

2-2-10 平成20年1月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成20年1月分]

調査日： 平成20年1月16日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:55	9:33	9:06	10:01	9:37	—	—
透明度	[m]	10.3	8.2	12.0	8.5	8.7	8.2 ~ 12.0	9.5
水温		10.4	10.3	10.1	10.3	10.3	10.1 ~ 10.4	10.3
	[°C]	11.9	11.8	11.8	12.1	12.2	11.8 ~ 12.2	12.0
塩分		31.65	29.35	30.81	30.27	31.25	29.35 ~ 31.65	30.67
	[—]	32.89	32.78	32.89	32.61	32.82	32.61 ~ 32.89	32.80
濁度		<1	1	<1	1	<1	<1 ~ 1	1
	[度(カリン)]	2	1	1	3	1	1 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS)		1	1	1	1	1	1 ~ 1	1
	[mg/L]	2	2	4	6	3	2 ~ 6	3
水素イオン濃度		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
(pH)	[—]	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
化学的酸素要求量		1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3 ~ 1.5	1.4
(COD)	[mg/L]	1.3	1.2	1.4	1.7	1.2	1.2 ~ 1.7	1.4
溶存酸素量	濃度	9.4	9.0	9.6	9.1	9.1	9.0 ~ 9.6	9.2
	[mg/L]	8.8	9.1	8.9	8.6	9.1	8.6 ~ 9.1	8.9
(DO)	飽和度	103	97	104	98	99	97 ~ 104	100
	[%]	100	103	101	98	104	98 ~ 104	101
全窒素		0.43	0.85	0.59	0.72	0.50	0.43 ~ 0.85	0.62
(T-N)	[mg/L]	0.23	0.26	0.26	0.29	0.23	0.23 ~ 0.29	0.25
全磷		0.042	0.064	0.050	0.054	0.044	0.042 ~ 0.064	0.051
(T-P)	[mg/L]	0.036	0.033	0.035	0.039	0.032	0.032 ~ 0.039	0.035
クロロフィル a		0.9	0.8	0.5	0.6	0.9	0.5 ~ 0.9	0.7
(chl. a)	[μg/L]	3.5	3.4	6.9	5.2	4.7	3.4 ~ 6.9	4.7

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項 St. 1, 3, 4, 5下層に大型プランクトン混入

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20年 1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 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	10.7 ~ 11.1	10.9	27.2 ~ 30.6	28.6	0.9 ~ 2.0	1.6	8.0 ~ 8.1
	11.4 ~ 11.7	11.6	32.3 ~ 32.5	32.5	1.8 ~ 7.0	3.6	8.1 ~ 8.1
8 (火)	10.4 ~ 11.3	10.8	27.6 ~ 30.7	28.9	0.5 ~ 1.3	0.8	8.0 ~ 8.1
	11.6 ~ 12.6	12.0	32.4 ~ 32.9	32.6	2.9 ~ 5.7	4.8	8.1 ~ 8.1
9 (水)	10.9 ~ 11.5	11.3	27.5 ~ 31.0	29.7	0.6 ~ 1.8	1.1	8.0 ~ 8.1
	11.8 ~ 12.6	12.4	32.5 ~ 32.9	32.8	3.5 ~ 7.0	5.5	8.1 ~ 8.1
10 (木)	11.1 ~ 11.5	11.3	28.0 ~ 30.7	29.4	0.7 ~ 1.8	1.4	8.0 ~ 8.1
	12.2 ~ 12.6	12.5	32.7 ~ 32.9	32.9	2.3 ~ 8.1	5.7	8.1 ~ 8.1
11 (金)	11.3 ~ 11.8	11.5	28.6 ~ 31.7	30.2	1.2 ~ 1.8	1.5	8.0 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.6	12.4	32.8 ~ 32.9	32.9	3.1 ~ 10.6	6.7	8.1 ~ 8.2
12 (土)	11.6 ~ 11.7	11.7	30.2 ~ 31.1	30.7	0.9 ~ 1.8	1.2	8.0 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.3	12.2	32.7 ~ 32.9	32.9	2.6 ~ 8.7	5.1	8.1 ~ 8.2
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	10.6 ~ 10.9	10.8	29.8 ~ 31.4	30.7	0.7 ~ 1.8	1.3	8.0 ~ 8.1
	12.0 ~ 12.4	12.2	32.8 ~ 32.9	32.9	3.4 ~ 6.1	4.6	8.1 ~ 8.2
15 (火)	10.5 ~ 11.2	10.7	29.5 ~ 31.2	30.5	1.0 ~ 2.0	1.5	8.1 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.2	12.2	32.8 ~ 32.9	32.8	2.0 ~ 4.9	3.4	8.1 ~ 8.2
16 (水)	10.4 ~ 10.8	10.6	29.7 ~ 31.3	30.7	0.7 ~ 1.5	1.0	8.1 ~ 8.1
	12.2 ~ 12.2	12.2	32.8 ~ 32.9	32.8	2.6 ~ 6.5	5.1	8.2 ~ 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) (2) [平成20年 1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)	10.9 ~ 11.2	11.1	31.9 ~ 32.2	32.1	1.8 ~ 3.9	2.9	8.2 ~ 8.2
	11.0 ~ 11.5	11.3	32.0 ~ 32.4	32.3	2.4 ~ 9.8	6.6	8.2 ~ 8.2
18 (金)	10.5 ~ 10.8	10.7	28.3 ~ 31.6	29.8	2.3 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.2
	11.1 ~ 11.5	11.3	32.3 ~ 32.4	32.4	2.8 ~ 8.6	5.8	8.2 ~ 8.2
19 (土)	10.4 ~ 11.1	10.8	28.5 ~ 32.3	30.2	1.8 ~ 2.9	2.2	8.1 ~ 8.2
	11.1 ~ 11.4	11.2	32.4 ~ 32.5	32.5	2.3 ~ 8.6	5.6	8.2 ~ 8.2
20 (日)	10.4 ~ 10.7	10.6	29.2 ~ 31.7	30.5	1.6 ~ 2.5	2.1	8.1 ~ 8.2
	11.1 ~ 11.3	11.2	32.5 ~ 32.7	32.6	3.4 ~ 7.5	5.7	8.2 ~ 8.2
21 (月)	10.3 ~ 10.7	10.5	29.3 ~ 31.6	30.5	2.0 ~ 2.3	2.2	8.2 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.3	11.2	32.3 ~ 32.6	32.5	2.6 ~ 7.7	4.4	8.2 ~ 8.2
22 (火)	9.7 ~ 10.3	10.0	28.7 ~ 31.4	29.7	1.5 ~ 2.6	2.1	8.1 ~ 8.2
	10.7 ~ 11.2	11.0	32.4 ~ 32.7	32.5	3.7 ~ 7.7	5.8	8.2 ~ 8.2
23 (水)	10.0 ~ 10.4	10.2	28.9 ~ 31.3	30.1	1.7 ~ 2.8	2.1	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.6 ~ 32.8	32.7	3.2 ~ 9.4	6.0	8.2 ~ 8.2
24 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (金)	9.1 ~ 9.7	9.4	28.5 ~ 31.6	30.2	1.8 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.0	10.9	32.5 ~ 32.7	32.6	4.1 ~ 7.4	5.6	8.2 ~ 8.2
26 (土)	8.7 ~ 9.7	9.2	28.0 ~ 31.0	29.6	1.8 ~ 2.4	2.2	8.1 ~ 8.2
	10.8 ~ 10.9	10.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 8.9	5.2	8.2 ~ 8.2
27 (日)	9.0 ~ 9.6	9.4	27.2 ~ 30.5	28.6	2.0 ~ 2.8	2.4	8.1 ~ 8.2
	10.7 ~ 11.2	11.1	32.7 ~ 33.0	32.9	2.4 ~ 7.8	5.0	8.2 ~ 8.2
28 (月)	9.0 ~ 9.7	9.3	29.3 ~ 31.3	30.1	1.5 ~ 2.1	1.9	8.2 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.2	11.1	32.9 ~ 33.0	33.0	4.0 ~ 7.8	5.5	8.2 ~ 8.2
29 (火)	9.6 ~ 10.1	9.9	30.1 ~ 31.3	30.8	1.7 ~ 2.3	1.9	8.2 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.0	10.9	32.9 ~ 33.0	32.9	3.2 ~ 9.8	5.1	8.2 ~ 8.2
30 (水)	9.2 ~ 9.7	9.5	30.3 ~ 31.3	30.9	1.6 ~ 1.8	1.7	8.3 ~ 8.3
	10.8 ~ 10.9	10.9	32.9 ~ 33.0	33.0	4.1 ~ 9.1	6.5	8.2 ~ 8.2
31 (木)	9.1 ~ 9.6	9.4	29.6 ~ 31.6	30.5	1.7 ~ 2.6	2.3	8.3 ~ 8.3
	10.7 ~ 10.9	10.8	32.8 ~ 33.0	32.9	3.9 ~ 6.2	4.9	8.2 ~ 8.2
全体	8.7 ~ 11.8	10.4	27.2 ~ 32.3	30.1	0.5 ~ 3.9	1.8	8.0 ~ 8.3
	10.7 ~ 12.6	11.5	32.0 ~ 33.0	32.7	1.8 ~ 10.6	5.3	8.1 ~ 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20年 1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 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	10.7 ~ 11.6	11.0	27.8 ~ 30.7	29.3	1.2 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.1
	11.7 ~ 11.8	11.7	32.4 ~ 32.6	32.5	3.4 ~ 4.9	4.3	8.1 ~ 8.1
8 (火)	10.2 ~ 11.1	10.6	27.7 ~ 29.6	28.7	0.5 ~ 1.3	0.9	8.0 ~ 8.1
	11.5 ~ 12.6	11.9	32.3 ~ 32.9	32.6	2.7 ~ 17.5	7.6	8.1 ~ 8.1
9 (水)	10.9 ~ 11.5	11.2	29.8 ~ 30.1	30.0	0.7 ~ 1.6	1.1	8.1 ~ 8.1
	11.7 ~ 12.5	12.2	32.5 ~ 32.9	32.7	1.4 ~ 6.1	4.2	8.1 ~ 8.2
10 (木)	11.0 ~ 11.1	11.0	28.3 ~ 30.4	29.3	1.5 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.1
	12.2 ~ 12.6	12.4	32.7 ~ 32.9	32.8	2.9 ~ 7.6	6.0	8.0 ~ 8.1
11 (金)	11.3 ~ 11.5	11.4	29.8 ~ 31.1	30.3	1.3 ~ 2.3	1.7	8.0 ~ 8.1
	12.2 ~ 12.5	12.4	32.8 ~ 32.9	32.9	4.6 ~ 13.0	7.7	8.1 ~ 8.2
12 (土)	11.5 ~ 11.8	11.7	29.2 ~ 30.4	30.1	1.2 ~ 1.5	1.4	8.0 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.6	12.3	32.8 ~ 32.9	32.9	5.3 ~ 16.3	8.3	8.1 ~ 8.2
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	10.5 ~ 11.0	10.7	30.0 ~ 31.6	30.9	1.1 ~ 1.5	1.3	8.1 ~ 8.2
	12.0 ~ 12.3	12.2	32.8 ~ 32.9	32.9	4.5 ~ 6.5	5.5	8.2 ~ 8.2
15 (火)	10.5 ~ 10.9	10.8	30.1 ~ 31.0	30.6	1.0 ~ 1.8	1.3	8.1 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.3	12.2	32.8 ~ 32.9	32.8	2.6 ~ 5.9	3.7	8.1 ~ 8.2
16 (水)	10.1 ~ 11.6	10.6	30.2 ~ 31.0	30.6	0.7 ~ 2.2	1.2	8.1 ~ 8.1
	11.9 ~ 12.3	12.2	32.8 ~ 32.9	32.9	3.3 ~ 8.3	5.1	8.2 ~ 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) (4) [平成20年 1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)	10.8 ~ 11.3	11.1	31.9 ~ 32.3	32.1	1.9 ~ 5.9	3.9	8.2 ~ 8.2
	11.1 ~ 11.8	11.4	32.3 ~ 32.4	32.3	3.5 ~ 15.2	9.2	8.2 ~ 8.3
18 (金)	10.4 ~ 11.2	10.8	29.0 ~ 31.9	30.6	2.1 ~ 2.6	2.3	8.1 ~ 8.2
	11.1 ~ 11.4	11.3	32.4 ~ 32.5	32.5	2.8 ~ 8.1	6.0	8.2 ~ 8.2
19 (土)	10.7 ~ 11.0	10.9	30.5 ~ 31.3	30.9	1.8 ~ 2.2	2.0	8.2 ~ 8.2
	11.1 ~ 11.8	11.4	32.5 ~ 32.6	32.6	3.6 ~ 13.4	7.1	8.2 ~ 8.2
20 (日)	10.5 ~ 10.8	10.6	30.4 ~ 30.9	30.8	1.7 ~ 2.4	2.0	8.2 ~ 8.2
	11.2 ~ 11.3	11.3	32.5 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 9.1	6.0	8.2 ~ 8.2
21 (月)	10.3 ~ 10.5	10.4	29.9 ~ 31.5	30.8	1.9 ~ 2.2	2.1	8.2 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.4	11.2	32.5 ~ 32.7	32.6	3.1 ~ 8.3	5.2	8.2 ~ 8.2
22 (火)	10.0 ~ 10.2	10.1	29.4 ~ 31.1	30.2	1.7 ~ 2.6	2.1	8.1 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.3	11.0	32.6 ~ 32.6	32.6	3.3 ~ 8.9	5.0	8.2 ~ 8.2
23 (水)	9.9 ~ 10.3	10.1	29.0 ~ 30.5	30.1	1.8 ~ 2.1	2.0	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.4 ~ 32.8	32.7	5.5 ~ 17.9	9.0	8.2 ~ 8.2
24 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (金)	9.3 ~ 9.5	9.4	30.0 ~ 31.6	30.9	1.5 ~ 2.8	2.3	8.2 ~ 8.2
	10.7 ~ 11.0	10.9	32.3 ~ 32.7	32.6	3.3 ~ 20.1	8.9	8.2 ~ 8.2
26 (土)	8.6 ~ 9.6	9.0	29.0 ~ 30.4	29.5	1.8 ~ 2.3	2.1	8.1 ~ 8.2
	10.6 ~ 11.0	10.8	32.6 ~ 32.8	32.7	3.2 ~ 18.7	8.3	8.2 ~ 8.2
27 (日)	9.0 ~ 10.1	9.6	29.3 ~ 31.0	29.9	1.9 ~ 2.4	2.2	8.2 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.2	11.0	32.7 ~ 33.0	32.9	1.8 ~ 10.0	5.6	8.2 ~ 8.2
28 (月)	8.9 ~ 10.0	9.3	28.4 ~ 31.1	29.7	1.8 ~ 2.3	2.1	8.1 ~ 8.2
	10.9 ~ 11.1	11.0	32.9 ~ 33.0	33.0	4.2 ~ 8.0	5.9	8.2 ~ 8.2
29 (火)	9.6 ~ 10.3	9.9	30.2 ~ 31.0	30.6	1.7 ~ 1.9	1.8	8.2 ~ 8.2
	10.8 ~ 11.1	10.9	32.9 ~ 33.0	32.9	3.4 ~ 14.8	7.3	8.2 ~ 8.2
30 (水)	9.1 ~ 10.1	9.5	30.7 ~ 31.2	30.9	1.5 ~ 1.7	1.6	8.2 ~ 8.3
	10.8 ~ 10.9	10.9	32.8 ~ 33.0	32.9	4.9 ~ 11.1	6.6	8.2 ~ 8.2
31 (木)	9.2 ~ 9.3	9.3	29.7 ~ 31.5	30.8	1.8 ~ 2.5	2.2	8.3 ~ 8.3
	10.8 ~ 11.0	10.9	32.9 ~ 33.0	32.9	5.1 ~ 10.6	7.2	8.2 ~ 8.2
全体	8.6 ~ 11.8	10.4	27.7 ~ 32.3	30.3	0.5 ~ 5.9	1.8	8.0 ~ 8.3
	10.6 ~ 12.6	11.5	32.3 ~ 33.0	32.7	1.4 ~ 20.1	6.5	8.0 ~ 8.3

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20年1月分]

調査日： 平成20年1月1日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
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20年1月分]

調査日： 平成20年1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							—	—
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20年1月分]

調査日： 平成20年1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							—	—
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20年1月分]

調査日： 平成20年1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、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20年1月分]

調査日： 平成20年1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、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20年1月分]

調査日：平成20年1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							—	—
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20年1月分]

調査日: 平成20年1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	11:41	10:22	10:37	10:50	11:10	11:25	—	—
水温[°C]	10.7	11.0	11.0	11.1	10.7	10.8	10.7 ~ 11.1	10.9
	11.6	11.5	11.4	11.7	11.7	11.7	11.4 ~ 11.7	11.6
塩分[—]	30.6	28.0	27.2	27.6	27.5	30.6	27.2 ~ 30.6	28.6
	32.5	32.4	32.3	32.5	32.5	32.5	32.3 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	0.9	1.8	2.0	2.0	1.7	0.9	0.9 ~ 2.0	1.6
	2.2	2.0	1.8	7.0	4.3	4.1	1.8 ~ 7.0	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 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	10:07	9:02	9:22	9:43	—	—
水温[°C]	10.7	11.6	10.7	10.8	10.7 ~ 11.6	11.0
	11.7	11.7	11.7	11.8	11.7 ~ 11.8	11.7
塩分[—]	29.4	30.7	27.8	29.3	27.8 ~ 30.7	29.3
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.2	1.2	1.7	1.3	1.2 ~ 1.7	1.4
	4.4	3.4	4.5	4.9	3.4 ~ 4.9	4.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1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	12:08	10:18	10:34	10:51	11:11	11:31	—	—
水温[°C]	10.4	10.5	10.9	11.0	11.3	10.5	10.4 ~ 11.3	10.8
	11.6	11.6	11.7	11.8	12.4	12.6	11.6 ~ 12.6	12.0
塩分[—]	28.6	28.9	27.6	29.0	30.7	28.8	27.6 ~ 30.7	28.9
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.8	32.9	32.4 ~ 32.9	32.6
濁度[度(カリン)]	0.5	0.7	1.3	1.2	0.7	0.5	0.5 ~ 1.3	0.8
	2.9	4.8	5.7	4.5	5.3	5.4	2.9 ~ 5.7	4.8
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 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	10:00	8:43	9:09	9:38	—	—
水温[°C]	10.2	10.7	11.1	10.4	10.2 ~ 11.1	10.6
	11.6	11.5	11.8	12.6	11.5 ~ 12.6	11.9
塩分[—]	28.5	27.7	29.6	29.0	27.7 ~ 29.6	28.7
	32.5	32.3	32.5	32.9	32.3 ~ 32.9	32.6
濁度[度(カリン)]	0.6	1.3	1.2	0.5	0.5 ~ 1.3	0.9
	2.7	4.5	17.5	5.6	2.7 ~ 17.5	7.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1月9日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:07	10:04	10:21	10:47	11:21	11:38	—	—
水温[°C]	11.2	10.9	11.4	11.4	11.5	11.4	10.9 ~ 11.5	11.3
	12.6	11.8	12.1	12.5	12.5	12.6	11.8 ~ 12.6	12.4
塩分[—]	30.2	29.1	27.5	29.6	31.0	30.7	27.5 ~ 31.0	29.7
	32.9	32.5	32.7	32.8	32.9	32.9	32.5 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	0.6	1.0	1.8	1.3	0.9	0.8	0.6 ~ 1.8	1.1
	4.3	5.2	6.3	7.0	6.6	3.5	3.5 ~ 7.0	5.5
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	8.1	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	9:46	8:37	8:59	9:23	—	—
水温[°C]	10.9	11.5	11.4	11.0	10.9 ~ 11.5	11.2
	12.2	11.7	12.5	12.5	11.7 ~ 12.5	12.2
塩分[—]	29.8	30.1	30.0	30.1	29.8 ~ 30.1	30.0
	32.7	32.5	32.8	32.9	32.5 ~ 32.9	32.7
濁度[度(カリン)]	0.7	1.6	1.3	0.7	0.7 ~ 1.6	1.1
	1.4	5.8	6.1	3.5	1.4 ~ 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	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1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	11:47	10:12	10:32	10:50	11:09	11:28	—	—
水温[°C]	11.1	11.2	11.3	11.2	11.2	11.5	11.1 ~ 11.5	11.3
	12.6	12.2	12.5	12.5	12.6	12.5	12.2 ~ 12.6	12.5
塩分[－]	30.5	29.4	28.5	28.0	29.3	30.7	28.0 ~ 30.7	29.4
	32.9	32.7	32.8	32.9	32.9	32.9	32.7 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	0.7	1.8	1.8	1.8	1.6	0.9	0.7 ~ 1.8	1.4
	4.8	2.3	7.5	7.2	8.1	4.3	2.3 ~ 8.1	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 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	9:56	8:45	9:08	9:32	—	—
水温[°C]	11.0	11.0	11.0	11.1	11.0 ~ 11.1	11.0
	12.6	12.2	12.6	12.3	12.2 ~ 12.6	12.4
塩分[－]	30.4	28.3	28.9	29.6	28.3 ~ 30.4	29.3
	32.9	32.7	32.9	32.8	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.8	1.6	1.9	1.5	1.5 ~ 1.9	1.7
	5.8	7.6	7.5	2.9	2.9 ~ 7.6	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	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)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1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	11:49	10:04	10:26	10:42	11:00	11:29	—	—
水温[°C]	11.8	11.3	11.7	11.5	11.4	11.5	11.3 ~ 11.8	11.5
	12.3	12.6	12.4	12.4	12.4	12.1	12.1 ~ 12.6	12.4
塩分[—]	31.7	29.3	31.2	28.6	29.7	30.5	28.6 ~ 31.7	30.2
	32.8	32.9	32.8	32.9	32.9	32.8	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.7	1.7	1.8	1.4	1.2	1.2 ~ 1.8	1.5
	4.7	3.9	10.5	7.3	10.6	3.1	3.1 ~ 10.6	6.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:40	9:01	9:24	—	—
水温[°C]	11.4	11.5	11.3	11.4	11.3 ~ 11.5	11.4
	12.5	12.5	12.4	12.2	12.2 ~ 12.5	12.4
塩分[—]	31.1	29.8	30.3	30.0	29.8 ~ 31.1	30.3
	32.9	32.8	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	2.3	1.7	1.5	1.3	1.3 ~ 2.3	1.7
	6.2	7.0	13.0	4.6	4.6 ~ 13.0	7.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成20年1月分]

調査日: 平成20年1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	11:08	9:48	10:05	10:18	10:34	10:48	—	—
水温[°C]	11.6	11.6	11.7	11.7	11.7	11.6	11.6 ~ 11.7	11.7
	12.2	12.3	12.3	12.2	12.2	12.1	12.1 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	30.7	30.2	30.7	30.4	31.1	30.9	30.2 ~ 31.1	30.7
	32.9	32.8	32.7	32.9	32.9	32.9	32.7 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.1	1.2	1.1	1.2	1.8	0.9	0.9 ~ 1.8	1.2
	4.6	4.7	2.6	8.7	5.2	4.9	2.6 ~ 8.7	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:28	8:48	9:10	—	—
水温[°C]	11.5	11.7	11.8	11.6	11.5 ~ 11.8	11.7
	12.2	12.6	12.2	12.1	12.1 ~ 12.6	12.3
塩分[—]	30.4	29.2	30.3	30.3	29.2 ~ 30.4	30.1
	32.9	32.8	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2 ~ 1.5	1.4
	6.1	5.4	16.3	5.3	5.3 ~ 16.3	8.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1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							—	—
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20年1月分]

調査日：平成20年1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	11:40	10:04	10:21	10:37	10:59	11:21	—	—
水温[°C]	10.9	10.6	10.8	10.8	10.9	10.9	10.6 ~ 10.9	10.8
	12.4	12.2	12.0	12.0	12.1	12.3	12.0 ~ 12.4	12.2
塩分[—]	31.0	29.8	30.4	30.2	31.4	31.4	29.8 ~ 31.4	30.7
	32.9	32.9	32.8	32.8	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.1	1.6	1.4	1.3	1.8	0.7	0.7 ~ 1.8	1.3
	3.4	5.4	4.5	6.1	4.7	3.5	3.4 ~ 6.1	4.6
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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	8:36	8:56	9:22	—	—
水温[°C]	10.5	11.0	10.8	10.6	10.5 ~ 11.0	10.7
	12.3	12.1	12.0	12.2	12.0 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	30.0	31.6	30.7	31.3	30.0 ~ 31.6	30.9
	32.9	32.8	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.5	1.1	1.5	1.1	1.1 ~ 1.5	1.3
	6.1	4.5	5.0	6.5	4.5 ~ 6.5	5.5
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成20年1月分]

調査日: 平成20年1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	11:00	9:49	10:01	10:13	10:28	10:43	—	—
水温[°C]	10.5	10.7	11.2	10.8	10.5	10.5	10.5 ~ 11.2	10.7
	12.1	12.2	12.2	12.1	12.2	12.2	12.1 ~ 12.2	12.2
塩分[—]	30.8	30.4	31.2	30.1	29.5	30.7	29.5 ~ 31.2	30.5
	32.8	32.9	32.9	32.8	32.8	32.8	32.8 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.0	1.6	1.2	1.8	2.0	1.2	1.0 ~ 2.0	1.5
	2.2	4.2	3.4	2.0	3.5	4.9	2.0 ~ 4.9	3.4
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	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:37	8:40	8:58	9:17	—	—
水温[°C]	10.9	10.9	10.8	10.5	10.5 ~ 10.9	10.8
	12.1	12.2	12.3	12.1	12.1 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	31.0	30.8	30.1	30.4	30.1 ~ 31.0	30.6
	32.8	32.8	32.9	32.8	32.8 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.0	1.0	1.8	1.3	1.0 ~ 1.8	1.3
	2.6	3.5	2.9	5.9	2.6 ~ 5.9	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成20年1月分]

調査日: 平成20年1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	11:22	10:10	10:23	10:35	10:52	11:09	—	—
水温[°C]	10.4	10.4	10.7	10.8	10.7	10.6	10.4 ~ 10.8	10.6
	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2 ~ 12.2	12.2
塩分[—]	30.8	31.0	29.7	30.7	30.8	31.3	29.7 ~ 31.3	30.7
	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	0.9	0.7	1.5	1.1	1.1	0.8	0.7 ~ 1.5	1.0
	5.3	4.3	6.5	6.2	5.9	2.6	2.6 ~ 6.5	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:57	8:52	9:11	9:39	—	—
水温[°C]	10.1	11.6	10.5	10.2	10.1 ~ 11.6	10.6
	12.2	12.3	12.2	11.9	11.9 ~ 12.3	12.2
塩分[—]	30.9	30.2	30.3	31.0	30.2 ~ 31.0	30.6
	32.9	32.9	32.8	32.8	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	0.7	2.2	1.2	0.7	0.7 ~ 2.2	1.2
	5.4	3.3	3.4	8.3	3.3 ~ 8.3	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成20年1月分]

調査日: 平成20年1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	11:34	10:08	10:28	10:40	10:55	11:17	—	—
水温[°C]	10.9	11.1	11.2	11.2	11.2	11.0	10.9 ~ 11.2	11.1
	11.3	11.4	11.0	11.3	11.4	11.5	11.0 ~ 11.5	11.3
塩分[—]	32.0	32.1	31.9	32.1	32.2	32.1	31.9 ~ 32.2	32.1
	32.3	32.3	32.0	32.2	32.4	32.4	32.0 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.8	3.5	2.8	2.9	3.9	2.5	1.8 ~ 3.9	2.9
	7.1	9.5	2.4	5.1	9.8	5.8	2.4 ~ 9.8	6.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:46	8:40	9:00	9:21	—	—
水温[°C]	10.8	11.3	11.2	11.1	10.8 ~ 11.3	11.1
	11.4	11.8	11.4	11.1	11.1 ~ 11.8	11.4
塩分[—]	32.0	31.9	32.1	32.3	31.9 ~ 32.3	32.1
	32.3	32.4	32.3	32.3	32.3 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.9	5.9	4.8	3.0	1.9 ~ 5.9	3.9
	8.6	9.3	15.2	3.5	3.5 ~ 15.2	9.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
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(機器測定))

[平成20年1月分]

調査日: 平成20年1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	11:21	9:56	10:12	10:28	10:48	11:03	—	—
水温[°C]	10.7	10.5	10.8	10.8	10.6	10.8	10.5 ~ 10.8	10.7
	11.4	11.5	11.3	11.1	11.2	11.2	11.1 ~ 11.5	11.3
塩分[—]	31.6	28.3	29.5	28.9	29.4	31.1	28.3 ~ 31.6	29.8
	32.4	32.4	32.4	32.3	32.3	32.4	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.4	2.4	2.8	2.3	2.3	2.3 ~ 2.8	2.5
	2.8	2.9	5.9	8.6	8.4	6.4	2.8 ~ 8.6	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:40	8:37	8:56	9:16	—	—
水温[°C]	10.8	11.2	10.4	10.7	10.4 ~ 11.2	10.8
	11.4	11.4	11.1	11.1	11.1 ~ 11.4	11.3
塩分[—]	31.9	30.6	29.0	31.0	29.0 ~ 31.9	30.6
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.5	2.6	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	5.9	8.1	2.8	7.0	2.8 ~ 8.1	6.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1月19日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:16	9:56	10:12	10:26	10:42	10:58	—	—
水温[°C]	11.1	10.4	10.7	10.7	10.6	11.0	10.4 ~ 11.1	10.8
	11.1	11.3	11.4	11.2	11.3	11.1	11.1 ~ 11.4	11.2
塩分[—]	32.3	29.3	29.0	28.5	30.3	31.6	28.5 ~ 32.3	30.2
	32.5	32.5	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.9	2.3	2.2	2.9	2.2	1.8	1.8 ~ 2.9	2.2
	4.8	4.2	2.3	8.6	6.5	6.9	2.3 ~ 8.6	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:38	8:37	8:55	9:15	—	—
水温[°C]	10.8	11.0	10.9	10.7	10.7 ~ 11.0	10.9
	11.2	11.8	11.3	11.1	11.1 ~ 11.8	11.4
塩分[—]	31.1	30.8	30.5	31.3	30.5 ~ 31.3	30.9
	32.5	32.6	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.8	2.0	2.2	1.8	1.8 ~ 2.2	2.0
	6.0	3.6	13.4	5.4	3.6 ~ 13.4	7.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成20年1月分]

調査日: 平成20年1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	11:20	9:59	10:16	10:29	10:47	11:01	—	—
水温[°C]	10.6	10.4	10.7	10.6	10.5	10.5	10.4 ~ 10.7	10.6
	11.3	11.3	11.1	11.2	11.2	11.2	11.1 ~ 11.3	11.2
塩分[—]	31.6	29.2	29.6	29.8	30.9	31.7	29.2 ~ 31.7	30.5
	32.6	32.6	32.5	32.6	32.5	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.3	2.5	2.3	2.1	1.6	1.6 ~ 2.5	2.1
	3.4	4.7	6.6	6.9	7.5	5.1	3.4 ~ 7.5	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:41	8:40	8:59	9:20	—	—
水温[°C]	10.5	10.6	10.8	10.5	10.5 ~ 10.8	10.6
	11.3	11.2	11.3	11.3	11.2 ~ 11.3	11.3
塩分[—]	30.9	30.4	30.8	30.9	30.4 ~ 30.9	30.8
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	1.7	1.8	2.1	1.7 ~ 2.4	2.0
	6.4	2.0	9.1	6.3	2.0 ~ 9.1	6.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1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	11:28	10:11	10:24	10:36	10:51	11:13	—	—
水温[°C]	10.6	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.3 ~ 10.7	10.5
	11.0	11.2	11.3	11.3	11.2	10.9	10.9 ~ 11.3	11.2
塩分[—]	31.5	29.5	29.3	30.0	31.1	31.6	29.3 ~ 31.6	30.5
	32.5	32.3	32.5	32.6	32.6	32.4	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.0	2.2	2.2	2.3	2.1	2.1	2.0 ~ 2.3	2.2
	3.3	2.6	3.7	5.8	7.7	3.1	2.6 ~ 7.7	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:56	8:52	9:12	9:33	—	—
水温[°C]	10.4	10.5	10.3	10.5	10.3 ~ 10.5	10.4
	11.2	11.4	11.2	10.8	10.8 ~ 11.4	11.2
塩分[—]	30.8	29.9	30.8	31.5	29.9 ~ 31.5	30.8
	32.6	32.6	32.7	32.5	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.1	2.1	2.2	1.9	1.9 ~ 2.2	2.1
	3.1	4.4	8.3	5.1	3.1 ~ 8.3	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1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	12:02	10:20	10:42	10:58	11:16	11:41	—	—
水温[°C]	10.0	9.9	10.3	10.3	9.7	10.0	9.7 ~ 10.3	10.0
	10.7	11.2	11.0	11.0	11.0	10.9	10.7 ~ 11.2	11.0
塩分[—]	31.3	29.0	28.8	28.7	29.0	31.4	28.7 ~ 31.4	29.7
	32.4	32.5	32.5	32.5	32.7	32.6	32.4 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	2.3	2.3	2.3	2.6	1.5	1.5 ~ 2.6	2.1
	4.8	3.7	4.8	7.5	6.2	7.7	3.7 ~ 7.7	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	10:04	8:51	9:13	9:39	—	—
水温[°C]	10.0	10.2	10.0	10.0	10.0 ~ 10.2	10.1
	10.9	11.3	10.9	10.8	10.8 ~ 11.3	11.0
塩分[—]	31.1	29.5	29.4	30.9	29.4 ~ 31.1	30.2
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.7	2.1	2.6	2.0	1.7 ~ 2.6	2.1
	3.3	3.8	8.9	4.0	3.3 ~ 8.9	5.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1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	12:07	10:13	10:31	10:48	11:31	11:49	—	—
水温[°C]	10.0	10.0	10.3	10.4	10.1	10.2	10.0 ~ 10.4	10.2
	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	31.3	28.9	29.6	29.2	30.4	31.3	28.9 ~ 31.3	30.1
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.8	32.7	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.1	2.3	2.8	2.0	1.8	1.7 ~ 2.8	2.1
	3.2	5.2	5.4	9.4	8.8	4.2	3.2 ~ 9.4	6.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:56	8:42	9:05	9:31	—	—
水温[°C]	9.9	10.0	10.3	10.0	9.9 ~ 10.3	10.1
	11.0	10.9	11.0	10.9	10.9 ~ 11.0	11.0
塩分[—]	30.3	29.0	30.4	30.5	29.0 ~ 30.5	30.1
	32.7	32.4	32.8	32.7	32.4 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	2.0	2.0	1.8 ~ 2.1	2.0
	5.9	5.5	17.9	6.8	5.5 ~ 17.9	9.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1月24日

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1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	11:29	10:00	10:15	10:31	10:49	11:07	—	—
水温[°C]	9.3	9.1	9.4	9.3	9.4	9.7	9.1 ~ 9.7	9.4
	11.0	10.9	10.9	11.0	10.8	11.0	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.0	29.8	30.2	28.5	31.0	31.6	28.5 ~ 31.6	30.2
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.5	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.6	2.4	2.6	2.7	2.3	1.8	1.8 ~ 2.7	2.4
	6.5	4.1	6.5	7.4	4.5	4.7	4.1 ~ 7.4	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:43	8:34	8:55	9:20	—	—
水温[°C]	9.3	9.4	9.5	9.3	9.3 ~ 9.5	9.4
	11.0	10.7	11.0	11.0	10.7 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	30.9	30.0	31.1	31.6	30.0 ~ 31.6	30.9
	32.7	32.3	32.7	32.7	32.3 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.3	2.8	2.4	1.5	1.5 ~ 2.8	2.3
	5.9	3.3	20.1	6.4	3.3 ~ 20.1	8.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成20年1月分]

調査日: 平成20年1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	11:41	10:08	10:26	10:44	11:04	11:22	—	—
水温[°C]	8.7	8.7	9.7	9.3	9.5	9.5	8.7 ~ 9.7	9.2
	10.8	10.9	10.9	10.8	10.9	10.8	10.8 ~ 10.9	10.9
塩分[—]	29.0	29.0	29.8	28.0	30.7	31.0	28.0 ~ 31.0	29.6
	32.7	32.7	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.0	2.4	2.1	2.3	2.4	1.8	1.8 ~ 2.4	2.2
	2.6	4.9	5.5	3.4	8.9	5.6	2.6 ~ 8.9	5.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:51	8:34	9:03	9:28	—	—
水温[°C]	8.6	9.0	9.6	8.8	8.6 ~ 9.6	9.0
	10.8	11.0	10.6	10.9	10.6 ~ 11.0	10.8
塩分[—]	29.3	29.0	29.4	30.4	29.0 ~ 30.4	29.5
	32.7	32.7	32.6	32.8	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	2.2	2.3	2.2	1.8	1.8 ~ 2.3	2.1
	5.2	3.2	18.7	6.2	3.2 ~ 18.7	8.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1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	11:58	10:05	10:24	10:41	11:16	11:35	—	—
水温[°C]	9.3	9.5	9.4	9.6	9.3	9.0	9.0 ~ 9.6	9.4
	11.2	11.0	10.7	11.2	11.2	11.1	10.7 ~ 11.2	11.1
塩分[－]	30.5	29.0	27.2	29.1	27.7	28.2	27.2 ~ 30.5	28.6
	33.0	32.8	32.7	32.9	32.9	33.0	32.7 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.5	2.4	2.4	2.8	2.4	2.0 ~ 2.8	2.4
	5.9	2.4	2.6	7.8	6.8	4.3	2.4 ~ 7.8	5.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:47	8:34	8:56	9:23	—	—
水温[°C]	9.5	10.1	9.8	9.0	9.0 ~ 10.1	9.6
	10.8	10.9	11.2	11.1	10.8 ~ 11.2	11.0
塩分[－]	31.0	29.6	29.6	29.3	29.3 ~ 31.0	29.9
	32.7	32.7	33.0	33.0	32.7 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.4	2.3	2.2	1.9 ~ 2.4	2.2
	1.8	4.8	10.0	5.8	1.8 ~ 10.0	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1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	11:41	10:05	10:25	10:42	11:00	11:20	—	—
水温[°C]	9.0	9.3	9.7	9.6	9.0	9.2	9.0 ~ 9.7	9.3
	11.0	11.1	11.1	11.1	11.2	10.9	10.9 ~ 11.2	11.1
塩分[—]	31.3	29.6	29.9	30.0	29.3	30.6	29.3 ~ 31.3	30.1
	33.0	32.9	32.9	32.9	33.0	33.0	32.9 ~ 33.0	33.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.8	1.8	2.1	2.1	1.8	1.5 ~ 2.1	1.9
	4.3	4.7	4.0	7.8	7.7	4.5	4.0 ~ 7.8	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:44	8:34	8:55	9:20	—	—
水温[°C]	9.3	10.0	9.0	8.9	8.9 ~ 10.0	9.3
	11.0	11.1	10.9	10.9	10.9 ~ 11.1	11.0
塩分[—]	31.1	29.5	28.4	29.9	28.4 ~ 31.1	29.7
	33.0	32.9	32.9	33.0	32.9 ~ 33.0	33.0
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.3	2.3	2.0	1.8 ~ 2.3	2.1
	4.2	6.7	8.0	4.8	4.2 ~ 8.0	5.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成20年1月分]

調査日: 平成20年1月29日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	10:10	10:24	10:38	10:55	11:09	—	—
水温[°C]	9.6	9.9	9.8	10.0	10.1	10.0	9.6 ~ 10.1	9.9
	10.8	10.8	11.0	10.9	10.9	10.9	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	31.1	31.0	30.1	30.1	30.9	31.3	30.1 ~ 31.3	30.8
	32.9	32.9	32.9	33.0	32.9	32.9	32.9 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.7	2.1	1.8	1.9	2.3	1.7	1.7 ~ 2.3	1.9
	4.9	3.2	4.4	5.1	9.8	3.4	3.2 ~ 9.8	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:56	8:51	9:11	9:35	—	—
水温[°C]	9.6	10.3	9.8	9.8	9.6 ~ 10.3	9.9
	10.8	11.1	10.9	10.8	10.8 ~ 11.1	10.9
塩分[—]	31.0	30.5	30.2	30.7	30.2 ~ 31.0	30.6
	32.9	32.9	33.0	32.9	32.9 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7 ~ 1.9	1.8
	3.4	7.0	14.8	4.0	3.4 ~ 14.8	7.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1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	11:33	10:02	10:18	10:38	10:57	11:15	—	—
水温[°C]	9.4	9.2	9.6	9.7	9.7	9.5	9.2 ~ 9.7	9.5
	10.9	10.9	10.9	10.9	10.8	10.9	10.8 ~ 10.9	10.9
塩分[—]	31.0	30.3	30.6	30.8	31.3	31.3	30.3 ~ 31.3	30.9
	32.9	32.9	33.0	33.0	32.9	33.0	32.9 ~ 33.0	33.0
濁度[度(カリン)]	1.6	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6 ~ 1.8	1.7
	6.4	4.1	5.8	9.1	5.2	8.6	4.1 ~ 9.1	6.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:45	8:38	9:00	9:22	—	—
水温[°C]	9.4	10.1	9.4	9.1	9.1 ~ 10.1	9.5
	10.9	10.8	10.9	10.8	10.8 ~ 10.9	10.9
塩分[—]	30.8	30.9	30.7	31.2	30.7 ~ 31.2	30.9
	32.9	32.8	33.0	32.9	32.8 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.7	1.5	1.7	1.5	1.5 ~ 1.7	1.6
	5.5	4.9	11.1	4.9	4.9 ~ 11.1	6.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成20年1月分]

調査日：平成20年1月31日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:23	10:03	10:19	10:35	10:52	11:08	—	—
水温[°C]	9.4	9.1	9.2	9.2	9.6	9.6	9.1 ~ 9.6	9.4
	10.8	10.7	10.9	10.9	10.8	10.9	10.7 ~ 10.9	10.8
塩分[—]	30.8	30.0	29.6	29.6	31.4	31.6	29.6 ~ 31.6	30.5
	32.9	32.8	32.9	32.9	33.0	33.0	32.8 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	2.1	2.5	2.6	2.5	2.4	1.7	1.7 ~ 2.6	2.3
	4.8	4.1	5.6	4.6	6.2	3.9	3.9 ~ 6.2	4.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:48	8:43	9:03	9:25	—	—
水温[°C]	9.2	9.3	9.3	9.3	9.2 ~ 9.3	9.3
	10.8	10.9	11.0	10.9	10.8 ~ 11.0	10.9
塩分[—]	31.0	29.7	30.8	31.5	29.7 ~ 31.5	30.8
	32.9	32.9	32.9	33.0	32.9 ~ 33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	2.3	2.5	2.3	1.8	1.8 ~ 2.5	2.2
	6.0	5.1	10.6	6.9	5.1 ~ 10.6	7.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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20年1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
8 (火)	1.0 ~ 1.3	1.1	0.4 ~ 0.7	0.5
	2.6 ~ 4.7	4.1	1.5 ~ 3.7	3.1
15 (火)	1.2 ~ 2.0	1.4	0.6 ~ 1.3	0.9
	2.0 ~ 4.0	2.9	1.6 ~ 3.8	2.5
22 (火)	1.5 ~ 2.5	2.1	0.8 ~ 1.7	1.4
	3.1 ~ 6.9	4.5	2.4 ~ 6.0	3.7
29 (火)	2.0 ~ 2.6	2.3	1.2 ~ 1.7	1.4
	2.7 ~ 6.6	4.0	1.9 ~ 5.7	3.1
全体	-	-	-	-
	1.0 ~ 2.6	1.7	0.4 ~ 1.7	1.1
	2.0 ~ 6.9	3.9	1.5 ~ 6.0	3.1

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
8 (火)	1.1 ~ 2.0	1.4	0.6 ~ 1.0	0.8
	1.9 ~ 9.5	5.1	1.3 ~ 8.1	4.1
15 (火)	1.3 ~ 1.9	1.7	0.8 ~ 1.1	1.0
	2.5 ~ 6.8	4.0	1.8 ~ 4.9	2.8
22 (火)	2.0 ~ 2.3	2.1	1.5 ~ 1.7	1.6
	2.5 ~ 5.5	3.5	2.0 ~ 4.5	2.8
29 (火)	2.0 ~ 2.6	2.3	1.3 ~ 1.9	1.5
	3.5 ~ 10	5.4	2.8 ~ 9.1	4.5
全体	-	-	-	-
	1.1 ~ 2.6	1.9	0.6 ~ 1.9	1.2
	1.9 ~ 10	4.5	1.3 ~ 9.1	3.6

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20年 1月分]

調査日： 平成20年1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	12:08	10:18	10:34	10:51	11:11	11:31	—	—
SS[mg/L]	1.0	1.0	1.1	1.3	1.1	1.0	1.0 ~ 1.3	1.1
	2.6	3.8	4.7	4.3	4.6	4.4	2.6 ~ 4.7	4.1
FSS[mg/L]	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4 ~ 0.7	0.5
	1.5	3.1	3.7	3.4	3.5	3.6	1.5 ~ 3.7	3.1
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	8:43	9:09	9:38	—	—
SS[mg/L]	1.1	2.0	1.3	1.3	1.1 ~ 2.0	1.4
	1.9	4.3	9.5	4.5	1.9 ~ 9.5	5.1
FSS[mg/L]	0.6	1.0	0.7	0.8	0.6 ~ 1.0	0.8
	1.3	3.3	8.1	3.5	1.3 ~ 8.1	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20年 1月分]

調査日： 平成20年1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	11:00	9:49	10:01	10:13	10:28	10:43	—	—	
SS[mg/L]	1.2	1.4	1.4	2.0	1.3	1.3	1.2 ~ 2.0	1.4	
	2.3	3.5	3.2	2.2	4.0	2.0	2.0 ~ 4.0	2.9	
FSS[mg/L]	0.6	0.9	0.9	1.3	0.9	0.8	0.6 ~ 1.3	0.9	
	1.6	2.6	2.3	1.7	3.0	3.8	1.6 ~ 3.8	2.5	
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	—	—	
SS[mg/L]	1.3	1.8	1.9	1.6	1.3 ~ 1.9	1.7	
	2.5	3.4	3.2	6.8	2.5 ~ 6.8	4.0	
FSS[mg/L]	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8 ~ 1.1	1.0	
	1.8	2.2	2.4	4.9	1.8 ~ 4.9	2.8	
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成20年 1月分]

調査日： 平成20年1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	12:02	10:20	10:42	10:58	11:16	11:41	—	—
SS[mg/L]	1.5	1.9	2.0	2.1	2.5	2.4	1.5 ~ 2.5	2.1
	4.0	3.3	3.1	4.9	4.7	6.9	3.1 ~ 6.9	4.5
FSS[mg/L]	0.8	1.3	1.2	1.5	1.7	1.7	0.8 ~ 1.7	1.4
	3.2	2.4	2.5	4.1	4.1	6.0	2.4 ~ 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	10:04	8:51	9:13	9:39	—	—
SS[mg/L]	2.0	2.1	2.3	2.0	2.0 ~ 2.3	2.1
	2.5	3.4	5.5	2.7	2.5 ~ 5.5	3.5
FSS[mg/L]	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5 ~ 1.7	1.6
	2.0	2.6	4.5	2.1	2.0 ~ 4.5	2.8
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成20年 1月分]

調査日： 平成20年1月29日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	10:10	10:24	10:38	10:55	11:09	—	—
SS[mg/L]	2.2	2.6	2.5	2.0	2.5	2.2	2.0 ~ 2.6	2.3
	3.4	2.7	3.7	4.3	6.6	3.4	2.7 ~ 6.6	4.0
FSS[mg/L]	1.2	1.6	1.5	1.2	1.7	1.3	1.2 ~ 1.7	1.4
	2.5	1.9	2.4	3.6	5.7	2.5	1.9 ~ 5.7	3.1
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	9:56	8:51	9:11	9:35	—	—
SS[mg/L]	2.6	2.0	2.3	2.2	2.0 ~ 2.6	2.3
	3.5	4.5	10	3.7	3.5 ~ 10	5.4
FSS[mg/L]	1.9	1.3	1.5	1.4	1.3 ~ 1.9	1.5
	2.8	3.4	9.1	2.8	2.8 ~ 9.1	4.5
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)