

## 2-2-7 平成19年10月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成19年10月分]

調査日： 平成19年10月2日

調査地点		項目					最小値	～	最大値	平均値
		1	2	3	4	5				
時刻		10:09	9:40	9:15	9:44	9:23	—			—
透明度	[m]	3.9	4.5	5.9	6.2	7.0	3.9	～	7.0	5.5
水温	[°C]	25.1	25.1	25.5	25.8	26.3	25.1	～	26.3	25.6
		25.9	25.9	26.0	26.1	26.4	25.9	～	26.4	26.1
塩分	[—]	28.44	27.48	29.83	29.75	30.98	27.48	～	30.98	29.30
		32.30	32.17	32.21	32.43	32.17	32.17	～	32.43	32.26
濁度	[度(カリン)]	2	2	1	1	1	1	～	2	1
		7	8	5	3	1	1	～	8	5
浮遊物質 (SS)	[mg/L]	2	2	2	2	1	1	～	2	2
		9	9	6	3	2	2	～	9	6
水素イオン濃度 (pH)	[—]	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
化学的酸素要求量 (COD)	[mg/L]	3.2	2.8	2.6	2.6	2.9	2.6	～	3.2	2.8
		2.0	1.9	2.1	1.8	2.2	1.8	～	2.2	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	6.2	5.7	5.2	5.2	4.6	4.6	～	6.2	5.4
		4.4	4.7	5.1	5.0	4.9	4.4	～	5.1	4.8
	飽和度 [%]	89	81	75	76	68	68	～	89	78
		65	70	76	74	73	65	～	76	72
全窒素 (T-N)	[mg/L]	0.79	0.92	0.61	0.59	0.55	0.55	～	0.92	0.69
		0.40	0.31	0.35	0.28	0.38	0.28	～	0.40	0.34
全磷 (T-P)	[mg/L]	0.14	0.15	0.087	0.079	0.078	0.078	～	0.15	0.11
		0.056	0.050	0.049	0.046	0.054	0.046	～	0.056	0.051
クロロフィル a (chl. a)	[μg/L]	5.1	5.1	2.5	1.3	1.1	1.1	～	5.1	3.0
		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	～	0.5	0.4

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19年 10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 (月)	25.1 ~ 25.8	25.4	28.4 ~ 31.1	29.7	1.1 ~ 2.1	1.5	7.9 ~ 7.9	
	25.8 ~ 26.2	26.1	32.0 ~ 32.5	32.3	3.0 ~ 9.3	6.3	7.9 ~ 8.0	
2 (火)	25.2 ~ 25.8	25.5	29.3 ~ 30.8	30.0	1.4 ~ 1.8	1.6	8.0 ~ 8.1	
	25.8 ~ 26.1	25.9	32.2 ~ 32.5	32.3	3.6 ~ 15.9	9.0	8.1 ~ 8.2	
3 (水)	25.0 ~ 25.3	25.1	28.8 ~ 30.7	29.4	1.6 ~ 2.3	2.0	8.0 ~ 8.0	
	25.7 ~ 25.9	25.8	32.4 ~ 32.5	32.4	4.5 ~ 13.8	9.0	8.0 ~ 8.0	
4 (木)	25.0 ~ 25.5	25.3	29.0 ~ 30.7	29.8	1.6 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.1	
	25.7 ~ 25.7	25.7	32.4 ~ 32.5	32.4	6.0 ~ 11.1	7.7	8.0 ~ 8.0	
5 (金)	25.2 ~ 25.7	25.4	26.8 ~ 30.3	28.6	2.3 ~ 3.2	2.8	8.0 ~ 8.2	
	25.7 ~ 25.8	25.7	32.4 ~ 32.5	32.5	3.7 ~ 10.9	6.6	8.0 ~ 8.0	
6 (土)	24.8 ~ 25.6	25.2	26.8 ~ 30.5	28.7	2.4 ~ 5.3	3.2	8.1 ~ 8.3	
	25.6 ~ 25.7	25.7	32.5 ~ 32.6	32.6	4.5 ~ 8.7	7.4	8.0 ~ 8.0	
7 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (月)	25.0 ~ 25.6	25.3	28.0 ~ 31.0	29.2	1.8 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.2	
	25.6 ~ 25.6	25.6	32.6 ~ 32.7	32.7	3.9 ~ 7.0	4.8	8.0 ~ 8.0	
9 (火)	25.1 ~ 25.5	25.2	29.3 ~ 32.5	30.5	2.0 ~ 3.4	2.4	8.0 ~ 8.1	
	25.5 ~ 25.6	25.6	32.6 ~ 32.7	32.6	3.9 ~ 19.7	11.3	8.0 ~ 8.1	
10 (水)	24.5 ~ 24.9	24.7	29.0 ~ 30.9	29.9	1.9 ~ 2.6	2.2	7.9 ~ 8.0	
	25.4 ~ 25.5	25.5	32.5 ~ 32.6	32.6	3.5 ~ 9.7	7.1	7.8 ~ 7.9	
11 (木)	24.2 ~ 24.5	24.4	29.4 ~ 30.9	30.1	1.9 ~ 2.4	2.2	7.9 ~ 7.9	
	25.4 ~ 25.4	25.4	32.4 ~ 32.5	32.5	4.5 ~ 11.9	7.6	7.9 ~ 7.9	
12 (金)	24.1 ~ 24.5	24.3	29.5 ~ 30.9	30.2	1.2 ~ 2.3	1.6	7.9 ~ 8.0	
	25.2 ~ 25.3	25.3	32.2 ~ 32.4	32.3	3.6 ~ 12.8	8.3	7.8 ~ 8.0	
13 (土)	23.7 ~ 24.0	23.8	29.2 ~ 31.1	30.2	1.6 ~ 2.6	2.1	7.9 ~ 8.0	
	24.6 ~ 25.1	24.8	32.0 ~ 32.2	32.2	6.2 ~ 12.9	9.2	7.9 ~ 8.0	
14 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (月)	23.5 ~ 23.8	23.7	29.0 ~ 31.2	30.5	2.1 ~ 2.7	2.4	7.9 ~ 8.0	
	24.0 ~ 24.5	24.3	32.0 ~ 32.3	32.1	7.2 ~ 14.3	11.0	7.9 ~ 8.0	
16 (火)	23.2 ~ 23.5	23.3	28.9 ~ 31.0	30.0	2.6 ~ 3.7	3.2	7.9 ~ 8.0	
	23.8 ~ 24.1	23.9	32.0 ~ 32.4	32.2	8.4 ~ 14.1	11.0	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 10月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	
17 (水)	23.2 ~ 23.4	23.3	30.1 ~ 30.8	30.5	2.6 ~ 3.1	2.9	7.9 ~ 8.0	
	23.8 ~ 24.1	24.0	32.1 ~ 32.4	32.3	8.1 ~ 12.2	9.7	7.9 ~ 7.9	
18 (木)	23.1 ~ 23.3	23.2	29.9 ~ 31.0	30.6	2.4 ~ 3.3	2.8	8.0 ~ 8.1	
	23.6 ~ 23.9	23.8	32.1 ~ 32.3	32.2	5.4 ~ 16.4	9.6	7.9 ~ 8.0	
19 (金)	22.6 ~ 23.0	22.9	28.3 ~ 31.0	29.7	1.7 ~ 3.3	2.8	7.9 ~ 8.0	
	23.6 ~ 23.9	23.7	32.1 ~ 32.5	32.3	8.3 ~ 14.0	10.7	7.9 ~ 7.9	
20 (土)	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	
21 (日)	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	
22 (月)	20.7 ~ 22.5	21.7	24.8 ~ 30.3	28.2	0.7 ~ 2.0	1.4	7.9 ~ 8.0	
	23.5 ~ 23.9	23.6	32.4 ~ 32.7	32.5	6.8 ~ 11.9	9.2	7.9 ~ 7.9	
23 (火)	22.1 ~ 22.6	22.4	26.9 ~ 31.4	29.1	0.7 ~ 1.8	1.4	8.0 ~ 8.0	
	23.6 ~ 23.8	23.7	32.4 ~ 32.6	32.6	8.4 ~ 11.5	9.7	8.0 ~ 8.0	
24 (水)	22.2 ~ 22.7	22.4	29.1 ~ 30.9	29.9	1.3 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.1	
	22.3 ~ 23.4	22.9	31.7 ~ 32.6	32.3	1.2 ~ 8.0	5.3	7.9 ~ 8.0	
25 (木)	22.0 ~ 22.7	22.4	28.9 ~ 31.0	30.2	1.4 ~ 3.5	2.4	7.9 ~ 8.0	
	23.1 ~ 23.4	23.3	32.5 ~ 32.7	32.6	4.8 ~ 8.7	7.2	7.9 ~ 8.0	
26 (金)	22.5 ~ 22.7	22.6	29.3 ~ 31.6	30.7	2.1 ~ 3.3	2.7	7.9 ~ 8.0	
	23.1 ~ 23.3	23.2	32.5 ~ 32.6	32.6	7.2 ~ 11.3	8.8	7.9 ~ 8.0	
27 (土)	22.2 ~ 22.4	22.3	27.9 ~ 30.9	29.2	1.8 ~ 3.2	2.6	7.9 ~ 7.9	
	23.0 ~ 23.1	23.0	32.5 ~ 32.6	32.5	6.9 ~ 11.4	9.3	7.9 ~ 8.0	
28 (日)	21.3 ~ 22.1	21.7	27.1 ~ 30.8	30.0	1.1 ~ 2.4	1.8	7.9 ~ 8.0	
	22.6 ~ 22.8	22.7	32.1 ~ 32.5	32.4	5.6 ~ 12.5	8.5	8.0 ~ 8.0	
29 (月)	21.7 ~ 21.9	21.8	27.9 ~ 31.1	29.4	0.7 ~ 2.4	1.6	8.0 ~ 8.0	
	22.7 ~ 22.8	22.7	32.3 ~ 32.5	32.4	3.3 ~ 10.4	7.7	7.9 ~ 8.0	
30 (火)	21.8 ~ 22.3	22.0	28.8 ~ 31.0	29.8	1.7 ~ 2.2	2.0	8.0 ~ 8.1	
	22.6 ~ 22.8	22.7	32.3 ~ 32.5	32.4	2.5 ~ 13.4	8.0	8.0 ~ 8.0	
31 (水)	21.6 ~ 22.0	21.8	29.1 ~ 30.8	29.9	1.9 ~ 11.3	3.9	8.0 ~ 8.4	
	22.5 ~ 22.8	22.7	32.5 ~ 32.6	32.5	6.0 ~ 13.1	8.0	7.9 ~ 7.9	
全体	20.7 ~ 25.8	23.6	24.8 ~ 32.5	29.8	0.7 ~ 11.3	2.3	7.9 ~ 8.4	
	22.3 ~ 26.2	24.3	31.7 ~ 32.7	32.4	1.2 ~ 19.7	8.4	7.8 ~ 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19年 10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 (月)	25.0 ~ 25.5	25.2	28.8 ~ 31.0	29.5	1.3 ~ 1.9	1.5	7.9 ~ 8.0
	25.8 ~ 26.3	26.1	32.1 ~ 32.5	32.3	1.8 ~ 13.2	6.9	7.8 ~ 8.1
2 (火)	25.0 ~ 25.4	25.2	29.3 ~ 29.5	29.4	1.3 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.0
	25.8 ~ 26.2	26.0	32.3 ~ 32.5	32.4	3.3 ~ 11.9	7.4	8.1 ~ 8.2
3 (水)	24.9 ~ 25.3	25.1	28.8 ~ 30.8	29.6	1.3 ~ 2.1	1.7	8.0 ~ 8.1
	25.7 ~ 25.9	25.8	32.3 ~ 32.5	32.4	6.8 ~ 15.8	11.1	8.0 ~ 8.0
4 (木)	24.8 ~ 25.5	25.1	29.7 ~ 30.5	30.1	1.8 ~ 2.3	2.1	8.0 ~ 8.1
	25.7 ~ 25.8	25.7	32.2 ~ 32.5	32.4	5.1 ~ 12.1	8.6	8.0 ~ 8.0
5 (金)	25.1 ~ 25.4	25.3	23.6 ~ 30.1	28.1	2.8 ~ 6.9	3.9	8.0 ~ 8.2
	25.7 ~ 25.8	25.8	32.2 ~ 32.6	32.5	3.6 ~ 11.4	6.4	8.0 ~ 8.0
6 (土)	24.7 ~ 25.6	25.2	26.9 ~ 30.1	28.9	2.5 ~ 6.0	3.6	8.0 ~ 8.2
	25.6 ~ 25.7	25.7	32.5 ~ 32.7	32.6	3.5 ~ 9.0	5.8	8.0 ~ 8.1
7 (日)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
8 (月)	24.9 ~ 25.6	25.3	28.3 ~ 30.3	29.4	2.1 ~ 2.6	2.3	8.1 ~ 8.2
	25.6 ~ 25.6	25.6	32.6 ~ 32.7	32.7	4.8 ~ 7.2	5.9	8.0 ~ 8.0
9 (火)	25.1 ~ 25.4	25.3	30.3 ~ 31.9	31.0	1.9 ~ 2.8	2.2	8.1 ~ 8.1
	25.5 ~ 25.6	25.6	32.6 ~ 32.6	32.6	3.2 ~ 16.4	9.9	8.1 ~ 8.1
10 (水)	24.4 ~ 24.9	24.6	29.9 ~ 31.0	30.3	1.9 ~ 2.6	2.3	7.9 ~ 7.9
	25.4 ~ 25.6	25.5	32.6 ~ 32.6	32.6	4.9 ~ 10.5	8.0	7.9 ~ 7.9
11 (木)	24.3 ~ 24.5	24.4	30.0 ~ 30.8	30.5	2.1 ~ 2.6	2.3	7.9 ~ 7.9
	25.3 ~ 25.5	25.4	32.3 ~ 32.6	32.5	6.3 ~ 17.9	11.1	7.9 ~ 8.0
12 (金)	23.9 ~ 24.3	24.1	29.9 ~ 31.2	30.4	1.1 ~ 1.8	1.6	7.9 ~ 8.1
	25.0 ~ 25.4	25.2	32.3 ~ 32.5	32.4	4.6 ~ 17.8	13.8	7.8 ~ 8.0
13 (土)	23.7 ~ 24.0	23.8	30.2 ~ 30.7	30.5	1.6 ~ 2.0	1.8	8.0 ~ 8.0
	24.8 ~ 25.1	24.9	32.2 ~ 32.3	32.2	5.0 ~ 19.8	12.3	7.9 ~ 8.0
14 (日)	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
15 (月)	23.3 ~ 23.5	23.4	30.3 ~ 30.8	30.6	2.2 ~ 2.6	2.4	7.9 ~ 8.0
	24.1 ~ 24.5	24.3	32.1 ~ 32.3	32.2	9.3 ~ 14.6	12.9	8.0 ~ 8.0
16 (火)	22.9 ~ 23.6	23.2	29.7 ~ 31.0	30.3	3.1 ~ 3.4	3.3	7.9 ~ 8.0
	23.7 ~ 24.2	24.0	31.9 ~ 32.5	32.2	7.8 ~ 13.9	11.9	8.0 ~ 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10月分]

調査日： 平成19年10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	12:21	10:11	10:45	11:01	11:22	11:52	—	—
水温[°C]	25.8	25.1	25.3	25.6	25.3	25.3	25.1 ~ 25.8	25.4
	25.9	26.1	26.2	26.2	26.2	25.8	25.8 ~ 26.2	26.1
塩分[－]	31.1	28.5	28.4	30.1	29.3	30.7	28.4 ~ 31.1	29.7
	32.0	32.2	32.3	32.5	32.4	32.1	32.0 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	2.1	1.5	1.4	1.4	1.3	1.1	1.1 ~ 2.1	1.5
	8.5	9.3	3.1	3.0	5.5	8.3	3.0 ~ 9.3	6.3
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	9:52	8:39	9:02	9:26	—	—
水温[°C]	25.5	25.2	25.1	25.0	25.0 ~ 25.5	25.2
	25.9	26.3	26.2	25.8	25.8 ~ 26.3	26.1
塩分[－]	31.0	29.2	29.0	28.8	28.8 ~ 31.0	29.5
	32.2	32.4	32.5	32.1	32.1 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	1.9	1.3	1.4	1.5	1.3 ~ 1.9	1.5
	10.2	2.2	1.8	13.2	1.8 ~ 13.2	6.9
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	7.8	8.0	8.1	7.8 ~ 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10月分]

調査日：平成19年10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	11:51	10:11	10:45	11:03	11:19	11:35	—	—
水温[°C]	25.5	25.2	25.4	25.6	25.8	25.3	25.2 ~ 25.8	25.5
	25.9	25.8	26.0	26.1	25.9	25.9	25.8 ~ 26.1	25.9
塩分[-]	30.4	29.7	29.9	29.9	29.3	30.8	29.3 ~ 30.8	30.0
	32.4	32.2	32.2	32.3	32.4	32.5	32.2 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	1.4	1.7	1.6	1.8	1.6	1.4	1.4 ~ 1.8	1.6
	15.9	10.1	5.8	3.6	8.7	9.9	3.6 ~ 15.9	9.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.2	8.2	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	9:57	8:47	9:09	9:36	—	—
水温[°C]	25.3	25.0	25.4	25.2	25.0 ~ 25.4	25.2
	25.9	26.2	26.2	25.8	25.8 ~ 26.2	26.0
塩分[-]	29.5	29.4	29.3	29.4	29.3 ~ 29.5	29.4
	32.3	32.4	32.4	32.5	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.3	1.3	1.7	1.4	1.3 ~ 1.7	1.4
	11.9	3.3	4.1	10.2	3.3 ~ 11.9	7.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.2	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19年10月分]

調査日：平成19年10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	11:31	9:56	10:15	10:34	10:58	11:14	—	—
水温[°C]	25.0	25.0	25.3	25.3	25.0	25.0	25.0 ~ 25.3	25.1
	25.7	25.7	25.7	25.9	25.9	25.7	25.7 ~ 25.9	25.8
塩分[-]	30.7	28.9	28.8	29.0	29.2	29.9	28.8 ~ 30.7	29.4
	32.4	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.6	2.0	2.2	2.3	2.2	1.9	1.6 ~ 2.3	2.0
	10.3	13.8	8.1	4.5	5.7	11.8	4.5 ~ 13.8	9.0
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	9:38	8:33	8:52	9:14	—	—
水温[°C]	24.9	25.3	25.1	24.9	24.9 ~ 25.3	25.1
	25.7	25.9	25.8	25.7	25.7 ~ 25.9	25.8
塩分[-]	29.4	29.4	28.8	30.8	28.8 ~ 30.8	29.6
	32.4	32.3	32.5	32.4	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.8	1.7	2.1	1.3	1.3 ~ 2.1	1.7
	15.8	6.8	6.9	14.9	6.8 ~ 15.8	11.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 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19年10月分]

調査日：平成19年10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	11:30	10:03	10:20	10:34	10:52	11:07	—	—	
水温[°C]	25.4	25.3	25.5	25.5	25.3	25.0	25.0	～ 25.5	25.3
	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	～ 25.7	25.7
塩分[-]	30.7	29.0	29.2	30.2	29.7	30.2	29.0	～ 30.7	29.8
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.5	32.4	～ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.6	2.3	2.4	2.6	2.5	2.1	1.6	～ 2.6	2.3
	6.9	9.0	6.0	6.2	7.2	11.1	6.0	～ 11.1	7.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	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	9:46	8:36	9:00	9:21	—	—	
水温[°C]	25.2	25.0	25.5	24.8	24.8	～ 25.5	25.1
	25.7	25.8	25.7	25.7	25.7	～ 25.8	25.7
塩分[-]	30.2	30.5	29.7	30.1	29.7	～ 30.5	30.1
	32.4	32.2	32.5	32.5	32.2	～ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.2	1.8	2.3	2.0	1.8	～ 2.3	2.1
	8.2	5.1	8.8	12.1	5.1	～ 12.1	8.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～ 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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年10月分]

調査日：平成19年10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	12:01	10:06	11:03	11:18	11:33	11:47	—	—
水温[°C]	25.2	25.2	25.7	25.6	25.5	25.4	25.2 ~ 25.7	25.4
	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.8	25.7 ~ 25.8	25.7
塩分[－]	30.1	29.5	27.4	26.8	27.3	30.3	26.8 ~ 30.3	28.6
	32.5	32.5	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.8	2.8	3.2	3.1	2.6	2.3 ~ 3.2	2.8
	3.7	10.9	9.3	6.5	4.8	4.5	3.7 ~ 10.9	6.6
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:37	8:33	8:54	9:14	—	—
水温[°C]	25.1	25.4	25.3	25.2	25.1 ~ 25.4	25.3
	25.7	25.8	25.7	25.8	25.7 ~ 25.8	25.8
塩分[－]	29.9	28.6	23.6	30.1	23.6 ~ 30.1	28.1
	32.5	32.2	32.5	32.6	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.0	2.8	6.9	3.0	2.8 ~ 6.9	3.9
	11.4	3.6	5.2	5.4	3.6 ~ 11.4	6.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	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10月分]

調査日：平成19年10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	11:25	9:56	10:13	10:28	10:44	11:00	—	—
水温[°C]	25.6	24.9	25.3	25.2	24.8	25.2	24.8 ~ 25.6	25.2
	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.6	25.6 ~ 25.7	25.7
塩分[－]	30.5	28.2	27.4	28.8	26.8	30.2	26.8 ~ 30.5	28.7
	32.6	32.6	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.1	2.7	3.2	5.3	2.7	2.4 ~ 5.3	3.2
	6.9	8.7	7.3	8.6	4.5	8.6	4.5 ~ 8.7	7.4
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 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	9:40	8:38	8:58	9:18	—	—
水温[°C]	25.3	25.6	25.0	24.7	24.7 ~ 25.6	25.2
	25.6	25.7	25.7	25.6	25.6 ~ 25.7	25.7
塩分[－]	30.1	28.8	26.9	29.6	26.9 ~ 30.1	28.9
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.5	6.0	3.3	2.5 ~ 6.0	3.6
	6.0	9.0	3.5	4.5	3.5 ~ 9.0	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	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）

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10月分]

調査日：平成19年10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							—	—
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、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(カオリン)]					～	
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10月分]

調査日：平成19年10月8日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:31	10:00	10:18	10:34	10:53	11:11	—	—
水温[°C]	25.1	25.2	25.5	25.6	25.5	25.0	25.0 ~ 25.6	25.3
	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6 ~ 25.6	25.6
塩分[－]	31.0	28.0	29.0	28.6	28.6	30.1	28.0 ~ 31.0	29.2
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.4	2.7	2.6	2.7	2.0	1.8 ~ 2.7	2.4
	4.4	4.9	4.0	4.4	7.0	3.9	3.9 ~ 7.0	4.8
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層(海面下1m)  
下段：下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:44	8:41	9:01	9:23	—	—
水温[°C]	25.1	25.6	25.5	24.9	24.9 ~ 25.6	25.3
	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6 ~ 25.6	25.6
塩分[－]	30.2	30.3	28.3	28.8	28.3 ~ 30.3	29.4
	32.7	32.6	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.4	2.6	2.2	2.1 ~ 2.6	2.3
	7.2	4.8	6.0	5.5	4.8 ~ 7.2	5.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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10月分]

調査日: 平成19年10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	12:51	10:26	10:46	11:07	11:28	11:49	—	—
水温[°C]	25.5	25.1	25.2	25.1	25.2	25.2	25.1 ~ 25.5	25.2
	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.5	25.5 ~ 25.6	25.6
塩分[—]	32.5	30.0	29.9	29.3	30.4	30.8	29.3 ~ 32.5	30.5
	32.6	32.6	32.7	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.4	2.2	2.1	2.3	2.2	2.0	2.0 ~ 3.4	2.4
	18.1	8.4	3.9	9.9	7.5	19.7	3.9 ~ 19.7	11.3
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	8.1	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	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	9:06	9:34	—	—
水温[°C]	25.3	25.4	25.2	25.1	25.1 ~ 25.4	25.3
	25.6	25.6	25.6	25.5	25.5 ~ 25.6	25.6
塩分[—]	31.9	30.9	30.3	30.7	30.3 ~ 31.9	31.0
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.8	1.9	2.0	2.0	1.9 ~ 2.8	2.2
	15.8	4.2	3.2	16.4	3.2 ~ 16.4	9.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	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10月分]

調査日：平成19年10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	11:49	10:22	10:37	10:51	11:07	11:32	—	—
水温[°C]	24.6	24.5	24.7	24.9	24.7	24.7	24.5 ~ 24.9	24.7
	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.4	25.4 ~ 25.5	25.5
塩分[-]	30.9	29.9	29.0	29.5	29.5	30.6	29.0 ~ 30.9	29.9
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.9	2.2	2.2	2.6	2.4	2.0	1.9 ~ 2.6	2.2
	6.9	3.5	6.3	8.7	7.3	9.7	3.5 ~ 9.7	7.1
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:04	8:54	9:15	9:38	—	—
水温[°C]	24.7	24.9	24.4	24.5	24.4 ~ 24.9	24.6
	25.5	25.6	25.5	25.4	25.4 ~ 25.6	25.5
塩分[-]	31.0	29.9	29.9	30.3	29.9 ~ 31.0	30.3
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.9	2.6	2.6	2.2	1.9 ~ 2.6	2.3
	10.5	4.9	9.0	7.4	4.9 ~ 10.5	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	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10月分]

調査日: 平成19年10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	11:45	10:17	10:34	10:50	11:07	11:24	—	—
水温[°C]	24.5	24.3	24.4	24.5	24.2	24.4	24.2 ~ 24.5	24.4
	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4 ~ 25.4	25.4
塩分[-]	30.9	29.6	29.4	30.0	30.0	30.9	29.4 ~ 30.9	30.1
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.2	2.2	2.2	2.4	2.1	1.9	1.9 ~ 2.4	2.2
	11.9	4.5	4.9	6.4	8.6	9.4	4.5 ~ 11.9	7.6
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	9:59	8:44	9:07	9:31	—	—
水温[°C]	24.5	24.4	24.3	24.3	24.3 ~ 24.5	24.4
	25.4	25.5	25.4	25.3	25.3 ~ 25.5	25.4
塩分[-]	30.8	30.0	30.6	30.7	30.0 ~ 30.8	30.5
	32.4	32.6	32.5	32.3	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.6	2.1	2.3	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	17.9	6.3	8.8	11.5	6.3 ~ 17.9	11.1
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	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10月分]

調査日: 平成19年10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	11:53	10:09	10:30	10:46	11:07	11:26	—	—
水温[°C]	24.5	24.2	24.2	24.5	24.1	24.4	24.1 ~ 24.5	24.3
	25.3	25.2	25.2	25.3	25.3	25.2	25.2 ~ 25.3	25.3
塩分[—]	30.9	30.8	29.9	29.5	29.6	30.5	29.5 ~ 30.9	30.2
	32.3	32.2	32.2	32.4	32.3	32.3	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.2	1.5	1.5	2.3	1.8	1.5	1.2 ~ 2.3	1.6
	10.8	5.3	3.6	6.2	12.8	11.3	3.6 ~ 12.8	8.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:34	8:55	9:23	—	—
水温[°C]	24.0	24.3	23.9	24.0	23.9 ~ 24.3	24.1
	25.2	25.4	25.3	25.0	25.0 ~ 25.4	25.2
塩分[—]	31.2	30.1	29.9	30.4	29.9 ~ 31.2	30.4
	32.3	32.5	32.4	32.3	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.1	1.8	1.8	1.7	1.1 ~ 1.8	1.6
	17.8	4.6	17.4	15.3	4.6 ~ 17.8	13.8
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.1	—
	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年10月分]

調査日：平成19年10月13日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:28	10:03	10:19	10:34	10:52	11:09	—	—
水温[°C]	23.9	23.8	23.9	24.0	23.7	23.7	23.7 ~ 24.0	23.8
	24.7	24.6	25.0	25.1	24.9	24.7	24.6 ~ 25.1	24.8
塩分[—]	31.1	30.4	29.2	29.5	30.3	30.7	29.2 ~ 31.1	30.2
	32.2	32.0	32.2	32.2	32.2	32.2	32.0 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.1	1.9	2.4	1.7	1.6	1.6 ~ 2.6	2.1
	10.3	8.3	6.2	8.0	9.4	12.9	6.2 ~ 12.9	9.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:32	8:54	9:17	—	—
水温[°C]	23.8	24.0	23.8	23.7	23.7 ~ 24.0	23.8
	24.8	25.1	24.9	24.8	24.8 ~ 25.1	24.9
塩分[—]	30.7	30.2	30.5	30.6	30.2 ~ 30.7	30.5
	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	1.7	1.9	1.6	1.6 ~ 2.0	1.8
	12.8	5.0	11.5	19.8	5.0 ~ 19.8	12.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年10月分]

調査日：平成19年10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、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19年10月分]

調査日： 平成19年10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	11:39	10:05	10:23	10:40	11:00	11:18	—	—
水温[°C]	23.8	23.5	23.8	23.8	23.7	23.6	23.5 ~ 23.8	23.7
	24.0	24.2	24.5	24.5	24.4	24.0	24.0 ~ 24.5	24.3
塩分[－]	31.2	31.0	29.0	30.4	30.5	30.6	29.0 ~ 31.2	30.5
	32.0	32.0	32.2	32.3	32.2	32.1	32.0 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.1	2.4	2.6	2.2	2.6	2.1 ~ 2.7	2.4
	14.3	9.2	7.2	9.9	12.8	12.8	7.2 ~ 14.3	11.0
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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	9:48	8:37	8:59	9:23	—	—
水温[°C]	23.3	23.5	23.5	23.3	23.3 ~ 23.5	23.4
	24.2	24.5	24.5	24.1	24.1 ~ 24.5	24.3
塩分[－]	30.8	30.3	30.6	30.7	30.3 ~ 30.8	30.6
	32.1	32.2	32.3	32.2	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.3	2.3	2.6	2.2 ~ 2.6	2.4
	14.4	9.3	13.2	14.6	9.3 ~ 14.6	12.9
水素イオン濃度	7.9	8.0	8.0	8.0	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10月分]

調査日：平成19年10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	12:27	10:23	10:42	11:00	11:18	12:08	—	—
水温[°C]	23.4	23.2	23.4	23.5	23.3	23.2	23.2 ~ 23.5	23.3
	24.0	23.8	23.9	24.0	23.8	24.1	23.8 ~ 24.1	23.9
塩分[－]	31.0	29.7	28.9	29.8	29.9	30.6	28.9 ~ 31.0	30.0
	32.3	32.1	32.0	32.1	32.1	32.4	32.0 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カリン)]	3.1	3.0	3.3	3.7	3.2	2.6	2.6 ~ 3.7	3.2
	12.0	8.4	9.4	13.6	14.1	8.7	8.4 ~ 14.1	11.0
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	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	10:05	8:49	9:11	9:41	—	—
水温[°C]	23.3	23.6	22.9	23.1	22.9 ~ 23.6	23.2
	24.0	23.7	24.0	24.2	23.7 ~ 24.2	24.0
塩分[－]	31.0	29.9	29.7	30.6	29.7 ~ 31.0	30.3
	32.3	31.9	32.0	32.5	31.9 ~ 32.5	32.2
濁度[度(カリン)]	3.2	3.3	3.4	3.1	3.1 ~ 3.4	3.3
	13.5	12.3	7.8	13.9	7.8 ~ 13.9	11.9
水素イオン濃度	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 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）

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10月分]

調査日：平成19年10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	11:23	10:01	10:18	10:33	10:48	11:05	—	—
水温[°C]	23.2	23.2	23.3	23.4	23.2	23.2	23.2 ~ 23.4	23.3
	23.9	24.1	23.8	24.1	24.0	24.1	23.8 ~ 24.1	24.0
塩分[—]	30.8	30.2	30.4	30.6	30.1	30.6	30.1 ~ 30.8	30.5
	32.2	32.4	32.1	32.3	32.2	32.4	32.1 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.9	3.1	3.0	2.8	3.0	2.6 ~ 3.1	2.9
	8.1	12.2	9.6	10.3	8.2	9.9	8.1 ~ 12.2	9.7
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:46	8:40	9:01	9:22	—	—
水温[°C]	23.0	23.5	23.0	23.0	23.0 ~ 23.5	23.1
	24.1	23.7	24.2	24.1	23.7 ~ 24.2	24.0
塩分[—]	31.1	30.1	29.7	30.2	29.7 ~ 31.1	30.3
	32.4	32.0	32.4	32.5	32.0 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.6	2.9	2.9	1.9 ~ 3.6	2.8
	16.7	13.1	14.6	11.0	11.0 ~ 16.7	13.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

## 水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年10月分]

調査日：平成19年10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	11:29	10:01	10:18	10:37	10:55	11:12	—	—
水温[°C]	23.2	23.1	23.3	23.3	23.1	23.3	23.1 ~ 23.3	23.2
	23.6	23.9	23.9	23.9	23.9	23.6	23.6 ~ 23.9	23.8
塩分[—]	31.0	30.7	30.4	30.3	29.9	31.0	29.9 ~ 31.0	30.6
	32.1	32.3	32.2	32.3	32.2	32.1	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.6	2.7	2.7	3.0	3.3	2.4 ~ 3.3	2.8
	5.4	11.3	16.4	8.4	7.2	8.7	5.4 ~ 16.4	9.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	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）

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	8:34	9:01	9:21	—	—
水温[°C]	23.1	23.1	22.8	22.9	22.8 ~ 23.1	23.0
	23.7	23.8	24.1	23.6	23.6 ~ 24.1	23.8
塩分[—]	31.3	30.4	29.8	30.4	29.8 ~ 31.3	30.5
	32.2	32.2	32.4	32.3	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.2	2.9	2.9	2.7 ~ 3.2	2.9
	13.4	14.1	16.6	11.3	11.3 ~ 16.6	13.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	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）

## 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10月分]

調査日：平成19年10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	11:11	9:50	10:06	10:21	10:38	10:53	—	—
水温[°C]	22.6	22.8	22.9	23.0	22.8	23.0	22.6 ~ 23.0	22.9
	23.7	23.7	23.6	23.8	23.7	23.9	23.6 ~ 23.9	23.7
塩分[—]	31.0	29.4	28.3	29.7	29.4	30.3	28.3 ~ 31.0	29.7
	32.4	32.3	32.1	32.2	32.3	32.5	32.1 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	1.7	2.9	3.3	3.1	3.0	2.8	1.7 ~ 3.3	2.8
	8.7	10.2	14.0	8.3	12.1	11.1	8.3 ~ 14.0	10.7
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:35	8:37	8:56	9:16	—	—
水温[°C]	23.0	23.4	23.3	22.9	22.9 ~ 23.4	23.2
	23.7	23.7	23.7	24.0	23.7 ~ 24.0	23.8
塩分[—]	30.9	30.4	30.6	29.9	29.9 ~ 30.9	30.5
	32.4	32.2	32.3	32.6	32.2 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カリン)]	2.7	3.3	3.1	2.9	2.7 ~ 3.3	3.0
	11.6	16.0	8.8	13.7	8.8 ~ 16.0	12.5
水素イオン濃度	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年10月分]

調査日：平成19年10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							—	—
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10月分]

調査日：平成19年10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							—	—
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10月分]

調査日：平成19年10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	12:01	10:34	10:50	11:05	11:24	11:42	—	—
水温[°C]	22.0	21.9	22.5	21.6	20.7	21.6	20.7 ~ 22.5	21.7
	23.5	23.5	23.5	23.5	23.6	23.9	23.5 ~ 23.9	23.6
塩分[—]	30.3	28.9	28.6	27.0	24.8	29.8	24.8 ~ 30.3	28.2
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.5	32.7	32.4 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カリン)]	0.7	1.3	1.5	2.0	2.0	0.8	0.7 ~ 2.0	1.4
	9.6	11.3	7.7	8.0	6.8	11.9	6.8 ~ 11.9	9.2
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
	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	10:20	9:10	9:31	9:58	—	—
水温[°C]	22.2	23.1	20.5	21.3	20.5 ~ 23.1	21.8
	23.6	23.9	23.5	23.8	23.5 ~ 23.9	23.7
塩分[—]	30.9	29.7	25.3	27.1	25.3 ~ 30.9	28.3
	32.4	32.5	32.4	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	0.8	1.6	2.6	1.3	0.8 ~ 2.6	1.6
	12.6	5.7	6.7	13.1	5.7 ~ 13.1	9.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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10月分]

調査日：平成19年10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	11:47	10:11	10:29	10:44	11:03	11:22	—	—
水温[°C]	22.6	22.5	22.5	22.4	22.1	22.4	22.1 ~ 22.6	22.4
	23.8	23.8	23.6	23.6	23.8	23.7	23.6 ~ 23.8	23.7
塩分[—]	31.4	30.2	28.1	26.9	27.5	30.6	26.9 ~ 31.4	29.1
	32.6	32.6	32.5	32.4	32.6	32.6	32.4 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	0.7	1.7	1.8	1.7	1.8	0.8	0.7 ~ 1.8	1.4
	9.0	9.4	8.4	10.2	11.5	9.6	8.4 ~ 11.5	9.7
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	9:55	8:45	9:10	9:33	—	—
水温[°C]	22.7	23.3	21.8	22.5	21.8 ~ 23.3	22.6
	23.9	23.9	23.8	23.5	23.5 ~ 23.9	23.8
塩分[—]	31.3	30.0	27.5	30.9	27.5 ~ 31.3	29.9
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	0.8	1.7	2.3	1.1	0.8 ~ 2.3	1.5
	10.9	10.8	8.0	10.1	8.0 ~ 10.9	10.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.1	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10月分]

調査日：平成19年10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	11:55	10:01	10:18	10:34	11:23	11:38	—	—
水温[°C]	22.3	22.3	22.6	22.7	22.5	22.2	22.2 ~ 22.7	22.4
	22.3	23.1	23.1	22.7	23.4	22.7	22.3 ~ 23.4	22.9
塩分[-]	30.9	29.1	29.3	29.2	29.8	30.8	29.1 ~ 30.9	29.9
	31.7	32.4	32.4	32.2	32.6	32.2	31.7 ~ 32.6	32.3
濁度[度(カリン)]	1.3	1.7	1.9	1.8	1.9	1.4	1.3 ~ 1.9	1.7
	1.2	7.2	6.3	4.9	8.0	4.2	1.2 ~ 8.0	5.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	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）

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	8:33	8:55	9:17	—	—
水温[°C]	22.2	22.7	22.4	22.3	22.2 ~ 22.7	22.4
	23.0	23.7	23.2	23.2	23.0 ~ 23.7	23.3
塩分[-]	30.8	30.2	29.3	30.2	29.3 ~ 30.8	30.1
	32.5	32.6	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.6	1.7	2.4	1.8	1.6 ~ 2.4	1.9
	6.3	8.2	12.0	5.8	5.8 ~ 12.0	8.1
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10月分]

調査日：平成19年10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	11:55	9:59	10:15	11:11	10:50	11:37	—	—
水温[°C]	22.2	22.4	22.5	22.7	22.5	22.0	22.0 ~ 22.7	22.4
	23.3	23.2	23.1	23.2	23.3	23.4	23.1 ~ 23.4	23.3
塩分[—]	31.0	29.9	28.9	29.9	30.6	31.0	28.9 ~ 31.0	30.2
	32.6	32.6	32.5	32.6	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.2	2.8	2.4	2.3	3.5	1.4 ~ 3.5	2.4
	6.3	8.7	4.8	8.2	8.3	6.7	4.8 ~ 8.7	7.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	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	9:40	8:32	8:53	9:15	—	—
水温[°C]	22.2	22.8	23.7	22.4	22.2 ~ 23.7	22.8
	23.2	23.3	23.1	23.4	23.1 ~ 23.4	23.3
塩分[—]	30.7	30.5	31.4	30.7	30.5 ~ 31.4	30.8
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.6	3.3	1.9	1.6 ~ 3.3	2.1
	6.9	7.9	8.5	10.5	6.9 ~ 10.5	8.5
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10月分]

調査日: 平成19年10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	12:44	10:16	10:58	11:48	12:14	12:29	—	—
水温[°C]	22.5	22.7	22.7	22.7	22.5	22.6	22.5 ~ 22.7	22.6
	23.1	23.3	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1 ~ 23.3	23.2
塩分[—]	31.3	30.3	29.3	30.2	31.4	31.6	29.3 ~ 31.6	30.7
	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.9	3.3	2.8	2.9	2.1	2.1 ~ 3.3	2.7
	7.2	11.3	9.5	7.8	9.6	7.2	7.2 ~ 11.3	8.8
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
 下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:57	8:40	9:03	9:30	—	—
水温[°C]	22.4	22.9	22.6	22.5	22.4 ~ 22.9	22.6
	23.2	23.2	23.1	23.1	23.1 ~ 23.2	23.2
塩分[—]	31.4	31.2	31.1	31.5	31.1 ~ 31.5	31.3
	32.6	32.6	32.5	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.8	3.1	2.7	2.7 ~ 3.1	2.9
	10.5	7.0	10.0	11.0	7.0 ~ 11.0	9.6
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	—
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10月分]

調査日：平成19年10月27日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:09	10:30	10:44	11:00	11:22	11:51	—	—
水温[°C]	22.3	22.2	22.4	22.4	22.4	22.2	22.2 ~ 22.4	22.3
	23.0	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0 ~ 23.1	23.0
塩分[—]	30.9	28.0	28.2	27.9	29.9	30.3	27.9 ~ 30.9	29.2
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.9	2.8	2.9	3.2	2.1	1.8 ~ 3.2	2.6
	9.8	8.5	11.4	9.4	9.5	6.9	6.9 ~ 11.4	9.3
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	8.0	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	10:12	9:04	9:26	9:49	—	—
水温[°C]	22.2	22.6	22.4	22.1	22.1 ~ 22.6	22.3
	23.1	23.2	23.0	22.9	22.9 ~ 23.2	23.1
塩分[—]	29.2	30.9	29.5	29.9	29.2 ~ 30.9	29.9
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.2	2.8	2.1	2.1 ~ 2.8	2.4
	9.4	6.6	14.1	10.6	6.6 ~ 14.1	10.2
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 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)

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10月分]

調査日: 平成19年10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	11:36	9:52	10:12	10:30	10:53	11:13	—	—
水温[°C]	21.8	21.3	21.7	21.4	21.8	22.1	21.3 ~ 22.1	21.7
	22.7	22.6	22.8	22.7	22.8	22.8	22.6 ~ 22.8	22.7
塩分[-]	30.8	30.7	27.1	29.8	30.5	30.8	27.1 ~ 30.8	30.0
	32.4	32.1	32.4	32.4	32.4	32.5	32.1 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.2	1.1	2.4	1.5	2.3	2.0	1.1 ~ 2.4	1.8
	9.5	5.6	8.2	12.5	8.7	6.4	5.6 ~ 12.5	8.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	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	9:35	8:26	8:47	9:10	—	—
水温[°C]	21.4	21.6	21.0	21.3	21.0 ~ 21.6	21.3
	22.7	23.0	22.7	22.8	22.7 ~ 23.0	22.8
塩分[-]	30.8	30.8	29.8	30.6	29.8 ~ 30.8	30.5
	32.3	32.5	32.5	32.5	32.3 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.1	1.6	1.5	1.2	1.1 ~ 1.6	1.4
	12.0	10.7	11.0	9.3	9.3 ~ 12.0	10.8
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10月分]

調査日：平成19年10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	11:59	10:07	10:26	10:44	11:12	11:36	—	—
水温[°C]	21.9	21.7	21.7	21.9	21.7	21.7	21.7 ~ 21.9	21.8
	22.7	22.7	22.7	22.7	22.8	22.8	22.7 ~ 22.8	22.7
塩分[-]	31.1	29.4	27.9	28.8	28.4	30.9	27.9 ~ 31.1	29.4
	32.3	32.4	32.3	32.4	32.5	32.5	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.6	1.8	1.9	2.4	1.2	0.7 ~ 2.4	1.6
	3.3	10.4	6.9	7.8	8.5	9.0	3.3 ~ 10.4	7.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	7.9	8.0	8.0	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	9:48	8:32	8:57	9:22	—	—
水温[°C]	21.7	21.6	21.3	21.5	21.3 ~ 21.7	21.5
	22.7	23.1	22.8	22.8	22.7 ~ 23.1	22.9
塩分[-]	31.1	29.5	28.2	30.4	28.2 ~ 31.1	29.8
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.9	2.9	2.1	1.4 ~ 2.9	2.1
	12.1	15.6	15.3	11.9	11.9 ~ 15.6	13.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	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）

## 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10月分]

調査日：平成19年10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	11:37	10:10	10:25	10:41	11:02	11:19	—	—
水温[°C]	22.0	21.8	22.0	22.3	21.9	21.9	21.8 ~ 22.3	22.0
	22.6	22.7	22.7	22.8	22.8	22.8	22.6 ~ 22.8	22.7
塩分[—]	31.0	29.8	28.8	29.0	29.9	30.4	28.8 ~ 31.0	29.8
	32.3	32.4	32.4	32.5	32.5	32.5	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.9	2.2	2.0	2.1	1.9	1.7	1.7 ~ 2.2	2.0
	2.5	4.6	5.7	13.0	13.4	8.9	2.5 ~ 13.4	8.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	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	8:45	9:04	9:25	—	—
水温[°C]	21.8	21.8	21.9	21.6	21.6 ~ 21.9	21.8
	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8 ~ 22.8	22.8
塩分[—]	30.0	29.8	30.2	29.6	29.6 ~ 30.2	29.9
	32.4	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.6	2.6	2.2	2.1	1.6 ~ 2.6	2.1
	7.9	9.9	18.3	7.9	7.9 ~ 18.3	11.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	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)

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10月分]

調査日: 平成19年10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	11:53	10:21	10:39	10:54	11:15	11:32	—	—
水温[°C]	21.9	21.6	22.0	22.0	21.7	21.7	21.6 ~ 22.0	21.8
	22.6	22.6	22.7	22.8	22.8	22.5	22.5 ~ 22.8	22.7
塩分[—]	30.8	29.1	29.5	30.0	29.4	30.3	29.1 ~ 30.8	29.9
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	11.3	2.1	2.3	3.4	2.2	1.9	1.9 ~ 11.3	3.9
	7.4	7.2	7.2	13.1	7.1	6.0	6.0 ~ 13.1	8.0
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.4	—
	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	10:03	8:45	9:09	9:39	—	—
水温[°C]	21.6	21.7	21.4	21.6	21.4 ~ 21.7	21.6
	22.5	22.7	22.7	22.5	22.5 ~ 22.7	22.6
塩分[—]	30.3	29.4	29.9	30.9	29.4 ~ 30.9	30.1
	32.5	32.4	32.6	32.4	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.3	2.8	2.9	1.8 ~ 2.9	2.5
	9.5	9.6	18.4	7.5	7.5 ~ 18.4	11.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 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10月分]

監視点： A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
2 (火)	2.1 ~ 2.9	2.4	1.0 ~ 1.5	1.2
	3.8 ~ 12	7.4	2.2 ~ 10	5.7
9 (火)	2.4 ~ 3.1	2.7	1.4 ~ 2.5	1.7
	3.8 ~ 13	7.2	2.8 ~ 11	6.2
16 (火)	2.7 ~ 3.6	3.2	1.7 ~ 2.4	2.0
	5.3 ~ 9.4	7.7	4.8 ~ 8.1	6.5
23 (火)	1.3 ~ 2.7	2.1	0.7 ~ 1.5	1.2
	4.1 ~ 7.7	6.2	3.6 ~ 6.7	5.4
30 (火)	2.3 ~ 3.3	2.7	1.1 ~ 1.5	1.4
	3.3 ~ 10	6.3	2.1 ~ 8.5	5.0
全体	1.3 ~ 3.6	2.6	0.7 ~ 2.5	1.5
	3.3 ~ 13	7.0	2.1 ~ 11	5.8

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
2 (火)	1.5 ~ 2.3	2.0	0.7 ~ 1.1	0.9
	4.1 ~ 7.9	5.9	2.3 ~ 5.9	4.0
9 (火)	2.2 ~ 3.0	2.5	1.2 ~ 1.8	1.5
	3.0 ~ 10	6.2	2.2 ~ 8.7	5.2
16 (火)	2.7 ~ 3.2	2.9	1.6 ~ 2.2	1.9
	4.1 ~ 9.5	7.5	3.6 ~ 8.0	6.3
23 (火)	1.7 ~ 3.2	2.4	0.8 ~ 1.8	1.3
	3.3 ~ 7.3	5.6	2.6 ~ 5.8	4.5
30 (火)	2.3 ~ 3.7	3.0	1.1 ~ 1.5	1.3
	4.0 ~ 15	7.9	2.9 ~ 12	6.1
全体	1.5 ~ 3.7	2.6	0.7 ~ 2.2	1.4
	3.0 ~ 15	6.6	2.2 ~ 12	5.2

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10月分]

調査日： 平成19年10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	11:51	10:11	10:45	11:03	11:19	11:35	—	—
SS[mg/L]	2.1	2.9	2.6	2.5	2.1	2.2	2.1 ~ 2.9	2.4
	12	7.6	4.0	3.8	7.7	9.2	3.8 ~ 12	7.4
FSS[mg/L]	1.0	1.4	1.5	1.2	1.2	1.0	1.0 ~ 1.5	1.2
	10	5.7	2.7	2.2	6.1	7.3	2.2 ~ 10	5.7
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:57	8:47	9:09	9:36	—	—
SS[mg/L]	2.1	1.5	2.3	1.9	1.5 ~ 2.3	2.0
	7.1	4.1	4.3	7.9	4.1 ~ 7.9	5.9
FSS[mg/L]	0.9	0.7	1.1	1.0	0.7 ~ 1.1	0.9
	5.3	2.3	2.5	5.9	2.3 ~ 5.9	4.0
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(採水分析))[平成19年10月分]

調査日： 平成19年10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	12:51	10:26	10:46	11:07	11:28	11:49	—	—
SS[mg/L]	3.1	2.4	2.5	2.9	2.7	2.7	2.4 ~ 3.1	2.7
	13	6.0	3.8	4.3	4.3	12	3.8 ~ 13	7.2
FSS[mg/L]	2.5	1.4	1.5	1.8	1.7	1.5	1.4 ~ 2.5	1.7
	11	5.2	2.8	3.5	3.8	11	2.8 ~ 11	6.2
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	10:00	8:43	9:06	9:34	—	—
SS[mg/L]	2.6	2.3	2.2	3.0	2.2 ~ 3.0	2.5
	8.5	3.4	3.0	10	3.0 ~ 10	6.2
FSS[mg/L]	1.7	1.2	1.2	1.8	1.2 ~ 1.8	1.5
	7.5	2.2	2.2	8.7	2.2 ~ 8.7	5.2
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(採水分析))[平成19年10月分]

調査日：平成19年10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	12:27	10:23	10:42	11:00	11:18	12:08	—	—	
SS[mg/L]	3.5	2.7	3.2	3.6	3.4	2.7	2.7 ~ 3.6	3.2	
	9.3	6.6	5.3	9.4	9.3	6.3	5.3 ~ 9.4	7.7	
FSS[mg/L]	2.0	1.7	2.0	2.4	2.1	1.7	1.7 ~ 2.4	2.0	
	7.8	5.4	4.8	8.1	7.8	5.3	4.8 ~ 8.1	6.5	
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	10:05	8:49	9:11	9:41	—		—	
SS[mg/L]	2.8	2.7	3.2	3.0	2.7 ~ 3.2		2.9	
	8.3	7.9	4.1	9.5	4.1 ~ 9.5		7.5	
FSS[mg/L]	2.0	1.6	2.2	1.9	1.6 ~ 2.2		1.9	
	7.2	6.5	3.6	8.0	3.6 ~ 8.0		6.3	
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10月分]

調査日：平成19年10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	11:47	10:11	10:29	10:44	11:03	11:22	—	—	
SS[mg/L]	1.3	2.2	2.4	2.4	2.7	1.6	1.3 ~ 2.7	2.1	
	5.6	5.1	4.1	7.7	7.3	7.5	4.1 ~ 7.7	6.2	
FSS[mg/L]	0.7	1.3	1.2	1.5	1.4	0.8	0.7 ~ 1.5	1.2	
	5.0	4.4	3.6	6.7	6.3	6.2	3.6 ~ 6.7	5.4	
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	8:45	9:10	9:33	—		—	
SS[mg/L]	1.8	2.7	3.2	1.7	1.7 ~ 3.2		2.4	
	6.3	7.3	3.3	5.3	3.3 ~ 7.3		5.6	
FSS[mg/L]	0.8	1.5	1.8	0.9	0.8 ~ 1.8		1.3	
	5.3	5.8	2.6	4.1	2.6 ~ 5.8		4.5	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年10月分]

調査日：平成19年10月30日

項目	監視点								
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	最小値～最大値		平均値
時刻	11:37	10:10	10:25	10:41	11:02	11:19	—		—
SS[mg/L]	3.3	3.0	2.3	2.3	2.9	2.6	2.3 ~ 3.3		2.7
	3.3	3.9	4.7	9.6	10	6.1	3.3 ~ 10		6.3
FSS[mg/L]	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.1	1.1 ~ 1.5		1.4
	2.1	2.9	3.5	7.8	8.5	5.0	2.1 ~ 8.5		5.0
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						
	B1	B2	B3	B4	最小値～最大値		平均値
時刻	9:54	8:45	9:04	9:25	—		—
SS[mg/L]	2.3	3.7	3.1	2.9	2.3 ~ 3.7		3.0
	4.0	7.0	15	5.5	4.0 ~ 15		7.9
FSS[mg/L]	1.1	1.3	1.5	1.2	1.1 ~ 1.5		1.3
	2.9	5.2	12	4.2	2.9 ~ 12		6.1
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)