 ~ 8.7	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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4月分]

調査日: 平成17年4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							—	—
水温[°C]							~	
塩分[-]							~	
濁度[度(カリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日強風のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年4月分]

調査日: 平成17年4月23日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:50	10:20	10:36	10:51	11:10	11:29	—	—
水温[°C]	15.0	14.5	15.0	15.0	14.7	14.8	14.5 ~ 15.0	14.8
	12.5	12.4	12.8	12.6	12.6	12.6	12.4 ~ 12.8	12.6
塩分[-]	28.7	27.9	25.7	25.4	25.8	28.8	25.4 ~ 28.8	27.1
	31.7	31.4	31.3	31.6	31.4	31.8	31.3 ~ 31.8	31.5
濁度[度(カリン)]	2.3	3.3	4.0	5.0	3.9	2.6	2.3 ~ 5.0	3.5
	9.3	4.9	3.4	4.9	8.7	8.7	3.4 ~ 9.3	6.7
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.7	8.7	8.5	8.5 ~ 8.7	—
	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	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)

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	10:06	8:58	9:21	9:45	—	—
水温[°C]	14.5	14.8	14.0	14.2	14.0 ~ 14.8	14.4
	12.4	12.3	12.8	12.6	12.3 ~ 12.8	12.5
塩分[-]	29.2	28.2	27.3	29.7	27.3 ~ 29.7	28.6
	31.7	31.5	31.5	31.8	31.5 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	2.6	3.5	3.9	2.4	2.4 ~ 3.9	3.1
	8.5	7.6	5.4	4.9	4.9 ~ 8.5	6.6
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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4月分]

調査日: 平成17年4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	11:29	10:11	10:25	10:40	10:57	11:14	—	—
水温[°C]	14.5	14.9	14.6	14.6	14.7	15.4	14.5 ~ 15.4	14.8
	12.6	13.3	13.5	12.6	12.7	12.8	12.6 ~ 13.5	12.9
塩分[—]	29.8	24.8	27.9	26.2	26.3	29.8	24.8 ~ 29.8	27.5
	31.7	31.3	31.3	31.8	31.9	32.1	31.3 ~ 32.1	31.7
濁度[度(カリン)]	2.3	3.1	3.5	3.9	3.2	1.6	1.6 ~ 3.9	2.9
	3.9	1.6	1.4	9.9	10.5	6.7	1.4 ~ 10.5	5.7
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.0	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	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)

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	9:57	8:58	9:17	9:35	—	—
水温[°C]	14.5	14.4	14.5	14.4	14.4 ~ 14.5	14.5
	13.2	12.2	12.7	12.9	12.2 ~ 13.2	12.8
塩分[—]	29.5	29.1	27.0	29.6	27.0 ~ 29.6	28.8
	31.5	31.5	31.9	32.2	31.5 ~ 32.2	31.8
濁度[度(カリン)]	2.6	2.9	3.1	2.3	2.3 ~ 3.1	2.7
	2.0	7.0	13.9	7.6	2.0 ~ 13.9	7.6
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5 ~ 8.5	—
	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:52	10:19	10:38	10:53	11:17	11:37	—	—
水温[°C]	16.4	15.8	15.2	15.4	15.5	16.7	15.2 ~ 16.7	15.8
	12.8	12.7	12.8	12.8	12.8	13.1	12.7 ~ 13.1	12.8
塩分[—]	27.7	26.8	26.5	25.8	26.9	27.6	25.8 ~ 27.7	26.9
	32.0	31.9	31.9	32.0	32.1	32.3	31.9 ~ 32.3	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.3	3.7	3.3	3.1	2.6	2.3 ~ 3.7	3.1
	7.0	7.7	3.5	7.8	7.0	5.6	3.5 ~ 7.8	6.4
水素イオン濃度	8.7	8.9	8.6	8.5	8.8	8.7	8.5 ~ 8.9	—
	7.9	7.9	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	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	9:03	9:23	9:44	—	—
水温[°C]	14.7	15.1	15.3	14.7	14.7 ~ 15.3	15.0
	13.0	13.1	12.8	13.3	12.8 ~ 13.3	13.1
塩分[—]	29.1	27.7	26.3	28.7	26.3 ~ 29.1	28.0
	31.8	31.4	32.0	32.3	31.4 ~ 32.3	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.5	3.5	2.4	2.4 ~ 3.5	3.0
	2.8	2.4	8.1	6.9	2.4 ~ 8.1	5.1
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6 ~ 8.6	—
	8.0	8.1	7.9	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4月分]

調査日: 平成17年4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	11:57	10:15	10:28	10:49	11:12	11:39	—	—
水温[°C]	16.5	16.2	16.2	16.2	15.6	16.3	15.6 ~ 16.5	16.2
	13.2	13.0	13.1	12.9	13.1	13.2	12.9 ~ 13.2	13.1
塩分[—]	27.8	26.5	25.5	26.0	28.5	27.5	25.5 ~ 28.5	27.0
	32.2	31.9	32.1	32.2	32.2	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	3.7	4.3	4.8	4.6	2.9	3.5	2.9 ~ 4.8	4.0
	8.3	7.3	7.6	5.9	10.6	9.6	5.9 ~ 10.6	8.2
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.6	8.5	8.6	8.7	8.5 ~ 8.7	—
	8.0	7.9	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	10:01	8:56	9:18	9:40	—	—
水温[°C]	15.8	16.3	15.9	15.6	15.6 ~ 16.3	15.9
	13.2	12.8	12.8	13.3	12.8 ~ 13.3	13.0
塩分[—]	26.9	23.8	27.3	28.1	23.8 ~ 28.1	26.5
	32.2	31.9	31.9	32.3	31.9 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カリン)]	4.0	4.0	5.2	2.8	2.8 ~ 5.2	4.0
	6.6	7.2	8.5	10.5	6.6 ~ 10.5	8.2
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.5	8.6	8.5 ~ 8.6	—
	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年4月分]

調査日: 平成17年4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	11:50	10:04	10:27	10:42	11:08	11:28	—	—
水温[°C]	16.0	15.6	15.9	16.0	16.0	16.4	15.6 ~ 16.4	16.0
	13.3	13.2	13.1	13.2	13.2	13.4	13.1 ~ 13.4	13.2
塩分[—]	28.8	28.3	25.7	25.9	26.2	28.9	25.7 ~ 28.9	27.3
	32.2	32.1	32.1	32.2	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.8	3.2	4.8	4.8	4.3	2.0	2.0 ~ 4.8	3.7
	6.9	10.4	7.3	9.7	8.1	5.6	5.6 ~ 10.4	8.0
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.6	8.5 ~ 8.6	—
	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	9:44	8:36	8:56	9:19	—	—
水温[°C]	15.5	15.1	15.6	15.4	15.1 ~ 15.6	15.4
	13.3	12.9	13.1	13.4	12.9 ~ 13.4	13.2
塩分[—]	28.6	27.8	26.9	28.4	26.9 ~ 28.6	27.9
	32.3	31.8	32.2	32.2	31.8 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カリン)]	2.6	4.3	4.3	2.6	2.6 ~ 4.3	3.5
	4.5	3.8	13.3	8.4	3.8 ~ 13.3	7.5
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.6	8.6	8.4 ~ 8.6	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年4月分]

調査日: 平成17年4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	11:49	10:05	10:25	10:41	11:00	11:20	—	—
水温[°C]	17.7	17.2	16.7	17.2	16.5	17.2	16.5 ~ 17.7	17.1
	13.3	13.2	13.2	13.3	13.4	13.4	13.2 ~ 13.4	13.3
塩分[—]	27.0	27.1	26.1	26.7	28.3	27.5	26.1 ~ 28.3	27.1
	32.2	32.2	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	4.7	4.9	4.9	4.5	3.2	3.9	3.2 ~ 4.9	4.4
	7.3	9.9	6.5	6.5	10.0	8.7	6.5 ~ 10.0	8.2
水素イオン濃度	8.9	8.8	8.7	8.8	8.7	8.8	8.7 ~ 8.9	—
	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	9:47	8:38	8:59	9:24	—	—
水温[°C]	17.2	16.2	16.4	16.7	16.2 ~ 17.2	16.6
	13.3	13.0	13.3	13.4	13.0 ~ 13.4	13.3
塩分[—]	26.9	26.0	27.8	27.5	26.0 ~ 27.8	27.1
	32.2	31.9	32.2	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.5	4.2	4.4	3.5	3.5 ~ 4.5	4.2
	5.9	4.6	9.5	8.6	4.6 ~ 9.5	7.2
水素イオン濃度	8.9	8.6	8.7	8.8	8.6 ~ 8.9	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:46	10:05	10:23	10:41	11:07	11:30	—	—
水温[°C]	17.1	16.5	17.7	17.0	17.6	17.3	16.5 ~ 17.7	17.2
	13.7	13.4	13.3	13.5	13.3	13.4	13.3 ~ 13.7	13.4
塩分[-]	28.4	26.6	24.2	26.9	26.3	28.4	24.2 ~ 28.4	26.8
	31.8	31.9	31.9	31.9	32.1	32.0	31.8 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.1	4.5	5.7	5.9	4.9	3.3	3.1 ~ 5.9	4.6
	2.7	3.2	9.3	9.2	9.1	7.8	2.7 ~ 9.3	6.9
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.8	8.7	8.6	8.6 ~ 8.8	—
	8.0	8.0	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	9:49	8:40	9:05	9:27	—	—
水温[°C]	16.5	16.3	16.6	17.0	16.3 ~ 17.0	16.6
	13.4	13.2	13.2	13.5	13.2 ~ 13.5	13.3
塩分[-]	27.8	26.9	27.0	28.3	26.9 ~ 28.3	27.5
	32.0	31.7	32.0	32.0	31.7 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.9	5.5	5.8	3.5	3.5 ~ 5.8	4.7
	4.0	15.1	10.5	4.8	4.0 ~ 15.1	8.6
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.7	8.7	8.5 ~ 8.7	—
	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4月分]

調査日: 平成17年4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	13:27	10:16	10:31	10:45	11:04	12:41	—	—
水温[°C]	21.3	16.2	19.1	17.1	17.2	19.5	16.2 ~ 21.3	18.4
	13.3	14.3	13.5	13.3	13.4	13.4	13.3 ~ 14.3	13.5
塩分[—]	27.3	28.7	24.3	27.5	28.0	27.7	24.3 ~ 28.7	27.3
	32.1	31.5	31.8	32.0	32.1	32.1	31.5 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	4.2	3.2	5.9	3.9	3.7	3.3	3.2 ~ 5.9	4.0
	15.4	1.8	5.9	9.8	9.1	17.8	1.8 ~ 17.8	10.0
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.9	8.7	8.7	8.6	8.5 ~ 8.9	—
	7.8	8.1	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:01	8:55	9:16	9:39	—	—
水温[°C]	16.3	16.5	17.0	17.0	16.3 ~ 17.0	16.7
	14.2	13.5	13.4	13.5	13.4 ~ 14.2	13.7
塩分[—]	29.3	26.5	27.5	29.1	26.5 ~ 29.3	28.1
	31.5	31.3	32.1	32.2	31.3 ~ 32.2	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.7	6.5	4.5	2.3	2.3 ~ 6.5	4.0
	6.5	3.4	8.7	9.8	3.4 ~ 9.8	7.1
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.6	8.5 ~ 8.6	—
	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析):総括) [平成17年4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
5 (火)	3.3 ~ 4.7	3.9	1.6 ~ 2.4	1.9
	2.7 ~ 6.9	4.3	1.7 ~ 5.1	3.1
12 (火)	4.2 ~ 5	4.7	1.4 ~ 2.6	2.1
	5.1 ~ 10	7.8	3.6 ~ 7.3	5.8
19 (火)	4.8 ~ 6.5	5.4	1.5 ~ 2.2	1.7
	3.4 ~ 6.4	4.6	2.2 ~ 4.8	3.3
26 (火)	3.6 ~ 6.6	5.6	1.5 ~ 2.8	2.3
	3.2 ~ 6.0	4.5	2.2 ~ 5.1	3.6
	~		~	
	~		~	
全体	3.3 ~ 7	4.9	1.4 ~ 2.8	2.0
	2.7 ~ 10	5.3	1.7 ~ 7.3	4.0

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値
5 (火)	3.6 ~ 4.5	4.0	1.7 ~ 2.3	2.0
	3.1 ~ 6.1	4.1	2.0 ~ 4.7	2.9
12 (火)	4.4 ~ 5.4	5.1	1.0 ~ 2.6	2.1
	3.7 ~ 9.5	7.0	2.3 ~ 7.0	5.1
19 (火)	5.2 ~ 6.3	6.0	1.2 ~ 2.5	1.7
	2.5 ~ 8.1	5.0	1.0 ~ 6.5	3.4
26 (火)	6.9 ~ 8.9	7.6	2.6 ~ 4.5	3.3
	3.6 ~ 7.0	5.5	1.8 ~ 5.5	3.8
	~		~	
	~		~	
全体	3.6 ~ 8.9	5.6	1.0 ~ 4.5	2.3
	2.5 ~ 9.5	5.4	1.0 ~ 7.0	3.8

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 4月分]

調査日: 平成17年4月5日

項目	監視点							最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6			
時刻	11:47	10:22	10:38	10:53	11:13	11:31	—	—	
SS[mg/L]	3.8	3.7	3.8	4.7	4.2	3.3	3.3 ~ 4.7	3.9	
	2.8	4.4	3.8	6.9	5.3	2.7	2.7 ~ 6.9	4.3	
FSS[mg/L]	1.7	1.7	2.0	2.4	2.1	1.6	1.6 ~ 2.4	1.9	
	1.7	3.2	3.0	5.1	4.0	1.8	1.7 ~ 5.1	3.1	
特記事項									

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点					最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4			
時刻	10:08	9:06	9:25	9:47	—	—	
SS[mg/L]	3.8	3.9	4.5	3.6	3.6 ~ 4.5	4.0	
	6.1	3.1	4.0	3.2	3.1 ~ 6.1	4.1	
FSS[mg/L]	1.8	2.3	2.1	1.7	1.7 ~ 2.3	2.0	
	4.7	2.1	2.9	2.0	2.0 ~ 4.7	2.9	
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 4月分]

調査日: 平成17年4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	12:23	10:47	11:09	11:30	11:48	12:04	—	—
SS[mg/L]	5.0	4.2	4.8	5.2	4.9	4.2	4.2 ~ 5.2	4.7
	5.1	6.7	9.5	9.9	7.8	7.9	5.1 ~ 9.9	7.8
FSS[mg/L]	2.2	2.1	2.2	2.6	2.3	1.4	1.4 ~ 2.6	2.1
	3.6	4.9	7.0	7.3	5.8	6.1	3.6 ~ 7.3	5.8
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	10:22	9:12	9:31	9:55	—	—
SS[mg/L]	5.4	4.4	5.2	5.2	4.4 ~ 5.4	5.1
	3.7	6.9	9.5	7.8	3.7 ~ 9.5	7.0
FSS[mg/L]	1.0	2.1	2.5	2.6	1.0 ~ 2.6	2.1
	2.3	5.1	7.0	5.9	2.3 ~ 7.0	5.1
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 4月分]

調査日: 平成17年4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	12:10	12:32	10:48	11:04	11:24	11:46	—	—
SS[mg/L]	5.3	6.5	5.2	5.5	4.9	4.8	4.8 ~ 6.5	5.4
	3.5	5.9	3.8	6.4	4.4	3.4	3.4 ~ 6.4	4.6
FSS[mg/L]	1.6	1.5	1.9	2.2	1.5	1.5	1.5 ~ 2.2	1.7
	2.6	4.5	2.6	4.8	3.1	2.2	2.2 ~ 4.8	3.3
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	10:12	8:59	9:29	9:50	—	—
SS[mg/L]	6.3	6.3	6.0	5.2	5.2 ~ 6.3	6.0
	2.7	2.5	8.1	6.5	2.5 ~ 8.1	5.0
FSS[mg/L]	1.7	1.2	2.5	1.5	1.2 ~ 2.5	1.7
	1.4	1.0	6.5	4.8	1.0 ~ 6.5	3.4
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 4月分]

調査日: 平成17年4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	11:57	10:15	10:28	10:49	11:12	11:39	—	—
SS[mg/L]	4.9	6.6	6.5	5.5	3.6	6.6	3.6 ~ 6.6	5.6
	5.3	3.2	3.3	3.3	6.0	5.7	3.2 ~ 6.0	4.5
FSS[mg/L]	2.2	2.3	2.6	2.8	1.5	2.2	1.5 ~ 2.8	2.3
	4.6	2.2	2.9	2.5	5.1	4.4	2.2 ~ 5.1	3.6
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	10:01	8:56	9:18	9:40	—	—
SS[mg/L]	6.9	7.2	7.5	8.9	6.9 ~ 8.9	7.6
	3.6	6.0	5.2	7.0	3.6 ~ 7.0	5.5
FSS[mg/L]	2.6	3.0	3.1	4.5	2.6 ~ 4.5	3.3
	1.8	4.0	3.8	5.5	1.8 ~ 5.5	3.8
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)