

2-2-6 平成17年9月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成17年9月分]

調査日： 平成17年9月12日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
項目										
時刻		10:00	9:34	9:05	9:30	9:55	—		—	
透明度	[m]	1.8	1.8	1.9	2.1	1.8	～	2.1	1.9	
水温		25.8	26.1	25.5	25.5	26.2	25.5	～	26.2	25.8
	[°C]	24.3	24.9	24.6	24.5	24.6	24.3	～	24.9	24.6
塩分		22.51	24.16	23.80	25.68	28.47	22.51	～	28.47	24.92
	[—]	32.12	32.02	32.47	32.53	32.48	32.02	～	32.53	32.32
濁度		7	5	7	6	9	5	～	9	7
	[度(カリン)]	2	2	1	2	1	1	～	2	2
浮遊物質 (SS)		8	6	7	5	9	5	～	9	7
	[mg/L]	2	2	1	2	1	1	～	2	2
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	～	8.3	—
	[—]	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
化学的酸素要求量 (COD)		5.6	5.0	5.8	4.7	6.0	4.7	～	6.0	5.4
	[mg/L]	2.5	2.5	2.4	2.5	2.6	2.4	～	2.6	2.5
溶存酸素量 (DO)	濃度	9.5	6.9	7.9	6.6	8.2	6.6	～	9.5	7.8
	[mg/L]	6.6	4.5	4.8	4.2	3.9	3.9	～	6.6	4.8
	飽和度	133	98	111	93	119	93	～	133	111
	[%]	95	65	70	61	57	57	～	95	70
全窒素 (T-N)		0.92	0.83	0.85	0.87	0.99	0.83	～	0.99	0.89
	[mg/L]	0.33	0.40	0.32	0.42	0.41	0.32	～	0.42	0.38
全燐 (T-P)		0.10	0.10	0.097	0.099	0.12	0.097	～	0.12	0.10
	[mg/L]	0.049	0.061	0.060	0.057	0.058	0.049	～	0.061	0.057
クロロフィル a (chl. a)		37	27	37	20	56	20	～	56	35
	[μg/L]	3.4	2.6	3.7	1.5	2.3	1.5	～	3.7	2.7

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 9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)	25.2 ~ 25.6	25.4	27.8 ~ 28.3	28.0	1.1 ~ 1.8	1.3	7.7 ~ 8.0
	23.6 ~ 23.8	23.7	32.7 ~ 32.8	32.8	1.0 ~ 3.2	2.2	7.7 ~ 7.8
2 (金)	25.6 ~ 27.3	26.4	26.9 ~ 28.4	27.8	1.7 ~ 2.2	2.0	7.8 ~ 8.2
	23.7 ~ 23.8	23.7	32.8 ~ 32.8	32.8	1.1 ~ 5.3	2.3	7.7 ~ 7.8
3 (土)	26.2 ~ 27.4	26.8	25.8 ~ 29.4	28.2	2.6 ~ 3.1	2.9	8.0 ~ 8.3
	23.7 ~ 23.9	23.8	32.7 ~ 32.8	32.7	1.2 ~ 3.3	2.2	7.7 ~ 7.8
4 (日)	26.1 ~ 26.7	26.5	25.0 ~ 30.6	26.9	1.9 ~ 3.8	3.0	8.1 ~ 8.2
	23.8 ~ 23.9	23.8	32.7 ~ 32.7	32.7	0.8 ~ 4.4	2.4	7.7 ~ 7.8
5 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (金)	25.2 ~ 27.6	26.1	19.8 ~ 30.0	26.3	1.7 ~ 4.4	3.0	7.8 ~ 7.9
	24.1 ~ 24.5	24.3	32.4 ~ 32.6	32.5	1.4 ~ 8.9	4.5	7.6 ~ 7.9
10 (土)	25.5 ~ 27.3	26.4	24.6 ~ 28.8	26.7	2.8 ~ 4.0	3.5	8.0 ~ 8.4
	24.3 ~ 24.4	24.4	32.4 ~ 32.6	32.5	2.0 ~ 6.6	3.7	7.8 ~ 7.9
11 (日)	25.2 ~ 26.1	25.7	21.9 ~ 30.0	26.5	2.1 ~ 4.2	3.5	8.0 ~ 8.3
	24.3 ~ 24.4	24.4	32.5 ~ 32.6	32.5	1.1 ~ 4.1	2.4	7.8 ~ 8.0
12 (月)	25.2 ~ 25.7	25.4	27.2 ~ 29.7	28.8	2.3 ~ 3.2	2.7	8.0 ~ 8.3
	24.2 ~ 24.4	24.3	32.5 ~ 32.6	32.6	1.3 ~ 4.3	2.9	7.9 ~ 8.0
13 (火)	26.4 ~ 27.9	26.8	25.3 ~ 27.2	26.5	3.3 ~ 4.7	4.1	8.4 ~ 8.6
	24.2 ~ 24.5	24.3	32.5 ~ 32.6	32.5	1.4 ~ 3.5	2.5	7.8 ~ 8.0
14 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (木)	26.2 ~ 26.7	26.5	23.3 ~ 28.7	25.0	2.1 ~ 4.3	3.6	8.3 ~ 8.5
	24.4 ~ 24.7	24.5	32.2 ~ 32.4	32.3	1.4 ~ 4.4	3.1	7.7 ~ 7.8
16 (金)	25.4 ~ 26.1	25.8	25.6 ~ 29.4	27.2	1.3 ~ 3.1	2.1	8.1 ~ 8.3
	24.5 ~ 24.8	24.7	32.3 ~ 32.6	32.5	1.1 ~ 4.4	3.1	7.7 ~ 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) (2) [平成17年 9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)	25.4 ~ 25.9	25.6	26.4 ~ 29.6	27.6	1.1 ~ 2.4	1.9	8.1 ~ 8.3
	24.7 ~ 25.0	24.9	32.3 ~ 32.6	32.5	0.8 ~ 3.8	2.1	7.7 ~ 7.8
18 (日)	25.4 ~ 25.9	25.7	27.2 ~ 28.4	27.9	1.7 ~ 2.4	2.0	8.2 ~ 8.4
	24.8 ~ 25.1	25.0	32.5 ~ 32.5	32.5	1.0 ~ 4.4	2.2	7.7 ~ 7.9
19 (月)	26.0 ~ 26.4	26.2	26.7 ~ 28.5	27.7	1.9 ~ 2.9	2.5	8.4 ~ 8.5
	24.9 ~ 25.1	25.0	32.4 ~ 32.5	32.5	1.2 ~ 4.5	2.5	7.7 ~ 7.8
20 (火)	26.3 ~ 26.7	26.5	26.6 ~ 29.3	28.1	1.9 ~ 3.2	2.5	8.3 ~ 8.4
	24.8 ~ 25.0	24.9	32.5 ~ 32.5	32.5	2.1 ~ 5.3	3.2	7.6 ~ 7.7
21 (水)	25.6 ~ 26.2	26.0	27.3 ~ 29.7	28.7	2.1 ~ 3.0	2.6	8.1 ~ 8.3
	24.7 ~ 25.0	24.9	32.4 ~ 32.5	32.5	1.4 ~ 4.7	2.8	7.6 ~ 7.7
22 (木)	25.7 ~ 26.2	26.0	28.4 ~ 29.7	28.9	2.2 ~ 3.4	2.9	8.0 ~ 8.2
	24.7 ~ 24.9	24.8	32.4 ~ 32.6	32.5	2.1 ~ 3.9	3.2	7.6 ~ 7.7
23 (金)	25.7 ~ 25.8	25.8	27.6 ~ 30.2	28.9	2.0 ~ 3.1	2.7	7.9 ~ 8.1
	24.7 ~ 24.8	24.8	32.4 ~ 32.5	32.5	1.6 ~ 3.4	2.5	7.6 ~ 7.7
24 (土)	25.2 ~ 25.4	25.3	30.2 ~ 31.1	30.7	2.0 ~ 2.9	2.4	7.8 ~ 8.1
	24.8 ~ 25.0	24.9	32.4 ~ 32.4	32.4	2.1 ~ 8.1	5.3	7.7 ~ 7.8
25 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (月)	24.4 ~ 24.8	24.6	29.5 ~ 31.1	30.7	1.5 ~ 2.8	2.0	8.0 ~ 8.2
	25.0 ~ 25.2	25.1	32.2 ~ 32.5	32.4	1.9 ~ 11.6	8.5	7.9 ~ 8.0
27 (火)	24.6 ~ 25.0	24.8	28.3 ~ 31.4	29.5	1.6 ~ 3.9	3.3	8.0 ~ 8.2
	25.0 ~ 25.0	25.0	32.5 ~ 32.6	32.5	1.9 ~ 23.3	7.7	8.0 ~ 8.0
28 (水)	23.9 ~ 24.4	24.2	27.6 ~ 30.9	29.3	1.7 ~ 3.4	2.4	8.0 ~ 8.2
	25.0 ~ 25.0	25.0	32.5 ~ 32.5	32.5	2.4 ~ 18.3	7.9	7.9 ~ 8.0
29 (木)	24.5 ~ 24.8	24.7	28.2 ~ 30.9	29.3	1.9 ~ 2.9	2.3	8.0 ~ 8.2
	24.8 ~ 25.0	24.9	32.5 ~ 32.5	32.5	4.1 ~ 9.7	6.9	7.9 ~ 7.9
30 (金)	24.3 ~ 24.7	24.6	27.8 ~ 30.9	29.1	2.1 ~ 3.1	2.4	8.0 ~ 8.2
	24.8 ~ 24.8	24.8	32.5 ~ 32.6	32.5	2.0 ~ 6.7	4.5	7.9 ~ 8.0
全体	23.9 ~ 27.9	25.7	19.8 ~ 31.4	28.1	1.1 ~ 4.7	2.6	7.7 ~ 8.6
	23.6 ~ 25.2	24.6	32.2 ~ 32.8	32.5	0.8 ~ 23.3	3.8	7.6 ~ 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 9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)	25.1 ~ 25.3	25.2	26.9 ~ 28.7	27.8	1.0 ~ 1.7	1.3	7.7 ~ 7.9
	23.6 ~ 23.7	23.7	32.7 ~ 32.8	32.8	2.8 ~ 5.6	3.9	7.5 ~ 7.8
2 (金)	25.5 ~ 25.9	25.7	28.3 ~ 29.7	29.1	1.4 ~ 1.8	1.5	7.8 ~ 8.1
	23.7 ~ 23.8	23.7	32.7 ~ 32.8	32.8	1.1 ~ 4.3	2.6	7.5 ~ 7.8
3 (土)	25.9 ~ 26.7	26.2	27.3 ~ 30.1	28.3	2.3 ~ 4.1	2.9	7.9 ~ 8.3
	23.7 ~ 24.0	23.8	32.6 ~ 32.8	32.7	1.0 ~ 4.3	2.6	7.6 ~ 7.8
4 (日)	26.2 ~ 26.8	26.6	26.0 ~ 28.7	27.9	2.3 ~ 3.7	2.8	8.1 ~ 8.3
	23.8 ~ 24.2	23.9	32.5 ~ 32.7	32.7	0.9 ~ 3.0	2.0	7.7 ~ 7.8
5 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (金)	25.3 ~ 26.7	26.0	26.9 ~ 29.9	28.7	1.6 ~ 3.1	2.3	7.8 ~ 7.9
	24.2 ~ 24.4	24.4	32.4 ~ 32.6	32.5	2.7 ~ 13.8	6.1	7.7 ~ 7.9
10 (土)	25.4 ~ 26.3	25.8	28.0 ~ 30.7	29.2	2.6 ~ 3.1	2.8	7.9 ~ 8.2
	24.3 ~ 24.4	24.4	32.4 ~ 32.6	32.5	1.1 ~ 13.0	5.0	7.8 ~ 8.0
11 (日)	25.6 ~ 26.4	25.9	19.0 ~ 28.9	25.0	3.0 ~ 10.3	5.2	7.9 ~ 8.3
	24.3 ~ 24.4	24.4	32.5 ~ 32.6	32.5	1.3 ~ 6.3	3.4	7.8 ~ 8.0
12 (月)	25.5 ~ 25.7	25.6	25.0 ~ 29.2	27.2	3.0 ~ 3.4	3.2	8.0 ~ 8.3
	24.2 ~ 24.4	24.3	32.5 ~ 32.6	32.6	2.0 ~ 3.3	2.8	7.8 ~ 7.9
13 (火)	26.5 ~ 26.8	26.7	24.2 ~ 26.2	25.3	3.8 ~ 4.8	4.4	8.4 ~ 8.5
	24.3 ~ 24.4	24.3	32.4 ~ 32.6	32.5	1.7 ~ 4.1	2.7	7.8 ~ 7.9
14 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (木)	26.2 ~ 26.9	26.5	24.6 ~ 28.0	26.3	2.3 ~ 4.5	3.6	8.4 ~ 8.5
	24.5 ~ 24.8	24.6	32.1 ~ 32.4	32.3	2.1 ~ 10.9	5.2	7.7 ~ 7.8
16 (金)	25.3 ~ 25.9	25.6	26.3 ~ 30.4	28.7	1.1 ~ 3.4	2.0	8.0 ~ 8.4
	24.5 ~ 24.9	24.7	32.4 ~ 32.6	32.5	1.2 ~ 3.1	2.0	7.7 ~ 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 9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
17 (土)	25.2 ~ 25.6	25.4	27.7 ~ 28.7	28.3	1.4 ~ 2.2	1.8	8.2 ~ 8.4
	24.7 ~ 25.1	24.9	32.5 ~ 32.6	32.5	1.4 ~ 2.7	1.9	7.7 ~ 7.8
18 (日)	25.4 ~ 25.7	25.5	28.2 ~ 29.7	28.8	1.3 ~ 2.1	1.7	8.1 ~ 8.4
	24.8 ~ 25.1	25.0	32.4 ~ 32.6	32.5	1.2 ~ 1.9	1.5	7.7 ~ 7.8
19 (月)	26.0 ~ 26.3	26.1	26.1 ~ 28.5	27.7	1.7 ~ 3.0	2.4	8.3 ~ 8.5
	24.7 ~ 25.2	25.0	32.4 ~ 32.6	32.5	1.7 ~ 2.4	1.9	7.7 ~ 7.8
20 (火)	26.0 ~ 26.5	26.2	21.9 ~ 29.4	26.9	1.2 ~ 3.3	2.5	8.3 ~ 8.4
	24.8 ~ 25.3	25.1	32.2 ~ 32.6	32.5	1.5 ~ 4.6	2.5	7.6 ~ 7.7
21 (水)	25.7 ~ 26.1	25.9	28.0 ~ 30.0	28.8	2.2 ~ 2.8	2.5	8.0 ~ 8.2
	24.6 ~ 25.0	24.9	32.4 ~ 32.6	32.5	1.1 ~ 4.6	2.3	7.5 ~ 7.7
22 (木)	25.5 ~ 25.8	25.7	27.8 ~ 29.1	28.4	2.7 ~ 4.4	3.5	8.0 ~ 8.2
	24.7 ~ 25.0	24.8	32.4 ~ 32.6	32.5	1.8 ~ 5.4	2.8	7.6 ~ 7.6
23 (金)	25.4 ~ 25.6	25.5	28.2 ~ 30.4	29.3	2.3 ~ 3.3	2.6	7.9 ~ 8.1
	24.7 ~ 24.8	24.8	32.5 ~ 32.5	32.5	1.5 ~ 2.7	2.2	7.6 ~ 7.7
24 (土)	25.1 ~ 25.2	25.1	30.5 ~ 31.5	30.9	1.8 ~ 2.8	2.2	7.8 ~ 8.0
	24.9 ~ 25.0	24.9	32.4 ~ 32.4	32.4	1.5 ~ 13.5	5.2	7.7 ~ 7.8
25 (日)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
26 (月)	24.2 ~ 24.7	24.4	30.0 ~ 31.3	30.6	1.0 ~ 3.1	2.1	7.8 ~ 8.2
	25.0 ~ 25.2	25.1	32.2 ~ 32.5	32.4	1.8 ~ 18.2	9.5	7.9 ~ 8.0
27 (火)	24.4 ~ 24.7	24.5	29.0 ~ 30.8	30.0	2.1 ~ 3.5	2.9	8.0 ~ 8.2
	25.0 ~ 25.1	25.0	32.4 ~ 32.6	32.5	3.9 ~ 14.0	7.1	7.9 ~ 8.0
28 (水)	24.0 ~ 24.9	24.4	28.9 ~ 30.8	30.3	1.7 ~ 3.4	2.4	8.0 ~ 8.2
	24.9 ~ 25.0	25.0	32.5 ~ 32.5	32.5	4.3 ~ 9.7	6.9	7.8 ~ 7.9
29 (木)	24.2 ~ 24.6	24.4	28.8 ~ 30.4	29.6	1.8 ~ 3.5	2.4	7.9 ~ 8.2
	24.8 ~ 25.0	24.9	32.5 ~ 32.5	32.5	5.1 ~ 8.4	6.8	7.8 ~ 7.9
30 (金)	24.2 ~ 24.9	24.4	28.5 ~ 30.8	29.8	2.0 ~ 3.8	3.0	7.9 ~ 8.2
	24.8 ~ 24.9	24.8	32.5 ~ 32.5	32.5	2.4 ~ 5.9	3.9	7.8 ~ 8.0
全体	24.0 ~ 26.9	25.6	19.0 ~ 31.5	28.4	1.0 ~ 10.3	2.7	7.7 ~ 8.5
	23.6 ~ 25.3	24.6	32.1 ~ 32.8	32.5	0.9 ~ 18.2	3.9	7.5 ~ 8.0

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	11:41	10:07	10:22	10:37	10:55	11:15	—	—
水温[°C]	25.5	25.6	25.3	25.2	25.4	25.3	25.2 ~ 25.6	25.4
	23.7	23.8	23.8	23.7	23.6	23.6	23.6 ~ 23.8	23.7
塩分[—]	28.3	27.8	28.1	27.9	27.8	28.2	27.8 ~ 28.3	28.0
	32.8	32.7	32.7	32.7	32.8	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.2	1.1	1.5	1.8	1.3	1.1 ~ 1.8	1.3
	1.0	2.5	2.0	3.2	3.0	1.6	1.0 ~ 3.2	2.2
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7 ~ 8.0	—
	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:50	8:48	9:07	9:28	—	—
水温[°C]	25.3	25.1	25.2	25.2	25.1 ~ 25.3	25.2
	23.7	23.7	23.6	23.6	23.6 ~ 23.7	23.7
塩分[—]	28.7	26.9	27.0	28.7	26.9 ~ 28.7	27.8
	32.8	32.7	32.8	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.5	1.7	1.1	1.0 ~ 1.7	1.3
	4.3	2.8	5.6	2.8	2.8 ~ 5.6	3.9
水素イオン濃度	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 7.9	—
	7.8	7.5	7.7	7.7	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9月分]

調査日: 平成17年9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	11:33	10:09	10:24	10:40	10:58	11:15	—	—
水温[°C]	27.3	26.0	26.2	25.6	26.1	27.3	25.6 ~ 27.3	26.4
	23.7	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7 ~ 23.8	23.7
塩分[-]	27.9	28.1	26.9	27.3	28.1	28.4	26.9 ~ 28.4	27.8
	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	2.1	1.7	2.2	2.1	2.1	1.8	1.7 ~ 2.2	2.0
	1.1	1.5	1.5	5.3	2.5	2.1	1.1 ~ 5.3	2.3
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	7.8 ~ 8.2	—
	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:53	8:57	9:12	9:32	—	—
水温[°C]	25.8	25.6	25.5	25.9	25.5 ~ 25.9	25.7
	23.8	23.7	23.7	23.7	23.7 ~ 23.8	23.7
塩分[-]	29.1	28.3	29.3	29.7	28.3 ~ 29.7	29.1
	32.8	32.7	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.4	1.8	1.4	1.5	1.4 ~ 1.8	1.5
	1.1	2.8	2.1	4.3	1.1 ~ 4.3	2.6
水素イオン濃度	8.0	7.8	7.9	8.1	7.8 ~ 8.1	—
	7.8	7.5	7.7	7.7	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17年9月分]

調査日: 平成17年9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	11:33	10:03	10:18	10:33	10:51	11:14	—	—
水温[°C]	27.2	26.3	26.2	26.2	27.2	27.4	26.2 ~ 27.4	26.8
	23.8	23.9	23.8	23.7	23.8	23.8	23.7 ~ 23.9	23.8
塩分[—]	29.4	28.3	27.9	25.8	28.8	28.8	25.8 ~ 29.4	28.2
	32.7	32.7	32.8	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	3.0	2.6	2.8	3.1	2.8	2.8	2.6 ~ 3.1	2.9
	1.5	3.3	1.4	3.0	2.6	1.2	1.2 ~ 3.3	2.2
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.0	8.3	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.8	7.8	7.8	7.7	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	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	8:42	9:03	9:24	—	—
水温[°C]	26.7	25.9	26.2	26.1	25.9 ~ 26.7	26.2
	24.0	23.8	23.7	23.7	23.7 ~ 24.0	23.8
塩分[—]	28.3	27.3	27.6	30.1	27.3 ~ 30.1	28.3
	32.6	32.7	32.7	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	4.1	2.4	2.8	2.3	2.3 ~ 4.1	2.9
	1.0	4.3	2.6	2.4	1.0 ~ 4.3	2.6
水素イオン濃度	8.3	7.9	8.1	8.1	7.9 ~ 8.3	—
	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)

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9月分]

調査日: 平成17年9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	10:49	9:34	9:46	9:59	10:14	10:32	—	—
水温[°C]	26.2	26.6	26.5	26.6	26.7	26.1	26.1 ~ 26.7	26.5
	23.9	23.8	23.9	23.8	23.8	23.8	23.8 ~ 23.9	23.8
塩分[—]	30.1	25.0	25.2	25.1	25.6	30.6	25.0 ~ 30.6	26.9
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.3	3.3	3.5	3.8	2.0	1.9 ~ 3.8	3.0
	0.9	2.3	0.8	3.0	4.4	3.1	0.8 ~ 4.4	2.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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	9:18	8:27	8:43	9:00	—	—
水温[°C]	26.2	26.7	26.8	26.6	26.2 ~ 26.8	26.6
	23.9	24.2	23.8	23.8	23.8 ~ 24.2	23.9
塩分[—]	28.5	28.7	26.0	28.5	26.0 ~ 28.7	27.9
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.5	3.7	2.5	2.3 ~ 3.7	2.8
	0.9	1.6	3.0	2.4	0.9 ~ 3.0	2.0
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	7.7	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9月分]

調査日: 平成17年9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							—	—
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)

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17年9月分]

調査日: 平成17年9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	16:55	15:41	15:54	16:08	16:23	16:40	—	—
水温[°C]	27.5	25.5	25.2	25.5	25.5	27.6	25.2 ~ 27.6	26.1
	24.4	24.5	24.4	24.1	24.1	24.3	24.1 ~ 24.5	24.3
塩分[—]	19.8	28.8	29.9	29.4	30.0	20.1	19.8 ~ 30.0	26.3
	32.5	32.5	32.4	32.4	32.4	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	4.4	2.7	2.4	2.8	1.7	4.0	1.7 ~ 4.4	3.0
	2.4	1.4	3.7	8.9	8.0	2.7	1.4 ~ 8.9	4.5
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
	7.9	7.9	7.8	7.6	7.7	7.9	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	14:18	13:13	13:32	13:53	—	—
水温[°C]	25.4	25.3	26.7	26.7	25.3 ~ 26.7	26.0
	24.4	24.4	24.2	24.4	24.2 ~ 24.4	24.4
塩分[—]	29.9	29.2	26.9	28.9	26.9 ~ 29.9	28.7
	32.5	32.4	32.4	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.6	2.8	3.1	1.7	1.6 ~ 3.1	2.3
	2.8	13.8	5.1	2.7	2.7 ~ 13.8	6.1
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
	7.9	7.8	7.7	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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	15:41	14:13	14:28	14:42	15:02	15:19	—	—
水温[°C]	27.3	25.8	25.5	26.9	25.8	27.3	25.5 ~ 27.3	26.4
	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3 ~ 24.4	24.4
塩分[-]	24.7	28.3	28.3	24.6	28.8	25.4	24.6 ~ 28.8	26.7
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	4.0	2.8	3.3	3.8	3.1	4.0	2.8 ~ 4.0	3.5
	2.0	2.1	3.7	4.9	6.6	3.1	2.0 ~ 6.6	3.7
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.0	8.1	8.1	8.4	8.0 ~ 8.4	—
	7.9	7.9	7.9	7.8	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	13:58	13:05	13:20	13:37	—	—
水温[°C]	25.9	25.4	25.5	26.3	25.4 ~ 26.3	25.8
	24.4	24.4	24.3	24.4	24.3 ~ 24.4	24.4
塩分[-]	29.1	28.9	30.7	28.0	28.0 ~ 30.7	29.2
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.1	2.8	2.8	2.6 ~ 3.1	2.8
	1.1	13.0	3.8	2.2	1.1 ~ 13.0	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	8.2	7.9 ~ 8.2	—
	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 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9月分]

調査日: 平成17年9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	11:15	9:47	10:04	10:17	10:34	10:57	—	—
水温[°C]	25.6	25.2	25.8	26.0	25.4	26.1	25.2 ~ 26.1	25.7
	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3	24.3 ~ 24.4	24.4
塩分[—]	28.9	30.0	23.7	21.9	26.7	27.5	21.9 ~ 30.0	26.5
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	3.3	2.1	3.5	4.2	4.0	3.8	2.1 ~ 4.2	3.5
	1.1	1.2	1.9	3.3	4.1	2.5	1.1 ~ 4.1	2.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 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	9:31	8:34	8:53	9:11	—	—
水温[°C]	25.6	25.8	26.4	25.9	25.6 ~ 26.4	25.9
	24.4	24.4	24.3	24.3	24.3 ~ 24.4	24.4
塩分[—]	28.9	25.3	19.0	26.8	19.0 ~ 28.9	25.0
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	3.0	3.9	10.3	3.7	3.0 ~ 10.3	5.2
	1.3	6.3	3.7	2.4	1.3 ~ 6.3	3.4
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.1	8.3	7.9 ~ 8.3	—
	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:29	10:13	10:28	10:41	10:56	11:11	—	—
水温[°C]	25.5	25.4	25.3	25.2	25.5	25.7	25.2 ~ 25.7	25.4
	24.4	24.4	24.3	24.2	24.3	24.3	24.2 ~ 24.4	24.3
塩分[—]	29.7	29.1	28.7	29.2	27.2	28.7	27.2 ~ 29.7	28.8
	32.6	32.6	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.7	2.7	2.5	2.3	3.0	3.2	2.3 ~ 3.2	2.7
	1.3	2.0	3.8	4.3	3.3	2.4	1.3 ~ 4.3	2.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.9	8.0	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	9:56	8:42	9:15	9:37	—	—
水温[°C]	25.5	25.7	25.5	25.7	25.5 ~ 25.7	25.6
	24.3	24.4	24.2	24.3	24.2 ~ 24.4	24.3
塩分[—]	29.2	27.0	25.0	27.6	25.0 ~ 29.2	27.2
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	3.1	3.4	3.0	3.2	3.0 ~ 3.4	3.2
	2.0	3.1	2.6	3.3	2.0 ~ 3.3	2.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.9	7.8	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)

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9月分]

調査日: 平成17年9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	11:36	10:19	10:33	10:47	11:03	11:19	—	—
水温[°C]	27.9	26.4	26.5	26.6	26.7	26.7	26.4 ~ 27.9	26.8
	24.5	24.3	24.3	24.2	24.3	24.3	24.2 ~ 24.5	24.3
塩分[—]	26.5	26.4	26.6	25.3	26.7	27.2	25.3 ~ 27.2	26.5
	32.6	32.5	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	3.7	4.7	4.5	4.4	3.9	3.3	3.3 ~ 4.7	4.1
	1.4	2.2	3.0	2.0	3.5	2.7	1.4 ~ 3.5	2.5
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.4	8.5	8.5	8.6	8.4 ~ 8.6	—
	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 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	10:01	9:02	9:20	9:41	—	—
水温[°C]	26.7	26.7	26.5	26.8	26.5 ~ 26.8	26.7
	24.3	24.4	24.3	24.3	24.3 ~ 24.4	24.3
塩分[—]	26.1	24.5	24.2	26.2	24.2 ~ 26.2	25.3
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	4.4	4.7	4.8	3.8	3.8 ~ 4.8	4.4
	4.1	1.8	1.7	3.0	1.7 ~ 4.1	2.7
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	7.9	7.8	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)

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9月分]

調査日: 平成17年9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	11:28	10:05	10:22	10:36	10:53	11:10	—	—
水温[°C]	26.5	26.5	26.6	26.7	26.7	26.2	26.2 ~ 26.7	26.5
	24.4	24.7	24.6	24.5	24.6	24.4	24.4 ~ 24.7	24.5
塩分[-]	23.5	23.3	24.8	23.9	25.6	28.7	23.3 ~ 28.7	25.0
	32.4	32.4	32.2	32.3	32.2	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	4.0	4.0	4.3	3.8	3.1	2.1	2.1 ~ 4.3	3.6
	3.3	1.4	2.5	3.1	4.4	4.1	1.4 ~ 4.4	3.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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	8:59	9:23	—	—
水温[°C]	26.5	26.5	26.9	26.2	26.2 ~ 26.9	26.5
	24.6	24.8	24.5	24.5	24.5 ~ 24.8	24.6
塩分[-]	24.6	27.9	24.7	28.0	24.6 ~ 28.0	26.3
	32.3	32.1	32.3	32.4	32.1 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	3.9	4.5	3.8	2.3	2.3 ~ 4.5	3.6
	3.8	2.1	10.9	4.0	2.1 ~ 10.9	5.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:32	10:02	10:19	10:35	10:53	11:11	—	—
水温[°C]	25.6	25.5	25.9	26.0	26.1	25.4	25.4 ~ 26.1	25.8
	24.5	24.7	24.8	24.8	24.8	24.7	24.5 ~ 24.8	24.7
塩分[-]	29.0	27.7	25.9	25.7	25.6	29.4	25.6 ~ 29.4	27.2
	32.5	32.3	32.5	32.5	32.5	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.8	2.5	2.7	3.1	1.3	1.3 ~ 3.1	2.1
	1.8	4.0	3.4	4.1	4.4	1.1	1.1 ~ 4.4	3.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.7	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	9:44	8:41	8:59	9:21	—	—
水温[°C]	25.4	25.7	25.9	25.3	25.3 ~ 25.9	25.6
	24.5	24.9	24.8	24.7	24.5 ~ 24.9	24.7
塩分[-]	28.7	30.4	26.3	29.2	26.3 ~ 30.4	28.7
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.1	3.4	1.5	1.1 ~ 3.4	2.0
	2.0	1.7	3.1	1.2	1.2 ~ 3.1	2.0
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.4	8.3	8.0 ~ 8.4	—
	7.7	7.7	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)

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9月分]

調査日: 平成17年9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	11:19	9:54	10:08	10:28	10:43	11:01	—	—
水温[°C]	25.4	25.4	25.9	25.7	25.6	25.5	25.4 ~ 25.9	25.6
	24.7	25.0	25.0	25.0	25.0	24.8	24.7 ~ 25.0	24.9
塩分[—]	28.7	27.1	26.9	26.4	27.1	29.6	26.4 ~ 29.6	27.6
	32.6	32.3	32.5	32.5	32.5	32.5	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.4	2.4	2.0	2.0	2.4	1.1	1.1 ~ 2.4	1.9
	0.9	2.5	1.6	3.8	2.7	0.8	0.8 ~ 3.8	2.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:37	8:42	8:58	9:16	—	—
水温[°C]	25.2	25.6	25.4	25.3	25.2 ~ 25.6	25.4
	24.7	25.0	25.1	24.8	24.7 ~ 25.1	24.9
塩分[—]	28.3	28.6	27.7	28.7	27.7 ~ 28.7	28.3
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.6	2.1	2.2	1.4	1.4 ~ 2.2	1.8
	1.4	1.4	2.2	2.7	1.4 ~ 2.7	1.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:20	9:44	10:00	10:16	10:41	11:01	—	—
水温[°C]	25.9	25.4	25.7	25.9	25.6	25.6	25.4 ~ 25.9	25.7
	24.8	24.9	25.1	25.1	24.9	24.9	24.8 ~ 25.1	25.0
塩分[-]	28.4	27.2	27.8	27.7	27.9	28.4	27.2 ~ 28.4	27.9
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.8	1.9	2.2	2.4	1.7	1.7 ~ 2.4	2.0
	1.2	2.1	1.0	2.8	4.4	1.7	1.0 ~ 4.4	2.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	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)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:29	8:31	8:49	9:10	—	—
水温[°C]	25.4	25.7	25.6	25.4	25.4 ~ 25.7	25.5
	24.9	25.1	25.1	24.8	24.8 ~ 25.1	25.0
塩分[-]	28.5	29.7	28.2	28.6	28.2 ~ 29.7	28.8
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.3	2.1	1.6	1.3 ~ 2.1	1.7
	1.9	1.5	1.2	1.5	1.2 ~ 1.9	1.5
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.4	—
	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:07	9:48	10:02	10:17	10:34	10:50	—	—
水温[°C]	26.3	26.1	26.3	26.4	26.0	26.3	26.0 ~ 26.4	26.2
	24.9	25.0	25.1	25.0	24.9	24.9	24.9 ~ 25.1	25.0
塩分[—]	28.4	27.8	26.7	26.8	27.7	28.5	26.7 ~ 28.5	27.7
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.4	2.8	2.9	2.4	2.5	1.9 ~ 2.9	2.5
	1.4	2.5	1.9	3.6	4.5	1.2	1.2 ~ 4.5	2.5
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	7.8	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	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:32	8:32	8:50	9:11	—	—
水温[°C]	26.1	26.3	26.0	26.0	26.0 ~ 26.3	26.1
	24.9	25.2	25.1	24.7	24.7 ~ 25.2	25.0
塩分[—]	27.8	26.1	28.4	28.5	26.1 ~ 28.5	27.7
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.0	2.3	1.7	1.7 ~ 3.0	2.4
	1.8	2.4	1.8	1.7	1.7 ~ 2.4	1.9
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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9月分]

調査日: 平成17年9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	11:56	10:23	10:37	10:55	11:16	11:37	—	—
水温[°C]	26.5	26.6	26.5	26.7	26.3	26.4	26.3 ~ 26.7	26.5
	24.8	24.9	25.0	25.0	24.9	24.8	24.8 ~ 25.0	24.9
塩分[-]	28.8	27.4	26.6	27.2	29.2	29.3	26.6 ~ 29.3	28.1
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.8	3.0	3.2	2.3	1.9	1.9 ~ 3.2	2.5
	2.1	2.5	4.0	3.1	5.3	2.1	2.1 ~ 5.3	3.2
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	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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	8:52	9:09	9:34	—	—
水温[°C]	26.5	26.0	26.4	26.0	26.0 ~ 26.5	26.2
	25.0	25.3	25.1	24.8	24.8 ~ 25.3	25.1
塩分[-]	28.5	21.9	27.7	29.4	21.9 ~ 29.4	26.9
	32.5	32.2	32.5	32.6	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.3	3.0	1.2	1.2 ~ 3.3	2.5
	1.6	2.4	4.6	1.5	1.5 ~ 4.6	2.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:44	10:04	10:23	10:41	10:58	11:26	—	—
水温[°C]	25.9	25.6	26.1	26.2	26.2	25.8	25.6 ~ 26.2	26.0
	24.9	24.9	24.9	25.0	24.9	24.7	24.7 ~ 25.0	24.9
塩分[—]	29.7	29.3	28.3	27.3	28.1	29.5	27.3 ~ 29.7	28.7
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	3.0	2.5	2.6	2.7	2.5	2.1	2.1 ~ 3.0	2.6
	1.5	3.7	3.1	2.3	4.7	1.4	1.4 ~ 4.7	2.8
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	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	9:47	8:41	9:00	9:22	—	—
水温[°C]	25.7	26.1	26.1	25.8	25.7 ~ 26.1	25.9
	24.9	24.9	25.0	24.6	24.6 ~ 25.0	24.9
塩分[—]	28.8	30.0	28.5	28.0	28.0 ~ 30.0	28.8
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.4	2.2	2.8	2.4	2.2 ~ 2.8	2.5
	1.7	4.6	1.9	1.1	1.1 ~ 4.6	2.3
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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9月分]

調査日: 平成17年9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	11:37	10:12	10:25	10:40	10:55	11:10	—	—
水温[°C]	26.2	25.7	25.9	26.0	26.2	25.7	25.7 ~ 26.2	26.0
	24.7	24.9	24.9	24.8	24.7	24.7	24.7 ~ 24.9	24.8
塩分[-]	29.5	28.4	28.9	28.5	28.4	29.7	28.4 ~ 29.7	28.9
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	3.4	2.8	2.7	3.1	3.1	2.2	2.2 ~ 3.4	2.9
	2.8	3.8	2.5	2.1	3.9	3.9	2.1 ~ 3.9	3.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	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	9:49	8:40	9:02	9:23	—	—
水温[°C]	25.7	25.7	25.8	25.5	25.5 ~ 25.8	25.7
	24.7	25.0	24.8	24.7	24.7 ~ 25.0	24.8
塩分[-]	28.8	28.0	27.8	29.1	27.8 ~ 29.1	28.4
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	4.4	2.7	3.6	3.4	2.7 ~ 4.4	3.5
	5.4	2.0	1.8	1.8	1.8 ~ 5.4	2.8
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.6	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)

下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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9月分]

調査日: 平成17年9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	11:15	9:55	10:09	10:24	10:41	10:56	—	—
水温[°C]	25.8	25.7	25.8	25.8	25.7	25.7	25.7 ~ 25.8	25.8
	24.7	24.8	24.8	24.8	24.7	24.8	24.7 ~ 24.8	24.8
塩分[—]	30.2	27.7	27.6	29.3	28.6	30.2	27.6 ~ 30.2	28.9
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.4	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.0	2.5	2.5	3.1	2.9	2.0	2.0 ~ 3.1	2.7
	2.0	1.6	3.4	2.8	2.8	2.5	1.6 ~ 3.4	2.5
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	—
	7.7	7.7	7.6	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	9:37	8:41	8:58	9:17	—	—
水温[°C]	25.5	25.4	25.6	25.6	25.4 ~ 25.6	25.5
	24.8	24.8	24.8	24.7	24.7 ~ 24.8	24.8
塩分[—]	30.4	29.6	28.2	28.8	28.2 ~ 30.4	29.3
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.3	3.3	2.5	2.3 ~ 3.3	2.6
	2.5	1.5	2.0	2.7	1.5 ~ 2.7	2.2
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	—
	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	10:58	9:39	9:59	10:11	10:26	10:41	—	—
水温[°C]	25.3	25.2	25.2	25.3	25.2	25.4	25.2 ~ 25.4	25.3
	25.0	25.0	24.9	24.8	24.8	25.0	24.8 ~ 25.0	24.9
塩分[—]	31.1	30.2	31.1	30.5	30.3	30.7	30.2 ~ 31.1	30.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.2	2.0	2.1	2.6	2.9	2.0 ~ 2.9	2.4
	8.0	8.1	2.1	3.1	7.8	2.7	2.1 ~ 8.1	5.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	8.1	7.8 ~ 8.1	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	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	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:25	8:34	8:52	9:07	—	—
水温[°C]	25.1	25.1	25.1	25.2	25.1 ~ 25.2	25.1
	24.9	24.9	24.9	25.0	24.9 ~ 25.0	24.9
塩分[—]	30.8	31.5	30.5	30.8	30.5 ~ 31.5	30.9
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.2	1.8	2.1	2.8	1.8 ~ 2.8	2.2
	13.5	1.5	3.0	2.8	1.5 ~ 13.5	5.2
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8 ~ 8.0	—
	7.7	7.7	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)

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9月分]

調査日: 平成17年9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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:16	9:49	10:04	10:19	10:43	10:57	—	—
水温[°C]	24.7	24.4	24.5	24.5	24.8	24.6	24.4 ~ 24.8	24.6
	25.1	25.1	25.1	25.2	25.2	25.0	25.0 ~ 25.2	25.1
塩分[—]	30.8	30.7	30.8	29.5	31.1	31.1	29.5 ~ 31.1	30.7
	32.4	32.4	32.4	32.3	32.2	32.5	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.5	1.7	2.3	2.8	1.9	1.7	1.5 ~ 2.8	2.0
	9.4	11.0	6.5	10.4	11.6	1.9	1.9 ~ 11.6	8.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	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)

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	8:36	8:53	9:14	—	—
水温[°C]	24.2	24.4	24.2	24.7	24.2 ~ 24.7	24.4
	25.1	25.2	25.1	25.0	25.0 ~ 25.2	25.1
塩分[—]	30.6	30.0	30.3	31.3	30.0 ~ 31.3	30.6
	32.4	32.4	32.2	32.5	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.8	3.1	2.5	1.0	1.0 ~ 3.1	2.1
	11.0	18.2	7.1	1.8	1.8 ~ 18.2	9.5
水素イオン濃度	8.1	7.8	7.9	8.2	7.8 ~ 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9月分]

調査日: 平成17年9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	12:17	10:14	10:29	10:47	11:50	12:03	—	—
水温[°C]	24.8	24.6	24.9	24.9	25.0	24.7	24.6 ~ 25.0	24.8
	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0 ~ 25.0	25.0
塩分[—]	31.4	29.0	28.3	28.4	29.0	30.8	28.3 ~ 31.4	29.5
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	3.7	3.6	3.6	3.9	3.3	1.6 ~ 3.9	3.3
	1.9	4.7	5.6	23.3	5.7	4.8	1.9 ~ 23.3	7.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 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	9:58	8:58	9:19	9:38	—	—
水温[°C]	24.5	24.7	24.4	24.4	24.4 ~ 24.7	24.5
	25.0	25.1	25.0	25.0	25.0 ~ 25.1	25.0
塩分[—]	29.6	30.5	29.0	30.8	29.0 ~ 30.8	30.0
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.5	2.8	3.1	2.1	2.1 ~ 3.5	2.9
	4.1	14.0	3.9	6.4	3.9 ~ 14.0	7.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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9月分]

調査日: 平成17年9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	11:48	9:52	10:07	10:21	11:18	11:34	—	—
水温[°C]	24.3	24.4	24.3	23.9	24.1	24.4	23.9 ~ 24.4	24.2
	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0 ~ 25.0	25.0
塩分[—]	30.9	29.7	27.6	28.3	28.5	30.6	27.6 ~ 30.9	29.3
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.0	2.4	3.4	2.8	2.1	1.7 ~ 3.4	2.4
	2.4	4.4	7.7	18.3	5.7	9.1	2.4 ~ 18.3	7.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	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	9:37	8:40	8:58	9:17	—	—
水温[°C]	24.3	24.9	24.0	24.5	24.0 ~ 24.9	24.4
	25.0	25.0	24.9	24.9	24.9 ~ 25.0	25.0
塩分[—]	30.7	30.8	28.9	30.6	28.9 ~ 30.8	30.3
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.5	3.4	1.7	1.7 ~ 3.4	2.4
	8.0	9.7	5.7	4.3	4.3 ~ 9.7	6.9
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:16	9:55	10:11	10:25	10:45	11:00	—	—
水温[°C]	24.7	24.5	24.7	24.8	24.8	24.6	24.5 ~ 24.8	24.7
	24.9	24.9	25.0	24.9	24.8	24.8	24.8 ~ 25.0	24.9
塩分[—]	30.0	28.8	29.3	28.4	28.2	30.9	28.2 ~ 30.9	29.3
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.3	2.3	1.9	2.0	2.2	1.9 ~ 2.9	2.3
	7.4	4.1	6.3	9.7	6.8	7.2	4.1 ~ 9.7	6.9
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:40	8:47	9:02	9:20	—	—
水温[°C]	24.4	24.6	24.4	24.2	24.2 ~ 24.6	24.4
	24.9	25.0	24.8	24.8	24.8 ~ 25.0	24.9
塩分[—]	28.8	30.4	29.0	30.1	28.8 ~ 30.4	29.6
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.3	1.8	2.1	3.5	1.8 ~ 3.5	2.4
	8.4	7.3	6.4	5.1	5.1 ~ 8.4	6.8
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.0	8.2	7.9 ~ 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9月分]

調査日: 平成17年9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	10:56	9:46	9:59	10:11	10:26	10:40	—	—
水温[°C]	24.6	24.4	24.7	24.7	24.3	24.6	24.3 ~ 24.7	24.6
	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8 ~ 24.8	24.8
塩分[-]	30.1	27.8	28.9	28.7	28.2	30.9	27.8 ~ 30.9	29.1
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.2	2.1	2.2	3.1	2.4	2.1 ~ 3.1	2.4
	2.4	3.3	6.4	6.7	6.1	2.0	2.0 ~ 6.7	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	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)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:32	8:40	8:57	9:13	—	—
水温[°C]	24.4	24.9	24.2	24.2	24.2 ~ 24.9	24.4
	24.8	24.9	24.8	24.8	24.8 ~ 24.9	24.8
塩分[-]	29.8	30.8	28.5	30.0	28.5 ~ 30.8	29.8
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.6	3.5	3.8	2.0 ~ 3.8	3.0
	3.2	4.2	5.9	2.4	2.4 ~ 5.9	3.9
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.0	8.2	7.9 ~ 8.2	—
	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8 ~ 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17年9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
10 (土)	5.0 ~ 8.0	6.3	3.0 ~ 4.4	3.6
	2.0 ~ 5.6	3.3	1.3 ~ 5.2	2.5
13 (火)	6.0 ~ 12	8.8	2.0 ~ 7.0	3.8
	1.3 ~ 5.4	2.7	0.8 ~ 2.9	1.7
20 (火)	2.8 ~ 6.4	3.9	1.0 ~ 3.4	1.9
	1.5 ~ 3.7	2.2	1.0 ~ 2.9	1.6
27 (火)	3.0 ~ 7.0	5.0	0.7 ~ 2.6	1.7
	3.0 ~ 19	6.6	1.7 ~ 16	5.0
	~		~	
	~		~	
全体	2.8 ~ 12	6.0	0.7 ~ 7.0	2.7
	1.3 ~ 19	3.7	0.8 ~ 16	2.7

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックラウンド: 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
10 (土)	4.8 ~ 6.8	5.5	2.5 ~ 3.6	2.9
	1.4 ~ 10	4.1	1.0 ~ 8.3	3.2
13 (火)	6.0 ~ 8.7	7.2	3.0 ~ 4.0	3.7
	1.3 ~ 2.0	1.5	0.8 ~ 1.8	1.1
20 (火)	2.4 ~ 6.4	4.7	1.0 ~ 4.2	2.6
	1.6 ~ 3.1	2.2	1.0 ~ 2.4	1.6
27 (火)	3.2 ~ 5.0	4.2	1.1 ~ 3.8	2.1
	4.3 ~ 12	7.0	2.8 ~ 10	5.6
	~		~	
	~		~	
全体	2.4 ~ 8.7	5.4	1.0 ~ 4.2	2.8
	1.3 ~ 12	3.7	0.8 ~ 10	2.9

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(採水分析))[平成17年 9月分]

調査日: 平成17年9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	15:41	14:13	14:28	14:42	15:02	15:19	—	—
SS[mg/L]	7.6	5.8	5.5	6.1	5.0	8.0	5.0 ~ 8.0	6.3
	2.0	2.0	2.7	4.5	5.6	2.8	2.0 ~ 5.6	3.3
FSS[mg/L]	3.9	3.3	3.4	3.3	3.0	4.4	3.0 ~ 4.4	3.6
	1.3	1.3	2.0	3.3	5.2	1.9	1.3 ~ 5.2	2.5
特記事項	管理目標値 I は上層:7.5、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	13:58	13:05	13:20	13:37	—	—
SS[mg/L]	5.0	5.3	4.8	6.8	4.8 ~ 6.8	5.5
	1.4	10	2.8	2.0	1.4 ~ 10	4.1
FSS[mg/L]	2.5	2.9	2.6	3.6	2.5 ~ 3.6	2.9
	1.0	8.3	2.1	1.2	1.0 ~ 8.3	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17年 9月分]

調査日: 平成17年9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	11:36	10:19	10:33	10:47	11:03	11:19	—	—
SS[mg/L]	6.0	7.7	12	11	8.3	7.5	6.0 ~ 12	8.8
	1.3	1.9	2.5	2.5	5.4	2.5	1.3 ~ 5.4	2.7
FSS[mg/L]	2.0	3.0	7.0	5.3	2.6	3.0	2.0 ~ 7.0	3.8
	0.8	1.6	1.5	1.4	2.9	1.7	0.8 ~ 2.9	1.7
特記事項	管理目標値 I は上層:9.2、下層:3.5							

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	10:01	9:02	9:20	9:41	—	—
SS[mg/L]	6.5	8.7	7.7	6.0	6.0 ~ 8.7	7.2
	2.0	1.5	1.3	1.3	1.3 ~ 2.0	1.5
FSS[mg/L]	3.7	4.0	4.0	3.0	3.0 ~ 4.0	3.7
	1.8	0.8	0.8	0.9	0.8 ~ 1.8	1.1
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 9月分]

調査日: 平成17年9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	11:56	10:23	10:37	10:55	11:16	11:37	—	—
SS[mg/L]	3.2	4.0	4.0	6.4	3.2	2.8	2.8 ~ 6.4	3.9
	1.8	1.7	2.1	2.6	3.7	1.5	1.5 ~ 3.7	2.2
FSS[mg/L]	1.2	2.0	1.8	3.4	1.8	1.0	1.0 ~ 3.4	1.9
	1.3	1.3	1.4	1.7	2.9	1.0	1.0 ~ 2.9	1.6
特記事項	管理目標値 I は上層:6.7、下層:4.2							

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	10:05	8:52	9:09	9:34	—	—
SS[mg/L]	4.6	6.4	5.2	2.4	2.4 ~ 6.4	4.7
	2.0	2.1	3.1	1.6	1.6 ~ 3.1	2.2
FSS[mg/L]	2.4	4.2	2.6	1.0	1.0 ~ 4.2	2.6
	1.5	1.6	2.4	1.0	1.0 ~ 2.4	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 9月分]

調査日: 平成17年9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	12:17	10:14	10:29	10:47	11:50	12:03	—	—
SS[mg/L]	3.0	6.2	4.0	5.4	7.0	4.2	3.0 ~ 7.0	5.0
	3.0	4.1	4.3	19	4.3	5.1	3.0 ~ 19	6.6
FSS[mg/L]	0.7	2.1	1.8	2.6	1.7	1.1	0.7 ~ 2.6	1.7
	1.7	3.1	2.8	16	3.1	3.1	1.7 ~ 16	5.0
特記事項	管理目標値Ⅰは上層:6.2、下層:9.0、管理目標値Ⅱは上層:14、下層:17							

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	8:58	9:19	9:38	—	—
SS[mg/L]	4.6	4.0	5.0	3.2	3.2 ~ 5.0	4.2
	4.3	12	7.0	4.8	4.3 ~ 12	7.0
FSS[mg/L]	1.3	2.0	3.8	1.1	1.1 ~ 3.8	2.1
	2.8	10	5.5	4.0	2.8 ~ 10	5.6
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)