

2-2-5 平成18年8月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成18年8月分]

調査日： 平成18年8月2日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		10:03	9:35	9:05	9:20	9:45	—	—
透明度	[m]	1.6	1.6	2.0	1.3	2.4	1.3 ~ 2.4	1.8
水温		26.6	27.1	26.6	27.4	27.4	26.6 ~ 27.4	27.0
	[°C]	22.2	22.8	22.8	23.6	23.4	22.2 ~ 23.6	23.0
塩分		16.96	18.20	20.78	18.97	23.32	16.96 ~ 23.32	19.65
	[—]	31.40	30.74	31.52	31.45	31.14	30.74 ~ 31.52	31.25
濁度		12	12	8	15	5	5 ~ 15	10
	[度(カリン)]	1	2	1	2	1	1 ~ 2	1
浮遊物質量 (SS)		7	8	6	9	5	5 ~ 9	7
	[mg/L]	1	3	2	3	2	1 ~ 3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.9	8.9	8.7	8.9	8.7	8.7 ~ 8.9	—
	[—]	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
化学的酸素要求量 (COD)		6.5	6.7	6.2	6.7	5.5	5.5 ~ 6.7	6.3
	[mg/L]	2.0	2.2	2.1	2.1	1.8	1.8 ~ 2.2	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	13	12	10	10	9.5	9.5 ~ 13	11
	[mg/L]	0.8	1.1	1.3	1.6	1.2	0.8 ~ 1.6	1.2
	飽和度	179	167	140	141	137	137 ~ 179	153
	[%]	11	15	18	23	17	11 ~ 23	17
全窒素 (T-N)		0.76	0.61	0.60	0.92	0.70	0.60 ~ 0.92	0.72
	[mg/L]	0.47	0.67	0.61	0.77	0.71	0.47 ~ 0.77	0.65
全磷 (T-P)		0.098	0.078	0.070	0.083	0.052	0.052 ~ 0.098	0.076
	[mg/L]	0.095	0.12	0.24	0.11	0.10	0.095 ~ 0.24	0.13
クロロフィル a (chl. a)		25	23	22	50	14	14 ~ 50	27
	[μg/L]	0.9	1.1	0.5	0.5	0.4	0.4 ~ 1.1	0.7

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 8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 (火)	26.4 ~ 27.0	26.6	19.0 ~ 22.9	20.8	3.9 ~ 5.4	4.6	8.5 ~ 8.7
	22.2 ~ 22.5	22.3	31.6 ~ 31.7	31.6	3.2 ~ 8.0	4.7	7.6 ~ 7.7
2 (水)	26.6 ~ 27.4	26.9	19.0 ~ 24.3	21.7	2.5 ~ 5.0	3.8	8.5 ~ 8.8
	22.0 ~ 22.6	22.4	31.4 ~ 31.7	31.6	1.7 ~ 5.2	3.9	7.6 ~ 7.8
3 (木)	27.3 ~ 28.3	27.6	13.4 ~ 21.2	18.6	2.7 ~ 4.6	3.6	8.6 ~ 8.8
	22.3 ~ 23.0	22.6	31.3 ~ 31.7	31.6	1.6 ~ 6.1	4.1	7.6 ~ 7.8
4 (金)	27.1 ~ 28.4	27.6	19.8 ~ 22.4	21.0	1.5 ~ 3.4	2.5	8.4 ~ 8.7
	22.5 ~ 23.2	22.8	31.2 ~ 31.6	31.5	1.1 ~ 6.7	3.0	7.7 ~ 7.9
5 (土)	27.4 ~ 28.6	27.8	20.0 ~ 22.5	21.2	2.0 ~ 3.7	2.7	8.4 ~ 8.6
	22.6 ~ 23.3	22.9	31.4 ~ 31.6	31.6	2.3 ~ 6.3	4.9	7.7 ~ 7.9
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	28.4 ~ 29.9	29.1	17.8 ~ 23.5	20.6	2.0 ~ 5.1	3.5	8.5 ~ 8.8
	23.0 ~ 23.2	23.1	31.4 ~ 31.6	31.5	4.4 ~ 14.6	7.2	7.8 ~ 7.8
8 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (木)	25.7 ~ 27.2	26.5	25.8 ~ 27.7	27.3	3.1 ~ 4.8	4.0	8.1 ~ 8.4
	23.0 ~ 23.2	23.2	31.6 ~ 31.7	31.7	3.6 ~ 13.9	6.8	7.6 ~ 7.8
11 (金)	26.7 ~ 28.1	27.6	26.1 ~ 27.8	27.1	2.3 ~ 5.4	3.5	8.3 ~ 8.5
	23.1 ~ 23.6	23.4	31.6 ~ 31.7	31.7	2.5 ~ 6.9	4.7	7.6 ~ 7.9
12 (土)	27.6 ~ 28.3	27.8	27.7 ~ 28.5	28.0	2.0 ~ 3.6	2.7	8.2 ~ 8.4
	23.2 ~ 23.7	23.3	31.6 ~ 31.7	31.7	6.5 ~ 9.3	8.0	7.6 ~ 7.8
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-

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 8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 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
18 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (土)	25.8 ~ 26.5	26.2	28.6 ~ 29.9	29.4	1.8 ~ 2.8	2.5	7.9 ~ 8.0	
	24.2 ~ 25.2	24.9	31.6 ~ 31.7	31.7	6.1 ~ 21.3	9.4	7.7 ~ 7.9	
20 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (月)	27.0 ~ 28.4	27.8	25.7 ~ 29.3	27.8	2.9 ~ 4.8	4.0	8.1 ~ 8.4	
	24.7 ~ 25.2	25.0	31.6 ~ 31.8	31.7	4.0 ~ 9.4	5.6	7.6 ~ 7.8	
22 (火)	27.6 ~ 28.9	28.2	27.0 ~ 29.5	28.4	2.6 ~ 5.1	3.5	8.4 ~ 8.6	
	24.7 ~ 25.2	25.0	31.6 ~ 31.7	31.7	3.5 ~ 9.1	6.2	7.6 ~ 7.9	
23 (水)	27.6 ~ 28.3	27.8	25.6 ~ 29.4	27.2	2.2 ~ 4.5	3.5	8.3 ~ 8.4	
	24.9 ~ 25.2	25.0	31.6 ~ 31.8	31.7	3.9 ~ 7.8	5.9	7.7 ~ 7.8	
24 (木)	26.7 ~ 28.0	27.3	27.3 ~ 29.4	28.5	2.6 ~ 3.8	3.3	8.0 ~ 8.4	
	24.5 ~ 24.9	24.7	31.7 ~ 31.8	31.8	5.8 ~ 11.0	7.0	7.8 ~ 7.8	
25 (金)	26.9 ~ 28.0	27.4	27.3 ~ 29.5	28.3	2.0 ~ 4.3	3.4	8.2 ~ 8.4	
	24.6 ~ 24.9	24.7	31.7 ~ 31.8	31.8	5.0 ~ 8.5	6.2	7.8 ~ 7.9	
26 (土)	27.2 ~ 28.1	27.6	27.2 ~ 29.4	28.3	1.9 ~ 5.4	3.7	8.2 ~ 8.5	
	24.7 ~ 24.9	24.8	31.7 ~ 31.8	31.7	3.9 ~ 7.5	5.6	7.8 ~ 7.9	
27 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (月)	27.5 ~ 28.3	27.9	26.2 ~ 28.2	27.4	2.4 ~ 5.6	3.9	8.2 ~ 8.4	
	25.1 ~ 25.6	25.4	31.7 ~ 31.8	31.7	4.2 ~ 11.6	7.8	7.8 ~ 7.9	
29 (火)	27.7 ~ 28.1	28.0	25.9 ~ 29.1	27.6	2.4 ~ 4.9	3.6	8.3 ~ 8.5	
	25.3 ~ 25.6	25.5	31.6 ~ 31.8	31.7	3.7 ~ 18.7	8.2	7.9 ~ 8.0	
30 (水)	27.4 ~ 27.7	27.6	25.5 ~ 29.5	27.0	2.1 ~ 4.5	3.5	8.3 ~ 8.4	
	25.3 ~ 26.1	25.5	31.3 ~ 31.8	31.7	6.4 ~ 12.1	9.9	7.8 ~ 7.9	
31 (木)	27.0 ~ 27.5	27.2	26.8 ~ 29.6	28.4	2.5 ~ 3.6	2.9	8.1 ~ 8.2	
	25.2 ~ 25.4	25.3	31.7 ~ 31.8	31.8	5.6 ~ 11.2	7.4	7.8 ~ 7.9	
全体	25.7 ~ 29.9	27.5	13.4 ~ 29.9	25.7	1.5 ~ 5.6	3.4	7.9 ~ 8.8	
	22.0 ~ 26.1	24.1	31.2 ~ 31.8	31.7	1.1 ~ 21.3	6.3	7.6 ~ 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) (3) [平成18年 8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 (火)	25.9 ~ 26.8	26.4	21.3 ~ 22.8	22.4	3.7 ~ 5.4	4.5	8.4 ~ 8.6
	22.1 ~ 22.5	22.4	31.6 ~ 31.7	31.6	2.0 ~ 32.9	10.9	7.7 ~ 7.8
2 (水)	26.8 ~ 27.6	27.1	20.7 ~ 22.7	21.5	3.6 ~ 6.4	4.6	8.6 ~ 8.7
	22.0 ~ 22.8	22.4	31.0 ~ 31.7	31.5	1.8 ~ 5.3	4.0	7.6 ~ 7.7
3 (木)	27.2 ~ 27.7	27.4	19.2 ~ 21.1	20.2	2.8 ~ 4.8	3.7	8.6 ~ 8.8
	22.4 ~ 22.5	22.5	31.4 ~ 31.6	31.6	1.5 ~ 6.2	3.5	7.7 ~ 7.7
4 (金)	27.4 ~ 27.8	27.6	18.6 ~ 22.1	20.4	1.8 ~ 3.6	2.8	8.5 ~ 8.6
	22.4 ~ 22.8	22.6	31.3 ~ 31.6	31.5	2.6 ~ 5.6	3.8	7.7 ~ 7.8
5 (土)	27.4 ~ 27.7	27.6	18.9 ~ 22.0	20.9	1.8 ~ 3.5	2.5	8.5 ~ 8.5
	22.6 ~ 23.1	22.9	31.4 ~ 31.6	31.5	2.2 ~ 6.5	3.5	7.7 ~ 7.9
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	27.9 ~ 29.0	28.3	19.8 ~ 23.9	22.4	2.3 ~ 5.3	3.3	8.4 ~ 8.8
	22.8 ~ 23.2	23.1	31.4 ~ 31.6	31.5	2.4 ~ 4.6	3.7	7.7 ~ 7.9
8 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (木)	26.0 ~ 26.6	26.2	27.2 ~ 27.8	27.5	3.4 ~ 4.2	3.8	8.2 ~ 8.3
	23.0 ~ 23.3	23.1	31.6 ~ 31.7	31.7	4.3 ~ 8.6	6.4	7.6 ~ 7.6
11 (金)	26.4 ~ 27.3	26.8	27.0 ~ 28.0	27.4	2.6 ~ 4.3	3.5	8.2 ~ 8.4
	23.2 ~ 23.4	23.3	31.6 ~ 31.7	31.7	3.2 ~ 7.0	4.5	7.6 ~ 7.8
12 (土)	27.1 ~ 27.8	27.4	23.6 ~ 28.3	27.0	2.4 ~ 4.8	3.5	8.2 ~ 8.4
	23.1 ~ 23.6	23.4	31.2 ~ 31.8	31.6	3.3 ~ 14.3	7.0	7.7 ~ 7.8
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-

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 8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 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
18 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (土)	25.8 ~ 26.1	26.0	28.7 ~ 29.9	29.5	2.0 ~ 2.6	2.3	7.9 ~ 8.0	
	24.1 ~ 25.3	24.6	31.6 ~ 31.7	31.7	2.8 ~ 8.1	6.1	7.6 ~ 7.9	
20 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (月)	27.0 ~ 27.6	27.3	28.4 ~ 29.4	28.8	3.4 ~ 4.6	4.0	8.2 ~ 8.3	
	24.7 ~ 25.1	24.9	31.7 ~ 31.7	31.7	3.5 ~ 11.3	7.3	7.7 ~ 7.8	
22 (火)	27.6 ~ 28.1	27.9	26.5 ~ 29.4	28.2	2.8 ~ 4.2	3.4	8.4 ~ 8.5	
	25.0 ~ 25.2	25.1	31.6 ~ 31.8	31.7	3.6 ~ 12.7	6.2	7.8 ~ 7.9	
23 (水)	27.3 ~ 27.7	27.5	25.9 ~ 29.5	28.2	2.7 ~ 4.3	3.3	8.2 ~ 8.4	
	24.5 ~ 25.1	24.9	31.6 ~ 31.8	31.7	3.7 ~ 7.6	5.3	7.7 ~ 7.9	
24 (木)	26.6 ~ 27.1	26.9	26.5 ~ 30.3	29.1	2.3 ~ 3.7	2.8	8.1 ~ 8.3	
	24.5 ~ 25.3	25.0	31.6 ~ 31.8	31.7	3.4 ~ 19.6	8.9	7.9 ~ 7.9	
25 (金)	26.4 ~ 27.0	26.8	28.7 ~ 29.9	29.3	2.4 ~ 4.1	3.1	8.0 ~ 8.3	
	24.4 ~ 24.8	24.7	31.7 ~ 31.8	31.8	5.3 ~ 7.9	6.1	7.8 ~ 7.9	
26 (土)	26.7 ~ 27.4	27.1	28.0 ~ 29.1	28.5	2.9 ~ 5.7	3.9	8.1 ~ 8.3	
	24.7 ~ 25.2	24.9	31.7 ~ 31.9	31.8	2.2 ~ 5.7	4.7	7.8 ~ 7.9	
27 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (月)	27.5 ~ 27.7	27.7	27.5 ~ 29.2	28.1	2.2 ~ 4.9	3.7	8.2 ~ 8.3	
	25.0 ~ 25.6	25.3	31.5 ~ 31.8	31.7	2.7 ~ 19.1	8.9	7.8 ~ 7.9	
29 (火)	27.7 ~ 28.1	28.0	26.9 ~ 28.6	27.5	2.4 ~ 4.2	3.5	8.3 ~ 8.4	
	25.2 ~ 25.4	25.3	31.7 ~ 31.8	31.8	4.9 ~ 20.1	9.7	7.9 ~ 8.0	
30 (水)	27.3 ~ 27.6	27.5	26.0 ~ 28.4	27.6	2.9 ~ 5.4	3.8	8.1 ~ 8.3	
	25.2 ~ 25.5	25.4	31.6 ~ 31.8	31.7	7.1 ~ 13.8	9.9	7.8 ~ 7.9	
31 (木)	26.7 ~ 27.1	26.9	27.2 ~ 29.4	28.4	2.3 ~ 4.8	3.2	8.1 ~ 8.2	
	25.3 ~ 25.5	25.4	31.6 ~ 31.8	31.7	5.2 ~ 10.6	8.5	7.8 ~ 7.9	
全体	25.8 ~ 29.0	27.2	18.6 ~ 30.3	26.1	1.8 ~ 6.4	3.4	7.9 ~ 8.8	
	22.0 ~ 25.6	24.0	31.0 ~ 31.9	31.6	1.5 ~ 32.9	6.4	7.6 ~ 8.0	

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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	11:30	10:00	10:17	10:32	10:50	11:10	—	—
水温[°C]	26.4	26.5	26.8	27.0	26.5	26.4	26.4 ~ 27.0	26.6
	22.3	22.3	22.4	22.2	22.5	22.3	22.2 ~ 22.5	22.3
塩分[—]	21.8	19.5	19.0	19.6	21.7	22.9	19.0 ~ 22.9	20.8
	31.6	31.7	31.6	31.6	31.6	31.7	31.6 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	4.0	4.5	5.3	5.4	4.5	3.9	3.9 ~ 5.4	4.6
	3.4	3.5	3.2	6.8	3.5	8.0	3.2 ~ 8.0	4.7
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.7	8.6	8.5	8.5 ~ 8.7	—
	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6 ~ 7.7	—
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	8:40	9:02	9:23	—	—
水温[°C]	25.9	26.7	26.8	26.2	25.9 ~ 26.8	26.4
	22.5	22.5	22.4	22.1	22.1 ~ 22.5	22.4
塩分[—]	22.8	22.8	21.3	22.7	21.3 ~ 22.8	22.4
	31.6	31.6	31.6	31.7	31.6 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	3.7	5.0	5.4	3.8	3.7 ~ 5.4	4.5
	2.0	4.7	32.9	3.9	2.0 ~ 32.9	10.9
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.6	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日： 平成18年8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	11:52	10:05	10:21	10:51	11:11	11:32	—	—
水温[°C]	26.8	26.6	27.1	27.4	26.8	26.8	26.6 ~ 27.4	26.9
	22.6	22.4	22.5	22.5	22.3	22.0	22.0 ~ 22.6	22.4
塩分[—]	23.6	22.2	19.5	19.0	21.6	24.3	19.0 ~ 24.3	21.7
	31.6	31.7	31.4	31.5	31.7	31.7	31.4 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.2	4.6	5.0	3.9	2.5	2.5 ~ 5.0	3.8
	1.7	2.6	4.9	4.4	4.6	5.2	1.7 ~ 5.2	3.9
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.8	8.6	8.5	8.5 ~ 8.8	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:51	8:37	8:59	9:23	—	—
水温[°C]	26.8	27.0	27.6	27.1	26.8 ~ 27.6	27.1
	22.4	22.8	22.4	22.0	22.0 ~ 22.8	22.4
塩分[—]	22.7	20.9	20.7	21.7	20.7 ~ 22.7	21.5
	31.5	31.0	31.6	31.7	31.0 ~ 31.7	31.5
濁度[度(カオリン)]	3.6	4.4	6.4	3.9	3.6 ~ 6.4	4.6
	1.8	4.2	4.6	5.3	1.8 ~ 5.3	4.0
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.7	8.7	8.6 ~ 8.7	—
	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6 ~ 7.7	—
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8月分]

調査日：平成18年8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	11:22	9:54	10:11	10:27	10:44	11:02	—	—
水温[°C]	27.5	27.5	27.6	27.6	27.3	28.3	27.3 ~ 28.3	27.6
	22.5	22.8	23.0	22.3	22.4	22.3	22.3 ~ 23.0	22.6
塩分[—]	21.2	19.5	17.2	19.4	21.0	13.4	13.4 ~ 21.2	18.6
	31.6	31.6	31.3	31.6	31.5	31.7	31.3 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.7	4.6	4.4	3.5	2.7	2.7 ~ 4.6	3.6
	1.6	1.8	4.2	5.4	6.1	5.5	1.6 ~ 6.1	4.1
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.8	8.7	8.6	8.7	8.6 ~ 8.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:35	8:29	8:48	9:12	—	—
水温[°C]	27.2	27.7	27.6	27.2	27.2 ~ 27.7	27.4
	22.4	22.5	22.5	22.4	22.4 ~ 22.5	22.5
塩分[—]	21.1	19.2	19.7	20.9	19.2 ~ 21.1	20.2
	31.6	31.4	31.6	31.6	31.4 ~ 31.6	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.9	4.8	4.4	2.8	2.8 ~ 4.8	3.7
	1.5	4.3	2.0	6.2	1.5 ~ 6.2	3.5
水素イオン濃度	8.6	8.8	8.7	8.7	8.6 ~ 8.8	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.7	—
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8月分]

調査日：平成18年8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	11:42	10:19	10:35	10:51	11:07	11:25	—	—
水温[°C]	27.5	27.1	27.4	27.6	27.7	28.4	27.1 ~ 28.4	27.6
	22.8	22.7	23.2	22.5	22.8	22.6	22.5 ~ 23.2	22.8
塩分[—]	22.3	22.4	21.1	19.8	20.6	19.9	19.8 ~ 22.4	21.0
	31.6	31.5	31.2	31.6	31.5	31.6	31.2 ~ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.0	2.9	3.4	3.1	2.1	1.5 ~ 3.4	2.5
	1.1	1.2	2.2	2.9	6.7	4.0	1.1 ~ 6.7	3.0
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.6	8.6	8.7	8.6	8.4 ~ 8.7	—
	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:04	8:54	9:16	9:41	—	—
水温[°C]	27.8	27.4	27.5	27.6	27.4 ~ 27.8	27.6
	22.4	22.8	22.8	22.5	22.4 ~ 22.8	22.6
塩分[—]	20.3	18.6	20.6	22.1	18.6 ~ 22.1	20.4
	31.6	31.3	31.6	31.6	31.3 ~ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.6	3.4	1.8	1.8 ~ 3.6	2.8
	5.6	3.7	2.6	3.4	2.6 ~ 5.6	3.8
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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	11:27	9:53	10:07	10:21	10:40	11:02	—	—
水温[°C]	27.9	27.4	27.7	27.5	27.9	28.6	27.4 ~ 28.6	27.8
	23.1	23.2	23.3	22.6	22.7	22.6	22.6 ~ 23.3	22.9
塩分[—]	22.5	22.2	20.0	20.7	21.2	20.6	20.0 ~ 22.5	21.2
	31.6	31.6	31.4	31.5	31.6	31.6	31.4 ~ 31.6	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.3	3.7	3.5	2.6	2.3	2.0 ~ 3.7	2.7
	5.6	3.0	2.3	6.2	5.9	6.3	2.3 ~ 6.3	4.9
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.6	8.5	8.5	8.6	8.4 ~ 8.6	—
	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	8:49	9:12	—	—
水温[°C]	27.7	27.4	27.5	27.6	27.4 ~ 27.7	27.6
	22.7	23.1	22.6	23.0	22.6 ~ 23.1	22.9
塩分[—]	22.0	18.9	20.9	21.6	18.9 ~ 22.0	20.9
	31.6	31.4	31.5	31.6	31.4 ~ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	3.5	2.8	1.8	1.8 ~ 3.5	2.5
	2.2	2.6	2.8	6.5	2.2 ~ 6.5	3.5
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5 ~ 8.5	—
	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年8月分]

調査日： 平成18年8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	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年8月分]

調査日: 平成18年8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	13:03	9:52	10:07	10:22	11:43	12:49	—	—
水温[°C]	29.0	28.4	28.5	28.9	29.9	29.6	28.4 ~ 29.9	29.1
	23.2	23.0	23.1	23.1	23.0	23.1	23.0 ~ 23.2	23.1
塩分[—]	23.1	21.1	17.8	19.2	18.6	23.5	17.8 ~ 23.5	20.6
	31.5	31.5	31.5	31.4	31.6	31.6	31.4 ~ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.9	4.3	4.6	5.1	2.0	2.0 ~ 5.1	3.5
	4.5	4.4	4.9	10.2	14.6	4.8	4.4 ~ 14.6	7.2
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.7	8.8	8.5	8.5 ~ 8.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:37	8:29	8:50	9:13	—	—
水温[°C]	28.2	27.9	29.0	28.1	27.9 ~ 29.0	28.3
	23.1	23.2	22.8	23.2	22.8 ~ 23.2	23.1
塩分[—]	23.0	22.7	19.8	23.9	19.8 ~ 23.9	22.4
	31.5	31.4	31.5	31.6	31.4 ~ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.2	5.3	2.3	2.3 ~ 5.3	3.3
	4.6	2.4	3.3	4.5	2.4 ~ 4.6	3.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.8	8.4	8.4 ~ 8.8	—
	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日： 平成18年8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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日： 平成18年8月9日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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	12:28	10:23	11:24	11:37	11:56	12:13	—	—
水温[°C]	26.7	25.7	25.9	26.7	26.9	27.2	25.7 ~ 27.2	26.5
	23.2	23.1	23.2	23.2	23.2	23.0	23.0 ~ 23.2	23.2
塩分[—]	27.7	27.7	27.6	25.8	27.3	27.4	25.8 ~ 27.7	27.3
	31.7	31.7	31.6	31.7	31.6	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.1	4.8	4.1	4.7	4.0	3.2	3.1 ~ 4.8	4.0
	4.0	13.9	5.3	5.3	3.6	8.5	3.6 ~ 13.9	6.8
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:08	8:58	9:18	9:42	—	—
水温[°C]	26.0	26.1	26.0	26.6	26.0 ~ 26.6	26.2
	23.0	23.2	23.3	23.0	23.0 ~ 23.3	23.1
塩分[—]	27.5	27.2	27.8	27.5	27.2 ~ 27.8	27.5
	31.7	31.6	31.6	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	4.2	4.2	3.5	3.4	3.4 ~ 4.2	3.8
	6.0	4.3	6.6	8.6	4.3 ~ 8.6	6.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.6	—
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8月分]

調査日：平成18年8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	11:44	10:00	10:17	10:34	10:55	11:14	—	—
水温[°C]	27.9	27.3	26.7	28.1	27.7	27.7	26.7 ~ 28.1	27.6
	23.6	23.4	23.6	23.2	23.1	23.3	23.1 ~ 23.6	23.4
塩分[—]	27.8	26.9	27.1	26.1	27.2	27.6	26.1 ~ 27.8	27.1
	31.7	31.7	31.7	31.6	31.6	31.6	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.6	4.2	5.4	2.9	2.6	2.3 ~ 5.4	3.5
	6.9	2.5	3.5	6.2	3.8	5.3	2.5 ~ 6.9	4.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.5	8.4	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	7.8	7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.6 ~ 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	9:42	8:29	8:52	9:18	—	—
水温[°C]	27.3	26.4	26.5	27.0	26.4 ~ 27.3	26.8
	23.4	23.2	23.2	23.3	23.2 ~ 23.4	23.3
塩分[—]	27.2	27.4	27.0	28.0	27.0 ~ 28.0	27.4
	31.7	31.6	31.6	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	4.0	4.3	2.9	2.6 ~ 4.3	3.5
	3.7	3.9	3.2	7.0	3.2 ~ 7.0	4.5
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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	11:35	10:08	10:25	10:41	11:01	11:18	—	—
水温[°C]	27.8	27.6	27.7	27.8	28.3	27.7	27.6 ~ 28.3	27.8
	23.7	23.3	23.3	23.2	23.2	23.2	23.2 ~ 23.7	23.3
塩分[—]	28.5	27.9	27.8	27.7	27.8	28.5	27.7 ~ 28.5	28.0
	31.7	31.6	31.6	31.6	31.7	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.5	2.6	3.1	3.6	2.3	2.0 ~ 3.6	2.7
	9.3	9.0	6.5	8.3	6.5	8.3	6.5 ~ 9.3	8.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:54	8:45	9:07	9:31	—	—
水温[°C]	27.4	27.1	27.8	27.1	27.1 ~ 27.8	27.4
	23.6	23.6	23.3	23.1	23.1 ~ 23.6	23.4
塩分[—]	28.3	23.6	27.7	28.3	23.6 ~ 28.3	27.0
	31.8	31.2	31.7	31.7	31.2 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.4	4.8	3.7	3.2	2.4 ~ 4.8	3.5
	6.2	3.3	4.2	14.3	3.3 ~ 14.3	7.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日： 平成18年8月16日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8月19日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:29	9:55	11:35	11:47	12:02	12:16	—	—
水温[°C]	26.4	25.8	25.9	26.2	26.2	26.5	25.8 ~ 26.5	26.2
	25.1	25.2	25.1	24.2	24.6	25.1	24.2 ~ 25.2	24.9
塩分[—]	29.5	29.4	29.8	28.6	29.1	29.9	28.6 ~ 29.9	29.4
	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.8	2.8	2.6	2.7	1.8	1.8 ~ 2.8	2.5
	8.0	21.3	7.2	6.1	6.3	7.6	6.1 ~ 21.3	9.4
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:38	8:32	8:53	9:17	—	—
水温[°C]	26.0	25.8	26.1	26.1	25.8 ~ 26.1	26.0
	25.3	24.6	24.1	24.3	24.1 ~ 25.3	24.6
塩分[—]	29.8	28.7	29.4	29.9	28.7 ~ 29.9	29.5
	31.7	31.7	31.6	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.6	2.5	2.0	2.0 ~ 2.6	2.3
	6.2	2.8	7.1	8.1	2.8 ~ 8.1	6.1
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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	11:40	10:05	10:20	10:37	10:54	11:13	—	—
水温[°C]	28.4	27.8	27.6	27.0	28.3	27.8	27.0 ~ 28.4	27.8
	25.1	24.9	25.1	24.7	25.2	24.8	24.7 ~ 25.2	25.0
塩分[—]	29.0	27.4	27.7	27.5	25.7	29.3	25.7 ~ 29.3	27.8
	31.8	31.7	31.8	31.7	31.8	31.6	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.2	4.4	4.8	4.3	4.5	2.9	2.9 ~ 4.8	4.0
	4.5	4.4	4.0	6.5	4.6	9.4	4.0 ~ 9.4	5.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.1	8.3	8.3	8.1 ~ 8.4	—
	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:36	9:08	9:30	—	—
水温[°C]	27.6	27.3	27.0	27.4	27.0 ~ 27.6	27.3
	25.0	25.1	24.7	24.8	24.7 ~ 25.1	24.9
塩分[—]	28.6	28.6	28.4	29.4	28.4 ~ 29.4	28.8
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	4.6	4.1	3.9	3.4	3.4 ~ 4.6	4.0
	7.3	3.5	7.2	11.3	3.5 ~ 11.3	7.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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	11:51	10:08	10:29	10:52	11:12	11:30	—	—
水温[°C]	28.9	27.6	27.7	28.6	28.3	28.1	27.6 ~ 28.9	28.2
	25.2	25.2	24.9	24.9	25.0	24.7	24.7 ~ 25.2	25.0
塩分[—]	28.5	29.2	27.0	27.1	29.3	29.5	27.0 ~ 29.5	28.4
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.6	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.1	5.1	4.6	2.9	2.6	2.6 ~ 5.1	3.5
	5.4	3.5	5.0	9.1	5.3	8.9	3.5 ~ 9.1	6.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.6	8.4	8.4	8.4 ~ 8.6	—
	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6 ~ 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	9:52	8:48	9:10	9:32	—	—
水温[°C]	27.9	27.6	28.1	28.0	27.6 ~ 28.1	27.9
	25.2	25.0	25.0	25.0	25.0 ~ 25.2	25.1
塩分[—]	28.8	26.5	28.1	29.4	26.5 ~ 29.4	28.2
	31.8	31.6	31.7	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	4.2	3.7	2.8	2.8 ~ 4.2	3.4
	3.6	3.6	4.9	12.7	3.6 ~ 12.7	6.2
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	7.9	7.9	7.9	7.8	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）

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8月分]

調査日：平成18年8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	11:33	10:01	10:19	10:35	10:53	11:11	—	—
水温[°C]	27.8	27.8	27.6	27.7	27.8	28.3	27.6 ~ 28.3	27.8
	25.2	25.0	25.2	24.9	24.9	24.9	24.9 ~ 25.2	25.0
塩分[—]	28.6	26.1	26.8	25.6	26.8	29.4	25.6 ~ 29.4	27.2
	31.6	31.7	31.8	31.7	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.7	3.9	4.5	3.8	2.2	2.2 ~ 4.5	3.5
	3.9	6.1	3.9	7.2	7.8	6.5	3.9 ~ 7.8	5.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:44	8:38	8:57	9:19	—	—
水温[°C]	27.3	27.4	27.7	27.7	27.3 ~ 27.7	27.5
	25.1	25.1	24.7	24.5	24.5 ~ 25.1	24.9
塩分[—]	29.5	28.9	25.9	28.3	25.9 ~ 29.5	28.2
	31.8	31.6	31.7	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.5	4.3	2.7	2.7 ~ 4.3	3.3
	4.7	3.7	7.6	5.3	3.7 ~ 7.6	5.3
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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	12:21	10:58	11:16	11:29	11:47	12:04	—	—
水温[°C]	27.9	26.8	26.7	26.9	27.6	28.0	26.7 ~ 28.0	27.3
	24.6	24.8	24.9	24.7	24.7	24.5	24.5 ~ 24.9	24.7
塩分[—]	29.3	29.2	28.2	27.6	27.3	29.4	27.3 ~ 29.4	28.5
	31.7	31.7	31.7	31.8	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.6	3.8	3.8	3.5	3.3	2.6 ~ 3.8	3.3
	6.9	11.0	5.9	5.8	5.8	6.8	5.8 ~ 11.0	7.0
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.0	8.1	8.2	8.4	8.0 ~ 8.4	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:42	8:41	9:58	10:20	—	—
水温[°C]	27.0	26.6	27.1	27.0	26.6 ~ 27.1	26.9
	25.3	25.3	24.7	24.5	24.5 ~ 25.3	25.0
塩分[—]	30.3	30.0	26.5	29.4	26.5 ~ 30.3	29.1
	31.7	31.6	31.8	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.3	3.7	2.8	2.3 ~ 3.7	2.8
	19.6	3.4	6.2	6.5	3.4 ~ 19.6	8.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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8月分]

調査日：平成18年8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	11:27	9:54	10:12	10:30	10:49	11:08	—	—
水温[°C]	27.9	26.9	26.9	27.1	27.8	28.0	26.9 ~ 28.0	27.4
	24.6	24.9	24.9	24.7	24.6	24.6	24.6 ~ 24.9	24.7
塩分[—]	29.2	28.0	28.2	27.5	27.3	29.5	27.3 ~ 29.5	28.3
	31.7	31.7	31.7	31.8	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.3	4.1	4.3	4.0	2.0	2.0 ~ 4.3	3.4
	8.5	6.8	5.0	5.9	5.8	5.2	5.0 ~ 8.5	6.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	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	9:37	8:28	8:48	9:14	—	—
水温[°C]	26.9	26.4	27.0	26.9	26.4 ~ 27.0	26.8
	24.7	24.8	24.7	24.4	24.4 ~ 24.8	24.7
塩分[—]	29.3	29.9	28.7	29.2	28.7 ~ 29.9	29.3
	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.0	4.1	2.4	2.4 ~ 4.1	3.1
	7.9	5.6	5.3	5.4	5.3 ~ 7.9	6.1
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.2	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.8	7.8	7.8	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）

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8月分]

調査日：平成18年8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	11:47	10:03	10:24	10:43	11:07	11:27	—	—
水温[°C]	27.3	27.4	27.2	27.5	28.1	27.9	27.2 ~ 28.1	27.6
	24.9	24.8	24.9	24.7	24.7	24.9	24.7 ~ 24.9	24.8
塩分[—]	29.4	27.2	28.3	28.2	27.7	29.1	27.2 ~ 29.4	28.3
	31.7	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.8	3.9	4.9	5.4	1.9	1.9 ~ 5.4	3.7
	3.9	7.5	4.6	5.6	5.4	6.5	3.9 ~ 7.5	5.6
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.2	8.3	8.5	8.3	8.2 ~ 8.5	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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	9:43	8:29	8:52	9:17	—	—
水温[°C]	27.0	26.7	27.4	27.2	26.7 ~ 27.4	27.1
	24.7	25.2	24.8	25.0	24.7 ~ 25.2	24.9
塩分[—]	29.1	28.8	28.0	28.2	28.0 ~ 29.1	28.5
	31.7	31.7	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.6	5.7	3.2	2.9 ~ 5.7	3.9
	5.3	2.2	5.7	5.7	2.2 ~ 5.7	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.8	7.9	7.8	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）

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8月分]

調査日：平成18年8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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年8月分]

調査日：平成18年8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	10:03	10:23	10:41	11:03	11:24	—	—
水温[°C]	28.3	27.9	27.9	27.6	27.5	28.1	27.5 ~ 28.3	27.9
	25.6	25.3	25.4	25.2	25.5	25.1	25.1 ~ 25.6	25.4
塩分[—]	27.9	27.2	26.2	26.7	27.9	28.2	26.2 ~ 28.2	27.4
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.7	4.4	5.6	4.6	2.4	2.4 ~ 5.6	3.9
	11.6	10.4	6.5	5.4	4.2	8.5	4.2 ~ 11.6	7.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	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	9:44	8:32	8:53	9:21	—	—
水温[°C]	27.7	27.7	27.5	27.7	27.5 ~ 27.7	27.7
	25.4	25.6	25.3	25.0	25.0 ~ 25.6	25.3
塩分[—]	29.2	27.5	27.5	28.3	27.5 ~ 29.2	28.1
	31.8	31.5	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.8	4.9	3.8	2.2 ~ 4.9	3.7
	19.1	2.7	6.2	7.4	2.7 ~ 19.1	8.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	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）

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8月分]

調査日：平成18年8月29日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:08	10:13	10:32	10:54	11:29	11:49	—	—
水温[°C]	28.1	27.9	27.7	28.0	28.1	27.9	27.7 ~ 28.1	28.0
	25.6	25.6	25.5	25.3	25.4	25.4	25.3 ~ 25.6	25.5
塩分[—]	28.9	29.1	27.3	26.3	25.9	28.1	25.9 ~ 29.1	27.6
	31.6	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.4	4.2	4.9	4.8	3.1	2.4 ~ 4.9	3.6
	18.7	7.9	3.7	5.7	5.9	7.1	3.7 ~ 18.7	8.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:51	8:28	8:55	9:23	—	—
水温[°C]	28.0	28.0	27.7	28.1	27.7 ~ 28.1	28.0
	25.4	25.3	25.3	25.2	25.2 ~ 25.4	25.3
塩分[—]	28.6	26.9	27.7	26.9	26.9 ~ 28.6	27.5
	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.5	3.7	4.2	2.4 ~ 4.2	3.5
	20.1	5.9	7.9	4.9	4.9 ~ 20.1	9.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	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）

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8月分]

調査日：平成18年8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	11:19	9:54	10:10	10:25	10:43	11:01	—	—
水温[°C]	27.6	27.4	27.4	27.7	27.7	27.5	27.4 ~ 27.7	27.6
	26.1	25.4	25.4	25.4	25.3	25.3	25.3 ~ 26.1	25.5
塩分[—]	29.1	25.6	25.5	26.2	25.8	29.5	25.5 ~ 29.5	27.0
	31.3	31.6	31.7	31.7	31.8	31.8	31.3 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.8	3.9	4.5	4.5	2.1	2.1 ~ 4.5	3.5
	11.4	9.8	12.1	6.4	7.7	11.9	6.4 ~ 12.1	9.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	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	8:32	8:54	9:16	—	—
水温[°C]	27.4	27.3	27.6	27.5	27.3 ~ 27.6	27.5
	25.5	25.4	25.4	25.2	25.2 ~ 25.5	25.4
塩分[—]	28.4	27.8	26.0	28.1	26.0 ~ 28.4	27.6
	31.6	31.7	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.8	5.4	3.1	2.9 ~ 5.4	3.8
	13.8	9.7	8.9	7.1	7.1 ~ 13.8	9.9
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.8	7.8	7.8	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）

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8月分]

調査日：平成18年8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	11:32	9:53	10:19	10:34	10:52	11:15	—	—
水温[°C]	27.2	27.1	27.1	27.2	27.0	27.5	27.0 ~ 27.5	27.2
	25.3	25.4	25.4	25.3	25.2	25.4	25.2 ~ 25.4	25.3
塩分[—]	29.5	28.0	28.1	26.8	28.3	29.6	26.8 ~ 29.6	28.4
	31.7	31.7	31.7	31.8	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.9	2.7	3.6	3.1	2.5	2.5 ~ 3.6	2.9
	11.2	6.4	6.5	6.1	5.6	8.7	5.6 ~ 11.2	7.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	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	9:35	8:26	8:47	9:11	—	—
水温[°C]	27.1	26.7	27.0	26.9	26.7 ~ 27.1	26.9
	25.3	25.5	25.3	25.5	25.3 ~ 25.5	25.4
塩分[—]	29.1	28.0	27.2	29.4	27.2 ~ 29.4	28.4
	31.7	31.6	31.8	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.1	4.8	2.3	2.3 ~ 4.8	3.2
	10.6	9.3	9.0	5.2	5.2 ~ 10.6	8.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.8	7.9	7.8	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）

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8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 (火)	5.0 ~ 8.7	6.3	3.0 ~ 5.2	4.1
	2.0 ~ 6.9	3.4	1.6 ~ 6.0	2.9
10 (木)	4.8 ~ 8.6	6.3	1.2 ~ 2.4	1.8
	2.2 ~ 8.4	4.5	1.0 ~ 6.2	2.8
19 (土)	2.8 ~ 4.1	3.4	1.2 ~ 3.6	2.2
	4.0 ~ 22	8.1	1.7 ~ 13	5.1
22 (火)	4.1 ~ 10	6.3	0.8 ~ 3.5	1.7
	3.0 ~ 7.6	4.8	1.5 ~ 5.0	2.7
	~		~	
	~		~	
全体	2.8 ~ 10	5.6	0.8 ~ 5.2	2.4
	2.0 ~ 22	5.2	1.0 ~ 13	3.4

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
1 (火)	5.2 ~ 7.2	6.2	3.0 ~ 4.2	3.7
	1.1 ~ 20	6.7	0.6 ~ 19	6.1
10 (木)	4.8 ~ 6.4	5.7	1.4 ~ 2.4	2.0
	3.0 ~ 6.1	4.7	1.6 ~ 3.8	2.6
19 (土)	3.2 ~ 4.6	3.8	1.6 ~ 2.6	2.0
	2.4 ~ 4.5	3.9	1.9 ~ 3.7	2.8
22 (火)	4.1 ~ 7.0	5.6	1.2 ~ 1.8	1.5
	2.7 ~ 8.1	4.3	0.5 ~ 5.5	2.2
	~		~	
	~		~	
全体	3.2 ~ 7.2	5.3	1.2 ~ 4.2	2.3
	1.1 ~ 20	4.9	0.5 ~ 19	3.4

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 8月分]

調査日： 平成18年8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	11:30	10:00	10:17	10:32	10:50	11:10	—	—
SS[mg/L]	6.2	6.0	6.7	8.7	5.2	5.0	5.0 ~ 8.7	6.3
	2.2	2.0	2.0	3.9	3.1	6.9	2.0 ~ 6.9	3.4
FSS[mg/L]	3.7	5.2	4.2	5.0	3.7	3.0	3.0 ~ 5.2	4.1
	1.8	1.9	1.6	3.6	2.7	6.0	1.6 ~ 6.0	2.9
特記事項	管理目標値 I は上層:8.2、下層:8.7							

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	9:44	8:40	9:02	9:23	—	—
SS[mg/L]	5.2	7.0	7.2	5.2	5.2 ~ 7.2	6.2
	1.1	2.6	20	3.2	1.1 ~ 20	6.7
FSS[mg/L]	3.7	4.0	4.2	3.0	3.0 ~ 4.2	3.7
	0.6	2.2	19	2.7	0.6 ~ 19	6.1
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 8月分]

調査日： 平成18年8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	12:28	10:23	11:24	11:37	11:56	12:13	—	—
SS[mg/L]	4.8	7.6	6.4	8.6	5.4	5.0	4.8 ~ 8.6	6.3
	3.2	8.4	4.4	2.9	2.2	5.6	2.2 ~ 8.4	4.5
FSS[mg/L]	1.2	1.4	2.2	2.4	2.2	1.4	1.2 ~ 2.4	1.8
	2.3	6.2	2.9	1.6	1.0	2.6	1.0 ~ 6.2	2.8
特記事項	管理目標値 I は上層:7.7、下層:6.7							

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	10:08	8:58	9:18	9:42	—	—
SS[mg/L]	5.4	6.0	4.8	6.4	4.8 ~ 6.4	5.7
	3.0	4.0	5.6	6.1	3.0 ~ 6.1	4.7
FSS[mg/L]	1.8	2.4	1.4	2.2	1.4 ~ 2.4	2.0
	1.6	1.9	3.0	3.8	1.6 ~ 3.8	2.6
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 8月分]

調査日： 平成18年8月19日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:29	9:55	11:35	11:47	12:02	12:16	—	—
SS[mg/L]	3.2	3.2	3.6	3.7	4.1	2.8	2.8 ~ 4.1	3.4
	7.5	22	4.8	4.1	6.4	4.0	4.0 ~ 22	8.1
FSS[mg/L]	1.2	2.0	2.2	2.7	3.6	1.2	1.2 ~ 3.6	2.2
	6.0	13	4.2	1.7	3.0	2.6	1.7 ~ 13	5.1
特記事項	管理目標値 I は上層:5.8、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	9:38	8:32	8:53	9:17	—	—
SS[mg/L]	3.2	3.2	4.6	4.0	3.2 ~ 4.6	3.8
	4.0	2.4	4.5	4.5	2.4 ~ 4.5	3.9
FSS[mg/L]	1.6	1.8	2.6	2.0	1.6 ~ 2.6	2.0
	2.2	1.9	3.7	3.5	1.9 ~ 3.7	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 8月分]

調査日： 平成18年8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	11:51	10:08	10:29	10:52	11:12	11:30	—	—
SS[mg/L]	5.4	5.8	10	8.2	4.1	4.1	4.1 ~ 10	6.3
	3.6	3.0	3.5	6.8	4.0	7.6	3.0 ~ 7.6	4.8
FSS[mg/L]	0.8	1.4	3.5	2.2	1.4	0.8	0.8 ~ 3.5	1.7
	1.6	1.5	2.0	4.3	1.5	5.0	1.5 ~ 5.0	2.7
特記事項	管理目標値 I は上層:7.6、下層:6.3							

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	9:52	8:48	9:10	9:32	—	—
SS[mg/L]	5.1	7.0	6.0	4.1	4.1 ~ 7.0	5.6
	3.0	2.7	3.2	8.1	2.7 ~ 8.1	4.3
FSS[mg/L]	1.3	1.5	1.8	1.2	1.2 ~ 1.8	1.5
	1.2	0.5	1.5	5.5	0.5 ~ 5.5	2.2
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)