

2-2-6 平成18年9月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成18年9月分]

調査日： 平成18年9月12日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:51	9:28	9:02	9:09	9:36	—	—
透明度	[m]	2.0	2.1	2.8	2.4	3.2	2.0 ~ 3.2	2.5
水温		25.6	25.7	25.7	26.0	26.0	25.6 ~ 26.0	25.8
	[°C]	25.8	25.9	26.1	26.2	26.2	25.8 ~ 26.2	26.0
塩分		27.13	28.88	26.93	28.52	29.90	26.93 ~ 29.90	28.27
	[—]	31.80	31.86	31.79	31.72	31.76	31.72 ~ 31.86	31.79
濁度		4	4	4	5	3	3 ~ 5	4
	[度(カリン)]	2	3	5	4	3	2 ~ 5	3
浮遊物質量 (SS)		4	3	4	4	3	3 ~ 4	4
	[mg/L]	2	3	6	4	3	2 ~ 6	4
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	[—]	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
化学的酸素要求量 (COD)		3.4	3.3	3.1	3.7	3.0	3.0 ~ 3.7	3.3
	[mg/L]	2.2	2.2	2.4	2.4	1.9	1.9 ~ 2.4	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度	4.9	4.1	5.0	5.2	5.1	4.1 ~ 5.2	4.9
	[mg/L]	2.9	2.7	4.1	3.8	4.2	2.7 ~ 4.2	3.5
	飽和度	70	59	72	75	75	59 ~ 75	70
	[%]	43	40	61	56	62	40 ~ 62	52
全窒素 (T-N)		0.59	0.53	0.54	0.51	0.40	0.40 ~ 0.59	0.51
	[mg/L]	0.28	0.30	0.26	0.27	0.21	0.21 ~ 0.30	0.26
全磷 (T-P)		0.14	0.11	0.10	0.098	0.070	0.070 ~ 0.14	0.10
	[mg/L]	0.051	0.055	0.045	0.040	0.035	0.035 ~ 0.055	0.045
クロロフィル a (chl. a)		12	12	12	18	7.4	7.4 ~ 18	12
	[μg/L]	0.7	0.5	0.7	1.1	0.8	0.5 ~ 1.1	0.8

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

特記事項

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (1) [平成18年 9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 (金)	26.4 ~ 26.6	26.5	26.6 ~ 30.5	28.1	1.7 ~ 3.8	3.2	8.0 ~ 8.2
	25.3 ~ 26.3	25.8	31.7 ~ 31.8	31.7	5.9 ~ 13.1	9.7	7.9 ~ 8.0
2 (土)	26.6 ~ 27.4	26.9	26.1 ~ 28.9	27.9	2.7 ~ 3.5	3.1	8.2 ~ 8.4
	25.6 ~ 25.9	25.8	31.7 ~ 31.7	31.7	5.7 ~ 7.8	6.7	7.9 ~ 8.0
3 (日)	26.7 ~ 27.4	27.0	24.9 ~ 28.9	27.0	2.7 ~ 4.1	3.5	8.2 ~ 8.5
	25.9 ~ 26.4	26.1	31.7 ~ 31.8	31.8	4.2 ~ 8.8	6.8	7.9 ~ 8.0
4 (月)	26.9 ~ 27.9	27.3	25.8 ~ 28.1	26.9	2.8 ~ 5.2	3.9	8.3 ~ 8.5
	26.1 ~ 26.3	26.2	31.7 ~ 31.9	31.8	4.5 ~ 9.0	7.1	8.0 ~ 8.0
5 (火)	26.8 ~ 27.0	26.9	24.1 ~ 28.7	26.8	2.3 ~ 5.8	4.2	8.2 ~ 8.3
	26.1 ~ 26.3	26.2	31.7 ~ 31.8	31.8	3.9 ~ 9.7	7.0	7.7 ~ 7.8
6 (水)	26.0 ~ 26.2	26.1	27.6 ~ 29.9	28.5	2.1 ~ 3.9	3.2	7.8 ~ 8.0
	25.2 ~ 26.0	25.7	31.7 ~ 31.7	31.7	5.3 ~ 11.4	8.4	7.6 ~ 7.7
7 (木)	25.9 ~ 26.1	26.0	25.1 ~ 29.5	27.3	2.0 ~ 3.8	3.0	7.7 ~ 7.8
	25.8 ~ 26.1	26.0	31.7 ~ 32.0	31.9	4.4 ~ 10.2	7.0	7.6 ~ 7.8
8 (金)	26.6 ~ 26.9	26.7	27.5 ~ 29.5	28.3	2.1 ~ 3.2	2.8	7.7 ~ 7.8
	26.0 ~ 26.2	26.1	31.9 ~ 32.0	32.0	5.9 ~ 23.8	10.9	7.7 ~ 7.8
9 (土)	26.6 ~ 27.4	27.0	26.6 ~ 29.2	27.9	2.9 ~ 3.9	3.6	7.9 ~ 8.1
	26.1 ~ 26.2	26.1	31.9 ~ 32.0	31.9	6.8 ~ 16.3	9.5	7.7 ~ 7.8
10 (日)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
11 (月)	26.5 ~ 26.9	26.7	25.2 ~ 29.8	28.0	3.1 ~ 4.2	3.6	7.8 ~ 8.0
	26.1 ~ 26.2	26.1	31.6 ~ 31.9	31.8	4.2 ~ 8.3	6.5	7.7 ~ 7.8
12 (火)	25.9 ~ 26.2	26.1	26.8 ~ 29.3	28.3	2.6 ~ 3.3	3.0	7.9 ~ 8.0
	26.1 ~ 26.4	26.2	31.6 ~ 31.8	31.7	4.2 ~ 8.3	5.8	7.8 ~ 7.9
13 (水)	25.5 ~ 25.7	25.6	28.7 ~ 30.0	29.2	2.4 ~ 3.3	2.9	7.9 ~ 7.9
	26.2 ~ 26.3	26.3	31.7 ~ 31.7	31.7	5.6 ~ 15.0	9.2	7.9 ~ 7.9
14 (木)	25.2 ~ 25.6	25.4	28.1 ~ 29.6	28.8	2.6 ~ 4.5	3.4	7.9 ~ 7.9
	26.1 ~ 26.3	26.2	31.7 ~ 31.8	31.7	5.3 ~ 9.4	7.3	7.8 ~ 7.9
15 (金)	25.6 ~ 26.0	25.8	26.8 ~ 30.2	28.5	1.9 ~ 3.1	2.5	8.0 ~ 8.1
	26.2 ~ 26.3	26.2	31.7 ~ 31.7	31.7	6.1 ~ 8.9	7.5	7.8 ~ 7.9
16 (土)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-

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 9月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
17 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (火)	25.9 ~ 26.4	26.1	28.6 ~ 30.0	29.2	3.4 ~ 4.3	3.9	8.1 ~ 8.3
	26.0 ~ 26.1	26.0	31.4 ~ 31.5	31.5	8.6 ~ 13.0	10.9	7.9 ~ 8.0
20 (水)	25.4 ~ 26.0	25.8	26.9 ~ 29.8	27.9	3.2 ~ 4.5	3.9	8.1 ~ 8.2
	25.8 ~ 26.0	25.9	31.5 ~ 31.5	31.5	8.5 ~ 16.0	11.1	7.9 ~ 8.0
21 (木)	25.5 ~ 26.0	25.7	28.1 ~ 29.8	28.9	2.8 ~ 4.2	3.5	8.1 ~ 8.3
	25.8 ~ 25.9	25.8	31.6 ~ 31.8	31.7	8.2 ~ 11.9	10.1	7.8 ~ 8.0
22 (金)	25.4 ~ 25.9	25.7	28.5 ~ 30.1	29.3	3.1 ~ 4.9	4.0	8.1 ~ 8.2
	25.8 ~ 25.8	25.8	31.8 ~ 31.9	31.9	8.3 ~ 16.6	11.4	7.9 ~ 7.9
23 (土)	25.1 ~ 25.4	25.3	28.2 ~ 30.4	29.2	3.7 ~ 4.2	4.0	8.0 ~ 8.1
	25.7 ~ 25.8	25.8	31.7 ~ 31.9	31.8	5.4 ~ 15.8	9.8	7.9 ~ 8.0
24 (日)	24.9 ~ 25.3	25.2	27.2 ~ 30.5	28.9	2.9 ~ 4.0	3.5	8.1 ~ 8.2
	25.6 ~ 25.7	25.6	31.6 ~ 31.8	31.7	6.1 ~ 9.4	8.1	7.9 ~ 8.0
25 (月)	24.7 ~ 25.0	24.9	28.8 ~ 30.4	29.6	2.6 ~ 4.2	3.2	8.1 ~ 8.2
	25.3 ~ 25.6	25.4	31.4 ~ 31.7	31.6	6.3 ~ 20.1	10.6	7.9 ~ 8.1
26 (火)	24.8 ~ 25.2	25.0	28.4 ~ 30.6	29.9	2.4 ~ 3.9	3.2	8.1 ~ 8.2
	25.1 ~ 25.5	25.3	31.5 ~ 31.7	31.6	6.6 ~ 14.2	9.9	7.9 ~ 8.1
27 (水)	24.9 ~ 25.3	25.0	28.6 ~ 30.5	29.8	2.7 ~ 3.7	3.1	8.2 ~ 8.3
	24.9 ~ 25.3	25.1	31.2 ~ 31.6	31.5	4.3 ~ 19.2	9.0	8.0 ~ 8.1
28 (木)	24.7 ~ 25.1	24.9	28.4 ~ 30.5	29.7	2.6 ~ 3.4	3.0	8.2 ~ 8.3
	25.0 ~ 25.2	25.1	31.5 ~ 31.7	31.6	8.3 ~ 18.8	12.5	8.0 ~ 8.0
29 (金)	24.6 ~ 25.0	24.8	28.3 ~ 30.4	29.7	2.6 ~ 3.8	3.3	8.1 ~ 8.3
	24.9 ~ 25.1	25.1	31.4 ~ 31.8	31.6	5.6 ~ 14.7	9.4	7.9 ~ 8.1
30 (土)	24.6 ~ 25.0	24.8	27.6 ~ 30.2	28.8	2.6 ~ 3.6	3.0	8.2 ~ 8.3
	25.0 ~ 25.1	25.1	31.6 ~ 31.8	31.7	14.0 ~ 19.2	16.2	7.9 ~ 8.0
	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	24.6 ~ 27.9	25.9	24.1 ~ 30.6	28.6	1.7 ~ 5.8	3.4	7.7 ~ 8.5
	24.9 ~ 26.4	25.8	31.2 ~ 32.0	31.7	3.9 ~ 23.8	9.2	7.6 ~ 8.1

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括)(3) [平成18年 9月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値
1 (金)	26.6 ~ 26.7	26.7	28.7 ~ 29.8	29.0	2.2 ~ 2.9	2.6	8.1 ~ 8.2
	25.4 ~ 26.2	25.7	31.6 ~ 31.8	31.7	6.0 ~ 17.2	10.4	7.8 ~ 8.0
2 (土)	26.2 ~ 26.8	26.5	26.2 ~ 28.8	27.6	2.8 ~ 3.5	3.1	8.0 ~ 8.3
	25.7 ~ 25.9	25.8	31.7 ~ 31.7	31.7	5.2 ~ 11.5	8.1	7.9 ~ 7.9
3 (日)	26.5 ~ 26.7	26.6	26.9 ~ 30.0	28.6	2.1 ~ 4.8	3.3	8.1 ~ 8.3
	26.1 ~ 26.3	26.2	31.7 ~ 31.8	31.8	5.1 ~ 13.9	8.9	7.9 ~ 8.0
4 (月)	26.6 ~ 27.0	26.8	25.8 ~ 28.9	27.7	2.9 ~ 5.3	4.1	8.3 ~ 8.5
	26.1 ~ 26.3	26.2	31.8 ~ 31.9	31.8	4.5 ~ 12.1	8.6	7.9 ~ 8.0
5 (火)	26.8 ~ 27.3	27.0	26.9 ~ 27.6	27.2	3.3 ~ 5.1	4.2	8.2 ~ 8.4
	26.1 ~ 26.3	26.2	31.7 ~ 31.9	31.8	6.8 ~ 11.8	8.9	7.7 ~ 7.8
6 (水)	25.9 ~ 26.5	26.1	26.3 ~ 29.7	28.6	2.7 ~ 5.6	3.6	7.8 ~ 8.1
	25.5 ~ 26.2	25.9	31.6 ~ 31.8	31.7	4.5 ~ 17.0	9.0	7.7 ~ 7.8
7 (木)	25.8 ~ 26.0	25.9	26.8 ~ 28.9	28.1	2.4 ~ 4.0	3.0	7.7 ~ 7.8
	25.7 ~ 26.2	26.0	31.8 ~ 32.0	31.9	5.1 ~ 10.8	7.7	7.6 ~ 7.8
8 (金)	26.2 ~ 26.6	26.4	28.1 ~ 29.2	28.5	2.3 ~ 3.2	2.8	7.7 ~ 7.8
	26.1 ~ 26.2	26.2	31.9 ~ 32.0	32.0	5.6 ~ 19.5	10.3	7.7 ~ 7.8
9 (土)	26.6 ~ 27.0	26.8	26.8 ~ 29.1	28.4	2.6 ~ 3.9	3.2	7.8 ~ 8.1
	26.1 ~ 26.2	26.2	31.9 ~ 32.0	31.9	5.6 ~ 9.4	7.5	7.7 ~ 7.8
10 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (月)	26.3 ~ 26.5	26.4	28.0 ~ 29.6	28.6	3.4 ~ 4.2	3.8	7.8 ~ 7.9
	26.1 ~ 26.2	26.1	31.8 ~ 31.9	31.9	3.5 ~ 7.6	5.9	7.7 ~ 7.8
12 (火)	26.0 ~ 26.1	26.0	28.5 ~ 29.4	29.0	2.9 ~ 3.3	3.1	7.9 ~ 8.0
	26.1 ~ 26.4	26.3	31.7 ~ 31.8	31.7	4.3 ~ 15.1	8.6	7.9 ~ 8.0
13 (水)	25.6 ~ 25.8	25.7	28.8 ~ 30.4	29.6	2.4 ~ 3.3	2.9	7.9 ~ 8.0
	26.2 ~ 26.3	26.3	31.7 ~ 31.8	31.7	5.7 ~ 19.5	14.8	7.9 ~ 8.0
14 (木)	25.2 ~ 25.9	25.4	24.5 ~ 29.6	27.7	2.6 ~ 11.4	5.1	7.9 ~ 7.9
	26.1 ~ 26.3	26.2	31.7 ~ 31.7	31.7	2.6 ~ 21.4	10.2	7.8 ~ 7.9
15 (金)	25.3 ~ 25.7	25.6	27.9 ~ 29.5	28.7	1.9 ~ 3.1	2.5	7.9 ~ 8.1
	26.1 ~ 26.3	26.2	31.7 ~ 31.7	31.7	7.6 ~ 17.9	10.5	7.8 ~ 7.9
16 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-

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 9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 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (火)	25.5 ~ 25.8	25.7	28.2 ~ 29.5	28.8	3.1 ~ 4.8	3.8	8.1 ~ 8.2
	26.0 ~ 26.1	26.1	31.4 ~ 31.5	31.5	7.6 ~ 16.5	10.6	8.0 ~ 8.0
20 (水)	25.1 ~ 25.7	25.4	27.1 ~ 29.9	28.5	2.8 ~ 4.2	3.7	8.1 ~ 8.2
	25.9 ~ 26.0	26.0	31.5 ~ 31.6	31.5	8.1 ~ 17.1	13.6	8.0 ~ 8.0
21 (木)	25.2 ~ 25.9	25.4	27.4 ~ 30.4	29.2	2.7 ~ 4.2	3.4	8.0 ~ 8.2
	25.8 ~ 25.9	25.8	31.6 ~ 31.8	31.7	8.7 ~ 12.2	10.6	7.9 ~ 8.0
22 (金)	25.3 ~ 25.7	25.5	29.6 ~ 30.1	29.8	3.5 ~ 4.2	3.8	8.1 ~ 8.2
	25.8 ~ 25.8	25.8	31.8 ~ 31.9	31.9	8.3 ~ 19.8	15.0	7.9 ~ 8.0
23 (土)	25.0 ~ 25.5	25.1	29.6 ~ 30.8	30.0	3.8 ~ 4.2	4.0	8.0 ~ 8.1
	25.7 ~ 25.8	25.7	31.8 ~ 31.9	31.8	5.6 ~ 19.7	13.3	7.9 ~ 8.0
24 (日)	24.7 ~ 25.2	24.9	28.6 ~ 30.6	29.8	1.3 ~ 3.9	3.0	8.1 ~ 8.2
	25.5 ~ 25.8	25.7	31.6 ~ 31.8	31.7	6.1 ~ 11.1	7.9	7.9 ~ 8.0
25 (月)	24.5 ~ 24.8	24.7	29.3 ~ 30.0	29.7	2.3 ~ 3.2	2.9	8.1 ~ 8.2
	25.3 ~ 25.6	25.5	31.4 ~ 31.8	31.7	9.1 ~ 22.6	17.9	7.9 ~ 8.0
26 (火)	24.6 ~ 24.8	24.7	29.4 ~ 30.3	30.0	2.6 ~ 3.4	3.0	8.0 ~ 8.2
	25.3 ~ 25.4	25.4	31.5 ~ 31.8	31.7	8.7 ~ 37.2	18.6	7.9 ~ 8.0
27 (水)	24.7 ~ 24.8	24.8	27.7 ~ 30.5	29.7	2.8 ~ 3.7	3.3	8.1 ~ 8.3
	25.0 ~ 25.3	25.2	31.6 ~ 31.7	31.7	13.9 ~ 24.2	17.1	8.0 ~ 8.1
28 (木)	24.6 ~ 24.8	24.7	28.4 ~ 30.6	29.7	1.5 ~ 4.1	3.0	8.2 ~ 8.3
	25.0 ~ 25.2	25.1	31.6 ~ 31.8	31.7	9.2 ~ 29.8	19.5	7.9 ~ 8.1
29 (金)	24.2 ~ 24.7	24.5	29.0 ~ 29.9	29.5	3.0 ~ 3.4	3.2	8.2 ~ 8.2
	25.1 ~ 25.1	25.1	31.6 ~ 31.8	31.7	12.4 ~ 34.1	19.3	7.8 ~ 8.0
30 (土)	24.6 ~ 24.7	24.7	28.5 ~ 29.3	28.9	2.4 ~ 3.0	2.8	8.3 ~ 8.3
	25.0 ~ 25.1	25.0	31.6 ~ 31.8	31.7	10.6 ~ 26.7	17.2	7.8 ~ 8.0
	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	24.2 ~ 27.3	25.7	24.5 ~ 30.8	28.9	1.3 ~ 11.4	3.4	7.7 ~ 8.5
	25.0 ~ 26.4	25.8	31.4 ~ 32.0	31.7	2.6 ~ 37.2	11.9	7.6 ~ 8.1

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9月分]

調査日： 平成18年9月1日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:26	10:49	12:56	11:32	11:51	12:08	—	—
水温[°C]	26.5	26.5	26.5	26.4	26.5	26.6	26.4 ~ 26.6	26.5
	26.3	25.7	25.6	25.3	25.5	26.2	25.3 ~ 26.3	25.8
塩分[-]	29.5	27.5	27.0	26.6	27.7	30.5	26.6 ~ 30.5	28.1
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.8	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.1	3.8	3.4	3.3	1.7	1.7 ~ 3.8	3.2
	8.1	13.0	6.6	11.2	5.9	13.1	5.9 ~ 13.1	9.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:15	9:04	9:26	9:49	—	—
水温[°C]	26.6	26.7	26.6	26.7	26.6 ~ 26.7	26.7
	25.6	25.7	25.4	26.2	25.4 ~ 26.2	25.7
塩分[-]	28.7	28.8	28.7	29.8	28.7 ~ 29.8	29.0
	31.7	31.6	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.7	2.9	2.2	2.2 ~ 2.9	2.6
	17.2	6.7	11.7	6.0	6.0 ~ 17.2	10.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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9月分]

調査日： 平成18年9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	11:47	10:11	10:29	10:50	11:12	11:28	—	—
水温[°C]	27.4	26.7	27.0	26.9	26.6	26.7	26.6 ~ 27.4	26.9
	25.8	25.8	25.8	25.9	25.9	25.6	25.6 ~ 25.9	25.8
塩分[—]	28.9	28.3	27.5	26.1	28.0	28.7	26.1 ~ 28.9	27.9
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.2	3.4	3.5	3.1	2.7	2.7 ~ 3.5	3.1
	7.6	5.7	6.1	6.8	6.3	7.8	5.7 ~ 7.8	6.7
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:54	8:39	9:04	9:30	—	—
水温[°C]	26.8	26.3	26.2	26.6	26.2 ~ 26.8	26.5
	25.7	25.9	25.9	25.7	25.7 ~ 25.9	25.8
塩分[—]	28.6	26.7	26.2	28.8	26.2 ~ 28.8	27.6
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.1	3.5	2.8	2.8 ~ 3.5	3.1
	11.5	5.2	9.0	6.6	5.2 ~ 11.5	8.1
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.1	8.3	8.0 ~ 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9月分]

調査日：平成18年9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	11:30	9:53	10:10	10:27	10:47	11:12	—	—
水温[°C]	27.3	26.7	26.9	26.8	27.1	27.4	26.7 ~ 27.4	27.0
	26.4	26.1	26.0	25.9	26.1	26.1	25.9 ~ 26.4	26.1
塩分[—]	28.5	27.6	26.5	25.8	24.9	28.9	24.9 ~ 28.9	27.0
	31.8	31.7	31.8	31.8	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.4	3.9	3.8	4.1	2.7	2.7 ~ 4.1	3.5
	8.8	4.2	5.8	6.4	6.9	8.8	4.2 ~ 8.8	6.8
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.2 ~ 8.5	—
	8.0	8.0	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)

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	8:31	8:50	9:13	—	—
水温[°C]	26.7	26.5	26.7	26.6	26.5 ~ 26.7	26.6
	26.2	26.1	26.2	26.3	26.1 ~ 26.3	26.2
塩分[—]	30.0	28.7	26.9	28.9	26.9 ~ 30.0	28.6
	31.8	31.7	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.4	4.8	2.7	2.1 ~ 4.8	3.3
	13.9	5.4	11.0	5.1	5.1 ~ 13.9	8.9
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	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)

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9月分]

調査日：平成18年9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	11:41	10:08	10:26	10:43	11:01	11:20	—	—
水温[°C]	27.6	27.2	27.1	27.3	26.9	27.9	26.9 ~ 27.9	27.3
	26.2	26.2	26.3	26.1	26.3	26.3	26.1 ~ 26.3	26.2
塩分[—]	28.1	26.9	26.1	25.8	26.6	27.9	25.8 ~ 28.1	26.9
	31.8	31.7	31.8	31.8	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.8	4.0	4.5	5.2	4.3	2.8	2.8 ~ 5.2	3.9
	9.0	8.1	4.5	7.3	8.2	5.3	4.5 ~ 9.0	7.1
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.3	8.5	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	9:47	8:33	8:55	9:21	—	—
水温[°C]	26.8	26.7	27.0	26.6	26.6 ~ 27.0	26.8
	26.3	26.2	26.1	26.2	26.1 ~ 26.3	26.2
塩分[—]	28.9	27.5	25.8	28.7	25.8 ~ 28.9	27.7
	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.5	5.3	2.9	2.9 ~ 5.3	4.1
	11.5	6.3	12.1	4.5	4.5 ~ 12.1	8.6
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.4	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

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9月分]

調査日：平成18年9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	11:50	10:13	10:31	10:46	11:07	11:30	—	—
水温[°C]	26.8	26.9	27.0	26.9	26.9	26.9	26.8 ~ 27.0	26.9
	26.3	26.2	26.1	26.2	26.1	26.2	26.1 ~ 26.3	26.2
塩分[—]	28.7	28.4	24.1	25.1	26.3	28.4	24.1 ~ 28.7	26.8
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.7	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.7	5.3	5.8	4.8	3.5	2.3 ~ 5.8	4.2
	7.6	4.3	3.9	9.7	7.4	8.9	3.9 ~ 9.7	7.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.8	7.8	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	9:57	8:54	9:15	9:37	—	—
水温[°C]	26.9	27.3	27.0	26.8	26.8 ~ 27.3	27.0
	26.2	26.2	26.1	26.3	26.1 ~ 26.3	26.2
塩分[—]	27.6	26.9	27.4	27.0	26.9 ~ 27.6	27.2
	31.8	31.7	31.7	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.3	5.1	4.2	4.3	3.3 ~ 5.1	4.2
	6.8	9.3	11.8	7.7	6.8 ~ 11.8	8.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.2	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.7	7.7	7.8	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9月分]

調査日：平成18年9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	11:31	10:00	10:17	10:34	10:50	11:05	—	—
水温[°C]	26.0	26.1	26.2	26.1	26.0	26.1	26.0 ~ 26.2	26.1
	25.4	25.7	25.7	26.0	25.9	25.2	25.2 ~ 26.0	25.7
塩分[—]	29.4	27.6	28.3	27.8	27.7	29.9	27.6 ~ 29.9	28.5
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.4	3.9	3.7	3.5	2.1	2.1 ~ 3.9	3.2
	8.1	11.4	8.6	7.9	5.3	8.9	5.3 ~ 11.4	8.4
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8 ~ 8.0	—
	7.6	7.6	7.6	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）

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	8:40	8:58	9:20	—	—
水温[°C]	25.9	26.5	26.1	25.9	25.9 ~ 26.5	26.1
	25.9	26.1	26.2	25.5	25.5 ~ 26.2	25.9
塩分[—]	28.9	29.7	26.3	29.6	26.3 ~ 29.7	28.6
	31.6	31.7	31.8	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.4	5.6	2.8	2.7 ~ 5.6	3.6
	4.5	6.1	8.4	17.0	4.5 ~ 17.0	9.0
水素イオン濃度	7.9	7.8	8.1	8.0	7.8 ~ 8.1	—
	7.7	7.8	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9月分]

調査日: 平成18年9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	11:36	10:03	10:20	10:35	10:55	11:13	—	—
水温[°C]	25.9	26.0	26.1	26.1	26.1	25.9	25.9 ~ 26.1	26.0
	26.0	25.8	25.9	25.9	26.1	26.1	25.8 ~ 26.1	26.0
塩分[—]	28.8	26.5	27.5	25.1	26.2	29.5	25.1 ~ 29.5	27.3
	31.9	31.7	31.8	31.9	32.0	32.0	31.7 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.3	3.3	3.8	3.5	2.0	2.0 ~ 3.8	3.0
	10.2	7.2	5.9	4.4	6.3	8.0	4.4 ~ 10.2	7.0
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 7.8	—
	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	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	9:44	8:40	8:59	9:20	—	—
水温[°C]	25.8	26.0	25.9	25.8	25.8 ~ 26.0	25.9
	25.7	26.0	26.2	26.1	25.7 ~ 26.2	26.0
塩分[—]	28.2	28.9	26.8	28.5	26.8 ~ 28.9	28.1
	31.8	31.8	32.0	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.9	4.0	2.4	2.4 ~ 4.0	3.0
	8.6	5.1	6.3	10.8	5.1 ~ 10.8	7.7
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
	7.6	7.7	7.8	7.8	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9月分]

調査日：平成18年9月8日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:35	10:02	10:21	10:39	10:57	11:15	—	—
水温[°C]	26.6	26.9	26.6	26.7	26.8	26.7	26.6 ~ 26.9	26.7
	26.1	26.0	26.2	26.2	26.1	26.2	26.0 ~ 26.2	26.1
塩分[-]	28.6	27.6	28.9	27.8	27.5	29.5	27.5 ~ 29.5	28.3
	31.9	31.9	31.9	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.8	3.2	3.1	3.0	2.1	2.1 ~ 3.2	2.8
	23.8	7.0	5.9	5.9	10.8	12.2	5.9 ~ 23.8	10.9
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 7.8	—
	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	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	9:43	8:40	8:58	9:18	—	—
水温[°C]	26.3	26.4	26.6	26.2	26.2 ~ 26.6	26.4
	26.1	26.2	26.2	26.1	26.1 ~ 26.2	26.2
塩分[-]	28.2	29.2	28.1	28.6	28.1 ~ 29.2	28.5
	32.0	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.8	3.2	2.3	2.3 ~ 3.2	2.8
	19.5	5.6	8.5	7.7	5.6 ~ 19.5	10.3
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 7.8	—
	7.8	7.8	7.7	7.8	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9月分]

調査日: 平成18年9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	11:19	9:45	10:03	10:22	10:43	11:01	—	—
水温[°C]	26.6	26.7	27.4	27.2	27.2	26.9	26.6 ~ 27.4	27.0
	26.1	26.2	26.2	26.1	26.1	26.1	26.1 ~ 26.2	26.1
塩分[—]	29.2	28.4	26.8	27.6	26.6	29.0	26.6 ~ 29.2	27.9
	31.9	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.5	3.8	3.9	3.9	3.4	2.9 ~ 3.9	3.6
	16.3	6.8	8.3	8.3	9.5	8.0	6.8 ~ 16.3	9.5
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	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	9:22	8:23	8:38	8:57	—	—
水温[°C]	26.6	26.8	27.0	26.6	26.6 ~ 27.0	26.8
	26.2	26.1	26.2	26.1	26.1 ~ 26.2	26.2
塩分[—]	29.1	28.8	26.8	29.0	26.8 ~ 29.1	28.4
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.5	3.9	2.6	2.6 ~ 3.9	3.2
	9.4	7.6	5.6	7.3	5.6 ~ 9.4	7.5
水素イオン濃度	8.1	7.8	8.0	8.1	7.8 ~ 8.1	—
	7.8	7.7	7.8	7.8	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9月分]

調査日：平成18年9月10日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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9月分]

調査日：平成18年9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	11:25	9:49	10:09	10:24	10:41	11:04	—	—
水温[°C]	26.7	26.6	26.6	26.7	26.9	26.5	26.5 ~ 26.9	26.7
	26.1	26.2	26.2	26.1	26.1	26.1	26.1 ~ 26.2	26.1
塩分[—]	29.1	28.0	27.5	25.2	28.2	29.8	25.2 ~ 29.8	28.0
	31.6	31.8	31.9	31.9	31.9	31.9	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.9	3.7	4.2	3.5	3.1	3.1 ~ 4.2	3.6
	4.2	6.1	5.3	7.0	8.1	8.3	4.2 ~ 8.3	6.5
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 8.0	—
	7.7	7.7	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）

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	8:36	8:54	9:14	—	—
水温[°C]	26.4	26.5	26.4	26.3	26.3 ~ 26.5	26.4
	26.1	26.2	26.1	26.1	26.1 ~ 26.2	26.1
塩分[—]	28.0	29.6	28.1	28.5	28.0 ~ 29.6	28.6
	31.8	31.8	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.0	4.2	3.4	3.4 ~ 4.2	3.8
	7.0	3.5	7.6	5.6	3.5 ~ 7.6	5.9
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
	7.7	7.8	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9月分]

調査日：平成18年9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	11:58	10:31	10:49	11:03	11:20	11:41	—	—
水温[°C]	25.9	26.1	26.2	26.2	26.1	26.0	25.9 ~ 26.2	26.1
	26.4	26.2	26.1	26.2	26.1	26.3	26.1 ~ 26.4	26.2
塩分[-]	29.1	28.2	26.8	28.3	28.2	29.3	26.8 ~ 29.3	28.3
	31.7	31.7	31.8	31.7	31.8	31.6	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.2	3.1	3.1	3.3	2.7	2.6 ~ 3.3	3.0
	4.5	4.2	8.0	8.3	4.8	4.8	4.2 ~ 8.3	5.8
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	7.9	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）

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	8:57	9:18	9:37	—	—
水温[°C]	26.0	26.0	26.1	26.0	26.0 ~ 26.1	26.0
	26.4	26.1	26.2	26.4	26.1 ~ 26.4	26.3
塩分[-]	29.3	29.4	28.5	28.8	28.5 ~ 29.4	29.0
	31.7	31.8	31.7	31.7	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.2	3.3	3.1	2.9 ~ 3.3	3.1
	4.3	5.2	9.8	15.1	4.3 ~ 15.1	8.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成18年9月分]

調査日: 平成18年9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	11:33	10:02	10:17	10:30	10:55	11:12	—	—
水温[°C]	25.5	25.6	25.7	25.6	25.5	25.7	25.5 ~ 25.7	25.6
	26.3	26.3	26.3	26.2	26.3	26.3	26.2 ~ 26.3	26.3
塩分[—]	29.9	28.8	28.7	28.7	29.1	30.0	28.7 ~ 30.0	29.2
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.1	3.3	3.0	3.0	2.4	2.4 ~ 3.3	2.9
	5.6	15.0	6.5	11.9	7.0	9.2	5.6 ~ 15.0	9.2
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:46	8:49	9:05	9:24	—	—
水温[°C]	25.7	25.8	25.6	25.6	25.6 ~ 25.8	25.7
	26.3	26.2	26.3	26.3	26.2 ~ 26.3	26.3
塩分[—]	30.4	29.7	28.8	29.5	28.8 ~ 30.4	29.6
	31.7	31.8	31.7	31.7	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.1	3.3	2.4	2.4 ~ 3.3	2.9
	19.5	5.7	15.2	18.9	5.7 ~ 19.5	14.8
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年9月分]

調査日：平成18年9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	11:08	9:46	10:02	10:15	10:35	10:51	—	—
水温[°C]	25.6	25.4	25.5	25.5	25.4	25.2	25.2 ~ 25.6	25.4
	26.2	26.1	26.2	26.2	26.3	26.2	26.1 ~ 26.3	26.2
塩分[—]	29.5	29.0	28.3	28.1	28.3	29.6	28.1 ~ 29.6	28.8
	31.8	31.8	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.1	3.5	4.5	3.8	2.6	2.6 ~ 4.5	3.4
	5.3	6.1	8.3	9.4	9.2	5.7	5.3 ~ 9.4	7.3
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	7.9	7.8	7.8	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	9:31	8:38	8:54	9:14	—	—
水温[°C]	25.4	25.9	25.2	25.2	25.2 ~ 25.9	25.4
	26.1	26.2	26.3	26.2	26.1 ~ 26.3	26.2
塩分[—]	29.3	27.2	24.5	29.6	24.5 ~ 29.6	27.7
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.8	11.4	2.7	2.6 ~ 11.4	5.1
	2.6	6.6	21.4	10.0	2.6 ~ 21.4	10.2
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	7.8	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）

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9月分]

調査日：平成18年9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	11:15	9:56	10:12	10:27	10:44	10:59	—	—
水温[°C]	25.8	25.6	25.7	25.8	25.6	26.0	25.6 ~ 26.0	25.8
	26.2	26.2	26.2	26.3	26.3	26.2	26.2 ~ 26.3	26.2
塩分[—]	30.2	28.0	26.8	28.2	28.4	29.4	26.8 ~ 30.2	28.5
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.6	3.1	2.5	2.8	1.9	1.9 ~ 3.1	2.5
	7.5	6.1	8.9	7.0	8.2	7.3	6.1 ~ 8.9	7.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.8	7.8	7.8	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	9:40	8:36	8:57	9:20	—	—
水温[°C]	25.7	25.6	25.3	25.6	25.3 ~ 25.7	25.6
	26.1	26.2	26.3	26.2	26.1 ~ 26.3	26.2
塩分[—]	29.2	28.2	27.9	29.5	27.9 ~ 29.5	28.7
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	3.1	3.1	1.9	1.9 ~ 3.1	2.5
	7.7	7.6	8.6	17.9	7.6 ~ 17.9	10.5
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	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）

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9月分]

調査日：平成18年9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9月分]

調査日：平成18年9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9月分]

調査日：平成18年9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9月分]

調査日：平成18年9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	11:33	10:03	10:22	10:39	10:57	11:12	—	—
水温[°C]	26.4	26.0	26.0	26.1	25.9	26.0	25.9 ~ 26.4	26.1
	26.0	26.0	26.0	26.0	26.1	26.0	26.0 ~ 26.1	26.0
塩分[—]	28.9	28.6	28.9	29.3	29.7	30.0	28.6 ~ 30.0	29.2
	31.4	31.4	31.4	31.5	31.5	31.5	31.4 ~ 31.5	31.5
濁度[度(カオリン)]	4.3	4.0	4.0	4.0	3.6	3.4	3.4 ~ 4.3	3.9
	12.3	13.0	10.9	11.1	8.6	9.7	8.6 ~ 13.0	10.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:42	8:38	8:59	9:23	—	—
水温[°C]	25.8	25.5	25.8	25.6	25.5 ~ 25.8	25.7
	26.0	26.1	26.1	26.0	26.0 ~ 26.1	26.1
塩分[—]	28.9	28.2	28.7	29.5	28.2 ~ 29.5	28.8
	31.4	31.4	31.5	31.5	31.4 ~ 31.5	31.5
濁度[度(カオリン)]	4.8	3.7	3.7	3.1	3.1 ~ 4.8	3.8
	16.5	9.7	8.4	7.6	7.6 ~ 16.5	10.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	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）

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9月分]

調査日：平成18年9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	11:33	10:09	10:27	10:40	10:57	11:13	—	—
水温[°C]	25.6	25.4	25.9	26.0	25.7	25.9	25.4 ~ 26.0	25.8
	25.9	25.9	25.9	26.0	26.0	25.8	25.8 ~ 26.0	25.9
塩分[—]	27.5	27.8	27.2	26.9	28.2	29.8	26.9 ~ 29.8	27.9
	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5 ~ 31.5	31.5
濁度[度(カオリン)]	4.0	3.5	4.5	4.5	3.8	3.2	3.2 ~ 4.5	3.9
	11.6	8.9	10.8	11.0	8.5	16.0	8.5 ~ 16.0	11.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:52	8:49	9:08	9:28	—	—
水温[°C]	25.3	25.1	25.7	25.4	25.1 ~ 25.7	25.4
	25.9	26.0	26.0	25.9	25.9 ~ 26.0	26.0
塩分[—]	27.1	28.9	28.0	29.9	27.1 ~ 29.9	28.5
	31.5	31.5	31.6	31.5	31.5 ~ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	4.0	3.9	4.2	2.8	2.8 ~ 4.2	3.7
	15.0	14.0	17.1	8.1	8.1 ~ 17.1	13.6
水素イオン濃度	8.1	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）

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9月分]

調査日：平成18年9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	11:49	10:09	10:39	10:56	11:15	11:32	—	—
水温[°C]	25.7	25.5	26.0	26.0	25.7	25.5	25.5 ~ 26.0	25.7
	25.8	25.8	25.8	25.9	25.8	25.8	25.8 ~ 25.9	25.8
塩分[—]	29.8	28.1	28.4	28.7	28.7	29.8	28.1 ~ 29.8	28.9
	31.7	31.6	31.6	31.6	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.2	4.2	4.2	3.7	2.9	2.8 ~ 4.2	3.5
	10.2	11.9	11.6	9.1	8.2	9.4	8.2 ~ 11.9	10.1
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:42	9:03	9:28	—	—
水温[°C]	25.3	25.9	25.3	25.2	25.2 ~ 25.9	25.4
	25.8	25.9	25.8	25.8	25.8 ~ 25.9	25.8
塩分[—]	29.1	30.4	27.4	29.7	27.4 ~ 30.4	29.2
	31.7	31.6	31.6	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.6	4.2	2.9	2.7 ~ 4.2	3.4
	12.2	11.1	10.5	8.7	8.7 ~ 12.2	10.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 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）

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9月分]

調査日：平成18年9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	11:29	10:06	10:26	10:39	10:56	11:12	—	—
水温[°C]	25.6	25.6	25.9	25.9	25.7	25.4	25.4 ~ 25.9	25.7
	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8 ~ 25.8	25.8
塩分[-]	30.0	28.7	29.0	28.5	29.5	30.1	28.5 ~ 30.1	29.3
	31.9	31.8	31.8	31.8	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	4.9	3.8	4.3	4.2	3.8	3.1	3.1 ~ 4.9	4.0
	10.6	16.6	14.4	9.2	9.1	8.3	8.3 ~ 16.6	11.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:42	9:05	9:25	—	—
水温[°C]	25.3	25.7	25.5	25.3	25.3 ~ 25.7	25.5
	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8 ~ 25.8	25.8
塩分[-]	30.1	29.6	29.7	29.7	29.6 ~ 30.1	29.8
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.7	3.9	4.2	3.5	3.5 ~ 4.2	3.8
	15.2	19.8	16.6	8.3	8.3 ~ 19.8	15.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年9月分]

調査日：平成18年9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	11:36	10:01	10:31	10:44	10:59	11:17	—	—
水温[°C]	25.4	25.1	25.4	25.4	25.3	25.2	25.1 ~ 25.4	25.3
	25.7	25.8	25.8	25.7	25.7	25.8	25.7 ~ 25.8	25.8
塩分[—]	30.4	28.5	28.3	28.2	29.2	30.4	28.2 ~ 30.4	29.2
	31.8	31.7	31.8	31.9	31.8	31.8	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.9	3.9	4.2	4.1	4.2	3.7	3.7 ~ 4.2	4.0
	5.4	6.3	7.3	15.4	8.3	15.8	5.4 ~ 15.8	9.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:45	8:45	9:03	9:22	—	—
水温[°C]	25.0	25.5	25.0	25.0	25.0 ~ 25.5	25.1
	25.7	25.8	25.7	25.7	25.7 ~ 25.8	25.7
塩分[—]	29.6	30.8	29.7	30.0	29.6 ~ 30.8	30.0
	31.8	31.8	31.9	31.8	31.8 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	4.0	4.2	3.8	4.1	3.8 ~ 4.2	4.0
	19.7	8.7	19.0	5.6	5.6 ~ 19.7	13.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年9月分]

調査日：平成18年9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	11:30	10:06	10:25	10:40	10:56	11:12	—	—
水温[°C]	25.1	24.9	25.3	25.3	25.2	25.1	24.9 ~ 25.3	25.2
	25.6	25.6	25.7	25.7	25.6	25.6	25.6 ~ 25.7	25.6
塩分[－]	30.3	28.6	27.2	27.7	28.9	30.5	27.2 ~ 30.5	28.9
	31.6	31.6	31.8	31.8	31.7	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.5	3.7	4.0	3.5	3.5	2.9 ~ 4.0	3.5
	9.4	8.9	7.7	8.4	6.1	7.8	6.1 ~ 9.4	8.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:41	9:00	9:21	—	—
水温[°C]	24.8	25.2	24.7	25.0	24.7 ~ 25.2	24.9
	25.6	25.8	25.7	25.5	25.5 ~ 25.8	25.7
塩分[－]	30.0	29.8	28.6	30.6	28.6 ~ 30.6	29.8
	31.6	31.8	31.8	31.6	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.9	3.5	1.3	1.3 ~ 3.9	3.0
	8.3	6.1	11.1	6.2	6.1 ~ 11.1	7.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 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)

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9月分]

調査日：平成18年9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	11:37	10:16	10:32	10:46	11:02	11:18	—	—
水温[°C]	25.0	24.7	24.9	25.0	24.8	24.8	24.7 ~ 25.0	24.9
	25.3	25.3	25.4	25.6	25.6	25.3	25.3 ~ 25.6	25.4
塩分[—]	30.3	28.8	29.3	29.0	29.5	30.4	28.8 ~ 30.4	29.6
	31.5	31.4	31.5	31.7	31.7	31.5	31.4 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	4.2	2.8	3.4	3.2	3.1	2.6	2.6 ~ 4.2	3.2
	9.0	8.5	6.4	6.3	13.5	20.1	6.3 ~ 20.1	10.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)

下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:58	8:46	9:04	9:28	—	—
水温[°C]	24.8	24.7	24.7	24.5	24.5 ~ 24.8	24.7
	25.3	25.6	25.6	25.4	25.3 ~ 25.6	25.5
塩分[—]	29.9	29.3	30.0	29.7	29.3 ~ 30.0	29.7
	31.4	31.7	31.8	31.7	31.4 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.1	3.2	2.9	2.3 ~ 3.2	2.9
	22.6	9.1	19.9	19.8	9.1 ~ 22.6	17.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)

下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年9月分]

調査日：平成18年9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	12:02	10:25	10:49	11:05	11:22	11:44	—	—
水温[°C]	24.9	24.8	25.2	25.2	25.1	24.8	24.8 ~ 25.2	25.0
	25.3	25.2	25.3	25.5	25.3	25.1	25.1 ~ 25.5	25.3
塩分[—]	30.6	30.6	28.4	29.3	29.9	30.6	28.4 ~ 30.6	29.9
	31.6	31.6	31.5	31.7	31.6	31.5	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.1	3.9	3.8	3.4	2.7	2.4 ~ 3.9	3.2
	11.8	8.7	8.5	9.7	14.2	6.6	6.6 ~ 14.2	9.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:04	8:47	9:09	9:34	—	—
水温[°C]	24.8	24.7	24.8	24.6	24.6 ~ 24.8	24.7
	25.3	25.4	25.4	25.4	25.3 ~ 25.4	25.4
塩分[—]	30.3	29.4	29.8	30.3	29.4 ~ 30.3	30.0
	31.6	31.5	31.7	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.4	3.3	2.6	2.6 ~ 3.4	3.0
	13.0	8.7	15.4	37.2	8.7 ~ 37.2	18.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 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）

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9月分]

調査日：平成18年9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	11:30	10:06	10:21	10:36	10:53	11:12	—	—
水温[°C]	25.3	24.9	25.0	24.9	24.9	24.9	24.9 ~ 25.3	25.0
	25.0	24.9	25.1	25.3	25.2	25.0	24.9 ~ 25.3	25.1
塩分[－]	30.0	29.5	28.6	29.8	30.5	30.4	28.6 ~ 30.5	29.8
	31.5	31.2	31.3	31.6	31.5	31.6	31.2 ~ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.8	3.2	3.7	3.2	2.8	2.7 ~ 3.7	3.1
	9.5	4.3	6.7	6.5	7.9	19.2	4.3 ~ 19.2	9.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	8:40	9:03	9:27	—	—
水温[°C]	24.8	24.8	24.8	24.7	24.7 ~ 24.8	24.8
	25.2	25.3	25.3	25.0	25.0 ~ 25.3	25.2
塩分[－]	30.0	27.7	30.4	30.5	27.7 ~ 30.5	29.7
	31.6	31.6	31.7	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.7	3.6	3.1	2.8 ~ 3.7	3.3
	15.2	13.9	15.0	24.2	13.9 ~ 24.2	17.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年9月分]

調査日：平成18年9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	11:27	10:02	10:19	10:33	10:53	11:11	—	—
水温[°C]	24.9	24.9	25.0	25.1	24.9	24.7	24.7 ~ 25.1	24.9
	25.0	25.1	25.2	25.0	25.1	25.1	25.0 ~ 25.2	25.1
塩分[—]	30.5	30.2	28.4	28.5	30.3	30.4	28.4 ~ 30.5	29.7
	31.5	31.6	31.5	31.6	31.7	31.7	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	3.2	2.6	3.4	3.2	3.2	2.6	2.6 ~ 3.4	3.0
	9.7	18.8	8.3	10.6	11.9	15.4	8.3 ~ 18.8	12.5
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.3	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	9:46	8:34	8:59	9:24	—	—
水温[°C]	24.7	24.8	24.7	24.6	24.6 ~ 24.8	24.7
	25.1	25.2	25.0	25.2	25.0 ~ 25.2	25.1
塩分[—]	30.3	28.4	29.6	30.6	28.4 ~ 30.6	29.7
	31.6	31.6	31.6	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	4.1	3.6	1.5	1.5 ~ 4.1	3.0
	20.6	9.2	18.4	29.8	9.2 ~ 29.8	19.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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9月分]

調査日：平成18年9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	11:50	10:09	10:26	10:41	10:57	11:17	—	—
水温[°C]	24.8	24.7	24.9	25.0	24.8	24.6	24.6 ~ 25.0	24.8
	24.9	25.0	25.1	25.1	25.1	25.1	24.9 ~ 25.1	25.1
塩分[-]	30.4	29.9	28.3	30.0	29.7	30.1	28.3 ~ 30.4	29.7
	31.4	31.6	31.6	31.7	31.5	31.8	31.4 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	3.7	2.6	3.2	3.3	3.8	3.1	2.6 ~ 3.8	3.3
	5.6	11.4	14.7	8.7	8.0	7.8	5.6 ~ 14.7	9.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	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	8:58	9:25	—	—
水温[°C]	24.7	24.2	24.5	24.4	24.2 ~ 24.7	24.5
	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1 ~ 25.1	25.1
塩分[-]	29.9	29.6	29.0	29.3	29.0 ~ 29.9	29.5
	31.7	31.6	31.8	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.1	3.1	3.0	3.0 ~ 3.4	3.2
	16.2	14.3	12.4	34.1	12.4 ~ 34.1	19.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	7.9	7.8	8.0	8.0	7.8 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

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9月分]

調査日：平成18年9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	11:37	10:11	10:27	10:44	11:03	11:19	—	—
水温[°C]	24.9	24.7	25.0	24.9	24.8	24.6	24.6 ~ 25.0	24.8
	25.1	25.0	25.0	25.1	25.1	25.1	25.0 ~ 25.1	25.1
塩分[—]	30.2	28.1	27.6	28.4	28.3	30.0	27.6 ~ 30.2	28.8
	31.8	31.7	31.6	31.7	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.6	3.1	2.9	3.0	3.6	2.6 ~ 3.6	3.0
	14.0	16.7	19.2	16.8	14.0	16.7	14.0 ~ 19.2	16.2
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:51	8:38	9:02	9:24	—	—
水温[°C]	24.7	24.6	24.7	24.6	24.6 ~ 24.7	24.7
	25.1	25.0	25.0	25.0	25.0 ~ 25.1	25.0
塩分[—]	29.3	28.9	28.5	28.8	28.5 ~ 29.3	28.9
	31.8	31.6	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.0	2.9	2.9	2.4 ~ 3.0	2.8
	17.1	10.6	14.3	26.7	10.6 ~ 26.7	17.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

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9月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
5 (火)	4.4 ~ 7.7	6.7	1.4 ~ 4.5	3.1
	2.3 ~ 6.0	4.5	1.3 ~ 4.0	2.8
12 (火)	3.1 ~ 4.3	3.8	1.6 ~ 2.0	1.8
	2.9 ~ 6.8	4.3	2.1 ~ 6.0	3.4
19 (火)	3.6 ~ 6.2	5.1	1.6 ~ 2.8	2.1
	5.1 ~ 12	8.1	3.8 ~ 7.2	5.8
26 (火)	3.6 ~ 4.2	3.9	1.2 ~ 2.4	2.0
	3.5 ~ 9.5	6.1	2.9 ~ 7.0	4.4
全体	-	-	-	-
	3.1 ~ 7.7	4.9	1.2 ~ 4.5	2.2
	2.3 ~ 12	5.8	1.3 ~ 7.2	4.1

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
5 (火)	5.5 ~ 7.0	6.3	2.0 ~ 3.5	2.8
	4.7 ~ 6.8	5.4	3.0 ~ 6.0	4.3
12 (火)	3.6 ~ 4.8	4.4	1.8 ~ 2.4	2.1
	3.7 ~ 9.0	6.1	2.8 ~ 7.5	4.8
19 (火)	4.0 ~ 5.4	4.7	1.8 ~ 2.4	2.2
	5.5 ~ 9.8	7.2	4.0 ~ 7.6	5.4
26 (火)	3.2 ~ 4.7	4.0	1.5 ~ 2.3	2.1
	7.0 ~ 17	10	5.0 ~ 14	7.9
全体	-	-	-	-
	3.2 ~ 7.0	4.8	1.5 ~ 3.5	2.3
	3.7 ~ 17	7.2	2.8 ~ 14	5.6

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 9月分]

調査日： 平成18年9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	11:50	10:13	10:31	10:46	11:07	11:30	—	—
SS[mg/L]	4.4	7.0	7.7	7.7	7.0	6.2	4.4 ~ 7.7	6.7
	5.2	2.5	2.3	6.0	4.8	6.0	2.3 ~ 6.0	4.5
FSS[mg/L]	1.4	3.2	3.7	4.5	3.0	2.5	1.4 ~ 4.5	3.1
	3.7	2.0	1.3	2.6	4.0	3.3	1.3 ~ 4.0	2.8
特記事項	管理目標値 I は上層:8.3、下層:7.4							

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	8:54	9:15	9:37	—	—
SS[mg/L]	5.5	7.0	6.2	6.5	5.5 ~ 7.0	6.3
	5.5	4.7	6.8	4.7	4.7 ~ 6.8	5.4
FSS[mg/L]	2.5	3.0	3.5	2.0	2.0 ~ 3.5	2.8
	4.3	4.0	6.0	3.0	3.0 ~ 6.0	4.3
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 9月分]

調査日： 平成18年9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	11:58	10:31	10:49	11:03	11:20	11:41	—	—
SS[mg/L]	3.1	3.8	3.5	3.8	4.3	4.1	3.1 ~ 4.3	3.8
	4.1	2.9	4.8	6.8	3.5	3.7	2.9 ~ 6.8	4.3
FSS[mg/L]	1.6	1.6	1.8	2.0	1.8	2.0	1.6 ~ 2.0	1.8
	3.0	2.1	3.8	6.0	2.9	2.8	2.1 ~ 6.0	3.4
特記事項	管理目標値 I は上層:6.4、下層:8.1							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:04	8:57	9:18	9:37	—	—
SS[mg/L]	3.6	4.4	4.8	4.8	3.6 ~ 4.8	4.4
	3.7	4.8	6.9	9.0	3.7 ~ 9.0	6.1
FSS[mg/L]	2.0	1.8	2.0	2.4	1.8 ~ 2.4	2.1
	2.8	3.4	5.5	7.5	2.8 ~ 7.5	4.8
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 9月分]

調査日： 平成18年9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	11:33	10:03	10:22	10:39	10:57	11:12	—	—
SS[mg/L]	6.2	5.4	5.4	5.0	5.0	3.6	3.6 ~ 6.2	5.1
	7.8	8.6	7.5	12	5.1	7.8	5.1 ~ 12	8.1
FSS[mg/L]	2.0	1.6	2.8	2.2	2.0	1.8	1.6 ~ 2.8	2.1
	6.3	7.2	5.8	5.1	3.8	6.3	3.8 ~ 7.2	5.8
特記事項	管理目標値 I は上層:6.7、下層:9.2							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:42	8:38	8:59	9:23	—	—
SS[mg/L]	5.4	4.0	4.4	5.0	4.0 ~ 5.4	4.7
	9.8	7.5	5.5	5.8	5.5 ~ 9.8	7.2
FSS[mg/L]	2.4	1.8	2.0	2.4	1.8 ~ 2.4	2.2
	7.6	5.5	4.0	4.5	4.0 ~ 7.6	5.4
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 9月分]

調査日： 平成18年9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	12:02	10:25	10:49	11:05	11:22	11:44	—	—
SS[mg/L]	3.7	4.2	3.6	4.0	4.1	3.7	3.6 ~ 4.2	3.9
	6.6	5.0	5.4	6.7	9.5	3.5	3.5 ~ 9.5	6.1
FSS[mg/L]	1.2	1.8	2.3	2.4	2.0	2.0	1.2 ~ 2.4	2.0
	4.6	4.5	3.7	3.9	7.0	2.9	2.9 ~ 7.0	4.4
特記事項	管理目標値 I は上層:6.0、下層:12							

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	8:47	9:09	9:34	—	—
SS[mg/L]	4.2	3.8	4.7	3.2	3.2 ~ 4.7	4.0
	7.0	7.8	9.1	17	7.0 ~ 17	10
FSS[mg/L]	2.2	2.3	2.2	1.5	1.5 ~ 2.3	2.1
	5.6	5.0	6.8	14	5.0 ~ 14	7.9
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)