

2-2-5 平成17年8月調査結果

水質調査結果（一般項目）〔平成17年8月分〕

調査日： 平成17年8月2日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
項目										
時刻		9:20	9:47	10:14	9:00	9:25	—		—	
透明度	[m]	1.4	1.4	1.6	1.4	1.5	1.4	～	1.6	1.5
水温		27.1	26.5	26.0	26.3	26.5	26.0	～	27.1	26.5
	[°C]	22.0	22.2	22.0	22.5	22.2	22.0	～	22.5	22.2
塩分		28.35	25.49	29.56	28.19	29.10	25.49	～	29.56	28.14
	[—]	32.69	32.38	32.69	32.52	32.49	32.38	～	32.69	32.55
濁度		16	13	15	15	16	13	～	16	15
	[度(カリン)]	2	3	2	2	3	2	～	3	2
浮遊物質（SS）		10	9	7	8	10	7	～	10	9
	[mg/L]	3	3	2	2	2	2	～	3	2
水素イオン濃度 （pH）		8.6	8.5	8.5	8.4	8.6	8.4	～	8.6	—
	[—]	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	～	8.0	—
化学的酸素要求量 （COD）		7.2	6.7	5.2	5.4	6.6	5.2	～	7.2	6.2
	[mg/L]	2.1	2.2	2.3	2.0	2.1	2.0	～	2.3	2.1
溶存酸素量 （DO）	濃度	13	11	12	12	14	11	～	14	12
	[mg/L]	4.2	1.1	2.2	4.7	2.6	1.1	～	4.7	3.0
	飽和度	192	158	175	175	206	158	～	206	181
	[%]	58	15	30	66	36	15	～	66	41
全窒素 （T-N）		0.73	1.0	0.52	0.71	0.67	0.52	～	1.0	0.73
	[mg/L]	0.37	0.52	0.37	0.29	0.33	0.29	～	0.52	0.38
全燐 （T-P）		0.11	0.17	0.086	0.11	0.10	0.086	～	0.17	0.12
	[mg/L]	0.050	0.12	0.072	0.048	0.064	0.048	～	0.12	0.071
クロロフィル a （chl. a）		30	57	20	58	55	20	～	58	44
	[μg/L]	1.3	0.9	1.1	2.3	1.7	0.9	～	2.3	1.5

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17年 8月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値
1 (月)	25.1 ~ 27.2	26.0	27.1 ~ 29.5	28.5	1.9 ~ 3.3	2.5	8.2 ~ 8.4
	21.5 ~ 22.0	21.7	32.5 ~ 32.7	32.6	1.8 ~ 5.2	2.9	7.8 ~ 7.9
2 (火)	25.2 ~ 27.8	26.4	27.6 ~ 29.8	28.8	2.4 ~ 4.1	3.1	8.1 ~ 8.5
	21.5 ~ 21.7	21.6	32.6 ~ 32.7	32.7	1.5 ~ 5.1	3.2	7.7 ~ 7.8
3 (水)	26.9 ~ 28.2	27.4	25.2 ~ 28.8	26.9	2.5 ~ 4.9	3.9	8.4 ~ 8.6
	21.6 ~ 21.8	21.7	32.5 ~ 32.7	32.6	1.5 ~ 5.0	2.9	7.7 ~ 7.8
4 (木)	26.6 ~ 27.7	27.0	26.3 ~ 29.8	28.2	1.1 ~ 4.3	2.8	8.4 ~ 8.5
	21.7 ~ 21.9	21.8	32.5 ~ 32.6	32.6	1.6 ~ 6.0	3.1	7.7 ~ 7.8
5 (金)	26.7 ~ 28.0	27.4	26.4 ~ 30.2	28.6	1.2 ~ 4.0	2.5	8.3 ~ 8.6
	21.5 ~ 22.3	21.8	32.1 ~ 32.7	32.5	1.7 ~ 3.6	3.0	7.6 ~ 7.7
6 (土)	27.0 ~ 28.2	27.5	24.5 ~ 28.7	27.2	1.9 ~ 3.7	2.6	8.4 ~ 8.6
	21.5 ~ 22.1	21.8	32.3 ~ 32.7	32.5	1.4 ~ 4.8	3.2	7.6 ~ 7.8
7 (日)	27.0 ~ 28.5	27.7	26.2 ~ 29.3	27.6	1.5 ~ 3.5	2.5	8.4 ~ 8.5
	21.4 ~ 22.2	21.8	32.2 ~ 32.8	32.5	2.0 ~ 9.1	5.4	7.6 ~ 7.7
8 (月)	27.2 ~ 28.1	27.7	25.7 ~ 29.3	27.9	1.3 ~ 3.9	2.5	8.4 ~ 8.7
	21.5 ~ 21.7	21.6	32.6 ~ 32.7	32.7	1.7 ~ 6.3	4.2	7.7 ~ 7.7
9 (火)	28.3 ~ 29.1	28.6	23.7 ~ 28.1	26.1	1.7 ~ 4.3	2.8	8.4 ~ 8.6
	21.5 ~ 21.9	21.7	32.6 ~ 32.8	32.7	2.7 ~ 13.5	5.9	7.6 ~ 7.7
10 (水)	27.9 ~ 28.6	28.2	25.5 ~ 28.9	27.5	1.1 ~ 3.3	2.2	8.3 ~ 8.5
	21.5 ~ 22.3	21.8	32.5 ~ 32.8	32.7	0.6 ~ 16.3	6.5	7.6 ~ 7.7
11 (木)	28.2 ~ 28.7	28.4	27.3 ~ 28.8	28.1	0.8 ~ 2.0	1.5	8.3 ~ 8.4
	21.6 ~ 22.4	22.0	32.5 ~ 32.8	32.6	0.7 ~ 8.1	4.7	7.6 ~ 7.7
12 (金)	27.7 ~ 28.6	28.4	25.1 ~ 27.7	26.2	1.8 ~ 4.7	3.0	8.5 ~ 8.6
	21.8 ~ 23.0	22.4	32.6 ~ 32.8	32.7	0.8 ~ 4.3	2.4	7.6 ~ 7.9
13 (土)	27.6 ~ 27.9	27.8	26.6 ~ 28.4	27.4	1.0 ~ 1.7	1.3	8.3 ~ 8.4
	21.8 ~ 23.0	22.1	32.6 ~ 32.7	32.7	1.4 ~ 6.3	4.1	7.6 ~ 7.9
14 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (火)	26.7 ~ 27.2	27.0	23.5 ~ 28.2	25.7	1.8 ~ 3.5	2.8	8.3 ~ 8.4
	22.5 ~ 23.6	22.9	32.6 ~ 32.7	32.7	1.4 ~ 11.7	4.9	7.6 ~ 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) (2) [平成17年 8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 (水)	26.2 ~ 26.9	26.6	25.5 ~ 29.7	27.2	1.6 ~ 3.8	2.8	8.2 ~ 8.3
	22.7 ~ 23.5	23.0	32.7 ~ 32.8	32.7	2.0 ~ 6.6	4.9	7.7 ~ 7.9
18 (木)	25.9 ~ 28.8	27.5	25.9 ~ 27.4	26.9	3.0 ~ 4.2	3.6	8.2 ~ 8.6
	22.8 ~ 23.3	23.0	32.7 ~ 32.8	32.8	1.7 ~ 8.0	4.0	7.7 ~ 7.9
19 (金)	27.1 ~ 27.8	27.3	26.1 ~ 29.2	27.9	1.6 ~ 4.0	2.8	8.3 ~ 8.4
	22.9 ~ 23.4	23.2	32.7 ~ 32.8	32.8	1.5 ~ 8.0	3.8	7.7 ~ 7.9
20 (土)	27.1 ~ 27.9	27.5	23.7 ~ 29.2	27.1	2.4 ~ 7.4	4.1	8.3 ~ 8.5
	22.9 ~ 23.3	23.1	32.6 ~ 32.8	32.7	1.5 ~ 6.6	3.8	7.6 ~ 7.8
21 (日)	27.0 ~ 27.6	27.3	24.2 ~ 29.8	26.8	2.0 ~ 4.7	3.4	8.3 ~ 8.4
	22.8 ~ 23.2	23.1	32.7 ~ 32.8	32.7	1.7 ~ 5.9	3.9	7.6 ~ 7.7
22 (月)	27.1 ~ 28.0	27.4	23.9 ~ 28.5	26.5	1.8 ~ 4.0	2.7	8.3 ~ 8.4
	22.4 ~ 23.6	22.8	32.4 ~ 32.8	32.7	2.7 ~ 7.5	5.0	7.6 ~ 7.7
23 (火)	26.8 ~ 27.2	27.0	25.1 ~ 29.1	26.6	1.7 ~ 3.0	2.5	8.2 ~ 8.3
	22.8 ~ 23.1	23.0	32.7 ~ 32.8	32.8	2.2 ~ 5.3	3.8	7.5 ~ 7.6
24 (水)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
25 (木)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
26 (金)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
27 (土)	25.7 ~ 26.3	26.1	31.0 ~ 31.2	31.1	1.1 ~ 2.0	1.6	8.2 ~ 8.4
	23.5 ~ 23.8	23.6	32.6 ~ 32.7	32.7	2.5 ~ 5.1	4.2	7.8 ~ 7.9
28 (日)	25.9 ~ 26.2	26.0	26.5 ~ 31.0	28.4	1.6 ~ 3.4	2.4	8.3 ~ 8.4
	23.7 ~ 23.9	23.8	32.7 ~ 32.7	32.7	1.3 ~ 5.3	3.1	7.9 ~ 8.0
29 (月)	25.6 ~ 26.0	25.8	27.4 ~ 30.3	28.7	1.5 ~ 2.7	2.1	8.1 ~ 8.4
	23.8 ~ 23.9	23.8	32.6 ~ 32.7	32.7	1.5 ~ 5.1	3.0	7.8 ~ 7.9
30 (火)	25.3 ~ 25.6	25.5	27.5 ~ 30.7	29.0	1.8 ~ 2.5	2.2	8.1 ~ 8.3
	23.5 ~ 23.9	23.8	32.7 ~ 32.8	32.7	1.5 ~ 7.4	3.0	7.7 ~ 7.8
31 (水)	24.8 ~ 25.0	24.9	27.0 ~ 31.4	29.5	0.7 ~ 2.6	1.5	7.7 ~ 7.9
	23.6 ~ 23.7	23.7	32.7 ~ 32.8	32.7	1.1 ~ 6.3	2.6	7.6 ~ 7.7
全体	24.8 ~ 29.1	27.1	23.5 ~ 31.4	27.7	0.7 ~ 7.4	2.6	7.7 ~ 8.7
	21.4 ~ 23.9	22.6	32.1 ~ 32.8	32.7	0.6 ~ 16.3	3.9	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17年 8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 (月)	24.9 ~ 25.5	25.3	28.6 ~ 30.3	29.4	1.9 ~ 3.3	2.4	8.1 ~ 8.4
	21.5 ~ 21.8	21.7	32.5 ~ 32.7	32.6	1.6 ~ 3.9	2.6	7.7 ~ 7.9
2 (火)	25.3 ~ 26.0	25.6	28.7 ~ 30.4	29.7	2.2 ~ 2.8	2.4	8.2 ~ 8.4
	21.5 ~ 21.8	21.6	32.5 ~ 32.7	32.7	1.5 ~ 3.1	2.2	7.7 ~ 7.8
3 (水)	26.3 ~ 27.1	26.8	27.1 ~ 29.3	28.3	2.1 ~ 5.5	3.5	8.4 ~ 8.5
	21.6 ~ 21.7	21.7	32.5 ~ 32.7	32.6	1.8 ~ 3.1	2.3	7.7 ~ 7.8
4 (木)	26.4 ~ 26.7	26.5	28.5 ~ 29.8	29.1	1.5 ~ 3.6	2.4	8.3 ~ 8.4
	21.7 ~ 21.8	21.8	32.5 ~ 32.7	32.6	2.8 ~ 4.4	3.5	7.7 ~ 7.8
5 (金)	26.4 ~ 28.1	27.1	25.9 ~ 30.4	28.3	1.4 ~ 4.9	2.7	8.3 ~ 8.6
	21.5 ~ 21.9	21.8	32.4 ~ 32.7	32.6	1.5 ~ 4.5	2.9	7.6 ~ 7.7
6 (土)	26.8 ~ 27.9	27.2	26.4 ~ 29.4	27.9	1.8 ~ 4.8	2.8	8.3 ~ 8.5
	21.4 ~ 21.9	21.7	32.4 ~ 32.8	32.6	2.0 ~ 7.7	4.5	7.6 ~ 7.7
7 (日)	26.9 ~ 27.7	27.1	26.1 ~ 29.3	28.1	1.0 ~ 3.8	2.2	8.4 ~ 8.5
	21.4 ~ 21.8	21.6	32.5 ~ 32.8	32.6	3.4 ~ 5.5	4.3	7.7 ~ 7.7
8 (月)	27.2 ~ 27.5	27.4	27.4 ~ 29.4	28.3	1.5 ~ 2.7	2.1	8.4 ~ 8.5
	21.4 ~ 22.1	21.7	32.4 ~ 32.8	32.7	2.2 ~ 5.9	3.6	7.6 ~ 7.7
9 (火)	27.6 ~ 28.3	27.9	24.6 ~ 28.8	26.8	1.8 ~ 3.0	2.4	8.4 ~ 8.5
	21.5 ~ 22.0	21.8	32.4 ~ 32.8	32.6	1.7 ~ 5.1	3.6	7.6 ~ 7.6
10 (水)	27.8 ~ 28.5	28.1	24.0 ~ 29.0	26.7	0.8 ~ 3.3	2.1	8.3 ~ 8.6
	21.5 ~ 22.1	21.8	32.3 ~ 32.8	32.6	1.5 ~ 3.9	2.5	7.6 ~ 7.7
11 (木)	27.2 ~ 28.4	28.0	27.2 ~ 28.8	28.0	0.7 ~ 3.4	2.0	8.3 ~ 8.4
	21.5 ~ 22.2	21.8	32.3 ~ 32.8	32.6	1.4 ~ 12.8	6.3	7.6 ~ 7.7
12 (金)	27.2 ~ 28.7	28.2	24.1 ~ 27.2	25.6	2.0 ~ 4.1	3.3	8.3 ~ 8.6
	21.8 ~ 22.6	22.2	32.4 ~ 32.7	32.6	1.7 ~ 3.7	2.7	7.6 ~ 7.8
13 (土)	27.2 ~ 27.9	27.6	23.3 ~ 28.4	26.0	1.2 ~ 4.2	2.4	8.3 ~ 8.4
	21.8 ~ 22.4	22.1	32.5 ~ 32.7	32.6	5.1 ~ 16.6	9.0	7.6 ~ 7.7
14 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (火)	26.5 ~ 27.0	26.8	24.8 ~ 28.5	26.4	1.6 ~ 3.7	2.6	8.2 ~ 8.3
	22.4 ~ 22.9	22.6	32.6 ~ 32.8	32.7	3.9 ~ 8.2	6.1	7.6 ~ 7.8

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17年 8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 (水)	26.3 ~ 26.7	26.5	25.4 ~ 29.4	27.7	1.7 ~ 3.4	2.7	8.1 ~ 8.3
	22.6 ~ 22.9	22.8	32.7 ~ 32.8	32.8	3.7 ~ 6.6	4.8	7.6 ~ 7.7
18 (木)	26.7 ~ 27.4	27.0	26.0 ~ 29.0	27.7	2.4 ~ 3.8	3.0	8.2 ~ 8.4
	22.8 ~ 23.2	22.9	32.7 ~ 32.8	32.8	2.4 ~ 10.8	6.0	7.7 ~ 7.8
19 (金)	26.7 ~ 27.3	26.9	25.3 ~ 29.6	28.1	1.7 ~ 5.8	3.3	8.2 ~ 8.4
	22.9 ~ 23.1	23.0	32.7 ~ 32.8	32.8	2.5 ~ 9.3	5.8	7.6 ~ 7.8
20 (土)	27.1 ~ 27.4	27.3	25.6 ~ 29.5	27.5	2.0 ~ 6.9	4.0	8.3 ~ 8.4
	22.9 ~ 23.0	23.0	32.7 ~ 32.8	32.8	1.5 ~ 8.2	4.2	7.6 ~ 7.8
21 (日)	27.1 ~ 27.5	27.2	26.0 ~ 29.6	28.1	1.4 ~ 5.9	3.1	8.3 ~ 8.4
	22.7 ~ 23.2	23.0	32.7 ~ 32.8	32.8	1.3 ~ 7.3	3.9	7.6 ~ 7.8
22 (月)	26.9 ~ 27.2	27.0	25.5 ~ 29.0	26.9	1.7 ~ 3.5	2.8	8.2 ~ 8.3
	22.7 ~ 22.9	22.8	32.7 ~ 32.9	32.8	3.3 ~ 5.9	4.7	7.5 ~ 7.8
23 (火)	26.9 ~ 27.2	27.0	25.9 ~ 28.6	27.0	1.6 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.3
	22.7 ~ 23.0	22.9	32.8 ~ 32.9	32.8	2.6 ~ 3.7	3.2	7.5 ~ 7.7
24 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (土)	25.8 ~ 26.9	26.3	29.8 ~ 31.1	30.7	1.1 ~ 3.1	1.8	8.3 ~ 8.5
	23.5 ~ 23.7	23.6	32.7 ~ 32.7	32.7	1.8 ~ 6.3	3.2	7.8 ~ 7.9
28 (日)	25.5 ~ 25.8	25.6	27.3 ~ 30.6	29.5	1.7 ~ 3.7	2.4	8.2 ~ 8.3
	23.5 ~ 23.8	23.7	32.7 ~ 32.7	32.7	1.9 ~ 3.8	2.6	7.7 ~ 7.9
29 (月)	25.3 ~ 25.5	25.4	28.6 ~ 30.8	29.6	1.4 ~ 2.4	1.9	8.1 ~ 8.3
	23.6 ~ 23.8	23.7	32.7 ~ 32.7	32.7	2.7 ~ 4.4	3.3	7.7 ~ 7.8
30 (火)	25.3 ~ 26.0	25.7	26.5 ~ 30.0	28.9	1.9 ~ 4.0	2.8	8.1 ~ 8.3
	23.4 ~ 23.8	23.7	32.7 ~ 32.8	32.7	2.1 ~ 2.7	2.5	7.7 ~ 7.8
31 (水)	24.7 ~ 25.3	24.9	28.9 ~ 30.6	29.9	1.2 ~ 3.4	2.0	7.8 ~ 8.0
	23.6 ~ 23.7	23.7	32.7 ~ 32.8	32.8	1.4 ~ 7.7	4.0	7.6 ~ 7.8
全体	24.7 ~ 28.7	26.8	23.3 ~ 31.1	28.1	0.7 ~ 6.9	2.6	7.8 ~ 8.6
	21.4 ~ 23.8	22.5	32.3 ~ 32.9	32.7	1.3 ~ 16.6	4.0	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3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	12:19	10:33	10:51	11:06	11:30	12:00	—	—
水温[°C]	27.2	25.5	25.1	25.5	25.6	26.8	25.1 ~ 27.2	26.0
	21.5	21.8	22.0	21.8	21.8	21.5	21.5 ~ 22.0	21.7
塩分[—]	28.5	29.5	28.7	27.1	28.2	29.1	27.1 ~ 29.5	28.5
	32.7	32.6	32.5	32.6	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.1	2.6	3.0	3.3	1.9	1.9 ~ 3.3	2.5
	1.8	1.8	1.8	5.2	4.5	2.1	1.8 ~ 5.2	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.9	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)

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	9:08	9:29	9:53	—	—
水温[°C]	25.5	24.9	25.2	25.5	24.9 ~ 25.5	25.3
	21.8	21.8	21.6	21.5	21.5 ~ 21.8	21.7
塩分[—]	30.3	28.6	28.8	29.9	28.6 ~ 30.3	29.4
	32.6	32.5	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.0	3.3	2.2	1.9 ~ 3.3	2.4
	2.2	1.6	3.9	2.5	1.6 ~ 3.9	2.6
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.1	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	7.8	7.7	7.9	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	12:21	10:29	10:47	11:02	11:28	12:01	—	—
水温[°C]	27.8	25.2	25.3	25.7	26.6	27.7	25.2 ~ 27.8	26.4
	21.5	21.7	21.7	21.7	21.5	21.5	21.5 ~ 21.7	21.6
塩分[—]	29.2	29.8	28.5	27.6	28.6	29.0	27.6 ~ 29.8	28.8
	32.7	32.6	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.5	2.4	3.2	4.1	3.3	3.0	2.4 ~ 4.1	3.1
	4.9	1.5	2.1	5.1	2.7	2.6	1.5 ~ 5.1	3.2
水素イオン濃度	8.5	8.1	8.3	8.3	8.5	8.5	8.1 ~ 8.5	—
	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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	9:07	9:29	9:53	—	—
水温[°C]	26.0	25.5	25.3	25.7	25.3 ~ 26.0	25.6
	21.5	21.8	21.6	21.5	21.5 ~ 21.8	21.6
塩分[—]	30.0	28.7	30.4	29.8	28.7 ~ 30.4	29.7
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.2	2.8	2.2	2.4	2.2 ~ 2.8	2.4
	1.5	1.5	2.8	3.1	1.5 ~ 3.1	2.2
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	12:08	10:30	10:48	11:03	11:25	11:46	—	—
水温[°C]	27.5	27.2	27.4	27.3	26.9	28.2	26.9 ~ 28.2	27.4
	21.7	21.6	21.8	21.7	21.7	21.6	21.6 ~ 21.8	21.7
塩分[—]	28.5	25.2	25.7	25.3	27.9	28.8	25.2 ~ 28.8	26.9
	32.7	32.7	32.5	32.6	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.1	4.6	4.8	4.9	3.4	2.5	2.5 ~ 4.9	3.9
	2.1	1.5	2.1	5.0	3.8	3.1	1.5 ~ 5.0	2.9
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.6	8.5	8.5	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:10	8:56	9:22	9:45	—	—
水温[°C]	27.0	26.3	27.1	26.9	26.3 ~ 27.1	26.8
	21.6	21.7	21.7	21.6	21.6 ~ 21.7	21.7
塩分[—]	29.2	27.5	27.1	29.3	27.1 ~ 29.3	28.3
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.8	5.5	2.1	2.1 ~ 5.5	3.5
	1.8	1.9	3.1	2.5	1.8 ~ 3.1	2.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	12:01	10:29	10:45	11:00	11:20	11:42	—	—
水温[°C]	27.7	26.6	26.7	27.1	27.0	27.1	26.6 ~ 27.7	27.0
	21.8	21.7	21.7	21.9	21.8	21.8	21.7 ~ 21.9	21.8
塩分[-]	29.2	29.0	26.3	27.5	27.1	29.8	26.3 ~ 29.8	28.2
	32.6	32.6	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.1	4.2	4.3	3.8	1.1	1.1 ~ 4.3	2.8
	3.3	1.6	2.1	6.0	2.4	3.1	1.6 ~ 6.0	3.1
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:10	9:05	9:26	9:47	—	—
水温[°C]	26.7	26.4	26.4	26.5	26.4 ~ 26.7	26.5
	21.7	21.8	21.8	21.7	21.7 ~ 21.8	21.8
塩分[-]	29.6	28.5	28.6	29.8	28.5 ~ 29.8	29.1
	32.5	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	3.6	3.1	1.5	1.5 ~ 3.6	2.4
	2.8	3.2	4.4	3.4	2.8 ~ 4.4	3.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	11:45	10:11	10:26	10:42	11:00	11:22	—	—
水温[°C]	27.9	26.7	27.3	27.7	28.0	27.0	26.7 ~ 28.0	27.4
	21.7	22.3	21.8	21.9	21.8	21.5	21.5 ~ 22.3	21.8
塩分[—]	30.0	29.8	27.3	26.4	27.9	30.2	26.4 ~ 30.2	28.6
	32.6	32.1	32.5	32.5	32.6	32.7	32.1 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.7	3.0	4.0	3.4	1.2	1.2 ~ 4.0	2.5
	2.7	3.1	3.6	3.3	3.6	1.7	1.7 ~ 3.6	3.0
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.6	8.6	8.3	8.3 ~ 8.6	—
	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	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	9:57	8:49	9:12	9:34	—	—
水温[°C]	26.4	26.7	28.1	27.0	26.4 ~ 28.1	27.1
	21.7	21.9	21.9	21.5	21.5 ~ 21.9	21.8
塩分[—]	30.4	27.3	25.9	29.4	25.9 ~ 30.4	28.3
	32.6	32.4	32.6	32.7	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.7	4.9	1.8	1.4 ~ 4.9	2.7
	3.3	4.5	2.3	1.5	1.5 ~ 4.5	2.9
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.6	8.4	8.3 ~ 8.6	—
	7.7	7.6	7.7	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	12:30	10:18	10:42	10:57	11:19	12:06	—	—
水温[°C]	28.2	27.3	27.7	27.0	27.0	27.5	27.0 ~ 28.2	27.5
	22.1	21.8	21.9	21.8	21.9	21.5	21.5 ~ 22.1	21.8
塩分[—]	27.9	27.8	24.5	25.8	28.7	28.7	24.5 ~ 28.7	27.2
	32.4	32.4	32.3	32.6	32.6	32.7	32.3 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.2	3.7	3.6	2.0	1.9	1.9 ~ 3.7	2.6
	1.4	4.2	4.8	4.7	2.6	1.4	1.4 ~ 4.8	3.2
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.5	8.5	8.4	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	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	10:01	8:48	9:12	9:37	—	—
水温[°C]	26.9	26.8	27.9	27.2	26.8 ~ 27.9	27.2
	21.7	21.9	21.7	21.4	21.4 ~ 21.9	21.7
塩分[—]	29.4	27.5	26.4	28.2	26.4 ~ 29.4	27.9
	32.6	32.4	32.7	32.8	32.4 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.4	4.8	2.1	1.8 ~ 4.8	2.8
	2.2	6.0	2.0	7.7	2.0 ~ 7.7	4.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.5	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	7.7	7.6	7.7	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	12:35	10:06	10:23	10:38	11:54	12:15	—	—
水温[°C]	28.5	27.0	27.3	27.4	27.5	28.3	27.0 ~ 28.5	27.7
	21.6	22.2	22.0	21.8	21.9	21.4	21.4 ~ 22.2	21.8
塩分[-]	27.4	29.3	26.2	27.1	26.6	28.9	26.2 ~ 29.3	27.6
	32.7	32.2	32.3	32.6	32.5	32.8	32.2 ~ 32.8	32.5
濁度[度(カリン)]	1.8	1.5	3.5	3.2	3.3	1.8	1.5 ~ 3.5	2.5
	2.0	4.9	5.6	9.1	5.7	5.2	2.0 ~ 9.1	5.4
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	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	9:50	8:36	9:00	9:27	—	—
水温[°C]	26.9	27.7	27.0	26.9	26.9 ~ 27.7	27.1
	21.8	21.8	21.5	21.4	21.4 ~ 21.8	21.6
塩分[-]	29.0	26.1	27.9	29.3	26.1 ~ 29.3	28.1
	32.5	32.5	32.7	32.8	32.5 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	1.0	3.8	2.2	1.6	1.0 ~ 3.8	2.2
	3.4	5.5	3.4	4.9	3.4 ~ 5.5	4.3
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4 ~ 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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	11:21	10:06	10:19	10:33	10:50	11:05	—	—
水温[°C]	28.0	27.2	27.7	28.1	27.6	27.7	27.2 ~ 28.1	27.7
	21.6	21.5	21.7	21.5	21.5	21.6	21.5 ~ 21.7	21.6
塩分[—]	28.8	29.2	26.7	25.7	27.9	29.3	25.7 ~ 29.3	27.9
	32.7	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.3	1.3	3.9	3.7	2.1	1.5	1.3 ~ 3.9	2.5
	1.8	1.7	5.2	6.2	6.3	4.2	1.7 ~ 6.3	4.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.7	8.6	8.5	8.4	8.4 ~ 8.7	—
	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	9:54	8:55	9:14	9:35	—	—
水温[°C]	27.5	27.3	27.5	27.2	27.2 ~ 27.5	27.4
	21.5	22.1	21.6	21.4	21.4 ~ 22.1	21.7
塩分[—]	28.8	27.4	27.6	29.4	27.4 ~ 29.4	28.3
	32.7	32.4	32.7	32.8	32.4 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.6	2.7	2.5	1.5	1.5 ~ 2.7	2.1
	2.2	5.9	2.4	3.7	2.2 ~ 5.9	3.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	7.7	7.6	7.7	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	12:39	10:27	10:45	11:02	12:04	12:21	—	—
水温[°C]	28.9	28.5	28.5	28.3	28.4	29.1	28.3 ~ 29.1	28.6
	21.8	21.7	21.6	21.7	21.9	21.5	21.5 ~ 21.9	21.7
塩分[-]	28.1	25.4	24.3	23.7	27.6	27.2	23.7 ~ 28.1	26.1
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.7	3.8	4.3	2.0	2.2	1.7 ~ 4.3	2.8
	2.7	3.4	5.6	13.5	6.2	3.7	2.7 ~ 13.5	5.9
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	7.6	7.6	7.6	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)

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	8:51	9:13	9:41	—	—
水温[°C]	28.3	27.9	27.8	27.6	27.6 ~ 28.3	27.9
	21.9	22.0	21.6	21.5	21.5 ~ 22.0	21.8
塩分[-]	27.2	24.6	26.7	28.8	24.6 ~ 28.8	26.8
	32.5	32.4	32.7	32.8	32.4 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.8	3.0	3.0	1.8	1.8 ~ 3.0	2.4
	4.1	5.1	3.3	1.7	1.7 ~ 5.1	3.6
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	13:09	9:56	10:11	10:28	11:47	12:54	—	—
水温[°C]	28.6	28.0	28.0	27.9	28.1	28.6	27.9 ~ 28.6	28.2
	21.5	22.3	21.8	21.6	22.0	21.5	21.5 ~ 22.3	21.8
塩分[-]	28.9	26.4	25.5	27.3	28.1	28.9	25.5 ~ 28.9	27.5
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.6	32.8	32.5 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.1	2.7	3.3	2.4	1.7	1.7	1.1 ~ 3.3	2.2
	3.0	0.6	5.2	16.3	8.3	5.3	0.6 ~ 16.3	6.5
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	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	9:43	8:38	8:59	9:22	—	—
水温[°C]	28.5	28.1	27.9	27.8	27.8 ~ 28.5	28.1
	22.1	22.1	21.6	21.5	21.5 ~ 22.1	21.8
塩分[-]	27.6	24.0	26.3	29.0	24.0 ~ 29.0	26.7
	32.5	32.3	32.7	32.8	32.3 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	0.8	3.3	3.0	1.2	0.8 ~ 3.3	2.1
	1.5	3.9	2.5	1.9	1.5 ~ 3.9	2.5
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.5	8.3	8.3 ~ 8.6	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	11:19	9:53	10:07	10:22	10:45	11:01	—	—
水温[°C]	28.7	28.5	28.3	28.2	28.4	28.4	28.2 ~ 28.7	28.4
	21.9	22.4	22.1	21.9	21.8	21.6	21.6 ~ 22.4	22.0
塩分[-]	28.7	27.9	27.3	27.9	28.2	28.8	27.3 ~ 28.8	28.1
	32.6	32.6	32.5	32.6	32.7	32.8	32.5 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.6	2.0	1.9	1.4	1.1	0.8 ~ 2.0	1.5
	2.6	0.7	4.1	8.1	5.3	7.6	0.7 ~ 8.1	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 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	9:39	8:37	8:58	9:18	—	—
水温[°C]	28.4	27.2	28.1	28.3	27.2 ~ 28.4	28.0
	21.9	22.2	21.7	21.5	21.5 ~ 22.2	21.8
塩分[-]	28.4	27.2	27.4	28.8	27.2 ~ 28.8	28.0
	32.6	32.3	32.7	32.8	32.3 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カオリン)]	0.7	3.4	2.9	1.1	0.7 ~ 3.4	2.0
	1.4	7.1	12.8	3.8	1.4 ~ 12.8	6.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:31	9:59	10:12	10:28	10:51	11:13	—	—
水温[°C]	28.6	28.6	28.4	27.7	28.3	28.5	27.7 ~ 28.6	28.4
	22.5	23.0	22.8	22.1	21.8	22.3	21.8 ~ 23.0	22.4
塩分[—]	26.1	25.1	25.2	25.4	27.5	27.7	25.1 ~ 27.7	26.2
	32.7	32.6	32.6	32.6	32.7	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.3	3.4	4.7	2.2	1.8	1.8 ~ 4.7	3.0
	0.8	1.6	4.3	4.0	2.1	1.5	0.8 ~ 4.3	2.4
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5 ~ 8.6	—
	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	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	9:45	8:33	8:54	9:22	—	—
水温[°C]	28.7	28.4	27.2	28.4	27.2 ~ 28.7	28.2
	22.6	22.5	21.9	21.8	21.8 ~ 22.6	22.2
塩分[—]	25.1	24.1	25.9	27.2	24.1 ~ 27.2	25.6
	32.6	32.4	32.7	32.7	32.4 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.3	4.1	3.8	2.0	2.0 ~ 4.1	3.3
	1.7	3.7	2.0	3.4	1.7 ~ 3.7	2.7
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.3	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	7.8	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	11:28	10:06	10:20	10:35	10:54	11:13	—	—
水温[°C]	27.6	27.9	27.9	27.9	27.6	27.6	27.6 ~ 27.9	27.8
	22.1	23.0	22.0	21.8	21.8	21.9	21.8 ~ 23.0	22.1
塩分[—]	27.9	26.6	26.7	26.7	27.9	28.4	26.6 ~ 28.4	27.4
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.1	1.0	1.2	1.7	1.3	1.0 ~ 1.7	1.3
	6.3	1.4	5.5	6.0	1.8	3.3	1.4 ~ 6.3	4.1
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.6	7.9	7.6	7.6	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	9:52	8:48	9:05	9:29	—	—
水温[°C]	27.9	27.5	27.2	27.7	27.2 ~ 27.9	27.6
	22.3	22.4	21.8	21.8	21.8 ~ 22.4	22.1
塩分[—]	26.6	23.3	25.8	28.4	23.3 ~ 28.4	26.0
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.2	4.2	2.9	1.4	1.2 ~ 4.2	2.4
	16.6	5.1	8.4	6.0	5.1 ~ 16.6	9.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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17年8月分]

調査日: 平成17年8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(カリン)]					~	
水素イオン濃度					~	—
特記事項	本日工事が中止のため、全調査点中止とした。					

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	12:23	10:06	10:23	10:38	10:55	11:19	—	—
水温[°C]	27.2	26.8	26.7	27.0	26.9	27.2	26.7 ~ 27.2	27.0
	22.5	23.6	23.4	22.6	22.7	22.5	22.5 ~ 23.6	22.9
塩分[—]	28.1	24.4	24.0	23.5	25.8	28.2	23.5 ~ 28.2	25.7
	32.7	32.7	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.8	2.8	3.5	3.5	3.3	1.9	1.8 ~ 3.5	2.8
	8.1	1.4	1.5	3.1	3.5	11.7	1.4 ~ 11.7	4.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.6	7.9	7.9	7.6	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	9:50	8:42	9:05	9:26	—	—
水温[°C]	27.0	26.5	26.5	27.0	26.5 ~ 27.0	26.8
	22.9	22.5	22.6	22.4	22.4 ~ 22.9	22.6
塩分[—]	25.7	26.4	24.8	28.5	24.8 ~ 28.5	26.4
	32.8	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	2.3	2.6	3.7	1.6	1.6 ~ 3.7	2.6
	3.9	4.9	8.2	7.4	3.9 ~ 8.2	6.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.8	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	11:29	10:11	10:25	10:41	10:55	11:10	—	—
水温[°C]	26.7	26.2	26.7	26.5	26.6	26.9	26.2 ~ 26.9	26.6
	22.7	23.0	23.5	23.0	23.0	22.7	22.7 ~ 23.5	23.0
塩分[—]	29.7	26.8	25.5	25.5	26.8	29.1	25.5 ~ 29.7	27.2
	32.7	32.8	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.6	3.0	3.8	3.3	3.0	2.0	1.6 ~ 3.8	2.8
	6.2	3.8	2.0	6.6	6.3	4.4	2.0 ~ 6.6	4.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.7	7.8	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	9:56	8:55	9:14	9:33	—	—
水温[°C]	26.5	26.3	26.3	26.7	26.3 ~ 26.7	26.5
	22.6	22.9	22.8	22.7	22.6 ~ 22.9	22.8
塩分[—]	29.4	27.5	25.4	28.4	25.4 ~ 29.4	27.7
	32.7	32.7	32.8	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.7	3.3	3.4	2.4	1.7 ~ 3.4	2.7
	4.5	3.7	4.5	6.6	3.7 ~ 6.6	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.6	7.6	7.7	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:39	10:11	10:24	10:41	11:00	11:20	—	—
水温[°C]	28.8	27.4	26.8	25.9	27.6	28.3	25.9 ~ 28.8	27.5
	22.9	23.3	23.1	23.1	23.0	22.8	22.8 ~ 23.3	23.0
塩分[-]	26.3	27.3	25.9	27.0	27.3	27.4	25.9 ~ 27.4	26.9
	32.8	32.8	32.8	32.8	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.4	4.2	4.0	3.3	3.0	3.0 ~ 4.2	3.6
	2.9	1.7	1.9	4.5	8.0	4.7	1.7 ~ 8.0	4.0
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.3	8.2	8.5	8.5	8.2 ~ 8.6	—
	7.7	7.9	7.8	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	9:55	8:48	9:10	9:34	—	—
水温[°C]	27.4	27.0	26.7	26.8	26.7 ~ 27.4	27.0
	22.9	23.2	22.8	22.8	22.8 ~ 23.2	22.9
塩分[-]	27.8	26.0	27.8	29.0	26.0 ~ 29.0	27.7
	32.8	32.7	32.8	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.8	2.7	2.4	2.4 ~ 3.8	3.0
	2.4	5.8	5.0	10.8	2.4 ~ 10.8	6.0
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	11:41	10:08	10:23	10:43	11:00	11:17	—	—
水温[°C]	27.3	27.1	27.1	27.2	27.3	27.8	27.1 ~ 27.8	27.3
	23.1	23.0	23.2	23.4	23.3	22.9	22.9 ~ 23.4	23.2
塩分[-]	29.0	29.2	26.9	26.1	27.1	29.2	26.1 ~ 29.2	27.9
	32.8	32.8	32.8	32.7	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.6	3.7	4.0	3.4	1.8	1.6 ~ 4.0	2.8
	2.2	2.0	1.5	8.0	4.6	4.2	1.5 ~ 8.0	3.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	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	9:51	8:46	9:08	9:31	—	—
水温[°C]	26.8	26.9	27.3	26.7	26.7 ~ 27.3	26.9
	22.9	23.1	23.0	22.9	22.9 ~ 23.1	23.0
塩分[-]	29.6	27.7	25.3	29.6	25.3 ~ 29.6	28.1
	32.8	32.7	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.8	3.7	5.8	1.7	1.7 ~ 5.8	3.3
	2.5	7.5	3.7	9.3	2.5 ~ 9.3	5.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:47	10:08	10:23	10:37	11:05	11:25	—	—
水温[°C]	27.5	27.3	27.6	27.9	27.1	27.5	27.1 ~ 27.9	27.5
	23.0	23.1	23.1	23.1	23.3	22.9	22.9 ~ 23.3	23.1
塩分[—]	28.8	27.6	24.5	23.7	28.8	29.2	23.7 ~ 29.2	27.1
	32.8	32.6	32.7	32.7	32.7	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	2.7	2.8	5.8	7.4	3.4	2.4	2.4 ~ 7.4	4.1
	1.5	2.8	3.2	6.6	6.3	2.1	1.5 ~ 6.6	3.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.5	8.3	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	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	9:50	8:42	9:06	9:28	—	—
水温[°C]	27.1	27.2	27.4	27.3	27.1 ~ 27.4	27.3
	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9 ~ 23.0	23.0
塩分[—]	28.3	26.7	25.6	29.5	25.6 ~ 29.5	27.5
	32.8	32.7	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	3.1	4.1	6.9	2.0	2.0 ~ 6.9	4.0
	1.5	4.7	2.5	8.2	1.5 ~ 8.2	4.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	11:13	9:48	10:02	10:15	10:32	10:51	—	—
水温[°C]	27.2	27.2	27.6	27.6	27.4	27.0	27.0 ~ 27.6	27.3
	23.1	23.1	23.1	23.1	23.2	22.8	22.8 ~ 23.2	23.1
塩分[—]	29.1	26.2	24.2	24.2	27.4	29.8	24.2 ~ 29.8	26.8
	32.8	32.7	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.4	4.7	4.5	4.7	2.0	2.0 ~ 4.7	3.4
	1.7	1.9	4.0	5.9	5.1	4.9	1.7 ~ 5.9	3.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	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	9:34	8:33	8:54	9:14	—	—
水温[°C]	27.1	27.2	27.5	27.1	27.1 ~ 27.5	27.2
	23.1	23.2	23.0	22.7	22.7 ~ 23.2	23.0
塩分[—]	29.3	27.6	26.0	29.6	26.0 ~ 29.6	28.1
	32.7	32.7	32.8	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.0	5.9	1.4	1.4 ~ 5.9	3.1
	1.3	7.3	3.8	3.3	1.3 ~ 7.3	3.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.8	7.6	7.7	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	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:38	10:04	10:20	10:35	10:55	11:14	—	—
水温[°C]	27.6	27.3	27.1	27.3	27.2	28.0	27.1 ~ 28.0	27.4
	22.4	23.6	23.2	22.7	22.6	22.5	22.4 ~ 23.6	22.8
塩分[—]	28.5	26.8	26.4	23.9	24.7	28.5	23.9 ~ 28.5	26.5
	32.8	32.4	32.7	32.8	32.8	32.8	32.4 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.8	2.4	2.5	3.1	4.0	2.1	1.8 ~ 4.0	2.7
	4.7	2.7	3.5	5.3	6.4	7.5	2.7 ~ 7.5	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 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	9:47	8:40	9:00	9:24	—	—
水温[°C]	27.2	26.9	26.9	27.0	26.9 ~ 27.2	27.0
	22.7	22.9	22.8	22.8	22.7 ~ 22.9	22.8
塩分[—]	29.0	26.2	25.5	26.7	25.5 ~ 29.0	26.9
	32.8	32.7	32.8	32.9	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.7	2.7	3.5	3.1	1.7 ~ 3.5	2.8
	5.9	5.4	3.3	4.1	3.3 ~ 5.9	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.6	7.5	7.6	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	11:52	10:25	10:38	10:57	11:12	11:32	—	—
水温[°C]	26.9	27.2	26.9	27.0	27.0	26.8	26.8 ~ 27.2	27.0
	22.8	23.0	23.0	23.1	22.9	22.9	22.8 ~ 23.1	23.0
塩分[—]	27.7	26.4	26.1	25.1	25.3	29.1	25.1 ~ 29.1	26.6
	32.8	32.7	32.8	32.7	32.8	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.7	2.6	2.8	3.0	1.7	1.7 ~ 3.0	2.5
	3.5	2.2	4.0	3.4	4.6	5.3	2.2 ~ 5.3	3.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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	10:05	8:53	9:17	9:42	—	—
水温[°C]	27.2	27.1	26.9	26.9	26.9 ~ 27.2	27.0
	22.7	22.8	23.0	23.0	22.7 ~ 23.0	22.9
塩分[—]	26.6	26.9	25.9	28.6	25.9 ~ 28.6	27.0
	32.8	32.8	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.7	2.8	1.6	1.6 ~ 2.8	2.5
	3.6	3.7	2.7	2.6	2.6 ~ 3.7	3.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.5	7.5	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	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)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

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

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	16:24	14:56	15:13	15:30	15:49	16:05	—	—
水温[°C]	26.3	26.1	26.1	25.8	25.7	26.3	25.7 ~ 26.3	26.1
	23.7	23.5	23.6	23.5	23.7	23.8	23.5 ~ 23.8	23.6
塩分[—]	31.1	31.0	31.1	31.0	31.2	31.0	31.0 ~ 31.2	31.1
	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.1	2.0	1.7	1.7	1.8	1.2	1.1 ~ 2.0	1.6
	4.3	5.1	5.1	4.4	4.0	2.5	2.5 ~ 5.1	4.2
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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	14:40	13:41	14:00	14:21	—	—
水温[°C]	26.2	26.9	25.8	26.4	25.8 ~ 26.9	26.3
	23.7	23.5	23.7	23.5	23.5 ~ 23.7	23.6
塩分[—]	31.1	29.8	30.9	31.0	29.8 ~ 31.1	30.7
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.1	3.1	1.8	1.1	1.1 ~ 3.1	1.8
	1.8	2.6	2.2	6.3	1.8 ~ 6.3	3.2
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.3	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	11:09	9:49	10:04	10:19	10:36	10:53	—	—
水温[°C]	26.0	26.0	26.0	26.1	25.9	26.2	25.9 ~ 26.2	26.0
	23.9	23.9	23.9	23.7	23.8	23.7	23.7 ~ 23.9	23.8
塩分[—]	31.0	27.7	27.8	26.5	27.8	29.3	26.5 ~ 31.0	28.4
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.6	2.2	2.7	3.4	2.6	2.1	1.6 ~ 3.4	2.4
	1.4	1.6	1.3	5.3	4.4	4.4	1.3 ~ 5.3	3.1
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:35	8:54	9:13	—	—
水温[°C]	25.8	25.5	25.7	25.5	25.5 ~ 25.8	25.6
	23.8	23.5	23.8	23.7	23.5 ~ 23.8	23.7
塩分[—]	30.5	29.6	27.3	30.6	27.3 ~ 30.6	29.5
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.7	2.5	3.7	1.8	1.7 ~ 3.7	2.4
	1.9	2.6	2.2	3.8	1.9 ~ 3.8	2.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	7.7	7.9	7.8	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3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	11:28	10:05	10:20	10:38	10:57	11:13	—	—
水温[°C]	26.0	25.6	25.7	25.9	25.8	25.8	25.6 ~ 26.0	25.8
	23.8	23.9	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8 ~ 23.9	23.8
塩分[—]	30.3	27.9	28.0	27.4	28.4	30.1	27.4 ~ 30.3	28.7
	32.7	32.7	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.0	2.5	2.4	2.7	1.7	1.5 ~ 2.7	2.1
	2.0	1.5	3.0	4.0	5.1	2.5	1.5 ~ 5.1	3.0
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1 ~ 8.4	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:47	9:07	9:27	—	—
水温[°C]	25.5	25.4	25.3	25.4	25.3 ~ 25.5	25.4
	23.8	23.8	23.6	23.7	23.6 ~ 23.8	23.7
塩分[—]	30.8	29.0	28.6	30.1	28.6 ~ 30.8	29.6
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.4	2.4	1.5	1.4 ~ 2.4	1.9
	2.7	2.9	3.1	4.4	2.7 ~ 4.4	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:28	10:35	10:50	11:06	11:58	12:13	—	—
水温[°C]	25.4	25.3	25.5	25.3	25.6	25.6	25.3 ~ 25.6	25.5
	23.8	23.9	23.9	23.7	23.7	23.5	23.5 ~ 23.9	23.8
塩分[—]	30.7	29.3	27.5	28.9	27.5	30.0	27.5 ~ 30.7	29.0
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	2.5	2.5	2.5	2.0	1.8 ~ 2.5	2.2
	2.0	1.5	1.7	7.4	2.8	2.4	1.5 ~ 7.4	3.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	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	10:13	9:04	9:26	9:49	—	—
水温[°C]	25.7	25.3	26.0	25.6	25.3 ~ 26.0	25.7
	23.8	23.8	23.7	23.4	23.4 ~ 23.8	23.7
塩分[—]	30.0	29.3	26.5	29.9	26.5 ~ 30.0	28.9
	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.7	4.0	2.6	1.9 ~ 4.0	2.8
	2.1	2.7	2.3	2.7	2.1 ~ 2.7	2.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成17年8月分]

調査日: 平成17年8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	11:51	10:32	10:49	11:04	11:19	11:35	—	—
水温[°C]	24.8	24.9	24.9	25.0	24.9	25.0	24.8 ~ 25.0	24.9
	23.6	23.7	23.7	23.7	23.7	23.6	23.6 ~ 23.7	23.7
塩分[—]	31.4	29.6	28.7	27.0	29.2	31.2	27.0 ~ 31.4	29.5
	32.8	32.7	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	0.7	1.6	1.8	2.6	1.7	0.8	0.7 ~ 2.6	1.5
	1.1	1.4	1.8	6.3	3.5	1.5	1.1 ~ 6.3	2.6
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7 ~ 7.9	—
	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	10:15	9:01	9:24	9:52	—	—
水温[°C]	24.8	24.7	25.3	24.7	24.7 ~ 25.3	24.9
	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6 ~ 23.7	23.7
塩分[—]	30.5	29.6	28.9	30.6	28.9 ~ 30.6	29.9
	32.8	32.7	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.2	2.2	3.4	1.2	1.2 ~ 3.4	2.0
	1.4	3.8	7.7	3.1	1.4 ~ 7.7	4.0
水素イオン濃度	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8 ~ 8.0	—
	7.8	7.6	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)

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17年8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
2 (火)	5.3 ~ 9.3	7.6	1.3 ~ 2.7	2.0
	2.2 ~ 7.1	4.1	0.9 ~ 5.4	2.5
9 (火)	3.2 ~ 9.7	5.4	1.4 ~ 4.2	2.3
	2.6 ~ 10	5.0	1.2 ~ 8.3	3.7
16 (火)	4.0 ~ 7.8	6.4	1.4 ~ 3.0	2.1
	1.8 ~ 10	4.4	0.8 ~ 8.2	3.0
23 (火)	3.6 ~ 6.5	5.3	0.5 ~ 2.3	1.7
	2.5 ~ 4.7	3.4	1.6 ~ 3.2	2.1
30 (火)	3.2 ~ 5.0	3.8	0.5 ~ 1.6	1.2
	1.2 ~ 6.0	2.6	0.5 ~ 4.6	1.6
全体	3.2 ~ 9.7	5.7	0.5 ~ 4.2	1.8
	1.2 ~ 10	3.9	0.5 ~ 8.3	2.6

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
2 (火)	5.8 ~ 9.3	7.3	1.6 ~ 3.0	2.2
	2.1 ~ 2.7	2.5	1.3 ~ 1.6	1.5
9 (火)	3.4 ~ 5.0	4.3	1.1 ~ 2.6	1.7
	2.5 ~ 3.4	2.9	1.0 ~ 2.3	1.6
16 (火)	4.6 ~ 7.4	6.3	2.0 ~ 2.6	2.3
	3.1 ~ 4.7	3.8	1.3 ~ 3.4	2.3
23 (火)	2.8 ~ 6.2	4.6	1.2 ~ 3.2	1.9
	2.3 ~ 2.9	2.7	1.0 ~ 1.6	1.4
30 (火)	3.5 ~ 4.3	4.1	0.8 ~ 1.5	1.3
	2.0 ~ 2.8	2.3	1.1 ~ 1.6	1.4
全体	2.8 ~ 9.3	5.3	0.8 ~ 3.2	1.9
	2.0 ~ 4.7	2.8	1.0 ~ 3.4	1.6

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17年 8月分]

調査日: 平成17年8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	12:21	10:29	10:47	11:02	11:28	12:01	—	—
SS[mg/L]	6.3	5.3	7.0	9.2	9.3	8.5	5.3 ~ 9.3	7.6
	7.1	2.2	3.5	3.6	4.7	3.3	2.2 ~ 7.1	4.1
FSS[mg/L]	1.3	1.6	2.0	1.7	2.6	2.7	1.3 ~ 2.7	2.0
	5.4	0.9	2.1	2.1	2.7	1.9	0.9 ~ 5.4	2.5
特記事項	管理目標値 I は上層:9.3、下層:4.5							

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	9:07	9:29	9:53	—	—
SS[mg/L]	5.8	8.0	6.0	9.3	5.8 ~ 9.3	7.3
	2.1	2.5	2.6	2.7	2.1 ~ 2.7	2.5
FSS[mg/L]	1.8	3.0	1.6	2.3	1.6 ~ 3.0	2.2
	1.3	1.4	1.6	1.6	1.3 ~ 1.6	1.5
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成17年 8月分]

調査日: 平成17年8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	12:39	10:27	10:45	11:02	12:04	12:21	—	—
SS[mg/L]	3.2	3.8	7.0	9.7	3.8	4.6	3.2 ~ 9.7	5.4
	2.9	2.6	5.0	10	6.1	3.5	2.6 ~ 10	5.0
FSS[mg/L]	1.4	1.6	3.2	4.2	1.4	1.8	1.4 ~ 4.2	2.3
	1.5	1.2	3.6	8.3	4.7	2.9	1.2 ~ 8.3	3.7
特記事項	管理目標値 I は上層:6.3、下層:4.9							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4				
時刻	10:12	8:51	9:13	9:41	—		—	
SS[mg/L]	3.4	4.7	5.0	4.1	3.4 ~ 5.0		4.3	
	2.5	3.0	3.4	2.5	2.5 ~ 3.4		2.9	
FSS[mg/L]	1.1	1.7	2.6	1.5	1.1 ~ 2.6		1.7	
	1.1	2.3	2.1	1.0	1.0 ~ 2.3		1.6	
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17年 8月分]

調査日: 平成17年8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	12:23	10:06	10:23	10:38	10:55	11:19	—	—
SS[mg/L]	5.6	5.8	7.8	7.2	7.8	4.0	4.0 ~ 7.8	6.4
	4.4	1.8	2.5	4.4	3.2	10	1.8 ~ 10	4.4
FSS[mg/L]	1.4	2.0	2.0	2.6	3.0	1.8	1.4 ~ 3.0	2.1
	2.8	0.8	1.2	3.0	2.2	8.2	0.8 ~ 8.2	3.0
特記事項	管理目標値 I は上層:8.3、下層:5.8							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:50	8:42	9:05	9:26	—	—
SS[mg/L]	6.6	6.7	7.4	4.6	4.6 ~ 7.4	6.3
	3.7	3.6	3.1	4.7	3.1 ~ 4.7	3.8
FSS[mg/L]	2.2	2.0	2.2	2.6	2.0 ~ 2.6	2.3
	2.3	2.0	1.3	3.4	1.3 ~ 3.4	2.3
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17年 8月分]

調査日: 平成17年8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	11:52	10:25	10:38	10:57	11:12	11:32	—	—
SS[mg/L]	5.0	5.5	4.8	6.1	6.5	3.6	3.6 ~ 6.5	5.3
	2.8	2.6	4.0	4.0	2.5	4.7	2.5 ~ 4.7	3.4
FSS[mg/L]	1.7	2.3	1.3	2.1	2.0	0.5	0.5 ~ 2.3	1.7
	1.7	1.6	2.0	1.9	2.1	3.2	1.6 ~ 3.2	2.1
特記事項	管理目標値 I は上層:6.6、下層:4.7							

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	10:05	8:53	9:17	9:42	—		—	
SS[mg/L]	5.8	3.7	6.2	2.8	2.8 ~ 6.2		4.6	
	2.9	2.6	2.3	2.9	2.3 ~ 2.9		2.7	
FSS[mg/L]	1.2	1.7	3.2	1.4	1.2 ~ 3.2		1.9	
	1.4	1.0	1.4	1.6	1.0 ~ 1.6		1.4	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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17年 8月分]

調査日: 平成17年8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	12:28	10:35	10:50	11:06	11:58	12:13	—	—
SS[mg/L]	3.3	3.2	3.6	3.9	5.0	3.5	3.2 ~ 5.0	3.8
	1.9	1.5	1.2	6.0	2.5	2.6	1.2 ~ 6.0	2.6
FSS[mg/L]	0.5	1.2	1.3	1.5	1.6	1.0	0.5 ~ 1.6	1.2
	0.8	0.7	0.5	4.6	1.4	1.7	0.5 ~ 4.6	1.6
特記事項	管理目標値 I は上層:6.1、下層:4.3							

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	10:13	9:04	9:26	9:49	—	—
SS[mg/L]	3.5	4.3	4.2	4.3	3.5 ~ 4.3	4.1
	2.0	2.2	2.1	2.8	2.0 ~ 2.8	2.3
FSS[mg/L]	0.8	1.4	1.5	1.5	0.8 ~ 1.5	1.3
	1.5	1.3	1.1	1.6	1.1 ~ 1.6	1.4
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)