

2-2-10 平成18年1月調査結果

水質調査結果（一般項目）〔平成18年1月分〕

調査日： 平成18年1月24日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値	
項目											
時刻		9:43	9:18	8:53	10:00	10:40	—			—	
透明度	[m]	4.2	4.2	4.5	2.4	2.4	2.4	～	4.5	3.5	
水温		7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	～	7.9	7.8	
	[°C]	8.4	8.1	8.5	8.3	8.3	8.1	～	8.5	8.3	
塩分		32.08	32.03	32.00	31.92	31.68	31.68	～	32.08	31.94	
	[—]	32.24	32.21	32.28	32.27	32.28	32.21	～	32.28	32.26	
濁度		2	3	2	3	2	2	～	3	2	
	[度(カリン)]	1	1	1	5	1	1	～	5	2	
浮遊物質（SS）		2	2	2	2	2	2	～	2	2	
	[mg/L]	1	2	2	4	3	1	～	4	2	
水素イオン濃度		8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—	
（pH）	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—	
化学的酸素要求量		3.0	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	～	3.0	2.5	
（COD）	[mg/L]	2.4	2.3	2.4	2.5	2.3	2.3	～	2.5	2.4	
溶存酸素量	濃度	11	10	10	10	10	10	～	11	10	
		[mg/L]	9.9	9.8	9.6	9.9	10	9.6	～	10	9.8
	飽和度	114	103	104	103	103	103	～	114	105	
（DO）	[%]	104	102	101	104	105	101	～	105	103	
全窒素		0.33	0.42	0.42	0.40	0.45	0.33	～	0.45	0.40	
（T-N）	[mg/L]	0.28	0.36	0.40	0.33	0.28	0.28	～	0.40	0.33	
全燐		0.027	0.034	0.040	0.038	0.060	0.027	～	0.060	0.040	
（T-P）	[mg/L]	0.029	0.030	0.030	0.036	0.032	0.029	～	0.036	0.031	
クロロフィルa		10	6.2	6.9	7.0	6.3	6.2	～	10	7.3	
（chl.a）	[μg/L]	7.9	5.8	6.0	6.8	7.1	5.8	～	7.9	6.7	

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18年 1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
1 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
2 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—
3 (火)	—		—		—		—
	—		—		—		—
4 (水)	—		—		—		—
	—		—		—		—
5 (木)	8.1 ~ 8.5	8.3	27.6 ~ 31.1	29.5	2.2 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.2
	8.9 ~ 9.1	9.0	31.9 ~ 32.1	32.0	2.6 ~ 4.4	3.7	8.1 ~ 8.1
6 (金)	7.6 ~ 8.1	7.9	28.0 ~ 30.5	29.2	2.2 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.2
	9.1 ~ 9.6	9.3	32.1 ~ 32.4	32.3	2.1 ~ 4.5	3.7	8.1 ~ 8.1
7 (土)	—		—		—		—
	—		—		—		—
8 (日)	7.2 ~ 8.1	7.6	29.1 ~ 30.6	29.9	2.0 ~ 2.4	2.3	8.2 ~ 8.2
	9.3 ~ 9.7	9.6	32.4 ~ 32.7	32.6	3.0 ~ 6.7	4.2	8.0 ~ 8.1
9 (月)	7.5 ~ 8.0	7.8	26.4 ~ 30.7	28.4	1.8 ~ 2.9	2.4	8.2 ~ 8.2
	9.6 ~ 9.7	9.6	32.6 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 6.2	4.2	8.0 ~ 8.0
10 (火)	7.7 ~ 8.2	8.0	27.5 ~ 30.2	29.2	1.8 ~ 2.6	2.1	8.2 ~ 8.3
	9.6 ~ 9.7	9.7	32.6 ~ 32.7	32.7	3.1 ~ 6.7	5.2	8.0 ~ 8.0
11 (水)	7.9 ~ 8.7	8.3	27.6 ~ 31.0	29.6	1.2 ~ 2.2	1.7	8.2 ~ 8.3
	9.6 ~ 9.7	9.6	32.5 ~ 32.7	32.6	3.0 ~ 6.0	4.4	8.0 ~ 8.0
12 (木)	8.2 ~ 8.6	8.4	28.2 ~ 30.9	29.6	1.2 ~ 2.6	1.8	8.2 ~ 8.3
	9.6 ~ 9.7	9.6	32.5 ~ 32.7	32.6	3.4 ~ 5.7	3.9	8.0 ~ 8.0
13 (金)	8.5 ~ 8.8	8.6	29.1 ~ 31.0	30.1	1.4 ~ 2.1	1.9	8.1 ~ 8.2
	9.3 ~ 9.6	9.5	32.5 ~ 32.7	32.6	2.5 ~ 5.6	4.3	8.0 ~ 8.1
14 (土)	—		—		—		—
	—		—		—		—
15 (日)	8.9 ~ 9.2	9.1	29.0 ~ 31.0	29.9	2.1 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.5 ~ 32.6	32.6	4.3 ~ 6.3	5.2	8.1 ~ 8.1
16 (月)	8.6 ~ 8.9	8.7	27.4 ~ 30.7	28.7	1.5 ~ 3.4	2.7	8.1 ~ 8.2
	8.9 ~ 9.1	9.0	32.5 ~ 32.7	32.6	2.4 ~ 5.5	4.4	8.1 ~ 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) (2) [平成18年 1月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値
17 (火)	8.7 ~ 9.1	8.8	27.4 ~ 30.6	28.9	2.1 ~ 3.4	2.6	8.0 ~ 8.2
	8.9 ~ 9.1	9.0	32.6 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 4.1	3.2	8.1 ~ 8.1
18 (水)	8.5 ~ 8.9	8.7	28.3 ~ 30.3	29.4	1.9 ~ 3.1	2.6	8.0 ~ 8.1
	8.9 ~ 9.0	8.9	32.7 ~ 32.7	32.7	3.0 ~ 6.0	4.1	8.1 ~ 8.1
19 (木)	8.4 ~ 8.7	8.6	31.2 ~ 31.6	31.4	2.0 ~ 2.5	2.2	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.0	32.6 ~ 32.7	32.7	1.8 ~ 5.7	3.9	8.1 ~ 8.1
20 (金)	8.0 ~ 8.4	8.2	29.9 ~ 31.4	30.5	1.5 ~ 2.1	1.9	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.5 ~ 32.6	32.6	2.2 ~ 4.6	3.3	8.1 ~ 8.1
21 (土)	8.1 ~ 8.5	8.3	30.2 ~ 31.4	30.9	1.4 ~ 2.0	1.7	8.1 ~ 8.2
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.6 ~ 32.6	32.6	2.3 ~ 6.6	4.0	8.1 ~ 8.1
22 (日)	8.0 ~ 8.3	8.2	29.5 ~ 31.6	30.7	1.2 ~ 2.1	1.6	8.1 ~ 8.3
	8.7 ~ 9.1	8.9	32.4 ~ 32.6	32.6	1.8 ~ 6.0	4.1	8.1 ~ 8.2
23 (月)	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
24 (火)	8.0 ~ 8.3	8.1	31.3 ~ 32.0	31.8	1.5 ~ 3.7	2.0	8.1 ~ 8.2
	8.6 ~ 8.8	8.7	32.4 ~ 32.5	32.4	1.7 ~ 4.6	3.2	8.1 ~ 8.2
25 (水)	7.0 ~ 8.2	7.6	29.7 ~ 31.6	30.4	1.8 ~ 2.4	2.0	8.1 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.6	8.5	32.3 ~ 32.5	32.4	2.0 ~ 4.7	2.7	8.1 ~ 8.2
26 (木)	7.3 ~ 8.1	7.7	29.4 ~ 31.7	30.6	1.9 ~ 2.4	2.1	8.1 ~ 8.2
	8.5 ~ 8.7	8.6	32.3 ~ 32.6	32.4	2.2 ~ 4.4	3.2	8.1 ~ 8.2
27 (金)	7.5 ~ 8.1	7.8	30.6 ~ 31.5	31.1	1.7 ~ 2.7	2.1	8.2 ~ 8.3
	8.4 ~ 8.7	8.6	32.2 ~ 32.6	32.5	2.2 ~ 6.6	4.4	8.1 ~ 8.1
28 (土)	7.8 ~ 8.3	8.0	28.1 ~ 31.3	30.0	2.4 ~ 2.9	2.6	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.6	8.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.5 ~ 6.0	4.1	8.1 ~ 8.2
29 (日)	7.3 ~ 7.9	7.6	27.6 ~ 30.7	28.6	2.0 ~ 2.7	2.5	8.2 ~ 8.3
	8.4 ~ 8.4	8.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.4 ~ 5.7	4.0	8.1 ~ 8.2
30 (月)	8.0 ~ 8.4	8.3	28.6 ~ 31.1	30.0	2.0 ~ 2.6	2.4	8.2 ~ 8.3
	8.4 ~ 8.5	8.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.8 ~ 5.4	4.3	8.1 ~ 8.1
31 (火)	8.1 ~ 8.5	8.4	28.6 ~ 31.4	29.9	1.7 ~ 2.5	2.2	8.2 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.4	8.4	32.6 ~ 32.6	32.6	2.3 ~ 5.5	4.2	8.1 ~ 8.2
全体	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

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18年 1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 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
2 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—
3 (火)	—		—		—		—
	—		—		—		—
4 (水)	—		—		—		—
	—		—		—		—
5 (木)	8.0 ~ 8.4	8.2	28.2 ~ 30.2	29.4	2.4 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.1	31.9 ~ 32.2	32.1	3.9 ~ 6.5	4.9	8.1 ~ 8.1
6 (金)	7.4 ~ 8.5	7.9	29.0 ~ 29.7	29.5	2.3 ~ 2.9	2.5	8.1 ~ 8.1
	9.3 ~ 9.7	9.5	32.2 ~ 32.6	32.4	2.6 ~ 5.8	4.5	8.1 ~ 8.1
7 (土)	—		—		—		—
	—		—		—		—
8 (日)	6.9 ~ 7.9	7.3	28.1 ~ 29.7	28.9	2.2 ~ 2.9	2.4	8.1 ~ 8.2
	9.7 ~ 9.7	9.7	32.6 ~ 32.7	32.7	2.8 ~ 7.0	4.4	8.1 ~ 8.1
9 (月)	7.0 ~ 8.3	7.6	28.0 ~ 30.0	29.3	2.0 ~ 2.8	2.3	8.2 ~ 8.2
	9.3 ~ 9.7	9.6	32.3 ~ 32.7	32.6	2.6 ~ 4.4	3.4	8.1 ~ 8.1
10 (火)	7.2 ~ 8.5	7.8	27.7 ~ 29.6	28.9	2.0 ~ 3.4	2.4	8.2 ~ 8.3
	9.6 ~ 9.7	9.7	32.6 ~ 32.7	32.7	2.8 ~ 7.0	4.7	8.0 ~ 8.0
11 (水)	7.8 ~ 8.5	8.2	29.7 ~ 30.9	30.4	1.2 ~ 1.7	1.5	8.2 ~ 8.3
	9.5 ~ 9.7	9.6	32.3 ~ 32.6	32.5	2.7 ~ 7.4	4.2	8.0 ~ 8.0
12 (木)	8.1 ~ 8.5	8.3	29.0 ~ 30.3	29.8	1.4 ~ 2.4	1.9	8.2 ~ 8.3
	9.5 ~ 9.7	9.7	32.6 ~ 32.7	32.6	3.2 ~ 7.7	5.5	8.0 ~ 8.0
13 (金)	8.4 ~ 8.7	8.5	29.1 ~ 30.5	30.0	1.7 ~ 2.0	1.9	8.2 ~ 8.2
	9.2 ~ 9.8	9.5	32.6 ~ 32.6	32.6	2.4 ~ 5.3	4.2	7.9 ~ 8.1
14 (土)	8.6 ~ 9.3	9.0	31.0 ~ 31.5	31.2	1.2 ~ 2.2	1.8	8.0 ~ 8.2
	9.0 ~ 9.3	9.1	32.5 ~ 32.6	32.6	5.4 ~ 8.6	6.6	8.0 ~ 8.1
15 (日)	8.8 ~ 9.1	9.0	27.5 ~ 30.7	29.4	2.2 ~ 3.4	2.7	8.0 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.5 ~ 32.7	32.6	4.5 ~ 5.9	5.4	8.1 ~ 8.1
16 (月)	8.4 ~ 8.6	8.5	28.3 ~ 29.9	28.9	1.8 ~ 3.3	2.5	8.1 ~ 8.2
	8.9 ~ 9.1	9.0	32.5 ~ 32.7	32.6	3.6 ~ 7.0	4.9	8.1 ~ 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18年 1月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値
17 (火)	8.5 ~ 8.9	8.7	28.8 ~ 30.4	29.4	1.5 ~ 2.2	2.0	8.1 ~ 8.2
	8.9 ~ 9.0	9.0	32.6 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 5.9	3.8	8.1 ~ 8.1
18 (水)	8.4 ~ 8.8	8.6	29.2 ~ 30.2	29.7	2.1 ~ 2.7	2.4	8.0 ~ 8.1
	8.9 ~ 9.1	9.0	32.6 ~ 32.7	32.7	2.4 ~ 4.1	3.7	8.1 ~ 8.1
19 (木)	8.5 ~ 8.7	8.6	31.1 ~ 32.0	31.5	1.7 ~ 2.3	2.0	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.0	32.6 ~ 32.7	32.7	2.8 ~ 5.2	3.9	8.1 ~ 8.1
20 (金)	8.1 ~ 8.4	8.2	29.6 ~ 31.4	30.5	1.5 ~ 2.5	2.0	8.1 ~ 8.2
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.6 ~ 32.7	32.6	2.9 ~ 5.8	3.9	8.1 ~ 8.1
21 (土)	8.0 ~ 8.5	8.3	30.2 ~ 30.9	30.6	1.6 ~ 2.0	1.8	8.1 ~ 8.1
	9.0 ~ 9.1	9.1	32.6 ~ 32.7	32.6	2.8 ~ 10.7	5.1	8.1 ~ 8.1
22 (日)	8.0 ~ 8.5	8.2	30.0 ~ 31.7	30.8	1.3 ~ 1.6	1.5	8.1 ~ 8.2
	8.8 ~ 9.1	9.0	32.5 ~ 32.6	32.6	2.2 ~ 8.4	5.0	8.1 ~ 8.2
23 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—
24 (火)	7.9 ~ 8.1	8.0	30.8 ~ 32.1	31.7	1.5 ~ 3.1	2.0	8.1 ~ 8.2
	8.5 ~ 9.0	8.7	32.4 ~ 32.5	32.5	1.5 ~ 12.2	5.0	8.1 ~ 8.1
25 (水)	7.0 ~ 8.1	7.6	27.9 ~ 31.4	30.1	2.0 ~ 2.5	2.2	8.0 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.6	8.5	32.3 ~ 32.5	32.4	2.6 ~ 5.6	3.6	8.1 ~ 8.2
26 (木)	7.0 ~ 8.1	7.6	29.3 ~ 31.6	30.5	1.8 ~ 2.7	2.2	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.6	8.5	32.1 ~ 32.6	32.4	2.5 ~ 5.4	3.7	8.1 ~ 8.1
27 (金)	7.5 ~ 7.9	7.8	26.6 ~ 31.3	29.9	1.7 ~ 3.0	2.2	8.1 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.7	8.6	32.3 ~ 32.6	32.4	2.6 ~ 5.0	3.9	8.1 ~ 8.2
28 (土)	7.7 ~ 8.1	7.9	29.6 ~ 31.2	30.4	2.1 ~ 2.8	2.4	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.5	8.4	32.3 ~ 32.6	32.5	2.9 ~ 8.0	5.8	8.1 ~ 8.2
29 (日)	7.3 ~ 8.4	7.7	29.0 ~ 31.3	30.0	2.0 ~ 2.5	2.3	8.1 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.7	8.5	32.5 ~ 32.6	32.6	3.3 ~ 5.3	4.3	8.1 ~ 8.2
30 (月)	8.2 ~ 8.4	8.3	29.8 ~ 30.8	30.3	2.0 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.3
	8.4 ~ 8.7	8.5	32.5 ~ 32.6	32.6	3.0 ~ 6.2	4.5	8.0 ~ 8.2
31 (火)	8.3 ~ 8.5	8.4	29.8 ~ 30.6	30.2	2.0 ~ 2.2	2.1	8.2 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.5	8.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.4 ~ 4.7	3.6	8.1 ~ 8.1
全体	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

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18年1月分]

調査日: 平成18年1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							—	—
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18年1月分]

調査日: 平成18年1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							—	
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							~	
塩分[-]							~	
濁度[度(カオリン)]							~	
水素イオン濃度							~	—
特記事項	本日強風のため、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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:26	10:21	10:33	10:45	11:00	11:12	—	—
水温[°C]	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.5	8.1 ~ 8.5	8.3
	9.1	9.0	9.0	9.0	8.9	9.0	8.9 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	30.1	30.3	29.1	27.6	29.0	31.1	27.6 ~ 31.1	29.5
	32.1	32.1	32.0	31.9	31.9	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.8	2.6	2.8	2.8	2.2	2.2 ~ 2.8	2.6
	3.5	4.2	3.5	4.4	4.2	2.6	2.6 ~ 4.4	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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	10:05	9:07	9:25	9:44	—	—
水温[°C]	8.1	8.4	8.0	8.3	8.0 ~ 8.4	8.2
	9.1	9.1	9.0	9.1	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	29.5	29.8	28.2	30.2	28.2 ~ 30.2	29.4
	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.4	2.7	2.4	2.4 ~ 2.8	2.6
	4.4	3.9	6.5	4.9	3.9 ~ 6.5	4.9
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	—
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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:15	9:56	10:11	10:25	10:42	10:58	—	—
水温[°C]	8.0	8.0	7.7	7.6	7.7	8.1	7.6 ~ 8.1	7.9
	9.2	9.4	9.4	9.1	9.2	9.6	9.1 ~ 9.6	9.3
塩分[—]	30.1	29.2	28.4	28.0	29.1	30.5	28.0 ~ 30.5	29.2
	32.1	32.4	32.3	32.2	32.2	32.4	32.1 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.2	2.3	2.4	2.8	2.8	2.6	2.2 ~ 2.8	2.5
	2.1	3.6	3.5	4.5	4.2	4.5	2.1 ~ 4.5	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:43	8:38	8:56	9:24	—	—
水温[°C]	7.8	8.5	8.0	7.4	7.4 ~ 8.5	7.9
	9.4	9.3	9.4	9.7	9.3 ~ 9.7	9.5
塩分[—]	29.7	29.7	29.4	29.0	29.0 ~ 29.7	29.5
	32.4	32.2	32.4	32.6	32.2 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カリン)]	2.3	2.9	2.5	2.3	2.3 ~ 2.9	2.5
	2.6	5.8	4.6	4.9	2.6 ~ 5.8	4.5
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	—
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18年1月分]

調査日: 平成18年1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							—	—
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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	10:56	9:45	9:59	10:11	10:27	10:41	—	—
水温[°C]	7.2	7.2	7.5	7.7	8.1	7.7	7.2 ~ 8.1	7.6
	9.7	9.3	9.7	9.7	9.7	9.6	9.3 ~ 9.7	9.6
塩分[—]	30.2	29.3	29.4	29.1	30.6	30.5	29.1 ~ 30.6	29.9
	32.7	32.4	32.6	32.6	32.7	32.7	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.1	2.4	2.3	2.4	2.3	2.0	2.0 ~ 2.4	2.3
	3.5	3.0	3.0	3.1	5.8	6.7	3.0 ~ 6.7	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.0	8.1	8.1	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	9:34	8:43	8:59	9:17	—	—
水温[°C]	6.9	7.9	7.0	7.2	6.9 ~ 7.9	7.3
	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7 ~ 9.7	9.7
塩分[—]	29.5	28.1	28.1	29.7	28.1 ~ 29.7	28.9
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.2	2.9	2.4	2.2	2.2 ~ 2.9	2.4
	3.8	4.0	2.8	7.0	2.8 ~ 7.0	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:16	9:49	10:06	10:20	10:36	11:01	—	—
水温[°C]	7.8	7.6	7.9	7.9	7.5	8.0	7.5 ~ 8.0	7.8
	9.6	9.6	9.6	9.7	9.6	9.7	9.6 ~ 9.7	9.6
塩分[-]	30.7	27.8	26.7	28.2	26.4	30.5	26.4 ~ 30.7	28.4
	32.7	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.9	2.4	2.9	2.7	2.8	1.8	1.8 ~ 2.9	2.4
	3.5	2.6	3.2	5.1	6.2	4.3	2.6 ~ 6.2	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	8:40	8:55	9:13	—	—
水温[°C]	7.7	8.3	7.0	7.5	7.0 ~ 8.3	7.6
	9.7	9.3	9.6	9.7	9.3 ~ 9.7	9.6
塩分[-]	30.0	29.7	28.0	29.5	28.0 ~ 30.0	29.3
	32.7	32.3	32.7	32.7	32.3 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.0	2.4	2.8	2.1	2.0 ~ 2.8	2.3
	3.5	2.6	3.1	4.4	2.6 ~ 4.4	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:23	9:58	10:14	10:28	10:47	11:08	—	—
水温[°C]	7.7	7.8	8.2	8.2	8.0	8.0	7.7 ~ 8.2	8.0
	9.7	9.7	9.6	9.6	9.7	9.7	9.6 ~ 9.7	9.7
塩分[—]	30.0	29.0	27.5	28.5	29.7	30.2	27.5 ~ 30.2	29.2
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.8	2.3	2.6	2.3	2.0	1.8	1.8 ~ 2.6	2.1
	3.1	4.9	5.0	6.7	6.5	4.7	3.1 ~ 6.7	5.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	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	9:43	8:42	9:02	9:24	—	—
水温[°C]	7.9	8.5	7.2	7.7	7.2 ~ 8.5	7.8
	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6 ~ 9.7	9.7
塩分[—]	29.3	28.9	27.7	29.6	27.7 ~ 29.6	28.9
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.1	2.2	3.4	2.0	2.0 ~ 3.4	2.4
	4.2	2.8	4.9	7.0	2.8 ~ 7.0	4.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:52	10:25	10:41	10:56	11:14	11:34	—	—
水温[°C]	8.1	7.9	8.6	8.7	8.3	8.3	7.9 ~ 8.7	8.3
	9.6	9.6	9.6	9.6	9.7	9.6	9.6 ~ 9.7	9.6
塩分[-]	30.8	30.2	29.8	28.1	27.6	31.0	27.6 ~ 31.0	29.6
	32.6	32.6	32.5	32.6	32.7	32.6	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.2	1.4	2.1	2.2	2.1	1.4	1.2 ~ 2.2	1.7
	3.1	3.7	3.0	6.0	5.9	4.8	3.0 ~ 6.0	4.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	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	10:03	9:01	9:23	9:42	—	—
水温[°C]	7.8	8.3	8.3	8.5	7.8 ~ 8.5	8.2
	9.7	9.5	9.6	9.6	9.5 ~ 9.7	9.6
塩分[-]	30.7	29.7	30.2	30.9	29.7 ~ 30.9	30.4
	32.6	32.3	32.6	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.2	1.7	1.7	1.5	1.2 ~ 1.7	1.5
	3.1	2.7	3.4	7.4	2.7 ~ 7.4	4.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:29	10:00	10:16	10:32	10:50	11:13	—	—
水温[°C]	8.4	8.2	8.6	8.5	8.3	8.3	8.2 ~ 8.6	8.4
	9.7	9.6	9.6	9.7	9.6	9.6	9.6 ~ 9.7	9.6
塩分[—]	29.8	29.4	29.5	28.2	29.6	30.9	28.2 ~ 30.9	29.6
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.9	1.8	2.6	2.0	1.2	1.2 ~ 2.6	1.8
	3.5	3.4	4.0	5.7	3.6	3.4	3.4 ~ 5.7	3.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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	9:44	8:36	9:00	9:21	—	—
水温[°C]	8.2	8.5	8.4	8.1	8.1 ~ 8.5	8.3
	9.7	9.7	9.7	9.5	9.5 ~ 9.7	9.7
塩分[—]	30.3	29.0	29.6	30.2	29.0 ~ 30.3	29.8
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.2	2.4	1.7	1.4 ~ 2.4	1.9
	4.1	3.2	6.9	7.7	3.2 ~ 7.7	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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18年1月分]

調査日: 平成18年1月13日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:01	9:49	10:01	10:13	10:27	10:48	—	—
水温[°C]	8.6	8.6	8.8	8.7	8.6	8.5	8.5 ~ 8.8	8.6
	9.5	9.6	9.6	9.5	9.4	9.3	9.3 ~ 9.6	9.5
塩分[-]	30.8	29.6	29.9	29.1	29.9	31.0	29.1 ~ 31.0	30.1
	32.6	32.5	32.7	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	1.4	1.4 ~ 2.1	1.9
	2.5	3.8	4.4	4.9	5.6	4.8	2.5 ~ 5.6	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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	9:36	8:31	8:50	9:20	—	—
水温[°C]	8.5	8.4	8.7	8.5	8.4 ~ 8.7	8.5
	9.6	9.8	9.5	9.2	9.2 ~ 9.8	9.5
塩分[-]	29.8	29.1	30.4	30.5	29.1 ~ 30.5	30.0
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.0	1.9	1.7	1.9	1.7 ~ 2.0	1.9
	2.4	3.7	5.3	5.2	2.4 ~ 5.3	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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)

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B1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	10:02	8:48	9:05	9:23	—	—
水温[°C]	9.0	9.3	8.6	8.9	8.6 ~ 9.3	9.0
	9.1	9.3	9.0	9.1	9.0 ~ 9.3	9.1
塩分[—]	31.0	31.5	31.3	31.0	31.0 ~ 31.5	31.2
	32.5	32.6	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	1.7	1.2	2.2	1.2 ~ 2.2	1.8
	5.5	8.6	6.8	5.4	5.4 ~ 8.6	6.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項	本日強風のため、調査点B1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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	12:13	10:56	11:10	11:23	11:39	11:55	—	—
水温[°C]	9.1	8.9	9.0	9.0	9.2	9.1	8.9 ~ 9.2	9.1
	9.1	9.0	9.1	9.1	9.1	9.0	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	29.5	29.6	29.0	29.5	30.9	31.0	29.0 ~ 31.0	29.9
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.4	2.7	2.1	2.5	2.3	2.1 ~ 2.7	2.4
	5.0	5.1	6.3	4.3	5.8	4.8	4.3 ~ 6.3	5.2
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	8.1	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	10:41	9:51	10:06	10:23	—	—
水温[°C]	8.8	9.1	9.0	8.9	8.8 ~ 9.1	9.0
	9.1	9.1	9.1	9.0	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	29.6	29.6	27.5	30.7	27.5 ~ 30.7	29.4
	32.5	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.9	3.4	2.2	2.2 ~ 3.4	2.7
	5.7	4.5	5.9	5.3	4.5 ~ 5.9	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 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)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:20	10:05	10:23	10:35	10:50	11:04	—	—
水温[°C]	8.7	8.6	8.9	8.9	8.6	8.6	8.6 ~ 8.9	8.7
	8.9	9.1	9.1	9.0	9.0	8.9	8.9 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	30.6	27.4	27.5	27.7	28.1	30.7	27.4 ~ 30.7	28.7
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.6	3.1	3.4	3.4	2.9	1.5	1.5 ~ 3.4	2.7
	2.4	5.2	4.5	5.5	5.1	3.6	2.4 ~ 5.5	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:50	9:09	9:27	—	—
水温[°C]	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4 ~ 8.6	8.5
	9.0	9.1	9.0	8.9	8.9 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	29.9	28.8	28.3	28.4	28.3 ~ 29.9	28.9
	32.6	32.5	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.8	2.4	3.3	2.4	1.8 ~ 3.3	2.5
	4.0	7.0	3.6	5.1	3.6 ~ 7.0	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:53	10:14	10:41	11:00	11:14	11:28	—	—
水温[°C]	8.8	8.7	8.8	9.1	8.8	8.7	8.7 ~ 9.1	8.8
	8.9	9.0	9.1	9.0	9.0	9.0	8.9 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	28.5	27.4	29.0	27.7	30.1	30.6	27.4 ~ 30.6	28.9
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.6	2.8	2.4	3.4	2.1	2.1	2.1 ~ 3.4	2.6
	2.8	2.8	4.1	4.0	2.7	2.6	2.6 ~ 4.1	3.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:57	8:53	9:11	9:35	—	—
水温[°C]	8.6	8.9	8.7	8.5	8.5 ~ 8.9	8.7
	9.0	9.0	9.0	8.9	8.9 ~ 9.0	9.0
塩分[—]	28.8	29.2	29.3	30.4	28.8 ~ 30.4	29.4
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.1	2.1	2.2	1.5	1.5 ~ 2.2	2.0
	3.8	3.0	2.6	5.9	2.6 ~ 5.9	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年1月分]

調査日: 平成18年1月18日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:38	10:20	10:34	10:49	11:10	11:23	—	—
水温[°C]	8.6	8.7	8.9	8.8	8.7	8.5	8.5 ~ 8.9	8.7
	8.9	8.9	9.0	9.0	8.9	8.9	8.9 ~ 9.0	8.9
塩分[-]	30.1	29.1	29.2	28.3	29.6	30.3	28.3 ~ 30.3	29.4
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.3	2.9	2.8	3.1	2.5	1.9	1.9 ~ 3.1	2.6
	3.1	3.1	3.5	6.0	6.0	3.0	3.0 ~ 6.0	4.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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	10:04	9:14	9:32	9:47	—	—
水温[°C]	8.5	8.7	8.8	8.4	8.4 ~ 8.8	8.6
	9.0	9.1	9.0	8.9	8.9 ~ 9.1	9.0
塩分[-]	29.5	29.2	29.7	30.2	29.2 ~ 30.2	29.7
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.5	2.7	2.4	2.1	2.1 ~ 2.7	2.4
	4.1	2.4	4.1	4.0	2.4 ~ 4.1	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 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)

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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	10:52	9:42	9:54	10:06	10:21	10:35	—	—
水温[°C]	8.6	8.6	8.7	8.6	8.5	8.4	8.4 ~ 8.7	8.6
	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	31.3	31.3	31.6	31.2	31.3	31.4	31.2 ~ 31.6	31.4
	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.1	2.0	2.2	2.2	2.5	2.0	2.0 ~ 2.5	2.2
	1.8	3.3	4.7	4.8	5.7	3.1	1.8 ~ 5.7	3.9
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	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:29	8:42	8:56	9:12	—	—
水温[°C]	8.6	8.7	8.7	8.5	8.5 ~ 8.7	8.6
	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	31.1	32.0	31.3	31.5	31.1 ~ 32.0	31.5
	32.7	32.7	32.6	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.9	1.7	2.3	1.9	1.7 ~ 2.3	2.0
	3.3	2.8	4.3	5.2	2.8 ~ 5.2	3.9
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	—
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	11:00	9:48	10:02	10:13	10:29	10:43	—	—
水温[°C]	8.2	8.2	8.4	8.3	8.0	8.3	8.0 ~ 8.4	8.2
	9.1	9.1	9.0	9.0	9.1	9.1	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	31.1	29.9	30.0	30.2	30.1	31.4	29.9 ~ 31.4	30.5
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.9	2.1	2.0	2.1	1.5	1.5 ~ 2.1	1.9
	2.2	2.5	3.6	4.1	4.6	2.9	2.2 ~ 4.6	3.3
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	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:39	8:55	9:16	—	—
水温[°C]	8.1	8.4	8.1	8.2	8.1 ~ 8.4	8.2
	9.1	9.0	9.1	9.1	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	31.0	29.6	30.1	31.4	29.6 ~ 31.4	30.5
	32.6	32.7	32.6	32.6	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.5	2.2	1.5	1.5 ~ 2.5	2.0
	2.9	3.6	5.8	3.4	2.9 ~ 5.8	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:04	9:50	10:05	10:18	10:34	10:49	—	—
水温[°C]	8.2	8.3	8.3	8.5	8.2	8.1	8.1 ~ 8.5	8.3
	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.0	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	31.4	31.0	30.2	30.9	30.7	31.1	30.2 ~ 31.4	30.9
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.4	1.5	1.7	1.8	2.0	1.6	1.4 ~ 2.0	1.7
	2.4	3.6	2.8	6.4	6.6	2.3	2.3 ~ 6.6	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:34	8:42	8:59	9:16	—	—
水温[°C]	8.1	8.5	8.4	8.0	8.0 ~ 8.5	8.3
	9.1	9.0	9.1	9.0	9.0 ~ 9.1	9.1
塩分[—]	30.9	30.2	30.7	30.6	30.2 ~ 30.9	30.6
	32.7	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.6	2.0	1.8	1.7	1.6 ~ 2.0	1.8
	2.8	3.1	10.7	3.6	2.8 ~ 10.7	5.1
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	—
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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:53	10:46	10:59	11:11	11:26	11:40	—	—
水温[°C]	8.2	8.0	8.2	8.1	8.3	8.2	8.0 ~ 8.3	8.2
	8.7	9.0	9.1	9.0	9.0	8.8	8.7 ~ 9.1	8.9
塩分[—]	30.9	29.5	30.3	30.3	31.6	31.5	29.5 ~ 31.6	30.7
	32.4	32.6	32.6	32.6	32.6	32.5	32.4 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.5	1.8	1.6	1.6	2.1	1.2	1.2 ~ 2.1	1.6
	1.8	2.4	6.0	5.7	5.4	3.3	1.8 ~ 6.0	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	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	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:34	9:39	9:56	10:14	—	—
水温[°C]	8.0	8.5	8.2	8.0	8.0 ~ 8.5	8.2
	9.0	9.1	9.0	8.8	8.8 ~ 9.1	9.0
塩分[—]	30.4	31.7	30.0	31.0	30.0 ~ 31.7	30.8
	32.6	32.6	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.5	1.5	1.6	1.3	1.3 ~ 1.6	1.5
	2.2	4.1	8.4	5.2	2.2 ~ 8.4	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	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)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年1月分]

調査日: 平成18年1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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:42	10:21	10:36	10:47	11:01	11:24	—	—
水温[°C]	8.0	8.3	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0 ~ 8.3	8.1
	8.6	8.7	8.7	8.8	8.6	8.6	8.6 ~ 8.8	8.7
塩分[—]	31.9	31.9	31.3	31.8	32.0	32.0	31.3 ~ 32.0	31.8
	32.4	32.4	32.4	32.5	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.5	1.7	2.0	3.7	1.5	1.5 ~ 3.7	2.0
	4.3	1.9	2.1	4.6	4.4	1.7	1.7 ~ 4.6	3.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	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	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:09	9:11	9:27	9:51	—	—
水温[°C]	8.1	7.9	8.1	7.9	7.9 ~ 8.1	8.0
	8.7	9.0	8.7	8.5	8.5 ~ 9.0	8.7
塩分[—]	32.0	30.8	31.9	32.1	30.8 ~ 32.1	31.7
	32.4	32.5	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.0	3.1	1.5	1.5 ~ 3.1	2.0
	3.1	3.1	12.2	1.5	1.5 ~ 12.2	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年1月分]

調査日: 平成18年1月25日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:19	9:53	10:07	10:20	10:36	11:00	—	—
水温[°C]	7.3	7.0	7.9	7.5	8.2	7.6	7.0 ~ 8.2	7.6
	8.6	8.5	8.6	8.4	8.5	8.4	8.4 ~ 8.6	8.5
塩分[-]	30.0	29.8	29.7	30.2	31.6	31.0	29.7 ~ 31.6	30.4
	32.5	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.9	1.8	2.1	1.9	2.4	2.0	1.8 ~ 2.4	2.0
	2.3	2.7	2.1	2.5	4.7	2.0	2.0 ~ 4.7	2.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	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	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	8:42	8:59	9:18	—	—
水温[°C]	7.0	7.7	8.1	7.6	7.0 ~ 8.1	7.6
	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4 ~ 8.6	8.5
塩分[-]	30.1	27.9	31.4	31.0	27.9 ~ 31.4	30.1
	32.5	32.3	32.3	32.4	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.0	2.5	2.2	2.0	2.0 ~ 2.5	2.2
	3.3	2.7	5.6	2.6	2.6 ~ 5.6	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.2	8.1	8.1	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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:34	10:06	10:20	10:34	11:03	11:16	—	—
水温[°C]	7.7	7.3	7.9	7.6	8.1	7.7	7.3 ~ 8.1	7.7
	8.7	8.5	8.5	8.6	8.5	8.7	8.5 ~ 8.7	8.6
塩分[—]	30.9	29.4	29.4	30.7	31.7	31.4	29.4 ~ 31.7	30.6
	32.5	32.3	32.4	32.4	32.3	32.6	32.3 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.1	2.1	2.0	2.4	1.9	1.9 ~ 2.4	2.1
	2.9	2.2	3.2	4.0	2.7	4.4	2.2 ~ 4.4	3.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:51	8:50	9:11	9:32	—	—
水温[°C]	7.0	8.1	7.9	7.5	7.0 ~ 8.1	7.6
	8.3	8.5	8.6	8.6	8.3 ~ 8.6	8.5
塩分[—]	29.6	29.3	31.4	31.6	29.3 ~ 31.6	30.5
	32.1	32.4	32.5	32.6	32.1 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.2	2.7	1.8	1.8 ~ 2.7	2.2
	3.4	3.5	5.4	2.5	2.5 ~ 5.4	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:12	9:57	10:08	10:19	10:35	10:52	—	—
水温[°C]	7.8	7.5	7.9	7.8	8.1	7.8	7.5 ~ 8.1	7.8
	8.7	8.4	8.6	8.6	8.7	8.7	8.4 ~ 8.7	8.6
塩分[—]	31.2	31.2	30.9	30.6	31.5	31.1	30.6 ~ 31.5	31.1
	32.5	32.2	32.4	32.5	32.6	32.6	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.7	2.0	2.2	2.7	1.9	1.9	1.7 ~ 2.7	2.1
	4.6	2.4	2.2	4.7	5.7	6.6	2.2 ~ 6.6	4.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:45	8:50	9:08	9:26	—	—
水温[°C]	7.7	7.9	7.9	7.5	7.5 ~ 7.9	7.8
	8.4	8.7	8.6	8.7	8.4 ~ 8.7	8.6
塩分[—]	31.0	26.6	30.5	31.3	26.6 ~ 31.3	29.9
	32.3	32.3	32.5	32.6	32.3 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カリン)]	1.9	3.0	2.1	1.7	1.7 ~ 3.0	2.2
	3.3	2.6	5.0	4.5	2.6 ~ 5.0	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:43	10:16	10:39	10:53	11:11	11:27	—	—
水温[°C]	8.0	7.9	8.3	8.1	7.8	7.8	7.8 ~ 8.3	8.0
	8.3	8.5	8.6	8.6	8.3	8.3	8.3 ~ 8.6	8.4
塩分[—]	30.6	30.2	29.2	28.1	30.7	31.3	28.1 ~ 31.3	30.0
	32.6	32.6	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.6	2.5	2.5	2.4	2.7	2.4 ~ 2.9	2.6
	2.6	4.9	4.9	6.0	3.4	2.5	2.5 ~ 6.0	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.1	8.1	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	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	8:59	9:17	9:39	—	—
水温[°C]	7.9	8.1	7.8	7.7	7.7 ~ 8.1	7.9
	8.5	8.4	8.5	8.3	8.3 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	30.0	30.7	29.6	31.2	29.6 ~ 31.2	30.4
	32.6	32.3	32.5	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.2	2.8	2.1	2.1 ~ 2.8	2.4
	8.0	2.9	7.8	4.4	2.9 ~ 8.0	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:17	10:01	10:18	10:32	10:49	11:00	—	—
水温[°C]	7.7	7.5	7.9	7.5	7.3	7.8	7.3 ~ 7.9	7.6
	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	8.4
塩分[-]	29.3	27.6	28.6	28.0	27.6	30.7	27.6 ~ 30.7	28.6
	32.6	32.5	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.3	2.7	2.5	2.7	2.6	2.0	2.0 ~ 2.7	2.5
	3.1	4.1	3.9	4.8	5.7	2.4	2.4 ~ 5.7	4.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	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	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	8:48	9:05	9:24	—	—
水温[°C]	7.6	8.4	7.3	7.4	7.3 ~ 8.4	7.7
	8.4	8.7	8.4	8.4	8.4 ~ 8.7	8.5
塩分[-]	30.1	31.3	29.5	29.0	29.0 ~ 31.3	30.0
	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.0	2.5	2.1	2.5	2.0 ~ 2.5	2.3
	4.5	4.0	5.3	3.3	3.3 ~ 5.3	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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18年1月分]

調査日: 平成18年1月30日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:30	10:04	10:20	10:37	10:55	11:11	—	—
水温[°C]	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.0	8.0 ~ 8.4	8.3
	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	31.1	28.6	29.9	29.1	30.4	31.0	28.6 ~ 31.1	30.0
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.4	2.6	2.5	2.4	2.0	2.0 ~ 2.6	2.4
	2.8	4.4	3.9	5.4	4.7	4.4	2.8 ~ 5.4	4.3
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:44	9:05	9:26	—	—
水温[°C]	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2 ~ 8.4	8.3
	8.5	8.7	8.4	8.4	8.4 ~ 8.7	8.5
塩分[—]	30.3	30.8	29.8	30.3	29.8 ~ 30.8	30.3
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.7	2.8	2.0	2.0 ~ 2.8	2.5
	3.0	4.2	6.2	4.5	3.0 ~ 6.2	4.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	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	11:25	10:05	10:20	10:33	10:48	11:06	—	—
水温[°C]	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.1	8.1 ~ 8.5	8.4
	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[—]	30.9	29.1	30.2	28.6	29.4	31.4	28.6 ~ 31.4	29.9
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.5	2.3	2.2	2.4	2.2	1.7	1.7 ~ 2.5	2.2
	2.3	4.8	5.5	4.7	4.5	3.4	2.3 ~ 5.5	4.2
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	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:40	8:44	9:00	9:20	—	—
水温[°C]	8.4	8.4	8.5	8.3	8.3 ~ 8.5	8.4
	8.4	8.5	8.4	8.3	8.3 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	29.8	30.1	30.4	30.6	29.8 ~ 30.6	30.2
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.2	2.0	2.1	2.2	2.0 ~ 2.2	2.1
	2.4	3.7	4.7	3.7	2.4 ~ 4.7	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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18年1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
6 (金)	2.3 ~ 3.0	2.7	0.5 ~ 1.4	0.9
	2.4 ~ 5.1	3.5	0.8 ~ 2.8	1.9
10 (火)	2.3 ~ 4.2	3.4	1.1 ~ 2.3	1.9
	3.2 ~ 5.8	4.8	2.2 ~ 4.3	3.5
17 (火)	2.4 ~ 5.3	3.0	1.0 ~ 3.9	1.7
	2.1 ~ 4.4	3.0	1.5 ~ 3.3	2.2
24 (火)	1.8 ~ 3.8	2.5	1.2 ~ 2.6	1.6
	2.2 ~ 4.8	3.2	1.1 ~ 3.5	2.4
31 (火)	3.3 ~ 3.7	3.5	0.9 ~ 1.5	1.3
	3.3 ~ 5.3	4.7	1.5 ~ 3.5	2.9
全体	1.8 ~ 5.3	3.0	0.5 ~ 3.9	1.5
	2.1 ~ 5.8	3.8	0.8 ~ 4.3	2.6

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックラウト: 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
6 (金)	2.5 ~ 3.9	3.1	1.0 ~ 1.5	1.4
	2.4 ~ 5.5	3.7	0.8 ~ 3.6	2.3
10 (火)	2.6 ~ 4.5	3.4	1.6 ~ 2.5	1.9
	2.9 ~ 5.5	4.1	1.7 ~ 4.6	3.1
17 (火)	2.4 ~ 2.8	2.7	1.2 ~ 1.5	1.4
	3.2 ~ 4.6	3.9	2.1 ~ 4.0	2.8
24 (火)	1.8 ~ 3.5	2.5	1.2 ~ 2.2	1.6
	1.8 ~ 6.4	3.2	1.1 ~ 5.5	2.5
31 (火)	3.3 ~ 3.8	3.6	1.5 ~ 1.8	1.6
	2.6 ~ 4.2	3.7	1.5 ~ 3.0	2.3
全体	1.8 ~ 4.5	3.0	1.0 ~ 2.5	1.6
	1.8 ~ 6.4	3.7	0.8 ~ 5.5	2.6

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:15	9:56	10:11	10:25	10:42	10:58	—	—
SS[mg/L]	2.6	2.3	2.5	2.6	3.0	3.0	2.3 ~ 3.0	2.7
	2.4	2.5	2.9	5.1	3.7	4.2	2.4 ~ 5.1	3.5
FSS[mg/L]	0.8	1.0	0.8	0.5	1.1	1.4	0.5 ~ 1.4	0.9
	0.8	1.1	1.5	2.8	2.7	2.3	0.8 ~ 2.8	1.9
特記事項	管理目標値 I は上層:5.1、下層:5.7							

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	9:43	8:38	8:56	9:24	—	—
SS[mg/L]	2.5	2.8	3.9	3.0	2.5 ~ 3.9	3.1
	2.4	5.5	3.4	3.6	2.4 ~ 5.5	3.7
FSS[mg/L]	1.0	1.4	1.5	1.5	1.0 ~ 1.5	1.4
	0.8	3.6	2.3	2.6	0.8 ~ 3.6	2.3
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 1月分]

調査日: 平成18年1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	11:23	9:58	10:14	10:28	10:47	11:08	—	—
SS[mg/L]	3.2	4.2	3.8	3.9	3.2	2.3	2.3 ~ 4.2	3.4
	3.2	5.1	4.9	5.8	5.2	4.5	3.2 ~ 5.8	4.8
FSS[mg/L]	1.9	2.3	2.1	2.2	1.8	1.1	1.1 ~ 2.3	1.9
	2.2	3.5	3.5	4.3	3.8	3.4	2.2 ~ 4.3	3.5
特記事項	管理目標値 I は上層:5.4、下層:6.1							

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	9:43	8:42	9:02	9:24	—	—
SS[mg/L]	2.9	3.4	4.5	2.6	2.6 ~ 4.5	3.4
	4.0	2.9	3.9	5.5	2.9 ~ 5.5	4.1
FSS[mg/L]	1.8	1.8	2.5	1.6	1.6 ~ 2.5	1.9
	3.1	1.7	2.8	4.6	1.7 ~ 4.6	3.1
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18年1月分]

調査日: 平成18年1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	11:53	10:14	10:41	11:00	11:14	11:28	—	—
SS[mg/L]	2.4	2.5	2.5	5.3	2.6	2.6	2.4 ~ 5.3	3.0
	3.1	2.5	2.8	4.4	2.1	3.3	2.1 ~ 4.4	3.0
FSS[mg/L]	1.3	1.0	1.3	3.9	1.5	1.4	1.0 ~ 3.9	1.7
	2.4	1.7	1.9	3.3	1.5	2.3	1.5 ~ 3.3	2.2
特記事項	管理目標値 I は上層:4.7、下層:5.9							

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	9:57	8:53	9:11	9:35	—		—	
SS[mg/L]	2.4	2.6	2.8	2.8	2.4 ~ 2.8		2.7	
	3.2	4.0	3.6	4.6	3.2 ~ 4.6		3.9	
FSS[mg/L]	1.2	1.4	1.5	1.3	1.2 ~ 1.5		1.4	
	2.5	2.6	2.1	4.0	2.1 ~ 4.0		2.8	
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18年 1月分]

調査日: 平成18年1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	11:42	10:21	10:36	10:47	11:01	11:24	—	—
SS[mg/L]	2.3	2.0	1.8	2.6	3.8	2.4	1.8 ~ 3.8	2.5
	4.0	2.2	2.3	4.8	3.6	2.2	2.2 ~ 4.8	3.2
FSS[mg/L]	1.6	1.3	1.2	1.5	2.6	1.6	1.2 ~ 2.6	1.6
	3.5	1.7	1.5	3.5	3.1	1.1	1.1 ~ 3.5	2.4
特記事項	管理目標値 I は上層:4.5、下層:5.2							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4				
時刻	10:09	9:11	9:27	9:51	—		—	
SS[mg/L]	1.8	2.1	3.5	2.7	1.8 ~ 3.5		2.5	
	2.1	2.4	6.4	1.8	1.8 ~ 6.4		3.2	
FSS[mg/L]	1.3	1.5	2.2	1.2	1.2 ~ 2.2		1.6	
	1.6	1.9	5.5	1.1	1.1 ~ 5.5		2.5	
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18年 1月分]

調査日: 平成18年1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	11:25	10:05	10:20	10:33	10:48	11:06	—	—
SS[mg/L]	3.7	3.4	3.3	3.6	3.6	3.5	3.3 ~ 3.7	3.5
	3.3	5.2	5.3	5.3	5.0	4.1	3.3 ~ 5.3	4.7
FSS[mg/L]	1.5	0.9	1.3	1.2	1.5	1.1	0.9 ~ 1.5	1.3
	1.5	3.5	3.3	3.5	3.1	2.5	1.5 ~ 3.5	2.9
特記事項	管理目標値 I は上層:5.6、下層:5.7							

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	9:40	8:44	9:00	9:20	—	—
SS[mg/L]	3.3	3.5	3.8	3.6	3.3 ~ 3.8	3.6
	2.6	4.2	4.0	3.9	2.6 ~ 4.2	3.7
FSS[mg/L]	1.5	1.5	1.8	1.7	1.5 ~ 1.8	1.6
	1.5	2.5	3.0	2.2	1.5 ~ 3.0	2.3
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)