

2-2-11 平成18年2月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成18年2月分]

調査日： 平成18年2月21日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
項目										
時刻		10:35	10:07	9:30	9:18	9:46	-		-	
透明度	[m]	2.7	3.2	4.3	2.0	3.9	2.0	～	4.3	3.2
水温		7.9	8.0	7.9	7.6	7.6	7.6	～	8.0	7.8
	[℃]	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	7.9
塩分		26.93	25.68	28.21	27.00	30.18	25.68	～	30.18	27.60
	[-]	32.25	32.45	32.73	32.71	32.57	32.25	～	32.73	32.54
濁度		6	6	3	5	2	2	～	6	4
	[度(加利)]	1	1	1	1	1	1	～	1	1
浮遊物質 (SS)		3	3	1	3	3	1	～	3	3
	[mg/L]	1	1	1	1	1	1	～	1	1
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.2	-
	[-]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	-
化学的酸素要求量 (COD)		3.4	3.3	3.0	3.7	2.6	2.6	～	3.7	3.2
	[mg/L]	2.1	2.2	1.9	2.0	2.1	1.9	～	2.2	2.1
溶存酸素量 (DO)	濃度	12	12	11	10	10	10	～	12	11
	[mg/L]	8.4	8.5	8.5	7.5	8.0	7.5	～	8.5	8.2
	飽和度	120	120	111	100	102	100	～	120	111
	[%]	87	88	88	78	83	78	～	88	85
全窒素 (T-N)		0.66	0.75	0.78	1.3	0.59	0.59	～	1.3	0.82
	[mg/L]	0.26	0.28	0.29	0.36	0.29	0.26	～	0.36	0.30
全磷 (T-P)		0.047	0.054	0.055	0.077	0.049	0.047	～	0.077	0.056
	[mg/L]	0.033	0.028	0.028	0.036	0.040	0.028	～	0.040	0.033
クロロフィル a (chl. a)		11	10	6.9	9.7	7.3	6.9	～	11	9.0
	[μg/L]	2.7	2.9	3.4	3.9	4.5	2.7	～	4.5	3.5

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（1）[平成18年 2月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値
1 (水)	8.2 ~ 8.4	8.3	29.5 ~ 31.0	30.2	2.1 ~ 3.1	2.6	8.1 ~ 8.1
	8.3 ~ 8.4	8.4	32.6 ~ 32.7	32.6	4.0 ~ 7.2	5.4	8.1 ~ 8.1
2 (木)	8.4 ~ 8.9	8.6	27.7 ~ 30.9	29.3	2.4 ~ 4.3	3.4	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.4	8.3	32.6 ~ 32.6	32.6	4.8 ~ 6.5	5.6	8.1 ~ 8.1
3 (金)	8.4 ~ 8.6	8.5	30.1 ~ 32.0	30.7	2.4 ~ 2.9	2.7	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.4	8.3	32.6 ~ 32.6	32.6	2.4 ~ 6.3	4.8	8.1 ~ 8.1
4 (土)	7.3 ~ 8.1	7.6	26.3 ~ 30.8	28.1	3.2 ~ 4.8	3.9	8.1 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.4	8.4	32.6 ~ 32.7	32.7	2.2 ~ 3.7	3.1	8.1 ~ 8.1
5 (日)	7.5 ~ 7.9	7.6	24.3 ~ 31.9	28.2	2.4 ~ 4.0	3.3	8.1 ~ 8.1
	8.1 ~ 8.4	8.3	32.1 ~ 32.6	32.4	2.7 ~ 4.6	3.5	8.0 ~ 8.1
6 (月)	7.3 ~ 7.5	7.4	26.0 ~ 30.8	28.1	2.4 ~ 3.7	3.2	8.1 ~ 8.2
	8.0 ~ 8.4	8.3	32.3 ~ 32.6	32.5	2.1 ~ 5.7	3.5	8.0 ~ 8.0
7 (火)	7.7 ~ 7.9	7.8	30.7 ~ 31.3	31.0	2.3 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.2
	8.0 ~ 8.2	8.1	32.3 ~ 32.6	32.5	3.4 ~ 6.5	5.1	8.1 ~ 8.2
8 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (木)	7.0 ~ 7.7	7.5	24.5 ~ 29.9	27.7	3.2 ~ 6.4	4.5	8.1 ~ 8.2
	7.5 ~ 7.6	7.5	31.6 ~ 31.9	31.7	2.8 ~ 5.1	3.7	8.2 ~ 8.2
10 (金)	6.2 ~ 7.6	7.1	27.0 ~ 31.4	29.4	3.5 ~ 4.3	3.9	8.2 ~ 8.3
	7.5 ~ 7.7	7.6	31.7 ~ 32.2	32.0	2.3 ~ 5.4	3.6	8.2 ~ 8.3
11 (土)	7.8 ~ 8.3	8.0	26.3 ~ 31.0	28.7	3.0 ~ 4.3	3.8	8.2 ~ 8.3
	7.5 ~ 7.7	7.6	31.9 ~ 32.2	32.0	2.0 ~ 5.4	3.2	8.1 ~ 8.2
12 (日)	7.6 ~ 7.8	7.7	25.7 ~ 31.1	28.6	2.3 ~ 4.2	3.5	8.2 ~ 8.2
	7.5 ~ 7.7	7.6	32.0 ~ 32.5	32.3	1.7 ~ 4.4	2.8	8.1 ~ 8.2
13 (月)	6.9 ~ 7.6	7.3	26.0 ~ 30.3	28.0	2.8 ~ 3.9	3.4	8.3 ~ 8.4
	7.6 ~ 7.9	7.8	32.2 ~ 32.6	32.5	1.3 ~ 3.4	2.3	8.1 ~ 8.2
14 (火)	7.7 ~ 8.1	7.9	25.2 ~ 29.5	27.9	2.8 ~ 4.6	3.8	8.3 ~ 8.4
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	1.5 ~ 3.8	2.7	8.1 ~ 8.1
15 (水)	8.0 ~ 8.3	8.2	27.1 ~ 29.6	28.5	3.2 ~ 3.8	3.5	8.2 ~ 8.4
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.4 ~ 32.7	32.6	1.6 ~ 5.3	2.7	8.0 ~ 8.0
16 (木)	8.0 ~ 8.2	8.1	27.0 ~ 30.3	28.7	3.0 ~ 3.7	3.3	8.2 ~ 8.3
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 8.3	3.7	8.0 ~ 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 2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 (金)	8.1 ~ 8.4	8.3	24.9 ~ 29.6	27.4	3.1 ~ 4.6	3.8	8.3 ~ 8.5
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.6	1.8 ~ 4.6	3.2	8.0 ~ 8.0
18 (土)	7.3 ~ 7.9	7.7	26.0 ~ 30.0	28.0	2.6 ~ 4.0	3.3	8.1 ~ 8.3
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	1.4 ~ 4.8	3.2	8.0 ~ 8.1
19 (日)	7.8 ~ 8.1	8.0	26.0 ~ 30.2	28.5	2.3 ~ 3.4	2.9	8.3 ~ 8.4
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.7 ~ 32.7	32.7	1.6 ~ 4.3	3.2	8.0 ~ 8.1
20 (月)	7.7 ~ 7.9	7.8	27.4 ~ 30.2	29.1	1.9 ~ 2.8	2.4	8.2 ~ 8.3
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.7 ~ 32.7	32.7	1.8 ~ 3.9	2.6	8.0 ~ 8.1
21 (火)	7.8 ~ 8.1	8.0	27.3 ~ 30.9	28.5	2.0 ~ 2.9	2.5	8.1 ~ 8.3
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.1 ~ 4.2	3.2	8.0 ~ 8.0
22 (水)	8.3 ~ 8.7	8.5	26.6 ~ 29.4	28.2	2.4 ~ 3.3	2.8	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.7 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 2.9	2.5	7.9 ~ 8.0
23 (木)	8.7 ~ 9.0	8.8	27.4 ~ 30.9	28.6	1.7 ~ 3.2	2.6	8.1 ~ 8.3
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 3.2	2.4	7.8 ~ 7.9
24 (金)	8.1 ~ 8.3	8.2	27.6 ~ 30.0	28.6	2.2 ~ 2.7	2.5	8.0 ~ 8.2
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.1 ~ 3.5	2.4	7.9 ~ 8.0
25 (土)	8.0 ~ 8.3	8.2	27.9 ~ 30.4	29.2	2.1 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.2
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.1 ~ 4.0	3.0	7.9 ~ 8.0
26 (日)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
27 (月)	8.1 ~ 8.3	8.2	29.0 ~ 31.4	30.1	2.3 ~ 5.1	3.3	8.0 ~ 8.1
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.6 ~ 32.7	32.6	2.4 ~ 3.4	2.9	8.0 ~ 8.0
28 (火)	7.9 ~ 8.3	8.1	27.0 ~ 30.5	28.5	2.3 ~ 5.3	3.9	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 8.0	8.0	32.3 ~ 32.6	32.5	2.0 ~ 4.4	3.0	8.1 ~ 8.2
全体	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

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 2月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [—]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [—]
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値
1 (水)	8.3 ~ 8.4	8.4	29.9 ~ 30.3	30.1	2.4 ~ 2.9	2.7	8.1 ~ 8.1
	8.3 ~ 8.5	8.4	32.6 ~ 32.7	32.6	3.3 ~ 6.6	4.7	8.1 ~ 8.1
2 (木)	8.0 ~ 8.2	8.1	24.9 ~ 30.3	28.5	2.3 ~ 5.4	3.7	8.0 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.5	8.4	32.5 ~ 32.7	32.6	4.6 ~ 11.3	7.2	8.1 ~ 8.1
3 (金)	8.3 ~ 8.7	8.5	26.3 ~ 31.4	29.8	2.0 ~ 4.5	3.0	8.1 ~ 8.3
	8.3 ~ 8.5	8.4	32.5 ~ 32.6	32.6	3.1 ~ 10.4	5.0	8.1 ~ 8.1
4 (土)	6.7 ~ 7.3	7.1	25.5 ~ 28.1	26.9	3.9 ~ 4.6	4.2	8.1 ~ 8.2
	8.4 ~ 8.5	8.4	32.5 ~ 32.7	32.6	2.9 ~ 7.4	4.5	8.1 ~ 8.2
5 (日)	7.5 ~ 7.7	7.7	29.7 ~ 31.7	30.8	2.5 ~ 2.9	2.7	8.1 ~ 8.2
	8.3 ~ 8.4	8.4	32.3 ~ 32.6	32.5	3.5 ~ 4.3	3.9	8.0 ~ 8.1
6 (月)	7.1 ~ 7.6	7.4	27.8 ~ 30.0	29.1	2.8 ~ 4.1	3.3	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 8.4	8.2	32.2 ~ 32.6	32.5	2.3 ~ 13.8	5.6	8.0 ~ 8.2
7 (火)	7.7 ~ 7.8	7.8	28.7 ~ 31.2	30.4	2.2 ~ 3.1	2.7	8.2 ~ 8.2
	8.0 ~ 8.2	8.1	32.4 ~ 32.7	32.6	4.7 ~ 7.3	5.8	8.1 ~ 8.2
8 (水)	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
9 (木)	6.9 ~ 7.5	7.3	28.5 ~ 31.6	29.5	3.4 ~ 6.8	5.0	8.2 ~ 8.3
	7.4 ~ 7.6	7.5	31.6 ~ 31.9	31.7	2.8 ~ 6.7	4.9	8.3 ~ 8.3
10 (金)	6.2 ~ 7.5	6.8	24.2 ~ 31.0	28.2	3.2 ~ 4.9	4.2	8.2 ~ 8.3
	7.5 ~ 7.7	7.6	31.8 ~ 32.5	32.1	3.1 ~ 4.6	4.1	8.2 ~ 8.3
11 (土)	7.5 ~ 8.2	7.8	27.4 ~ 30.6	29.1	3.3 ~ 4.0	3.8	8.1 ~ 8.2
	7.5 ~ 7.7	7.6	31.9 ~ 32.3	32.1	2.2 ~ 3.5	3.1	8.1 ~ 8.2
12 (日)	7.5 ~ 7.7	7.6	26.0 ~ 30.5	28.7	3.1 ~ 4.4	3.8	8.2 ~ 8.2
	7.7 ~ 7.8	7.7	32.0 ~ 32.5	32.3	2.6 ~ 5.0	3.5	8.1 ~ 8.1
13 (月)	6.8 ~ 7.1	7.0	27.8 ~ 29.7	28.5	3.3 ~ 3.6	3.4	8.3 ~ 8.4
	7.7 ~ 7.9	7.8	32.4 ~ 32.7	32.6	1.5 ~ 4.0	2.5	8.2 ~ 8.2
14 (火)	7.4 ~ 7.8	7.7	26.1 ~ 29.6	28.2	2.9 ~ 4.6	3.6	8.3 ~ 8.3
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.5 ~ 32.7	32.6	1.8 ~ 3.4	2.3	8.1 ~ 8.2
15 (水)	8.0 ~ 8.3	8.2	28.2 ~ 29.4	28.8	3.3 ~ 3.5	3.4	8.2 ~ 8.4
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.5 ~ 32.7	32.6	1.6 ~ 3.7	2.7	8.0 ~ 8.0
16 (木)	8.0 ~ 8.2	8.1	28.7 ~ 29.9	29.5	2.8 ~ 3.1	3.0	8.2 ~ 8.2
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.5 ~ 32.7	32.6	2.7 ~ 3.7	3.1	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) (4) [平成18年 2月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値
17 (金)	8.0 ~ 8.3	8.2	25.7 ~ 28.5	27.5	3.2 ~ 4.0	3.6	8.2 ~ 8.4
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.4 ~ 32.7	32.6	1.8 ~ 4.8	2.9	8.0 ~ 8.1
18 (土)	7.1 ~ 8.0	7.5	27.5 ~ 29.7	28.7	2.9 ~ 4.1	3.3	8.2 ~ 8.3
	7.8 ~ 7.9	7.9	32.5 ~ 32.8	32.7	1.7 ~ 3.4	2.3	8.1 ~ 8.3
19 (日)	7.6 ~ 7.9	7.7	25.6 ~ 29.7	28.3	2.4 ~ 4.2	3.0	8.2 ~ 8.4
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.4 ~ 3.5	3.0	8.1 ~ 8.1
20 (月)	7.7 ~ 8.0	7.8	28.6 ~ 30.0	29.1	2.1 ~ 2.6	2.3	8.2 ~ 8.4
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.3 ~ 3.6	2.8	8.0 ~ 8.1
21 (火)	7.8 ~ 8.0	7.9	28.2 ~ 30.2	29.6	2.0 ~ 2.4	2.2	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.5 ~ 32.7	32.6	2.5 ~ 3.8	3.1	8.0 ~ 8.0
22 (水)	8.1 ~ 8.3	8.2	26.6 ~ 29.2	28.1	2.4 ~ 3.1	2.8	8.1 ~ 8.3
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.1 ~ 3.4	2.7	7.9 ~ 8.0
23 (木)	8.5 ~ 8.9	8.7	26.3 ~ 29.7	28.1	2.4 ~ 3.6	3.0	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 7.9	7.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 6.6	3.4	7.8 ~ 7.9
24 (金)	7.9 ~ 8.3	8.1	28.7 ~ 30.5	29.6	2.1 ~ 2.6	2.3	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.7 ~ 32.7	32.7	2.4 ~ 4.7	3.4	7.9 ~ 8.0
25 (土)	7.8 ~ 8.3	8.0	28.9 ~ 31.3	29.9	1.9 ~ 2.5	2.3	8.1 ~ 8.1
	7.9 ~ 8.0	8.0	32.7 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 5.6	3.9	8.0 ~ 8.1
26 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (月)	8.0 ~ 8.2	8.1	29.4 ~ 31.3	30.1	2.2 ~ 3.9	3.2	8.0 ~ 8.1
	7.9 ~ 8.0	7.9	32.5 ~ 32.7	32.6	2.8 ~ 6.3	4.2	8.0 ~ 8.0
28 (火)	7.7 ~ 7.9	7.8	25.5 ~ 30.3	28.5	2.5 ~ 12.7	5.5	8.1 ~ 8.2
	7.9 ~ 8.0	8.0	32.3 ~ 32.6	32.5	1.9 ~ 3.0	2.4	8.1 ~ 8.2
全体	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

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2月分]

調査日: 平成18年2月1日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:42	10:27	10:42	10:57	11:12	11:27	—	—
水温[°C]	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2 ~ 8.4	8.3
	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[—]	31.0	29.5	29.7	30.4	29.5	31.0	29.5 ~ 31.0	30.2
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.8	3.1	2.5	2.6	2.1	2.1 ~ 3.1	2.6
	4.0	4.8	5.1	7.2	7.1	4.2	4.0 ~ 7.2	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	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	9:58	9:03	9:19	9:37	—	—
水温[°C]	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	8.4
	8.4	8.5	8.3	8.3	8.3 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	30.2	30.3	30.1	29.9	29.9 ~ 30.3	30.1
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.6	2.9	2.4	2.4 ~ 2.9	2.7
	4.2	3.3	6.6	4.6	3.3 ~ 6.6	4.7
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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:34	10:17	10:34	10:47	11:03	11:19	—	—
水温[°C]	8.9	8.5	8.4	8.4	8.5	8.6	8.4 ~ 8.9	8.6
	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	8.3
塩分[—]	28.2	29.4	27.7	29.3	30.4	30.9	27.7 ~ 30.9	29.3
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	4.3	3.5	4.1	3.4	2.6	2.4	2.4 ~ 4.3	3.4
	4.9	4.8	6.2	5.2	6.5	5.8	4.8 ~ 6.5	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	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	9:57	8:46	9:05	9:26	—	—
水温[°C]	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0 ~ 8.2	8.1
	8.4	8.5	8.3	8.4	8.3 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	29.9	24.9	29.0	30.3	24.9 ~ 30.3	28.5
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.4	5.4	3.8	2.3	2.3 ~ 5.4	3.7
	4.6	5.3	11.3	7.5	4.6 ~ 11.3	7.2
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:05	10:03	10:14	10:24	10:39	10:53	—	—
水温[°C]	8.4	8.5	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4 ~ 8.6	8.5
	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	8.3
塩分[-]	30.7	30.1	30.2	30.4	32.0	30.9	30.1 ~ 32.0	30.7
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.4	2.9	2.9	2.9	2.8	2.4	2.4 ~ 2.9	2.7
	2.4	3.4	5.4	6.3	6.2	4.8	2.4 ~ 6.3	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	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	9:53	8:55	9:14	9:36	—	—
水温[°C]	8.4	8.5	8.7	8.3	8.3 ~ 8.7	8.5
	8.4	8.5	8.3	8.3	8.3 ~ 8.5	8.4
塩分[-]	30.5	26.3	30.9	31.4	26.3 ~ 31.4	29.8
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.5	4.5	2.9	2.0	2.0 ~ 4.5	3.0
	3.2	3.1	10.4	3.4	3.1 ~ 10.4	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:08	9:48	10:02	10:15	10:33	10:49	—	—
水温[°C]	7.4	7.3	7.4	7.7	8.1	7.7	7.3 ~ 8.1	7.6
	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	8.4
塩分[—]	27.1	27.1	26.3	27.1	30.8	30.0	26.3 ~ 30.8	28.1
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	4.8	4.0	4.1	3.9	3.2	3.5	3.2 ~ 4.8	3.9
	2.2	2.6	2.8	3.5	3.7	3.7	2.2 ~ 3.7	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	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	9:35	8:38	8:56	9:15	—	—
水温[°C]	7.1	6.7	7.3	7.3	6.7 ~ 7.3	7.1
	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	8.4
塩分[—]	26.4	25.5	27.4	28.1	25.5 ~ 28.1	26.9
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	4.6	4.0	3.9	4.2	3.9 ~ 4.6	4.2
	3.0	4.5	7.4	2.9	2.9 ~ 7.4	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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)

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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:17	9:52	10:19	10:33	10:49	11:04	—	—
水温[°C]	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.9	7.5 ~ 7.9	7.6
	8.3	8.4	8.4	8.3	8.1	8.2	8.1 ~ 8.4	8.3
塩分[—]	31.2	28.2	25.6	24.3	28.1	31.9	24.3 ~ 31.9	28.2
	32.5	32.6	32.4	32.4	32.1	32.4	32.1 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.2	4.0	4.0	3.4	2.4	2.4 ~ 4.0	3.3
	2.7	4.6	3.5	3.8	3.2	3.4	2.7 ~ 4.6	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	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	9:38	8:39	8:58	9:19	—	—
水温[°C]	7.5	7.7	7.7	7.7	7.5 ~ 7.7	7.7
	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	8.4
塩分[—]	30.5	29.7	31.3	31.7	29.7 ~ 31.7	30.8
	32.6	32.3	32.4	32.5	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.9	2.8	2.5	2.5 ~ 2.9	2.7
	3.9	4.3	4.0	3.5	3.5 ~ 4.3	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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)

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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:14	9:58	10:11	10:22	10:39	10:59	—	—
水温[°C]	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3 ~ 7.5	7.4
	8.4	8.3	8.0	8.3	8.3	8.4	8.0 ~ 8.4	8.3
塩分[—]	29.5	27.7	26.7	26.0	27.9	30.8	26.0 ~ 30.8	28.1
	32.6	32.6	32.3	32.5	32.4	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.5	3.7	3.5	3.4	2.4	2.4 ~ 3.7	3.2
	2.1	3.4	3.2	5.7	3.7	2.8	2.1 ~ 5.7	3.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 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	9:41	8:37	8:58	9:19	—	—
水温[°C]	7.4	7.6	7.1	7.3	7.1 ~ 7.6	7.4
	8.3	7.9	8.4	8.1	7.9 ~ 8.4	8.2
塩分[—]	29.4	29.1	27.8	30.0	27.8 ~ 30.0	29.1
	32.6	32.2	32.5	32.6	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.3	4.1	2.8	2.8 ~ 4.1	3.3
	2.6	2.3	13.8	3.5	2.3 ~ 13.8	5.6
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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	11:09	9:53	10:06	10:19	10:37	10:54	—	—
水温[°C]	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7 ~ 7.9	7.8
	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	8.1
塩分[—]	31.0	30.7	31.0	30.7	31.3	31.1	30.7 ~ 31.3	31.0
	32.5	32.3	32.6	32.6	32.6	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.4	2.4	2.4	2.8	2.4	2.3	2.3 ~ 2.8	2.5
	3.8	3.4	6.2	5.7	6.5	5.1	3.4 ~ 6.5	5.1
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	8.2	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)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:41	8:47	9:05	9:24	—	—
水温[°C]	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7 ~ 7.8	7.8
	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.2	8.1
塩分[—]	30.8	28.7	30.8	31.2	28.7 ~ 31.2	30.4
	32.4	32.6	32.6	32.7	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.5	3.1	2.8	2.2	2.2 ~ 3.1	2.7
	5.5	5.7	4.7	7.3	4.7 ~ 7.3	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.2	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)

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2月分]

調査日: 平成18年2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							—	—
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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:40	10:14	10:31	10:46	11:05	11:23	—	—
水温[°C]	7.4	7.0	7.7	7.7	7.6	7.4	7.0 ~ 7.7	7.5
	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5 ~ 7.6	7.5
塩分[—]	29.6	27.3	24.5	25.0	29.9	29.8	24.5 ~ 29.9	27.7
	31.8	31.6	31.7	31.7	31.7	31.9	31.6 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	4.0	6.4	4.5	4.6	4.5	3.2	3.2 ~ 6.4	4.5
	2.9	2.8	3.0	4.6	5.1	3.5	2.8 ~ 5.1	3.7
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	8.2	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	9:54	8:35	8:58	9:32	—	—
水温[°C]	6.9	7.3	7.5	7.3	6.9 ~ 7.5	7.3
	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4 ~ 7.6	7.5
塩分[—]	28.5	28.6	29.2	31.6	28.5 ~ 31.6	29.5
	31.6	31.6	31.6	31.9	31.6 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	6.8	4.2	5.6	3.4	3.4 ~ 6.8	5.0
	4.1	6.1	6.7	2.8	2.8 ~ 6.7	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年2月分]

調査日: 平成18年2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	11:11	9:50	10:06	10:19	10:43	10:56	—	—
水温[°C]	6.7	6.2	7.2	7.6	7.6	7.2	6.2 ~ 7.6	7.1
	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5 ~ 7.7	7.6
塩分[—]	28.8	27.0	28.6	29.8	31.4	30.5	27.0 ~ 31.4	29.4
	32.0	31.9	31.7	32.0	32.2	32.2	31.7 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.3	4.2	4.0	3.6	3.5	3.5 ~ 4.3	3.9
	2.3	2.4	5.4	4.6	3.3	3.7	2.3 ~ 5.4	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.2	8.3	8.2	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	9:36	8:28	8:51	9:15	—	—
水温[°C]	6.2	6.3	7.5	7.2	6.2 ~ 7.5	6.8
	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5 ~ 7.7	7.6
塩分[—]	27.0	24.2	30.5	31.0	24.2 ~ 31.0	28.2
	32.1	31.8	31.9	32.5	31.8 ~ 32.5	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.3	4.9	4.3	3.2	3.2 ~ 4.9	4.2
	4.3	4.6	4.5	3.1	3.1 ~ 4.6	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.2	8.3	8.3	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:43	10:02	10:19	10:37	10:59	11:24	—	—
水温[°C]	8.0	7.9	8.0	8.3	7.9	7.8	7.8 ~ 8.3	8.0
	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5 ~ 7.7	7.6
塩分[—]	30.1	28.1	26.3	26.8	29.8	31.0	26.3 ~ 31.0	28.7
	32.0	31.9	31.9	31.9	32.0	32.2	31.9 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	3.5	3.9	4.3	4.3	3.9	3.0	3.0 ~ 4.3	3.8
	3.1	2.1	2.0	4.3	5.4	2.2	2.0 ~ 5.4	3.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.2	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)

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	8:34	8:54	9:17	—	—
水温[°C]	7.7	7.7	8.2	7.5	7.5 ~ 8.2	7.8
	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5 ~ 7.7	7.6
塩分[—]	29.6	27.4	28.9	30.6	27.4 ~ 30.6	29.1
	32.2	32.0	31.9	32.3	31.9 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カリン)]	3.9	4.0	4.0	3.3	3.3 ~ 4.0	3.8
	3.3	3.5	3.5	2.2	2.2 ~ 3.5	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:09	9:44	9:58	10:11	10:27	10:52	—	—
水温[°C]	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.8	7.7
	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5 ~ 7.7	7.6
塩分[—]	28.1	26.8	30.0	25.7	29.7	31.1	25.7 ~ 31.1	28.6
	32.4	32.1	32.0	32.4	32.5	32.5	32.0 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.8	4.0	3.5	4.2	3.4	2.3	2.3 ~ 4.2	3.5
	1.9	1.9	4.3	4.4	2.4	1.7	1.7 ~ 4.4	2.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	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	9:28	8:26	8:42	9:05	—	—
水温[°C]	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5 ~ 7.7	7.6
	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	7.7
塩分[—]	28.3	30.0	26.0	30.5	26.0 ~ 30.5	28.7
	32.4	32.0	32.4	32.5	32.0 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	4.4	3.4	4.4	3.1	3.1 ~ 4.4	3.8
	3.3	2.6	5.0	3.0	2.6 ~ 5.0	3.5
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	11:22	9:50	10:05	10:19	10:37	11:06	—	—
水温[°C]	7.4	7.2	7.2	6.9	7.5	7.6	6.9 ~ 7.6	7.3
	7.9	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.6 ~ 7.9	7.8
塩分[—]	28.3	26.5	26.8	26.0	29.9	30.3	26.0 ~ 30.3	28.0
	32.6	32.2	32.3	32.6	32.6	32.5	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.8	3.7	3.9	2.9	2.8	2.8 ~ 3.9	3.4
	1.3	2.0	1.5	2.8	2.7	3.4	1.3 ~ 3.4	2.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.2	8.2	8.2	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	9:34	8:35	8:54	9:14	—	—
水温[°C]	6.8	7.0	7.1	7.1	6.8 ~ 7.1	7.0
	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7 ~ 7.9	7.8
塩分[—]	28.3	28.3	27.8	29.7	27.8 ~ 29.7	28.5
	32.4	32.5	32.6	32.7	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.6	3.3	3.3	3.3 ~ 3.6	3.4
	1.5	4.0	2.8	1.8	1.5 ~ 4.0	2.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	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)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年2月分]

調査日: 平成18年2月14日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:29	10:05	10:23	10:38	10:56	11:13	—	—
水温[°C]	7.7	7.9	7.8	8.1	8.0	7.9	7.7 ~ 8.1	7.9
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	28.6	27.1	28.6	28.1	25.2	29.5	25.2 ~ 29.5	27.9
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	3.9	3.9	3.5	3.8	4.6	2.8	2.8 ~ 4.6	3.8
	1.7	3.4	3.6	3.8	2.2	1.5	1.5 ~ 3.8	2.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 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	9:51	8:46	9:04	9:28	—	—
水温[°C]	7.8	7.7	7.4	7.8	7.4 ~ 7.8	7.7
	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	28.4	29.6	26.1	28.5	26.1 ~ 29.6	28.2
	32.7	32.5	32.7	32.6	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	3.4	2.9	4.6	3.4	2.9 ~ 4.6	3.6
	1.8	2.2	1.9	3.4	1.8 ~ 3.4	2.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.1	8.2	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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:31	10:02	10:20	10:36	10:54	11:12	—	—
水温[°C]	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.0	8.0 ~ 8.3	8.2
	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[-]	28.7	27.7	27.1	28.8	29.6	29.0	27.1 ~ 29.6	28.5
	32.7	32.4	32.5	32.6	32.6	32.6	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	3.8	3.7	3.5	3.3	3.2	3.4	3.2 ~ 3.8	3.5
	1.6	2.1	2.8	5.3	1.7	2.8	1.6 ~ 5.3	2.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.4	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	9:46	8:43	9:01	9:25	—	—
水温[°C]	8.3	8.1	8.3	8.0	8.0 ~ 8.3	8.2
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[-]	28.2	28.4	29.4	29.2	28.2 ~ 29.4	28.8
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	3.5	3.5	3.3	3.4	3.3 ~ 3.5	3.4
	1.6	2.6	3.7	2.7	1.6 ~ 3.7	2.7
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	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	12:20	10:06	10:22	10:46	11:43	12:04	—	—
水温[°C]	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	8.0 ~ 8.2	8.1
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	28.8	27.0	30.3	29.1	27.2	29.7	27.0 ~ 30.3	28.7
	32.7	32.6	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.5	3.0	3.1	3.7	3.1	3.0 ~ 3.7	3.3
	2.0	2.9	2.9	8.3	3.5	2.4	2.0 ~ 8.3	3.7
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:50	8:44	9:04	9:26	—	—
水温[°C]	8.0	8.1	8.2	8.0	8.0 ~ 8.2	8.1
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.5	29.9	29.8	28.7	28.7 ~ 29.9	29.5
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.1	2.8	3.0	3.1	2.8 ~ 3.1	3.0
	3.1	3.0	3.7	2.7	2.7 ~ 3.7	3.1
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	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:15	9:51	10:09	10:21	10:40	10:56	—	—
水温[°C]	8.4	8.4	8.4	8.3	8.2	8.1	8.1 ~ 8.4	8.3
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	27.0	27.2	24.9	26.0	29.6	29.4	24.9 ~ 29.6	27.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.8	4.6	4.6	3.1	3.1	3.1 ~ 4.6	3.8
	1.8	4.6	3.5	2.8	3.7	2.6	1.8 ~ 4.6	3.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:36	8:34	8:53	9:14	—	—
水温[°C]	8.3	8.1	8.0	8.3	8.0 ~ 8.3	8.2
	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	27.6	25.7	28.2	28.5	25.7 ~ 28.5	27.5
	32.6	32.4	32.6	32.7	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.0	3.6	3.2	3.2 ~ 4.0	3.6
	1.8	1.8	4.8	3.3	1.8 ~ 4.8	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	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	11:24	9:58	10:15	10:29	10:48	11:05	—	—
水温[°C]	7.8	7.3	7.7	7.8	7.5	7.9	7.3 ~ 7.9	7.7
	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.7	28.7	27.3	26.5	26.0	30.0	26.0 ~ 30.0	28.0
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.1	3.5	3.8	4.0	2.6	2.6 ~ 4.0	3.3
	1.4	2.4	3.4	4.2	4.8	3.2	1.4 ~ 4.8	3.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:41	8:37	8:58	9:18	—	—
水温[°C]	7.4	8.0	7.4	7.1	7.1 ~ 8.0	7.5
	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.5	29.7	27.5	28.0	27.5 ~ 29.7	28.7
	32.7	32.5	32.7	32.8	32.5 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.9	4.1	3.1	2.9 ~ 4.1	3.3
	1.7	2.4	3.4	1.7	1.7 ~ 3.4	2.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1 ~ 8.3	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年2月分]

調査日: 平成18年2月19日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:28	10:10	10:26	10:41	10:57	11:11	—	—
水温[°C]	7.9	7.9	8.1	8.1	7.9	7.8	7.8 ~ 8.1	8.0
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[-]	29.9	26.0	27.9	28.1	29.0	30.2	26.0 ~ 30.2	28.5
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.4	2.9	3.2	3.1	2.3	2.3 ~ 3.4	2.9
	1.6	2.2	2.6	3.9	4.3	4.3	1.6 ~ 4.3	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:55	8:55	9:14	9:35	—	—
水温[°C]	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6 ~ 7.9	7.7
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[-]	29.7	29.3	25.6	28.5	25.6 ~ 29.7	28.3
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.4	4.2	2.9	2.4 ~ 4.2	3.0
	3.5	3.1	2.9	2.4	2.4 ~ 3.5	3.0
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	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2月分]

調査日: 平成18年2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	11:24	9:53	10:08	10:21	10:52	11:07	—	—
水温[°C]	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7 ~ 7.9	7.8
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.8	27.4	29.1	28.7	29.6	30.2	27.4 ~ 30.2	29.1
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.8	2.3	2.3	2.6	1.9	1.9 ~ 2.8	2.4
	1.8	2.0	2.5	2.7	3.9	2.4	1.8 ~ 3.9	2.6
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	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	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	9:00	9:20	—	—
水温[°C]	7.7	7.8	8.0	7.7	7.7 ~ 8.0	7.8
	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[—]	28.7	29.1	28.6	30.0	28.6 ~ 30.0	29.1
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.2	2.4	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	2.3	3.6	2.7	2.6	2.3 ~ 3.6	2.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.4	8.2 ~ 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18年2月分]

調査日: 平成18年2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	11:51	10:33	10:47	11:00	11:16	11:34	—	—
水温[°C]	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8	7.8 ~ 8.1	8.0
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[—]	30.9	27.5	27.6	27.5	27.3	30.3	27.3 ~ 30.9	28.5
	32.7	32.7	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.0	2.7	2.6	2.9	2.8	2.0	2.0 ~ 2.9	2.5
	2.2	2.1	3.5	3.9	4.2	3.3	2.1 ~ 4.2	3.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 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	10:06	8:56	9:19	9:44	—	—
水温[°C]	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8 ~ 8.0	7.9
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	30.0	29.8	28.2	30.2	28.2 ~ 30.2	29.6
	32.7	32.5	32.7	32.6	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.3	2.0	2.4	2.2	2.0 ~ 2.4	2.2
	3.1	3.0	3.8	2.5	2.5 ~ 3.8	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:28	10:07	10:23	10:39	10:55	11:12	—	—
水温[°C]	8.4	8.3	8.7	8.3	8.5	8.7	8.3 ~ 8.7	8.5
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.4	26.6	27.0	29.2	27.9	29.3	26.6 ~ 29.4	28.2
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.3	3.0	2.5	2.8	2.6	2.4 ~ 3.3	2.8
	2.7	2.1	2.3	2.7	2.9	2.0	2.0 ~ 2.9	2.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	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	9:48	8:34	8:58	9:24	—	—
水温[°C]	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1 ~ 8.3	8.2
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[—]	29.2	27.5	26.6	29.1	26.6 ~ 29.2	28.1
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.1	3.1	2.4	2.4 ~ 3.1	2.8
	2.1	3.4	2.2	3.2	2.1 ~ 3.4	2.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	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18年2月分]

調査日: 平成18年2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	11:23	9:55	10:12	10:27	10:47	11:03	—	—
水温[°C]	9.0	8.7	8.8	8.8	9.0	8.7	8.7 ~ 9.0	8.8
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.1	27.7	27.6	27.4	28.8	30.9	27.4 ~ 30.9	28.6
	32.7	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.6	2.9	2.8	3.2	2.6	1.7	1.7 ~ 3.2	2.6
	2.5	2.2	2.0	3.2	2.7	2.0	2.0 ~ 3.2	2.4
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:38	8:30	8:52	9:15	—	—
水温[°C]	8.9	8.8	8.7	8.5	8.5 ~ 8.9	8.7
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	26.3	29.3	27.1	29.7	26.3 ~ 29.7	28.1
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	3.6	2.7	3.2	2.4	2.4 ~ 3.6	3.0
	2.4	2.6	2.0	6.6	2.0 ~ 6.6	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.8	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	11:35	10:04	10:21	10:36	10:53	11:18	—	—
水温[°C]	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1 ~ 8.3	8.2
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[-]	29.8	27.9	28.3	27.6	27.9	30.0	27.6 ~ 30.0	28.6
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.2	2.5	2.4	2.7	2.6	2.4	2.2 ~ 2.7	2.5
	2.1	2.1	2.3	3.5	2.1	2.2	2.1 ~ 3.5	2.4
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	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	9:46	8:38	9:00	9:22	—	—
水温[°C]	7.9	8.3	8.0	8.1	7.9 ~ 8.3	8.1
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[-]	29.1	30.5	28.7	29.9	28.7 ~ 30.5	29.6
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.1	2.3	2.6	2.3	2.1 ~ 2.6	2.3
	3.5	2.4	4.7	2.8	2.4 ~ 4.7	3.4
水素イオン濃度	8.1	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18年2月分]

調査日: 平成18年2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	11:31	9:48	10:06	10:23	10:53	11:12	—	—
水温[°C]	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.0	8.0 ~ 8.3	8.2
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	7.9
塩分[—]	29.4	29.4	27.9	28.5	29.4	30.4	27.9 ~ 30.4	29.2
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.4	2.2	2.6	2.3	2.3	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	2.1	2.9	2.6	3.4	4.0	3.1	2.1 ~ 4.0	3.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:30	8:30	8:47	9:08	—	—
水温[°C]	7.9	8.3	7.8	7.9	7.8 ~ 8.3	8.0
	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	8.0
塩分[—]	28.9	31.3	29.3	30.0	28.9 ~ 31.3	29.9
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.5	1.9	2.4	2.3	1.9 ~ 2.5	2.3
	3.3	4.2	5.6	2.6	2.6 ~ 5.6	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	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							—	—
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	11:50	10:02	10:17	10:29	10:54	11:34	—	—
水温[°C]	8.3	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	8.2
	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[-]	29.6	30.5	31.4	29.0	30.1	30.1	29.0 ~ 31.4	30.1
	32.7	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	3.7	3.2	2.3	2.8	5.1	2.9	2.3 ~ 5.1	3.3
	2.9	2.4	3.2	3.4	3.1	2.4	2.4 ~ 3.4	2.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:34	8:52	9:25	—	—
水温[°C]	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	8.1
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	7.9
塩分[-]	30.0	31.3	29.4	29.6	29.4 ~ 31.3	30.1
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	3.9	2.2	2.8	3.9	2.2 ~ 3.9	3.2
	4.8	2.9	6.3	2.8	2.8 ~ 6.3	4.2
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	8.0	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2月分]

調査日: 平成18年2月28日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	9:57	10:14	10:34	10:52	11:09	—	—
水温[°C]	8.2	7.9	8.2	8.3	8.0	8.1	7.9 ~ 8.3	8.1
	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	8.0
塩分[-]	29.8	28.2	27.7	27.0	27.9	30.5	27.0 ~ 30.5	28.5
	32.5	32.3	32.6	32.6	32.6	32.5	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.9	4.6	5.3	4.5	2.3	2.3 ~ 5.3	3.9
	2.8	2.3	3.4	4.4	3.2	2.0	2.0 ~ 4.4	3.0
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	8.2	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	9:41	8:41	8:58	9:19	—	—
水温[°C]	7.9	7.8	7.7	7.9	7.7 ~ 7.9	7.8
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	8.0
塩分[-]	29.4	28.7	25.5	30.3	25.5 ~ 30.3	28.5
	32.5	32.3	32.6	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.7	12.7	2.5	2.5 ~ 12.7	5.5
	2.2	2.5	3.0	1.9	1.9 ~ 3.0	2.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.2	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2月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値
7 (火)	3.0 ~ 3.3	3.1	1.0 ~ 1.5	1.3
	3.5 ~ 6.3	4.7	1.9 ~ 4.2	2.9
14 (火)	2.6 ~ 4.2	3.4	1.2 ~ 2.4	1.8
	1.9 ~ 3.5	2.7	1.0 ~ 2.6	1.7
21 (火)	1.9 ~ 2.8	2.5	0.6 ~ 1.4	1.0
	2.0 ~ 3.4	2.6	1.2 ~ 2.1	1.5
28 (火)	2.4 ~ 8.1	3.7	0.6 ~ 5.5	2.4
	1.7 ~ 3.8	2.8	1.3 ~ 2.8	1.7
	~		~	
	~		~	
全体	1.9 ~ 8.1	3.2	0.6 ~ 5.5	1.6
	1.7 ~ 6.3	3.2	1.0 ~ 4.2	2.0

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
7 (火)	3.0 ~ 3.3	3.1	1.4 ~ 1.8	1.6
	3.2 ~ 5.9	4.9	2.1 ~ 4.1	3.3
14 (火)	3.3 ~ 3.7	3.5	1.2 ~ 2.0	1.7
	1.5 ~ 3.4	2.5	0.9 ~ 1.9	1.4
21 (火)	2.0 ~ 3.8	2.8	0.2 ~ 1.3	0.9
	2.2 ~ 3.3	2.9	0.7 ~ 1.7	1.4
28 (火)	2.2 ~ 11	4.7	1.3 ~ 6.9	2.9
	2.9 ~ 4.0	3.3	2.1 ~ 2.6	2.3
	~		~	
	~		~	
全体	2.0 ~ 11	3.5	0.2 ~ 6.9	1.8
	1.5 ~ 5.9	3.4	0.7 ~ 4.1	2.1

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 2月分]

調査日: 平成18年2月7日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:09	9:53	10:06	10:19	10:37	10:54	—	—
SS[mg/L]	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.0 ~ 3.3	3.1
	4.3	3.5	6.3	4.0	5.8	4.3	3.5 ~ 6.3	4.7
FSS[mg/L]	1.0	1.1	1.2	1.5	1.5	1.3	1.0 ~ 1.5	1.3
	2.2	1.9	4.2	2.6	3.8	2.9	1.9 ~ 4.2	2.9
特記事項	管理目標値 I は上層:5.1、下層:6.9							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:41	8:47	9:05	9:24	—	—
SS[mg/L]	3.3	3.1	3.1	3.0	3.0 ~ 3.3	3.1
	5.6	4.8	3.2	5.9	3.2 ~ 5.9	4.9
FSS[mg/L]	1.8	1.6	1.6	1.4	1.4 ~ 1.8	1.6
	3.6	3.4	2.1	4.1	2.1 ~ 4.1	3.3
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 2月分]

調査日: 平成18年2月14日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:29	10:05	10:23	10:38	10:56	11:13	—	—
SS[mg/L]	4.2	3.8	3.0	3.7	3.2	2.6	2.6 ~ 4.2	3.4
	1.9	2.8	2.8	3.5	3.1	1.9	1.9 ~ 3.5	2.7
FSS[mg/L]	1.2	2.4	2.0	2.1	1.9	1.4	1.2 ~ 2.4	1.8
	1.0	1.5	1.9	2.6	2.3	1.0	1.0 ~ 2.6	1.7
特記事項	管理目標値 I は上層:5.5、下層:4.5							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:51	8:46	9:04	9:28	—	—
SS[mg/L]	3.7	3.3	3.5	3.6	3.3 ~ 3.7	3.5
	1.5	3.1	2.0	3.4	1.5 ~ 3.4	2.5
FSS[mg/L]	1.8	1.7	1.2	2.0	1.2 ~ 2.0	1.7
	0.9	1.9	1.1	1.8	0.9 ~ 1.9	1.4
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18年2月分]

調査日：平成18年2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	11:51	10:33	10:47	11:00	11:16	11:34	—	—
SS[mg/L]	2.6	2.2	2.6	1.9	2.8	2.6	1.9 ~ 2.8	2.5
	2.0	2.1	2.6	2.5	3.4	3.0	2.0 ~ 3.4	2.6
FSS[mg/L]	1.4	0.6	0.9	1.0	1.2	0.7	0.6 ~ 1.4	1.0
	1.2	1.2	1.3	1.4	2.1	1.8	1.2 ~ 2.1	1.5
特記事項	管理目標値 I は上層:4.8、下層:4.9							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:06	8:56	9:19	9:44	—	—
SS[mg/L]	2.5	2.0	2.9	3.8	2.0 ~ 3.8	2.8
	2.2	3.0	3.3	3.2	2.2 ~ 3.3	2.9
FSS[mg/L]	0.8	0.2	1.1	1.3	0.2 ~ 1.3	0.9
	0.7	1.5	1.7	1.6	0.7 ~ 1.7	1.4
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18年 2月分]

調査日: 平成18年2月28日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	9:57	10:14	10:34	10:52	11:09	—	—
SS[mg/L]	2.4	2.8	3.1	8.1	3.2	2.6	2.4 ~ 8.1	3.7
	2.4	2.7	3.8	3.2	2.8	1.7	1.7 ~ 3.8	2.8
FSS[mg/L]	1.5	2.1	2.1	5.5	2.4	0.6	0.6 ~ 5.5	2.4
	1.5	1.4	2.8	2.0	1.4	1.3	1.3 ~ 2.8	1.7
特記事項	管理目標値 I は上層:6.7、下層:5.3							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:41	8:41	8:58	9:19	—	—
SS[mg/L]	2.7	2.9	11	2.2	2.2 ~ 11	4.7
	2.9	4.0	3.3	3.1	2.9 ~ 4.0	3.3
FSS[mg/L]	1.3	2.0	6.9	1.5	1.3 ~ 6.9	2.9
	2.1	2.4	2.6	2.2	2.1 ~ 2.6	2.3
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)