

2-2-9 平成 18 年 12 月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成18年12月分]

調査日： 平成18年12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		10:03	9:40	9:15	9:35	9:56	—	—
透明度	[m]	6.3	6.0	6.5	4.6	4.6	4.6 ~ 6.5	5.6
水温		14.3	14.5	14.7	15.0	15.6	14.3 ~ 15.6	14.8
	[°C]	16.2	15.6	16.4	16.3	16.6	15.6 ~ 16.6	16.2
塩分		29.80	29.52	29.44	29.00	30.64	29.00 ~ 30.64	29.68
	[—]	32.11	31.85	32.13	32.12	32.17	31.85 ~ 32.17	32.08
濁度		5	5	3	5	3	3 ~ 5	4
	[度(カリン)]	2	4	3	8	6	2 ~ 8	5
浮遊物質量 (SS)		3	4	4	4	3	3 ~ 4	4
	[mg/L]	2	4	3	9	6	2 ~ 9	5
水素イオン濃度 (pH)		8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.2	2.3	2.0	2.2	2.2	2.0 ~ 2.3	2.2
	[mg/L]	1.7	1.8	1.6	2.1	2.2	1.6 ~ 2.2	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度	8.4	8.1	8.3	8.1	7.9	7.9 ~ 8.4	8.2
	[mg/L]	7.5	6.4	7.3	7.4	7.7	6.4 ~ 7.7	7.3
	飽和度	99	95	98	96	96	95 ~ 99	97
	[%]	93	78	91	92	96	78 ~ 96	90
全窒素 (T-N)		0.66	0.70	0.70	1.0	0.57	0.57 ~ 1.0	0.73
	[mg/L]	0.27	0.40	0.30	0.30	0.26	0.26 ~ 0.40	0.31
全磷 (T-P)		0.063	0.070	0.062	0.071	0.054	0.054 ~ 0.071	0.064
	[mg/L]	0.050	0.046	0.036	0.037	0.037	0.036 ~ 0.050	0.041
クロロフィル a (chl. a)		4.5	4.8	3.0	2.4	2.3	2.3 ~ 4.8	3.4
	[μg/L]	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5 ~ 0.7	0.6

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 12月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
1 (金)	－		－		－		－
	－		－		－		－
2 (土)	16.5 ~ 17.2	16.9	28.5 ~ 31.2	30.2	1.3 ~ 1.8	1.6	7.9 ~ 8.0
	17.9 ~ 18.7	18.5	31.5 ~ 32.1	32.0	2.2 ~ 7.1	5.0	7.9 ~ 8.0
3 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
4 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
5 (火)	14.4 ~ 15.6	15.1	26.3 ~ 30.9	28.2	1.3 ~ 2.6	1.9	7.9 ~ 8.0
	16.0 ~ 16.2	16.1	31.6 ~ 31.8	31.7	2.4 ~ 7.3	3.8	8.0 ~ 8.0
6 (水)	14.8 ~ 15.6	15.2	27.4 ~ 31.1	29.2	1.2 ~ 1.8	1.5	7.9 ~ 7.9
	16.1 ~ 16.2	16.1	31.8 ~ 32.0	31.9	3.3 ~ 7.8	5.0	7.9 ~ 7.9
7 (木)	15.0 ~ 15.3	15.2	28.2 ~ 30.8	29.3	0.8 ~ 1.7	1.3	7.9 ~ 7.9
	16.1 ~ 16.3	16.2	31.9 ~ 32.0	32.0	2.3 ~ 7.3	5.1	7.9 ~ 7.9
8 (金)	15.2 ~ 15.4	15.3	28.8 ~ 30.9	29.7	0.7 ~ 1.5	1.1	7.8 ~ 7.9
	16.1 ~ 16.6	16.3	31.9 ~ 32.1	32.0	1.2 ~ 9.8	5.2	7.9 ~ 7.9
9 (土)	14.8 ~ 15.0	15.0	27.8 ~ 30.5	28.9	0.7 ~ 1.4	1.1	7.9 ~ 8.0
	15.8 ~ 16.2	16.1	31.8 ~ 32.0	31.9	2.1 ~ 5.1	3.8	8.0 ~ 8.0
10 (日)	14.1 ~ 15.2	14.5	27.4 ~ 29.8	28.5	0.7 ~ 1.1	0.9	7.9 ~ 7.9
	16.0 ~ 16.2	16.1	31.8 ~ 31.9	31.9	3.1 ~ 9.8	4.8	8.0 ~ 8.0
11 (月)	14.5 ~ 15.1	14.9	28.0 ~ 30.5	29.2	0.7 ~ 1.6	1.2	7.9 ~ 8.0
	16.2 ~ 16.6	16.4	31.9 ~ 32.1	32.0	3.7 ~ 6.7	4.8	8.0 ~ 8.0
12 (火)	14.6 ~ 15.1	14.8	28.7 ~ 30.4	29.6	0.8 ~ 1.8	1.3	8.0 ~ 8.0
	16.5 ~ 16.7	16.6	32.0 ~ 32.2	32.1	4.6 ~ 6.4	5.5	8.0 ~ 8.0
13 (水)	14.6 ~ 14.9	14.8	28.5 ~ 30.3	29.3	1.1 ~ 1.8	1.5	8.0 ~ 8.0
	16.6 ~ 16.7	16.7	32.1 ~ 32.2	32.2	6.1 ~ 9.7	7.4	8.0 ~ 8.0
14 (木)	13.8 ~ 14.7	14.4	27.8 ~ 29.8	28.8	1.0 ~ 1.7	1.4	7.9 ~ 8.0
	16.5 ~ 16.7	16.6	32.1 ~ 32.2	32.2	3.1 ~ 6.9	5.3	8.0 ~ 8.0
15 (金)	14.1 ~ 15.1	14.4	27.4 ~ 30.3	28.8	1.1 ~ 1.7	1.4	7.9 ~ 8.0
	16.2 ~ 16.6	16.4	32.1 ~ 32.2	32.2	2.3 ~ 6.8	4.4	8.0 ~ 8.0
16 (土)	14.2 ~ 14.8	14.5	25.6 ~ 29.8	27.8	1.1 ~ 2.8	2.0	7.9 ~ 8.0
	16.1 ~ 16.4	16.3	32.0 ~ 32.2	32.1	2.5 ~ 7.2	5.1	8.0 ~ 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) (2) [平成18年 12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)	14.1 ~ 15.2	14.6	27.4 ~ 31.2	29.0	2.1 ~ 4.8	3.3	8.0 ~ 8.0
	15.4 ~ 15.7	15.6	31.4 ~ 31.6	31.5	4.6 ~ 7.7	6.2	8.0 ~ 8.0
19 (火)	14.0 ~ 14.4	14.3	26.4 ~ 30.0	28.3	2.0 ~ 2.9	2.5	7.9 ~ 8.0
	15.3 ~ 15.5	15.4	31.4 ~ 31.6	31.5	2.9 ~ 9.1	5.7	8.0 ~ 8.0
20 (水)	14.0 ~ 14.8	14.5	27.6 ~ 30.6	29.1	1.8 ~ 2.4	2.2	7.9 ~ 8.0
	15.3 ~ 15.8	15.6	31.5 ~ 31.9	31.7	3.0 ~ 10.7	6.7	7.9 ~ 8.0
21 (木)	14.2 ~ 14.9	14.4	28.6 ~ 30.5	29.5	1.7 ~ 2.7	2.2	8.0 ~ 8.0
	15.3 ~ 15.6	15.4	31.8 ~ 32.0	31.9	3.2 ~ 7.8	5.5	7.9 ~ 8.0
22 (金)	13.7 ~ 14.9	14.3	28.9 ~ 30.3	29.7	1.3 ~ 1.8	1.6	7.9 ~ 8.0
	15.2 ~ 15.4	15.3	31.8 ~ 31.9	31.9	4.2 ~ 9.9	7.3	8.0 ~ 8.0
23 (土)	13.4 ~ 14.4	13.7	29.4 ~ 30.8	29.9	1.6 ~ 1.9	1.8	8.0 ~ 8.1
	15.1 ~ 15.3	15.2	31.9 ~ 32.0	31.9	4.8 ~ 9.8	8.1	8.0 ~ 8.0
24 (日)	13.8 ~ 14.3	14.1	27.9 ~ 30.9	29.1	1.4 ~ 2.0	1.7	7.9 ~ 8.1
	15.1 ~ 15.4	15.2	31.9 ~ 32.1	32.0	5.0 ~ 9.3	6.7	8.0 ~ 8.0
25 (月)	13.7 ~ 14.2	13.9	28.8 ~ 30.8	29.7	1.1 ~ 1.8	1.5	8.0 ~ 8.0
	15.3 ~ 15.5	15.4	32.0 ~ 32.2	32.1	4.1 ~ 7.9	6.0	8.0 ~ 8.0
26 (火)	14.3 ~ 14.7	14.6	30.1 ~ 31.0	30.7	1.4 ~ 3.6	2.2	8.0 ~ 8.0
	15.2 ~ 15.4	15.3	32.1 ~ 32.1	32.1	4.4 ~ 10.4	7.1	8.0 ~ 8.0
27 (水)	14.1 ~ 14.7	14.4	29.8 ~ 31.4	30.5	1.6 ~ 2.3	1.9	8.0 ~ 8.0
	15.1 ~ 15.3	15.2	31.7 ~ 32.1	32.0	2.2 ~ 7.8	5.8	8.0 ~ 8.0
28 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
29 (金)	－		－		－		－
	－		－		－		－
30 (土)	－		－		－		－
	－		－		－		－
31 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
全体	13.4 ~ 17.2	14.7	25.6 ~ 31.4	29.3	0.7 ~ 4.8	1.7	7.8 ~ 8.1
	15.1 ~ 18.7	16.0	31.4 ~ 32.2	31.9	1.2 ~ 10.7	5.7	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) (3) [平成18年 12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)	—		—		—		—
	—		—		—		—
2 (土)	16.6 ~ 17.1	17.0	28.2 ~ 31.2	30.3	1.3 ~ 1.8	1.6	8.0 ~ 8.0
	18.5 ~ 18.8	18.7	32.0 ~ 32.2	32.1	3.8 ~ 13.6	8.3	8.0 ~ 8.0
3 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
4 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—
5 (火)	14.9 ~ 16.0	15.5	28.5 ~ 31.4	30.0	1.5 ~ 2.2	1.9	8.0 ~ 8.0
	16.1 ~ 16.2	16.1	31.6 ~ 31.9	31.8	2.3 ~ 9.3	4.9	8.0 ~ 8.1
6 (水)	15.1 ~ 15.8	15.5	29.2 ~ 31.0	30.1	1.5 ~ 2.0	1.8	7.9 ~ 7.9
	16.1 ~ 16.2	16.2	31.7 ~ 32.0	31.9	4.3 ~ 6.9	5.1	7.9 ~ 8.0
7 (木)	15.0 ~ 15.4	15.2	29.1 ~ 30.4	29.8	1.0 ~ 1.8	1.3	7.9 ~ 7.9
	16.1 ~ 16.3	16.2	31.8 ~ 32.0	31.9	1.8 ~ 8.5	4.5	7.9 ~ 7.9
8 (金)	15.1 ~ 15.5	15.2	29.0 ~ 30.6	29.8	0.7 ~ 2.0	1.2	7.8 ~ 7.9
	16.1 ~ 16.3	16.2	31.9 ~ 32.0	32.0	1.4 ~ 11.6	7.7	7.9 ~ 7.9
9 (土)	14.9 ~ 15.0	15.0	27.3 ~ 29.6	28.8	1.0 ~ 1.5	1.2	7.9 ~ 8.0
	15.8 ~ 16.6	16.2	31.9 ~ 32.1	32.0	3.3 ~ 8.7	6.1	8.0 ~ 8.0
10 (日)	14.0 ~ 14.8	14.5	28.1 ~ 30.0	28.7	0.7 ~ 1.1	0.9	7.9 ~ 8.0
	16.1 ~ 16.5	16.3	31.9 ~ 32.1	32.0	4.6 ~ 9.4	7.5	8.0 ~ 8.0
11 (月)	14.1 ~ 14.7	14.4	28.5 ~ 29.9	29.3	1.0 ~ 1.4	1.2	7.9 ~ 8.0
	16.2 ~ 16.6	16.5	31.9 ~ 32.1	32.0	4.1 ~ 5.7	5.2	8.0 ~ 8.0
12 (火)	14.6 ~ 15.1	14.9	28.3 ~ 30.1	29.2	1.1 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.0
	16.4 ~ 16.7	16.6	31.9 ~ 32.2	32.1	4.8 ~ 16.8	8.6	8.0 ~ 8.1
13 (水)	14.3 ~ 15.2	14.7	28.3 ~ 29.7	29.0	1.2 ~ 2.0	1.6	8.0 ~ 8.0
	16.5 ~ 16.6	16.6	32.0 ~ 32.2	32.1	5.2 ~ 9.3	7.1	8.0 ~ 8.1
14 (木)	14.2 ~ 14.5	14.4	27.9 ~ 28.7	28.4	1.5 ~ 1.7	1.6	7.9 ~ 8.0
	16.4 ~ 16.7	16.6	32.0 ~ 32.3	32.2	4.1 ~ 5.9	5.1	8.0 ~ 8.0
15 (金)	13.9 ~ 14.6	14.3	24.4 ~ 29.6	28.1	1.2 ~ 2.1	1.5	7.9 ~ 8.0
	16.3 ~ 16.7	16.5	32.2 ~ 32.2	32.2	4.0 ~ 6.3	5.2	8.0 ~ 8.0
16 (土)	14.5 ~ 15.7	14.9	27.1 ~ 29.9	29.0	1.3 ~ 2.6	1.9	8.0 ~ 8.0
	16.2 ~ 16.6	16.4	32.1 ~ 32.2	32.1	2.4 ~ 8.6	5.0	8.0 ~ 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 12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)	14.5 ~ 14.8	14.7	29.6 ~ 30.8	30.1	2.7 ~ 5.6	4.0	8.0 ~ 8.1
	15.0 ~ 15.5	15.3	30.9 ~ 31.5	31.4	3.7 ~ 6.7	5.9	8.0 ~ 8.1
19 (火)	13.2 ~ 14.5	14.0	27.7 ~ 29.5	28.8	2.2 ~ 2.9	2.6	8.0 ~ 8.0
	15.2 ~ 15.8	15.5	31.5 ~ 31.6	31.6	3.8 ~ 12.0	7.3	8.0 ~ 8.0
20 (水)	13.8 ~ 14.6	14.3	28.6 ~ 30.3	29.4	2.0 ~ 2.7	2.3	8.0 ~ 8.0
	15.5 ~ 15.7	15.6	31.7 ~ 31.9	31.8	5.3 ~ 12.0	8.0	8.0 ~ 8.0
21 (木)	14.3 ~ 14.8	14.5	29.6 ~ 30.0	29.9	2.0 ~ 2.9	2.3	8.0 ~ 8.0
	15.3 ~ 15.8	15.5	31.8 ~ 31.9	31.9	3.3 ~ 12.1	6.7	8.0 ~ 8.0
22 (金)	13.9 ~ 14.8	14.3	29.0 ~ 29.8	29.5	1.5 ~ 1.9	1.8	7.9 ~ 8.0
	15.1 ~ 15.6	15.3	31.8 ~ 31.9	31.9	4.6 ~ 12.2	8.0	7.9 ~ 8.0
23 (土)	13.2 ~ 14.1	13.7	29.4 ~ 30.0	29.7	1.7 ~ 2.0	1.9	8.0 ~ 8.1
	15.1 ~ 15.3	15.2	31.8 ~ 32.0	31.9	4.8 ~ 11.6	7.2	8.0 ~ 8.0
24 (日)	13.7 ~ 14.1	14.0	28.7 ~ 30.1	29.6	1.7 ~ 2.0	1.9	8.0 ~ 8.1
	15.2 ~ 15.4	15.3	31.9 ~ 32.1	32.0	5.1 ~ 9.2	7.4	8.0 ~ 8.0
25 (月)	13.5 ~ 14.1	13.7	28.8 ~ 30.2	29.5	1.5 ~ 1.8	1.6	8.0 ~ 8.0
	15.3 ~ 15.4	15.4	32.0 ~ 32.2	32.1	4.7 ~ 8.5	6.7	8.0 ~ 8.0
26 (火)	14.5 ~ 14.9	14.7	30.4 ~ 31.2	30.8	1.8 ~ 2.2	2.1	8.0 ~ 8.0
	15.2 ~ 15.4	15.3	32.0 ~ 32.1	32.1	5.3 ~ 10.4	7.9	8.0 ~ 8.0
27 (水)	14.2 ~ 14.5	14.4	28.8 ~ 30.5	30.0	1.5 ~ 2.4	2.0	8.0 ~ 8.0
	14.9 ~ 15.4	15.2	31.8 ~ 32.1	32.0	2.6 ~ 8.6	5.0	8.0 ~ 8.1
28 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
29 (金)	－		－		－		－
	－		－		－		－
30 (土)	－		－		－		－
	－		－		－		－
31 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
全体	13.2 ~ 17.1	14.7	24.4 ~ 31.4	29.5	0.7 ~ 5.6	1.8	7.8 ~ 8.1
	14.9 ~ 18.8	16.0	30.9 ~ 32.3	31.9	1.4 ~ 16.8	6.5	7.9 ~ 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12月分]

調査日：平成18年12月1日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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12月分]

調査日：平成18年12月2日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:12	9:56	10:10	10:24	10:42	10:58	—	—
水温[°C]	16.7	16.8	16.9	16.5	17.2	17.0	16.5 ~ 17.2	16.9
	18.7	18.6	17.9	18.5	18.6	18.7	17.9 ~ 18.7	18.5
塩分[—]	30.9	30.2	28.5	29.3	31.2	31.2	28.5 ~ 31.2	30.2
	32.1	32.1	31.5	32.0	32.0	32.1	31.5 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.6	1.7	1.8	1.7	1.3	1.3 ~ 1.8	1.6
	3.7	5.5	2.2	5.1	6.3	7.1	2.2 ~ 7.1	5.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	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	9:42	8:42	9:01	9:21	—	—
水温[°C]	16.6	17.1	17.1	17.0	16.6 ~ 17.1	17.0
	18.8	18.5	18.5	18.8	18.5 ~ 18.8	18.7
塩分[—]	30.6	28.2	31.0	31.2	28.2 ~ 31.2	30.3
	32.1	32.0	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.8	1.7	1.3	1.3 ~ 1.8	1.6
	3.8	7.2	13.6	8.7	3.8 ~ 13.6	8.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月3日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
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12月分]

調査日：平成18年12月4日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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	11:52	10:08	10:35	10:52	11:14	11:34	—	—
水温[°C]	15.6	15.2	15.4	14.4	14.5	15.6	14.4 ~ 15.6	15.1
	16.1	16.2	16.1	16.0	16.0	16.0	16.0 ~ 16.2	16.1
塩分[—]	30.2	28.3	27.3	26.3	26.3	30.9	26.3 ~ 30.9	28.2
	31.7	31.7	31.6	31.7	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.9	2.1	2.6	2.0	1.6	1.3 ~ 2.6	1.9
	2.6	2.7	2.4	7.3	2.6	5.2	2.4 ~ 7.3	3.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:43	9:06	9:25	—	—
水温[°C]	16.0	15.9	14.9	15.1	14.9 ~ 16.0	15.5
	16.2	16.1	16.1	16.1	16.1 ~ 16.2	16.1
塩分[—]	31.4	29.8	28.5	30.1	28.5 ~ 31.4	30.0
	31.7	31.6	31.8	31.9	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.5	2.2	2.1	1.5 ~ 2.2	1.9
	2.3	2.9	9.3	5.1	2.3 ~ 9.3	4.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月6日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:31	10:13	10:27	10:45	11:03	11:16	—	—
水温[°C]	15.4	15.2	15.4	15.0	14.8	15.6	14.8 ~ 15.6	15.2
	16.2	16.2	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1 ~ 16.2	16.1
塩分[—]	30.7	29.1	28.5	28.2	27.4	31.1	27.4 ~ 31.1	29.2
	31.9	31.8	31.8	31.9	32.0	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.5	1.6	1.7	1.8	1.2	1.2 ~ 1.8	1.5
	3.3	3.8	7.5	7.8	3.4	4.2	3.3 ~ 7.8	5.0
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	9:58	8:47	9:08	9:35	—	—
水温[°C]	15.6	15.8	15.1	15.3	15.1 ~ 15.8	15.5
	16.2	16.2	16.1	16.1	16.1 ~ 16.2	16.2
塩分[—]	31.0	30.3	29.2	29.7	29.2 ~ 31.0	30.1
	31.8	31.7	31.9	32.0	31.7 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.0	1.5	1.7	1.5 ~ 2.0	1.8
	4.3	4.3	6.9	5.0	4.3 ~ 6.9	5.1
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	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12月分]

調査日：平成18年12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	11:29	9:55	10:28	10:44	10:59	11:13	—	—
水温[°C]	15.3	15.1	15.2	15.2	15.0	15.3	15.0 ~ 15.3	15.2
	16.2	16.3	16.2	16.2	16.1	16.1	16.1 ~ 16.3	16.2
塩分[—]	30.5	28.7	28.2	28.4	29.3	30.8	28.2 ~ 30.8	29.3
	32.0	31.9	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.3	1.7	1.4	1.1	0.8	0.8 ~ 1.7	1.3
	3.9	2.3	5.9	6.7	7.3	4.2	2.3 ~ 7.3	5.1
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	9:40	8:37	8:56	9:17	—	—
水温[°C]	15.4	15.3	15.2	15.0	15.0 ~ 15.4	15.2
	16.2	16.3	16.1	16.1	16.1 ~ 16.3	16.2
塩分[—]	30.4	29.1	30.1	29.7	29.1 ~ 30.4	29.8
	31.8	31.8	32.0	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.2	1.0	1.1	1.0 ~ 1.8	1.3
	1.8	3.5	8.5	4.2	1.8 ~ 8.5	4.5
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	—
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12月分]

調査日：平成18年12月8日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:24	10:01	10:18	10:30	10:48	11:05	—	—
水温[°C]	15.2	15.2	15.3	15.2	15.3	15.4	15.2 ~ 15.4	15.3
	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	16.6	16.1 ~ 16.6	16.3
塩分[—]	30.5	29.0	28.8	29.2	29.9	30.9	28.8 ~ 30.9	29.7
	32.0	31.9	31.9	32.0	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.1	1.2	1.5	1.2	0.7	0.7 ~ 1.5	1.1
	4.8	1.2	2.4	9.8	7.6	5.4	1.2 ~ 9.8	5.2
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 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	9:44	8:37	8:57	9:20	—	—
水温[°C]	15.1	15.5	15.1	15.2	15.1 ~ 15.5	15.2
	16.3	16.2	16.3	16.1	16.1 ~ 16.3	16.2
塩分[—]	30.6	29.5	29.0	30.2	29.0 ~ 30.6	29.8
	31.9	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.1	2.0	0.9	0.7 ~ 2.0	1.2
	1.4	11.6	11.3	6.4	1.4 ~ 11.6	7.7
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8 ~ 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）

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12月分]

調査日：平成18年12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	11:39	10:22	10:36	10:48	11:03	11:19	—	—
水温[°C]	15.0	14.9	15.0	15.0	14.8	15.0	14.8 ~ 15.0	15.0
	16.2	16.2	16.2	15.8	16.1	16.2	15.8 ~ 16.2	16.1
塩分[—]	30.3	28.5	27.8	27.8	28.4	30.5	27.8 ~ 30.5	28.9
	31.9	31.8	32.0	32.0	31.9	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.0	1.2	1.3	1.4	0.7	0.7 ~ 1.4	1.1
	4.5	2.7	4.4	4.1	2.1	5.1	2.1 ~ 5.1	3.8
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:06	8:54	9:26	9:46	—	—
水温[°C]	14.9	15.0	15.0	14.9	14.9 ~ 15.0	15.0
	16.3	16.6	15.8	16.2	15.8 ~ 16.6	16.2
塩分[—]	29.6	27.3	28.8	29.5	27.3 ~ 29.6	28.8
	32.0	32.1	32.0	31.9	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.4	1.5	1.0	1.0 ~ 1.5	1.2
	5.1	7.3	8.7	3.3	3.3 ~ 8.7	6.1
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月10日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:43	10:10	10:30	10:45	11:04	11:24	—	—
水温[°C]	14.2	14.1	14.4	14.4	15.2	14.7	14.1 ~ 15.2	14.5
	16.1	16.2	16.0	16.0	16.1	16.1	16.0 ~ 16.2	16.1
塩分[—]	28.4	28.3	27.4	27.4	29.8	29.8	27.4 ~ 29.8	28.5
	31.8	31.8	31.8	31.9	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.7	0.8	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7 ~ 1.1	0.9
	3.1	4.5	3.1	9.8	4.7	3.7	3.1 ~ 9.8	4.8
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:52	8:36	8:58	9:26	—	—
水温[°C]	14.0	14.5	14.8	14.6	14.0 ~ 14.8	14.5
	16.2	16.5	16.1	16.3	16.1 ~ 16.5	16.3
塩分[—]	28.4	28.2	28.1	30.0	28.1 ~ 30.0	28.7
	31.9	32.1	32.0	31.9	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.0	1.1	0.7	0.7 ~ 1.1	0.9
	4.6	7.6	9.4	8.3	4.6 ~ 9.4	7.5
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月11日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:47	10:05	10:28	10:43	10:59	11:23	—	—
水温[°C]	14.9	14.5	14.9	15.1	14.8	14.9	14.5 ~ 15.1	14.9
	16.4	16.4	16.3	16.2	16.4	16.6	16.2 ~ 16.6	16.4
塩分[—]	30.4	28.3	28.0	29.4	28.5	30.5	28.0 ~ 30.5	29.2
	32.0	31.9	31.9	31.9	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.2	1.6	1.3	1.5	0.7	0.7 ~ 1.6	1.2
	4.9	4.3	3.7	6.7	5.3	3.7	3.7 ~ 6.7	4.8
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:41	9:00	9:23	—	—
水温[°C]	14.7	14.4	14.5	14.1	14.1 ~ 14.7	14.4
	16.4	16.2	16.6	16.6	16.2 ~ 16.6	16.5
塩分[—]	29.9	28.8	28.5	29.8	28.5 ~ 29.9	29.3
	31.9	32.0	32.1	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.3	1.4	1.0	1.0 ~ 1.4	1.2
	5.5	5.3	4.1	5.7	4.1 ~ 5.7	5.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月12日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:22	10:08	10:23	10:36	10:52	11:06	—	—
水温[°C]	14.7	15.0	14.9	15.1	14.6	14.6	14.6 ~ 15.1	14.8
	16.7	16.7	16.7	16.5	16.5	16.6	16.5 ~ 16.7	16.6
塩分[—]	30.4	29.9	28.7	29.4	29.0	30.3	28.7 ~ 30.4	29.6
	32.2	32.1	32.1	32.0	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.2	1.5	1.8	1.2	1.0	0.8 ~ 1.8	1.3
	5.3	5.3	6.4	5.8	4.6	5.6	4.6 ~ 6.4	5.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)

下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:53	8:51	9:10	9:32	—	—
水温[°C]	15.1	15.1	14.7	14.6	14.6 ~ 15.1	14.9
	16.7	16.4	16.7	16.6	16.4 ~ 16.7	16.6
塩分[—]	30.1	28.3	29.1	29.3	28.3 ~ 30.1	29.2
	32.2	31.9	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.7	1.3	1.3	1.1 ~ 1.7	1.4
	6.4	6.3	16.8	4.8	4.8 ~ 16.8	8.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	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)

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12月分]

調査日：平成18年12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	11:39	10:27	10:43	10:55	11:09	11:22	—	—
水温[°C]	14.9	14.6	14.7	14.8	14.8	14.7	14.6 ~ 14.9	14.8
	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.7	16.6 ~ 16.7	16.7
塩分[—]	30.3	28.7	28.5	29.0	29.3	30.1	28.5 ~ 30.3	29.3
	32.2	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.5	1.6	1.8	1.7	1.2	1.1 ~ 1.8	1.5
	6.1	6.6	8.3	6.4	9.7	7.1	6.1 ~ 9.7	7.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:10	9:11	9:29	9:50	—	—
水温[°C]	14.7	15.2	14.3	14.7	14.3 ~ 15.2	14.7
	16.6	16.6	16.5	16.6	16.5 ~ 16.6	16.6
塩分[—]	29.7	28.6	28.3	29.5	28.3 ~ 29.7	29.0
	32.2	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.0	1.8	1.5	1.2 ~ 2.0	1.6
	8.1	5.2	9.3	5.8	5.2 ~ 9.3	7.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.1	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月14日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:28	10:07	10:23	10:37	10:57	11:11	—	—
水温[°C]	14.3	13.8	14.2	14.6	14.7	14.5	13.8 ~ 14.7	14.4
	16.7	16.7	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5 ~ 16.7	16.6
塩分[—]	29.6	28.4	27.8	28.8	28.2	29.8	27.8 ~ 29.8	28.8
	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.3	1.7	1.5	1.7	1.2	1.0 ~ 1.7	1.4
	6.6	5.4	4.7	5.2	6.9	3.1	3.1 ~ 6.9	5.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:46	9:04	9:26	—	—
水温[°C]	14.2	14.4	14.5	14.4	14.2 ~ 14.5	14.4
	16.7	16.6	16.5	16.4	16.4 ~ 16.7	16.6
塩分[—]	27.9	28.7	28.2	28.7	27.9 ~ 28.7	28.4
	32.3	32.0	32.2	32.2	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.5	1.7	1.5	1.5 ~ 1.7	1.6
	5.9	4.1	5.8	4.6	4.1 ~ 5.9	5.1
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月15日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:53	10:02	10:18	10:34	11:02	11:36	—	—
水温[°C]	14.1	14.1	14.2	14.8	15.1	14.2	14.1 ~ 15.1	14.4
	16.4	16.3	16.6	16.6	16.4	16.2	16.2 ~ 16.6	16.4
塩分[—]	29.1	28.7	27.4	27.9	30.3	29.4	27.4 ~ 30.3	28.8
	32.2	32.1	32.2	32.1	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.4	1.6	1.7	1.2	1.1	1.1 ~ 1.7	1.4
	3.2	2.3	4.7	3.5	6.8	5.9	2.3 ~ 6.8	4.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:46	8:41	9:01	9:26	—	—
水温[°C]	14.1	13.9	14.6	14.5	13.9 ~ 14.6	14.3
	16.4	16.7	16.4	16.3	16.3 ~ 16.7	16.5
塩分[—]	29.1	24.4	29.6	29.3	24.4 ~ 29.6	28.1
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.1	1.4	1.3	1.2 ~ 2.1	1.5
	5.7	6.3	4.9	4.0	4.0 ~ 6.3	5.2
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月16日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:38	10:03	10:21	10:36	10:53	11:22	—	—
水温[°C]	14.3	14.4	14.8	14.6	14.4	14.2	14.2 ~ 14.8	14.5
	16.1	16.2	16.4	16.3	16.3	16.3	16.1 ~ 16.4	16.3
塩分[—]	29.2	27.8	27.5	25.6	27.0	29.8	25.6 ~ 29.8	27.8
	32.0	32.1	32.1	32.2	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.0	2.3	2.8	2.4	1.2	1.1 ~ 2.8	2.0
	2.5	3.8	5.7	5.1	7.2	6.1	2.5 ~ 7.2	5.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:42	9:04	9:25	—	—
水温[°C]	14.6	15.7	14.5	14.8	14.5 ~ 15.7	14.9
	16.2	16.6	16.2	16.4	16.2 ~ 16.6	16.4
塩分[—]	29.9	29.6	27.1	29.4	27.1 ~ 29.9	29.0
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.1	2.6	1.6	1.3 ~ 2.6	1.9
	2.4	3.8	8.6	5.3	2.4 ~ 8.6	5.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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12月分]

調査日：平成18年12月18日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:29	10:04	10:20	10:36	10:55	11:10	—	—
水温[°C]	14.9	14.1	14.5	14.8	14.2	15.2	14.1 ~ 15.2	14.6
	15.7	15.7	15.4	15.6	15.5	15.4	15.4 ~ 15.7	15.6
塩分[—]	30.3	27.5	27.4	29.5	28.2	31.2	27.4 ~ 31.2	29.0
	31.6	31.6	31.4	31.4	31.5	31.5	31.4 ~ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.1	2.8	4.8	3.5	3.4	2.1 ~ 4.8	3.3
	5.9	6.8	6.4	5.6	7.7	4.6	4.6 ~ 7.7	6.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:45	9:03	9:25	—	—
水温[°C]	14.8	14.7	14.5	14.6	14.5 ~ 14.8	14.7
	15.5	15.0	15.4	15.2	15.0 ~ 15.5	15.3
塩分[—]	30.8	29.6	29.7	30.4	29.6 ~ 30.8	30.1
	31.5	30.9	31.5	31.5	30.9 ~ 31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.7	5.6	4.0	2.7 ~ 5.6	4.0
	6.7	3.7	6.7	6.3	3.7 ~ 6.7	5.9
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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	12:05	10:24	10:43	11:01	11:21	11:47	—	—
水温[°C]	14.4	14.0	14.4	14.3	14.4	14.3	14.0 ~ 14.4	14.3
	15.4	15.5	15.3	15.3	15.4	15.3	15.3 ~ 15.5	15.4
塩分[—]	29.9	27.5	27.2	26.4	29.0	30.0	26.4 ~ 30.0	28.3
	31.5	31.6	31.4	31.5	31.5	31.5	31.4 ~ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.6	2.5	2.9	2.7	2.0	2.0 ~ 2.9	2.5
	2.9	3.5	3.1	6.7	9.1	8.6	2.9 ~ 9.1	5.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:07	8:52	9:16	9:41	—	—
水温[°C]	14.3	14.5	13.2	14.1	13.2 ~ 14.5	14.0
	15.6	15.8	15.2	15.2	15.2 ~ 15.8	15.5
塩分[—]	29.2	28.6	27.7	29.5	27.7 ~ 29.5	28.8
	31.6	31.6	31.5	31.5	31.5 ~ 31.6	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	2.7	2.9	2.2 ~ 2.9	2.6
	7.1	6.3	12.0	3.8	3.8 ~ 12.0	7.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月20日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:50	10:23	10:42	10:56	11:13	11:31	—	—
水温[°C]	14.8	14.4	14.5	14.5	14.0	14.5	14.0 ~ 14.8	14.5
	15.8	15.5	15.3	15.4	15.7	15.7	15.3 ~ 15.8	15.6
塩分[—]	30.6	29.0	28.4	27.6	28.3	30.4	27.6 ~ 30.6	29.1
	31.8	31.6	31.5	31.6	31.8	31.9	31.5 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.2	2.4	2.4	2.1	1.8	1.8 ~ 2.4	2.2
	4.8	3.0	7.2	10.7	6.4	8.1	3.0 ~ 10.7	6.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	8.0	8.0	8.0	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	10:02	8:32	9:03	9:33	—	—
水温[°C]	14.6	14.6	13.8	14.1	13.8 ~ 14.6	14.3
	15.7	15.7	15.5	15.5	15.5 ~ 15.7	15.6
塩分[—]	30.3	29.1	28.6	29.4	28.6 ~ 30.3	29.4
	31.8	31.7	31.7	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.7	2.0	2.2	2.0 ~ 2.7	2.3
	6.5	5.3	12.0	8.1	5.3 ~ 12.0	8.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月21日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:56	10:13	10:57	11:11	11:27	11:41	—	—
水温[°C]	14.2	14.3	14.7	14.9	14.2	14.3	14.2 ~ 14.9	14.4
	15.3	15.4	15.6	15.3	15.5	15.4	15.3 ~ 15.6	15.4
塩分[—]	30.5	28.6	29.0	29.6	29.2	30.3	28.6 ~ 30.5	29.5
	31.9	31.8	31.8	31.9	32.0	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.2	2.6	2.7	2.1	1.7	1.7 ~ 2.7	2.2
	3.6	5.0	6.5	7.8	6.6	3.2	3.2 ~ 7.8	5.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	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)

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	8:43	9:05	9:35	—	—
水温[°C]	14.3	14.8	14.6	14.3	14.3 ~ 14.8	14.5
	15.3	15.8	15.3	15.4	15.3 ~ 15.8	15.5
塩分[—]	30.0	29.9	30.0	29.6	29.6 ~ 30.0	29.9
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.1	2.9	2.3	2.0 ~ 2.9	2.3
	3.3	7.1	12.1	4.1	3.3 ~ 12.1	6.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月22日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:22	10:00	10:15	10:30	10:48	11:04	—	—
水温[°C]	14.3	13.7	14.4	14.3	14.9	14.3	13.7 ~ 14.9	14.3
	15.3	15.4	15.4	15.3	15.3	15.2	15.2 ~ 15.4	15.3
塩分[—]	30.0	28.9	29.6	29.2	30.3	30.3	28.9 ~ 30.3	29.7
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.8	1.7	1.7	1.8	1.3	1.3 ~ 1.8	1.6
	5.0	9.9	8.1	8.6	8.0	4.2	4.2 ~ 9.9	7.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:45	8:32	8:53	9:22	—	—
水温[°C]	13.9	14.4	14.8	14.2	13.9 ~ 14.8	14.3
	15.3	15.6	15.3	15.1	15.1 ~ 15.6	15.3
塩分[—]	29.5	29.0	29.8	29.6	29.0 ~ 29.8	29.5
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.9	1.9	1.7	1.5 ~ 1.9	1.8
	4.6	8.2	12.2	7.1	4.6 ~ 12.2	8.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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12月分]

調査日：平成18年12月23日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:13	9:54	10:07	10:19	10:37	10:54	—	—
水温[°C]	13.4	13.5	13.9	13.7	14.4	13.5	13.4 ~ 14.4	13.7
	15.2	15.3	15.2	15.1	15.2	15.2	15.1 ~ 15.3	15.2
塩分[—]	29.7	29.7	29.4	29.6	30.8	29.9	29.4 ~ 30.8	29.9
	31.9	31.9	31.9	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.7	1.9	1.8	1.9	1.6	1.6 ~ 1.9	1.8
	4.8	8.1	9.2	9.8	9.8	7.1	4.8 ~ 9.8	8.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	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	9:37	8:32	8:53	9:13	—	—
水温[°C]	13.2	14.1	14.1	13.2	13.2 ~ 14.1	13.7
	15.2	15.3	15.1	15.3	15.1 ~ 15.3	15.2
塩分[—]	29.5	29.4	30.0	29.9	29.4 ~ 30.0	29.7
	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	2.0	1.8	1.7 ~ 2.0	1.9
	4.8	5.7	11.6	6.6	4.8 ~ 11.6	7.2
水素イオン濃度	8.1	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月24日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:48	10:23	10:40	10:55	11:14	11:30	—	—
水温[°C]	14.2	13.8	14.2	14.3	13.9	14.1	13.8 ~ 14.3	14.1
	15.3	15.2	15.1	15.2	15.2	15.4	15.1 ~ 15.4	15.2
塩分[—]	30.2	27.9	28.2	28.8	28.6	30.9	27.9 ~ 30.9	29.1
	32.0	32.0	31.9	32.0	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.7	2.0	1.7	1.8	1.4	1.4 ~ 2.0	1.7
	5.0	5.1	7.0	9.3	8.4	5.4	5.0 ~ 9.3	6.7
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9 ~ 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	10:03	8:49	9:11	9:38	—	—
水温[°C]	14.1	14.1	13.9	13.7	13.7 ~ 14.1	14.0
	15.3	15.2	15.2	15.4	15.2 ~ 15.4	15.3
塩分[—]	29.8	29.6	28.7	30.1	28.7 ~ 30.1	29.6
	32.0	31.9	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.0	1.9	1.7	1.7 ~ 2.0	1.9
	6.3	9.2	9.0	5.1	5.1 ~ 9.2	7.4
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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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	11:32	10:09	10:24	10:38	10:55	11:11	—	—
水温[°C]	14.1	14.0	14.2	13.8	13.8	13.7	13.7 ~ 14.2	13.9
	15.4	15.4	15.3	15.3	15.4	15.5	15.3 ~ 15.5	15.4
塩分[—]	30.8	29.0	29.4	29.7	28.8	30.2	28.8 ~ 30.8	29.7
	32.1	32.1	32.0	32.1	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオン)]	1.1	1.5	1.4	1.8	1.5	1.4	1.1 ~ 1.8	1.5
	4.1	4.8	7.6	6.3	7.9	5.5	4.1 ~ 7.9	6.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:37	9:00	9:23	—	—
水温[°C]	14.1	13.8	13.5	13.5	13.5 ~ 14.1	13.7
	15.4	15.3	15.4	15.3	15.3 ~ 15.4	15.4
塩分[—]	30.2	29.2	28.8	29.6	28.8 ~ 30.2	29.5
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオン)]	1.5	1.5	1.8	1.7	1.5 ~ 1.8	1.6
	6.2	8.5	7.5	4.7	4.7 ~ 8.5	6.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月26日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:04	9:50	10:04	10:15	10:36	10:49	—	—
水温[°C]	14.3	14.6	14.7	14.6	14.4	14.7	14.3 ~ 14.7	14.6
	15.2	15.3	15.4	15.3	15.2	15.2	15.2 ~ 15.4	15.3
塩分[—]	30.9	30.1	30.4	30.9	30.6	31.0	30.1 ~ 31.0	30.7
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.2	3.6	1.9	1.8	2.0	1.4 ~ 3.6	2.2
	4.4	5.4	9.2	10.4	7.0	5.9	4.4 ~ 10.4	7.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	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	9:37	8:42	8:57	9:15	—	—
水温[°C]	14.9	14.7	14.5	14.6	14.5 ~ 14.9	14.7
	15.2	15.4	15.2	15.2	15.2 ~ 15.4	15.3
塩分[—]	31.2	30.4	30.7	30.8	30.4 ~ 31.2	30.8
	32.1	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.2	1.8	2.1	1.8 ~ 2.2	2.1
	8.7	5.3	7.0	10.4	5.3 ~ 10.4	7.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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	10:58	9:39	9:50	10:02	10:24	10:39	—	—
水温[°C]	14.4	14.2	14.1	14.5	14.7	14.4	14.1 ~ 14.7	14.4
	15.1	15.1	15.3	15.2	15.2	15.1	15.1 ~ 15.3	15.2
塩分[—]	30.4	30.3	29.8	30.3	31.4	30.5	29.8 ~ 31.4	30.5
	32.0	31.7	32.1	32.1	32.0	32.0	31.7 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.8	2.1	1.9	2.3	1.6	1.6 ~ 2.3	1.9
	7.7	2.2	3.7	7.4	5.7	7.8	2.2 ~ 7.8	5.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)

下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:28	8:33	8:50	9:09	—	—
水温[°C]	14.3	14.2	14.5	14.4	14.2 ~ 14.5	14.4
	15.2	15.4	15.2	14.9	14.9 ~ 15.4	15.2
塩分[—]	30.5	28.8	30.3	30.4	28.8 ~ 30.5	30.0
	31.8	32.1	32.1	32.0	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.4	2.1	1.8	1.5 ~ 2.4	2.0
	2.6	3.5	5.3	8.6	2.6 ~ 8.6	5.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)

下段：下層(海底面上2m)

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12月分]

調査日：平成18年12月28日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
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12月分]

調査日：平成18年12月29日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
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12月分]

調査日：平成18年12月30日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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12月分]

調査日：平成18年12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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質様式第4号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析):総括) [平成18年12月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
5 (火)	1.2 ~ 1.3	1.2	0.4 ~ 0.8	0.7
	1.4 ~ 5.5	3.0	1.2 ~ 4.8	2.3
12 (火)	1.5 ~ 1.8	1.6	0.8 ~ 1.2	1.0
	3.3 ~ 7.2	4.8	2.9 ~ 6.5	4.2
19 (火)	1.6 ~ 5.3	3.9	1.3 ~ 4.0	3.0
	2.5 ~ 8.2	5.4	2.3 ~ 8.0	4.3
26 (火)	2.1 ~ 3.9	2.8	1.3 ~ 2.8	1.8
	3.0 ~ 6.3	5.0	2.2 ~ 5.2	4.0
全体	1.2 ~ 5.3	2.4	0.4 ~ 4.0	1.6
	1.4 ~ 8.2	4.5	1.2 ~ 8.0	3.7

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
5 (火)	1.2 ~ 2.4	1.8	0.7 ~ 1.0	0.8
	1.4 ~ 4.5	2.9	1.0 ~ 3.0	1.9
12 (火)	1.5 ~ 1.7	1.6	0.7 ~ 1.1	1.0
	3.0 ~ 18	8.3	2.2 ~ 15	6.9
19 (火)	1.8 ~ 5.7	4.5	1.5 ~ 4.1	3.2
	4.3 ~ 7.8	6.5	3.3 ~ 7.6	5.5
26 (火)	2.5 ~ 2.5	2.5	1.4 ~ 1.6	1.5
	4.2 ~ 7.2	5.8	3.2 ~ 5.7	4.5
全体	1.2 ~ 5.7	2.6	0.7 ~ 4.1	1.6
	1.4 ~ 18	5.9	1.0 ~ 15	4.7

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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	11:52	10:08	10:35	10:52	11:14	11:34	—	—
SS[mg/L]	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2 ~ 1.3	1.2
	2.6	1.7	1.4	5.5	2.2	4.5	1.4 ~ 5.5	3.0
FSS[mg/L]	0.4	0.7	0.8	0.5	0.8	0.7	0.4 ~ 0.8	0.7
	1.7	1.2	1.2	4.8	1.5	3.2	1.2 ~ 4.8	2.3
特記事項	管理目標値 I は上層:3.8、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	9:49	8:43	9:06	9:25	—	—
SS[mg/L]	2.4	1.2	1.8	1.9	1.2 ~ 2.4	1.8
	2.2	1.4	4.5	3.4	1.4 ~ 4.5	2.9
FSS[mg/L]	0.7	0.7	0.9	1.0	0.7 ~ 1.0	0.8
	1.0	1.2	3.0	2.2	1.0 ~ 3.0	1.9
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12月分]

調査日：平成18年12月12日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:22	10:08	10:23	10:36	10:52	11:06	—	—
SS[mg/L]	1.5	1.5	1.7	1.8	1.6	1.5	1.5 ~ 1.8	1.6
	7.2	3.3	5.7	4.5	3.6	4.5	3.3 ~ 7.2	4.8
FSS[mg/L]	0.9	1.0	1.2	1.2	1.0	0.8	0.8 ~ 1.2	1.0
	6.5	2.9	5.0	3.6	3.3	3.7	2.9 ~ 6.5	4.2
特記事項	管理目標値 I は上層:3.6、下層:10							

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	8:51	9:10	9:32	—	—
SS[mg/L]	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5 ~ 1.7	1.6
	8.1	3.9	18	3.0	3.0 ~ 18	8.3
FSS[mg/L]	1.0	1.1	1.0	0.7	0.7 ~ 1.1	1.0
	6.9	3.5	15	2.2	2.2 ~ 15	6.9
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(採水分析))[平成18年12月分]

調査日：平成18年12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	12:05	10:24	10:43	11:01	11:21	11:47	—	—	
SS[mg/L]	4.8	4.5	2.2	5.1	5.3	1.6	1.6 ~ 5.3	3.9	
	2.5	5.8	4.1	5.3	8.2	6.4	2.5 ~ 8.2	5.4	
FSS[mg/L]	3.7	3.2	1.8	3.8	4.0	1.3	1.3 ~ 4.0	3.0	
	2.3	4.3	2.5	4.9	8.0	3.8	2.3 ~ 8.0	4.3	
特記事項	管理目標値 I は上層:6.5、下層:8.5								

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	10:07	8:52	9:16	9:41	—	—	
SS[mg/L]	1.8	5.6	4.8	5.7	1.8 ~ 5.7	4.5	
	6.4	7.5	7.8	4.3	4.3 ~ 7.8	6.5	
FSS[mg/L]	1.5	3.8	3.3	4.1	1.5 ~ 4.1	3.2	
	5.2	5.7	7.6	3.3	3.3 ~ 7.6	5.5	
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年12月分]

調査日：平成18年12月26日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:04	9:50	10:04	10:15	10:36	10:49	—	—
SS[mg/L]	2.1	2.7	3.9	2.7	2.4	2.8	2.1 ~ 3.9	2.8
	3.0	3.6	6.3	5.7	6.3	5.2	3.0 ~ 6.3	5.0
FSS[mg/L]	1.3	1.9	2.8	1.5	1.5	1.8	1.3 ~ 2.8	1.8
	2.2	2.7	5.2	4.5	5.0	4.3	2.2 ~ 5.2	4.0
特記事項	管理目標値 I は上層:4.5、下層:7.8							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:37	8:42	8:57	9:15	—	—
SS[mg/L]	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5 ~ 2.5	2.5
	7.2	4.2	6.0	5.7	4.2 ~ 7.2	5.8
FSS[mg/L]	1.6	1.5	1.4	1.6	1.4 ~ 1.6	1.5
	5.7	3.2	4.7	4.5	3.2 ~ 5.7	4.5
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)