

## 2-2-5 平成19年8月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成19年8月分]

調査日： 平成19年8月7日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
時刻		10:05	9:40	9:10	9:38	10:15	—			—
透明度	[m]	1.5	1.0	1.5	1.1	1.1	1.0	～	1.5	1.2
水温		26.2	26.6	26.0	26.8	26.6	26.0	～	26.8	26.4
	[°C]	22.8	22.6	23.0	22.9	22.7	22.6	～	23.0	22.8
塩分		27.34	23.14	28.37	27.80	28.15	23.14	～	28.37	26.96
	[—]	32.17	31.68	31.97	31.83	31.75	31.68	～	32.17	31.88
濁度		12	19	7	12	10	7	～	19	12
	[度(カリン)]	1	2	1	2	1	1	～	2	1
浮遊物質 (SS)		6	10	5	7	5	5	～	10	7
	[mg/L]	1	4	2	2	2	1	～	4	2
水素イオン濃度 (pH)		8.7	8.8	8.4	8.6	8.6	8.4	～	8.8	—
	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
化学的酸素要求量 (COD)		5.5	5.3	4.0	4.6	4.4	4.0	～	5.5	4.8
	[mg/L]	1.8	2.5	2.1	1.8	1.5	1.5	～	2.5	1.9
溶存酸素量 (DO)	濃度	13	15	8.7	12	11	8.7	～	15	12
	[mg/L]	4.8	1.1	4.9	4.1	5.0	1.1	～	5.0	4.0
	飽和度	188	213	126	176	161	126	～	213	173
	[%]	67	15	69	57	70	15	～	70	56
全窒素 (T-N)		0.71	1.0	0.89	0.78	0.58	0.58	～	1.0	0.79
	[mg/L]	0.33	0.68	0.55	0.52	0.51	0.33	～	0.68	0.52
全磷 (T-P)		0.074	0.11	0.10	0.072	0.063	0.063	～	0.11	0.084
	[mg/L]	0.10	0.17	0.048	0.085	0.056	0.048	～	0.17	0.092
クロロフィル a (chl. a)		26	49	19	28	21	19	～	49	29
	[μg/L]	0.4	1.0	0.5	1.6	0.9	0.4	～	1.6	0.9

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 8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 (水)	24.2 ~ 25.0	24.6	26.7 ~ 29.0	27.9	1.7 ~ 4.9	3.2	8.3 ~ 8.4
	21.3 ~ 21.6	21.4	32.2 ~ 32.2	32.2	3.3 ~ 7.7	5.0	7.6 ~ 7.8
2 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (土)	24.9 ~ 25.9	25.3	26.5 ~ 28.8	27.2	4.9 ~ 7.8	6.1	8.2 ~ 8.5
	21.6 ~ 22.2	22.0	31.8 ~ 32.0	31.9	6.8 ~ 14.1	9.4	7.6 ~ 7.9
5 (日)	25.3 ~ 27.1	26.3	25.4 ~ 28.4	26.7	3.4 ~ 5.5	4.5	8.3 ~ 8.6
	21.7 ~ 22.6	22.2	31.9 ~ 32.1	32.0	4.1 ~ 8.3	5.6	7.6 ~ 8.0
6 (月)	25.4 ~ 27.0	26.0	26.1 ~ 28.7	27.6	2.6 ~ 4.7	3.6	8.3 ~ 8.5
	21.9 ~ 22.8	22.3	31.8 ~ 32.1	32.0	1.8 ~ 11.6	4.8	7.7 ~ 8.0
7 (火)	26.2 ~ 28.2	26.8	26.9 ~ 28.5	27.8	2.2 ~ 5.3	3.7	8.4 ~ 8.6
	22.0 ~ 22.4	22.2	31.8 ~ 32.1	32.0	3.1 ~ 5.6	4.1	7.9 ~ 8.1
8 (水)	26.0 ~ 27.9	27.2	23.7 ~ 28.6	26.5	2.7 ~ 5.7	4.2	8.3 ~ 8.7
	21.9 ~ 22.4	22.2	31.8 ~ 32.1	32.0	3.4 ~ 6.9	5.3	7.6 ~ 7.8
9 (木)	27.0 ~ 28.7	27.7	23.5 ~ 27.4	25.7	2.9 ~ 6.9	4.6	8.5 ~ 8.7
	22.1 ~ 22.5	22.3	31.7 ~ 32.1	32.0	3.3 ~ 7.1	5.4	7.7 ~ 7.8
10 (金)	27.2 ~ 28.7	27.8	24.3 ~ 27.7	26.4	2.3 ~ 5.3	3.8	8.5 ~ 8.7
	22.2 ~ 22.5	22.3	31.8 ~ 32.1	32.0	2.3 ~ 7.2	5.1	7.7 ~ 7.8
11 (土)	27.3 ~ 28.6	28.1	23.5 ~ 28.0	26.0	2.1 ~ 5.0	3.7	8.5 ~ 8.7
	22.3 ~ 22.7	22.5	31.8 ~ 32.0	31.9	2.2 ~ 7.2	4.1	7.7 ~ 7.8
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-

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19年 8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 (金)	28.5 ~ 29.8	29.3	25.2 ~ 28.4	26.5	1.4 ~ 4.0	2.8	8.4 ~ 8.7
	22.7 ~ 23.7	23.2	31.8 ~ 32.0	31.9	6.5 ~ 17.4	10.8	7.8 ~ 8.0
18 (土)	27.9 ~ 29.3	28.7	25.3 ~ 29.6	27.5	1.6 ~ 3.9	2.6	8.3 ~ 8.6
	22.7 ~ 23.5	23.2	31.9 ~ 32.0	32.0	5.4 ~ 13.0	9.4	7.7 ~ 7.7
19 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (月)	29.0 ~ 29.5	29.2	27.8 ~ 29.0	28.4	1.7 ~ 3.0	2.3	8.3 ~ 8.5
	23.6 ~ 24.2	23.8	32.0 ~ 32.1	32.0	3.7 ~ 23.4	12.0	7.7 ~ 7.9
21 (火)	29.0 ~ 29.5	29.3	25.1 ~ 29.3	27.6	1.7 ~ 4.3	2.8	8.4 ~ 8.6
	23.3 ~ 24.4	23.8	31.8 ~ 32.1	32.0	2.8 ~ 42.5	20.1	7.8 ~ 8.1
22 (水)	29.6 ~ 30.5	29.9	26.2 ~ 28.8	27.7	1.7 ~ 3.8	2.7	8.4 ~ 8.5
	23.4 ~ 24.5	24.0	31.8 ~ 32.1	31.9	3.3 ~ 18.0	10.7	7.6 ~ 7.8
23 (木)	28.3 ~ 29.2	28.7	22.4 ~ 28.9	24.9	1.6 ~ 7.9	4.7	8.3 ~ 8.4
	23.3 ~ 25.2	24.3	31.7 ~ 32.1	31.9	3.2 ~ 5.2	4.1	7.7 ~ 7.9
24 (金)	28.5 ~ 29.4	28.8	23.0 ~ 27.5	25.0	2.3 ~ 4.6	3.7	8.2 ~ 8.3
	23.2 ~ 24.0	23.6	32.0 ~ 32.1	32.1	2.9 ~ 6.9	4.7	7.7 ~ 7.8
25 (土)	29.0 ~ 30.5	29.7	20.3 ~ 26.3	24.7	3.4 ~ 8.9	4.9	8.4 ~ 8.6
	23.5 ~ 24.0	23.8	31.9 ~ 32.1	32.0	3.2 ~ 19.0	9.1	7.6 ~ 7.7
26 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (月)	29.0 ~ 30.6	29.8	23.8 ~ 26.4	25.5	2.7 ~ 5.2	4.0	8.4 ~ 8.7
	23.7 ~ 24.3	24.0	32.0 ~ 32.2	32.1	2.7 ~ 16.0	8.7	7.6 ~ 7.7
28 (火)	28.8 ~ 29.1	28.9	27.2 ~ 29.0	28.0	2.1 ~ 3.1	2.4	8.3 ~ 8.4
	24.0 ~ 24.5	24.3	32.0 ~ 32.2	32.1	1.7 ~ 11.5	4.2	7.7 ~ 7.8
29 (水)	28.4 ~ 28.9	28.8	25.6 ~ 29.0	27.1	2.1 ~ 3.8	2.9	8.3 ~ 8.4
	24.0 ~ 25.0	24.5	32.0 ~ 32.2	32.1	1.3 ~ 8.2	4.7	7.6 ~ 7.8
30 (木)	28.3 ~ 28.8	28.5	21.8 ~ 28.8	26.5	2.2 ~ 5.6	3.8	8.2 ~ 8.3
	23.9 ~ 24.5	24.2	32.0 ~ 32.2	32.1	4.4 ~ 8.2	6.5	7.6 ~ 7.7
31 (金)	27.6 ~ 28.0	27.9	25.0 ~ 28.4	27.3	2.9 ~ 3.8	3.4	8.1 ~ 8.3
	24.0 ~ 25.9	24.5	31.2 ~ 32.2	32.0	5.8 ~ 13.5	9.7	7.6 ~ 7.8
全体	24.2 ~ 30.6	28.0	20.3 ~ 29.6	26.7	1.4 ~ 8.9	3.6	8.1 ~ 8.7
	21.3 ~ 25.9	23.2	31.2 ~ 32.2	32.0	1.3 ~ 42.5	7.4	7.6 ~ 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 8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 (水)	24.0 ~ 24.4	24.2	25.6 ~ 29.0	27.9	1.9 ~ 5.0	3.2	8.3 ~ 8.4
	21.3 ~ 21.5	21.4	32.2 ~ 32.2	32.2	2.9 ~ 9.9	6.1	7.6 ~ 7.8
2 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (土)	24.7 ~ 25.0	24.8	26.4 ~ 28.1	27.2	5.4 ~ 8.8	6.7	8.2 ~ 8.3
	21.6 ~ 22.0	21.8	31.8 ~ 32.1	32.0	11.5 ~ 20.5	15.4	7.6 ~ 7.8
5 (日)	24.5 ~ 26.4	25.5	26.0 ~ 28.6	27.4	3.1 ~ 5.4	3.9	8.1 ~ 8.5
	21.6 ~ 22.4	21.9	31.9 ~ 32.2	32.1	6.4 ~ 15.9	10.2	7.6 ~ 7.9
6 (月)	25.3 ~ 26.1	25.8	27.1 ~ 28.9	28.0	1.8 ~ 4.7	3.1	8.2 ~ 8.5
	21.8 ~ 22.7	22.1	32.0 ~ 32.2	32.1	5.4 ~ 14.2	9.1	7.8 ~ 8.0
7 (火)	26.0 ~ 27.1	26.4	25.1 ~ 29.4	27.4	1.4 ~ 6.6	3.8	8.3 ~ 8.7
	21.9 ~ 22.5	22.1	32.0 ~ 32.1	32.1	2.1 ~ 8.7	4.8	7.9 ~ 8.1
8 (水)	26.2 ~ 27.5	26.8	24.5 ~ 28.5	26.8	2.7 ~ 6.7	3.8	8.4 ~ 8.7
	21.9 ~ 22.4	22.1	32.0 ~ 32.1	32.1	2.9 ~ 6.3	4.3	7.7 ~ 7.9
9 (木)	26.4 ~ 26.8	26.7	25.4 ~ 29.0	27.4	2.0 ~ 4.9	3.5	8.3 ~ 8.6
	22.1 ~ 22.2	22.2	31.9 ~ 32.1	32.0	4.3 ~ 8.9	6.5	7.7 ~ 7.8
10 (金)	26.9 ~ 27.8	27.2	25.4 ~ 28.8	27.3	2.1 ~ 5.6	3.7	8.4 ~ 8.6
	22.2 ~ 22.4	22.3	31.9 ~ 32.0	31.9	2.6 ~ 5.7	4.3	7.7 ~ 7.8
11 (土)	27.3 ~ 28.4	27.7	23.4 ~ 29.1	27.0	1.9 ~ 7.4	3.8	8.4 ~ 8.8
	22.2 ~ 22.7	22.5	31.7 ~ 32.0	31.9	2.8 ~ 7.9	4.8	7.7 ~ 7.9
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-

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 8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 (金)	28.3 ~ 29.2	28.6	26.3 ~ 28.9	27.9	1.2 ~ 3.6	2.1	8.3 ~ 8.5	
	22.5 ~ 23.8	23.2	31.9 ~ 32.0	32.0	8.4 ~ 19.9	15.7	7.8 ~ 8.0	
18 (土)	27.7 ~ 28.4	28.1	27.3 ~ 29.4	28.2	1.6 ~ 3.5	2.4	8.3 ~ 8.4	
	22.5 ~ 24.6	23.4	31.9 ~ 32.1	32.0	5.7 ~ 32.3	17.1	7.7 ~ 8.0	
19 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (月)	28.8 ~ 29.1	28.9	26.7 ~ 28.9	28.2	1.7 ~ 3.3	2.5	8.4 ~ 8.4	
	22.8 ~ 23.8	23.4	31.9 ~ 32.1	32.0	3.4 ~ 27.9	12.6	7.7 ~ 7.8	
21 (火)	28.6 ~ 29.4	29.1	24.1 ~ 29.1	26.9	1.6 ~ 4.3	3.2	8.3 ~ 8.5	
	23.5 ~ 24.3	24.1	31.8 ~ 32.1	32.0	12.8 ~ 44.9	24.1	7.9 ~ 8.1	
22 (水)	29.0 ~ 29.6	29.3	26.6 ~ 28.5	27.2	1.8 ~ 3.4	2.8	8.4 ~ 8.5	
	23.2 ~ 24.2	23.9	31.6 ~ 32.1	31.9	3.7 ~ 8.5	5.2	7.6 ~ 7.9	
23 (木)	28.6 ~ 28.9	28.7	26.1 ~ 27.6	26.9	2.8 ~ 3.9	3.4	8.3 ~ 8.4	
	23.2 ~ 24.2	23.9	31.7 ~ 32.1	31.9	4.2 ~ 11.9	8.1	7.7 ~ 7.8	
24 (金)	28.5 ~ 28.7	28.6	23.3 ~ 27.6	25.2	2.7 ~ 7.6	5.2	8.3 ~ 8.3	
	23.3 ~ 24.1	23.7	31.9 ~ 32.1	32.0	3.3 ~ 5.0	4.5	7.7 ~ 7.8	
25 (土)	28.8 ~ 29.5	29.1	24.2 ~ 27.8	26.3	2.4 ~ 5.0	3.7	8.3 ~ 8.5	
	23.5 ~ 24.7	24.1	31.7 ~ 32.2	32.0	1.9 ~ 8.0	4.7	7.7 ~ 7.9	
26 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (月)	28.9 ~ 29.4	29.1	24.4 ~ 27.0	25.6	3.2 ~ 5.6	4.3	8.4 ~ 8.6	
	23.7 ~ 24.8	24.1	31.9 ~ 32.2	32.1	4.7 ~ 40.9	14.4	7.7 ~ 7.9	
28 (火)	28.7 ~ 29.3	29.0	24.9 ~ 29.7	27.5	1.5 ~ 4.7	2.7	8.3 ~ 8.5	
	24.0 ~ 24.2	24.1	32.0 ~ 32.2	32.1	10.3 ~ 28.6	15.3	7.7 ~ 7.7	
29 (水)	28.5 ~ 28.9	28.7	23.3 ~ 28.1	26.1	1.9 ~ 4.2	3.2	8.3 ~ 8.5	
	23.9 ~ 24.5	24.2	32.0 ~ 32.2	32.1	4.9 ~ 9.3	6.7	7.7 ~ 7.8	
30 (木)	28.4 ~ 28.6	28.5	25.3 ~ 29.6	26.9	1.6 ~ 5.3	3.7	8.3 ~ 8.3	
	23.7 ~ 24.8	24.3	31.9 ~ 32.2	32.1	2.6 ~ 16.2	8.3	7.6 ~ 7.7	
31 (金)	27.6 ~ 28.1	27.9	24.8 ~ 29.6	27.8	2.2 ~ 5.3	3.4	8.0 ~ 8.3	
	23.8 ~ 24.6	24.3	32.0 ~ 32.2	32.1	9.9 ~ 18.6	13.1	7.6 ~ 7.7	
全体	24.0 ~ 29.6	27.7	23.3 ~ 29.7	27.1	1.2 ~ 8.8	3.5	8.0 ~ 8.8	
	21.3 ~ 24.8	23.1	31.6 ~ 32.2	32.0	1.9 ~ 44.9	9.8	7.6 ~ 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8月分]

調査日：平成19年8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	10:35	10:51	11:05	11:24	11:44	—	—
水温[°C]	25.0	24.6	24.4	24.4	24.2	24.8	24.2 ~ 25.0	24.6
	21.6	21.5	21.4	21.3	21.3	21.4	21.3 ~ 21.6	21.4
塩分[－]	29.0	28.5	27.0	26.7	27.4	28.9	26.7 ~ 29.0	27.9
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.0	2.6	3.9	4.9	4.1	1.7	1.7 ~ 4.9	3.2
	5.4	7.7	4.8	4.0	5.0	3.3	3.3 ~ 7.7	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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	10:19	9:18	9:36	10:00	—	—
水温[°C]	24.2	24.0	24.4	24.1	24.0 ~ 24.4	24.2
	21.5	21.3	21.3	21.4	21.3 ~ 21.5	21.4
塩分[－]	29.0	28.3	25.6	28.8	25.6 ~ 29.0	27.9
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.9	3.9	5.0	1.9	1.9 ~ 5.0	3.2
	9.9	2.9	6.7	5.0	2.9 ~ 9.9	6.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年8月分]

調査日： 平成19年8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19年8月分]

調査日： 平成19年8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19年8月分]

調査日： 平成19年8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	13:26	11:25	11:43	11:58	12:18	12:42	—	—
水温[°C]	25.9	25.2	25.2	25.2	24.9	25.6	24.9 ~ 25.9	25.3
	22.2	22.2	22.1	21.7	21.6	22.0	21.6 ~ 22.2	22.0
塩分[—]	27.1	27.0	26.6	26.5	28.8	27.3	26.5 ~ 28.8	27.2
	31.9	31.8	31.8	31.9	31.9	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	6.1	6.3	7.8	4.9	4.9	6.7	4.9 ~ 7.8	6.1
	6.8	7.5	9.1	8.2	14.1	10.6	6.8 ~ 14.1	9.4
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.2 ~ 8.5	—
	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:33	9:15	9:41	10:09	—	—
水温[°C]	25.0	24.7	24.8	24.8	24.7 ~ 25.0	24.8
	22.0	21.9	21.6	21.6	21.6 ~ 22.0	21.8
塩分[—]	26.4	28.1	26.6	27.6	26.4 ~ 28.1	27.2
	31.9	31.8	32.0	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	8.8	5.7	6.9	5.4	5.4 ~ 8.8	6.7
	11.5	16.3	20.5	13.1	11.5 ~ 20.5	15.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年8月分]

調査日: 平成19年8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	11:45	10:15	10:30	10:46	11:05	11:26	—	—
水温[°C]	27.1	26.4	26.7	25.3	25.7	26.4	25.3 ~ 27.1	26.3
	22.6	22.5	22.2	21.9	21.7	22.5	21.7 ~ 22.6	22.2
塩分[—]	25.7	26.1	25.4	27.3	28.4	27.4	25.4 ~ 28.4	26.7
	32.0	32.1	32.0	31.9	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	5.5	4.9	5.1	3.9	3.4	4.4	3.4 ~ 5.5	4.5
	4.7	4.5	4.8	7.1	8.3	4.1	4.1 ~ 8.3	5.6
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.6	—
	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	8.0	7.6 ~ 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	8:49	9:12	9:39	—	—
水温[°C]	26.4	25.7	24.5	25.3	24.5 ~ 26.4	25.5
	22.4	21.9	21.6	21.7	21.6 ~ 22.4	21.9
塩分[—]	26.0	26.6	28.3	28.6	26.0 ~ 28.6	27.4
	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	5.4	4.0	3.1	3.1	3.1 ~ 5.4	3.9
	6.4	7.8	10.8	15.9	6.4 ~ 15.9	10.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.1	8.3	8.1 ~ 8.5	—
	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

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8月分]

調査日：平成19年8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	11:52	10:16	10:30	10:49	11:06	11:25	—	—
水温[°C]	27.0	26.4	25.6	25.4	25.6	26.2	25.4 ~ 27.0	26.0
	22.8	22.6	22.4	21.9	22.0	22.0	21.9 ~ 22.8	22.3
塩分[—]	28.2	26.1	26.6	27.7	28.5	28.7	26.1 ~ 28.7	27.6
	31.8	31.9	32.0	32.0	31.9	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.6	4.2	4.7	4.2	2.9	2.7	2.6 ~ 4.7	3.6
	3.3	1.8	2.9	6.4	2.8	11.6	1.8 ~ 11.6	4.8
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	8.0	8.0	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:58	8:49	9:10	9:39	—	—
水温[°C]	26.1	25.3	26.0	25.9	25.3 ~ 26.1	25.8
	22.7	22.1	21.8	21.9	21.8 ~ 22.7	22.1
塩分[—]	28.9	27.1	27.6	28.5	27.1 ~ 28.9	28.0
	32.0	32.0	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.8	3.3	4.7	2.4	1.8 ~ 4.7	3.1
	5.4	7.8	14.2	8.8	5.4 ~ 14.2	9.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.5	8.4	8.2 ~ 8.5	—
	8.0	7.8	7.8	7.8	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8月分]

調査日：平成19年8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	12:19	10:35	10:55	11:15	11:36	11:57	—	—
水温[°C]	28.2	26.2	26.3	26.7	26.4	26.8	26.2 ~ 28.2	26.8
	22.1	22.4	22.3	22.1	22.3	22.0	22.0 ~ 22.4	22.2
塩分[—]	28.4	28.2	26.9	27.2	27.3	28.5	26.9 ~ 28.5	27.8
	32.0	32.0	32.0	32.0	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.2	2.2	5.1	5.3	4.9	2.5	2.2 ~ 5.3	3.7
	3.9	3.2	4.7	5.6	3.1	4.3	3.1 ~ 5.6	4.1
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.6	8.6	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	7.9	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:16	8:55	9:20	9:51	—	—
水温[°C]	26.2	26.0	27.1	26.1	26.0 ~ 27.1	26.4
	22.5	22.1	21.9	22.0	21.9 ~ 22.5	22.1
塩分[—]	29.4	26.1	25.1	28.9	25.1 ~ 29.4	27.4
	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	1.4	5.0	6.6	2.3	1.4 ~ 6.6	3.8
	2.1	4.7	8.7	3.8	2.1 ~ 8.7	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.7	8.4	8.3 ~ 8.7	—
	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年8月分]

調査日： 平成19年8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	11:53	10:14	10:32	10:49	11:10	11:31	—	—
水温[°C]	27.9	26.0	27.0	27.1	27.4	27.6	26.0 ~ 27.9	27.2
	22.0	22.4	22.3	22.1	22.2	21.9	21.9 ~ 22.4	22.2
塩分[—]	28.0	28.6	23.7	25.5	25.5	27.6	23.7 ~ 28.6	26.5
	32.1	31.9	31.8	32.0	31.9	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.7	2.9	5.4	5.7	5.5	3.2	2.7 ~ 5.7	4.2
	3.4	6.9	3.5	6.6	6.9	4.3	3.4 ~ 6.9	5.3
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.7	8.6	8.6	8.5	8.3 ~ 8.7	—
	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:58	8:50	9:10	9:35	—	—
水温[°C]	27.3	26.2	27.5	26.3	26.2 ~ 27.5	26.8
	22.4	22.2	21.9	21.9	21.9 ~ 22.4	22.1
塩分[—]	27.7	26.5	24.5	28.5	24.5 ~ 28.5	26.8
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	2.7	2.8	6.7	2.8	2.7 ~ 6.7	3.8
	3.6	2.9	4.5	6.3	2.9 ~ 6.3	4.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.7	8.4	8.4 ~ 8.7	—
	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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8月分]

調査日: 平成19年8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	12:02	10:22	10:39	10:58	11:21	11:44	—	—
水温[°C]	28.7	27.0	27.2	27.6	27.8	27.8	27.0 ~ 28.7	27.7
	22.3	22.5	22.2	22.1	22.2	22.2	22.1 ~ 22.5	22.3
塩分[—]	27.1	26.7	23.5	23.9	25.4	27.4	23.5 ~ 27.4	25.7
	32.1	31.7	32.0	32.0	31.9	32.1	31.7 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.9	3.5	6.0	6.9	4.8	3.3	2.9 ~ 6.9	4.6
	5.7	3.3	5.5	7.1	5.3	5.3	3.3 ~ 7.1	5.4
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.7	8.7	8.7	8.6	8.5 ~ 8.7	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:06	8:39	9:20	9:42	—	—
水温[°C]	26.8	26.7	26.7	26.4	26.4 ~ 26.8	26.7
	22.2	22.2	22.1	22.2	22.1 ~ 22.2	22.2
塩分[—]	28.4	25.4	26.8	29.0	25.4 ~ 29.0	27.4
	32.1	31.9	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.4	4.6	4.9	2.0	2.0 ~ 4.9	3.5
	8.9	4.3	7.8	4.9	4.3 ~ 8.9	6.5
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.5	8.3	8.3 ~ 8.6	—
	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

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8月分]

調査日: 平成19年8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	11:46	10:10	10:29	10:45	11:07	11:26	—	—
水温[°C]	28.7	27.2	27.4	27.7	27.9	27.8	27.2 ~ 28.7	27.8
	22.3	22.2	22.2	22.4	22.5	22.3	22.2 ~ 22.5	22.3
塩分[—]	27.7	27.0	24.3	26.6	25.2	27.7	24.3 ~ 27.7	26.4
	32.0	31.9	32.0	31.9	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.3	3.3	5.3	4.8	4.7	2.3	2.3 ~ 5.3	3.8
	3.8	7.0	4.3	7.2	2.3	6.0	2.3 ~ 7.2	5.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.6	8.7	8.5	8.5 ~ 8.7	—
	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:53	8:43	9:04	9:27	—	—
水温[°C]	27.0	26.9	27.8	27.0	26.9 ~ 27.8	27.2
	22.2	22.3	22.4	22.2	22.2 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	28.4	26.5	25.4	28.8	25.4 ~ 28.8	27.3
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	2.6	4.3	5.6	2.1	2.1 ~ 5.6	3.7
	4.3	2.6	4.7	5.7	2.6 ~ 5.7	4.3
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.6	8.4	8.4 ~ 8.6	—
	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

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8月分]

調査日：平成19年8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	11:50	10:15	10:31	10:47	11:09	11:29	—	—
水温[°C]	28.4	27.9	27.3	28.1	28.5	28.6	27.3 ~ 28.6	28.1
	22.5	22.5	22.7	22.5	22.5	22.3	22.3 ~ 22.7	22.5
塩分[—]	28.0	26.1	25.4	23.5	25.4	27.7	23.5 ~ 28.0	26.0
	31.9	31.9	31.8	31.8	31.8	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	2.1	3.6	4.4	5.0	4.9	2.2	2.1 ~ 5.0	3.7
	2.6	2.7	2.2	7.2	5.8	4.2	2.2 ~ 7.2	4.1
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.6	8.7	8.7	8.5	8.5 ~ 8.7	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:57	8:47	9:10	9:33	—	—
水温[°C]	27.6	27.3	28.4	27.4	27.3 ~ 28.4	27.7
	22.7	22.6	22.5	22.2	22.2 ~ 22.7	22.5
塩分[—]	28.1	27.3	23.4	29.1	23.4 ~ 29.1	27.0
	31.9	31.7	31.8	32.0	31.7 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	2.3	3.4	7.4	1.9	1.9 ~ 7.4	3.8
	2.9	2.8	7.9	5.6	2.8 ~ 7.9	4.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.8	8.4	8.4 ~ 8.8	—
	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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8月分]

調査日：平成19年8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							—	—
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8月分]

調査日：平成19年8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19年8月分]

調査日：平成19年8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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年8月分]

調査日：平成19年8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、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8月分]

調査日：平成19年8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							—	—
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8月分]

調査日: 平成19年8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	12:45	11:07	11:22	11:41	12:02	12:22	—	—
水温[°C]	29.7	28.5	29.0	29.7	28.9	29.8	28.5 ~ 29.8	29.3
	23.7	23.2	23.3	23.3	23.2	22.7	22.7 ~ 23.7	23.2
塩分[—]	27.4	28.4	25.3	25.2	26.5	26.4	25.2 ~ 28.4	26.5
	31.8	32.0	31.9	31.9	31.9	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.6	1.4	3.6	4.0	3.3	2.6	1.4 ~ 4.0	2.8
	17.4	10.4	6.5	6.9	9.0	14.6	6.5 ~ 17.4	10.8
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.6	8.7	8.6	8.6	8.4 ~ 8.7	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:50	9:07	9:58	10:21	—	—
水温[°C]	28.5	28.3	29.2	28.4	28.3 ~ 29.2	28.6
	23.3	23.8	23.2	22.5	22.5 ~ 23.8	23.2
塩分[—]	28.9	27.3	26.3	28.9	26.3 ~ 28.9	27.9
	31.9	32.0	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.2	2.1	3.6	1.6	1.2 ~ 3.6	2.1
	8.4	19.9	16.5	17.9	8.4 ~ 19.9	15.7
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.5	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年8月分]

調査日: 平成19年8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	12:06	10:44	10:58	11:13	11:30	11:46	—	—
水温[°C]	29.2	27.9	28.4	28.6	28.6	29.3	27.9 ~ 29.3	28.7
	22.8	23.4	23.5	23.3	23.2	22.7	22.7 ~ 23.5	23.2
塩分[—]	28.6	29.6	26.6	25.3	26.6	28.2	25.3 ~ 29.6	27.5
	32.0	31.9	31.9	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.6	2.9	3.9	3.4	2.3	1.6 ~ 3.9	2.6
	5.4	13.0	10.2	11.3	7.2	9.4	5.4 ~ 13.0	9.4
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.5	8.5	8.6	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:08	9:03	9:22	9:47	—	—
水温[°C]	28.2	27.9	27.7	28.4	27.7 ~ 28.4	28.1
	23.1	24.6	23.4	22.5	22.5 ~ 24.6	23.4
塩分[—]	29.4	27.3	27.7	28.2	27.3 ~ 29.4	28.2
	31.9	31.9	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.7	3.5	1.9	1.6 ~ 3.5	2.4
	32.3	15.1	15.4	5.7	5.7 ~ 32.3	17.1
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.7	8.0	7.7	7.7	7.7 ~ 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8月分]

調査日：平成19年8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							—	—
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8月分]

調査日: 平成19年8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	12:19	10:39	10:57	11:13	11:36	11:57	—	—
水温[°C]	29.1	29.0	29.3	29.5	29.3	29.1	29.0 ~ 29.5	29.2
	23.7	24.0	24.2	23.6	23.6	23.7	23.6 ~ 24.2	23.8
塩分[—]	29.0	27.9	28.2	27.8	28.6	29.0	27.8 ~ 29.0	28.4
	32.1	32.0	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.7	2.1	2.4	3.0	2.4	2.4	1.7 ~ 3.0	2.3
	23.4	12.1	12.6	5.4	3.7	14.6	3.7 ~ 23.4	12.0
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.4	8.5	8.4	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:21	9:06	9:29	9:56	—	—
水温[°C]	28.9	28.8	29.1	28.9	28.8 ~ 29.1	28.9
	23.3	23.8	23.8	22.8	22.8 ~ 23.8	23.4
塩分[—]	28.9	26.7	28.2	28.9	26.7 ~ 28.9	28.2
	32.1	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.7	3.3	2.8	2.1	1.7 ~ 3.3	2.5
	27.9	11.3	3.4	7.9	3.4 ~ 27.9	12.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.4	—
	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年8月分]

調査日：平成19年8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	12:26	10:08	10:21	10:33	10:52	11:08	—	—
水温[°C]	29.5	29.0	29.2	29.4	29.3	29.2	29.0 ~ 29.5	29.3
	23.7	24.4	23.9	23.7	23.7	23.3	23.3 ~ 24.4	23.8
塩分[—]	28.5	25.9	25.1	27.7	28.8	29.3	25.1 ~ 29.3	27.6
	32.0	31.9	31.8	32.0	32.0	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.7	3.9	4.3	2.9	2.0	1.7	1.7 ~ 4.3	2.8
	26.3	17.3	8.7	23.2	2.8	42.5	2.8 ~ 42.5	20.1
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.6	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.6	—
	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	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）

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	8:56	9:15	9:36	—	—
水温[°C]	29.4	28.6	29.3	29.0	28.6 ~ 29.4	29.1
	24.2	24.3	24.3	23.5	23.5 ~ 24.3	24.1
塩分[—]	26.6	24.1	27.7	29.1	24.1 ~ 29.1	26.9
	32.0	31.8	31.9	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	3.1	4.3	3.7	1.6	1.6 ~ 4.3	3.2
	25.3	12.8	13.3	44.9	12.8 ~ 44.9	24.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年8月分]

調査日: 平成19年8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	14:05	10:03	11:11	12:20	12:34	12:49	—	—
水温[°C]	30.5	29.7	29.6	29.9	29.8	29.8	29.6 ~ 30.5	29.9
	23.4	24.5	24.3	24.0	24.1	23.5	23.4 ~ 24.5	24.0
塩分[—]	28.3	26.9	26.2	27.4	28.3	28.8	26.2 ~ 28.8	27.7
	32.1	31.9	31.8	31.9	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カリン)]	1.7	2.8	3.8	3.2	2.6	2.1	1.7 ~ 3.8	2.7
	13.4	18.0	17.5	6.7	3.3	5.2	3.3 ~ 18.0	10.7
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:53	9:12	9:32	—	—
水温[°C]	29.6	29.3	29.0	29.3	29.0 ~ 29.6	29.3
	24.2	24.1	23.9	23.2	23.2 ~ 24.2	23.9
塩分[—]	26.8	26.6	26.9	28.5	26.6 ~ 28.5	27.2
	32.1	31.6	31.9	32.1	31.6 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カリン)]	2.8	3.1	3.4	1.8	1.8 ~ 3.4	2.8
	8.5	3.7	4.4	4.2	3.7 ~ 8.5	5.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4 ~ 8.5	—
	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

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8月分]

調査日：平成19年8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	12:18	9:59	10:12	10:23	11:21	12:03	—	—
水温[°C]	29.2	28.3	28.7	28.3	28.6	28.8	28.3 ~ 29.2	28.7
	24.0	24.8	25.2	24.2	24.0	23.3	23.3 ~ 25.2	24.3
塩分[—]	28.9	22.4	25.8	22.4	23.0	26.9	22.4 ~ 28.9	24.9
	32.1	31.8	31.7	31.9	31.9	32.1	31.7 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カリン)]	1.6	3.9	3.6	7.9	7.4	3.8	1.6 ~ 7.9	4.7
	4.1	3.7	3.8	4.8	3.2	5.2	3.2 ~ 5.2	4.1
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:54	9:11	9:29	—	—
水温[°C]	28.6	28.9	28.6	28.8	28.6 ~ 28.9	28.7
	24.2	24.0	24.0	23.2	23.2 ~ 24.2	23.9
塩分[—]	26.6	27.4	26.1	27.6	26.1 ~ 27.6	26.9
	32.0	31.7	31.9	32.1	31.7 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カリン)]	2.9	3.8	3.9	2.8	2.8 ~ 3.9	3.4
	7.0	11.9	9.4	4.2	4.2 ~ 11.9	8.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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8月分]

調査日：平成19年8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	11:31	10:10	10:25	10:39	11:01	11:14	—	—
水温[°C]	29.4	28.6	28.5	28.6	28.7	28.9	28.5 ~ 29.4	28.8
	23.8	24.0	23.8	23.5	23.3	23.2	23.2 ~ 24.0	23.6
塩分[—]	27.5	23.0	25.4	23.2	23.9	27.2	23.0 ~ 27.5	25.0
	32.0	32.1	32.0	32.1	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	2.6	4.5	4.1	4.6	4.0	2.3	2.3 ~ 4.6	3.7
	3.1	3.3	2.9	6.9	6.8	5.2	2.9 ~ 6.9	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:54	8:54	9:14	9:32	—	—
水温[°C]	28.6	28.5	28.5	28.7	28.5 ~ 28.7	28.6
	24.0	24.1	23.4	23.3	23.3 ~ 24.1	23.7
塩分[—]	27.6	23.3	25.0	24.9	23.3 ~ 27.6	25.2
	32.1	31.9	32.1	32.0	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.7	6.5	7.6	4.1	2.7 ~ 7.6	5.2
	5.0	4.6	5.0	3.3	3.3 ~ 5.0	4.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年8月分]

調査日: 平成19年8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	12:36	10:12	10:25	11:40	12:00	12:18	—	—
水温[°C]	30.5	29.3	29.0	29.9	29.2	30.4	29.0 ~ 30.5	29.7
	24.0	24.0	23.8	23.6	23.6	23.5	23.5 ~ 24.0	23.8
塩分[—]	26.0	26.3	25.0	20.3	25.4	25.2	20.3 ~ 26.3	24.7
	32.1	31.9	32.0	32.1	32.0	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	3.8	3.4	4.5	8.9	4.4	4.5	3.4 ~ 8.9	4.9
	19.0	4.4	15.2	6.3	3.2	6.3	3.2 ~ 19.0	9.1
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.4	8.6	8.4	8.6	8.4 ~ 8.6	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:01	9:08	9:25	9:44	—	—
水温[°C]	29.5	28.8	29.3	28.8	28.8 ~ 29.5	29.1
	24.7	24.6	23.7	23.5	23.5 ~ 24.7	24.1
塩分[—]	27.1	24.2	26.0	27.8	24.2 ~ 27.8	26.3
	32.2	31.7	32.0	32.1	31.7 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	2.4	5.0	4.2	3.3	2.4 ~ 5.0	3.7
	1.9	8.0	2.6	6.4	1.9 ~ 8.0	4.7
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

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8月分]

調査日：平成19年8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							—	—
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8月分]

調査日：平成19年8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	12:08	10:25	10:40	10:57	11:17	11:44	—	—
水温[°C]	30.6	29.7	29.0	29.3	30.0	30.2	29.0 ~ 30.6	29.8
	24.2	24.1	24.3	23.8	23.9	23.7	23.7 ~ 24.3	24.0
塩分[—]	26.1	23.8	26.4	25.4	25.0	26.2	23.8 ~ 26.4	25.5
	32.2	32.1	32.1	32.1	32.0	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	5.2	4.7	4.3	4.3	2.7	2.7 ~ 5.2	4.0
	16.0	8.5	4.7	14.4	2.7	6.1	2.7 ~ 16.0	8.7
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.4	8.6	8.7	8.6	8.4 ~ 8.7	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:59	8:42	9:05	9:33	—	—
水温[°C]	29.1	28.9	29.1	29.4	28.9 ~ 29.4	29.1
	24.8	24.0	23.9	23.7	23.7 ~ 24.8	24.1
塩分[—]	27.0	24.4	24.7	26.2	24.4 ~ 27.0	25.6
	32.2	31.9	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.5	5.6	4.9	3.2	3.2 ~ 5.6	4.3
	40.9	4.7	6.9	5.1	4.7 ~ 40.9	14.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.6	8.4 ~ 8.6	—
	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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8月分]

調査日: 平成19年8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	12:17	10:46	11:02	11:16	11:36	12:01	—	—
水温[°C]	28.9	29.0	29.1	28.9	28.9	28.8	28.8 ~ 29.1	28.9
	24.1	24.1	24.5	24.0	24.5	24.3	24.0 ~ 24.5	24.3
塩分[—]	28.6	27.7	27.6	27.2	28.1	29.0	27.2 ~ 29.0	28.0
	32.2	32.1	32.0	32.1	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	2.2	2.4	2.2	3.1	2.2	2.1	2.1 ~ 3.1	2.4
	3.3	11.5	1.7	4.2	1.9	2.7	1.7 ~ 11.5	4.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:30	9:01	9:30	10:07	—	—
水温[°C]	28.9	29.3	29.1	28.7	28.7 ~ 29.3	29.0
	24.1	24.0	24.2	24.0	24.0 ~ 24.2	24.1
塩分[—]	28.0	24.9	27.4	29.7	24.9 ~ 29.7	27.5
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	2.3	4.7	2.2	1.5	1.5 ~ 4.7	2.7
	28.6	10.3	10.5	11.7	10.3 ~ 28.6	15.3
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.4	8.3	8.3 ~ 8.5	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年8月分]

調査日: 平成19年8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	11:52	10:18	10:31	10:49	11:12	11:29	—	—
水温[°C]	28.6	28.9	28.9	28.9	28.8	28.4	28.4 ~ 28.9	28.8
	25.0	24.8	25.0	24.0	24.1	24.2	24.0 ~ 25.0	24.5
塩分[—]	27.9	25.6	25.7	26.4	27.7	29.0	25.6 ~ 29.0	27.1
	32.2	32.0	32.1	32.1	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	2.5	3.8	3.7	3.2	2.1	2.2	2.1 ~ 3.8	2.9
	1.3	4.4	4.5	5.7	4.1	8.2	1.3 ~ 8.2	4.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:01	8:42	9:06	9:34	—	—
水温[°C]	28.6	28.5	28.9	28.9	28.5 ~ 28.9	28.7
	24.5	24.3	24.2	23.9	23.9 ~ 24.5	24.2
塩分[—]	27.1	23.3	25.8	28.1	23.3 ~ 28.1	26.1
	32.2	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	3.1	3.6	4.2	1.9	1.9 ~ 4.2	3.2
	4.9	5.0	9.3	7.5	4.9 ~ 9.3	6.7
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7 ~ 7.8	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

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8月分]

調査日：平成19年8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	11:30	10:10	10:27	10:41	10:58	11:15	—	—
水温[°C]	28.8	28.3	28.4	28.4	28.5	28.5	28.3 ~ 28.8	28.5
	24.0	24.5	24.5	24.4	24.0	23.9	23.9 ~ 24.5	24.2
塩分[—]	28.5	28.6	26.3	21.8	25.1	28.8	21.8 ~ 28.8	26.5
	32.2	32.1	32.0	32.1	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	2.2	3.1	4.3	4.9	5.6	2.5	2.2 ~ 5.6	3.8
	5.8	8.2	4.4	4.9	8.0	7.6	4.4 ~ 8.2	6.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6 ~ 7.7	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	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	8:49	9:10	9:35	—	—
水温[°C]	28.4	28.5	28.5	28.6	28.4 ~ 28.6	28.5
	24.8	24.4	24.1	23.7	23.7 ~ 24.8	24.3
塩分[—]	29.6	25.3	25.3	27.2	25.3 ~ 29.6	26.9
	31.9	32.0	32.1	32.2	31.9 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.6	4.1	5.3	3.9	1.6 ~ 5.3	3.7
	2.6	6.6	16.2	7.8	2.6 ~ 16.2	8.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.3	—
	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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8月分]

調査日：平成19年8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	12:12	10:35	10:56	11:12	11:29	11:49	—	—
水温[°C]	27.9	27.9	28.0	27.9	27.6	28.0	27.6 ~ 28.0	27.9
	24.0	25.9	24.4	24.3	24.4	24.1	24.0 ~ 25.9	24.5
塩分[—]	27.4	27.2	25.0	27.5	28.4	28.2	25.0 ~ 28.4	27.3
	32.2	31.2	32.1	32.1	32.1	32.1	31.2 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	3.3	3.2	3.6	3.4	3.8	2.9	2.9 ~ 3.8	3.4
	10.1	13.5	5.8	6.1	13.0	9.4	5.8 ~ 13.5	9.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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	10:18	9:14	9:34	9:56	—	—
水温[°C]	27.9	27.6	27.8	28.1	27.6 ~ 28.1	27.9
	24.6	24.5	24.3	23.8	23.8 ~ 24.6	24.3
塩分[—]	27.8	24.8	29.1	29.6	24.8 ~ 29.6	27.8
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	3.3	5.3	2.6	2.2	2.2 ~ 5.3	3.4
	13.4	9.9	10.3	18.6	9.9 ~ 18.6	13.1
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6 ~ 7.7	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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8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
7 (火)	4.0 ~ 10	6.7	1.2 ~ 4.3	2.5
	1.9 ~ 7.3	3.7	1.4 ~ 4.4	2.6
17 (金)	3.0 ~ 6.7	4.9	1.2 ~ 4.0	2.1
	5.0 ~ 11	7.1	3.8 ~ 8.7	5.5
21 (火)	2.2 ~ 5.2	3.5	0.6 ~ 1.8	1.1
	2.1 ~ 36	13	1.4 ~ 31	11
28 (火)	2.7 ~ 4.2	3.4	0.7 ~ 1.6	1.1
	1.4 ~ 7.4	3.2	1.0 ~ 5.8	2.2
全体	-	-	-	-
	2.2 ~ 10	4.6	0.6 ~ 4.3	1.7
	1.4 ~ 36	6.9	1.0 ~ 31	5.3

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
7 (火)	2.4 ~ 10	6.2	0.8 ~ 4.5	2.6
	2.0 ~ 8.1	4.4	1.4 ~ 6.7	3.3
17 (金)	2.1 ~ 5.1	3.5	0.7 ~ 2.0	1.3
	6.8 ~ 11	8.7	5.2 ~ 8.3	6.8
21 (火)	2.5 ~ 5.8	4.0	0.4 ~ 2.4	1.3
	8.8 ~ 36	16	6.2 ~ 31	13
28 (火)	2.9 ~ 5.5	3.8	0.9 ~ 1.7	1.2
	2.7 ~ 9.0	5.1	1.5 ~ 7.4	3.6
全体	-	-	-	-
	2.1 ~ 10	4.4	0.4 ~ 4.5	1.6
	2.0 ~ 36	8.6	1.4 ~ 31	6.8

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 8月分]

調査日： 平成19年8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	12:19	10:35	10:55	11:15	11:36	11:57	—	—
SS[mg/L]	4.0	6.3	10	8.6	7.0	4.3	4.0 ~ 10	6.7
	3.5	3.2	2.7	7.3	1.9	3.5	1.9 ~ 7.3	3.7
FSS[mg/L]	1.2	1.7	4.3	3.5	2.8	1.7	1.2 ~ 4.3	2.5
	2.5	2.5	2.0	4.4	1.4	2.7	1.4 ~ 4.4	2.6
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	10:16	8:55	9:20	9:51	—	—
SS[mg/L]	2.4	8.5	10	3.8	2.4 ~ 10	6.2
	2.0	4.2	8.1	3.1	2.0 ~ 8.1	4.4
FSS[mg/L]	0.8	3.8	4.5	1.4	0.8 ~ 4.5	2.6
	1.4	3.0	6.7	2.2	1.4 ~ 6.7	3.3
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 8月分]

調査日： 平成19年8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	12:45	11:07	11:22	11:41	12:02	12:22	—	—
SS[mg/L]	3.0	3.2	6.6	6.7	4.5	5.1	3.0 ~ 6.7	4.9
	11	7.5	5.0	5.0	5.2	8.8	5.0 ~ 11	7.1
FSS[mg/L]	1.2	1.3	4.0	2.6	1.8	1.9	1.2 ~ 4.0	2.1
	8.7	5.7	3.8	4.0	3.9	6.9	3.8 ~ 8.7	5.5
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	10:50	9:07	9:58	10:21	—	—
SS[mg/L]	2.1	3.8	5.1	3.1	2.1 ~ 5.1	3.5
	7.8	9.3	6.8	11	6.8 ~ 11	8.7
FSS[mg/L]	0.7	1.6	2.0	1.0	0.7 ~ 2.0	1.3
	5.9	7.8	5.2	8.3	5.2 ~ 8.3	6.8
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19年 8月分]

調査日： 平成19年8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	12:26	10:08	10:21	10:33	10:52	11:08	—	—
SS[mg/L]	2.2	4.8	5.2	3.8	2.5	2.6	2.2 ~ 5.2	3.5
	18	9.9	5.5	9.1	2.1	36	2.1 ~ 36	13
FSS[mg/L]	0.6	1.8	1.6	1.2	0.7	0.6	0.6 ~ 1.8	1.1
	14	8.1	4.3	7.6	1.4	31	1.4 ~ 31	11
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	8:56	9:15	9:36	—	—
SS[mg/L]	3.6	4.2	5.8	2.5	2.5 ~ 5.8	4.0
	12	8.8	8.8	36	8.8 ~ 36	16
FSS[mg/L]	0.9	1.3	2.4	0.4	0.4 ~ 2.4	1.3
	10	6.2	6.6	31	6.2 ~ 31	13
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 8月分]

調査日： 平成19年8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	12:17	10:46	11:02	11:16	11:36	12:01	—	—
SS[mg/L]	3.7	2.9	2.7	3.5	4.2	3.4	2.7 ~ 4.2	3.4
	3.5	7.4	1.4	2.6	2.1	2.2	1.4 ~ 7.4	3.2
FSS[mg/L]	1.1	0.7	0.9	1.2	1.6	1.0	0.7 ~ 1.6	1.1
	2.6	5.8	1.0	1.4	1.2	1.2	1.0 ~ 5.8	2.2
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	10:30	9:01	9:30	10:07	—	—
SS[mg/L]	3.6	5.5	3.1	2.9	2.9 ~ 5.5	3.8
	9.0	5.2	2.7	3.5	2.7 ~ 9.0	5.1
FSS[mg/L]	1.1	1.7	0.9	1.1	0.9 ~ 1.7	1.2
	7.4	3.1	1.5	2.5	1.5 ~ 7.4	3.6
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)