

2-2-8 平成17年11月調査結果

水質調査結果（一般項目）〔平成17年11月分〕

調査日： 平成17年11月9日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		10:30	9:57	9:23	9:33	10:00	—	—
透明度	[m]	2.6	2.4	3.0	2.2	3.1	2.2 ~ 3.1	2.7
水温		20.1	19.5	19.9	20.7	19.7	19.5 ~ 20.7	20.0
	[°C]	21.3	21.1	21.6	21.1	21.1	21.1 ~ 21.6	21.2
塩分		29.19	28.65	30.29	28.70	29.95	28.65 ~ 30.29	29.36
	[—]	32.30	32.23	32.22	32.03	31.98	31.98 ~ 32.30	32.15
濁度		2	4	2	5	3	2 ~ 5	3
	[度(妨材)]	2	2	1	2	2	1 ~ 2	2
浮遊物質量 (SS)		2	4	2	5	4	2 ~ 5	3
	[mg/L]	2	3	1	3	3	1 ~ 3	2
水素イオン濃度 (pH)		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	—
化学的酸素要求量 (COD)		3.9	4.6	3.6	4.2	3.2	3.2 ~ 4.6	3.9
	[mg/L]	1.8	1.8	2.7	1.9	1.8	1.8 ~ 2.7	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	11	9.7	9.6	9.3	9.5	9.3 ~ 11	9.8
	[mg/L]	5.4	5.6	6.0	5.8	5.8	5.4 ~ 6.0	5.7
	飽和度	144	125	126	123	124	123 ~ 144	128
	[%]	74	76	82	79	79	74 ~ 82	78
全窒素 (T-N)		0.73	0.97	0.59	0.90	0.65	0.59 ~ 0.97	0.77
	[mg/L]	0.34	0.35	0.53	0.32	0.32	0.32 ~ 0.53	0.37
全燐 (T-P)		0.075	0.10	0.064	0.091	0.094	0.064 ~ 0.10	0.085
	[mg/L]	0.051	0.058	0.054	0.058	0.059	0.051 ~ 0.059	0.056
クロロフィル a (chl. a)		15	21	14	21	15	14 ~ 21	17
	[μg/L]	1.1	0.9	1.8	1.3	2.0	0.9 ~ 2.0	1.4

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

特記事項
------

水質様式第2号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (1) [平成17年 11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 (火)	20.1 ~ 21.1	20.6	23.8 ~ 30.1	27.5	1.2 ~ 1.8	1.6	7.9 ~ 8.2
	22.2 ~ 22.4	22.3	32.4 ~ 32.5	32.4	3.1 ~ 9.3	6.5	7.9 ~ 8.0
2 (水)	20.4 ~ 21.1	20.8	27.5 ~ 30.6	28.8	1.6 ~ 2.5	2.0	8.0 ~ 8.2
	22.2 ~ 22.4	22.3	32.4 ~ 32.5	32.5	4.4 ~ 7.7	6.0	7.9 ~ 8.0
3 (木)	20.7 ~ 21.5	21.0	27.8 ~ 30.6	29.3	1.2 ~ 3.0	1.9	8.0 ~ 8.1
	21.8 ~ 22.3	22.2	32.3 ~ 32.5	32.4	5.0 ~ 7.8	6.5	7.9 ~ 8.0
4 (金)	21.0 ~ 21.3	21.1	28.7 ~ 30.7	29.7	1.2 ~ 4.8	2.2	8.1 ~ 8.1
	21.6 ~ 22.3	21.9	32.3 ~ 32.4	32.4	5.1 ~ 8.3	6.9	7.9 ~ 8.0
5 (土)	21.2 ~ 21.7	21.4	28.8 ~ 30.6	29.8	1.4 ~ 2.5	2.1	8.2 ~ 8.2
	21.5 ~ 21.8	21.7	32.3 ~ 32.3	32.3	2.0 ~ 12.1	8.2	8.0 ~ 8.1
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	20.6 ~ 21.0	20.7	28.5 ~ 31.1	29.6	1.7 ~ 2.7	2.0	8.2 ~ 8.2
	21.2 ~ 21.6	21.3	32.1 ~ 32.3	32.2	6.4 ~ 9.3	8.1	8.0 ~ 8.1
8 (火)	19.9 ~ 20.9	20.6	29.7 ~ 30.9	30.3	1.3 ~ 3.4	2.1	8.2 ~ 8.2
	21.1 ~ 21.3	21.2	32.1 ~ 32.1	32.1	5.1 ~ 9.7	7.7	8.0 ~ 8.1
9 (水)	19.7 ~ 20.5	20.2	26.6 ~ 30.3	28.5	2.0 ~ 3.8	2.9	8.2 ~ 8.3
	20.7 ~ 21.2	21.1	31.6 ~ 32.2	32.0	1.2 ~ 8.1	5.8	8.0 ~ 8.1
10 (木)	19.9 ~ 20.2	20.1	27.4 ~ 30.4	28.9	2.4 ~ 2.8	2.6	8.2 ~ 8.3
	21.0 ~ 21.3	21.2	31.9 ~ 32.2	32.1	3.7 ~ 9.6	7.5	8.0 ~ 8.0
11 (金)	19.7 ~ 20.2	19.9	28.0 ~ 30.7	29.4	2.0 ~ 2.6	2.3	8.1 ~ 8.2
	21.2 ~ 21.3	21.3	32.1 ~ 32.3	32.2	4.7 ~ 9.5	8.0	7.9 ~ 8.0
12 (土)	19.6 ~ 20.5	19.8	27.5 ~ 31.0	29.3	1.4 ~ 2.8	2.2	8.0 ~ 8.1
	20.4 ~ 21.0	20.7	32.0 ~ 32.2	32.1	3.7 ~ 7.6	5.4	8.0 ~ 8.1
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	18.9 ~ 19.5	19.2	27.3 ~ 30.4	28.5	1.0 ~ 3.1	2.2	8.0 ~ 8.1
	20.5 ~ 20.6	20.5	32.1 ~ 32.3	32.2	3.3 ~ 6.7	5.0	8.0 ~ 8.0
15 (火)	19.3 ~ 19.9	19.6	29.4 ~ 30.8	30.2	1.0 ~ 1.9	1.4	8.1 ~ 8.1
	20.6 ~ 20.7	20.7	32.1 ~ 32.4	32.3	2.5 ~ 6.0	4.8	8.0 ~ 8.1
16 (水)	18.7 ~ 19.5	19.1	29.2 ~ 30.8	29.8	1.7 ~ 2.2	1.9	8.0 ~ 8.1
	20.1 ~ 20.7	20.5	32.2 ~ 32.3	32.3	2.7 ~ 6.7	4.7	8.0 ~ 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17年 11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 (木)	18.2 ~ 18.7	18.4	29.1 ~ 30.9	30.1	0.8 ~ 1.8	1.4	8.0 ~ 8.2
	19.8 ~ 20.0	19.9	31.9 ~ 32.1	32.0	2.5 ~ 5.9	3.7	8.0 ~ 8.1
18 (金)	18.2 ~ 18.4	18.3	29.8 ~ 30.8	30.4	1.0 ~ 1.8	1.4	8.1 ~ 8.1
	19.2 ~ 19.8	19.6	31.7 ~ 32.0	31.9	2.4 ~ 6.6	4.4	8.1 ~ 8.1
19 (土)	17.8 ~ 18.3	18.2	28.8 ~ 31.1	30.0	1.3 ~ 2.1	1.6	8.1 ~ 8.1
	18.6 ~ 19.4	19.0	31.6 ~ 31.9	31.7	2.8 ~ 6.1	4.2	8.1 ~ 8.1
20 (日)	17.2 ~ 17.8	17.5	29.1 ~ 30.6	29.8	1.2 ~ 2.2	1.7	8.1 ~ 8.1
	18.7 ~ 19.2	18.9	31.7 ~ 32.0	31.9	2.4 ~ 6.7	3.8	8.0 ~ 8.1
21 (月)	17.4 ~ 17.9	17.6	28.9 ~ 30.7	30.1	1.0 ~ 1.9	1.4	8.1 ~ 8.1
	17.9 ~ 19.0	18.7	31.4 ~ 32.0	31.9	0.5 ~ 6.8	3.7	8.0 ~ 8.1
22 (火)	17.1 ~ 17.5	17.4	29.7 ~ 30.6	30.2	0.7 ~ 1.2	1.0	8.2 ~ 8.3
	18.5 ~ 19.0	18.7	31.9 ~ 32.0	32.0	2.1 ~ 6.1	4.6	8.1 ~ 8.2
23 (水)	17.3 ~ 17.8	17.5	28.9 ~ 31.1	30.2	1.2 ~ 2.2	1.8	8.1 ~ 8.2
	18.4 ~ 18.5	18.5	31.9 ~ 32.1	32.0	2.2 ~ 6.6	3.9	8.1 ~ 8.1
24 (木)	16.8 ~ 17.6	17.3	26.7 ~ 31.0	29.0	1.4 ~ 2.1	1.7	8.1 ~ 8.1
	18.0 ~ 18.6	18.4	31.7 ~ 32.2	32.0	2.1 ~ 4.5	3.2	8.0 ~ 8.1
25 (金)	16.7 ~ 17.8	17.2	27.8 ~ 30.0	29.0	1.1 ~ 1.8	1.4	8.1 ~ 8.2
	17.9 ~ 18.5	18.3	31.9 ~ 32.2	32.1	1.2 ~ 4.4	2.6	8.0 ~ 8.1
26 (土)	16.6 ~ 17.7	17.2	27.8 ~ 30.7	29.3	0.5 ~ 1.2	0.9	8.1 ~ 8.2
	17.9 ~ 18.2	18.0	32.0 ~ 32.1	32.1	0.8 ~ 2.8	1.8	8.0 ~ 8.1
27 (日)	17.0 ~ 17.3	17.1	26.5 ~ 30.7	28.2	0.8 ~ 1.4	1.1	8.1 ~ 8.2
	17.9 ~ 18.5	18.2	32.1 ~ 32.3	32.2	1.0 ~ 3.8	2.4	8.0 ~ 8.1
28 (月)	16.8 ~ 17.3	17.1	27.7 ~ 30.8	29.1	0.8 ~ 1.1	1.0	8.1 ~ 8.2
	18.0 ~ 18.3	18.1	32.0 ~ 32.2	32.1	1.6 ~ 5.3	3.1	8.0 ~ 8.1
29 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	16.6 ~ 21.7	19.0	23.8 ~ 31.1	29.4	0.5 ~ 4.8	1.8	7.9 ~ 8.3
	17.9 ~ 22.4	20.1	31.4 ~ 32.5	32.1	0.5 ~ 12.1	5.1	7.9 ~ 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17年 11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 (火)	20.3 ~ 21.1	20.6	28.6 ~ 29.5	29.2	1.4 ~ 2.0	1.6	8.0 ~ 8.1	
	22.2 ~ 22.4	22.3	32.4 ~ 32.5	32.5	1.7 ~ 6.4	4.5	7.9 ~ 8.0	
2 (水)	20.4 ~ 21.1	20.7	28.6 ~ 29.2	28.9	1.5 ~ 3.0	2.0	8.1 ~ 8.1	
	22.2 ~ 22.4	22.3	32.4 ~ 32.5	32.5	3.8 ~ 6.7	5.2	7.9 ~ 8.0	
3 (木)	20.8 ~ 21.2	20.9	28.6 ~ 29.8	29.5	1.4 ~ 2.4	1.7	8.0 ~ 8.1	
	21.7 ~ 22.4	22.2	32.3 ~ 32.5	32.4	2.9 ~ 12.2	6.0	7.9 ~ 8.0	
4 (金)	20.7 ~ 21.0	20.9	29.0 ~ 29.9	29.5	1.4 ~ 2.1	1.8	8.1 ~ 8.1	
	21.4 ~ 22.3	21.8	32.3 ~ 32.4	32.4	3.2 ~ 8.5	5.5	7.9 ~ 8.1	
5 (土)	20.8 ~ 21.3	21.1	29.4 ~ 30.2	29.8	1.6 ~ 2.5	2.2	8.2 ~ 8.2	
	21.3 ~ 22.3	21.7	32.2 ~ 32.5	32.3	4.2 ~ 15.2	9.4	8.0 ~ 8.1	
6 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (月)	20.5 ~ 20.8	20.7	26.0 ~ 30.0	28.8	1.5 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.2	
	21.2 ~ 21.9	21.5	32.2 ~ 32.3	32.2	3.0 ~ 9.5	6.7	7.9 ~ 8.1	
8 (火)	20.0 ~ 20.6	20.3	27.0 ~ 31.0	29.4	1.1 ~ 2.1	1.7	8.1 ~ 8.2	
	21.2 ~ 21.3	21.3	32.1 ~ 32.2	32.2	5.6 ~ 16.5	10.6	8.0 ~ 8.1	
9 (水)	19.7 ~ 20.3	19.9	28.6 ~ 30.6	29.5	1.8 ~ 3.7	2.6	8.2 ~ 8.3	
	21.1 ~ 21.3	21.2	32.0 ~ 32.2	32.1	6.7 ~ 9.5	8.0	7.9 ~ 8.0	
10 (木)	19.6 ~ 20.4	20.0	28.2 ~ 29.4	28.9	2.2 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.2	
	21.1 ~ 21.4	21.3	32.0 ~ 32.3	32.2	6.4 ~ 13.2	10.4	7.9 ~ 8.0	
11 (金)	20.0 ~ 20.1	20.1	28.8 ~ 29.9	29.6	1.7 ~ 2.3	2.0	8.2 ~ 8.2	
	21.2 ~ 21.3	21.3	32.2 ~ 32.3	32.3	4.5 ~ 8.4	6.8	7.9 ~ 8.0	
12 (土)	19.7 ~ 20.0	19.9	28.9 ~ 30.8	29.6	1.7 ~ 2.1	1.8	8.1 ~ 8.1	
	20.5 ~ 21.1	20.7	32.1 ~ 32.3	32.2	3.7 ~ 6.6	5.4	8.0 ~ 8.1	
13 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (月)	18.9 ~ 19.2	19.1	27.7 ~ 29.4	28.8	1.2 ~ 3.4	2.2	8.1 ~ 8.2	
	20.4 ~ 20.7	20.5	32.1 ~ 32.4	32.2	3.9 ~ 7.3	5.4	7.9 ~ 8.0	
15 (火)	19.3 ~ 19.8	19.6	29.5 ~ 30.5	30.0	1.0 ~ 1.7	1.4	8.1 ~ 8.1	
	20.5 ~ 20.7	20.6	32.1 ~ 32.3	32.3	3.0 ~ 8.3	5.7	8.0 ~ 8.0	
16 (水)	18.6 ~ 19.5	19.2	29.2 ~ 30.9	29.9	1.8 ~ 2.2	2.0	8.0 ~ 8.1	
	20.0 ~ 20.7	20.4	32.1 ~ 32.4	32.3	3.1 ~ 5.3	4.6	8.0 ~ 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17年 11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 (木)	17.9 ~ 19.0	18.3	29.1 ~ 30.8	30.2	0.5 ~ 2.2	1.5	8.0 ~ 8.2
	19.9 ~ 20.3	20.0	32.0 ~ 32.2	32.1	3.1 ~ 5.4	4.0	8.0 ~ 8.1
18 (金)	17.8 ~ 18.6	18.2	29.1 ~ 30.9	30.0	1.0 ~ 1.9	1.5	8.0 ~ 8.2
	19.3 ~ 20.0	19.6	31.8 ~ 32.1	32.0	3.5 ~ 7.1	4.8	8.0 ~ 8.1
19 (土)	18.0 ~ 18.4	18.1	30.1 ~ 30.9	30.6	1.3 ~ 1.7	1.6	8.1 ~ 8.1
	18.8 ~ 19.3	19.1	31.6 ~ 31.9	31.8	3.9 ~ 4.8	4.5	8.1 ~ 8.1
20 (日)	17.3 ~ 17.9	17.6	28.8 ~ 30.1	29.7	1.1 ~ 2.1	1.6	8.1 ~ 8.1
	18.8 ~ 19.0	18.9	31.8 ~ 32.1	31.9	3.3 ~ 5.4	4.0	8.0 ~ 8.1
21 (月)	17.1 ~ 18.1	17.6	29.4 ~ 30.5	29.8	1.0 ~ 1.8	1.5	8.1 ~ 8.1
	18.5 ~ 19.0	18.8	32.0 ~ 32.1	32.0	2.2 ~ 9.1	4.8	8.0 ~ 8.1
22 (火)	16.9 ~ 17.7	17.3	28.9 ~ 30.2	29.7	0.8 ~ 1.7	1.3	8.2 ~ 8.3
	18.6 ~ 19.0	18.7	32.0 ~ 32.1	32.0	3.8 ~ 4.4	4.0	8.1 ~ 8.2
23 (水)	17.0 ~ 18.0	17.6	28.5 ~ 30.8	29.9	1.4 ~ 2.3	1.9	8.1 ~ 8.2
	18.4 ~ 18.8	18.6	32.0 ~ 32.2	32.1	3.8 ~ 6.7	5.1	8.0 ~ 8.1
24 (木)	16.9 ~ 18.1	17.4	27.2 ~ 30.2	29.2	1.2 ~ 2.4	1.8	8.0 ~ 8.1
	18.3 ~ 18.6	18.5	32.0 ~ 32.3	32.2	1.6 ~ 5.4	3.7	7.9 ~ 8.1
25 (金)	16.4 ~ 18.4	17.3	29.4 ~ 30.7	30.0	1.3 ~ 1.9	1.5	8.1 ~ 8.2
	18.1 ~ 18.4	18.3	32.0 ~ 32.2	32.1	2.5 ~ 4.3	3.3	8.0 ~ 8.1
26 (土)	16.5 ~ 17.8	17.0	29.7 ~ 30.8	30.1	0.7 ~ 1.2	0.9	8.1 ~ 8.2
	17.8 ~ 18.2	18.1	31.9 ~ 32.2	32.1	1.2 ~ 2.7	1.9	8.0 ~ 8.1
27 (日)	16.8 ~ 17.7	17.1	26.8 ~ 30.4	29.0	1.1 ~ 1.4	1.2	8.1 ~ 8.2
	17.8 ~ 18.8	18.2	32.1 ~ 32.4	32.2	2.2 ~ 2.4	2.3	8.0 ~ 8.1
28 (月)	16.7 ~ 17.4	17.0	29.4 ~ 30.6	30.0	0.8 ~ 1.1	1.0	8.1 ~ 8.2
	17.9 ~ 18.7	18.3	32.0 ~ 32.4	32.2	2.4 ~ 6.7	4.1	8.0 ~ 8.1
29 (火)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
30 (水)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
全体	16.4 ~ 21.3	19.0	26.0 ~ 31.0	29.6	0.5 ~ 3.7	1.7	8.0 ~ 8.3
	17.8 ~ 22.4	20.1	31.6 ~ 32.5	32.2	1.2 ~ 16.5	5.4	7.9 ~ 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11月分]

調査日: 平成17年11月1日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:53	10:06	10:22	10:38	10:55	11:27	—	—
水温[°C]	20.7	20.6	21.1	20.4	20.1	20.7	20.1 ~ 21.1	20.6
	22.3	22.2	22.2	22.2	22.2	22.4	22.2 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	30.1	27.5	27.4	23.8	26.0	30.0	23.8 ~ 30.1	27.5
	32.5	32.4	32.4	32.4	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	1.2	1.2 ~ 1.8	1.6
	9.3	6.9	3.1	4.7	7.3	7.4	3.1 ~ 9.3	6.5
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	8.2	7.9 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	8.0	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	9:50	8:48	9:06	9:26	—	—
水温[°C]	20.3	21.1	20.6	20.5	20.3 ~ 21.1	20.6
	22.3	22.2	22.2	22.4	22.2 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	29.3	29.4	28.6	29.5	28.6 ~ 29.5	29.2
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.5	2.0	1.4	1.4 ~ 2.0	1.6
	5.8	6.4	4.1	1.7	1.7 ~ 6.4	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:49	10:30	10:50	11:06	11:21	11:34	—	—
水温[°C]	20.9	20.7	21.1	21.1	20.4	20.5	20.4 ~ 21.1	20.8
	22.3	22.2	22.2	22.3	22.4	22.4	22.2 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	30.6	27.6	27.5	28.6	28.0	30.4	27.5 ~ 30.6	28.8
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.5	1.9	1.6	2.0	2.2	1.8	1.6 ~ 2.5	2.0
	4.8	7.4	7.7	6.1	5.3	4.4	4.4 ~ 7.7	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	7.9	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)

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	10:17	8:40	8:58	9:22	—	—
水温[°C]	20.6	21.1	20.6	20.4	20.4 ~ 21.1	20.7
	22.3	22.2	22.4	22.3	22.2 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	28.9	29.2	28.6	28.7	28.6 ~ 29.2	28.9
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.6	3.0	1.5	1.5 ~ 3.0	2.0
	5.5	3.8	4.9	6.7	3.8 ~ 6.7	5.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	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)



項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	9:56	10:12	10:28	10:44	11:09	—	—
水温[°C]	20.8	20.9	21.5	21.1	20.7	20.9	20.7 ~ 21.5	21.0
	22.3	22.2	22.2	22.3	22.2	21.8	21.8 ~ 22.3	22.2
塩分[-]	30.6	27.8	29.9	28.6	28.4	30.5	27.8 ~ 30.6	29.3
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4	32.3	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.8	2.3	1.9	3.0	1.2	1.2 ~ 3.0	1.9
	5.0	5.8	6.4	7.5	6.3	7.8	5.0 ~ 7.8	6.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	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)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:41	8:33	8:52	9:13	—	—
水温[°C]	20.8	20.9	21.2	20.8	20.8 ~ 21.2	20.9
	22.4	22.2	22.3	21.7	21.7 ~ 22.4	22.2
塩分[-]	29.8	28.6	29.6	29.8	28.6 ~ 29.8	29.5
	32.5	32.4	32.5	32.3	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.5	2.4	1.4	1.4 ~ 2.4	1.7
	4.9	2.9	4.0	12.2	2.9 ~ 12.2	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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11月分]

調査日: 平成17年11月4日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:48	10:16	10:32	10:47	11:11	11:27	—	—
水温[°C]	21.1	21.1	21.2	21.1	21.3	21.0	21.0 ~ 21.3	21.1
	21.8	22.3	22.2	22.0	21.6	21.6	21.6 ~ 22.3	21.9
塩分[-]	30.7	29.6	28.7	29.2	29.3	30.6	28.7 ~ 30.7	29.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	4.8	1.5	1.7	1.8	2.0	1.2	1.2 ~ 4.8	2.2
	7.1	5.3	8.0	7.6	8.3	5.1	5.1 ~ 8.3	6.9
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	7.9	7.9	8.0	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)

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	8:39	8:58	9:18	—	—
水温[°C]	21.0	21.0	20.7	20.8	20.7 ~ 21.0	20.9
	21.8	22.3	21.8	21.4	21.4 ~ 22.3	21.8
塩分[-]	29.9	29.5	29.0	29.4	29.0 ~ 29.9	29.5
	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	2.1	1.4	1.4 ~ 2.1	1.8
	8.5	3.2	6.7	3.5	3.2 ~ 8.5	5.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	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)

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11月分]

調査日: 平成17年11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	12:00	10:27	10:44	10:59	11:22	11:44	—	—
水温[°C]	21.2	21.2	21.7	21.7	21.3	21.2	21.2 ~ 21.7	21.4
	21.6	21.8	21.8	21.6	21.6	21.5	21.5 ~ 21.8	21.7
塩分[—]	30.6	28.8	29.6	30.0	29.3	30.6	28.8 ~ 30.6	29.8
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.0	2.5	2.2	2.4	1.4	1.4 ~ 2.5	2.1
	11.9	2.0	9.4	9.1	12.1	4.8	2.0 ~ 12.1	8.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	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)

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	8:37	8:57	9:17	—	—
水温[°C]	21.3	21.1	21.3	20.8	20.8 ~ 21.3	21.1
	21.6	22.3	21.5	21.3	21.3 ~ 22.3	21.7
塩分[—]	30.2	29.6	30.0	29.4	29.4 ~ 30.2	29.8
	32.3	32.5	32.3	32.2	32.2 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.2	2.5	1.6	1.6 ~ 2.5	2.2
	8.6	4.2	15.2	9.4	4.2 ~ 15.2	9.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	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)

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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:07	9:46	9:58	10:11	10:32	10:52	—	—
水温[°C]	20.6	20.6	20.6	20.8	21.0	20.8	20.6 ~ 21.0	20.7
	21.2	21.4	21.6	21.3	21.2	21.2	21.2 ~ 21.6	21.3
塩分[-]	29.3	28.5	28.9	30.0	31.1	29.6	28.5 ~ 31.1	29.6
	32.2	32.2	32.3	32.2	32.1	32.2	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	1.7	2.0	2.7	1.7	1.7 ~ 2.7	2.0
	9.3	8.3	8.4	7.3	6.4	8.7	6.4 ~ 9.3	8.1
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	8.0	8.1	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)

項目	バックグラウンド点				最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:35	8:36	8:57	9:16	—	—
水温[°C]	20.7	20.5	20.8	20.6	20.5 ~ 20.8	20.7
	21.3	21.9	21.2	21.4	21.2 ~ 21.9	21.5
塩分[-]	29.1	26.0	30.0	29.9	26.0 ~ 30.0	28.8
	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.7	1.9	1.5	1.5 ~ 1.9	1.7
	9.5	3.0	7.6	6.8	3.0 ~ 9.5	6.7
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	7.9	8.1	8.1	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:19	10:30	10:45	11:00	11:18	11:37	—	—
水温[°C]	20.6	19.9	20.9	20.9	20.7	20.5	19.9 ~ 20.9	20.6
	21.2	21.2	21.2	21.3	21.1	21.2	21.1 ~ 21.3	21.2
塩分[—]	30.9	29.7	29.7	30.3	30.7	30.7	29.7 ~ 30.9	30.3
	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)]	2.1	1.3	3.4	2.1	2.0	1.8	1.3 ~ 3.4	2.1
	5.1	8.8	5.5	9.7	8.1	9.1	5.1 ~ 9.7	7.7
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	8.0	8.0	8.0	8.0	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)

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	8:59	9:18	9:40	—	—
水温[°C]	20.0	20.3	20.6	20.2	20.0 ~ 20.6	20.3
	21.2	21.3	21.2	21.3	21.2 ~ 21.3	21.3
塩分[—]	29.8	27.0	29.6	31.0	27.0 ~ 31.0	29.4
	32.1	32.2	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.1	2.0	1.1	1.1 ~ 2.1	1.7
	5.6	16.5	9.7	10.7	5.6 ~ 16.5	10.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:34	10:12	10:27	10:41	11:00	11:18	—	—
水温[°C]	19.7	20.4	20.5	20.5	20.1	19.9	19.7 ~ 20.5	20.2
	20.7	21.2	21.1	21.1	21.0	21.2	20.7 ~ 21.2	21.1
塩分[—]	30.3	28.5	26.6	27.9	28.1	29.4	26.6 ~ 30.3	28.5
	31.6	32.2	32.1	32.0	31.9	32.2	31.6 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.0	2.5	3.8	2.7	2.0	2.0 ~ 3.8	2.9
	1.2	8.1	6.1	6.3	5.3	7.8	1.2 ~ 8.1	5.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	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)

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	8:47	9:11	9:33	—	—
水温[°C]	19.7	19.7	20.3	20.0	19.7 ~ 20.3	19.9
	21.2	21.3	21.1	21.3	21.1 ~ 21.3	21.2
塩分[—]	30.1	28.6	28.8	30.6	28.6 ~ 30.6	29.5
	32.2	32.1	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.4	3.7	2.3	1.8 ~ 3.7	2.6
	6.8	8.8	6.7	9.5	6.7 ~ 9.5	8.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:06	9:57	10:12	10:25	10:39	10:52	—	—
水温[°C]	19.9	20.0	20.2	20.2	20.1	20.2	19.9 ~ 20.2	20.1
	21.0	21.3	21.2	21.1	21.0	21.3	21.0 ~ 21.3	21.2
塩分[—]	30.3	28.4	27.4	28.1	28.9	30.4	27.4 ~ 30.4	28.9
	32.0	32.2	32.1	32.0	31.9	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.5	2.5	2.4	2.7	2.4	2.4 ~ 2.8	2.6
	3.7	7.7	7.1	9.6	8.1	8.8	3.7 ~ 9.6	7.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	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	9:42	8:42	9:02	9:21	—	—
水温[°C]	20.0	20.4	19.8	19.6	19.6 ~ 20.4	20.0
	21.3	21.3	21.1	21.4	21.1 ~ 21.4	21.3
塩分[—]	29.4	29.1	28.2	29.0	28.2 ~ 29.4	28.9
	32.2	32.2	32.0	32.3	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.8	2.6	2.4	2.2 ~ 2.8	2.5
	6.4	12.2	9.7	13.2	6.4 ~ 13.2	10.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	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11月分]

調査日: 平成17年11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	10:49	9:36	9:52	13:42	10:11	10:26	—	—
水温[°C]	19.7	20.1	20.1	20.2	19.7	19.8	19.7 ~ 20.2	19.9
	21.2	21.3	21.2	21.2	21.3	21.3	21.2 ~ 21.3	21.3
塩分[—]	30.6	29.3	28.0	29.6	28.4	30.7	28.0 ~ 30.7	29.4
	32.3	32.3	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.0	2.1	2.1	2.6	2.5	2.0 ~ 2.6	2.3
	9.5	8.3	4.7	8.3	9.1	8.1	4.7 ~ 9.5	8.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	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	9:21	8:24	8:42	9:01	—	—
水温[°C]	20.0	20.1	20.0	20.1	20.0 ~ 20.1	20.1
	21.3	21.3	21.3	21.2	21.2 ~ 21.3	21.3
塩分[—]	29.8	29.8	28.8	29.9	28.8 ~ 29.9	29.6
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	2.3	2.1	1.7 ~ 2.3	2.0
	7.9	8.4	6.3	4.5	4.5 ~ 8.4	6.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.0	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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:05	9:48	10:02	10:17	10:33	10:48	—	—
水温[°C]	19.7	19.7	19.7	19.6	20.5	19.8	19.6 ~ 20.5	19.8
	20.4	20.9	20.9	20.5	21.0	20.6	20.4 ~ 21.0	20.7
塩分[—]	29.5	28.9	27.5	28.5	31.0	30.6	27.5 ~ 31.0	29.3
	32.0	32.1	32.0	32.0	32.2	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.2	2.8	2.0	2.6	1.4	1.4 ~ 2.8	2.2
	3.7	5.3	4.1	7.6	5.6	6.3	3.7 ~ 7.6	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	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	9:35	8:38	8:54	9:16	—	—
水温[°C]	19.8	19.7	19.9	20.0	19.7 ~ 20.0	19.9
	20.5	21.1	20.6	20.5	20.5 ~ 21.1	20.7
塩分[—]	29.4	28.9	29.2	30.8	28.9 ~ 30.8	29.6
	32.1	32.3	32.1	32.1	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.7	2.1	1.7	1.7 ~ 2.1	1.8
	3.7	5.3	6.0	6.6	3.7 ~ 6.6	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	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)

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	11:32	10:15	10:30	10:43	10:58	11:13	—	—
水温[°C]	18.9	19.1	19.5	19.3	18.9	19.2	18.9 ~ 19.5	19.2
	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.6	20.5 ~ 20.6	20.5
塩分[—]	29.9	28.0	27.3	27.3	28.1	30.4	27.3 ~ 30.4	28.5
	32.2	32.2	32.1	32.2	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.2	3.1	2.4	1.9	2.4	1.0	1.0 ~ 3.1	2.2
	3.3	6.0	4.3	6.7	5.3	4.5	3.3 ~ 6.7	5.0
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	9:54	8:38	8:58	9:18	—	—
水温[°C]	19.2	19.2	19.1	18.9	18.9 ~ 19.2	19.1
	20.4	20.5	20.5	20.7	20.4 ~ 20.7	20.5
塩分[—]	29.1	28.9	27.7	29.4	27.7 ~ 29.4	28.8
	32.2	32.1	32.2	32.4	32.1 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カリン)]	2.3	3.4	1.9	1.2	1.2 ~ 3.4	2.2
	7.3	4.7	5.6	3.9	3.9 ~ 7.3	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:43	10:26	10:41	10:53	11:12	11:28	—	—
水温[°C]	19.7	19.6	19.6	19.9	19.3	19.5	19.3 ~ 19.9	19.6
	20.7	20.6	20.6	20.7	20.6	20.7	20.6 ~ 20.7	20.7
塩分[—]	30.3	30.0	30.5	29.4	30.4	30.8	29.4 ~ 30.8	30.2
	32.4	32.3	32.3	32.3	32.1	32.3	32.1 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.3	1.2	1.9	1.7	1.0	1.0 ~ 1.9	1.4
	4.3	4.9	5.7	5.6	6.0	2.5	2.5 ~ 6.0	4.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	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)

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	8:50	9:08	9:29	—	—
水温[°C]	19.4	19.8	19.7	19.3	19.3 ~ 19.8	19.6
	20.6	20.5	20.6	20.7	20.5 ~ 20.7	20.6
塩分[—]	29.5	30.5	29.8	30.2	29.5 ~ 30.5	30.0
	32.3	32.1	32.3	32.3	32.1 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.0	1.7	1.2	1.0 ~ 1.7	1.4
	8.3	6.8	4.5	3.0	3.0 ~ 8.3	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 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11月分]

調査日: 平成17年11月16日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:08	9:52	10:07	10:18	10:33	10:49	—	—
水温[°C]	18.8	18.7	19.3	19.2	19.5	19.3	18.7 ~ 19.5	19.1
	20.4	20.6	20.6	20.7	20.6	20.1	20.1 ~ 20.7	20.5
塩分[-]	29.7	29.3	29.2	29.2	30.7	30.8	29.2 ~ 30.8	29.8
	32.2	32.3	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.8	2.2	2.0	2.0	1.8	1.7 ~ 2.2	1.9
	4.3	4.8	3.7	6.7	6.2	2.7	2.7 ~ 6.7	4.7
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	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	9:38	8:36	8:55	9:16	—	—
水温[°C]	18.6	19.5	19.3	19.4	18.6 ~ 19.5	19.2
	20.4	20.7	20.3	20.0	20.0 ~ 20.7	20.4
塩分[-]	29.4	29.2	30.2	30.9	29.2 ~ 30.9	29.9
	32.3	32.4	32.2	32.1	32.1 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.0	2.2	1.8	1.8 ~ 2.2	2.0
	4.7	5.3	5.3	3.1	3.1 ~ 5.3	4.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:16	10:02	10:19	10:37	11:45	10:57	—	—
水温[°C]	18.2	18.3	18.7	18.6	18.4	18.3	18.2 ~ 18.7	18.4
	19.8	19.9	20.0	20.0	19.9	19.9	19.8 ~ 20.0	19.9
塩分[—]	30.8	30.0	29.1	29.7	29.9	30.9	29.1 ~ 30.9	30.1
	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.4	1.8	1.7	1.8	0.8	0.8 ~ 1.8	1.4
	2.7	2.5	3.7	5.9	4.1	3.3	2.5 ~ 5.9	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	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	9:46	8:44	9:05	9:25	—	—
水温[°C]	18.1	19.0	17.9	18.2	17.9 ~ 19.0	18.3
	19.9	20.3	19.9	19.9	19.9 ~ 20.3	20.0
塩分[—]	30.8	30.1	29.1	30.6	29.1 ~ 30.8	30.2
	32.1	32.2	32.0	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.5	2.2	2.2	1.1	0.5 ~ 2.2	1.5
	4.2	3.1	5.4	3.1	3.1 ~ 5.4	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.1	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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:22	10:04	10:18	10:32	10:48	11:05	—	—
水温[°C]	18.3	18.4	18.3	18.4	18.4	18.2	18.2 ~ 18.4	18.3
	19.7	19.2	19.8	19.8	19.8	19.4	19.2 ~ 19.8	19.6
塩分[—]	30.8	30.5	29.8	30.1	30.2	30.7	29.8 ~ 30.8	30.4
	32.0	31.7	32.0	32.0	32.0	31.9	31.7 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.3	1.3	1.6	1.8	1.0	1.0 ~ 1.8	1.4
	4.1	2.4	3.5	4.9	6.6	4.9	2.4 ~ 6.6	4.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	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	9:51	8:35	8:55	9:16	—	—
水温[°C]	18.3	18.6	17.8	17.9	17.8 ~ 18.6	18.2
	19.4	20.0	19.8	19.3	19.3 ~ 20.0	19.6
塩分[—]	30.9	29.1	29.6	30.4	29.1 ~ 30.9	30.0
	31.8	32.0	32.1	31.9	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.8	1.9	1.2	1.0 ~ 1.9	1.5
	3.5	3.5	7.1	5.0	3.5 ~ 7.1	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	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)



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11月分]

調査日: 平成17年11月19日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:10	10:48	11:01	11:12	11:25	11:37	—	—
水温[°C]	18.3	17.8	18.3	18.3	18.1	18.1	17.8 ~ 18.3	18.2
	18.6	18.8	18.9	19.4	19.2	18.8	18.6 ~ 19.4	19.0
塩分[—]	31.1	29.5	28.8	29.8	30.0	31.0	28.8 ~ 31.1	30.0
	31.6	31.7	31.6	31.9	31.8	31.7	31.6 ~ 31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	1.3 ~ 2.1	1.6
	2.9	4.1	2.8	6.1	5.3	4.1	2.8 ~ 6.1	4.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	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	10:09	8:43	9:01	10:29	—	—
水温[°C]	18.1	18.4	18.0	18.0	18.0 ~ 18.4	18.1
	18.8	19.3	19.1	19.1	18.8 ~ 19.3	19.1
塩分[—]	30.9	30.9	30.1	30.4	30.1 ~ 30.9	30.6
	31.6	31.8	31.9	31.9	31.6 ~ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.7	1.7	1.3	1.3 ~ 1.7	1.6
	4.5	4.8	4.6	3.9	3.9 ~ 4.8	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	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	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:03	9:42	9:57	10:09	10:24	10:49	—	—
水温[°C]	17.5	17.2	17.6	17.7	17.3	17.8	17.2 ~ 17.8	17.5
	19.0	18.9	18.7	18.7	19.2	18.9	18.7 ~ 19.2	18.9
塩分[—]	30.6	29.1	29.6	29.6	29.2	30.6	29.1 ~ 30.6	29.8
	32.0	32.0	31.8	31.7	31.9	32.0	31.7 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.8	1.9	2.2	1.7	1.2	1.2 ~ 2.2	1.7
	5.1	2.4	2.4	3.0	6.7	3.2	2.4 ~ 6.7	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	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	9:27	8:27	8:46	9:07	—	—
水温[°C]	17.3	17.9	17.8	17.3	17.3 ~ 17.9	17.6
	19.0	18.8	19.0	18.8	18.8 ~ 19.0	18.9
塩分[—]	30.1	28.8	29.8	30.0	28.8 ~ 30.1	29.7
	32.1	31.8	31.8	32.0	31.8 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.8	2.1	1.5	1.1 ~ 2.1	1.6
	5.4	3.8	3.3	3.5	3.3 ~ 5.4	4.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:26	10:05	10:20	10:34	10:51	11:07	—	—
水温[°C]	17.5	17.9	17.4	17.7	17.4	17.6	17.4 ~ 17.9	17.6
	17.9	19.0	19.0	18.9	18.9	18.6	17.9 ~ 19.0	18.7
塩分[—]	30.7	30.6	28.9	29.9	29.7	30.5	28.9 ~ 30.7	30.1
	31.4	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9	31.4 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.1	1.3	1.6	1.4	1.0	1.0 ~ 1.9	1.4
	0.5	2.6	3.8	5.5	6.8	2.8	0.5 ~ 6.8	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	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	8:41	8:58	9:18	—	—
水温[°C]	17.7	18.1	17.6	17.1	17.1 ~ 18.1	17.6
	18.8	19.0	19.0	18.5	18.5 ~ 19.0	18.8
塩分[—]	30.5	29.4	29.9	29.5	29.4 ~ 30.5	29.8
	32.0	32.0	32.1	32.0	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.8	1.8	1.4	1.0 ~ 1.8	1.5
	2.2	5.3	9.1	2.4	2.2 ~ 9.1	4.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	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)

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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:28	10:07	10:20	10:34	10:53	11:12	—	—
水温[°C]	17.1	17.2	17.4	17.5	17.5	17.4	17.1 ~ 17.5	17.4
	18.6	18.8	19.0	18.6	18.6	18.5	18.5 ~ 19.0	18.7
塩分[-]	30.6	30.0	29.7	30.1	30.5	30.4	29.7 ~ 30.6	30.2
	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)]	0.9	0.7	1.2	1.2	1.1	1.0	0.7 ~ 1.2	1.0
	2.1	4.1	5.8	6.1	5.3	4.1	2.1 ~ 6.1	4.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	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	9:53	8:48	9:10	9:31	—	—
水温[°C]	16.9	17.7	17.5	17.2	16.9 ~ 17.7	17.3
	18.6	19.0	18.6	18.6	18.6 ~ 19.0	18.7
塩分[-]	30.1	28.9	29.7	30.2	28.9 ~ 30.2	29.7
	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.7	1.6	1.1	0.8 ~ 1.7	1.3
	4.1	3.8	4.4	3.8	3.8 ~ 4.4	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	8.1	8.2	8.2	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)

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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:26	10:01	10:16	10:29	10:48	11:05	—	—
水温[°C]	17.5	17.3	17.5	17.3	17.5	17.8	17.3 ~ 17.8	17.5
	18.5	18.5	18.4	18.5	18.4	18.5	18.4 ~ 18.5	18.5
塩分[—]	30.9	30.6	28.9	29.0	30.4	31.1	28.9 ~ 31.1	30.2
	32.1	32.1	31.9	32.0	31.9	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.0	1.5	2.0	2.2	1.7	1.2	1.2 ~ 2.2	1.8
	2.2	3.9	2.3	6.6	5.1	3.2	2.2 ~ 6.6	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	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	9:41	8:32	8:51	9:10	—	—
水温[°C]	17.5	18.0	17.0	17.7	17.0 ~ 18.0	17.6
	18.4	18.8	18.5	18.6	18.4 ~ 18.8	18.6
塩分[—]	30.6	29.5	28.5	30.8	28.5 ~ 30.8	29.9
	32.1	32.0	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.3	2.2	1.4	1.4 ~ 2.3	1.9
	4.2	6.7	5.7	3.8	3.8 ~ 6.7	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:13	9:51	10:05	10:17	10:34	10:51	—	—
水温[°C]	17.2	16.8	17.6	17.4	17.3	17.5	16.8 ~ 17.6	17.3
	18.0	18.5	18.3	18.5	18.5	18.6	18.0 ~ 18.6	18.4
塩分[—]	31.0	26.7	28.2	28.3	29.1	30.6	26.7 ~ 31.0	29.0
	31.7	32.1	31.9	32.0	32.1	32.2	31.7 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	1.4	1.7	2.0	2.1	1.6	1.4	1.4 ~ 2.1	1.7
	2.2	3.5	2.1	3.7	3.3	4.5	2.1 ~ 4.5	3.2
水素イオン濃度	8.1	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 ~ 8.1	—
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	9:34	8:31	8:49	9:08	—	—
水温[°C]	16.9	18.1	17.2	17.5	16.9 ~ 18.1	17.4
	18.3	18.6	18.5	18.6	18.3 ~ 18.6	18.5
塩分[—]	30.2	29.1	27.2	30.2	27.2 ~ 30.2	29.2
	32.1	32.0	32.2	32.3	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.2	2.4	2.1	1.4	1.2 ~ 2.4	1.8
	1.6	5.4	3.4	4.3	1.6 ~ 5.4	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	7.9	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)

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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:28	9:55	10:12	10:27	10:47	11:05	—	—
水温[°C]	16.7	17.2	17.8	17.5	17.4	16.7	16.7 ~ 17.8	17.2
	18.4	17.9	18.5	18.5	18.2	18.2	17.9 ~ 18.5	18.3
塩分[—]	29.9	28.8	28.9	27.8	28.8	30.0	27.8 ~ 30.0	29.0
	32.1	31.9	32.1	32.2	32.1	32.1	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.5	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1 ~ 1.8	1.4
	2.2	1.2	2.4	4.4	3.3	2.1	1.2 ~ 4.4	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	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)

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	8:57	9:17	—	—
水温[°C]	16.9	18.4	17.5	16.4	16.4 ~ 18.4	17.3
	18.4	18.4	18.1	18.2	18.1 ~ 18.4	18.3
塩分[—]	30.2	30.7	29.4	29.7	29.4 ~ 30.7	30.0
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.9	1.5	1.3	1.3 ~ 1.9	1.5
	2.5	3.3	4.3	3.0	2.5 ~ 4.3	3.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	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)

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:53	10:11	10:33	10:48	11:07	11:25	—	—
水温[°C]	16.6	17.4	17.7	17.6	17.3	16.8	16.6 ~ 17.7	17.2
	18.0	18.0	18.2	18.0	17.9	18.1	17.9 ~ 18.2	18.0
塩分[—]	30.2	28.6	27.8	29.2	29.4	30.7	27.8 ~ 30.7	29.3
	32.1	32.0	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.0	1.2	1.1	1.0	0.5	0.5 ~ 1.2	0.9
	1.7	0.8	2.2	2.8	1.4	1.8	0.8 ~ 2.8	1.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	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)

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	8:32	9:00	9:27	—	—
水温[°C]	16.5	17.8	17.2	16.6	16.5 ~ 17.8	17.0
	18.1	18.2	17.8	18.2	17.8 ~ 18.2	18.1
塩分[—]	29.9	29.7	29.8	30.8	29.7 ~ 30.8	30.1
	32.1	32.1	31.9	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.2	1.0	0.7	0.7 ~ 1.2	0.9
	1.5	2.3	2.7	1.2	1.2 ~ 2.7	1.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	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11月分]

調査日: 平成17年11月27日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:22	9:59	10:15	10:29	10:49	11:06	—	—
水温[°C]	17.0	17.1	17.3	17.3	17.0	17.1	17.0 ~ 17.3	17.1
	18.1	18.0	18.3	17.9	18.3	18.5	17.9 ~ 18.5	18.2
塩分[—]	30.7	27.4	26.5	26.6	27.6	30.3	26.5 ~ 30.7	28.2
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.1	1.3	1.1	1.1	1.4	0.8	0.8 ~ 1.4	1.1
	1.3	2.7	1.0	3.8	3.5	2.3	1.0 ~ 3.8	2.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	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)

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	8:35	9:00	9:21	—	—
水温[°C]	16.8	17.7	16.8	17.2	16.8 ~ 17.7	17.1
	18.0	18.3	17.8	18.8	17.8 ~ 18.8	18.2
塩分[—]	28.7	30.1	26.8	30.4	26.8 ~ 30.4	29.0
	32.1	32.1	32.1	32.4	32.1 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カリン)]	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1 ~ 1.4	1.2
	2.2	2.4	2.4	2.2	2.2 ~ 2.4	2.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:29	9:55	10:12	10:27	10:45	11:04	—	—
水温[°C]	17.1	17.0	17.3	17.3	16.8	16.9	16.8 ~ 17.3	17.1
	18.0	18.3	18.2	18.0	18.0	18.0	18.0 ~ 18.3	18.1
塩分[—]	30.4	27.9	29.0	27.7	29.0	30.8	27.7 ~ 30.8	29.1
	32.0	32.2	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.1	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8 ~ 1.1	1.0
	1.7	3.1	2.2	1.6	5.3	4.5	1.6 ~ 5.3	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	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)

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	8:34	8:56	9:18	—	—
水温[°C]	17.1	17.4	16.9	16.7	16.7 ~ 17.4	17.0
	18.4	18.0	17.9	18.7	17.9 ~ 18.7	18.3
塩分[—]	30.4	29.5	29.4	30.6	29.4 ~ 30.6	30.0
	32.3	32.0	32.0	32.4	32.0 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カリン)]	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8 ~ 1.1	1.0
	3.8	3.3	6.7	2.4	2.4 ~ 6.7	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 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11月分]

調査日: 平成17年11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							—	—
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11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
1 (火)	1.1 ~ 2.0	1.5	0.5 ~ 1.1	0.8
	1.5 ~ 7.6	4.8	0.6 ~ 6.6	3.9
9 (水)	3.1 ~ 5.5	4.3	0.7 ~ 2.3	1.8
	1.5 ~ 5.4	4.0	0.9 ~ 4.0	3.2
15 (火)	1.5 ~ 2.5	2.1	0.4 ~ 1.0	0.8
	2.7 ~ 5.5	4.6	2.0 ~ 4.5	3.6
22 (火)	1.6 ~ 2.5	2.1	0.7 ~ 1.2	0.9
	1.5 ~ 5.0	3.6	1.2 ~ 4.1	3.0
全体	1.1 ~ 5.5	2.5	0.4 ~ 2.3	1.1
	1.5 ~ 7.6	4.2	0.6 ~ 6.6	3.4

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値~最大値	平均値	最小値~最大値	平均値
1 (火)	1.5 ~ 2.3	2.0	0.7 ~ 1.4	1.0
	2.0 ~ 3.2	2.7	1.4 ~ 2.8	2.1
9 (水)	3.2 ~ 5.0	3.9	1.8 ~ 2.5	2.1
	3.5 ~ 4.5	4.0	2.8 ~ 3.7	3.2
15 (火)	1.6 ~ 2.3	1.9	0.5 ~ 1.0	0.8
	3.1 ~ 6.2	4.7	2.3 ~ 5.0	3.6
22 (火)	2.0 ~ 3.7	2.9	0.7 ~ 1.8	1.3
	3.3 ~ 8.3	5.4	2.4 ~ 7.0	4.1
全体	1.5 ~ 5.0	2.6	0.5 ~ 2.5	1.3
	2.0 ~ 8.3	4.2	1.4 ~ 7.0	3.3

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11月分]

調査日: 平成17年11月1日

項目	監視点						最小値~最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:53	10:06	10:22	10:38	10:55	11:27	—	—
SS[mg/L]	1.2	1.1	1.3	1.8	1.6	2.0	1.1 ~ 2.0	1.5
	6.7	7.6	1.5	2.8	5.5	4.4	1.5 ~ 7.6	4.8
FSS[mg/L]	0.5	0.8	0.8	0.7	1.1	1.1	0.5 ~ 1.1	0.8
	5.8	6.6	0.6	2.3	4.5	3.8	0.6 ~ 6.6	3.9
特記事項	管理目標値 I は上層:4.0、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	9:50	8:48	9:06	9:26	—	—
SS[mg/L]	1.5	1.8	2.2	2.3	1.5 ~ 2.3	2.0
	2.4	3.1	2.0	3.2	2.0 ~ 3.2	2.7
FSS[mg/L]	0.7	0.7	1.0	1.4	0.7 ~ 1.4	1.0
	1.8	2.8	1.4	2.4	1.4 ~ 2.8	2.1
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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:34	10:12	10:27	10:41	11:00	11:18	—	—
SS[mg/L]	3.1	4.7	3.8	5.5	5.2	3.7	3.1 ~ 5.5	4.3
	1.5	4.3	3.4	5.1	4.2	5.4	1.5 ~ 5.4	4.0
FSS[mg/L]	0.7	2.2	2.3	1.8	2.0	1.6	0.7 ~ 2.3	1.8
	0.9	3.8	2.8	3.9	3.5	4.0	0.9 ~ 4.0	3.2
特記事項	管理目標値 I は上層:5.9、下層:6.0							

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	8:47	9:11	9:33	—	—
SS[mg/L]	3.3	4.0	5.0	3.2	3.2 ~ 5.0	3.9
	3.9	4.0	3.5	4.5	3.5 ~ 4.5	4.0
FSS[mg/L]	1.8	2.3	2.5	1.8	1.8 ~ 2.5	2.1
	3.2	3.1	2.8	3.7	2.8 ~ 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17年11月分]

調査日: 平成17年11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	11:43	10:26	10:41	10:53	11:12	11:28	—	—	
SS[mg/L]	1.9	2.3	2.5	2.1	2.4	1.5	1.5 ~ 2.5	2.1	
	4.7	4.7	4.8	5.3	5.5	2.7	2.7 ~ 5.5	4.6	
FSS[mg/L]	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	0.4	0.4 ~ 1.0	0.8	
	3.6	3.6	3.8	4.1	4.5	2.0	2.0 ~ 4.5	3.6	
特記事項	管理目標値 I は上層:3.9、下層:6.7								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4				
時刻	10:11	8:50	9:08	9:29	—		—	
SS[mg/L]	2.3	1.6	1.9	1.6	1.6 ~ 2.3		1.9	
	6.2	5.0	4.3	3.1	3.1 ~ 6.2		4.7	
FSS[mg/L]	0.7	0.5	1.0	0.8	0.5 ~ 1.0		0.8	
	5.0	3.9	3.3	2.3	2.3 ~ 5.0		3.6	
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11月分]

調査日: 平成17年11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	11:28	10:07	10:20	10:34	10:53	11:12	—	—
SS[mg/L]	2.2	1.7	2.5	2.0	1.6	2.3	1.6 ~ 2.5	2.1
	1.5	3.6	5.0	4.7	3.7	3.2	1.5 ~ 5.0	3.6
FSS[mg/L]	0.7	1.0	1.1	0.9	0.7	1.2	0.7 ~ 1.2	0.9
	1.2	3.0	4.1	4.0	3.0	2.7	1.2 ~ 4.1	3.0
特記事項	管理目標値 I は上層:4.9、下層:7.4							

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	8:48	9:10	9:31	—	—
SS[mg/L]	2.0	3.7	3.3	2.4	2.0 ~ 3.7	2.9
	8.3	6.5	3.3	3.5	3.3 ~ 8.3	5.4
FSS[mg/L]	0.7	1.8	1.6	1.2	0.7 ~ 1.8	1.3
	7.0	4.6	2.4	2.5	2.4 ~ 7.0	4.1
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)