

2-2-9 平成17年12月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成17年12月分]

調査日： 平成17年12月8日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:25	9:02	8:41	9:49	9:20	—	—
透明度	[m]	4.8	3.5	4.4	3.4	3.1	3.1 ~ 4.8	3.8
水温		13.4	12.8	12.7	12.9	13.1	12.7 ~ 13.4	13.0
	[℃]	15.2	14.5	14.5	13.7	14.1	13.7 ~ 15.2	14.4
塩分		30.63	28.68	29.82	30.17	30.26	28.68 ~ 30.63	29.91
	[--]	31.94	31.58	31.74	31.57	31.66	31.57 ~ 31.94	31.70
濁度		2	2	1	2	2	1 ~ 2	2
	[度(対光)]	1	1	2	2	2	1 ~ 2	2
浮遊物質 (SS)		2	2	2	3	3	2 ~ 3	2
	[mg/L]	1	2	3	3	3	1 ~ 3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	[—]	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.1	2.2	2.3	2.4	2.2	2.1 ~ 2.4	2.2
	[mg/L]	2.1	2.3	2.1	1.9	2.1	1.9 ~ 2.3	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	8.6	8.3	8.6	8.5	8.7	8.3 ~ 8.7	8.5
	飽和度 [%]	7.8	7.7	8.0	7.8	8.4	7.7 ~ 8.4	7.9
全窒素 (T-N)		0.58	0.98	0.78	0.70	0.66	0.58 ~ 0.98	0.74
	[mg/L]	0.37	0.42	0.40	0.47	0.41	0.37 ~ 0.47	0.41
全磷 (T-P)		0.048	0.074	0.062	0.055	0.060	0.048 ~ 0.074	0.060
	[mg/L]	0.039	0.043	0.040	0.041	0.039	0.039 ~ 0.043	0.040
クロロフィル a (chl. a)		0.5	1.3	1.7	0.9	0.8	0.5 ~ 1.7	1.0
	[μg/L]	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3 ~ 0.5	0.4

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 12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 (木)	16.3 ~ 16.9	16.6	26.7 ~ 30.7	29.0	1.4 ~ 2.1	1.6	8.1 ~ 8.2	
	17.1 ~ 18.3	17.7	31.6 ~ 32.1	31.9	2.7 ~ 8.7	5.7	7.9 ~ 8.1	
2 (金)	16.0 ~ 16.5	16.3	29.1 ~ 30.8	30.2	1.4 ~ 1.9	1.6	8.2 ~ 8.3	
	17.7 ~ 18.4	18.1	31.8 ~ 32.2	32.0	3.1 ~ 6.8	5.4	7.9 ~ 8.0	
3 (土)	15.6 ~ 16.2	15.8	29.2 ~ 30.8	30.0	1.4 ~ 1.7	1.6	8.1 ~ 8.2	
	17.0 ~ 17.9	17.4	31.8 ~ 32.0	31.9	3.1 ~ 8.0	5.1	8.0 ~ 8.1	
4 (日)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
5 (月)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
6 (火)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
7 (水)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
8 (木)	13.1 ~ 13.3	13.2	29.7 ~ 30.5	30.0	2.4 ~ 3.1	2.8	8.1 ~ 8.1	
	14.6 ~ 15.1	14.8	31.6 ~ 32.0	31.8	2.0 ~ 7.4	3.6	8.0 ~ 8.1	
9 (金)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
10 (土)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
11 (日)	12.2 ~ 13.1	12.5	27.8 ~ 31.3	29.9	1.3 ~ 2.1	1.7	7.9 ~ 8.0	
	13.6 ~ 13.9	13.8	31.5 ~ 31.8	31.7	3.2 ~ 6.1	4.6	8.0 ~ 8.0	
12 (月)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
13 (火)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
14 (水)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	
15 (木)	10.2 ~ 10.7	10.3	28.1 ~ 31.1	29.7	3.8 ~ 5.4	4.8	7.9 ~ 8.0	
	10.9 ~ 11.9	11.5	31.4 ~ 32.1	31.7	3.8 ~ 7.2	5.2	8.0 ~ 8.0	
16 (金)	~		~		~		~	
	~		~		~		~	

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 12月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオツ)]		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 (土)	～		～		～		～
	～		～		～		～
18 (日)	～		～		～		～
	～		～		～		～
19 (月)	～		～		～		～
	～		～		～		～
20 (火)	8.6 ～ 9.5	9.0	24.4 ～ 30.4	26.9	1.9 ～ 3.1	2.7	8.0 ～ 8.1
	10.0 ～ 10.4	10.3	31.4 ～ 31.9	31.7	1.8 ～ 8.2	4.0	8.0 ～ 8.1
21 (水)	8.6 ～ 9.6	9.2	27.6 ～ 29.0	28.6	1.8 ～ 2.3	2.1	8.0 ～ 8.0
	10.3 ～ 10.9	10.6	31.7 ～ 32.3	32.0	3.5 ～ 9.1	5.5	8.0 ～ 8.0
22 (木)	～		～		～		～
	～		～		～		～
23 (金)	～		～		～		～
	～		～		～		～
24 (土)	～		～		～		～
	～		～		～		～
25 (日)	7.3 ～ 7.9	7.6	26.0 ～ 28.7	27.4	3.1 ～ 3.6	3.3	8.0 ～ 8.0
	9.0 ～ 9.6	9.4	31.6 ～ 32.2	32.0	2.2 ～ 6.7	4.9	8.0 ～ 8.0
26 (月)	8.1 ～ 8.5	8.2	28.9 ～ 30.4	29.7	1.4 ～ 1.8	1.7	8.0 ～ 8.0
	9.4 ～ 9.7	9.6	31.9 ～ 32.3	32.2	2.3 ～ 5.4	3.8	8.0 ～ 8.0
27 (火)	～		～		～		～
	～		～		～		～
28 (水)	7.7 ～ 8.0	7.8	27.1 ～ 30.6	28.7	1.2 ～ 2.0	1.6	8.0 ～ 8.0
	9.2 ～ 9.4	9.4	31.8 ～ 32.1	32.0	3.2 ～ 4.5	3.8	8.0 ～ 8.0
29 (木)	7.6 ～ 8.7	8.1	26.7 ～ 28.8	27.5	1.1 ～ 2.2	1.8	8.0 ～ 8.0
	9.3 ～ 9.7	9.5	31.9 ～ 32.1	32.0	1.0 ～ 5.1	3.3	8.0 ～ 8.0
30 (金)	～		～		～		～
	～		～		～		～
31 (土)	～		～		～		～
	～		～		～		～
全体	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

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 12月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	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 (木)	16.1 ~ 16.7	16.4	28.0 ~ 29.8	29.3	1.3 ~ 1.7	1.4	8.1 ~ 8.2
	17.5 ~ 18.3	17.8	31.7 ~ 32.1	31.9	3.1 ~ 5.8	4.6	7.9 ~ 8.0
2 (金)	16.1 ~ 16.4	16.2	28.3 ~ 30.6	29.7	1.3 ~ 1.5	1.4	8.1 ~ 8.2
	17.7 ~ 18.4	18.0	31.8 ~ 32.2	32.0	3.6 ~ 9.5	5.7	7.9 ~ 8.0
3 (土)	15.8 ~ 16.2	16.0	29.5 ~ 31.1	30.3	1.1 ~ 1.6	1.4	8.1 ~ 8.2
	16.8 ~ 17.4	17.2	31.6 ~ 31.9	31.8	3.5 ~ 15.5	7.8	8.0 ~ 8.1
4 (日)	~		~		~		~
	~		~		~		~
5 (月)	~		~		~		~
	~		~		~		~
6 (火)	~		~		~		~
	~		~		~		~
7 (水)	13.3 ~ 13.3	13.3	26.3 ~ 26.3	26.3	3.3 ~ 3.3	3.3	8.2 ~ 8.2
	14.7 ~ 14.7	14.7	31.7 ~ 31.7	31.7	6.3 ~ 6.3	6.3	8.2 ~ 8.2
8 (木)	12.8 ~ 13.2	13.1	28.6 ~ 30.4	29.7	2.5 ~ 3.4	3.0	8.1 ~ 8.1
	14.2 ~ 15.4	14.7	31.3 ~ 32.2	31.7	2.2 ~ 7.8	5.1	8.0 ~ 8.2
9 (金)	~		~		~		~
	~		~		~		~
10 (土)	12.1 ~ 12.5	12.3	28.1 ~ 30.0	29.1	2.0 ~ 2.1	2.1	8.1 ~ 8.1
	13.7 ~ 13.8	13.8	31.4 ~ 31.5	31.5	2.7 ~ 4.8	3.8	8.0 ~ 8.0
11 (日)	12.1 ~ 13.1	12.5	28.9 ~ 31.4	30.3	1.2 ~ 2.0	1.6	7.9 ~ 8.0
	13.4 ~ 14.0	13.7	31.4 ~ 31.8	31.6	2.1 ~ 5.7	4.0	8.0 ~ 8.0
12 (月)	~		~		~		~
	~		~		~		~
13 (火)	~		~		~		~
	~		~		~		~
14 (水)	~		~		~		~
	~		~		~		~
15 (木)	9.9 ~ 10.6	10.3	29.0 ~ 31.3	30.1	4.0 ~ 5.6	4.9	8.0 ~ 8.0
	10.9 ~ 12.3	11.6	31.2 ~ 32.3	31.8	4.3 ~ 10.0	6.3	8.0 ~ 8.0
16 (金)	~		~		~		~
	~		~		~		~

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 12月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	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 (土)	~		~		~		~
	~		~		~		~
18 (日)	~		~		~		~
	~		~		~		~
19 (月)	~		~		~		~
	~		~		~		~
20 (火)	8.4 ~ 9.2	8.9	25.0 ~ 30.2	27.8	2.4 ~ 3.0	2.7	8.0 ~ 8.1
	10.2 ~ 10.4	10.3	31.5 ~ 31.9	31.7	2.7 ~ 17.0	6.8	8.0 ~ 8.1
21 (水)	8.9 ~ 9.5	9.1	26.6 ~ 28.8	27.9	1.9 ~ 2.5	2.2	7.9 ~ 8.0
	10.5 ~ 10.9	10.7	31.7 ~ 32.3	32.0	4.0 ~ 12.2	6.5	7.8 ~ 8.0
22 (木)	~		~		~		~
	~		~		~		~
23 (金)	~		~		~		~
	~		~		~		~
24 (土)	~		~		~		~
	~		~		~		~
25 (日)	7.0 ~ 8.1	7.4	25.9 ~ 27.9	26.9	3.3 ~ 3.9	3.5	8.0 ~ 8.0
	9.3 ~ 9.6	9.5	31.9 ~ 32.2	32.1	3.1 ~ 6.7	4.3	8.0 ~ 8.0
26 (月)	8.1 ~ 8.4	8.2	28.8 ~ 30.5	29.6	1.3 ~ 2.0	1.7	8.0 ~ 8.0
	9.3 ~ 9.8	9.6	31.9 ~ 32.4	32.1	3.4 ~ 5.5	4.3	8.0 ~ 8.0
27 (火)	~		~		~		~
	~		~		~		~
28 (水)	7.6 ~ 8.2	7.9	28.5 ~ 31.0	29.2	1.0 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.0
	9.1 ~ 9.4	9.3	31.6 ~ 32.0	31.9	3.3 ~ 8.6	5.1	8.0 ~ 8.0
29 (木)	7.6 ~ 8.4	7.9	26.1 ~ 28.3	27.6	1.2 ~ 2.1	1.5	8.0 ~ 8.0
	9.1 ~ 9.8	9.5	31.7 ~ 32.2	32.0	1.3 ~ 5.3	2.9	8.0 ~ 8.0
30 (金)	~		~		~		~
	~		~		~		~
31 (土)	~		~		~		~
	~		~		~		~
全体	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

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12月分]

調査日: 平成17年12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	12:26	10:32	10:48	11:01	11:18	11:43	—	—
水温[°C]	16.9	16.6	16.6	16.5	16.3	16.7	16.3 ~ 16.9	16.6
	18.3	18.2	17.4	17.1	17.2	18.2	17.1 ~ 18.3	17.7
塩分[—]	30.4	29.8	28.9	27.5	26.7	30.7	26.7 ~ 30.7	29.0
	32.1	32.1	31.7	31.6	31.6	32.0	31.6 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.7	2.1	1.8	1.4	1.4	1.4 ~ 2.1	1.6
	7.3	5.9	3.7	5.7	2.7	8.7	2.7 ~ 8.7	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	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)

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	10:16	8:55	9:13	9:38	—	—
水温[°C]	16.5	16.7	16.1	16.2	16.1 ~ 16.7	16.4
	18.3	17.6	17.5	17.9	17.5 ~ 18.3	17.8
塩分[—]	29.7	29.7	28.0	29.8	28.0 ~ 29.8	29.3
	32.1	31.7	31.8	32.0	31.7 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3 ~ 1.7	1.4
	3.7	5.8	5.8	3.1	3.1 ~ 5.8	4.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年12月分]

調査日: 平成17年12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	11:24	10:00	10:15	10:29	10:48	11:40	—	—
水温[°C]	16.0	16.2	16.2	16.5	16.5	16.5	16.0 ~ 16.5	16.3
	18.4	18.2	17.7	18.0	18.2	18.0	17.7 ~ 18.4	18.1
塩分[—]	30.4	30.0	29.1	30.3	30.6	30.8	29.1 ~ 30.8	30.2
	32.2	32.1	31.8	32.0	32.1	32.0	31.8 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.4 ~ 1.9	1.6
	3.3	6.1	6.8	6.4	6.7	3.1	3.1 ~ 6.8	5.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:44	8:39	8:59	9:20	—	—
水温[°C]	16.1	16.1	16.1	16.4	16.1 ~ 16.4	16.2
	18.4	18.2	17.7	17.7	17.7 ~ 18.4	18.0
塩分[—]	30.3	28.3	29.4	30.6	28.3 ~ 30.6	29.7
	32.2	32.0	31.8	31.9	31.8 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3 ~ 1.5	1.4
	3.6	3.7	9.5	6.1	3.6 ~ 9.5	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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12月分]

調査日: 平成17年12月3日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:25	9:54	10:11	10:28	10:48	11:06	—	—
水温[°C]	15.9	15.7	15.6	15.7	15.9	16.2	15.6 ~ 16.2	15.8
	17.2	17.9	17.6	17.4	17.1	17.0	17.0 ~ 17.9	17.4
塩分[-]	30.3	29.8	29.4	29.2	30.2	30.8	29.2 ~ 30.8	30.0
	31.9	32.0	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.7	1.4	1.5	1.5	1.7	1.7	1.4 ~ 1.7	1.6
	4.8	5.8	5.5	8.0	3.1	3.2	3.1 ~ 8.0	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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	9:37	8:34	8:56	9:18	—	—
水温[°C]	15.8	15.9	15.9	16.2	15.8 ~ 16.2	16.0
	17.4	17.2	17.4	16.8	16.8 ~ 17.4	17.2
塩分[-]	30.3	29.5	30.4	31.1	29.5 ~ 31.1	30.3
	31.9	31.6	31.8	31.9	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.3	1.6	1.4	1.1	1.1 ~ 1.6	1.4
	6.1	6.1	15.5	3.5	3.5 ~ 15.5	7.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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)

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12月分]

調査日: 平成17年12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							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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12月分]

調査日: 平成17年12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							—	—
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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日強風のため、調査点B2測定後、途中中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻		8:49			—	—
水温[°C]		13.3			13.3 ~ 13.3	13.3
		14.7			14.7 ~ 14.7	14.7
塩分[—]		26.3			26.3 ~ 26.3	26.3
		31.7			31.7 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]		3.3			3.3 ~ 3.3	3.3
		6.3			6.3 ~ 6.3	6.3
水素イオン濃度		8.2			8.2 ~ 8.2	—
		8.2			8.2 ~ 8.2	—
特記事項	本日強風のため、調査点B2測定後、途中中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年12月分]

調査日: 平成17年12月8日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	10:15	10:32	12:09	10:52	11:10	—	—
水温[°C]	13.1	13.1	13.2	13.3	13.2	13.3	13.1 ~ 13.3	13.2
	14.8	15.0	14.8	14.6	14.7	15.1	14.6 ~ 15.1	14.8
塩分[—]	29.9	29.8	29.7	29.9	30.5	30.3	29.7 ~ 30.5	30.0
	31.8	31.9	31.8	31.6	31.8	32.0	31.6 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.9	3.0	3.1	2.6	2.4	2.4 ~ 3.1	2.8
	2.0	3.0	2.4	7.4	4.0	3.0	2.0 ~ 7.4	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:01	8:51	9:20	9:42	—	—
水温[°C]	13.1	12.8	13.2	13.2	12.8 ~ 13.2	13.1
	14.9	14.2	14.2	15.4	14.2 ~ 15.4	14.7
塩分[—]	29.8	28.6	29.9	30.4	28.6 ~ 30.4	29.7
	31.9	31.3	31.5	32.2	31.3 ~ 32.2	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.4	3.3	2.5	2.5 ~ 3.4	3.0
	2.2	7.8	6.9	3.3	2.2 ~ 7.8	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.2	8.1	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	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12月分]

調査日：平成17年12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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日強風のため、調査点B3測定後、途中中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値		平均値	
	B1	B2	B3	B4				
時刻		8:44	9:02		—	—	—	
水温[°C]		12.1	12.5		12.1	12.5	12.3	
		13.8	13.7		13.7	13.8	13.8	
塩分[—]		28.1	30.0		28.1	30.0	29.1	
		31.4	31.5		31.4	31.5	31.5	
濁度[度(カオリン)]		2.0	2.1		2.0	2.1	2.1	
		2.7	4.8		2.7	4.8	3.8	
水素イオン濃度		8.1	8.1		8.1	8.1	—	
		8.0	8.0		8.0	8.0	—	
特記事項	本日強風のため、調査点B3測定後、途中中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年12月分]

調査日: 平成17年12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	11:36	10:17	10:31	10:46	11:00	11:20	—	—
水温[°C]	12.5	12.4	12.2	12.2	12.5	13.1	12.2 ~ 13.1	12.5
	13.8	13.9	13.6	13.8	13.7	13.8	13.6 ~ 13.9	13.8
塩分[—]	30.7	29.8	29.2	27.8	30.6	31.3	27.8 ~ 31.3	29.9
	31.7	31.7	31.5	31.6	31.7	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.3	1.7	1.8	2.1	1.5	1.9	1.3 ~ 2.1	1.7
	4.2	4.4	3.2	6.1	5.5	4.2	3.2 ~ 6.1	4.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 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	10:04	9:10	9:26	9:43	—	—
水温[°C]	12.7	12.1	12.1	13.1	12.1 ~ 13.1	12.5
	14.0	13.5	13.4	13.7	13.4 ~ 14.0	13.7
塩分[—]	30.9	28.9	30.1	31.4	28.9 ~ 31.4	30.3
	31.8	31.4	31.5	31.8	31.4 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	1.2	2.0	1.5	1.5	1.2 ~ 2.0	1.6
	4.6	3.4	5.7	2.1	2.1 ~ 5.7	4.0
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 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)

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12月分]

調査日: 平成17年12月12日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[-]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
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)

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12月分]

調査日: 平成17年12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							—	—
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12月分]

調査日: 平成17年12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	12:16	11:05	11:17	11:29	11:45	12:00	—	—
水温[°C]	10.3	10.3	10.3	10.2	10.2	10.7	10.2 ~ 10.7	10.3
	11.7	11.9	11.4	11.0	10.9	11.8	10.9 ~ 11.9	11.5
塩分[—]	30.3	29.9	28.6	28.1	30.1	31.1	28.1 ~ 31.1	29.7
	32.0	31.9	31.6	31.4	31.4	32.1	31.4 ~ 32.1	31.7
濁度[度(カオリン)]	4.5	4.6	5.4	5.3	5.4	3.8	3.8 ~ 5.4	4.8
	7.2	4.8	5.3	3.8	3.8	6.4	3.8 ~ 7.2	5.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 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	10:52	9:50	10:13	10:34	—	—
水温[°C]	10.3	9.9	10.2	10.6	9.9 ~ 10.6	10.3
	11.9	10.9	11.3	12.3	10.9 ~ 12.3	11.6
塩分[—]	30.3	29.0	29.9	31.3	29.0 ~ 31.3	30.1
	32.0	31.2	31.8	32.3	31.2 ~ 32.3	31.8
濁度[度(カオリン)]	4.0	5.2	5.6	4.7	4.0 ~ 5.6	4.9
	5.3	5.6	10.0	4.3	4.3 ~ 10.0	6.3
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	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12月分]

調査日: 平成17年12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)

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）

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[—]							~	
濁度[度(カリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日強風のため、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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:29	10:09	10:26	10:41	11:00	11:16	—	—
水温[°C]	9.4	8.8	9.0	8.6	8.6	9.5	8.6 ~ 9.5	9.0
	10.4	10.3	10.0	10.2	10.4	10.4	10.0 ~ 10.4	10.3
塩分[—]	30.4	25.2	26.1	25.2	24.4	30.1	24.4 ~ 30.4	26.9
	31.8	31.7	31.4	31.7	31.8	31.9	31.4 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カリン)]	2.2	3.0	3.1	2.9	3.0	1.9	1.9 ~ 3.1	2.7
	3.2	1.8	2.1	8.2	4.9	3.5	1.8 ~ 8.2	4.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	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	9:55	9:02	9:19	9:36	—	—
水温[°C]	8.9	9.2	8.4	9.1	8.4 ~ 9.2	8.9
	10.4	10.2	10.3	10.3	10.2 ~ 10.4	10.3
塩分[—]	28.5	27.4	25.0	30.2	25.0 ~ 30.2	27.8
	31.8	31.6	31.5	31.9	31.5 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カリン)]	2.4	3.0	3.0	2.5	2.4 ~ 3.0	2.7
	2.7	4.2	17.0	3.3	2.7 ~ 17.0	6.8
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	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12月分]

調査日: 平成17年12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	11:21	10:06	10:21	10:35	10:53	11:09	—	—
水温[°C]	9.0	9.1	9.5	9.6	9.1	8.6	8.6 ~ 9.6	9.2
	10.4	10.5	10.3	10.6	10.8	10.9	10.3 ~ 10.9	10.6
塩分[—]	28.7	29.0	28.8	27.6	28.4	28.9	27.6 ~ 29.0	28.6
	31.9	31.9	31.7	32.1	32.2	32.3	31.7 ~ 32.3	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.1	2.0	2.1	2.3	1.8	1.8 ~ 2.3	2.1
	3.5	4.2	3.9	9.1	7.5	4.6	3.5 ~ 9.1	5.5
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	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	9:52	8:54	9:12	9:32	—	—
水温[°C]	9.0	9.5	9.0	8.9	8.9 ~ 9.5	9.1
	10.5	10.5	10.7	10.9	10.5 ~ 10.9	10.7
塩分[—]	28.8	27.8	26.6	28.5	26.6 ~ 28.8	27.9
	31.9	31.7	32.2	32.3	31.7 ~ 32.3	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.3	2.5	1.9	1.9 ~ 2.5	2.2
	4.0	4.3	12.2	5.5	4.0 ~ 12.2	6.5
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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12月分]

調査日: 平成17年12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12月分]

調査日: 平成17年12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							—	—
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12月分]

調査日: 平成17年12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							—	—
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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:37	10:03	10:19	10:33	10:58	11:19	—	—
水温[°C]	7.5	7.3	7.3	7.9	7.8	7.5	7.3 ~ 7.9	7.6
	9.5	9.3	9.0	9.5	9.6	9.6	9.0 ~ 9.6	9.4
塩分[-]	27.6	27.9	26.0	26.1	28.1	28.7	26.0 ~ 28.7	27.4
	32.1	31.9	31.6	32.1	32.2	32.1	31.6 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.6	3.3	3.4	3.1	3.2	3.1 ~ 3.6	3.3
	5.8	5.6	2.2	4.6	6.7	4.3	2.2 ~ 6.7	4.9
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	8:44	9:06	9:28	—	—
水温[°C]	7.0	8.1	7.4	7.0	7.0 ~ 8.1	7.4
	9.3	9.3	9.6	9.6	9.3 ~ 9.6	9.5
塩分[-]	27.2	26.7	25.9	27.9	25.9 ~ 27.9	26.9
	32.0	31.9	32.2	32.1	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.9	3.3	3.3	3.3	3.3 ~ 3.9	3.5
	3.8	3.1	3.7	6.7	3.1 ~ 6.7	4.3
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	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12月分]

調査日: 平成17年12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	11:48	10:22	10:37	10:50	11:07	11:30	—	—
水温[°C]	8.2	8.1	8.1	8.1	8.4	8.5	8.1 ~ 8.5	8.2
	9.6	9.4	9.6	9.6	9.7	9.7	9.4 ~ 9.7	9.6
塩分[—]	29.7	29.2	28.9	29.3	30.4	30.4	28.9 ~ 30.4	29.7
	32.1	31.9	32.2	32.2	32.2	32.3	31.9 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.4	1.4 ~ 1.8	1.7
	4.9	2.6	3.4	5.4	4.2	2.3	2.3 ~ 5.4	3.8
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	10:05	8:48	9:15	9:41	—	—
水温[°C]	8.1	8.1	8.1	8.4	8.1 ~ 8.4	8.2
	9.5	9.3	9.6	9.8	9.3 ~ 9.8	9.6
塩分[—]	29.4	28.8	29.6	30.5	28.8 ~ 30.5	29.6
	32.0	31.9	32.2	32.4	31.9 ~ 32.4	32.1
濁度[度(カリン)]	1.8	2.0	1.8	1.3	1.3 ~ 2.0	1.7
	3.4	4.0	4.1	5.5	3.4 ~ 5.5	4.3
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	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							—	—
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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:23	10:08	10:22	10:35	10:51	11:05	—	—
水温[°C]	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	8.0	7.7 ~ 8.0	7.8
	9.4	9.4	9.3	9.4	9.2	9.4	9.2 ~ 9.4	9.4
塩分[—]	29.9	28.2	28.2	27.1	28.3	30.6	27.1 ~ 30.6	28.7
	32.1	31.9	31.9	32.0	31.8	32.0	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.2	1.7	1.7	2.0	1.5	1.2	1.2 ~ 2.0	1.6
	3.6	3.5	4.0	4.5	3.7	3.2	3.2 ~ 4.5	3.8
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	9:53	8:53	9:10	9:32	—	—
水温[°C]	7.6	7.9	7.7	8.2	7.6 ~ 8.2	7.9
	9.3	9.1	9.4	9.4	9.1 ~ 9.4	9.3
塩分[—]	28.9	28.5	28.5	31.0	28.5 ~ 31.0	29.2
	31.9	31.6	31.9	32.0	31.6 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.5	1.5	1.7	1.0	1.0 ~ 1.7	1.4
	3.3	4.3	8.6	4.0	3.3 ~ 8.6	5.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
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12月分]

調査日: 平成17年12月29日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:31	10:11	10:26	10:42	10:58	11:14	—	—
水温[°C]	7.9	8.0	8.7	8.2	8.0	7.6	7.6 ~ 8.7	8.1
	9.3	9.7	9.4	9.6	9.5	9.7	9.3 ~ 9.7	9.5
塩分[-]	28.8	26.7	27.2	27.0	26.9	28.3	26.7 ~ 28.8	27.5
	31.9	32.1	31.9	32.1	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.9	2.0	2.2	2.0	1.4	1.1 ~ 2.2	1.8
	1.0	2.6	3.4	5.1	5.1	2.3	1.0 ~ 5.1	3.3
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	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	9:57	8:46	9:14	9:36	—	—
水温[°C]	7.8	8.4	7.6	7.6	7.6 ~ 8.4	7.9
	9.6	9.1	9.5	9.8	9.1 ~ 9.8	9.5
塩分[-]	27.8	28.3	26.1	28.3	26.1 ~ 28.3	27.6
	32.1	31.7	32.1	32.2	31.7 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.2	2.1	1.2	1.2 ~ 2.1	1.5
	1.8	1.3	5.3	3.1	1.3 ~ 5.3	2.9
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	—
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12月分]

調査日: 平成17年12月30日

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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12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
1 (木)	1.6 ~ 2.8	2.3	1.1 ~ 1.7	1.4
	2.7 ~ 8.8	5.2	2.1 ~ 7.6	4.4
8 (木)	2.0 ~ 2.7	2.5	1.1 ~ 1.7	1.5
	1.8 ~ 7.1	3.3	1.1 ~ 5.8	2.3
20 (火)	1.2 ~ 2.0	1.5	0.8 ~ 1.5	1.1
	1.1 ~ 5.5	2.5	0.8 ~ 4.7	2.1
28 (水)	0.9 ~ 1.4	1.1	0.4 ~ 0.8	0.6
	2.1 ~ 4.0	2.8	1.4 ~ 2.9	2.0
	~		~	
	~		~	
全体	0.9 ~ 2.8	1.8	0.4 ~ 1.7	1.1
	1.1 ~ 8.8	3.5	0.8 ~ 7.6	2.7

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
1 (木)	1.8 ~ 2.3	2.1	1.2 ~ 1.6	1.4
	2.7 ~ 4.9	3.8	1.8 ~ 4.2	3.0
8 (木)	2.1 ~ 2.8	2.6	1.5 ~ 1.9	1.7
	1.9 ~ 4.2	3.1	1.2 ~ 3.3	2.2
20 (火)	1.5 ~ 2.5	1.8	1.0 ~ 1.8	1.3
	1.7 ~ 9.5	4.2	1.1 ~ 8.6	3.5
28 (水)	0.6 ~ 1.7	1.2	0.4 ~ 1.0	0.7
	1.9 ~ 3.8	2.7	1.5 ~ 2.5	2.0
	~		~	
	~		~	
全体	0.6 ~ 2.8	1.9	0.4 ~ 1.9	1.2
	1.7 ~ 9.5	3.4	1.1 ~ 8.6	2.7

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12月分]

調査日: 平成17年12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	12:26	10:32	10:48	11:01	11:18	11:43	—	—
SS[mg/L]	1.8	2.6	2.8	2.3	1.6	2.4	1.6 ~ 2.8	2.3
	6.9	5.5	3.3	4.2	2.7	8.8	2.7 ~ 8.8	5.2
FSS[mg/L]	1.1	1.7	1.7	1.4	1.1	1.6	1.1 ~ 1.7	1.4
	5.8	4.6	2.5	3.5	2.1	7.6	2.1 ~ 7.6	4.4
特記事項	管理目標値 I は上層:4.1、下層:5.8							

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	10:16	8:55	9:13	9:38	—	—
SS[mg/L]	2.3	1.8	1.9	2.3	1.8 ~ 2.3	2.1
	3.1	4.4	4.9	2.7	2.7 ~ 4.9	3.8
FSS[mg/L]	1.6	1.2	1.3	1.4	1.2 ~ 1.6	1.4
	2.3	3.7	4.2	1.8	1.8 ~ 4.2	3.0
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成17年12月分]

調査日: 平成17年12月8日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	10:15	10:32	12:09	10:52	11:10	—	—
SS[mg/L]	2.7	2.0	2.7	2.5	2.5	2.6	2.0 ~ 2.7	2.5
	2.2	1.8	2.7	7.1	3.6	2.5	1.8 ~ 7.1	3.3
FSS[mg/L]	1.5	1.1	1.7	1.6	1.4	1.6	1.1 ~ 1.7	1.5
	1.1	1.2	1.7	5.8	2.5	1.7	1.1 ~ 5.8	2.3
特記事項	管理目標値 I は上層:4.6、下層:5.1							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4				
時刻	10:01	8:51	9:20	9:42	—		—	
SS[mg/L]	2.8	2.5	2.8	2.1	2.1	~ 2.8	2.6	
	1.9	4.2	3.1	3.0	1.9	~ 4.2	3.1	
FSS[mg/L]	1.9	1.5	1.7	1.5	1.5	~ 1.9	1.7	
	1.2	3.3	2.2	2.0	1.2	~ 3.3	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12月分]

調査日：平成17年12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	11:29	10:09	10:26	10:41	11:00	11:16	—	—
SS[mg/L]	1.6	1.5	2.0	1.5	1.4	1.2	1.2 ~ 2.0	1.5
	2.0	1.1	1.2	5.5	3.0	2.4	1.1 ~ 5.5	2.5
FSS[mg/L]	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.8	0.8 ~ 1.5	1.1
	1.5	0.8	1.0	4.7	2.7	1.9	0.8 ~ 4.7	2.1
特記事項	管理目標値 I は上層:3.8、下層:6.2							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:55	9:02	9:19	9:36	—	—
SS[mg/L]	1.7	1.6	2.5	1.5	1.5 ~ 2.5	1.8
	1.7	3.5	9.5	2.0	1.7 ~ 9.5	4.2
FSS[mg/L]	1.2	1.1	1.8	1.0	1.0 ~ 1.8	1.3
	1.1	2.9	8.6	1.5	1.1 ~ 8.6	3.5
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成17年12月分]

調査日: 平成17年12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	11:23	10:08	10:22	10:35	10:51	11:05	—	—
SS[mg/L]	1.1	1.1	1.4	1.0	1.0	0.9	0.9 ~ 1.4	1.1
	2.3	2.8	4.0	2.8	3.0	2.1	2.1 ~ 4.0	2.8
FSS[mg/L]	0.6	0.5	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4 ~ 0.8	0.6
	1.5	2.0	2.9	2.1	2.3	1.4	1.4 ~ 2.9	2.0
特記事項	管理目標値 I は上層:3.2、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	9:53	8:53	9:10	9:32		—	—
SS[mg/L]	1.1	1.7	1.2	0.6		0.6 ~ 1.7	1.2
	1.9	3.8	3.0	2.1		1.9 ~ 3.8	2.7
FSS[mg/L]	0.4	0.9	1.0	0.4		0.4 ~ 1.0	0.7
	1.5	2.5	2.5	1.6		1.5 ~ 2.5	2.0
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)