

2-2-9 平成 19 年 12 月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成19年12月分]

調査日： 平成19年12月5日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値	
項目											
時刻		10:22	9:59	9:30	10:32	9:56	—		—		
透明度	[m]	5.1	5.0	7.7	5.7	5.8	5.0	～	7.7	5.9	
水温		15.7	15.3	15.3	15.2	15.3	15.2	～	15.7	15.4	
	[°C]	15.8	15.4	15.3	15.5	15.6	15.3	～	15.8	15.5	
塩分		32.26	30.89	31.85	31.73	31.96	30.89	～	32.26	31.74	
	[—]	32.34	31.54	31.89	32.00	32.31	31.54	～	32.34	32.02	
濁度		1	1	<1	1	1	<1	～	1	1	
	[度(カリン)]	2	1	1	1	1	1	～	2	1	
浮遊物質 (SS)		2	1	1	2	2	1	～	2	2	
	[mg/L]	2	2	2	2	3	2	～	3	2	
水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—	
	[—]	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—	
化学的酸素要求量 (COD)		1.5	1.4	1.5	1.8	1.8	1.4	～	1.8	1.6	
	[mg/L]	1.7	1.3	1.6	1.9	1.9	1.3	～	1.9	1.7	
溶存酸素量 (DO)	濃度	[mg/L]	7.8	7.8	8.2	8.3	8.4	7.8	～	8.4	8.1
		[mg/L]	7.9	7.6	8.2	8.2	8.3	7.6	～	8.3	8.0
	飽和度		96	94	100	100	102	94	～	102	98
		[%]	97	92	100	100	102	92	～	102	98
全窒素 (T-N)		0.39	0.68	0.42	0.49	0.47	0.39	～	0.68	0.49	
	[mg/L]	0.38	0.54	0.45	0.46	0.45	0.38	～	0.54	0.46	
全磷 (T-P)		0.024	0.042	0.027	0.029	0.029	0.024	～	0.042	0.030	
	[mg/L]	0.026	0.033	0.028	0.029	0.031	0.026	～	0.033	0.029	
クロロフィル a (chl. a)		0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	～	0.6	0.5	
	[μg/L]	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	～	0.5	0.5	

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19年 12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 (土)	16.2 ~ 16.5	16.3	28.6 ~ 30.8	30.1	0.6 ~ 1.0	0.9	8.0 ~ 8.1
	17.1 ~ 17.9	17.4	32.0 ~ 32.5	32.3	1.6 ~ 7.4	3.9	8.0 ~ 8.1
2 (日)	15.6 ~ 16.6	16.0	30.6 ~ 31.7	31.2	0.6 ~ 1.1	0.8	8.0 ~ 8.0
	17.3 ~ 17.7	17.5	32.4 ~ 32.8	32.6	6.7 ~ 9.3	8.0	8.0 ~ 8.0
3 (月)	15.8 ~ 16.2	16.0	28.8 ~ 31.7	29.7	0.6 ~ 1.3	1.0	8.0 ~ 8.0
	17.4 ~ 17.6	17.5	32.5 ~ 32.8	32.7	1.3 ~ 5.4	3.8	8.0 ~ 8.0
4 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (水)	15.3 ~ 15.5	15.4	31.5 ~ 31.9	31.7	1.4 ~ 3.1	1.9	8.0 ~ 8.0
	15.4 ~ 15.6	15.5	31.7 ~ 32.2	31.9	2.1 ~ 6.3	3.6	8.0 ~ 8.1
6 (木)	14.5 ~ 15.2	14.8	26.7 ~ 31.5	29.7	1.1 ~ 2.2	1.6	7.9 ~ 8.0
	15.3 ~ 15.8	15.5	32.1 ~ 32.3	32.2	3.7 ~ 7.5	5.5	8.1 ~ 8.1
7 (金)	14.3 ~ 14.9	14.7	27.8 ~ 30.5	29.6	0.9 ~ 1.9	1.4	7.9 ~ 8.0
	15.4 ~ 15.6	15.5	32.2 ~ 32.3	32.2	2.3 ~ 7.9	5.4	8.0 ~ 8.1
8 (土)	14.1 ~ 14.5	14.3	29.3 ~ 30.8	29.9	1.1 ~ 1.3	1.2	8.0 ~ 8.0
	15.4 ~ 15.7	15.5	32.3 ~ 32.5	32.4	3.2 ~ 9.0	6.4	8.0 ~ 8.1
9 (日)	14.0 ~ 14.3	14.2	29.9 ~ 31.1	30.5	1.0 ~ 1.5	1.3	8.0 ~ 8.0
	15.3 ~ 15.5	15.4	32.3 ~ 32.6	32.5	3.1 ~ 8.5	6.0	8.0 ~ 8.0
10 (月)	13.3 ~ 14.5	14.0	27.4 ~ 30.3	29.0	1.0 ~ 1.6	1.3	7.9 ~ 8.0
	15.3 ~ 15.7	15.6	32.3 ~ 32.7	32.6	2.7 ~ 8.8	5.9	8.0 ~ 8.0
11 (火)	14.3 ~ 15.2	14.6	29.0 ~ 32.0	30.1	1.2 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.0
	15.6 ~ 16.0	15.8	32.6 ~ 32.8	32.7	2.8 ~ 10.6	7.2	8.0 ~ 8.1
12 (水)	14.7 ~ 15.2	14.9	29.6 ~ 31.1	30.2	1.1 ~ 1.7	1.4	7.9 ~ 7.9
	15.8 ~ 16.0	15.9	32.7 ~ 32.8	32.7	5.4 ~ 10.2	8.0	7.9 ~ 8.0
13 (木)	14.8 ~ 15.1	15.0	29.5 ~ 30.9	30.5	1.4 ~ 3.1	2.0	7.9 ~ 8.0
	15.8 ~ 15.9	15.8	32.7 ~ 32.9	32.8	4.1 ~ 10.6	6.8	7.9 ~ 8.0
14 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (日)	12.8 ~ 13.9	13.4	25.2 ~ 31.9	29.5	2.1 ~ 3.3	2.8	8.0 ~ 8.0
	13.8 ~ 14.1	13.9	31.7 ~ 32.2	31.9	4.5 ~ 7.4	5.3	8.0 ~ 8.0

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):総括)（2）[平成19年 12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 (月)	12.8 ~ 13.7	13.2	30.0 ~ 31.4	30.5	1.3 ~ 1.6	1.5	8.0 ~ 8.0
	13.9 ~ 14.3	14.1	32.0 ~ 32.3	32.1	1.5 ~ 8.8	3.6	8.0 ~ 8.1
18 (火)	12.9 ~ 13.3	13.0	30.7 ~ 31.7	31.1	0.8 ~ 1.3	1.0	8.0 ~ 8.0
	13.9 ~ 14.5	14.2	32.2 ~ 32.6	32.4	2.2 ~ 6.3	4.6	8.0 ~ 8.1
19 (水)	12.8 ~ 13.2	13.0	27.6 ~ 31.6	29.3	0.8 ~ 1.6	1.3	7.9 ~ 7.9
	13.9 ~ 14.4	14.1	32.4 ~ 32.6	32.5	3.3 ~ 6.2	4.9	7.9 ~ 7.9
20 (木)	12.4 ~ 13.2	12.8	29.4 ~ 31.2	30.3	0.6 ~ 0.8	0.8	7.9 ~ 7.9
	13.4 ~ 14.2	14.0	32.1 ~ 32.5	32.4	2.0 ~ 7.0	3.9	7.9 ~ 8.0
21 (金)	12.5 ~ 13.0	12.7	26.5 ~ 31.0	29.2	0.4 ~ 1.3	0.9	7.8 ~ 7.9
	13.7 ~ 14.2	14.0	32.2 ~ 32.5	32.4	1.1 ~ 6.7	3.9	7.9 ~ 7.9
22 (土)	12.8 ~ 13.3	13.0	28.2 ~ 31.9	29.9	0.6 ~ 1.4	1.1	7.9 ~ 7.9
	14.1 ~ 14.7	14.4	32.5 ~ 32.9	32.7	1.8 ~ 7.4	6.0	7.9 ~ 7.9
23 (日)	13.0 ~ 13.4	13.2	26.8 ~ 30.8	28.4	1.4 ~ 2.7	2.1	7.8 ~ 7.9
	14.0 ~ 14.5	14.3	32.1 ~ 32.7	32.6	3.2 ~ 8.5	6.1	7.9 ~ 7.9
24 (月)	12.4 ~ 13.2	12.8	27.0 ~ 30.7	28.9	0.9 ~ 1.9	1.4	7.8 ~ 7.9
	14.2 ~ 14.3	14.2	32.6 ~ 32.7	32.7	6.0 ~ 7.7	7.0	7.9 ~ 8.0
25 (火)	12.7 ~ 13.3	13.0	27.2 ~ 31.3	29.0	1.1 ~ 3.0	2.3	7.9 ~ 7.9
	13.9 ~ 14.4	14.2	32.5 ~ 33.0	32.8	4.0 ~ 6.7	4.9	8.0 ~ 8.0
26 (水)	12.9 ~ 13.3	13.1	28.8 ~ 31.0	30.3	2.0 ~ 2.8	2.3	7.9 ~ 7.9
	14.3 ~ 14.4	14.4	32.8 ~ 32.9	32.9	2.8 ~ 8.5	6.7	7.9 ~ 8.0
27 (木)	12.9 ~ 13.2	13.1	29.5 ~ 31.3	30.5	1.7 ~ 2.4	2.0	7.9 ~ 7.9
	14.3 ~ 14.5	14.4	32.7 ~ 32.9	32.8	4.9 ~ 9.4	7.7	7.9 ~ 8.0
28 (金)	13.5 ~ 13.8	13.6	30.7 ~ 32.5	31.3	2.3 ~ 2.6	2.5	7.9 ~ 7.9
	14.2 ~ 14.4	14.3	32.8 ~ 33.0	33.0	6.6 ~ 10.5	8.8	8.0 ~ 8.0
29 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
31 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	12.4 ~ 16.6	14.0	25.2 ~ 32.5	30.0	0.4 ~ 3.3	1.5	7.8 ~ 8.1
	13.4 ~ 17.9	15.1	31.7 ~ 33.0	32.5	1.1 ~ 10.6	5.7	7.9 ~ 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) (3) [平成19年 12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 (土)	15.9 ~ 17.3	16.4	29.6 ~ 30.9	30.3	0.6 ~ 1.4	1.1	8.0 ~ 8.1
	17.4 ~ 18.3	17.8	32.4 ~ 32.7	32.5	3.2 ~ 6.3	4.5	8.0 ~ 8.1
2 (日)	15.6 ~ 16.2	15.9	29.8 ~ 31.7	31.0	0.6 ~ 0.9	0.7	8.0 ~ 8.0
	17.5 ~ 17.8	17.7	32.4 ~ 32.8	32.6	4.8 ~ 10.3	7.8	8.0 ~ 8.0
3 (月)	15.8 ~ 16.7	16.1	29.2 ~ 31.3	30.2	0.7 ~ 1.2	0.9	8.0 ~ 8.0
	17.3 ~ 17.6	17.5	32.6 ~ 32.8	32.7	3.3 ~ 8.4	5.1	8.0 ~ 8.0
4 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (水)	15.3 ~ 15.8	15.5	31.4 ~ 32.0	31.7	1.5 ~ 3.4	2.4	8.0 ~ 8.0
	15.4 ~ 15.8	15.6	31.6 ~ 32.2	31.9	3.5 ~ 9.5	6.9	8.0 ~ 8.1
6 (木)	14.0 ~ 15.3	14.8	27.4 ~ 31.8	29.4	1.6 ~ 2.7	2.0	8.0 ~ 8.0
	15.4 ~ 15.6	15.5	31.9 ~ 32.2	32.1	2.8 ~ 7.3	4.7	8.1 ~ 8.1
7 (金)	14.2 ~ 15.2	14.9	28.3 ~ 31.2	29.9	1.3 ~ 2.1	1.8	8.0 ~ 8.0
	15.4 ~ 15.6	15.5	32.2 ~ 32.3	32.3	4.4 ~ 13.9	6.8	8.1 ~ 8.1
8 (土)	14.2 ~ 14.8	14.4	30.0 ~ 30.9	30.3	1.2 ~ 1.5	1.4	8.0 ~ 8.0
	15.4 ~ 15.8	15.6	32.1 ~ 32.6	32.3	4.3 ~ 20.2	10.2	8.0 ~ 8.1
9 (日)	14.0 ~ 14.3	14.1	29.3 ~ 31.3	30.5	1.1 ~ 1.8	1.4	8.0 ~ 8.0
	15.1 ~ 15.6	15.4	32.1 ~ 32.7	32.4	5.7 ~ 7.5	6.4	8.0 ~ 8.1
10 (月)	13.5 ~ 14.9	14.1	28.2 ~ 30.3	29.6	1.3 ~ 1.8	1.5	8.0 ~ 8.0
	15.6 ~ 16.0	15.8	32.5 ~ 32.8	32.7	4.0 ~ 8.5	6.1	8.0 ~ 8.1
11 (火)	14.4 ~ 14.8	14.6	29.7 ~ 31.3	30.3	1.1 ~ 1.6	1.4	8.0 ~ 8.0
	15.7 ~ 16.2	15.9	32.5 ~ 32.9	32.7	5.0 ~ 9.6	8.0	8.0 ~ 8.1
12 (水)	14.5 ~ 15.0	14.7	29.7 ~ 30.7	30.3	1.3 ~ 1.5	1.4	7.9 ~ 8.0
	15.7 ~ 16.1	15.9	32.6 ~ 32.8	32.8	5.4 ~ 14.1	7.8	8.0 ~ 8.0
13 (木)	14.8 ~ 15.0	14.9	30.3 ~ 31.2	30.7	1.4 ~ 1.9	1.6	7.9 ~ 8.0
	15.8 ~ 15.9	15.9	32.7 ~ 32.9	32.8	5.5 ~ 9.4	7.7	8.0 ~ 8.0
14 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (日)	13.6 ~ 13.9	13.8	30.9 ~ 32.0	31.5	2.3 ~ 3.5	2.9	8.0 ~ 8.1
	13.7 ~ 14.2	13.9	31.2 ~ 32.2	31.8	4.1 ~ 6.7	5.4	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19年 12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 (月)	12.5 ~ 13.6	12.9	26.5 ~ 30.7	29.5	1.3 ~ 2.0	1.6	7.9 ~ 8.0
	14.0 ~ 14.3	14.2	32.0 ~ 32.3	32.2	1.4 ~ 8.6	6.3	8.0 ~ 8.1
18 (火)	12.9 ~ 13.2	13.0	30.7 ~ 31.6	31.0	0.9 ~ 1.4	1.1	8.0 ~ 8.0
	14.0 ~ 14.6	14.3	32.1 ~ 32.7	32.4	3.4 ~ 18.5	8.4	8.1 ~ 8.1
19 (水)	12.5 ~ 12.9	12.7	28.2 ~ 30.8	29.5	1.0 ~ 1.7	1.3	7.9 ~ 7.9
	13.9 ~ 14.1	14.0	32.3 ~ 32.6	32.5	5.3 ~ 6.6	6.1	7.9 ~ 7.9
20 (木)	12.4 ~ 12.8	12.7	28.6 ~ 30.9	30.2	0.4 ~ 1.1	0.7	7.9 ~ 7.9
	14.0 ~ 14.5	14.3	32.5 ~ 32.7	32.6	3.1 ~ 6.2	4.8	7.9 ~ 8.0
21 (金)	12.5 ~ 13.4	12.9	28.9 ~ 30.5	29.8	0.6 ~ 1.1	0.9	7.9 ~ 7.9
	13.8 ~ 14.4	14.1	32.3 ~ 32.6	32.5	1.1 ~ 6.7	4.1	7.9 ~ 8.0
22 (土)	12.9 ~ 13.1	13.0	27.7 ~ 30.9	29.6	0.7 ~ 1.4	1.1	7.9 ~ 7.9
	13.5 ~ 14.7	14.3	32.2 ~ 32.9	32.6	0.9 ~ 10.2	6.1	7.9 ~ 7.9
23 (日)	13.0 ~ 13.2	13.1	26.8 ~ 30.4	29.0	1.4 ~ 3.2	2.0	7.8 ~ 7.9
	14.1 ~ 14.6	14.3	32.6 ~ 32.8	32.7	4.4 ~ 7.7	5.7	7.9 ~ 8.0
24 (月)	12.7 ~ 12.9	12.8	28.1 ~ 30.8	29.7	0.7 ~ 1.5	1.1	7.8 ~ 7.9
	14.0 ~ 14.4	14.2	32.6 ~ 32.7	32.7	4.3 ~ 10.0	7.0	7.9 ~ 8.0
25 (火)	12.3 ~ 13.2	12.6	28.1 ~ 29.8	29.2	1.7 ~ 2.8	2.1	7.9 ~ 7.9
	14.0 ~ 14.5	14.2	32.6 ~ 33.0	32.8	3.7 ~ 5.6	4.6	8.0 ~ 8.1
26 (水)	12.8 ~ 13.2	13.0	30.5 ~ 31.0	30.9	1.8 ~ 2.8	2.2	7.9 ~ 7.9
	14.2 ~ 14.5	14.4	32.7 ~ 32.9	32.8	3.2 ~ 9.0	5.6	8.0 ~ 8.0
27 (木)	12.7 ~ 13.1	12.9	30.3 ~ 30.8	30.6	1.9 ~ 2.4	2.2	7.9 ~ 7.9
	14.1 ~ 14.5	14.4	32.6 ~ 32.9	32.8	5.9 ~ 7.1	6.6	8.0 ~ 8.0
28 (金)	13.4 ~ 13.7	13.6	30.4 ~ 31.8	31.3	2.2 ~ 4.3	2.8	7.9 ~ 7.9
	14.2 ~ 14.5	14.4	32.9 ~ 33.0	33.0	4.8 ~ 10.3	7.7	7.9 ~ 8.0
29 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
31 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	12.3 ~ 17.3	14.0	26.5 ~ 32.0	30.2	0.4 ~ 4.3	1.6	7.8 ~ 8.1
	13.5 ~ 18.3	15.1	31.2 ~ 33.0	32.5	0.9 ~ 20.2	6.4	7.9 ~ 8.1

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年12月分]

調査日: 平成19年12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	12:02	10:43	10:56	11:09	11:31	11:48	—	—
水温[°C]	16.3	16.3	16.2	16.5	16.3	16.2	16.2 ~ 16.5	16.3
	17.2	17.1	17.1	17.9	17.7	17.4	17.1 ~ 17.9	17.4
塩分[—]	30.4	30.8	28.6	30.5	30.0	30.1	28.6 ~ 30.8	30.1
	32.2	32.1	32.0	32.5	32.4	32.4	32.0 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	0.8	0.6	0.9	0.9	1.0	1.0	0.6 ~ 1.0	0.9
	2.3	1.6	4.2	4.3	7.4	3.8	1.6 ~ 7.4	3.9
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 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)

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	10:28	9:26	9:45	10:08	—	—
水温[°C]	16.2	17.3	16.3	15.9	15.9 ~ 17.3	16.4
	17.5	18.3	17.8	17.4	17.4 ~ 18.3	17.8
塩分[—]	30.9	30.5	30.1	29.6	29.6 ~ 30.9	30.3
	32.4	32.7	32.5	32.4	32.4 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カリン)]	0.6	1.4	1.2	1.0	0.6 ~ 1.4	1.1
	4.8	3.2	6.3	3.8	3.2 ~ 6.3	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	11:53	12:09	10:40	10:54	11:14	11:36	—	—
水温[°C]	16.0	15.7	15.6	15.6	16.6	16.2	15.6 ~ 16.6	16.0
	17.3	17.5	17.7	17.5	17.5	17.6	17.3 ~ 17.7	17.5
塩分[—]	31.5	31.0	30.6	30.8	31.6	31.7	30.6 ~ 31.7	31.2
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.7	32.8	32.4 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1	0.7	0.6 ~ 1.1	0.8
	7.4	7.4	8.5	8.6	9.3	6.7	6.7 ~ 9.3	8.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:20	9:15	9:34	9:58	—	—
水温[°C]	15.6	15.9	16.0	16.2	15.6 ~ 16.2	15.9
	17.5	17.8	17.7	17.7	17.5 ~ 17.8	17.7
塩分[—]	31.2	29.8	31.4	31.7	29.8 ~ 31.7	31.0
	32.4	32.5	32.5	32.8	32.4 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	0.6	0.9	0.7	0.7	0.6 ~ 0.9	0.7
	7.7	8.3	10.3	4.8	4.8 ~ 10.3	7.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	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）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年12月分]

調査日: 平成19年12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	11:46	10:17	10:33	10:51	11:09	11:26	—	—
水温[°C]	16.2	15.9	16.0	16.2	16.0	15.8	15.8 ~ 16.2	16.0
	17.4	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4	17.4 ~ 17.6	17.5
塩分[—]	31.7	28.8	29.2	29.7	29.2	29.8	28.8 ~ 31.7	29.7
	32.7	32.8	32.8	32.6	32.5	32.6	32.5 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	0.6	1.1	1.3	1.2	1.1	0.9	0.6 ~ 1.3	1.0
	1.3	5.3	3.2	5.2	5.4	2.6	1.3 ~ 5.4	3.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:00	8:53	9:16	9:39	—	—
水温[°C]	15.9	16.7	16.1	15.8	15.8 ~ 16.7	16.1
	17.6	17.6	17.3	17.6	17.3 ~ 17.6	17.5
塩分[—]	31.3	30.1	29.2	30.0	29.2 ~ 31.3	30.2
	32.8	32.7	32.6	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	0.7	1.2	1.0	0.8	0.7 ~ 1.2	0.9
	4.9	8.4	3.8	3.3	3.3 ~ 8.4	5.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12月4日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	12:45	10:47	11:04	11:18	11:40	12:20	—	—
水温[°C]	15.5	15.5	15.3	15.3	15.3	15.5	15.3 ~ 15.5	15.4
	15.5	15.4	15.5	15.4	15.4	15.6	15.4 ~ 15.6	15.5
塩分[—]	31.8	31.8	31.5	31.5	31.8	31.9	31.5 ~ 31.9	31.7
	31.9	31.8	31.8	31.7	31.9	32.2	31.7 ~ 32.2	31.9
濁度[度(カリン)]	1.7	1.6	1.4	1.5	3.1	1.9	1.4 ~ 3.1	1.9
	2.2	2.1	3.4	3.1	6.3	4.2	2.1 ~ 6.3	3.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.1	8.1	8.1	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	10:29	9:18	9:40	10:04	—	—
水温[°C]	15.5	15.8	15.3	15.5	15.3 ~ 15.8	15.5
	15.4	15.8	15.4	15.7	15.4 ~ 15.8	15.6
塩分[—]	31.7	31.4	31.6	32.0	31.4 ~ 32.0	31.7
	31.8	31.6	31.9	32.2	31.6 ~ 32.2	31.9
濁度[度(カリン)]	1.5	3.0	3.4	1.8	1.5 ~ 3.4	2.4
	3.5	7.6	9.5	6.9	3.5 ~ 9.5	6.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年12月分]

調査日: 平成19年12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	12:27	10:46	11:04	11:25	11:46	12:08	—	—
水温[°C]	14.8	15.2	14.5	14.6	15.0	14.8	14.5 ~ 15.2	14.8
	15.5	15.8	15.6	15.6	15.3	15.4	15.3 ~ 15.8	15.5
塩分[—]	30.9	31.4	28.0	26.7	29.8	31.5	26.7 ~ 31.5	29.7
	32.1	32.3	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.3	1.3	2.1	2.2	1.7	1.1	1.1 ~ 2.2	1.6
	6.9	4.4	7.5	6.2	4.3	3.7	3.7 ~ 7.5	5.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	10:29	8:58	9:36	10:01	—	—
水温[°C]	15.3	15.0	14.0	14.7	14.0 ~ 15.3	14.8
	15.6	15.4	15.6	15.4	15.4 ~ 15.6	15.5
塩分[—]	31.8	27.4	27.9	30.3	27.4 ~ 31.8	29.4
	32.2	31.9	32.2	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.8	1.8	2.7	1.6	1.6 ~ 2.7	2.0
	3.1	2.8	7.3	5.6	2.8 ~ 7.3	4.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	11:56	10:18	10:36	10:52	11:11	11:38	—	—
水温[°C]	14.6	14.8	14.3	14.8	14.9	14.7	14.3 ~ 14.9	14.7
	15.4	15.6	15.4	15.4	15.4	15.5	15.4 ~ 15.6	15.5
塩分[—]	30.5	28.4	27.8	30.0	30.5	30.3	27.8 ~ 30.5	29.6
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	0.9	1.7	1.9	1.5	1.2	1.0	0.9 ~ 1.9	1.4
	2.3	4.4	6.9	7.9	6.4	4.6	2.3 ~ 7.9	5.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	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	10:00	8:52	9:14	9:38	—	—
水温[°C]	15.1	15.2	14.2	15.1	14.2 ~ 15.2	14.9
	15.4	15.6	15.4	15.5	15.4 ~ 15.6	15.5
塩分[—]	30.7	29.3	28.3	31.2	28.3 ~ 31.2	29.9
	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	1.8	2.0	2.1	1.3	1.3 ~ 2.1	1.8
	4.4	4.5	13.9	4.4	4.4 ~ 13.9	6.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年12月分]

調査日: 平成19年12月8日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:02	10:11	10:48	11:04	11:22	11:39	—	—
水温[°C]	14.3	14.1	14.3	14.3	14.5	14.1	14.1 ~ 14.5	14.3
	15.6	15.5	15.4	15.5	15.5	15.7	15.4 ~ 15.7	15.5
塩分[—]	29.9	29.4	29.3	29.8	30.8	30.4	29.3 ~ 30.8	29.9
	32.4	32.3	32.3	32.3	32.4	32.5	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1 ~ 1.3	1.2
	5.5	5.8	9.0	8.2	6.4	3.2	3.2 ~ 9.0	6.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

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	8:42	9:03	9:31	—	—
水温[°C]	14.2	14.8	14.2	14.2	14.2 ~ 14.8	14.4
	15.5	15.4	15.5	15.8	15.4 ~ 15.8	15.6
塩分[—]	30.1	30.2	30.0	30.9	30.0 ~ 30.9	30.3
	32.3	32.1	32.3	32.6	32.1 ~ 32.6	32.3
濁度[度(カリン)]	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2 ~ 1.5	1.4
	4.3	9.7	20.2	6.5	4.3 ~ 20.2	10.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年12月分]

調査日: 平成19年12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	11:54	10:21	10:42	10:56	11:16	11:33	—	—
水温[°C]	14.1	14.1	14.2	14.2	14.0	14.3	14.0 ~ 14.3	14.2
	15.5	15.5	15.3	15.3	15.4	15.3	15.3 ~ 15.5	15.4
塩分[—]	30.8	30.2	29.9	30.3	30.8	31.1	29.9 ~ 31.1	30.5
	32.6	32.5	32.3	32.4	32.5	32.4	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.1	1.3	1.5	1.3	1.3	1.0	1.0 ~ 1.5	1.3
	7.8	4.8	8.5	7.7	4.2	3.1	3.1 ~ 8.5	6.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:03	8:52	9:12	9:41	—	—
水温[°C]	14.1	14.0	14.1	14.3	14.0 ~ 14.3	14.1
	15.4	15.3	15.1	15.6	15.1 ~ 15.6	15.4
塩分[—]	30.7	29.3	30.6	31.3	29.3 ~ 31.3	30.5
	32.5	32.1	32.3	32.7	32.1 ~ 32.7	32.4
濁度[度(カリン)]	1.1	1.8	1.4	1.1	1.1 ~ 1.8	1.4
	5.7	7.5	5.9	6.6	5.7 ~ 7.5	6.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	11:27	10:04	10:19	10:34	10:52	11:09	—	—
水温[°C]	13.8	14.2	14.5	14.1	13.3	13.9	13.3 ~ 14.5	14.0
	15.7	15.6	15.3	15.6	15.7	15.6	15.3 ~ 15.7	15.6
塩分[—]	30.2	30.2	28.2	27.9	27.4	30.3	27.4 ~ 30.3	29.0
	32.7	32.6	32.3	32.7	32.7	32.7	32.3 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.1	1.3	1.6	1.4	1.5	1.0	1.0 ~ 1.6	1.3
	3.9	8.8	4.1	7.2	8.6	2.7	2.7 ~ 8.8	5.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	9:46	8:45	9:03	9:24	—	—
水温[°C]	13.8	14.9	13.5	14.1	13.5 ~ 14.9	14.1
	15.7	15.6	15.7	16.0	15.6 ~ 16.0	15.8
塩分[—]	30.0	29.9	28.2	30.3	28.2 ~ 30.3	29.6
	32.7	32.5	32.7	32.8	32.5 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.4	1.3	1.8	1.3	1.3 ~ 1.8	1.5
	4.0	7.3	8.5	4.6	4.0 ~ 8.5	6.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	13:27	10:30	10:49	11:05	11:24	11:43	—	—
水温[°C]	15.2	14.3	14.6	14.7	14.5	14.4	14.3 ~ 15.2	14.6
	16.0	15.7	15.6	15.7	15.7	16.0	15.6 ~ 16.0	15.8
塩分[—]	32.0	29.2	29.0	30.0	30.1	30.0	29.0 ~ 32.0	30.1
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.7	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.3	1.4	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2 ~ 1.7	1.4
	4.9	2.8	7.3	9.6	10.6	8.2	2.8 ~ 10.6	7.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	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）

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	8:59	9:19	9:44	—	—
水温[°C]	14.8	14.6	14.6	14.4	14.4 ~ 14.8	14.6
	15.7	15.7	15.8	16.2	15.7 ~ 16.2	15.9
塩分[—]	31.3	29.7	30.2	29.9	29.7 ~ 31.3	30.3
	32.7	32.5	32.7	32.9	32.5 ~ 32.9	32.7
濁度[度(カリン)]	1.6	1.4	1.1	1.3	1.1 ~ 1.6	1.4
	9.6	5.0	8.4	9.0	5.0 ~ 9.6	8.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	12:13	10:29	10:48	11:05	11:37	11:54	—	—
水温[°C]	15.0	14.7	14.8	15.2	14.8	15.0	14.7 ~ 15.2	14.9
	15.8	16.0	15.8	16.0	16.0	15.8	15.8 ~ 16.0	15.9
塩分[—]	31.1	30.1	29.6	29.9	29.8	30.9	29.6 ~ 31.1	30.2
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.8	32.8	32.7 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.2	1.5	1.7	1.6	1.4	1.1	1.1 ~ 1.7	1.4
	6.3	5.4	10.1	8.3	10.2	7.4	5.4 ~ 10.2	8.0
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	8.0	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	10:14	9:09	9:29	9:51	—	—
水温[°C]	14.6	15.0	14.5	14.8	14.5 ~ 15.0	14.7
	15.9	15.7	16.1	15.8	15.7 ~ 16.1	15.9
塩分[—]	30.4	30.4	29.7	30.7	29.7 ~ 30.7	30.3
	32.8	32.6	32.8	32.8	32.6 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.5	1.4	1.3	1.3	1.3 ~ 1.5	1.4
	5.9	5.7	14.1	5.4	5.4 ~ 14.1	7.8
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 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）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年12月分]

調査日: 平成19年12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	11:45	10:01	10:24	10:47	11:09	11:29	—	—
水温[°C]	14.8	14.9	15.1	15.0	15.1	15.0	14.8 ~ 15.1	15.0
	15.9	15.9	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8 ~ 15.9	15.8
塩分[—]	30.9	30.9	29.5	30.7	30.4	30.5	29.5 ~ 30.9	30.5
	32.9	32.8	32.7	32.8	32.8	32.9	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.4	3.1	2.0	1.5	1.9	1.8	1.4 ~ 3.1	2.0
	5.5	4.1	5.9	10.6	10.5	4.4	4.1 ~ 10.6	6.8
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	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)

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	8:40	9:01	9:23	—	—
水温[°C]	14.8	15.0	14.8	14.8	14.8 ~ 15.0	14.9
	15.9	15.9	15.8	15.8	15.8 ~ 15.9	15.9
塩分[—]	31.2	30.3	30.4	30.7	30.3 ~ 31.2	30.7
	32.9	32.7	32.8	32.9	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.9	1.6	1.4	1.6	1.4 ~ 1.9	1.6
	7.3	9.4	8.4	5.5	5.5 ~ 9.4	7.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日強風のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日強風のため、全調査点中止とした。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	12:02	10:42	10:57	11:11	11:26	11:43	—	—
水温[°C]	13.7	13.5	12.8	13.4	13.1	13.9	12.8 ~ 13.9	13.4
	14.0	13.8	13.8	13.9	14.0	14.1	13.8 ~ 14.1	13.9
塩分[—]	31.8	30.4	25.2	29.0	28.5	31.9	25.2 ~ 31.9	29.5
	32.0	31.7	31.7	31.8	31.9	32.2	31.7 ~ 32.2	31.9
濁度[度(カリン)]	2.1	2.8	2.6	2.7	3.2	3.3	2.1 ~ 3.3	2.8
	4.5	4.5	5.2	7.4	4.9	5.5	4.5 ~ 7.4	5.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:09	9:03	9:26	9:47	—	—
水温[°C]	13.8	13.8	13.6	13.9	13.6 ~ 13.9	13.8
	14.0	13.7	13.8	14.2	13.7 ~ 14.2	13.9
塩分[—]	31.7	30.9	31.2	32.0	30.9 ~ 32.0	31.5
	32.0	31.2	31.9	32.2	31.2 ~ 32.2	31.8
濁度[度(カリン)]	2.5	3.2	3.5	2.3	2.3 ~ 3.5	2.9
	5.5	4.1	6.7	5.3	4.1 ~ 6.7	5.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	11:44	10:22	10:36	10:50	11:05	11:24	—	—
水温[°C]	12.8	13.0	13.4	13.6	13.7	12.8	12.8 ~ 13.7	13.2
	13.9	14.1	14.1	14.0	14.2	14.3	13.9 ~ 14.3	14.1
塩分[—]	30.2	30.1	30.0	30.9	31.4	30.6	30.0 ~ 31.4	30.5
	32.0	32.1	32.1	32.0	32.2	32.3	32.0 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カリン)]	1.6	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3 ~ 1.6	1.5
	1.9	2.3	4.2	2.6	8.8	1.5	1.5 ~ 8.8	3.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:07	9:10	9:29	9:47	—	—
水温[°C]	13.0	12.6	13.6	12.5	12.5 ~ 13.6	12.9
	14.2	14.1	14.0	14.3	14.0 ~ 14.3	14.2
塩分[—]	30.5	26.5	30.7	30.4	26.5 ~ 30.7	29.5
	32.2	32.0	32.1	32.3	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.3	2.0	1.5	1.7	1.3 ~ 2.0	1.6
	8.6	7.7	7.4	1.4	1.4 ~ 8.6	6.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	12:34	11:05	11:18	11:36	11:54	12:14	—	—
水温[°C]	12.9	13.0	12.9	13.0	13.0	13.3	12.9 ~ 13.3	13.0
	14.4	14.2	14.2	14.1	13.9	14.5	13.9 ~ 14.5	14.2
塩分[—]	30.9	31.1	30.7	30.9	31.3	31.7	30.7 ~ 31.7	31.1
	32.6	32.5	32.3	32.3	32.2	32.6	32.2 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カリン)]	0.9	0.8	1.0	1.1	1.3	0.9	0.8 ~ 1.3	1.0
	6.0	3.2	6.3	4.7	2.2	4.9	2.2 ~ 6.3	4.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	10:49	9:38	10:00	10:27	—	—
水温[°C]	13.0	12.9	12.9	13.2	12.9 ~ 13.2	13.0
	14.4	14.0	14.1	14.6	14.0 ~ 14.6	14.3
塩分[—]	31.0	30.7	30.7	31.6	30.7 ~ 31.6	31.0
	32.5	32.1	32.3	32.7	32.1 ~ 32.7	32.4
濁度[度(カリン)]	0.9	1.4	1.2	0.9	0.9 ~ 1.4	1.1
	3.7	7.8	18.5	3.4	3.4 ~ 18.5	8.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年12月分]

調査日: 平成19年12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	12:24	10:39	10:58	11:23	11:48	12:06	—	—
水温[°C]	13.2	13.0	13.1	13.0	12.8	12.8	12.8 ~ 13.2	13.0
	14.0	14.3	14.4	14.2	13.9	14.0	13.9 ~ 14.4	14.1
塩分[—]	31.6	29.2	27.6	29.2	27.9	30.5	27.6 ~ 31.6	29.3
	32.6	32.6	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	0.8	1.4	1.6	1.3	1.6	1.0	0.8 ~ 1.6	1.3
	4.4	5.6	6.2	5.2	3.3	4.8	3.3 ~ 6.2	4.9
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	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	10:22	9:10	9:34	9:57	—	—
水温[°C]	12.9	12.8	12.5	12.7	12.5 ~ 12.9	12.7
	14.1	14.1	13.9	13.9	13.9 ~ 14.1	14.0
塩分[—]	30.8	28.8	28.2	30.3	28.2 ~ 30.8	29.5
	32.6	32.3	32.4	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.0	1.4	1.7	1.1	1.0 ~ 1.7	1.3
	6.2	5.3	6.3	6.6	5.3 ~ 6.6	6.1
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	12:09	10:31	10:51	11:08	11:27	11:48	—	—
水温[°C]	12.4	12.5	13.1	13.2	13.0	12.6	12.4 ~ 13.2	12.8
	13.4	14.1	14.2	14.1	14.0	14.1	13.4 ~ 14.2	14.0
塩分[—]	29.4	29.7	30.2	30.3	31.1	31.2	29.4 ~ 31.2	30.3
	32.1	32.5	32.5	32.5	32.5	32.2	32.1 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6 ~ 0.8	0.8
	2.6	3.3	4.8	3.7	7.0	2.0	2.0 ~ 7.0	3.9
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	8.0	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	10:15	9:03	9:26	9:51	—	—
水温[°C]	12.7	12.8	12.8	12.4	12.4 ~ 12.8	12.7
	14.1	14.5	14.0	14.4	14.0 ~ 14.5	14.3
塩分[—]	30.8	28.6	30.6	30.9	28.6 ~ 30.9	30.2
	32.6	32.6	32.5	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	0.6	1.1	0.6	0.4	0.4 ~ 1.1	0.7
	4.5	3.1	5.5	6.2	3.1 ~ 6.2	4.8
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12月21日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:09	10:26	10:44	11:01	11:23	11:51	—	—
水温[°C]	12.6	12.7	12.9	13.0	12.5	12.7	12.5 ~ 13.0	12.7
	13.7	14.2	13.9	14.0	13.9	14.1	13.7 ~ 14.2	14.0
塩分[—]	31.0	29.5	28.8	28.5	26.5	30.6	26.5 ~ 31.0	29.2
	32.2	32.4	32.2	32.4	32.4	32.5	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	0.4	1.1	1.2	0.9	1.3	0.6	0.4 ~ 1.3	0.9
	1.1	1.4	2.5	6.7	6.7	4.9	1.1 ~ 6.7	3.9
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
	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	10:09	8:55	9:20	9:45	—	—
水温[°C]	12.5	13.0	13.4	12.6	12.5 ~ 13.4	12.9
	14.1	14.1	13.8	14.4	13.8 ~ 14.4	14.1
塩分[—]	30.2	29.4	28.9	30.5	28.9 ~ 30.5	29.8
	32.5	32.3	32.4	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	0.6	1.1	1.0	0.8	0.6 ~ 1.1	0.9
	2.2	1.1	6.7	6.2	1.1 ~ 6.7	4.1
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	7.9	8.0	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	12:19	10:45	11:01	11:17	11:40	12:00	—	—
水温[°C]	13.3	12.8	13.0	13.1	13.1	12.9	12.8 ~ 13.3	13.0
	14.4	14.1	14.1	14.2	14.7	14.7	14.1 ~ 14.7	14.4
塩分[—]	31.9	28.2	29.6	29.2	29.9	30.5	28.2 ~ 31.9	29.9
	32.7	32.5	32.5	32.6	32.8	32.9	32.5 ~ 32.9	32.7
濁度[度(カリン)]	1.0	1.4	1.1	1.2	1.1	0.6	0.6 ~ 1.4	1.1
	6.5	1.8	6.7	7.4	6.8	6.6	1.8 ~ 7.4	6.0
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	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	10:27	9:00	9:24	9:58	—	—
水温[°C]	13.0	13.1	12.9	12.9	12.9 ~ 13.1	13.0
	14.4	13.5	14.5	14.7	13.5 ~ 14.7	14.3
塩分[—]	30.9	29.0	27.7	30.7	27.7 ~ 30.9	29.6
	32.6	32.2	32.8	32.9	32.2 ~ 32.9	32.6
濁度[度(カリン)]	1.4	1.0	1.4	0.7	0.7 ~ 1.4	1.1
	4.5	0.9	10.2	8.8	0.9 ~ 10.2	6.1
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	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）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年12月分]

調査日: 平成19年12月23日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:00	10:23	10:38	10:55	11:20	11:43	—	—
水温[°C]	13.4	13.1	13.2	13.2	13.0	13.2	13.0 ~ 13.4	13.2
	14.3	14.0	14.3	14.5	14.3	14.3	14.0 ~ 14.5	14.3
塩分[—]	30.8	28.2	27.5	26.8	27.1	29.8	26.8 ~ 30.8	28.4
	32.7	32.1	32.6	32.7	32.7	32.7	32.1 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.4	1.9	2.3	2.7	2.7	1.6	1.4 ~ 2.7	2.1
	6.4	3.2	3.2	8.4	8.5	6.7	3.2 ~ 8.5	6.1
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
	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	10:06	9:02	9:24	9:46	—	—
水温[°C]	13.2	13.1	13.2	13.0	13.0 ~ 13.2	13.1
	14.2	14.6	14.3	14.1	14.1 ~ 14.6	14.3
塩分[—]	30.2	28.7	26.8	30.4	26.8 ~ 30.4	29.0
	32.6	32.6	32.8	32.7	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.6	1.8	3.2	1.4	1.4 ~ 3.2	2.0
	5.7	4.4	7.7	5.0	4.4 ~ 7.7	5.7
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8 ~ 7.9	—
	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)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年12月分]

調査日: 平成19年12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	12:03	10:32	10:50	11:06	11:24	11:43	—	—
水温[°C]	12.7	12.4	12.8	13.0	13.2	12.9	12.4 ~ 13.2	12.8
	14.2	14.2	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2 ~ 14.3	14.2
塩分[—]	28.8	27.0	27.8	28.9	30.7	30.3	27.0 ~ 30.7	28.9
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.4	1.9	1.7	1.3	1.4	0.9	0.9 ~ 1.9	1.4
	7.7	6.6	7.0	7.5	6.0	7.3	6.0 ~ 7.7	7.0
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
	8.0	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	10:14	8:53	9:15	9:46	—	—
水温[°C]	12.8	12.7	12.7	12.9	12.7 ~ 12.9	12.8
	14.1	14.4	14.3	14.0	14.0 ~ 14.4	14.2
塩分[—]	30.2	28.1	29.5	30.8	28.1 ~ 30.8	29.7
	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	0.9	1.5	1.2	0.7	0.7 ~ 1.5	1.1
	5.1	8.7	10.0	4.3	4.3 ~ 10.0	7.0
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
	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)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年12月分]

調査日: 平成19年12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	11:40	10:22	10:38	10:51	11:06	11:21	—	—
水温[°C]	13.3	12.7	13.3	13.0	12.9	12.8	12.7 ~ 13.3	13.0
	14.3	14.0	14.0	13.9	14.3	14.4	13.9 ~ 14.4	14.2
塩分[—]	31.3	27.9	29.1	27.2	28.5	29.8	27.2 ~ 31.3	29.0
	32.9	32.5	32.6	32.6	32.9	33.0	32.5 ~ 33.0	32.8
濁度[度(カリン)]	1.1	2.6	2.9	3.0	2.4	1.8	1.1 ~ 3.0	2.3
	6.7	4.0	5.9	4.2	4.4	4.2	4.0 ~ 6.7	4.9
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:07	9:02	9:26	9:45	—	—
水温[°C]	12.7	13.2	12.3	12.3	12.3 ~ 13.2	12.6
	14.2	14.2	14.0	14.5	14.0 ~ 14.5	14.2
塩分[—]	29.8	29.5	28.1	29.2	28.1 ~ 29.8	29.2
	32.8	32.6	32.7	33.0	32.6 ~ 33.0	32.8
濁度[度(カリン)]	1.7	2.0	2.8	1.8	1.7 ~ 2.8	2.1
	3.7	4.2	5.6	4.8	3.7 ~ 5.6	4.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12月26日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:15	9:54	10:11	10:28	10:42	10:59	—	—
水温[°C]	12.9	13.1	13.1	13.3	13.1	13.1	12.9 ~ 13.3	13.1
	14.3	14.3	14.3	14.4	14.4	14.4	14.3 ~ 14.4	14.4
塩分[—]	31.0	30.4	28.8	30.4	30.3	30.8	28.8 ~ 31.0	30.3
	32.9	32.8	32.8	32.9	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	2.0	2.3	2.8	2.1	2.3	2.0	2.0 ~ 2.8	2.3
	2.8	7.0	8.5	6.9	8.1	6.7	2.8 ~ 8.5	6.7
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	7.9	8.0	7.9	8.0	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	9:37	8:36	8:54	9:13	—	—
水温[°C]	12.8	13.0	13.2	13.0	12.8 ~ 13.2	13.0
	14.3	14.2	14.4	14.5	14.2 ~ 14.5	14.4
塩分[—]	30.9	30.5	31.0	31.0	30.5 ~ 31.0	30.9
	32.8	32.7	32.9	32.9	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	2.8	1.8	2.1	2.1	1.8 ~ 2.8	2.2
	3.2	3.5	6.8	9.0	3.2 ~ 9.0	5.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	11:49	10:04	10:20	10:41	11:04	11:32	—	—
水温[°C]	13.1	12.9	13.1	13.2	13.0	13.1	12.9 ~ 13.2	13.1
	14.4	14.3	14.5	14.5	14.3	14.3	14.3 ~ 14.5	14.4
塩分[—]	31.3	30.0	29.5	30.9	30.5	30.7	29.5 ~ 31.3	30.5
	32.9	32.7	32.9	32.9	32.8	32.8	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.7	2.1	2.4	1.8	2.1	1.9	1.7 ~ 2.4	2.0
	7.8	4.9	9.1	9.4	8.8	6.4	4.9 ~ 9.4	7.7
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	7.9	8.0	8.0	8.0	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	9:50	8:49	9:07	9:28	—	—
水温[°C]	12.8	13.1	12.7	12.8	12.7 ~ 13.1	12.9
	14.5	14.4	14.5	14.1	14.1 ~ 14.5	14.4
塩分[—]	30.8	30.3	30.4	30.7	30.3 ~ 30.8	30.6
	32.9	32.9	32.9	32.6	32.6 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	2.3	2.4	2.1	1.9	1.9 ~ 2.4	2.2
	6.7	7.1	5.9	6.5	5.9 ~ 7.1	6.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	11:28	10:08	10:21	10:37	10:59	11:12	—	—
水温[°C]	13.8	13.5	13.6	13.7	13.6	13.6	13.5 ~ 13.8	13.6
	14.4	14.2	14.3	14.4	14.3	14.3	14.2 ~ 14.4	14.3
塩分[—]	32.5	30.9	30.7	31.2	31.1	31.4	30.7 ~ 32.5	31.3
	33.0	32.8	32.9	33.0	33.0	33.0	32.8 ~ 33.0	33.0
濁度[度(カリン)]	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.3	2.3 ~ 2.6	2.5
	8.5	6.6	10.5	8.2	9.7	9.1	6.6 ~ 10.5	8.8
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	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	9:55	9:00	9:16	9:33	—	—
水温[°C]	13.6	13.4	13.7	13.5	13.4 ~ 13.7	13.6
	14.3	14.5	14.4	14.2	14.2 ~ 14.5	14.4
塩分[—]	31.8	30.4	31.8	31.1	30.4 ~ 31.8	31.3
	32.9	32.9	33.0	33.0	32.9 ~ 33.0	33.0
濁度[度(カリン)]	4.3	2.2	2.2	2.4	2.2 ~ 4.3	2.8
	4.8	8.2	7.5	10.3	4.8 ~ 10.3	7.7
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。							

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、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。							

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、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。					

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。							

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、濁り監視調査対象工事が中止のため、調査を行わなかった。					

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19年12月分]

監視点： A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
6 (木)	1.3 ~ 2.5	1.9	0.6 ~ 1.5	1.0
	2.9 ~ 7.3	4.6	2.1 ~ 6.0	3.7
11 (火)	1.6 ~ 2.1	1.8	0.8 ~ 1.2	1.0
	2.0 ~ 6.8	4.7	1.4 ~ 5.0	3.7
18 (火)	1.2 ~ 2.1	1.7	0.5 ~ 1.4	1.0
	2.6 ~ 4.5	3.7	2.0 ~ 3.6	2.9
25 (火)	1.1 ~ 2.6	2.2	0.6 ~ 1.8	1.3
	2.2 ~ 6.5	3.7	1.3 ~ 5.3	2.8
	—		—	
	—		—	
全体	1.1 ~ 2.6	1.9	0.5 ~ 1.8	1.1
	2.0 ~ 7.3	4.2	1.3 ~ 6.0	3.3

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド： B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
6 (木)	2.0 ~ 2.5	2.3	1.2 ~ 1.4	1.3
	2.8 ~ 6.2	4.2	1.6 ~ 5.0	3.1
11 (火)	1.7 ~ 2.1	1.9	0.9 ~ 1.2	1.0
	3.5 ~ 7.4	5.1	2.8 ~ 6.0	4.1
18 (火)	1.4 ~ 2.4	1.8	0.8 ~ 1.4	1.1
	2.1 ~ 10	5.2	1.8 ~ 8.8	4.3
25 (火)	2.1 ~ 2.6	2.3	1.3 ~ 1.5	1.4
	2.8 ~ 4.3	3.5	2.1 ~ 3.3	2.6
	—		—	
	—		—	
全体	1.4 ~ 2.6	2.1	0.8 ~ 1.5	1.2
	2.1 ~ 10	4.5	1.6 ~ 8.8	3.5

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19年12月分]

調査日：平成19年12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	12:27	10:46	11:04	11:25	11:46	12:08	—	—	
SS[mg/L]	1.3	2.5	1.9	1.9	2.0	1.5	1.3 ~ 2.5	1.9	
	5.1	3.3	7.3	5.5	2.9	3.7	2.9 ~ 7.3	4.6	
FSS[mg/L]	0.6	1.5	1.0	1.1	0.9	0.6	0.6 ~ 1.5	1.0	
	4.1	2.5	6.0	4.4	2.1	2.9	2.1 ~ 6.0	3.7	
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	10:29	8:58	9:36	10:01	—		—	
SS[mg/L]	2.1	2.4	2.5	2.0	2.0 ~ 2.5		2.3	
	2.9	2.8	6.2	4.8	2.8 ~ 6.2		4.2	
FSS[mg/L]	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2 ~ 1.4		1.3	
	1.6	1.8	5.0	3.8	1.6 ~ 5.0		3.1	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	13:27	10:30	10:49	11:05	11:24	11:43	—	—	
SS[mg/L]	1.8	1.8	2.1	1.8	1.8	1.6	1.6 ~ 2.1	1.8	
	4.5	2.0	4.4	5.6	5.0	6.8	2.0 ~ 6.8	4.7	
FSS[mg/L]	1.1	0.9	1.2	0.8	0.9	0.9	0.8 ~ 1.2	1.0	
	3.4	1.4	3.6	4.5	4.2	5.0	1.4 ~ 5.0	3.7	
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	10:11	8:59	9:19	9:44	—	—	
SS[mg/L]	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7 ~ 2.1	1.9	
	3.5	4.1	7.4	5.5	3.5 ~ 7.4	5.1	
FSS[mg/L]	1.2	0.9	0.9	1.0	0.9 ~ 1.2	1.0	
	2.8	3.1	6.0	4.6	2.8 ~ 6.0	4.1	
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	12:34	11:05	11:18	11:36	11:54	12:14	—	—
SS[mg/L]	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	1.2	1.2 ~ 2.1	1.7
	4.5	3.5	3.5	3.4	2.6	4.4	2.6 ~ 4.5	3.7
FSS[mg/L]	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	0.5	0.5 ~ 1.4	1.0
	3.6	2.8	2.8	2.5	2.0	3.5	2.0 ~ 3.6	2.9
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	10:49	9:38	10:00	10:27	—	—
SS[mg/L]	1.6	2.4	1.6	1.4	1.4 ~ 2.4	1.8
	2.7	5.8	10	2.1	2.1 ~ 10	5.2
FSS[mg/L]	1.1	1.4	1.0	0.8	0.8 ~ 1.4	1.1
	2.1	4.6	8.8	1.8	1.8 ~ 8.8	4.3
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年12月分]

調査日：平成19年12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	11:40	10:22	10:38	10:51	11:06	11:21	—	—
SS[mg/L]	1.1	2.6	2.4	2.6	2.6	2.0	1.1 ~ 2.6	2.2
	6.5	3.2	3.7	3.1	2.2	3.3	2.2 ~ 6.5	3.7
FSS[mg/L]	0.6	1.4	1.6	1.6	1.8	1.0	0.6 ~ 1.8	1.3
	5.3	2.3	3.0	2.4	1.3	2.6	1.3 ~ 5.3	2.8
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	10:07	9:02	9:26	9:45	—	—
SS[mg/L]	2.2	2.3	2.6	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	3.1	2.8	4.3	3.9	2.8 ~ 4.3	3.5
FSS[mg/L]	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3 ~ 1.5	1.4
	2.2	2.1	3.3	2.9	2.1 ~ 3.3	2.6
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)