

## 2-2-4 平成18年7月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成18年7月分]

調査日： 平成18年7月4日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:36	9:16	8:53	9:28	9:50	—	—
透明度	[m]	3.8	4.5	4.3	3.6	3.2	3.2 ~ 4.5	3.9
水温		22.3	22.8	22.6	22.9	22.6	22.3 ~ 22.9	22.6
	[°C]	18.9	20.2	19.7	19.9	19.9	18.9 ~ 20.2	19.7
塩分		20.91	21.51	24.48	24.31	27.50	20.91 ~ 27.50	23.74
	[—]	31.76	31.64	31.67	31.91	31.80	31.64 ~ 31.91	31.76
濁度		2	2	2	3	3	2 ~ 3	2
	[度(カリン)]	1	1	1	2	2	1 ~ 2	1
浮遊物質量 (SS)		2	2	3	2	3	2 ~ 3	2
	[mg/L]	2	2	1	2	2	1 ~ 2	2
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	[—]	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
化学的酸素要求量 (COD)		4.5	4.3	4.4	4.2	4.0	4.0 ~ 4.5	4.3
	[mg/L]	2.3	2.3	2.0	2.2	2.0	2.0 ~ 2.3	2.2
溶存酸素量 (DO)	濃度	6.7	5.4	6.9	6.5	8.4	5.4 ~ 8.4	6.8
	[mg/L]	0.9	3.0	1.8	2.3	3.1	0.9 ~ 3.1	2.2
	飽和度	87	71	92	87	114	71 ~ 114	90
	[%]	12	40	24	31	41	12 ~ 41	30
全窒素 (T-N)		0.76	0.78	0.72	0.90	0.48	0.48 ~ 0.90	0.73
	[mg/L]	0.48	0.44	0.53	0.43	0.43	0.43 ~ 0.53	0.46
全磷 (T-P)		0.093	0.096	0.083	0.10	0.063	0.063 ~ 0.10	0.087
	[mg/L]	0.11	0.086	0.12	0.093	0.082	0.082 ~ 0.12	0.098
クロロフィル a (chl. a)		4.4	2.8	4.8	5.0	6.8	2.8 ~ 6.8	4.8
	[μg/L]	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4 ~ 0.5	0.4

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 7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 (土)	23.8 ~ 24.5	24.1	22.2 ~ 24.0	23.1	4.0 ~ 5.5	4.8	8.4 ~ 8.7
	18.8 ~ 19.2	19.0	31.7 ~ 31.9	31.8	3.1 ~ 7.9	5.9	7.5 ~ 7.7
2 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
3 (月)	23.4 ~ 23.9	23.6	18.8 ~ 25.9	22.9	2.4 ~ 3.5	2.8	8.2 ~ 8.4
	19.0 ~ 19.3	19.1	31.7 ~ 31.8	31.8	4.6 ~ 8.1	6.3	7.5 ~ 7.7
4 (火)	22.6 ~ 24.0	23.1	21.9 ~ 26.3	24.8	1.7 ~ 2.5	2.0	8.0 ~ 8.2
	19.1 ~ 19.2	19.1	31.8 ~ 31.9	31.8	3.7 ~ 7.4	5.6	7.5 ~ 7.6
5 (水)	22.4 ~ 23.4	23.1	20.7 ~ 27.1	24.0	1.8 ~ 3.9	2.9	7.9 ~ 8.1
	19.1 ~ 19.6	19.3	31.7 ~ 31.9	31.8	2.9 ~ 8.4	6.0	7.5 ~ 7.7
6 (木)	23.2 ~ 24.3	23.8	19.7 ~ 25.4	22.4	2.3 ~ 3.4	2.9	8.0 ~ 8.3
	19.2 ~ 19.7	19.5	31.7 ~ 31.8	31.7	3.5 ~ 11.9	6.8	7.5 ~ 7.6
7 (金)	23.3 ~ 24.2	23.6	21.7 ~ 25.2	23.0	2.6 ~ 3.1	2.9	8.0 ~ 8.2
	19.7 ~ 20.2	19.8	31.6 ~ 31.7	31.7	3.0 ~ 12.7	7.7	7.5 ~ 7.7
8 (土)	22.9 ~ 23.9	23.5	23.3 ~ 24.5	24.1	2.4 ~ 3.3	2.8	8.0 ~ 8.3
	19.7 ~ 20.2	19.9	31.6 ~ 31.8	31.8	3.1 ~ 11.3	8.0	7.5 ~ 7.7
9 (日)	24.2 ~ 24.7	24.4	17.8 ~ 24.5	22.1	3.6 ~ 4.7	3.9	8.3 ~ 8.6
	19.9 ~ 20.1	20.0	31.8 ~ 31.8	31.8	3.7 ~ 8.2	7.1	7.6 ~ 7.7
10 (月)	24.5 ~ 25.5	24.9	19.8 ~ 26.3	23.9	2.8 ~ 4.8	3.8	8.4 ~ 8.6
	19.8 ~ 20.1	20.0	31.6 ~ 31.8	31.8	3.2 ~ 8.1	6.2	7.5 ~ 7.7
11 (火)	24.9 ~ 25.9	25.4	20.1 ~ 24.9	22.1	3.3 ~ 5.4	4.5	8.5 ~ 8.7
	19.9 ~ 20.2	20.1	31.8 ~ 31.8	31.8	3.8 ~ 9.4	6.8	7.6 ~ 7.8
12 (水)	24.8 ~ 25.9	25.3	19.9 ~ 25.5	22.2	2.5 ~ 4.8	4.1	8.5 ~ 8.8
	20.0 ~ 20.2	20.1	31.6 ~ 31.8	31.7	2.2 ~ 9.1	6.2	7.6 ~ 7.7
13 (木)	25.4 ~ 26.6	25.8	21.2 ~ 24.1	22.1	3.1 ~ 4.5	3.9	8.6 ~ 8.8
	20.0 ~ 20.4	20.2	31.3 ~ 31.8	31.6	2.0 ~ 12.1	7.3	7.6 ~ 7.7
14 (金)	25.3 ~ 27.3	26.7	22.3 ~ 25.4	23.8	2.3 ~ 5.1	4.0	8.5 ~ 8.8
	20.0 ~ 20.5	20.2	31.4 ~ 31.8	31.7	4.0 ~ 13.1	10.2	7.6 ~ 7.7
15 (土)	26.2 ~ 27.9	27.1	24.9 ~ 26.6	25.7	1.5 ~ 4.2	2.9	8.5 ~ 8.7
	20.1 ~ 20.7	20.4	31.4 ~ 31.8	31.6	6.7 ~ 17.4	10.9	7.6 ~ 7.8
16 (日)	27.2 ~ 28.4	27.8	20.2 ~ 25.4	23.0	2.7 ~ 5.8	4.4	8.6 ~ 8.9
	20.2 ~ 20.4	20.3	31.7 ~ 31.8	31.8	4.7 ~ 14.4	9.3	7.6 ~ 7.7

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 7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 (月)	26.8 ~ 27.2	27.0	24.0 ~ 27.5	25.6	1.3 ~ 3.1	2.5	8.5 ~ 8.6
	20.3 ~ 20.8	20.5	31.2 ~ 31.8	31.6	9.2 ~ 12.0	11.1	7.6 ~ 7.6
18 (火)	25.4 ~ 26.0	25.7	16.9 ~ 25.6	21.1	2.3 ~ 4.5	3.4	8.0 ~ 8.3
	20.3 ~ 20.6	20.4	31.6 ~ 31.8	31.7	2.9 ~ 11.4	8.0	7.6 ~ 7.6
19 (水)	24.2 ~ 25.0	24.5	13.6 ~ 23.0	17.4	7.0 ~ 25.2	15.9	8.0 ~ 8.3
	20.5 ~ 21.1	20.8	31.5 ~ 31.8	31.6	6.2 ~ 13.0	10.2	7.6 ~ 7.7
20 (木)	23.7 ~ 24.4	24.1	16.7 ~ 23.9	20.6	4.3 ~ 17.6	10.1	7.9 ~ 8.2
	20.4 ~ 21.6	20.9	31.6 ~ 31.8	31.7	4.9 ~ 11.7	8.5	7.5 ~ 7.7
21 (金)	－		－		－		－
	－		－		－		－
22 (土)	23.2 ~ 25.2	23.9	12.0 ~ 22.0	17.7	9.9 ~ 14.3	12.2	7.6 ~ 7.9
	21.0 ~ 22.5	21.8	31.7 ~ 31.8	31.8	6.9 ~ 19.2	13.3	7.6 ~ 7.9
23 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
24 (月)	23.9 ~ 24.8	24.2	15.3 ~ 21.6	17.8	3.3 ~ 5.1	4.3	7.8 ~ 8.0
	21.4 ~ 22.2	21.7	31.6 ~ 31.8	31.7	9.3 ~ 13.5	11.6	7.6 ~ 7.8
25 (火)	24.8 ~ 25.9	25.5	12.8 ~ 17.5	15.3	5.0 ~ 7.7	6.4	8.3 ~ 8.9
	21.6 ~ 22.0	21.9	31.5 ~ 31.7	31.6	7.3 ~ 21.6	11.9	7.7 ~ 7.7
26 (水)	25.1 ~ 26.0	25.4	14.6 ~ 18.3	16.9	4.3 ~ 6.2	5.4	8.5 ~ 8.7
	21.9 ~ 22.2	22.1	31.5 ~ 31.7	31.6	6.2 ~ 13.3	9.3	7.7 ~ 7.8
27 (木)	26.8 ~ 27.7	27.3	10.8 ~ 16.1	13.8	8.0 ~ 8.9	8.5	9.0 ~ 9.2
	22.1 ~ 22.7	22.3	31.6 ~ 31.8	31.7	6.2 ~ 9.6	7.9	7.7 ~ 7.9
28 (金)	26.2 ~ 28.6	27.3	13.2 ~ 17.5	15.6	6.1 ~ 8.2	7.3	8.7 ~ 9.3
	22.1 ~ 22.6	22.3	31.6 ~ 31.8	31.7	6.8 ~ 9.7	8.4	7.7 ~ 7.8
29 (土)	28.1 ~ 29.0	28.5	13.9 ~ 16.7	15.2	7.6 ~ 9.3	8.6	9.0 ~ 9.2
	22.1 ~ 22.3	22.2	31.6 ~ 31.7	31.7	5.3 ~ 7.0	5.8	7.7 ~ 7.8
30 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
31 (月)	24.5 ~ 26.0	25.5	19.0 ~ 25.5	21.4	2.4 ~ 5.0	3.8	7.9 ~ 8.4
	22.0 ~ 22.2	22.1	31.7 ~ 31.8	31.7	3.2 ~ 6.1	4.4	7.7 ~ 7.7
全体	22.4 ~ 29.0	25.2	10.8 ~ 27.5	21.0	1.3 ~ 25.2	5.2	7.6 ~ 9.3
	18.8 ~ 22.7	20.6	31.2 ~ 31.9	31.7	2.0 ~ 21.6	8.2	7.5 ~ 7.9

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 7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 (土)	23.5 ~ 24.2	24.0	20.0 ~ 25.1	22.5	4.2 ~ 5.5	4.9	8.5 ~ 8.6
	18.9 ~ 19.2	19.0	31.6 ~ 32.0	31.8	3.9 ~ 8.8	5.8	7.5 ~ 7.7
2 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
3 (月)	23.0 ~ 23.7	23.4	22.1 ~ 26.3	24.1	1.9 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.4
	19.0 ~ 19.4	19.2	31.5 ~ 31.8	31.7	3.8 ~ 6.5	5.6	7.6 ~ 7.7
4 (火)	22.3 ~ 23.2	22.8	23.4 ~ 27.4	25.8	1.7 ~ 3.8	2.3	8.0 ~ 8.2
	19.1 ~ 19.5	19.3	31.7 ~ 31.9	31.8	3.0 ~ 8.3	5.1	7.6 ~ 7.7
5 (水)	23.0 ~ 23.4	23.2	21.9 ~ 24.7	23.8	2.4 ~ 4.7	3.0	7.9 ~ 8.0
	18.9 ~ 19.5	19.3	31.7 ~ 31.9	31.8	3.7 ~ 12.5	6.5	7.5 ~ 7.6
6 (木)	23.4 ~ 23.8	23.6	20.5 ~ 24.9	22.7	2.1 ~ 3.1	2.6	8.0 ~ 8.2
	19.5 ~ 20.1	19.8	31.4 ~ 31.8	31.6	2.6 ~ 12.5	6.5	7.6 ~ 7.8
7 (金)	23.2 ~ 23.9	23.5	21.5 ~ 25.2	23.3	2.8 ~ 3.1	3.0	7.9 ~ 8.3
	19.6 ~ 20.6	19.9	31.3 ~ 31.8	31.6	4.5 ~ 18.2	9.8	7.5 ~ 7.7
8 (土)	22.8 ~ 23.5	23.2	21.4 ~ 26.8	24.8	2.1 ~ 2.8	2.5	8.0 ~ 8.1
	19.7 ~ 20.2	20.0	31.5 ~ 31.9	31.8	5.6 ~ 11.3	8.4	7.6 ~ 7.7
9 (日)	23.4 ~ 24.1	23.9	22.9 ~ 26.1	24.5	2.9 ~ 3.8	3.4	8.3 ~ 8.4
	19.7 ~ 20.7	20.2	31.4 ~ 31.9	31.7	3.7 ~ 16.0	7.2	7.5 ~ 7.8
10 (月)	24.5 ~ 25.5	24.9	22.5 ~ 25.5	24.0	2.9 ~ 5.0	3.6	8.3 ~ 8.6
	19.9 ~ 20.5	20.2	31.5 ~ 31.8	31.7	2.4 ~ 12.7	7.2	7.6 ~ 7.8
11 (火)	24.6 ~ 25.9	25.3	22.2 ~ 25.9	23.9	3.5 ~ 6.2	4.3	8.5 ~ 8.7
	19.9 ~ 20.3	20.2	31.5 ~ 31.8	31.7	3.9 ~ 13.3	6.7	7.6 ~ 7.8
12 (水)	24.4 ~ 25.7	25.1	20.5 ~ 26.5	23.3	2.5 ~ 4.7	3.9	8.3 ~ 8.7
	20.0 ~ 20.4	20.2	31.5 ~ 31.8	31.7	4.7 ~ 14.3	8.2	7.6 ~ 7.8
13 (木)	24.7 ~ 25.6	25.2	24.1 ~ 25.5	24.6	2.4 ~ 3.7	3.0	8.3 ~ 8.6
	20.0 ~ 20.4	20.2	31.5 ~ 31.8	31.7	6.3 ~ 12.9	10.0	7.6 ~ 7.7
14 (金)	25.6 ~ 26.6	26.0	20.8 ~ 25.1	23.2	2.1 ~ 4.8	3.4	8.5 ~ 8.7
	20.1 ~ 20.7	20.4	31.2 ~ 31.9	31.6	4.5 ~ 13.9	10.2	7.6 ~ 7.8
15 (土)	25.8 ~ 27.3	26.3	20.1 ~ 27.6	24.7	1.5 ~ 3.9	2.7	8.4 ~ 8.7
	19.9 ~ 20.4	20.2	31.4 ~ 31.8	31.7	6.3 ~ 17.8	10.2	7.6 ~ 7.7
16 (日)	27.3 ~ 27.6	27.4	19.8 ~ 25.3	22.1	2.4 ~ 5.5	4.5	8.7 ~ 8.9
	20.1 ~ 20.6	20.2	31.5 ~ 31.8	31.7	4.9 ~ 11.2	8.1	7.6 ~ 7.7

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 7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 (月)	26.8 ~ 26.9	26.9	21.3 ~ 27.7	24.8	1.2 ~ 5.3	3.2	8.5 ~ 8.6
	20.3 ~ 20.9	20.5	31.3 ~ 31.8	31.6	6.2 ~ 12.9	9.3	7.6 ~ 7.7
18 (火)	25.0 ~ 26.1	25.7	19.7 ~ 24.6	21.9	2.4 ~ 3.5	2.9	8.0 ~ 8.4
	20.1 ~ 20.9	20.4	31.5 ~ 31.8	31.7	3.6 ~ 14.7	8.5	7.6 ~ 7.7
19 (水)	24.0 ~ 25.1	24.4	13.2 ~ 24.3	16.6	5.9 ~ 27.8	17.4	8.1 ~ 8.3
	20.2 ~ 21.3	20.6	31.1 ~ 31.8	31.6	8.3 ~ 11.9	10.2	7.6 ~ 7.7
20 (木)	23.9 ~ 24.6	24.3	16.4 ~ 23.9	20.6	6.5 ~ 15.3	10.2	8.0 ~ 8.2
	20.3 ~ 21.0	20.6	31.5 ~ 31.9	31.7	5.2 ~ 16.3	8.8	7.6 ~ 7.6
21 (金)	－		－		－		－
	－		－		－		－
22 (土)	23.2 ~ 23.8	23.6	13.6 ~ 17.4	15.6	11.3 ~ 14.8	13.4	7.7 ~ 8.0
	21.3 ~ 22.5	21.8	31.6 ~ 31.9	31.8	7.6 ~ 14.4	9.8	7.7 ~ 7.9
23 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
24 (月)	24.1 ~ 24.6	24.4	15.3 ~ 21.5	18.8	3.2 ~ 5.2	3.9	7.9 ~ 8.0
	21.3 ~ 21.7	21.5	31.5 ~ 31.7	31.6	6.2 ~ 19.2	11.1	7.6 ~ 7.8
25 (火)	24.3 ~ 25.2	24.7	12.3 ~ 18.5	15.2	4.5 ~ 7.0	5.8	7.7 ~ 8.4
	21.8 ~ 22.2	22.0	31.5 ~ 31.7	31.6	4.0 ~ 18.3	8.5	7.7 ~ 7.8
26 (水)	24.8 ~ 25.5	25.3	15.5 ~ 17.9	16.9	4.3 ~ 6.5	5.7	8.0 ~ 8.8
	21.9 ~ 22.0	22.0	31.5 ~ 31.7	31.6	6.4 ~ 16.3	10.5	7.7 ~ 7.7
27 (木)	26.0 ~ 27.1	26.6	12.8 ~ 15.9	14.7	7.3 ~ 9.3	8.1	8.6 ~ 9.0
	22.1 ~ 22.6	22.4	31.5 ~ 31.8	31.6	3.7 ~ 12.2	6.9	7.7 ~ 7.8
28 (金)	26.2 ~ 27.2	26.7	15.7 ~ 18.2	17.0	6.4 ~ 7.6	7.1	8.6 ~ 9.0
	21.8 ~ 22.3	22.0	31.6 ~ 31.7	31.6	4.2 ~ 10.6	7.4	7.7 ~ 7.7
29 (土)	28.0 ~ 28.6	28.3	12.5 ~ 16.7	14.2	6.5 ~ 8.3	7.4	9.0 ~ 9.1
	21.8 ~ 22.5	22.1	31.5 ~ 31.7	31.6	3.9 ~ 5.6	4.9	7.7 ~ 7.8
30 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
31 (月)	24.8 ~ 26.1	25.4	19.7 ~ 24.2	22.6	3.7 ~ 5.5	4.4	8.0 ~ 8.4
	21.9 ~ 22.8	22.2	31.6 ~ 31.8	31.7	3.1 ~ 3.7	3.4	7.7 ~ 7.9
全体	22.3 ~ 28.6	24.9	12.3 ~ 27.7	21.3	1.2 ~ 27.8	5.1	7.7 ~ 9.1
	18.9 ~ 22.8	20.6	31.1 ~ 32.0	31.7	2.4 ~ 19.2	7.9	7.5 ~ 7.9

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7月分]

調査日： 平成18年7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	12:55	11:38	11:51	12:05	12:22	12:38	—	—
水温[°C]	23.9	24.1	24.3	24.5	23.9	23.8	23.8 ~ 24.5	24.1
	18.8	19.2	19.2	18.9	19.0	19.0	18.8 ~ 19.2	19.0
塩分[—]	24.0	23.0	22.4	22.2	22.9	24.0	22.2 ~ 24.0	23.1
	31.9	31.7	31.7	31.8	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	4.0	4.6	5.3	5.5	5.1	4.2	4.0 ~ 5.5	4.8
	6.1	6.3	3.1	6.6	5.6	7.9	3.1 ~ 7.9	5.9
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.7	8.7	8.5	8.5	8.4 ~ 8.7	—
	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5 ~ 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	11:26	10:28	10:46	11:05	—	—
水温[°C]	24.0	24.1	24.2	23.5	23.5 ~ 24.2	24.0
	19.1	19.2	18.9	18.9	18.9 ~ 19.2	19.0
塩分[—]	23.0	20.0	21.8	25.1	20.0 ~ 25.1	22.5
	31.8	31.6	31.9	32.0	31.6 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	5.1	4.8	5.5	4.2	4.2 ~ 5.5	4.9
	3.9	5.1	5.2	8.8	3.9 ~ 8.8	5.8
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5 ~ 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7月分]

調査日： 平成18年7月2日

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

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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7月分]

調査日： 平成18年7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	11:45	10:12	10:31	10:47	11:06	11:27	—	—
水温[°C]	23.6	23.5	23.5	23.4	23.9	23.6	23.4 ~ 23.9	23.6
	19.1	19.2	19.3	19.1	19.1	19.0	19.0 ~ 19.3	19.1
塩分[—]	25.9	22.3	23.6	22.3	18.8	24.7	18.8 ~ 25.9	22.9
	31.8	31.8	31.7	31.7	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.2	2.7	2.6	3.5	2.4	2.4 ~ 3.5	2.8
	5.8	8.1	4.6	5.3	8.1	5.9	4.6 ~ 8.1	6.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5 ~ 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	9:54	8:48	9:09	9:32	—	—
水温[°C]	23.7	23.2	23.0	23.6	23.0 ~ 23.7	23.4
	19.0	19.4	19.3	19.2	19.0 ~ 19.4	19.2
塩分[—]	22.1	25.6	22.3	26.3	22.1 ~ 26.3	24.1
	31.8	31.5	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	1.9	2.7	2.4	1.9 ~ 2.8	2.5
	5.9	3.8	6.5	6.1	3.8 ~ 6.5	5.6
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.1	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	7.6	7.7	7.6	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7月分]

調査日： 平成18年7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	11:06	9:48	10:02	10:16	10:33	10:50	—	—
水温[°C]	23.1	22.6	22.8	22.7	24.0	23.5	22.6 ~ 24.0	23.1
	19.1	19.1	19.1	19.2	19.1	19.1	19.1 ~ 19.2	19.1
塩分[—]	25.9	24.9	24.6	25.4	21.9	26.3	21.9 ~ 26.3	24.8
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.9	2.0	2.0	2.5	1.7	1.7 ~ 2.5	2.0
	4.2	3.7	4.9	7.3	7.4	6.0	3.7 ~ 7.4	5.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5 ~ 7.6	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:35	8:53	9:13	—	—
水温[°C]	22.7	22.3	23.1	23.2	22.3 ~ 23.2	22.8
	19.1	19.5	19.4	19.1	19.1 ~ 19.5	19.3
塩分[—]	26.2	27.4	23.4	26.3	23.4 ~ 27.4	25.8
	31.8	31.7	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.7	3.8	1.9	1.7 ~ 3.8	2.3
	4.3	3.0	4.9	8.3	3.0 ~ 8.3	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.6	7.7	7.6	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7月分]

調査日： 平成18年7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	11:30	9:53	10:11	10:26	10:44	11:06	—	—
水温[°C]	23.2	22.4	23.3	23.4	23.4	23.1	22.4 ~ 23.4	23.1
	19.1	19.6	19.3	19.4	19.3	19.2	19.1 ~ 19.6	19.3
塩分[—]	26.3	27.1	20.7	21.1	22.6	26.4	20.7 ~ 27.1	24.0
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.4	3.4	3.9	3.7	1.8	1.8 ~ 3.9	2.9
	8.0	3.5	2.9	4.9	8.4	8.3	2.9 ~ 8.4	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5 ~ 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	9:36	8:29	8:51	9:13	—	—
水温[°C]	23.2	23.4	23.3	23.0	23.0 ~ 23.4	23.2
	19.3	19.5	19.3	18.9	18.9 ~ 19.5	19.3
塩分[—]	24.2	24.4	21.9	24.7	21.9 ~ 24.7	23.8
	31.8	31.7	31.8	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.6	4.7	2.4	2.4 ~ 4.7	3.0
	4.6	3.7	5.3	12.5	3.7 ~ 12.5	6.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5 ~ 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7月分]

調査日：平成18年7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	12:32	10:03	10:29	10:45	11:07	11:29	—	—
水温[°C]	24.3	24.1	23.2	23.4	23.8	23.7	23.2 ~ 24.3	23.8
	19.4	19.6	19.7	19.6	19.6	19.2	19.2 ~ 19.7	19.5
塩分[—]	23.1	20.9	23.8	21.4	19.7	25.4	19.7 ~ 25.4	22.4
	31.8	31.7	31.7	31.7	31.7	31.8	31.7 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.1	3.0	3.3	3.4	2.3	2.3 ~ 3.4	2.9
	9.2	3.9	3.5	7.7	4.6	11.9	3.5 ~ 11.9	6.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.0	8.1	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5 ~ 7.6	—
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	8:38	9:02	9:26	—	—
水温[°C]	23.5	23.4	23.6	23.8	23.4 ~ 23.8	23.6
	19.9	20.1	19.5	19.5	19.5 ~ 20.1	19.8
塩分[—]	24.9	22.7	20.5	22.6	20.5 ~ 24.9	22.7
	31.7	31.4	31.6	31.8	31.4 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.8	3.1	2.1	2.1 ~ 3.1	2.6
	4.5	2.6	6.5	12.5	2.6 ~ 12.5	6.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.7	7.8	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）

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7月分]

調査日： 平成18年7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	11:22	9:54	10:10	10:24	10:43	11:01	—	—
水温[°C]	23.5	23.3	23.7	23.5	23.5	24.2	23.3 ~ 24.2	23.6
	19.7	19.9	20.2	19.7	19.7	19.7	19.7 ~ 20.2	19.8
塩分[—]	25.2	22.8	21.7	21.7	24.1	22.7	21.7 ~ 25.2	23.0
	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)]	2.6	3.0	3.1	3.1	2.6	2.7	2.6 ~ 3.1	2.9
	9.3	4.8	3.0	7.3	9.1	12.7	3.0 ~ 12.7	7.7
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5 ~ 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	9:39	8:33	8:54	9:15	—	—
水温[°C]	23.7	23.3	23.2	23.9	23.2 ~ 23.9	23.5
	19.7	20.6	19.7	19.6	19.6 ~ 20.6	19.9
塩分[—]	21.5	23.1	23.5	25.2	21.5 ~ 25.2	23.3
	31.8	31.3	31.6	31.8	31.3 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	3.1	2.8	3.1	2.9	2.8 ~ 3.1	3.0
	9.0	4.5	7.5	18.2	4.5 ~ 18.2	9.8
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	8.3	7.9 ~ 8.3	—
	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5 ~ 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7月分]

調査日： 平成18年7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	11:05	9:46	9:59	10:13	10:30	10:50	—	—
水温[°C]	23.6	23.4	22.9	23.4	23.9	23.7	22.9 ~ 23.9	23.5
	19.7	19.9	20.2	19.9	19.9	19.8	19.7 ~ 20.2	19.9
塩分[—]	23.3	23.9	24.5	24.2	24.5	24.4	23.3 ~ 24.5	24.1
	31.8	31.8	31.6	31.7	31.8	31.8	31.6 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.3	2.9	2.6	2.6	2.9	2.4	2.4 ~ 3.3	2.8
	11.3	6.2	3.1	6.5	11.2	9.7	3.1 ~ 11.3	8.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.1	8.3	8.2	8.0 ~ 8.3	—
	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5 ~ 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	9:32	8:31	8:48	9:08	—	—
水温[°C]	23.1	23.5	23.2	22.8	22.8 ~ 23.5	23.2
	20.0	20.1	20.2	19.7	19.7 ~ 20.2	20.0
塩分[—]	25.2	21.4	25.6	26.8	21.4 ~ 26.8	24.8
	31.8	31.5	31.9	31.9	31.5 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.8	2.7	2.1	2.1 ~ 2.8	2.5
	5.6	7.1	9.7	11.3	5.6 ~ 11.3	8.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.7	7.6	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7月分]

調査日：平成18年7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	11:04	9:50	10:04	10:17	10:32	10:47	—	—
水温[°C]	24.7	24.2	24.2	24.3	24.4	24.5	24.2 ~ 24.7	24.4
	19.9	20.0	20.0	20.1	20.1	19.9	19.9 ~ 20.1	20.0
塩分[—]	23.6	23.0	23.1	20.7	17.8	24.5	17.8 ~ 24.5	22.1
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.7	3.8	3.6	3.9	4.7	3.6 ~ 4.7	3.9
	6.9	8.0	3.7	8.1	8.2	7.8	3.7 ~ 8.2	7.1
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.4	8.3	8.3	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	7.6	7.7	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）

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	8:43	9:00	9:18	—	—
水温[°C]	23.4	24.0	24.1	23.9	23.4 ~ 24.1	23.9
	19.9	20.7	20.3	19.7	19.7 ~ 20.7	20.2
塩分[—]	25.9	23.0	22.9	26.1	22.9 ~ 26.1	24.5
	31.8	31.4	31.8	31.9	31.4 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.7	3.8	3.1	2.9 ~ 3.8	3.4
	5.3	3.8	3.7	16.0	3.7 ~ 16.0	7.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5 ~ 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7月分]

調査日：平成18年7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	11:02	9:42	9:58	10:12	10:28	10:44	—	—
水温[°C]	24.5	24.5	24.9	25.5	25.0	25.2	24.5 ~ 25.5	24.9
	19.8	20.1	20.1	20.0	20.1	19.9	19.8 ~ 20.1	20.0
塩分[—]	26.3	25.4	23.3	19.8	23.5	24.9	19.8 ~ 26.3	23.9
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.6	31.8	31.6 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.7	4.2	4.8	4.2	3.3	2.8 ~ 4.8	3.8
	8.1	6.5	3.2	5.8	7.6	5.8	3.2 ~ 8.1	6.2
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.6	8.5	8.6	8.4 ~ 8.6	—
	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5 ~ 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	9:27	8:27	8:45	9:05	—	—
水温[°C]	25.0	24.5	25.5	24.7	24.5 ~ 25.5	24.9
	19.9	20.5	20.3	20.0	19.9 ~ 20.5	20.2
塩分[—]	25.4	22.5	22.7	25.5	22.5 ~ 25.5	24.0
	31.8	31.5	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.3	5.0	3.2	2.9 ~ 5.0	3.6
	8.0	2.4	5.5	12.7	2.4 ~ 12.7	7.2
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.6	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	7.6	7.8	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）

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7月分]

調査日：平成18年7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	11:38	10:13	10:29	10:43	11:02	11:19	—	—
水温[°C]	25.9	25.1	24.9	25.3	25.3	25.6	24.9 ~ 25.9	25.4
	20.0	20.1	20.2	20.1	20.0	19.9	19.9 ~ 20.2	20.1
塩分[—]	23.1	20.1	20.5	21.2	23.0	24.9	20.1 ~ 24.9	22.1
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	4.3	4.2	4.1	5.4	5.4	3.3	3.3 ~ 5.4	4.5
	7.0	7.7	3.8	6.6	6.3	9.4	3.8 ~ 9.4	6.8
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.5	8.6	8.7	8.7	8.5 ~ 8.7	—
	7.8	7.8	7.8	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	9:56	8:46	9:06	9:32	—	—
水温[°C]	25.5	24.6	25.9	25.3	24.6 ~ 25.9	25.3
	20.1	20.3	20.3	19.9	19.9 ~ 20.3	20.2
塩分[—]	24.2	23.1	22.2	25.9	22.2 ~ 25.9	23.9
	31.8	31.5	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.7	6.2	3.8	3.5 ~ 6.2	4.3
	4.6	5.0	3.9	13.3	3.9 ~ 13.3	6.7
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.7	8.6	8.5 ~ 8.7	—
	7.8	7.8	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）

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7月分]

調査日：平成18年7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	10:07	10:23	10:37	10:58	11:15	—	—
水温[°C]	25.9	25.7	25.0	25.4	24.8	25.1	24.8 ~ 25.9	25.3
	20.1	20.2	20.1	20.1	20.2	20.0	20.0 ~ 20.2	20.1
塩分[—]	20.6	19.9	22.1	20.5	24.5	25.5	19.9 ~ 25.5	22.2
	31.8	31.6	31.6	31.7	31.8	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	4.8	4.8	4.2	4.8	3.7	2.5	2.5 ~ 4.8	4.1
	6.4	7.5	2.2	4.8	7.2	9.1	2.2 ~ 9.1	6.2
水素イオン濃度	8.8	8.7	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5 ~ 8.8	—
	7.7	7.7	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）

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	8:36	8:57	9:23	—	—
水温[°C]	25.7	24.4	25.4	24.8	24.4 ~ 25.7	25.1
	20.0	20.4	20.4	20.0	20.0 ~ 20.4	20.2
塩分[—]	20.5	24.1	22.1	26.5	20.5 ~ 26.5	23.3
	31.7	31.5	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	4.7	3.8	4.4	2.5	2.5 ~ 4.7	3.9
	7.7	5.9	4.7	14.3	4.7 ~ 14.3	8.2
水素イオン濃度	8.7	8.3	8.6	8.5	8.3 ~ 8.7	—
	7.7	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）

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7月分]

調査日：平成18年7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	11:41	10:03	10:20	10:36	10:58	11:18	—	—
水温[°C]	26.6	25.5	25.4	25.6	25.4	26.2	25.4 ~ 26.6	25.8
	20.0	20.4	20.3	20.2	20.3	20.1	20.0 ~ 20.4	20.2
塩分[—]	21.5	21.6	21.2	21.6	24.1	22.8	21.2 ~ 24.1	22.1
	31.7	31.3	31.5	31.7	31.8	31.8	31.3 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	4.3	4.0	4.5	4.2	3.5	3.1	3.1 ~ 4.5	3.9
	12.1	2.0	5.3	6.4	6.1	12.1	2.0 ~ 12.1	7.3
水素イオン濃度	8.8	8.6	8.6	8.6	8.6	8.7	8.6 ~ 8.8	—
	7.6	7.7	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）

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	8:30	8:55	9:21	—	—
水温[°C]	25.5	24.8	24.7	25.6	24.7 ~ 25.6	25.2
	20.0	20.3	20.4	20.0	20.0 ~ 20.4	20.2
塩分[—]	24.1	24.2	25.5	24.6	24.1 ~ 25.5	24.6
	31.7	31.5	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.7	3.2	2.4	2.4 ~ 3.7	3.0
	6.3	11.1	9.8	12.9	6.3 ~ 12.9	10.0
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.3	8.6	8.3 ~ 8.6	—
	7.7	7.6	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7月分]

調査日：平成18年7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	12:33	10:46	11:01	11:18	11:42	12:08	—	—
水温[°C]	27.3	25.3	26.7	26.9	26.8	27.2	25.3 ~ 27.3	26.7
	20.0	20.5	20.2	20.3	20.2	20.2	20.0 ~ 20.5	20.2
塩分[—]	25.4	24.1	22.3	22.7	23.9	24.5	22.3 ~ 25.4	23.8
	31.8	31.4	31.7	31.8	31.7	31.8	31.4 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	4.1	4.8	5.1	4.3	3.4	2.3 ~ 5.1	4.0
	12.5	4.0	10.0	8.6	12.8	13.1	4.0 ~ 13.1	10.2
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.8	8.8	8.8	8.7	8.5 ~ 8.8	—
	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	9:41	8:23	8:48	9:15	—	—
水温[°C]	26.6	25.6	25.6	26.1	25.6 ~ 26.6	26.0
	20.3	20.7	20.4	20.1	20.1 ~ 20.7	20.4
塩分[—]	23.9	20.8	23.1	25.1	20.8 ~ 25.1	23.2
	31.4	31.2	31.8	31.9	31.2 ~ 31.9	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.9	4.8	2.8	2.1 ~ 4.8	3.4
	12.2	13.9	4.5	10.2	4.5 ~ 13.9	10.2
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.7	8.5 ~ 8.7	—
	7.7	7.8	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）

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7月分]

調査日：平成18年7月15日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:06	9:57	10:11	10:27	10:46	11:04	—	—
水温[°C]	27.9	26.7	27.4	27.1	26.2	27.4	26.2 ~ 27.9	27.1
	20.2	20.7	20.6	20.4	20.4	20.1	20.1 ~ 20.7	20.4
塩分[—]	26.6	24.9	24.9	25.0	26.2	26.4	24.9 ~ 26.6	25.7
	31.7	31.4	31.4	31.8	31.7	31.8	31.4 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	3.4	3.3	4.2	3.1	1.5	1.5 ~ 4.2	2.9
	7.0	12.5	6.7	12.8	8.9	17.4	6.7 ~ 17.4	10.9
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.7	8.7	8.6	8.5	8.5 ~ 8.7	—
	7.6	7.8	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	9:40	8:35	8:56	9:18	—	—
水温[°C]	27.3	25.8	26.0	26.0	25.8 ~ 27.3	26.3
	19.9	20.4	20.4	20.1	19.9 ~ 20.4	20.2
塩分[—]	25.3	20.1	25.6	27.6	20.1 ~ 27.6	24.7
	31.7	31.4	31.8	31.8	31.4 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.6	3.9	1.5	1.5 ~ 3.9	2.7
	17.8	8.9	7.8	6.3	6.3 ~ 17.8	10.2
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.6	8.5	8.4 ~ 8.7	—
	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）

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7月分]

調査日：平成18年7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	11:43	9:50	10:06	10:21	10:39	11:27	—	—
水温[°C]	28.4	27.4	27.3	27.9	27.2	28.4	27.2 ~ 28.4	27.8
	20.3	20.3	20.3	20.4	20.2	20.2	20.2 ~ 20.4	20.3
塩分[—]	24.8	21.9	20.2	21.6	25.4	24.1	20.2 ~ 25.4	23.0
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.7	5.6	5.4	5.8	3.4	3.3	2.7 ~ 5.8	4.4
	4.7	7.8	10.9	10.8	14.4	7.2	4.7 ~ 14.4	9.3
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.9	8.8	8.6	8.8	8.6 ~ 8.9	—
	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	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	9:35	8:30	8:49	9:13	—	—
水温[°C]	27.6	27.3	27.3	27.5	27.3 ~ 27.6	27.4
	20.1	20.6	20.1	20.1	20.1 ~ 20.6	20.2
塩分[—]	21.9	19.8	21.2	25.3	19.8 ~ 25.3	22.1
	31.8	31.5	31.6	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	4.9	5.3	5.5	2.4	2.4 ~ 5.5	4.5
	11.2	10.2	4.9	6.0	4.9 ~ 11.2	8.1
水素イオン濃度	8.8	8.9	8.8	8.7	8.7 ~ 8.9	—
	7.6	7.7	7.6	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7月分]

調査日：平成18年7月17日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:03	9:53	10:06	10:18	10:35	10:48	—	—
水温[°C]	26.8	27.1	27.2	27.0	26.9	26.9	26.8 ~ 27.2	27.0
	20.5	20.5	20.8	20.3	20.5	20.3	20.3 ~ 20.8	20.5
塩分[—]	26.9	24.3	24.0	24.9	25.7	27.5	24.0 ~ 27.5	25.6
	31.7	31.6	31.2	31.7	31.6	31.8	31.2 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.9	3.1	3.1	2.6	1.3	1.3 ~ 3.1	2.5
	9.2	11.9	10.5	12.0	11.7	11.0	9.2 ~ 12.0	11.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	7.6	7.6	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）

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	8:36	8:56	9:18	—	—
水温[°C]	26.8	26.8	26.9	26.9	26.8 ~ 26.9	26.9
	20.6	20.9	20.3	20.3	20.3 ~ 20.9	20.5
塩分[—]	25.8	21.3	24.2	27.7	21.3 ~ 27.7	24.8
	31.6	31.3	31.7	31.8	31.3 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.8	5.3	3.6	1.2	1.2 ~ 5.3	3.2
	10.4	7.7	6.2	12.9	6.2 ~ 12.9	9.3
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	7.7	7.7	7.6	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7月分]

調査日：平成18年7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	11:26	10:05	10:24	10:39	10:55	11:10	—	—
水温[°C]	26.0	25.7	26.0	25.4	25.5	25.8	25.4 ~ 26.0	25.7
	20.6	20.3	20.4	20.3	20.3	20.6	20.3 ~ 20.6	20.4
塩分[—]	25.6	19.8	22.3	19.3	16.9	22.4	16.9 ~ 25.6	21.1
	31.7	31.8	31.6	31.7	31.8	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.6	2.9	4.5	4.3	2.5	2.3 ~ 4.5	3.4
	9.6	11.2	7.4	2.9	11.4	5.2	2.9 ~ 11.4	8.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.0	8.0	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.6	7.6	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）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:50	8:41	9:02	9:24	—	—
水温[°C]	26.1	25.4	25.0	26.1	25.0 ~ 26.1	25.7
	20.3	20.9	20.1	20.2	20.1 ~ 20.9	20.4
塩分[—]	24.6	19.7	20.6	22.5	19.7 ~ 24.6	21.9
	31.8	31.5	31.7	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.4	3.5	2.4	2.4 ~ 3.5	2.9
	14.7	11.2	3.6	4.4	3.6 ~ 14.7	8.5
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.0	8.4	8.0 ~ 8.4	—
	7.6	7.7	7.6	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7月分]

調査日：平成18年7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	12:02	10:15	10:44	11:01	11:19	11:46	—	—
水温[°C]	24.8	24.2	24.2	24.3	24.3	25.0	24.2 ~ 25.0	24.5
	21.1	20.6	21.1	20.5	20.7	20.9	20.5 ~ 21.1	20.8
塩分[—]	22.1	13.6	15.4	15.4	14.8	23.0	13.6 ~ 23.0	17.4
	31.8	31.6	31.6	31.5	31.5	31.7	31.5 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	8.7	25.2	19.0	16.6	18.8	7.0	7.0 ~ 25.2	15.9
	6.2	12.5	10.6	7.5	13.0	11.1	6.2 ~ 13.0	10.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.0	8.0	8.1	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	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	9:55	8:49	9:09	9:31	—	—
水温[°C]	24.2	24.2	24.0	25.1	24.0 ~ 25.1	24.4
	20.4	21.3	20.2	20.4	20.2 ~ 21.3	20.6
塩分[—]	13.4	15.3	13.2	24.3	13.2 ~ 24.3	16.6
	31.7	31.1	31.7	31.8	31.1 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	27.8	17.6	18.4	5.9	5.9 ~ 27.8	17.4
	11.9	8.6	11.9	8.3	8.3 ~ 11.9	10.2
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.6	7.7	7.6	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7月分]

調査日：平成18年7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	12:12	10:10	10:37	11:06	11:30	11:51	—	—
水温[°C]	24.3	23.7	23.9	24.0	24.1	24.4	23.7 ~ 24.4	24.1
	21.6	20.8	21.0	20.5	20.4	21.0	20.4 ~ 21.6	20.9
塩分[—]	23.7	16.7	20.4	17.7	21.3	23.9	16.7 ~ 23.9	20.6
	31.8	31.7	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	8.1	17.6	11.3	10.8	8.6	4.3	4.3 ~ 17.6	10.1
	4.9	11.7	10.1	10.6	6.4	7.5	4.9 ~ 11.7	8.5
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.0	7.9	8.1	8.2	7.9 ~ 8.2	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5 ~ 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	9:52	8:35	9:01	9:25	—	—
水温[°C]	23.9	24.6	24.2	24.4	23.9 ~ 24.6	24.3
	21.0	20.8	20.3	20.3	20.3 ~ 21.0	20.6
塩分[—]	18.3	23.9	16.4	23.7	16.4 ~ 23.9	20.6
	31.9	31.5	31.7	31.8	31.5 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	15.3	6.5	12.4	6.7	6.5 ~ 15.3	10.2
	6.8	16.3	6.8	5.2	5.2 ~ 16.3	8.8
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	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7月分]

調査日：平成18年7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							—	—
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7月分]

調査日：平成18年7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	12:53	9:56	10:13	10:30	11:39	11:53	—	—
水温[°C]	24.3	23.5	23.6	23.2	23.7	25.2	23.2 ~ 25.2	23.9
	21.5	22.5	22.3	21.3	21.9	21.0	21.0 ~ 22.5	21.8
塩分[—]	18.7	19.9	15.8	17.7	22.0	12.0	12.0 ~ 22.0	17.7
	31.8	31.8	31.7	31.7	31.8	31.7	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	13.7	10.5	12.2	12.5	9.9	14.3	9.9 ~ 14.3	12.2
	19.2	12.5	7.7	16.5	6.9	16.9	6.9 ~ 19.2	13.3
水素イオン濃度	7.7	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.6 ~ 7.9	—
	7.7	7.9	7.9	7.7	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	9:34	8:27	8:49	9:11	—	—
水温[°C]	23.7	23.2	23.6	23.8	23.2 ~ 23.8	23.6
	22.5	21.6	21.6	21.3	21.3 ~ 22.5	21.8
塩分[—]	14.8	17.4	13.6	16.5	13.6 ~ 17.4	15.6
	31.9	31.6	31.8	31.8	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	14.3	11.3	14.8	13.2	11.3 ~ 14.8	13.4
	8.8	7.6	8.3	14.4	7.6 ~ 14.4	9.8
水素イオン濃度	8.0	7.7	7.7	7.9	7.7 ~ 8.0	—
	7.9	7.8	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）

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7月分]

調査日：平成18年7月23日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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7月分]

調査日：平成18年7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	11:03	9:49	10:00	10:14	10:32	10:47	—	—
水温[°C]	24.5	24.0	23.9	23.9	24.2	24.8	23.9 ~ 24.8	24.2
	22.2	21.7	21.8	21.5	21.4	21.5	21.4 ~ 22.2	21.7
塩分[—]	15.3	15.6	16.9	18.0	21.6	19.5	15.3 ~ 21.6	17.8
	31.8	31.6	31.7	31.7	31.6	31.6	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	5.0	5.1	4.6	4.5	3.3	3.5	3.3 ~ 5.1	4.3
	12.0	9.8	12.7	12.5	9.3	13.5	9.3 ~ 13.5	11.6
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8 ~ 8.0	—
	7.8	7.7	7.7	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	9:34	8:35	8:55	9:14	—	—
水温[°C]	24.5	24.1	24.3	24.6	24.1 ~ 24.6	24.4
	21.5	21.7	21.5	21.3	21.3 ~ 21.7	21.5
塩分[—]	21.5	20.4	15.3	17.9	15.3 ~ 21.5	18.8
	31.7	31.6	31.5	31.6	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.6	5.2	3.7	3.2 ~ 5.2	3.9
	19.2	7.8	6.2	11.3	6.2 ~ 19.2	11.1
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.7	7.8	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）

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7月分]

調査日：平成18年7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	12:59	10:26	11:32	11:47	12:14	12:34	—	—
水温[°C]	25.6	24.8	25.3	25.7	25.7	25.9	24.8 ~ 25.9	25.5
	22.0	21.6	21.9	21.9	21.9	21.9	21.6 ~ 22.0	21.9
塩分[—]	12.8	15.2	15.5	16.2	17.5	14.6	12.8 ~ 17.5	15.3
	31.7	31.6	31.5	31.5	31.6	31.7	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	7.7	6.7	7.0	5.7	5.0	6.3	5.0 ~ 7.7	6.4
	21.6	15.4	8.6	7.3	7.5	10.9	7.3 ~ 21.6	11.9
水素イオン濃度	8.9	8.4	8.3	8.5	8.5	8.7	8.3 ~ 8.9	—
	7.7	7.7	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）

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	8:41	9:04	9:31	—	—
水温[°C]	24.4	24.3	25.2	24.7	24.3 ~ 25.2	24.7
	21.9	22.1	22.2	21.8	21.8 ~ 22.2	22.0
塩分[—]	17.2	12.3	18.5	12.6	12.3 ~ 18.5	15.2
	31.7	31.5	31.6	31.6	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	5.1	6.4	4.5	7.0	4.5 ~ 7.0	5.8
	18.3	4.8	4.0	6.7	4.0 ~ 18.3	8.5
水素イオン濃度	8.1	7.7	8.2	8.4	7.7 ~ 8.4	—
	7.8	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7月分]

調査日：平成18年7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	11:22	9:59	10:16	10:30	10:46	11:03	—	—
水温[°C]	25.7	25.1	25.1	25.1	26.0	25.5	25.1 ~ 26.0	25.4
	22.2	22.1	22.1	21.9	22.1	22.0	21.9 ~ 22.2	22.1
塩分[—]	17.7	16.9	14.6	16.3	17.7	18.3	14.6 ~ 18.3	16.9
	31.7	31.5	31.6	31.5	31.6	31.6	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	5.7	5.3	6.2	6.0	4.9	4.3	4.3 ~ 6.2	5.4
	9.7	7.2	6.2	7.6	11.5	13.3	6.2 ~ 13.3	9.3
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.5 ~ 8.7	—
	7.8	7.7	7.7	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）

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	8:32	8:53	9:16	—	—
水温[°C]	25.5	25.3	24.8	25.5	24.8 ~ 25.5	25.3
	21.9	22.0	22.0	22.0	21.9 ~ 22.0	22.0
塩分[—]	16.5	15.5	17.5	17.9	15.5 ~ 17.9	16.9
	31.7	31.5	31.5	31.6	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	6.5	6.4	4.3	5.4	4.3 ~ 6.5	5.7
	16.3	6.4	7.7	11.4	6.4 ~ 16.3	10.5
水素イオン濃度	8.8	8.6	8.0	8.7	8.0 ~ 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7月分]

調査日：平成18年7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	11:29	10:06	10:22	10:37	10:57	11:15	—	—
水温[°C]	27.1	26.8	27.3	27.5	27.6	27.7	26.8 ~ 27.7	27.3
	22.7	22.1	22.3	22.2	22.3	22.1	22.1 ~ 22.7	22.3
塩分[—]	12.8	10.8	13.7	15.1	16.1	14.5	10.8 ~ 16.1	13.8
	31.8	31.6	31.7	31.6	31.7	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	8.9	8.8	8.6	8.6	8.0	8.3	8.0 ~ 8.9	8.5
	7.1	9.6	8.5	8.6	6.2	7.6	6.2 ~ 9.6	7.9
水素イオン濃度	9.1	9.0	9.1	9.1	9.1	9.2	9.0 ~ 9.2	—
	7.9	7.7	7.8	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	9:52	8:34	9:08	9:32	—	—
水温[°C]	26.0	26.3	27.1	27.0	26.0 ~ 27.1	26.6
	22.5	22.6	22.2	22.1	22.1 ~ 22.6	22.4
塩分[—]	15.0	15.9	12.8	15.0	12.8 ~ 15.9	14.7
	31.7	31.5	31.5	31.8	31.5 ~ 31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	7.5	7.3	9.3	8.1	7.3 ~ 9.3	8.1
	12.2	3.7	4.0	7.8	3.7 ~ 12.2	6.9
水素イオン濃度	8.7	8.6	9.0	9.0	8.6 ~ 9.0	—
	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7月分]

調査日：平成18年7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	11:21	9:45	10:01	10:18	10:41	11:02	—	—
水温[°C]	27.7	26.7	26.2	27.3	27.4	28.6	26.2 ~ 28.6	27.3
	22.6	22.3	22.3	22.2	22.2	22.1	22.1 ~ 22.6	22.3
塩分[—]	14.0	16.4	16.8	15.6	17.5	13.2	13.2 ~ 17.5	15.6
	31.8	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	7.9	7.7	6.8	7.2	6.1	8.2	6.1 ~ 8.2	7.3
	9.7	7.8	6.8	8.6	8.6	8.6	6.8 ~ 9.7	8.4
水素イオン濃度	9.0	8.9	8.7	9.0	8.9	9.3	8.7 ~ 9.3	—
	7.8	7.7	7.7	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）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:29	8:25	8:45	9:08	—	—
水温[°C]	26.8	26.5	26.2	27.2	26.2 ~ 27.2	26.7
	21.8	22.1	22.3	21.9	21.8 ~ 22.3	22.0
塩分[—]	17.2	16.7	15.7	18.2	15.7 ~ 18.2	17.0
	31.6	31.6	31.6	31.7	31.6 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	7.5	6.9	6.4	7.6	6.4 ~ 7.6	7.1
	7.1	4.2	10.6	7.6	4.2 ~ 10.6	7.4
水素イオン濃度	8.9	8.6	8.6	9.0	8.6 ~ 9.0	—
	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7月分]

調査日：平成18年7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	11:25	9:49	10:06	10:20	10:38	11:02	—	—
水温[°C]	28.8	28.1	28.5	28.5	28.2	29.0	28.1 ~ 29.0	28.5
	22.2	22.1	22.3	22.3	22.3	22.2	22.1 ~ 22.3	22.2
塩分[—]	14.8	13.9	14.6	16.1	16.7	14.8	13.9 ~ 16.7	15.2
	31.7	31.6	31.6	31.7	31.7	31.7	31.6 ~ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	8.1	8.5	9.3	8.9	9.3	7.6	7.6 ~ 9.3	8.6
	7.0	5.9	5.3	5.7	5.3	5.8	5.3 ~ 7.0	5.8
水素イオン濃度	9.2	9.0	9.1	9.1	9.0	9.2	9.0 ~ 9.2	—
	7.8	7.7	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）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:28	8:48	9:12	—	—
水温[°C]	28.1	28.0	28.6	28.4	28.0 ~ 28.6	28.3
	21.8	22.5	22.2	21.9	21.8 ~ 22.5	22.1
塩分[—]	13.9	12.5	16.7	13.6	12.5 ~ 16.7	14.2
	31.6	31.5	31.6	31.7	31.5 ~ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	8.0	6.7	6.5	8.3	6.5 ~ 8.3	7.4
	4.3	3.9	5.6	5.6	3.9 ~ 5.6	4.9
水素イオン濃度	9.0	9.1	9.1	9.1	9.0 ~ 9.1	—
	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7月分]

調査日：平成18年7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7月分]

調査日：平成18年7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	11:30	9:51	10:12	10:34	10:55	11:12	—	—
水温[°C]	24.5	25.9	25.1	25.5	26.0	25.7	24.5 ~ 26.0	25.5
	22.0	22.1	22.2	22.2	22.2	22.1	22.0 ~ 22.2	22.1
塩分[—]	25.5	19.0	22.1	20.4	19.3	22.3	19.0 ~ 25.5	21.4
	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)]	2.4	4.3	4.0	4.5	5.0	2.6	2.4 ~ 5.0	3.8
	3.4	5.1	6.1	5.3	3.2	3.4	3.2 ~ 6.1	4.4
水素イオン濃度	7.9	8.4	8.2	8.3	8.4	8.1	7.9 ~ 8.4	—
	7.7	7.7	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）

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	8:27	8:48	9:10	—	—
水温[°C]	25.0	25.8	26.1	24.8	24.8 ~ 26.1	25.4
	21.9	22.8	22.2	22.0	21.9 ~ 22.8	22.2
塩分[—]	23.4	23.2	19.7	24.2	19.7 ~ 24.2	22.6
	31.7	31.6	31.7	31.8	31.6 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.8	5.5	3.7	3.7 ~ 5.5	4.4
	3.1	3.7	3.2	3.4	3.1 ~ 3.7	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.4	8.0	8.0 ~ 8.4	—
	7.7	7.9	7.7	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）

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7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
4 (火)	2.3 ~ 3.2	2.7	0.8 ~ 1.4	1.1
	2.6 ~ 5.3	3.9	1.3 ~ 4.0	2.8
11 (火)	4.7 ~ 7.4	6.0	2.4 ~ 4.0	3.2
	2.8 ~ 6.3	4.5	2.0 ~ 5.7	3.8
18 (火)	2.1 ~ 3.8	3.0	0.8 ~ 1.6	1.2
	3.0 ~ 9.0	5.6	1.2 ~ 7.7	4.2
25 (火)	5.0 ~ 11	7.8	1.2 ~ 4.0	2.4
	4.1 ~ 15	7.1	2.5 ~ 12	5.6
	~		~	
	~		~	
全体	2.1 ~ 11	4.9	0.8 ~ 4.0	2.0
	2.6 ~ 15	5.3	1.2 ~ 12	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
4 (火)	2.7 ~ 4.0	3.3	0.9 ~ 2.1	1.4
	2.4 ~ 4.6	3.6	1.4 ~ 3.8	2.6
11 (火)	4.1 ~ 7.2	5.5	2.4 ~ 3.8	2.9
	1.9 ~ 9.7	4.7	1.4 ~ 8.8	4.0
18 (火)	2.0 ~ 2.7	2.5	0.9 ~ 1.5	1.2
	1.8 ~ 8.6	5.3	1.5 ~ 7.8	4.7
25 (火)	3.5 ~ 5.2	4.7	1.2 ~ 3.2	1.9
	1.9 ~ 8.7	4.7	1.6 ~ 6.3	3.6
	~		~	
	~		~	
全体	2.0 ~ 7.2	4.0	0.9 ~ 3.8	1.8
	1.8 ~ 9.7	4.6	1.4 ~ 8.8	3.7

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 7月分]

調査日： 平成18年7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	11:06	9:48	10:02	10:16	10:33	10:50	—	—
SS[mg/L]	2.6	2.3	2.6	2.3	3.2	3.2	2.3 ~ 3.2	2.7
	3.0	2.6	4.1	4.1	5.3	4.3	2.6 ~ 5.3	3.9
FSS[mg/L]	1.2	1.0	0.8	0.9	1.4	1.4	0.8 ~ 1.4	1.1
	1.8	1.3	2.8	3.4	4.0	3.5	1.3 ~ 4.0	2.8
特記事項	管理目標値 I は上層:5.3、下層:5.6							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:35	8:53	9:13	—	—
SS[mg/L]	2.7	3.6	4.0	2.8	2.7 ~ 4.0	3.3
	3.1	2.4	4.1	4.6	2.4 ~ 4.6	3.6
FSS[mg/L]	0.9	1.3	2.1	1.1	0.9 ~ 2.1	1.4
	2.5	1.4	2.5	3.8	1.4 ~ 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 7月分]

調査日： 平成18年7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	11:38	10:13	10:29	10:43	11:02	11:19	—	—
SS[mg/L]	6.5	5.5	5.2	7.4	6.5	4.7	4.7 ~ 7.4	6.0
	4.5	5.3	2.8	3.4	4.6	6.3	2.8 ~ 6.3	4.5
FSS[mg/L]	3.4	3.0	2.7	4.0	3.7	2.4	2.4 ~ 4.0	3.2
	3.9	4.5	2.0	3.0	3.8	5.7	2.0 ~ 5.7	3.8
特記事項	管理目標値 I は上層:7.5、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	9:56	8:46	9:06	9:32	—	—
SS[mg/L]	5.8	5.0	7.2	4.1	4.1 ~ 7.2	5.5
	2.8	4.2	1.9	9.7	1.9 ~ 9.7	4.7
FSS[mg/L]	2.7	2.5	3.8	2.4	2.4 ~ 3.8	2.9
	2.6	3.2	1.4	8.8	1.4 ~ 8.8	4.0
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 7月分]

調査日： 平成18年7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	11:26	10:05	10:24	10:39	10:55	11:10	—	—
SS[mg/L]	2.5	3.7	2.1	3.8	3.3	2.6	2.1 ~ 3.8	3.0
	3.0	9.0	6.2	3.5	7.7	3.9	3.0 ~ 9.0	5.6
FSS[mg/L]	0.8	1.3	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8 ~ 1.6	1.2
	1.8	7.7	5.1	1.2	6.1	3.0	1.2 ~ 7.7	4.2
特記事項	管理目標値 I は上層:4.5、下層:7.3							

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	9:50	8:41	9:02	9:24	—	—
SS[mg/L]	2.7	2.7	2.0	2.7	2.0 ~ 2.7	2.5
	7.5	8.6	1.8	3.3	1.8 ~ 8.6	5.3
FSS[mg/L]	0.9	1.5	1.2	1.0	0.9 ~ 1.5	1.2
	6.8	7.8	1.5	2.6	1.5 ~ 7.8	4.7
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 7月分]

調査日： 平成18年7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	12:59	10:26	11:32	11:47	12:14	12:34	—	—
SS[mg/L]	11	6.0	6.2	8.7	5.0	9.7	5.0 ~ 11	7.8
	15	8.8	5.6	4.1	4.8	4.5	4.1 ~ 15	7.1
FSS[mg/L]	4.0	1.7	1.7	2.7	1.2	3.0	1.2 ~ 4.0	2.4
	12	7.0	4.1	2.5	3.8	4.0	2.5 ~ 12	5.6
特記事項	管理目標値 I は上層:6.7、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	9:58	8:41	9:04	9:31	—	—
SS[mg/L]	5.2	3.5	4.7	5.2	3.5 ~ 5.2	4.7
	8.7	3.4	1.9	4.8	1.9 ~ 8.7	4.7
FSS[mg/L]	1.2	1.5	1.5	3.2	1.2 ~ 3.2	1.9
	6.3	2.6	1.6	3.8	1.6 ~ 6.3	3.6
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)