

2-2-11 平成 19 年 2 月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成19年2月分]

調査日： 平成19年2月16日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		10:15	9:50	9:25	10:00	9:40	—	—
透明度	[m]	2.0	2.0	1.6	2.0	2.4	1.6 ~ 2.4	2.0
水温		10.9	10.9	10.2	10.3	10.5	10.2 ~ 10.9	10.6
	[°C]	11.6	11.1	10.7	11.0	10.9	10.7 ~ 11.6	11.1
塩分		29.32	29.05	28.67	27.61	28.66	27.61 ~ 29.32	28.66
	[—]	31.53	31.02	30.06	31.26	31.36	30.06 ~ 31.53	31.05
濁度		6	5	4	4	4	4 ~ 6	5
	[度(カリン)]	5	4	5	5	5	4 ~ 5	5
浮遊物質 (SS)		6	3	5	5	4	3 ~ 6	5
	[mg/L]	9	5	8	5	5	5 ~ 9	6
水素イオン濃度		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
(pH)	[—]	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量		4.0	3.7	3.7	3.9	3.8	3.7 ~ 4.0	3.8
(COD)	[mg/L]	2.4	3.1	3.0	3.0	2.8	2.4 ~ 3.1	2.9
溶存酸素量	濃度	10	9.7	9.5	9.8	9.2	9.2 ~ 10	9.6
	[mg/L]	7.8	8.3	9.4	9.0	9.4	7.8 ~ 9.4	8.8
(DO)	飽和度	117	114	112	116	112	112 ~ 117	114
	[%]	97	101	117	112	117	97 ~ 117	109
全窒素		0.71	0.99	1.0	1.0	0.88	0.71 ~ 1.0	0.92
(T-N)	[mg/L]	0.39	0.49	0.39	0.39	0.49	0.39 ~ 0.49	0.43
全磷		0.047	0.058	0.062	0.060	0.047	0.047 ~ 0.062	0.055
(T-P)	[mg/L]	0.030	0.033	0.037	0.027	0.028	0.027 ~ 0.037	0.031
クロロフィル a		13	13	11	9.7	10	9.7 ~ 13	11
(chl. a)	[μg/L]	8.5	14	9.4	10	10	8.5 ~ 14	10

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19年 2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)	—		—		—		—
	—		—		—		—
2 (金)	10.0 ~ 10.5	10.2	27.7 ~ 31.2	29.9	1.1 ~ 2.2	1.6	8.2 ~ 8.3
	10.9 ~ 11.2	11.1	31.5 ~ 31.8	31.7	2.3 ~ 6.9	4.3	8.1 ~ 8.2
3 (土)	9.2 ~ 10.1	9.6	26.6 ~ 29.1	27.5	1.2 ~ 2.1	1.7	8.2 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	11.0	31.6 ~ 32.0	31.8	1.9 ~ 5.0	3.1	8.1 ~ 8.1
4 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
5 (月)	9.4 ~ 10.0	9.8	27.0 ~ 29.9	28.0	0.7 ~ 2.3	1.6	8.1 ~ 8.3
	10.8 ~ 11.0	10.9	31.8 ~ 32.0	31.9	1.4 ~ 4.5	2.8	8.0 ~ 8.1
6 (火)	10.5 ~ 10.8	10.7	27.5 ~ 29.3	28.3	0.8 ~ 1.5	1.2	8.2 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.1	11.0	31.8 ~ 32.1	32.0	1.7 ~ 6.6	3.0	7.9 ~ 8.1
7 (水)	10.5 ~ 10.8	10.7	28.2 ~ 30.4	29.1	0.8 ~ 1.2	1.0	8.2 ~ 8.2
	11.0 ~ 11.4	11.2	31.9 ~ 32.2	32.1	1.2 ~ 6.4	4.2	8.0 ~ 8.0
8 (木)	10.6 ~ 10.9	10.7	27.7 ~ 30.1	28.9	1.3 ~ 1.6	1.4	8.0 ~ 8.1
	11.1 ~ 11.4	11.3	32.1 ~ 32.2	32.2	2.0 ~ 10.9	6.9	7.9 ~ 8.0
9 (金)	10.6 ~ 11.0	10.8	28.5 ~ 29.9	29.3	1.3 ~ 1.5	1.4	8.1 ~ 8.1
	11.2 ~ 11.3	11.2	32.1 ~ 32.2	32.1	4.4 ~ 7.7	5.8	7.9 ~ 7.9
10 (土)	10.5 ~ 11.0	10.7	28.5 ~ 30.2	29.4	1.2 ~ 1.5	1.4	8.1 ~ 8.3
	11.2 ~ 11.3	11.3	32.1 ~ 32.2	32.2	5.3 ~ 10.9	7.7	7.9 ~ 7.9
11 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
12 (月)	10.3 ~ 10.9	10.5	28.6 ~ 30.3	29.4	1.4 ~ 2.0	1.7	8.0 ~ 8.2
	11.3 ~ 11.4	11.3	32.0 ~ 32.2	32.1	4.2 ~ 8.3	5.7	7.8 ~ 7.8
13 (火)	10.8 ~ 11.0	10.9	27.9 ~ 30.4	29.2	1.2 ~ 2.0	1.7	8.1 ~ 8.2
	11.3 ~ 11.4	11.3	32.1 ~ 32.2	32.1	3.5 ~ 7.6	5.7	7.7 ~ 7.8
14 (水)	—		—		—		—
	—		—		—		—
15 (木)	—		—		—		—
	—		—		—		—
16 (金)	10.4 ~ 10.9	10.7	26.1 ~ 30.1	28.0	4.0 ~ 5.6	4.7	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	10.9	31.2 ~ 31.6	31.4	5.7 ~ 11.7	9.1	8.1 ~ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (2) [平成19年 2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
17 (土)	10.4 ~ 10.6	10.5	26.4 ~ 30.6	28.4	2.2 ~ 3.8	3.1	8.1 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.0	11.0	31.5 ~ 31.8	31.7	2.6 ~ 10.5	6.6	8.0 ~ 8.1
18 (日)	10.7 ~ 11.0	10.8	26.9 ~ 29.9	28.7	1.6 ~ 3.1	2.4	8.0 ~ 8.1
	10.7 ~ 10.8	10.8	31.9 ~ 32.0	32.0	5.3 ~ 9.9	8.0	8.0 ~ 8.0
19 (月)	10.3 ~ 10.9	10.7	26.1 ~ 29.9	28.0	2.1 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.2
	10.7 ~ 10.8	10.8	31.9 ~ 32.1	32.0	3.5 ~ 8.1	6.2	8.0 ~ 8.0
20 (火)	10.3 ~ 10.8	10.6	26.3 ~ 29.5	28.1	1.7 ~ 3.2	2.6	8.1 ~ 8.1
	10.6 ~ 10.8	10.7	32.0 ~ 32.0	32.0	3.5 ~ 6.9	5.1	8.0 ~ 8.0
21 (水)	10.7 ~ 11.1	10.9	26.2 ~ 29.9	28.5	2.4 ~ 3.3	3.0	8.1 ~ 8.3
	10.6 ~ 10.7	10.6	32.0 ~ 32.1	32.0	4.8 ~ 8.6	6.6	8.0 ~ 8.0
22 (木)	10.9 ~ 11.1	11.0	27.6 ~ 30.6	28.9	2.2 ~ 3.0	2.6	8.1 ~ 8.2
	10.6 ~ 10.8	10.7	32.0 ~ 32.2	32.1	4.8 ~ 7.3	6.2	8.0 ~ 8.0
23 (金)	11.2 ~ 11.4	11.3	27.6 ~ 30.5	29.4	1.9 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.2
	10.8 ~ 10.9	10.9	32.0 ~ 32.1	32.1	5.5 ~ 9.5	6.4	8.0 ~ 8.0
24 (土)	10.6 ~ 10.8	10.7	30.5 ~ 31.3	30.8	2.6 ~ 3.5	3.0	8.0 ~ 8.1
	10.9 ~ 11.0	10.9	32.1 ~ 32.2	32.1	3.8 ~ 7.8	6.1	8.0 ~ 8.0
25 (日)	9.6 ~ 10.3	10.0	27.3 ~ 30.8	28.8	2.2 ~ 2.7	2.5	8.0 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	10.9	32.0 ~ 32.1	32.1	2.7 ~ 4.5	4.0	8.0 ~ 8.1
26 (月)	10.3 ~ 10.7	10.5	29.0 ~ 30.6	29.9	1.5 ~ 3.0	2.3	8.0 ~ 8.1
	11.0 ~ 11.0	11.0	32.1 ~ 32.1	32.1	2.9 ~ 6.1	4.5	8.0 ~ 8.0
27 (火)	10.6 ~ 11.2	11.0	28.3 ~ 30.6	29.5	1.7 ~ 2.5	2.3	8.1 ~ 8.2
	11.0 ~ 11.1	11.1	32.1 ~ 32.2	32.1	2.2 ~ 5.0	3.9	8.0 ~ 8.0
28 (水)	10.6 ~ 11.0	10.8	30.2 ~ 30.9	30.5	2.1 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.3
	10.9 ~ 11.1	11.0	32.1 ~ 32.1	32.1	3.3 ~ 6.6	5.1	8.0 ~ 8.0
	—		—		—		—
	—		—		—		—
	—		—		—		—
	—		—		—		—
	—		—		—		—
全体	9.2 ~ 11.4	10.6	26.1 ~ 31.3	29.0	0.7 ~ 5.6	2.2	8.0 ~ 8.3
	10.6 ~ 11.4	11.0	31.2 ~ 32.2	32.0	1.2 ~ 11.7	5.5	7.7 ~ 8.2

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19年 2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)	－		－		－		－
	－		－		－		－
2 (金)	9.9 ~ 10.9	10.3	29.4 ~ 31.7	30.5	1.3 ~ 2.4	1.8	8.1 ~ 8.3
	10.7 ~ 11.3	10.9	31.2 ~ 31.8	31.5	2.4 ~ 12.8	6.4	8.1 ~ 8.2
3 (土)	9.3 ~ 9.5	9.4	25.9 ~ 27.9	27.2	1.5 ~ 1.9	1.7	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.3	11.1	31.8 ~ 32.1	31.9	1.5 ~ 3.8	2.6	8.1 ~ 8.1
4 (日)	10.1 ~ 10.4	10.3	29.9 ~ 30.2	30.1	1.2 ~ 1.8	1.5	8.2 ~ 8.2
	10.7 ~ 10.9	10.8	31.2 ~ 31.7	31.5	4.4 ~ 6.0	5.2	8.1 ~ 8.1
5 (月)	9.6 ~ 10.3	10.0	27.6 ~ 29.7	28.4	0.8 ~ 1.9	1.4	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	10.9	31.8 ~ 32.1	31.9	1.8 ~ 9.5	5.1	8.0 ~ 8.1
6 (火)	10.3 ~ 10.4	10.4	27.4 ~ 29.4	28.3	0.8 ~ 1.5	1.2	8.2 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.2	11.0	31.9 ~ 32.2	32.0	3.0 ~ 5.7	3.8	8.0 ~ 8.1
7 (水)	10.5 ~ 10.7	10.6	28.2 ~ 30.3	29.2	1.0 ~ 1.2	1.1	8.2 ~ 8.2
	11.2 ~ 11.4	11.3	31.8 ~ 32.2	32.1	1.4 ~ 7.1	4.2	8.0 ~ 8.0
8 (木)	10.2 ~ 10.6	10.4	28.0 ~ 30.0	29.0	1.2 ~ 1.4	1.4	8.0 ~ 8.2
	11.0 ~ 11.4	11.2	31.9 ~ 32.2	32.1	2.1 ~ 7.0	5.3	7.9 ~ 8.0
9 (金)	10.6 ~ 10.9	10.8	28.6 ~ 29.9	29.1	1.3 ~ 1.5	1.4	8.1 ~ 8.2
	11.2 ~ 11.4	11.3	32.1 ~ 32.2	32.1	4.8 ~ 8.9	6.1	7.9 ~ 8.0
10 (土)	10.5 ~ 10.9	10.7	29.6 ~ 29.9	29.8	1.3 ~ 1.6	1.4	8.1 ~ 8.2
	11.2 ~ 11.3	11.3	32.1 ~ 32.2	32.1	5.1 ~ 12.3	8.6	7.8 ~ 7.9
11 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
12 (月)	10.0 ~ 10.6	10.4	27.7 ~ 30.4	29.4	1.4 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.2
	11.2 ~ 11.4	11.3	31.9 ~ 32.2	32.1	2.8 ~ 7.9	5.7	7.8 ~ 7.9
13 (火)	10.3 ~ 11.3	10.7	28.2 ~ 30.4	29.3	1.5 ~ 2.2	1.9	8.1 ~ 8.2
	11.3 ~ 11.4	11.3	32.0 ~ 32.2	32.1	4.4 ~ 7.3	5.5	7.7 ~ 7.9
14 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
15 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－
16 (金)	10.1 ~ 10.4	10.3	26.3 ~ 30.0	28.3	4.9 ~ 6.3	5.4	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	10.9	30.9 ~ 31.6	31.3	5.5 ~ 18.3	9.5	8.1 ~ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (4) [平成19年 2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)	10.6 ~ 10.6	10.6	28.4 ~ 29.9	29.3	2.7 ~ 3.3	3.1	8.1 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.1	11.0	31.4 ~ 31.9	31.7	5.6 ~ 11.8	7.7	8.0 ~ 8.1
18 (日)	10.6 ~ 11.0	10.7	28.2 ~ 30.6	29.8	2.4 ~ 2.6	2.5	8.1 ~ 8.1
	10.7 ~ 10.8	10.8	31.9 ~ 32.0	32.0	5.9 ~ 16.3	9.8	8.0 ~ 8.1
19 (月)	10.3 ~ 10.6	10.4	28.7 ~ 29.8	29.1	2.1 ~ 2.7	2.4	8.0 ~ 8.2
	10.7 ~ 10.8	10.8	32.0 ~ 32.0	32.0	4.5 ~ 8.7	5.8	8.0 ~ 8.0
20 (火)	10.1 ~ 10.6	10.5	29.0 ~ 30.5	29.6	1.9 ~ 2.9	2.4	8.1 ~ 8.2
	10.6 ~ 10.8	10.7	32.0 ~ 32.0	32.0	3.3 ~ 4.9	4.4	8.0 ~ 8.0
21 (水)	10.5 ~ 10.9	10.8	28.1 ~ 30.3	29.4	2.3 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.2
	10.6 ~ 10.8	10.7	32.0 ~ 32.1	32.0	4.1 ~ 8.9	5.7	8.0 ~ 8.0
22 (木)	10.7 ~ 11.0	10.9	27.8 ~ 29.5	28.8	2.5 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.2
	10.7 ~ 10.8	10.7	32.0 ~ 32.2	32.1	4.0 ~ 7.9	5.7	8.0 ~ 8.0
23 (金)	10.9 ~ 11.4	11.1	28.7 ~ 30.2	29.7	2.2 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.2
	10.7 ~ 11.0	10.9	32.0 ~ 32.2	32.1	3.0 ~ 6.1	5.0	8.0 ~ 8.0
24 (土)	10.3 ~ 10.6	10.5	30.3 ~ 31.1	30.7	2.4 ~ 3.0	2.7	8.0 ~ 8.1
	10.8 ~ 10.9	10.9	32.1 ~ 32.2	32.1	4.3 ~ 7.0	5.8	8.0 ~ 8.0
25 (日)	9.6 ~ 10.1	9.9	27.9 ~ 29.9	29.1	2.6 ~ 2.8	2.7	8.0 ~ 8.1
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.1 ~ 32.1	32.1	3.1 ~ 4.8	4.2	8.0 ~ 8.1
26 (月)	10.3 ~ 10.5	10.4	29.5 ~ 30.5	30.1	2.1 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.1
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.0 ~ 32.1	32.1	2.5 ~ 3.7	3.3	8.0 ~ 8.0
27 (火)	10.7 ~ 10.9	10.8	29.7 ~ 30.5	30.2	2.5 ~ 2.8	2.7	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.1	11.0	32.1 ~ 32.2	32.1	3.1 ~ 6.1	4.5	8.0 ~ 8.0
28 (水)	10.7 ~ 11.0	10.8	29.9 ~ 31.2	30.4	2.5 ~ 2.7	2.6	8.0 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.1 ~ 32.1	32.1	5.7 ~ 9.0	7.1	8.0 ~ 8.0
	—		—		—		—
	—		—		—		—
	—		—		—		—
	—		—		—		—
	—		—		—		—
全体	9.3 ~ 11.4	10.5	25.9 ~ 31.7	29.3	0.8 ~ 6.3	2.2	8.0 ~ 8.3
	10.6 ~ 11.4	11.0	30.9 ~ 32.2	32.0	1.4 ~ 18.3	5.7	7.7 ~ 8.2

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19年2月分]

調査日： 平成19年2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19年2月分]

調査日： 平成19年2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	11:06	9:50	10:04	10:18	10:34	10:49	—	—
水温[°C]	10.1	10.0	10.2	10.1	10.1	10.5	10.0 ~ 10.5	10.2
	11.1	11.2	11.0	11.1	11.1	10.9	10.9 ~ 11.2	11.1
塩分[—]	30.5	30.1	29.0	27.7	30.6	31.2	27.7 ~ 31.2	29.9
	31.8	31.7	31.5	31.7	31.7	31.7	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.7	2.1	2.2	1.3	1.1	1.1 ~ 2.2	1.6
	3.4	3.1	6.9	6.7	3.3	2.3	2.3 ~ 6.9	4.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
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	8:45	9:02	9:19	—	—
水温[°C]	10.1	10.1	9.9	10.9	9.9 ~ 10.9	10.3
	11.3	10.8	10.7	10.9	10.7 ~ 11.3	10.9
塩分[—]	30.6	29.4	30.3	31.7	29.4 ~ 31.7	30.5
	31.8	31.2	31.4	31.7	31.2 ~ 31.8	31.5
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.4	1.5	1.9	1.3 ~ 2.4	1.8
	3.0	7.2	12.8	2.4	2.4 ~ 12.8	6.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1 ~ 8.3	—
	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
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19年2月分]

調査日： 平成19年2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	11:48	10:19	10:35	10:55	11:13	11:31	—	—
水温[°C]	9.4	9.2	9.4	9.5	10.1	9.7	9.2 ~ 10.1	9.6
	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	11.0	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	27.0	26.7	26.6	27.0	29.1	28.3	26.6 ~ 29.1	27.5
	31.9	31.6	31.7	31.8	31.9	32.0	31.6 ~ 32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	1.9	1.8	1.2	1.2	1.2 ~ 2.1	1.7
	1.9	2.0	4.3	5.0	3.0	2.6	1.9 ~ 5.0	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:05	8:48	9:14	9:40	—	—
水温[°C]	9.3	9.3	9.5	9.3	9.3 ~ 9.5	9.4
	11.0	11.3	10.9	11.0	10.9 ~ 11.3	11.1
塩分[—]	27.1	25.9	27.9	27.9	25.9 ~ 27.9	27.2
	31.8	31.8	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.8	1.7	1.5	1.5 ~ 1.9	1.7
	1.5	2.2	3.8	2.9	1.5 ~ 3.8	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 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19年2月分]

調査日： 平成19年2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、B3測定後、途中中止とした。							

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		8:52	9:09		—	—	—	
水温[°C]		10.4	10.1		10.1	～ 10.4	10.3	
		10.7	10.9		10.7	～ 10.9	10.8	
塩分[—]		30.2	29.9		29.9	～ 30.2	30.1	
		31.2	31.7		31.2	～ 31.7	31.5	
濁度[度(カオリン)]		1.8	1.2		1.2	～ 1.8	1.5	
		4.4	6.0		4.4	～ 6.0	5.2	
水素イオン濃度		8.2	8.2		8.2	～ 8.2	—	
		8.1	8.1		8.1	～ 8.1	—	
特記事項	本日強風のため、B3測定後、途中中止とした。							

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19年2月分]

調査日：平成19年2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	10:03	10:19	10:32	10:50	11:07	—	—
水温[°C]	10.0	9.8	9.9	9.7	9.4	9.9	9.4 ~ 10.0	9.8
	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	10.8	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	29.9	27.1	27.1	27.0	27.3	29.3	27.0 ~ 29.9	28.0
	32.0	31.9	31.9	31.8	32.0	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.6	2.0	1.9	2.3	0.8	0.7 ~ 2.3	1.6
	1.5	1.4	2.2	4.5	4.4	2.7	1.4 ~ 4.5	2.8
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:46	9:05	9:27	—	—
水温[°C]	10.2	10.3	9.9	9.6	9.6 ~ 10.3	10.0
	10.9	11.0	10.9	10.9	10.9 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	29.7	27.9	28.3	27.6	27.6 ~ 29.7	28.4
	31.9	31.9	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.3	1.9	1.7	0.8 ~ 1.9	1.4
	1.8	3.5	9.5	5.7	1.8 ~ 9.5	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日： 平成19年2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	12:06	10:32	10:47	11:06	11:26	11:47	—	—
水温[°C]	10.7	10.5	10.7	10.7	10.8	10.5	10.5 ~ 10.8	10.7
	11.0	10.9	11.0	10.9	11.0	11.1	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	29.3	28.1	28.1	28.1	27.5	28.9	27.5 ~ 29.3	28.3
	32.0	31.8	31.8	31.9	32.1	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.2	1.4	1.5	1.4	1.1	0.8 ~ 1.5	1.2
	1.7	2.3	2.0	3.4	6.6	1.7	1.7 ~ 6.6	3.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:12	9:07	9:26	9:50	—	—
水温[°C]	10.4	10.3	10.4	10.3	10.3 ~ 10.4	10.4
	10.9	11.1	10.9	11.2	10.9 ~ 11.2	11.0
塩分[—]	28.3	28.2	27.4	29.4	27.4 ~ 29.4	28.3
	31.9	31.9	32.0	32.2	31.9 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.5	1.5	0.8	0.8 ~ 1.5	1.2
	3.4	3.0	5.7	3.0	3.0 ~ 5.7	3.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	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19年2月分]

調査日： 平成19年2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	11:30	10:04	10:22	10:37	10:55	11:12	—	—
水温[°C]	10.7	10.6	10.8	10.8	10.8	10.5	10.5 ~ 10.8	10.7
	11.0	11.1	11.0	11.2	11.3	11.4	11.0 ~ 11.4	11.2
塩分[—]	30.4	28.2	28.7	28.8	28.6	30.0	28.2 ~ 30.4	29.1
	31.9	32.0	32.0	32.2	32.2	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8 ~ 1.2	1.0
	1.2	3.3	5.8	4.3	6.4	4.0	1.2 ~ 6.4	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	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	8:44	9:04	9:25	—	—
水温[°C]	10.6	10.7	10.5	10.5	10.5 ~ 10.7	10.6
	11.2	11.2	11.2	11.4	11.2 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	30.3	29.5	28.2	28.6	28.2 ~ 30.3	29.2
	32.1	31.8	32.2	32.2	31.8 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0 ~ 1.2	1.1
	3.5	1.4	7.1	4.6	1.4 ~ 7.1	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日： 平成19年2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	13:14	10:44	10:57	11:12	11:58	12:58	—	—
水温[°C]	10.7	10.6	10.9	10.6	10.7	10.7	10.6 ~ 10.9	10.7
	11.1	11.3	11.4	11.4	11.3	11.2	11.1 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	29.8	28.8	28.0	27.7	28.7	30.1	27.7 ~ 30.1	28.9
	32.1	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.3	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3 ~ 1.6	1.4
	2.0	7.9	7.8	8.1	10.9	4.8	2.0 ~ 10.9	6.9
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:31	9:12	9:34	10:05	—	—
水温[°C]	10.6	10.2	10.2	10.4	10.2 ~ 10.6	10.4
	11.3	11.0	11.4	11.2	11.0 ~ 11.4	11.2
塩分[—]	30.0	29.3	28.0	28.7	28.0 ~ 30.0	29.0
	32.1	31.9	32.2	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.2	1.4	1.4	1.2 ~ 1.4	1.4
	7.0	2.1	6.2	5.8	2.1 ~ 7.0	5.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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	11:20	9:58	10:13	10:29	10:47	11:04	—	—
水温[°C]	10.6	10.7	10.8	10.8	11.0	10.6	10.6 ~ 11.0	10.8
	11.2	11.2	11.3	11.2	11.2	11.3	11.2 ~ 11.3	11.2
塩分[—]	29.4	29.5	28.5	29.3	29.9	29.3	28.5 ~ 29.9	29.3
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3 ~ 1.5	1.4
	4.7	4.4	6.6	7.7	6.6	4.7	4.4 ~ 7.7	5.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	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	8:43	9:01	9:23	—	—
水温[°C]	10.6	10.8	10.9	10.7	10.6 ~ 10.9	10.8
	11.2	11.4	11.2	11.3	11.2 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	29.9	28.7	29.2	28.6	28.6 ~ 29.9	29.1
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3 ~ 1.5	1.4
	5.3	8.9	5.4	4.8	4.8 ~ 8.9	6.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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	11:17	10:03	10:18	10:31	10:46	11:01	—	—
水温[°C]	10.6	10.5	10.7	10.6	11.0	10.8	10.5 ~ 11.0	10.7
	11.3	11.2	11.2	11.2	11.3	11.3	11.2 ~ 11.3	11.3
塩分[—]	29.6	29.0	28.5	29.2	30.2	30.1	28.5 ~ 30.2	29.4
	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.5	1.5	1.3	1.5	1.2	1.2 ~ 1.5	1.4
	6.0	9.5	10.9	9.1	5.4	5.3	5.3 ~ 10.9	7.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:48	9:05	9:27	—	—
水温[°C]	10.6	10.9	10.6	10.5	10.5 ~ 10.9	10.7
	11.2	11.3	11.2	11.3	11.2 ~ 11.3	11.3
塩分[—]	29.7	29.9	29.6	29.8	29.6 ~ 29.9	29.8
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.4	1.6	1.3	1.3 ~ 1.6	1.4
	8.6	8.2	12.3	5.1	5.1 ~ 12.3	8.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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19年2月分]

調査日：平成19年2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	11:20	9:51	10:08	10:24	10:42	11:04	—	—
水温[°C]	10.3	10.3	10.9	10.3	10.8	10.6	10.3 ~ 10.9	10.5
	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.3 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	29.5	28.8	28.6	29.1	30.3	30.3	28.6 ~ 30.3	29.4
	32.1	32.1	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.7	2.0	1.7	1.6	1.4	1.4 ~ 2.0	1.7
	4.6	8.3	7.6	4.4	4.2	5.3	4.2 ~ 8.3	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:37	8:38	8:56	9:17	—	—
水温[°C]	10.0	10.6	10.4	10.6	10.0 ~ 10.6	10.4
	11.3	11.2	11.3	11.4	11.2 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	29.6	27.7	29.7	30.4	27.7 ~ 30.4	29.4
	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.9	1.6	1.4	1.4 ~ 1.9	1.7
	6.8	2.8	7.9	5.3	2.8 ~ 7.9	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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	12:12	10:28	10:51	11:13	11:32	11:54	—	—
水温[°C]	11.0	10.8	11.0	10.9	10.8	10.9	10.8 ~ 11.0	10.9
	11.4	11.3	11.3	11.3	11.4	11.3	11.3 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	30.1	29.6	28.4	27.9	28.6	30.4	27.9 ~ 30.4	29.2
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.6	2.0	2.0	1.8	1.4	1.2 ~ 2.0	1.7
	3.5	5.2	7.4	4.7	7.6	5.8	3.5 ~ 7.6	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:08	8:42	9:08	9:32	—	—
水温[°C]	10.8	11.3	10.5	10.3	10.3 ~ 11.3	10.7
	11.3	11.3	11.3	11.4	11.3 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	30.4	29.0	28.2	29.6	28.2 ~ 30.4	29.3
	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.2	2.1	1.7	1.5 ~ 2.2	1.9
	4.4	7.3	5.0	5.3	4.4 ~ 7.3	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.7	7.8	7.8	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19年2月分]

調査日：平成19年2月14日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2月15日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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	12:20	10:44	11:03	11:19	11:41	11:59	—	—
水温[°C]	10.8	10.4	10.5	10.9	10.6	10.7	10.4 ~ 10.9	10.7
	10.9	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	27.8	28.3	26.1	26.8	28.8	30.1	26.1 ~ 30.1	28.0
	31.5	31.4	31.2	31.3	31.6	31.6	31.2 ~ 31.6	31.4
濁度[度(カオリン)]	4.9	5.6	4.3	4.1	5.3	4.0	4.0 ~ 5.6	4.7
	7.5	7.9	11.7	11.7	5.7	10.2	5.7 ~ 11.7	9.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:25	9:16	9:36	10:02	—	—
水温[°C]	10.4	10.1	10.2	10.4	10.1 ~ 10.4	10.3
	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	29.1	26.3	27.9	30.0	26.3 ~ 30.0	28.3
	31.5	30.9	31.3	31.6	30.9 ~ 31.6	31.3
濁度[度(カオリン)]	5.4	4.9	6.3	4.9	4.9 ~ 6.3	5.4
	6.3	8.0	18.3	5.5	5.5 ~ 18.3	9.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 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19年2月分]

調査日：平成19年2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	12:00	10:28	10:46	11:07	11:25	11:43	—	—
水温[°C]	10.5	10.5	10.6	10.5	10.4	10.5	10.4 ~ 10.6	10.5
	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	10.8	10.8 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	30.1	28.4	27.4	26.4	27.3	30.6	26.4 ~ 30.6	28.4
	31.5	31.7	31.5	31.8	31.8	31.8	31.5 ~ 31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.2	3.8	3.6	3.3	2.2	2.2 ~ 3.8	3.1
	2.6	4.2	7.3	10.4	10.5	4.6	2.6 ~ 10.5	6.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:11	9:03	9:28	9:49	—	—
水温[°C]	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6 ~ 10.6	10.6
	11.0	11.1	11.0	10.8	10.8 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	29.9	29.1	28.4	29.8	28.4 ~ 29.9	29.3
	31.7	31.4	31.8	31.9	31.4 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.0	3.3	2.7	2.7 ~ 3.3	3.1
	5.6	6.4	11.8	6.9	5.6 ~ 11.8	7.7
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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19年2月分]

調査日：平成19年2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	11:54	10:13	10:28	10:53	11:15	11:35	—	—
水温[°C]	10.7	10.7	10.8	10.8	11.0	11.0	10.7 ~ 11.0	10.8
	10.8	10.8	10.8	10.7	10.7	10.8	10.7 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	29.9	28.5	28.0	26.9	29.3	29.6	26.9 ~ 29.9	28.7
	31.9	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.6	3.1	2.7	2.2	2.2	1.6 ~ 3.1	2.4
	7.6	9.9	9.3	5.3	8.8	6.9	5.3 ~ 9.9	8.0
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	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	9:58	8:52	9:13	9:36	—	—
水温[°C]	10.6	11.0	10.6	10.7	10.6 ~ 11.0	10.7
	10.8	10.8	10.7	10.8	10.7 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	30.3	30.6	28.2	30.1	28.2 ~ 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)]	2.4	2.5	2.6	2.4	2.4 ~ 2.6	2.5
	10.5	16.3	6.6	5.9	5.9 ~ 16.3	9.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	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19年2月分]

調査日：平成19年2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	11:59	10:29	10:51	11:04	11:22	11:38	—	—
水温[°C]	10.9	10.3	10.8	10.7	10.8	10.6	10.3 ~ 10.9	10.7
	10.8	10.8	10.8	10.7	10.8	10.7	10.7 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	28.4	26.9	27.7	26.1	28.7	29.9	26.1 ~ 29.9	28.0
	32.0	32.0	31.9	32.0	32.1	32.0	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.5	2.5	2.8	2.6	2.1	2.1 ~ 2.8	2.5
	4.9	7.3	3.5	8.1	7.4	6.2	3.5 ~ 8.1	6.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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	9:02	9:23	9:45	—	—
水温[°C]	10.3	10.6	10.5	10.3	10.3 ~ 10.6	10.4
	10.8	10.8	10.7	10.7	10.7 ~ 10.8	10.8
塩分[—]	28.7	29.1	28.7	29.8	28.7 ~ 29.8	29.1
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.3	2.7	2.1	2.1 ~ 2.7	2.4
	4.5	5.1	8.7	4.9	4.5 ~ 8.7	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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	11:57	10:32	10:48	11:05	11:23	11:38	—	—
水温[°C]	10.8	10.5	10.7	10.8	10.3	10.5	10.3 ~ 10.8	10.6
	10.7	10.8	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	29.5	28.6	28.4	26.3	26.4	29.1	26.3 ~ 29.5	28.1
	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)]	1.7	2.8	2.7	2.8	3.2	2.4	1.7 ~ 3.2	2.6
	3.5	6.9	5.8	6.2	3.6	4.3	3.5 ~ 6.9	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 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	10:14	9:10	9:31	9:51	—	—
水温[°C]	10.6	10.5	10.6	10.1	10.1 ~ 10.6	10.5
	10.7	10.8	10.6	10.6	10.6 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	29.7	30.5	29.0	29.1	29.0 ~ 30.5	29.6
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	1.9	2.9	2.3	1.9 ~ 2.9	2.4
	4.9	4.8	4.6	3.3	3.3 ~ 4.9	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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	12:06	10:25	10:43	11:01	11:25	11:47	—	—
水温[°C]	11.1	10.9	11.0	10.8	10.8	10.7	10.7 ~ 11.1	10.9
	10.6	10.7	10.6	10.6	10.6	10.7	10.6 ~ 10.7	10.6
塩分[—]	29.4	29.7	26.2	27.4	28.6	29.9	26.2 ~ 29.9	28.5
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.0	3.3	3.0	2.9	3.1	2.4 ~ 3.3	3.0
	4.8	6.8	5.5	7.3	8.6	6.3	4.8 ~ 8.6	6.6
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:09	8:53	9:24	9:44	—	—
水温[°C]	10.9	10.9	10.8	10.5	10.5 ~ 10.9	10.8
	10.6	10.7	10.6	10.8	10.6 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	30.3	28.1	29.6	29.4	28.1 ~ 30.3	29.4
	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.8	2.7	2.7	2.3 ~ 2.8	2.6
	4.1	4.1	8.9	5.6	4.1 ~ 8.9	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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	11:05	9:51	10:06	10:24	10:38	10:51	—	—
水温[°C]	10.9	10.9	11.1	11.1	11.0	10.9	10.9 ~ 11.1	11.0
	10.7	10.7	10.6	10.7	10.8	10.8	10.6 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	30.0	27.8	28.9	28.4	27.6	30.6	27.6 ~ 30.6	28.9
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.0	2.9	2.7	2.7	2.3	2.2 ~ 3.0	2.6
	6.8	6.0	5.8	7.3	6.7	4.8	4.8 ~ 7.3	6.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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	9:36	8:36	8:54	9:16	—	—
水温[°C]	10.8	10.9	11.0	10.7	10.7 ~ 11.0	10.9
	10.7	10.7	10.7	10.8	10.7 ~ 10.8	10.7
塩分[—]	29.5	29.2	27.8	28.8	27.8 ~ 29.5	28.8
	32.0	32.0	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.7	2.5	2.8	2.5 ~ 2.8	2.6
	5.0	4.0	7.9	5.7	4.0 ~ 7.9	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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	12:49	10:11	10:25	10:41	12:15	12:33	—	—
水温[°C]	11.4	11.2	11.3	11.2	11.3	11.4	11.2 ~ 11.4	11.3
	10.9	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	10.8 ~ 10.9	10.9
塩分[—]	29.9	27.6	29.3	30.5	29.1	29.9	27.6 ~ 30.5	29.4
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.6	2.5	2.5	2.7	2.3	1.9 ~ 2.7	2.4
	5.5	6.0	5.6	9.5	6.0	6.0	5.5 ~ 9.5	6.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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	9:59	9:04	9:23	9:42	—	—
水温[°C]	10.9	11.2	11.4	11.0	10.9 ~ 11.4	11.1
	10.9	10.7	10.8	11.0	10.7 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.2	30.0	28.7	30.0	28.7 ~ 30.2	29.7
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.2	2.2	2.4	2.2 ~ 2.7	2.4
	6.0	6.1	3.0	4.7	3.0 ~ 6.1	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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	11:19	10:01	10:15	10:29	10:45	10:59	—	—
水温[°C]	10.6	10.6	10.6	10.6	10.8	10.8	10.6 ~ 10.8	10.7
	10.9	11.0	10.9	11.0	10.9	10.9	10.9 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.6	30.6	31.3	30.5	30.8	30.9	30.5 ~ 31.3	30.8
	32.1	32.2	32.1	32.2	32.1	32.1	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.8	3.0	3.1	3.5	2.6	2.6 ~ 3.5	3.0
	3.8	7.8	7.4	5.7	6.2	5.6	3.8 ~ 7.8	6.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	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	9:49	8:49	9:04	9:27	—	—
水温[°C]	10.5	10.5	10.3	10.6	10.3 ~ 10.6	10.5
	10.9	10.8	10.9	10.9	10.8 ~ 10.9	10.9
塩分[—]	30.5	31.1	30.3	30.8	30.3 ~ 31.1	30.7
	32.2	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.4	3.0	2.6	2.4 ~ 3.0	2.7
	6.4	4.3	7.0	5.4	4.3 ~ 7.0	5.8
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19年2月分]

調査日：平成19年2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	11:09	10:05	10:18	10:29	10:43	10:56	—	—
水温[°C]	10.2	9.8	9.9	10.0	9.6	10.3	9.6 ~ 10.3	10.0
	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9	11.0	10.9 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.6	28.1	27.4	28.4	27.3	30.8	27.3 ~ 30.8	28.8
	32.1	32.0	32.0	32.1	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	2.5	2.4	2.5	2.7	2.2 ~ 2.7	2.5
	2.7	4.3	4.4	4.5	4.0	4.2	2.7 ~ 4.5	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:51	8:56	9:17	9:34	—	—
水温[°C]	9.9	10.1	9.6	9.8	9.6 ~ 10.1	9.9
	11.0	10.9	11.0	11.0	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	29.6	28.9	27.9	29.9	27.9 ~ 29.9	29.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.8	2.7	2.7	2.6 ~ 2.8	2.7
	4.8	4.7	4.1	3.1	3.1 ~ 4.8	4.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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	10:47	9:45	9:58	10:08	10:22	10:33	—	—
水温[°C]	10.4	10.3	10.5	10.7	10.5	10.4	10.3 ~ 10.7	10.5
	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	30.3	29.0	29.6	29.7	30.2	30.6	29.0 ~ 30.6	29.9
	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)]	1.5	2.5	2.5	3.0	2.4	2.0	1.5 ~ 3.0	2.3
	3.9	3.3	5.0	6.1	2.9	6.0	2.9 ~ 6.1	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	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	9:33	8:44	9:01	9:15	—	—
水温[°C]	10.4	10.4	10.5	10.3	10.3 ~ 10.5	10.4
	11.0	10.9	11.0	11.0	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	29.5	30.2	30.1	30.5	29.5 ~ 30.5	30.1
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.4	2.6	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	2.5	3.6	3.7	3.3	2.5 ~ 3.7	3.3
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19年2月分]

調査日：平成19年2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	12:00	10:24	10:41	10:54	11:14	11:36	—	—
水温[°C]	11.0	10.9	10.6	11.2	11.2	11.2	10.6 ~ 11.2	11.0
	11.0	11.0	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0 ~ 11.1	11.1
塩分[—]	30.2	28.3	29.6	28.6	29.9	30.6	28.3 ~ 30.6	29.5
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	1.7 ~ 2.5	2.3
	3.2	2.2	4.7	5.0	3.8	4.7	2.2 ~ 5.0	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	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	8:48	9:19	9:42	—	—
水温[°C]	10.7	10.8	10.9	10.7	10.7 ~ 10.9	10.8
	11.0	11.0	11.1	10.9	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	30.5	30.3	29.7	30.1	29.7 ~ 30.5	30.2
	32.1	32.1	32.2	32.1	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.7	2.8	2.5	2.5 ~ 2.8	2.7
	4.1	6.1	3.1	4.7	3.1 ~ 6.1	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年2月分]

調査日：平成19年2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	11:33	10:06	10:22	10:36	10:58	11:15	—	—
水温[°C]	10.8	10.9	11.0	10.9	10.8	10.6	10.6 ~ 11.0	10.8
	10.9	11.0	11.1	11.1	11.0	10.9	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	30.2	30.5	30.5	30.3	30.9	30.4	30.2 ~ 30.9	30.5
	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)]	2.6	2.4	2.6	2.8	2.4	2.1	2.1 ~ 2.8	2.5
	4.7	3.3	6.6	5.8	4.5	5.7	3.3 ~ 6.6	5.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:43	9:02	9:25	—	—
水温[°C]	10.8	11.0	10.8	10.7	10.7 ~ 11.0	10.8
	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	30.3	31.2	30.3	29.9	29.9 ~ 31.2	30.4
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5 ~ 2.7	2.6
	5.7	9.0	7.2	6.6	5.7 ~ 9.0	7.1
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

水質様式第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19年2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)	1.3 ~ 3.5	2.2	1.0 ~ 2.0	1.5
	1.7 ~ 4.0	2.5	1.3 ~ 3.6	2.2
13 (火)	1.7 ~ 3.0	2.5	0.7 ~ 1.5	1.2
	2.5 ~ 6.3	4.7	1.8 ~ 5.0	3.7
20 (火)	2.7 ~ 3.7	3.3	1.1 ~ 2.0	1.6
	2.3 ~ 6.6	5.0	1.6 ~ 5.0	3.6
27 (火)	2.7 ~ 4.6	3.5	1.6 ~ 2.7	2.2
	3.0 ~ 5.3	4.2	2.0 ~ 4.4	3.4
	—		—	
	—		—	
全体	1.3 ~ 4.6	2.9	0.7 ~ 2.7	1.6
	1.7 ~ 6.6	4.1	1.3 ~ 5.0	3.2

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)	1.4 ~ 2.2	1.8	0.7 ~ 1.3	1.1
	2.1 ~ 4.7	3.3	1.8 ~ 4.0	2.8
13 (火)	2.4 ~ 3.3	2.9	1.0 ~ 1.7	1.5
	3.7 ~ 4.4	4.2	2.7 ~ 3.6	3.3
20 (火)	3.6 ~ 4.3	3.9	1.6 ~ 2.0	1.8
	3.7 ~ 5.2	4.5	2.7 ~ 3.7	3.2
27 (火)	3.6 ~ 4.2	3.9	2.2 ~ 2.7	2.4
	2.9 ~ 6.4	4.1	2.1 ~ 4.9	3.1
	—		—	
	—		—	
全体	1.4 ~ 4.3	3.1	0.7 ~ 2.7	1.7
	2.1 ~ 6.4	4.0	1.8 ~ 4.9	3.1

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19年 2月分]

調査日： 平成19年2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	12:06	10:32	10:47	11:06	11:26	11:47	—	—
SS[mg/L]	3.1	1.5	1.9	2.1	1.3	3.5	1.3 ~ 3.5	2.2
	1.7	3.1	1.8	2.7	4.0	1.7	1.7 ~ 4.0	2.5
FSS[mg/L]	1.9	1.0	1.2	1.6	1.2	2.0	1.0 ~ 2.0	1.5
	1.6	2.5	1.3	2.5	3.6	1.5	1.3 ~ 3.6	2.2
特記事項	管理目標値 I は上層:3.8、下層:5.3							

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	10:12	9:07	9:26	9:50	—	—
SS[mg/L]	1.8	2.2	1.9	1.4	1.4 ~ 2.2	1.8
	3.0	3.3	4.7	2.1	2.1 ~ 4.7	3.3
FSS[mg/L]	1.3	1.3	1.2	0.7	0.7 ~ 1.3	1.1
	2.5	2.7	4.0	1.8	1.8 ~ 4.0	2.8
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 2月分]

調査日： 平成19年2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	12:12	10:28	10:51	11:13	11:32	11:54	—	—
SS[mg/L]	1.7	2.5	3.0	3.0	2.8	2.1	1.7 ~ 3.0	2.5
	2.5	4.6	5.6	3.5	6.3	5.7	2.5 ~ 6.3	4.7
FSS[mg/L]	0.7	1.3	1.5	1.4	1.4	0.9	0.7 ~ 1.5	1.2
	1.8	3.6	4.5	2.8	5.0	4.4	1.8 ~ 5.0	3.7
特記事項	管理目標値 I は上層:4.9、下層:6.2							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:08	8:42	9:08	9:32	—	—
SS[mg/L]	2.4	2.7	3.3	3.2	2.4 ~ 3.3	2.9
	4.4	4.4	3.7	4.4	3.7 ~ 4.4	4.2
FSS[mg/L]	1.0	1.7	1.5	1.7	1.0 ~ 1.7	1.5
	3.4	3.4	2.7	3.6	2.7 ~ 3.6	3.3
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 2月分]

調査日： 平成19年2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	11:57	10:32	10:48	11:05	11:23	11:38	—	—
SS[mg/L]	2.7	3.5	3.2	3.6	3.7	3.3	2.7 ~ 3.7	3.3
	2.3	6.4	5.4	6.6	3.8	5.2	2.3 ~ 6.6	5.0
FSS[mg/L]	1.1	2.0	1.5	1.4	2.0	1.6	1.1 ~ 2.0	1.6
	1.6	5.0	4.0	5.0	2.1	3.9	1.6 ~ 5.0	3.6
特記事項	管理目標値 I は上層:5.9、下層:6.5							

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	10:14	9:10	9:31	9:51	—	—
SS[mg/L]	3.6	3.7	4.3	3.9	3.6 ~ 4.3	3.9
	4.9	5.2	4.0	3.7	3.7 ~ 5.2	4.5
FSS[mg/L]	1.6	1.9	1.8	2.0	1.6 ~ 2.0	1.8
	3.5	3.7	2.8	2.7	2.7 ~ 3.7	3.2
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19年 2月分]

調査日： 平成19年2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	12:00	10:24	10:41	10:54	11:14	11:36	—	—
SS[mg/L]	2.7	3.7	4.6	3.0	3.7	3.5	2.7 ~ 4.6	3.5
	3.5	3.0	4.8	5.0	3.5	5.3	3.0 ~ 5.3	4.2
FSS[mg/L]	1.6	2.0	2.7	2.0	2.3	2.3	1.6 ~ 2.7	2.2
	2.8	2.0	4.0	4.1	2.8	4.4	2.0 ~ 4.4	3.4
特記事項	管理目標値 I は上層:5.9、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	10:06	8:48	9:19	9:42	—	—
SS[mg/L]	4.0	4.2	3.8	3.6	3.6 ~ 4.2	3.9
	3.5	6.4	3.4	2.9	2.9 ~ 6.4	4.1
FSS[mg/L]	2.2	2.7	2.2	2.4	2.2 ~ 2.7	2.4
	2.8	4.9	2.5	2.1	2.1 ~ 4.9	3.1
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)