

### 2-2-3 平成18年6月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成18年6月分]

調査日： 平成18年6月6日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:50	9:25	8:56	8:54	9:15	—	—
透明度	[m]	2.9	2.2	3.0	2.5	2.0	2.0 ~ 3.0	2.5
水温		20.1	20.2	20.1	20.2	20.5	20.1 ~ 20.5	20.2
	[°C]	16.8	16.8	17.4	18.5	18.7	16.8 ~ 18.7	17.6
塩分		26.31	26.31	29.10	26.85	28.89	26.31 ~ 29.10	27.49
	[—]	32.15	31.90	32.13	32.07	32.10	31.90 ~ 32.15	32.07
濁度		4	4	3	3	3	3 ~ 4	3
	[度(カリン)]	1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
浮遊物質量 (SS)		4	3	3	4	3	3 ~ 4	3
	[mg/L]	2	1	1	2	2	1 ~ 2	2
水素イオン濃度		8.5	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3 ~ 8.5	—
(pH)	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
化学的酸素要求量		5.8	5.2	4.3	4.9	4.9	4.3 ~ 5.8	5.0
(COD)	[mg/L]	2.7	2.4	2.3	2.3	2.1	2.1 ~ 2.7	2.4
溶存酸素量	濃度	13	13	12	12	13	12 ~ 13	13
	[mg/L]	5.1	4.9	6.7	9.3	10	4.9 ~ 10	7.2
(DO)	飽和度	168	168	157	155	171	155 ~ 171	164
	[%]	64	61	85	120	130	61 ~ 130	92
全窒素		0.56	0.73	0.43	0.65	0.45	0.43 ~ 0.73	0.56
(T-N)	[mg/L]	0.23	0.31	0.24	0.29	0.22	0.22 ~ 0.31	0.26
全磷		0.062	0.076	0.042	0.073	0.051	0.042 ~ 0.076	0.061
(T-P)	[mg/L]	0.035	0.051	0.032	0.055	0.037	0.032 ~ 0.055	0.042
クロロフィル a		10	18	10	16	12	10 ~ 18	13
(chl. a)	[μg/L]	0.7	1.7	1.0	1.2	1.2	0.7 ~ 1.7	1.2

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 6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 (木)	18.3 ~ 20.5	19.0	27.1 ~ 29.3	28.2	1.5 ~ 3.9	2.6	8.2 ~ 8.3
	15.3 ~ 16.1	15.7	31.9 ~ 32.0	31.9	2.0 ~ 7.2	4.4	7.6 ~ 7.9
2 (金)	18.7 ~ 19.3	19.0	25.2 ~ 29.4	27.1	2.0 ~ 4.0	3.3	8.2 ~ 8.3
	15.2 ~ 16.1	15.7	31.9 ~ 32.0	32.0	2.1 ~ 8.2	5.2	7.5 ~ 7.8
3 (土)	18.7 ~ 19.4	19.0	25.2 ~ 29.1	27.0	1.5 ~ 2.9	2.5	8.1 ~ 8.2
	15.5 ~ 16.7	16.0	31.9 ~ 32.0	32.0	2.6 ~ 6.8	4.8	7.6 ~ 7.8
4 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (月)	19.6 ~ 20.9	20.2	27.3 ~ 28.2	27.8	2.0 ~ 2.3	2.2	8.2 ~ 8.4
	15.6 ~ 16.5	16.2	32.0 ~ 32.0	32.0	3.1 ~ 5.2	4.0	7.5 ~ 7.8
6 (火)	20.1 ~ 20.7	20.3	27.1 ~ 29.5	28.2	1.8 ~ 2.8	2.4	8.3 ~ 8.4
	16.1 ~ 17.2	16.7	32.0 ~ 32.1	32.0	1.8 ~ 9.8	4.8	7.6 ~ 7.9
7 (水)	20.7 ~ 21.5	21.0	24.7 ~ 29.2	26.5	2.0 ~ 4.5	3.2	8.3 ~ 8.5
	16.4 ~ 17.0	16.7	31.9 ~ 32.0	32.0	1.3 ~ 7.1	4.9	7.7 ~ 7.9
8 (木)	20.4 ~ 20.9	20.7	26.0 ~ 29.6	28.3	2.1 ~ 3.7	2.7	8.3 ~ 8.4
	16.1 ~ 16.7	16.5	31.9 ~ 32.2	32.0	2.0 ~ 9.1	5.8	7.6 ~ 7.8
9 (金)	18.4 ~ 18.8	18.5	27.9 ~ 30.9	29.0	1.3 ~ 1.9	1.7	7.9 ~ 8.0
	16.1 ~ 17.1	16.6	32.0 ~ 32.1	32.0	4.6 ~ 9.5	7.3	7.5 ~ 7.8
10 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (火)	19.6 ~ 24.2	21.5	25.5 ~ 28.5	26.7	3.2 ~ 4.0	3.6	8.2 ~ 8.8
	16.5 ~ 16.9	16.7	31.9 ~ 32.0	32.0	4.9 ~ 15.3	8.5	7.7 ~ 7.7
14 (水)	20.3 ~ 22.7	21.1	25.6 ~ 29.5	27.5	1.8 ~ 4.2	3.2	8.3 ~ 8.5
	16.5 ~ 17.1	16.9	31.9 ~ 32.0	32.0	2.4 ~ 6.9	5.1	7.6 ~ 7.8
15 (木)	20.6 ~ 21.4	21.0	24.7 ~ 28.7	26.9	3.5 ~ 5.3	4.4	8.4 ~ 8.5
	16.7 ~ 17.2	17.0	31.9 ~ 32.0	31.9	1.3 ~ 8.6	5.4	7.7 ~ 7.8
16 (金)	20.6 ~ 21.7	21.2	20.9 ~ 29.4	25.1	2.3 ~ 6.7	4.5	8.2 ~ 8.4
	16.6 ~ 17.0	16.8	31.9 ~ 32.0	31.9	3.7 ~ 9.4	6.6	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 6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 (土)	21.0 ~ 21.4	21.1	21.0 ~ 28.5	23.9	2.9 ~ 5.1	4.5	8.1 ~ 8.4
	16.6 ~ 17.5	16.9	31.8 ~ 32.0	31.9	2.2 ~ 7.8	5.7	7.5 ~ 7.7
18 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (月)	21.6 ~ 23.0	22.3	16.2 ~ 24.1	18.6	4.1 ~ 6.2	4.9	8.2 ~ 8.4
	16.8 ~ 17.6	17.1	31.9 ~ 32.0	32.0	2.2 ~ 6.1	4.2	7.5 ~ 7.7
20 (火)	21.1 ~ 23.0	22.0	20.7 ~ 25.6	23.2	3.9 ~ 5.1	4.3	8.2 ~ 8.8
	16.9 ~ 18.9	17.8	31.9 ~ 32.1	32.0	2.7 ~ 5.9	4.4	7.6 ~ 8.0
21 (水)	22.7 ~ 24.1	23.3	19.2 ~ 24.0	21.8	3.4 ~ 5.1	4.5	8.6 ~ 8.9
	17.4 ~ 18.6	17.8	31.8 ~ 32.0	31.9	3.9 ~ 5.8	4.8	7.7 ~ 7.9
22 (木)	22.2 ~ 23.6	23.1	21.9 ~ 23.3	22.7	4.0 ~ 5.0	4.4	8.5 ~ 9.0
	17.1 ~ 18.8	18.1	31.9 ~ 32.0	32.0	3.1 ~ 6.2	4.5	7.5 ~ 7.9
23 (金)	22.1 ~ 23.2	22.6	20.6 ~ 24.4	22.4	2.1 ~ 4.0	3.2	8.3 ~ 8.5
	17.2 ~ 18.3	17.8	31.9 ~ 32.0	32.0	3.8 ~ 9.8	6.3	7.5 ~ 7.8
24 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (火)	20.8 ~ 21.9	21.4	22.1 ~ 25.0	23.5	3.4 ~ 5.9	4.2	7.8 ~ 8.1
	18.1 ~ 19.5	18.5	31.9 ~ 32.0	31.9	4.6 ~ 10.0	6.4	7.5 ~ 7.9
28 (水)	22.1 ~ 23.1	22.6	20.2 ~ 23.6	22.0	3.2 ~ 4.4	3.8	7.9 ~ 8.2
	18.4 ~ 19.2	18.7	31.9 ~ 32.0	31.9	4.2 ~ 10.7	7.1	7.5 ~ 7.8
29 (木)	22.2 ~ 24.4	22.8	21.3 ~ 25.2	23.7	3.4 ~ 4.2	3.8	8.0 ~ 8.4
	18.6 ~ 19.1	18.8	31.9 ~ 31.9	31.9	3.8 ~ 9.8	7.1	7.6 ~ 7.7
30 (金)	23.7 ~ 24.3	23.9	20.0 ~ 23.3	21.7	3.7 ~ 4.8	4.5	8.4 ~ 8.6
	18.7 ~ 19.0	18.9	31.8 ~ 31.9	31.9	2.6 ~ 9.9	6.4	7.5 ~ 7.8
全体	18.3 ~ 24.4	21.3	16.2 ~ 30.9	25.1	1.3 ~ 6.7	3.6	7.8 ~ 9.0
	15.2 ~ 19.5	17.2	31.8 ~ 32.2	32.0	1.3 ~ 15.3	5.6	7.5 ~ 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 6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 (木)	18.7 ~ 19.2	18.8	27.3 ~ 29.4	28.2	1.4 ~ 3.9	2.8	8.1 ~ 8.3
	15.2 ~ 16.1	15.6	31.9 ~ 32.0	32.0	2.2 ~ 6.9	4.5	7.5 ~ 7.8
2 (金)	18.5 ~ 20.0	19.2	25.6 ~ 27.8	27.1	1.8 ~ 4.6	3.2	8.2 ~ 8.5
	15.2 ~ 15.9	15.6	31.9 ~ 32.0	32.0	3.5 ~ 9.6	5.9	7.6 ~ 7.7
3 (土)	18.4 ~ 19.0	18.7	24.8 ~ 28.5	27.3	2.2 ~ 2.9	2.4	8.1 ~ 8.2
	15.4 ~ 16.7	16.1	31.9 ~ 32.1	32.0	1.7 ~ 5.8	4.0	7.6 ~ 7.9
4 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (月)	19.4 ~ 19.9	19.7	27.3 ~ 28.4	27.9	2.1 ~ 2.5	2.3	8.3 ~ 8.4
	15.9 ~ 16.8	16.4	31.9 ~ 32.1	32.0	2.1 ~ 5.3	3.7	7.6 ~ 7.8
6 (火)	19.7 ~ 20.1	19.9	28.0 ~ 29.5	28.9	2.0 ~ 2.9	2.3	8.3 ~ 8.3
	16.3 ~ 16.9	16.6	31.8 ~ 32.0	31.9	2.8 ~ 5.0	3.7	7.7 ~ 7.9
7 (水)	20.2 ~ 20.9	20.4	27.2 ~ 29.5	28.6	1.8 ~ 3.7	2.7	8.3 ~ 8.5
	16.2 ~ 16.5	16.4	31.9 ~ 32.0	31.9	3.9 ~ 5.9	4.8	7.8 ~ 7.8
8 (木)	20.2 ~ 21.9	20.7	24.0 ~ 29.2	27.5	2.2 ~ 5.8	3.7	8.3 ~ 8.5
	16.2 ~ 16.5	16.4	31.8 ~ 32.0	31.9	1.8 ~ 8.6	6.3	7.6 ~ 7.8
9 (金)	18.1 ~ 18.6	18.3	28.9 ~ 30.8	29.8	1.3 ~ 1.6	1.5	8.0 ~ 8.0
	16.3 ~ 16.5	16.4	32.0 ~ 32.1	32.1	5.7 ~ 10.3	7.0	7.6 ~ 7.7
10 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (火)	19.7 ~ 20.3	20.0	26.9 ~ 29.2	28.1	2.6 ~ 3.9	3.4	8.3 ~ 8.4
	16.3 ~ 17.0	16.7	31.9 ~ 32.0	32.0	2.1 ~ 9.4	5.1	7.7 ~ 7.8
14 (水)	20.0 ~ 22.1	20.8	26.2 ~ 30.2	28.8	1.5 ~ 6.4	3.4	8.3 ~ 8.7
	16.3 ~ 17.4	16.8	31.9 ~ 32.1	32.0	1.7 ~ 6.7	4.1	7.6 ~ 7.9
15 (木)	20.4 ~ 21.2	20.9	27.4 ~ 27.8	27.6	3.5 ~ 4.7	4.2	8.3 ~ 8.5
	16.5 ~ 17.0	16.8	31.9 ~ 31.9	31.9	3.3 ~ 12.5	7.9	7.7 ~ 7.7
16 (金)	20.8 ~ 21.3	21.1	21.4 ~ 27.6	24.9	3.7 ~ 8.1	5.3	8.2 ~ 8.4
	16.6 ~ 17.0	16.8	31.9 ~ 32.0	32.0	5.9 ~ 14.7	8.7	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 6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 (土)	20.4 ~ 21.3	21.0	25.0 ~ 28.5	26.4	3.5 ~ 8.1	5.0	8.1 ~ 8.4
	16.7 ~ 17.4	17.0	31.9 ~ 32.0	32.0	3.4 ~ 7.1	5.1	7.5 ~ 7.7
18 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (月)	21.4 ~ 22.7	22.0	15.8 ~ 21.3	18.9	4.7 ~ 6.2	5.3	8.2 ~ 8.6
	16.9 ~ 17.6	17.1	31.9 ~ 32.0	32.0	3.2 ~ 4.5	3.6	7.5 ~ 7.7
20 (火)	21.7 ~ 22.4	22.1	21.0 ~ 23.2	21.7	3.5 ~ 7.2	5.1	8.2 ~ 8.7
	16.9 ~ 18.4	17.6	32.0 ~ 32.0	32.0	3.1 ~ 4.3	3.7	7.6 ~ 7.9
21 (水)	22.2 ~ 23.6	22.9	20.4 ~ 24.1	21.9	3.2 ~ 5.1	4.4	8.5 ~ 8.9
	17.2 ~ 18.5	17.6	31.8 ~ 32.1	32.0	2.0 ~ 4.6	3.0	7.7 ~ 7.9
22 (木)	22.8 ~ 23.8	23.5	22.0 ~ 25.4	23.3	2.8 ~ 6.2	4.1	8.6 ~ 8.8
	17.1 ~ 18.4	17.7	31.8 ~ 32.0	31.9	2.8 ~ 8.1	4.7	7.5 ~ 7.9
23 (金)	22.1 ~ 23.0	22.6	19.0 ~ 24.3	21.5	2.5 ~ 5.6	4.2	8.4 ~ 8.7
	17.1 ~ 18.4	17.6	31.8 ~ 32.0	31.9	2.3 ~ 13.6	7.1	7.5 ~ 7.8
24 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (火)	21.0 ~ 22.3	21.5	20.9 ~ 23.3	21.9	3.3 ~ 7.3	6.0	7.8 ~ 8.4
	18.1 ~ 18.8	18.5	31.9 ~ 32.0	32.0	5.0 ~ 12.1	7.2	7.6 ~ 7.8
28 (水)	22.4 ~ 22.9	22.6	22.0 ~ 23.3	22.8	3.3 ~ 4.0	3.5	7.9 ~ 8.1
	18.6 ~ 19.2	18.9	31.9 ~ 32.0	31.9	3.5 ~ 11.8	8.1	7.6 ~ 7.8
29 (木)	22.2 ~ 22.6	22.4	24.3 ~ 26.4	25.4	2.8 ~ 4.0	3.4	7.9 ~ 8.2
	18.6 ~ 19.3	18.9	31.8 ~ 31.9	31.9	2.5 ~ 10.6	7.3	7.6 ~ 7.8
30 (金)	23.5 ~ 24.0	23.8	19.3 ~ 23.1	22.0	4.3 ~ 4.6	4.5	8.3 ~ 8.6
	18.8 ~ 19.3	19.0	31.7 ~ 31.9	31.8	2.1 ~ 10.9	7.8	7.6 ~ 7.8
全体	18.1 ~ 24.0	21.0	15.8 ~ 30.8	25.5	1.3 ~ 8.1	3.7	7.8 ~ 8.9
	15.2 ~ 19.3	17.1	31.7 ~ 32.1	31.9	1.7 ~ 14.7	5.6	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6月分]

調査日：平成18年6月1日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:28	10:09	10:24	10:40	10:56	11:13	—	—
水温[°C]	19.1	18.6	18.5	18.3	18.8	20.5	18.3 ~ 20.5	19.0
	15.7	16.1	16.0	15.5	15.4	15.3	15.3 ~ 16.1	15.7
塩分[—]	29.3	28.7	27.4	27.9	28.9	27.1	27.1 ~ 29.3	28.2
	32.0	31.9	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.3	3.5	3.9	2.1	2.1	1.5 ~ 3.9	2.6
	2.9	2.0	3.6	7.2	5.6	5.3	2.0 ~ 7.2	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.7	7.9	7.8	7.7	7.6	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	9:54	8:55	9:14	9:34	—	—
水温[°C]	18.7	18.7	19.2	18.7	18.7 ~ 19.2	18.8
	16.1	15.7	15.3	15.2	15.2 ~ 16.1	15.6
塩分[—]	29.4	27.4	27.3	28.6	27.3 ~ 29.4	28.2
	32.0	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.4	3.2	3.9	2.6	1.4 ~ 3.9	2.8
	2.2	3.2	5.8	6.9	2.2 ~ 6.9	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	7.8	7.7	7.6	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6月分]

調査日： 平成18年6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	11:21	9:55	10:12	10:27	10:43	11:01	—	—
水温[°C]	18.9	19.3	18.8	19.1	19.2	18.7	18.7 ~ 19.3	19.0
	15.7	15.9	16.1	15.4	15.6	15.2	15.2 ~ 16.1	15.7
塩分[—]	28.5	25.2	26.5	26.4	26.3	29.4	25.2 ~ 29.4	27.1
	32.0	32.0	31.9	32.0	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.9	3.8	4.0	3.6	2.0	2.0 ~ 4.0	3.3
	3.2	2.1	3.1	7.9	6.5	8.2	2.1 ~ 8.2	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	7.7	7.7	7.8	7.6	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）

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	8:36	8:56	9:17	—	—
水温[°C]	19.3	18.5	20.0	19.0	18.5 ~ 20.0	19.2
	15.6	15.9	15.2	15.8	15.2 ~ 15.9	15.6
塩分[—]	27.6	27.8	25.6	27.5	25.6 ~ 27.8	27.1
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.2	4.1	4.6	1.8	1.8 ~ 4.6	3.2
	3.5	9.6	4.9	5.5	3.5 ~ 9.6	5.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.5	8.2	8.2 ~ 8.5	—
	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6月分]

調査日： 平成18年6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	11:25	9:58	10:13	10:33	10:51	11:05	—	—
水温[°C]	19.1	19.1	18.7	18.7	19.0	19.4	18.7 ~ 19.4	19.0
	16.7	15.8	15.9	15.7	15.5	16.5	15.5 ~ 16.7	16.0
塩分[—]	28.0	27.0	26.5	25.2	26.0	29.1	25.2 ~ 29.1	27.0
	32.0	32.0	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.8	2.8	2.9	2.6	1.5	1.5 ~ 2.9	2.5
	3.1	2.6	6.4	6.7	6.8	3.1	2.6 ~ 6.8	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	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	9:42	8:45	9:04	9:23	—	—
水温[°C]	19.0	18.4	18.5	18.8	18.4 ~ 19.0	18.7
	16.0	16.3	15.4	16.7	15.4 ~ 16.7	16.1
塩分[—]	27.9	28.5	24.8	28.1	24.8 ~ 28.5	27.3
	32.0	31.9	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.2	2.9	2.2	2.2 ~ 2.9	2.4
	3.4	1.7	5.0	5.8	1.7 ~ 5.8	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.8	7.9	7.6	7.8	7.6 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年6月分]

調査日： 平成18年6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6月分]

調査日：平成18年6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	11:29	10:02	10:17	10:32	10:51	11:11	—	—
水温[°C]	20.6	20.3	20.1	19.9	19.6	20.9	19.6 ~ 20.9	20.2
	16.5	16.4	16.5	15.6	16.4	15.7	15.6 ~ 16.5	16.2
塩分[—]	27.8	27.7	27.3	27.5	28.2	28.1	27.3 ~ 28.2	27.8
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.3	2.3	2.3	2.1	2.0	2.0 ~ 2.3	2.2
	3.2	3.1	3.6	4.3	4.8	5.2	3.1 ~ 5.2	4.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.8	7.8	7.6	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）

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	8:42	9:03	9:25	—	—
水温[°C]	19.9	19.7	19.7	19.4	19.4 ~ 19.9	19.7
	16.5	16.3	15.9	16.8	15.9 ~ 16.8	16.4
塩分[—]	27.9	27.9	27.3	28.4	27.3 ~ 28.4	27.9
	32.0	31.9	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	2.2	2.1	2.1 ~ 2.5	2.3
	3.1	2.1	5.3	4.3	2.1 ~ 5.3	3.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.8	7.8	7.6	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6月分]

調査日：平成18年6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	12:24	10:22	10:38	10:53	11:12	11:30	—	—
水温[°C]	20.2	20.1	20.3	20.2	20.4	20.7	20.1 ~ 20.7	20.3
	17.2	16.9	16.9	16.6	16.5	16.1	16.1 ~ 17.2	16.7
塩分[—]	29.5	27.4	27.1	27.8	27.8	29.4	27.1 ~ 29.5	28.2
	32.1	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.8	2.8	2.4	2.4	1.8	1.8 ~ 2.8	2.4
	1.8	2.0	2.0	6.5	6.4	9.8	1.8 ~ 9.8	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	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	10:05	8:58	9:20	9:42	—	—
水温[°C]	19.9	19.7	20.1	19.9	19.7 ~ 20.1	19.9
	16.9	16.3	16.4	16.9	16.3 ~ 16.9	16.6
塩分[—]	29.5	28.0	28.9	29.2	28.0 ~ 29.5	28.9
	31.8	31.9	31.9	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.9	2.2	2.2	2.0 ~ 2.9	2.3
	2.8	5.0	3.9	3.1	2.8 ~ 5.0	3.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年6月分]

調査日： 平成18年6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	11:31	9:59	10:15	10:29	10:50	11:07	—	—
水温[°C]	20.8	20.7	20.8	21.3	21.5	21.0	20.7 ~ 21.5	21.0
	16.6	17.0	17.0	16.5	16.5	16.4	16.4 ~ 17.0	16.7
塩分[—]	29.2	26.4	25.3	24.7	25.4	28.1	24.7 ~ 29.2	26.5
	32.0	32.0	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.9	3.5	4.2	4.5	2.2	2.0 ~ 4.5	3.2
	5.3	1.7	1.3	6.9	7.1	6.9	1.3 ~ 7.1	4.9
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	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）

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	8:41	9:02	9:24	—	—
水温[°C]	20.4	20.2	20.9	20.2	20.2 ~ 20.9	20.4
	16.2	16.2	16.5	16.5	16.2 ~ 16.5	16.4
塩分[—]	29.5	28.9	27.2	28.9	27.2 ~ 29.5	28.6
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.9	3.7	2.3	1.8 ~ 3.7	2.7
	3.9	5.9	5.2	4.0	3.9 ~ 5.9	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.5	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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6月分]

調査日： 平成18年6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	12:26	10:31	10:59	11:34	11:51	12:09	—	—
水温[°C]	20.6	20.4	20.5	20.9	20.7	20.9	20.4 ~ 20.9	20.7
	16.6	16.7	16.6	16.6	16.4	16.1	16.1 ~ 16.7	16.5
塩分[—]	29.2	29.6	26.0	26.6	28.9	29.2	26.0 ~ 29.6	28.3
	32.0	31.9	32.2	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.2	3.7	3.5	2.3	2.1	2.1 ~ 3.7	2.7
	8.2	2.0	2.3	5.6	9.1	7.3	2.0 ~ 9.1	5.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	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	9:59	8:49	9:13	9:35	—	—
水温[°C]	20.5	20.2	21.9	20.2	20.2 ~ 21.9	20.7
	16.5	16.2	16.5	16.2	16.2 ~ 16.5	16.4
塩分[—]	29.2	28.0	24.0	28.7	24.0 ~ 29.2	27.5
	31.8	31.9	32.0	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.7	5.8	2.9	2.2 ~ 5.8	3.7
	1.8	7.5	8.6	7.2	1.8 ~ 8.6	6.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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6月分]

調査日： 平成18年6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	12:36	10:37	10:58	11:20	11:43	12:14	—	—
水温[°C]	18.4	18.5	18.4	18.5	18.8	18.5	18.4 ~ 18.8	18.5
	17.1	16.7	16.3	16.1	16.1	17.0	16.1 ~ 17.1	16.6
塩分[—]	29.8	28.4	28.6	28.6	27.9	30.9	27.9 ~ 30.9	29.0
	32.1	32.0	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.8	1.8	1.9	1.8	1.3	1.3 ~ 1.9	1.7
	6.2	5.8	8.9	8.8	9.5	4.6	4.6 ~ 9.5	7.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.8	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）

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	10:16	8:44	9:12	9:47	—	—
水温[°C]	18.2	18.1	18.6	18.2	18.1 ~ 18.6	18.3
	16.5	16.4	16.3	16.5	16.3 ~ 16.5	16.4
塩分[—]	29.5	30.0	28.9	30.8	28.9 ~ 30.8	29.8
	32.1	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.3	1.6	1.5	1.3 ~ 1.6	1.5
	5.8	10.3	5.7	6.1	5.7 ~ 10.3	7.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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6月分]

調査日：平成18年6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6月分]

調査日：平成18年6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							—	—
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6月分]

調査日：平成18年6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							—	—
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6月分]

調査日：平成18年6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	13:27	10:13	10:32	11:01	11:52	13:04	—	—
水温[°C]	24.2	21.1	20.2	19.6	20.3	23.6	19.6 ~ 24.2	21.5
	16.7	16.9	16.9	16.8	16.5	16.5	16.5 ~ 16.9	16.7
塩分[—]	25.8	25.5	26.4	27.1	28.5	26.8	25.5 ~ 28.5	26.7
	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9	31.9	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.0	4.0	3.7	3.2	3.3	3.4	3.2 ~ 4.0	3.6
	7.0	4.9	7.2	9.5	15.3	7.2	4.9 ~ 15.3	8.5
水素イオン濃度	8.8	8.5	8.4	8.2	8.3	8.7	8.2 ~ 8.8	—
	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	9:53	8:43	9:04	9:27	—	—
水温[°C]	20.1	19.7	20.0	20.3	19.7 ~ 20.3	20.0
	16.7	17.0	16.7	16.3	16.3 ~ 17.0	16.7
塩分[—]	28.7	27.4	26.9	29.2	26.9 ~ 29.2	28.1
	32.0	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.6	3.3	3.9	2.6	2.6 ~ 3.9	3.4
	9.4	2.1	6.1	2.7	2.1 ~ 9.4	5.1
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	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6月分]

調査日：平成18年6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	11:49	10:21	10:38	10:53	11:10	11:28	—	—
水温[°C]	20.7	21.1	20.3	20.5	21.2	22.7	20.3 ~ 22.7	21.1
	17.1	16.9	17.0	16.9	16.5	16.7	16.5 ~ 17.1	16.9
塩分[—]	29.5	25.6	26.9	27.5	26.2	29.0	25.6 ~ 29.5	27.5
	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.2	3.6	4.2	4.0	1.8	1.8 ~ 4.2	3.2
	6.9	5.7	2.4	6.8	5.5	3.5	2.4 ~ 6.9	5.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.5	8.3 ~ 8.5	—
	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:06	9:05	9:23	9:47	—	—
水温[°C]	20.4	20.0	22.1	20.7	20.0 ~ 22.1	20.8
	17.4	17.1	16.5	16.3	16.3 ~ 17.4	16.8
塩分[—]	30.2	28.6	26.2	30.1	26.2 ~ 30.2	28.8
	32.1	32.0	31.9	31.9	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	3.7	6.4	2.0	1.5 ~ 6.4	3.4
	3.6	1.7	6.7	4.4	1.7 ~ 6.7	4.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.7	8.3	8.3 ~ 8.7	—
	7.9	7.8	7.6	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）

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6月分]

調査日：平成18年6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	11:58	10:42	10:58	11:13	11:28	11:43	—	—
水温[°C]	20.6	21.2	21.1	21.4	21.1	20.6	20.6 ~ 21.4	21.0
	17.0	17.1	17.2	16.9	16.9	16.7	16.7 ~ 17.2	17.0
塩分[—]	28.7	25.5	24.7	25.8	27.8	28.6	24.7 ~ 28.7	26.9
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	31.9	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.8	4.8	5.3	4.5	3.5	3.5 ~ 5.3	4.4
	7.6	2.3	1.3	8.6	5.5	7.2	1.3 ~ 8.6	5.4
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	7.8	7.8	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	10:27	9:23	9:43	10:04	—	—
水温[°C]	20.8	20.4	21.2	21.2	20.4 ~ 21.2	20.9
	16.6	17.0	16.9	16.5	16.5 ~ 17.0	16.8
塩分[—]	27.7	27.8	27.4	27.5	27.4 ~ 27.8	27.6
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.5	4.6	4.7	4.1	3.5 ~ 4.7	4.2
	3.3	12.1	12.5	3.6	3.3 ~ 12.5	7.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.5	8.5	8.3 ~ 8.5	—
	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6月分]

調査日：平成18年6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	11:20	10:01	10:18	10:32	10:48	11:03	—	—
水温[°C]	21.1	20.9	21.7	21.1	21.6	20.6	20.6 ~ 21.7	21.2
	16.8	17.0	17.0	16.7	16.7	16.6	16.6 ~ 17.0	16.8
塩分[—]	27.6	26.0	22.3	24.5	20.9	29.4	20.9 ~ 29.4	25.1
	31.9	32.0	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.9	4.4	4.7	4.8	6.7	2.3	2.3 ~ 6.7	4.5
	6.2	4.7	3.7	9.4	7.1	8.7	3.7 ~ 9.4	6.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.6	7.7	7.7	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	9:46	8:49	9:07	9:25	—	—
水温[°C]	20.8	21.3	21.0	21.1	20.8 ~ 21.3	21.1
	16.7	17.0	16.7	16.6	16.6 ~ 17.0	16.8
塩分[—]	27.6	21.4	23.1	27.4	21.4 ~ 27.6	24.9
	32.0	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.3	4.9	8.1	3.7	3.7 ~ 8.1	5.3
	7.3	5.9	14.7	6.7	5.9 ~ 14.7	8.7
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	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6月分]

調査日：平成18年6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	11:51	10:18	10:35	10:53	11:17	11:33	—	—
水温[°C]	21.0	21.2	21.2	21.0	21.4	21.0	21.0 ~ 21.4	21.1
	16.9	17.5	17.0	16.7	16.6	16.6	16.6 ~ 17.5	16.9
塩分[—]	28.3	21.7	21.0	22.1	21.7	28.5	21.0 ~ 28.5	23.9
	32.0	32.0	31.8	31.9	32.0	31.9	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.9	5.1	5.1	5.0	5.1	3.5	2.9 ~ 5.1	4.5
	3.5	2.2	6.7	7.8	6.3	7.4	2.2 ~ 7.8	5.7
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.1	8.2	8.3	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	7.7	7.7	7.6	7.5	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	10:00	8:56	9:17	9:38	—	—
水温[°C]	21.3	20.4	21.3	20.8	20.4 ~ 21.3	21.0
	17.4	17.0	16.7	16.8	16.7 ~ 17.4	17.0
塩分[—]	25.7	26.2	25.0	28.5	25.0 ~ 28.5	26.4
	32.0	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.4	4.0	8.1	3.5	3.5 ~ 8.1	5.0
	3.4	7.1	5.3	4.6	3.4 ~ 7.1	5.1
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.3	8.3	8.1 ~ 8.4	—
	7.7	7.6	7.5	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）

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6月分]

調査日：平成18年6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6月分]

調査日：平成18年6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	11:43	10:06	10:23	10:39	11:05	11:23	—	—
水温[°C]	22.2	22.0	22.0	22.8	23.0	21.6	21.6 ~ 23.0	22.3
	17.3	17.0	17.6	16.8	17.0	16.8	16.8 ~ 17.6	17.1
塩分[—]	19.6	17.2	16.3	16.2	18.2	24.1	16.2 ~ 24.1	18.6
	32.0	32.0	31.9	32.0	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.2	6.2	5.6	5.1	4.3	4.1	4.1 ~ 6.2	4.9
	3.2	6.1	2.2	5.3	3.2	4.9	2.2 ~ 6.1	4.2
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	7.6	7.6	7.7	7.5	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	9:49	8:43	9:04	9:26	—	—
水温[°C]	22.7	21.7	21.4	22.0	21.4 ~ 22.7	22.0
	17.6	17.1	16.9	16.9	16.9 ~ 17.6	17.1
塩分[—]	15.8	19.2	19.4	21.3	15.8 ~ 21.3	18.9
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	6.2	5.4	5.0	4.7	4.7 ~ 6.2	5.3
	3.2	3.3	3.3	4.5	3.2 ~ 4.5	3.6
水素イオン濃度	8.6	8.2	8.2	8.4	8.2 ~ 8.6	—
	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）

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6月分]

調査日：平成18年6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	11:20	10:05	10:18	10:32	10:47	11:04	—	—
水温[°C]	22.5	21.4	21.8	21.1	21.9	23.0	21.1 ~ 23.0	22.0
	18.0	18.9	18.4	16.9	17.5	16.9	16.9 ~ 18.9	17.8
塩分[—]	24.1	25.6	20.7	23.9	23.0	21.8	20.7 ~ 25.6	23.2
	31.9	32.1	31.9	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.4	4.0	4.0	3.9	4.2	5.1	3.9 ~ 5.1	4.3
	5.6	4.6	3.1	4.7	2.7	5.9	2.7 ~ 5.9	4.4
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.3	8.2	8.3	8.8	8.2 ~ 8.8	—
	7.8	8.0	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6 ~ 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	9:50	8:51	9:09	9:29	—	—
水温[°C]	22.1	21.7	22.3	22.4	21.7 ~ 22.4	22.1
	18.4	18.2	17.0	16.9	16.9 ~ 18.4	17.6
塩分[—]	23.2	21.0	21.6	21.1	21.0 ~ 23.2	21.7
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.5	3.5	7.2	5.0	3.5 ~ 7.2	5.1
	4.3	3.2	3.1	4.0	3.1 ~ 4.3	3.7
水素イオン濃度	8.5	8.2	8.4	8.7	8.2 ~ 8.7	—
	7.9	7.8	7.7	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）

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6月分]

調査日：平成18年6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	11:28	10:07	10:21	10:35	10:52	11:11	—	—
水温[°C]	23.6	22.7	22.7	23.5	24.1	23.3	22.7 ~ 24.1	23.3
	17.6	17.4	18.6	17.6	17.9	17.5	17.4 ~ 18.6	17.8
塩分[—]	22.5	21.8	21.6	19.2	21.4	24.0	19.2 ~ 24.0	21.8
	32.0	32.0	32.0	31.8	31.8	31.9	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	4.9	4.2	4.3	5.1	5.1	3.4	3.4 ~ 5.1	4.5
	4.5	5.6	3.9	4.6	5.8	4.4	3.9 ~ 5.8	4.8
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.7	8.8	8.9	8.6	8.6 ~ 8.9	—
	7.7	7.7	7.9	7.7	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）

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	8:50	9:11	9:32	—	—
水温[°C]	23.6	22.2	23.0	22.7	22.2 ~ 23.6	22.9
	17.4	18.5	17.4	17.2	17.2 ~ 18.5	17.6
塩分[—]	20.4	22.3	20.7	24.1	20.4 ~ 24.1	21.9
	32.0	32.0	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.9	4.3	5.1	3.2	3.2 ~ 5.1	4.4
	4.6	2.6	2.0	2.9	2.0 ~ 4.6	3.0
水素イオン濃度	8.9	8.5	8.8	8.6	8.5 ~ 8.9	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年6月分]

調査日：平成18年6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	11:56	10:14	10:28	10:44	11:05	11:37	—	—
水温[°C]	23.5	23.6	22.3	22.2	23.3	23.5	22.2 ~ 23.6	23.1
	18.8	18.6	18.4	18.0	17.5	17.1	17.1 ~ 18.8	18.1
塩分[—]	21.9	22.8	22.3	22.4	23.3	23.2	21.9 ~ 23.3	22.7
	32.0	31.9	31.9	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.8	4.0	4.6	4.2	5.0	4.0	4.0 ~ 5.0	4.4
	4.6	3.3	4.0	5.9	3.1	6.2	3.1 ~ 6.2	4.5
水素イオン濃度	9.0	8.7	8.5	8.5	8.7	8.8	8.5 ~ 9.0	—
	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.5	7.5 ~ 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	10:00	8:49	9:12	9:36	—	—
水温[°C]	23.7	23.8	22.8	23.6	22.8 ~ 23.8	23.5
	18.4	18.3	17.1	17.1	17.1 ~ 18.4	17.7
塩分[—]	22.0	23.1	22.5	25.4	22.0 ~ 25.4	23.3
	31.9	31.9	31.8	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	4.1	3.4	6.2	2.8	2.8 ~ 6.2	4.1
	5.0	3.0	2.8	8.1	2.8 ~ 8.1	4.7
水素イオン濃度	8.8	8.7	8.6	8.6	8.6 ~ 8.8	—
	7.9	7.8	7.5	7.6	7.5 ~ 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6月分]

調査日：平成18年6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	11:43	10:17	10:34	10:48	11:04	11:21	—	—
水温[°C]	23.1	22.8	22.1	22.3	22.3	23.2	22.1 ~ 23.2	22.6
	18.0	18.2	18.3	17.3	17.6	17.2	17.2 ~ 18.3	17.8
塩分[—]	24.4	23.3	20.6	20.7	21.1	24.0	20.6 ~ 24.4	22.4
	31.9	32.0	31.9	32.0	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.2	3.7	4.0	3.9	2.4	2.1 ~ 4.0	3.2
	9.7	4.5	3.9	6.2	3.8	9.8	3.8 ~ 9.8	6.3
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.3	8.4	8.3	8.5	8.3 ~ 8.5	—
	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	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）

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	9:08	9:32	—	—
水温[°C]	23.0	22.1	22.3	22.9	22.1 ~ 23.0	22.6
	17.9	18.4	17.1	17.1	17.1 ~ 18.4	17.6
塩分[—]	24.3	20.6	19.0	22.1	19.0 ~ 24.3	21.5
	32.0	31.9	31.8	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.5	4.0	5.6	4.5	2.5 ~ 5.6	4.2
	9.2	3.4	2.3	13.6	2.3 ~ 13.6	7.1
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.7	8.4 ~ 8.7	—
	7.7	7.8	7.5	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6月分]

調査日：平成18年6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							—	—
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6月分]

調査日：平成18年6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							—	—
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6月分]

調査日：平成18年6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							—	—
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6月分]

調査日：平成18年6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	11:36	10:08	10:22	10:39	10:56	11:19	—	—
水温[°C]	21.9	21.5	20.8	21.1	21.6	21.7	20.8 ~ 21.9	21.4
	18.8	19.5	18.1	18.1	18.1	18.2	18.1 ~ 19.5	18.5
塩分[—]	22.6	22.3	25.0	24.0	22.1	25.0	22.1 ~ 25.0	23.5
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	31.9	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	4.3	4.4	3.4	4.0	5.9	3.4	3.4 ~ 5.9	4.2
	6.5	4.6	6.2	5.3	5.9	10.0	4.6 ~ 10.0	6.4
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.8	7.8	7.9	8.1	7.8 ~ 8.1	—
	7.8	7.9	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5 ~ 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	9:49	8:43	9:06	9:29	—	—
水温[°C]	21.7	21.0	21.0	22.3	21.0 ~ 22.3	21.5
	18.8	18.7	18.2	18.1	18.1 ~ 18.8	18.5
塩分[—]	20.9	23.3	21.2	22.2	20.9 ~ 23.3	21.9
	31.9	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	7.3	3.3	7.2	6.2	3.3 ~ 7.3	6.0
	6.4	5.0	5.3	12.1	5.0 ~ 12.1	7.2
水素イオン濃度	8.0	7.8	7.8	8.4	7.8 ~ 8.4	—
	7.8	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6月分]

調査日：平成18年6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	11:42	10:09	10:26	10:44	11:03	11:20	—	—
水温[°C]	23.1	22.3	22.1	22.2	23.1	22.7	22.1 ~ 23.1	22.6
	19.1	19.2	18.7	18.4	18.6	18.4	18.4 ~ 19.2	18.7
塩分[—]	20.2	20.3	22.2	23.6	22.4	23.3	20.2 ~ 23.6	22.0
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	4.2	4.0	4.4	3.4	3.4	3.2	3.2 ~ 4.4	3.8
	7.3	4.2	4.6	9.5	6.5	10.7	4.2 ~ 10.7	7.1
水素イオン濃度	8.2	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	7.9 ~ 8.2	—
	7.7	7.8	7.6	7.6	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）

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	8:44	9:05	9:29	—	—
水温[°C]	22.5	22.4	22.7	22.9	22.4 ~ 22.9	22.6
	19.2	19.1	18.8	18.6	18.6 ~ 19.2	18.9
塩分[—]	22.9	23.3	22.9	22.0	22.0 ~ 23.3	22.8
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.3	4.0	3.5	3.3 ~ 4.0	3.5
	6.5	3.5	10.5	11.8	3.5 ~ 11.8	8.1
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	7.8	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6月分]

調査日：平成18年6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	11:58	10:26	10:44	11:00	11:19	11:38	—	—
水温[°C]	24.4	22.4	22.4	22.5	22.2	22.8	22.2 ~ 24.4	22.8
	18.6	19.1	18.8	18.6	18.8	18.6	18.6 ~ 19.1	18.8
塩分[—]	21.3	24.7	22.7	23.7	25.2	24.6	21.3 ~ 25.2	23.7
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	4.2	3.4	3.9	3.9	3.5	3.7	3.4 ~ 4.2	3.8
	8.2	3.8	4.3	8.1	8.4	9.8	3.8 ~ 9.8	7.1
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.0	8.0	8.0	8.3	8.0 ~ 8.4	—
	7.6	7.7	7.7	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	10:07	8:59	9:21	9:45	—	—
水温[°C]	22.2	22.2	22.6	22.4	22.2 ~ 22.6	22.4
	18.6	19.3	19.0	18.7	18.6 ~ 19.3	18.9
塩分[—]	26.0	24.8	24.3	26.4	24.3 ~ 26.4	25.4
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.5	4.0	2.8	2.8 ~ 4.0	3.4
	10.0	2.5	6.1	10.6	2.5 ~ 10.6	7.3
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.0	8.2	7.9 ~ 8.2	—
	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6月分]

調査日：平成18年6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	11:13	9:50	10:05	10:21	10:38	10:54	—	—
水温[°C]	23.8	24.0	23.8	24.0	23.7	24.3	23.7 ~ 24.3	23.9
	18.9	19.0	18.9	18.9	18.9	18.7	18.7 ~ 19.0	18.9
塩分[—]	23.3	20.6	20.6	20.0	23.1	22.5	20.0 ~ 23.3	21.7
	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)]	4.5	4.6	4.6	4.8	4.6	3.7	3.7 ~ 4.8	4.5
	7.3	3.2	2.6	7.3	8.1	9.9	2.6 ~ 9.9	6.4
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.6	8.4 ~ 8.6	—
	7.7	7.8	7.8	7.6	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）

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	8:37	8:54	9:13	—	—
水温[°C]	23.6	23.5	24.0	24.0	23.5 ~ 24.0	23.8
	18.8	19.3	19.0	18.8	18.8 ~ 19.3	19.0
塩分[—]	22.6	23.1	19.3	22.9	19.3 ~ 23.1	22.0
	31.8	31.7	31.9	31.9	31.7 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	4.6	4.3	4.6	4.6	4.3 ~ 4.6	4.5
	8.9	2.1	9.2	10.9	2.1 ~ 10.9	7.8
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.5	8.6	8.3 ~ 8.6	—
	7.8	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6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
6 (火)	3.1 ~ 5.0	4.2	1.5 ~ 2.2	1.9
	1.8 ~ 5.3	4.0	1.0 ~ 4.4	2.8
13 (火)	5.0 ~ 6.1	5.6	2.0 ~ 3.1	2.5
	4.3 ~ 11	6.5	3.4 ~ 10	5.4
20 (火)	4.8 ~ 6.0	5.4	1.2 ~ 3.8	2.7
	2.0 ~ 5.6	3.4	1.5 ~ 3.3	2.2
27 (火)	2.5 ~ 4.7	3.8	0.8 ~ 1.6	1.3
	3.0 ~ 8.0	4.6	1.5 ~ 6.4	3.2
	~		~	
	~		~	
全体	2.5 ~ 6.1	4.8	0.8 ~ 3.8	2.1
	1.8 ~ 11	4.6	1.0 ~ 10	3.4

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
6 (火)	2.8 ~ 4.7	3.9	1.2 ~ 2.3	1.7
	2.3 ~ 3.3	2.8	1.3 ~ 2.2	1.9
13 (火)	5.3 ~ 6.1	5.7	0.8 ~ 2.8	2.3
	2.5 ~ 8.7	4.6	1.7 ~ 7.6	3.7
20 (火)	3.2 ~ 7.2	6.1	2.4 ~ 3.2	2.8
	2.1 ~ 3.3	2.6	1.6 ~ 2.1	1.8
27 (火)	3.2 ~ 6.4	4.9	1.5 ~ 2.6	2.2
	2.9 ~ 5.6	4.1	2.1 ~ 4.3	3.0
	~		~	
	~		~	
全体	2.8 ~ 7.2	5.1	0.8 ~ 3.2	2.2
	2.1 ~ 8.7	3.5	1.3 ~ 7.6	2.6

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 6月分]

調査日： 平成18年6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	12:24	10:22	10:38	10:53	11:12	11:30	—	—
SS[mg/L]	5.0	4.3	4.5	4.2	4.0	3.1	3.1 ~ 5.0	4.2
	1.8	4.3	1.9	5.2	5.3	5.3	1.8 ~ 5.3	4.0
FSS[mg/L]	2.2	2.0	1.7	2.1	1.6	1.5	1.5 ~ 2.2	1.9
	1.0	2.1	1.2	4.3	3.6	4.4	1.0 ~ 4.4	2.8
特記事項	管理目標値 I は上層:5.9、下層:4.8							

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	10:05	8:58	9:20	9:42	—	—
SS[mg/L]	2.8	3.3	4.6	4.7	2.8 ~ 4.7	3.9
	2.3	2.6	3.3	3.0	2.3 ~ 3.3	2.8
FSS[mg/L]	1.2	1.7	1.7	2.3	1.2 ~ 2.3	1.7
	2.1	1.3	2.2	1.8	1.3 ~ 2.2	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 6月分]

調査日： 平成18年6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	13:27	10:13	10:32	11:01	11:52	13:04	—	—
SS[mg/L]	6.0	6.0	5.5	5.0	5.1	6.1	5.0 ~ 6.1	5.6
	5.6	4.3	5.0	7.4	11	5.7	4.3 ~ 11	6.5
FSS[mg/L]	2.0	3.1	3.0	2.5	2.0	2.5	2.0 ~ 3.1	2.5
	4.7	3.4	3.9	5.6	10	5.0	3.4 ~ 10	5.4
特記事項	管理目標値 I は上層:7.7、下層:6.6							

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	9:53	8:43	9:04	9:27	—	—
SS[mg/L]	6.1	5.6	5.6	5.3	5.3 ~ 6.1	5.7
	8.7	2.8	4.4	2.5	2.5 ~ 8.7	4.6
FSS[mg/L]	2.8	2.8	2.6	0.8	0.8 ~ 2.8	2.3
	7.6	1.7	3.8	1.8	1.7 ~ 7.6	3.7
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 6月分]

調査日： 平成18年6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	11:20	10:05	10:18	10:32	10:47	11:04	—	—
SS[mg/L]	5.0	4.8	6.0	6.0	4.8	6.0	4.8 ~ 6.0	5.4
	3.6	3.0	2.0	3.3	2.7	5.6	2.0 ~ 5.6	3.4
FSS[mg/L]	3.6	1.2	3.8	3.4	2.2	2.2	1.2 ~ 3.8	2.7
	3.0	1.7	1.5	1.6	1.8	3.3	1.5 ~ 3.3	2.2
特記事項	管理目標値 I は上層:8.1、下層:4.6							

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	9:50	8:51	9:09	9:29	—	—
SS[mg/L]	6.8	3.2	7.2	7.2	3.2 ~ 7.2	6.1
	3.3	2.6	2.4	2.1	2.1 ~ 3.3	2.6
FSS[mg/L]	3.0	2.4	2.6	3.2	2.4 ~ 3.2	2.8
	1.6	2.1	1.6	1.8	1.6 ~ 2.1	1.8
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 6月分]

調査日： 平成18年6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	11:36	10:08	10:22	10:39	10:56	11:19	—	—
SS[mg/L]	4.6	3.6	2.5	3.3	4.0	4.7	2.5 ~ 4.7	3.8
	4.6	3.2	4.5	4.2	3.0	8.0	3.0 ~ 8.0	4.6
FSS[mg/L]	1.0	1.1	0.8	1.6	1.6	1.5	0.8 ~ 1.6	1.3
	3.3	1.5	2.8	3.2	2.2	6.4	1.5 ~ 6.4	3.2
特記事項	管理目標値 I は上層:6.9、下層:6.1							

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	9:49	8:43	9:06	9:29	—	—
SS[mg/L]	4.8	3.2	5.0	6.4	3.2 ~ 6.4	4.9
	3.4	2.9	4.6	5.6	2.9 ~ 5.6	4.1
FSS[mg/L]	2.4	1.5	2.2	2.6	1.5 ~ 2.6	2.2
	2.5	2.1	3.0	4.3	2.1 ~ 4.3	3.0
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)