

2-2-3 平成19年6月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成19年6月分]

調査日： 平成19年6月5日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
項目										
時刻		10:39	10:15	9:51	9:33	9:14	—		—	
透明度	[m]	1.9	1.9	1.0	1.8	2.1	1.0	～	2.1	1.7
水温		19.4	19.6	19.5	19.3	19.3	19.3	～	19.6	19.4
	[°C]	17.5	17.4	17.6	17.4	17.5	17.4	～	17.6	17.5
塩分		29.47	28.06	29.23	28.43	29.75	28.06	～	29.75	28.99
	[—]	32.26	32.15	32.26	32.30	32.31	32.15	～	32.31	32.26
濁度		9	7	5	23	6	5	～	23	10
	[度(カリン)]	3	2	2	1	1	1	～	3	2
浮遊物質 (SS)		6	4	3	15	4	3	～	15	6
	[mg/L]	4	2	3	1	1	1	～	4	2
水素イオン濃度 (pH)		8.6	8.5	8.6	8.6	8.4	8.4	～	8.6	—
	[—]	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
化学的酸素要求量 (COD)		6.0	5.0	4.8	8.9	4.1	4.1	～	8.9	5.8
	[mg/L]	2.9	2.7	1.8	2.1	2.4	1.8	～	2.9	2.4
溶存酸素量 (DO)	濃度	14	12	12	13	11	11	～	14	12
	[mg/L]	6.3	6.1	5.7	6.1	6.8	5.7	～	6.8	6.2
	飽和度	181	155	156	167	142	142	～	181	160
	[%]	80	77	73	77	86	73	～	86	79
全窒素 (T-N)		0.67	0.77	0.45	1.8	0.54	0.45	～	1.8	0.85
	[mg/L]	0.24	0.26	0.35	0.25	0.30	0.24	～	0.35	0.28
全磷 (T-P)		0.074	0.087	0.049	0.29	0.064	0.049	～	0.29	0.11
	[mg/L]	0.035	0.038	0.029	0.032	0.030	0.029	～	0.038	0.033
クロロフィル a (chl. a)		33	32	15	160	30	15	～	160	54
	[μg/L]	0.9	1.8	0.7	0.8	0.7	0.7	～	1.8	1.0

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 6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 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (火)	19.7 ~ 21.3	20.4	25.3 ~ 29.6	28.4	1.8 ~ 4.1	2.9	8.5 ~ 8.6
	17.4 ~ 17.8	17.6	32.0 ~ 32.3	32.2	1.0 ~ 3.0	1.8	8.2 ~ 8.2
6 (水)	19.7 ~ 21.4	20.4	28.1 ~ 30.9	29.7	1.9 ~ 3.3	2.6	8.4 ~ 8.6
	17.1 ~ 17.2	17.2	32.6 ~ 32.9	32.8	3.4 ~ 13.4	9.1	8.0 ~ 8.0
7 (木)	20.6 ~ 22.3	21.2	28.1 ~ 30.2	29.5	1.7 ~ 2.9	2.3	8.4 ~ 8.6
	16.9 ~ 17.3	17.1	32.5 ~ 32.8	32.7	1.3 ~ 12.9	6.2	7.9 ~ 8.0
8 (金)	20.5 ~ 21.9	21.1	28.0 ~ 30.7	29.4	1.6 ~ 3.5	2.3	8.4 ~ 8.8
	16.7 ~ 17.3	17.0	32.5 ~ 32.7	32.6	1.1 ~ 14.4	8.3	7.8 ~ 8.0
9 (土)	20.7 ~ 21.4	21.1	25.0 ~ 30.2	28.8	1.4 ~ 3.4	2.0	8.4 ~ 8.6
	17.2 ~ 18.8	17.7	32.1 ~ 32.6	32.5	1.6 ~ 10.5	5.3	7.9 ~ 8.2
10 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (月)	19.6 ~ 21.2	20.4	24.9 ~ 30.7	28.7	1.2 ~ 3.4	2.2	8.3 ~ 8.5
	17.4 ~ 18.2	17.8	32.6 ~ 32.8	32.7	2.7 ~ 7.3	3.9	8.0 ~ 8.1
12 (火)	20.6 ~ 23.7	21.5	27.6 ~ 29.0	28.3	1.7 ~ 4.1	2.5	8.4 ~ 8.8
	17.9 ~ 18.2	18.0	32.5 ~ 32.6	32.5	2.9 ~ 13.4	6.5	8.0 ~ 8.1
13 (水)	21.1 ~ 22.7	21.7	26.4 ~ 28.8	27.8	1.6 ~ 3.4	2.5	8.4 ~ 8.5
	18.0 ~ 18.2	18.1	32.5 ~ 32.6	32.5	4.3 ~ 12.0	8.3	7.9 ~ 8.0
14 (木)	20.1 ~ 21.0	20.5	25.5 ~ 30.2	27.4	1.1 ~ 2.8	2.3	8.1 ~ 8.3
	18.1 ~ 18.4	18.3	32.5 ~ 32.5	32.5	4.1 ~ 11.0	8.4	7.9 ~ 8.0
15 (金)	20.1 ~ 22.0	21.1	22.9 ~ 30.2	26.6	1.6 ~ 2.6	2.0	8.1 ~ 8.2
	18.2 ~ 18.4	18.3	32.5 ~ 32.6	32.5	6.8 ~ 12.8	11.2	7.9 ~ 8.0
16 (土)	20.0 ~ 21.2	20.6	25.6 ~ 29.1	27.6	1.3 ~ 2.7	2.1	7.9 ~ 8.1
	18.4 ~ 18.8	18.6	32.5 ~ 32.6	32.6	3.7 ~ 16.2	8.9	7.9 ~ 8.0

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 6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 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	19.9 ~ 20.5	20.2	26.0 ~ 30.5	27.9	1.3 ~ 3.2	2.4	8.0 ~ 8.1
	18.7 ~ 18.9	18.8	32.6 ~ 32.7	32.7	7.0 ~ 13.4	10.0	8.0 ~ 8.0
19 (火)	20.1 ~ 21.8	20.9	27.4 ~ 30.0	29.0	1.8 ~ 3.1	2.4	8.1 ~ 8.2
	18.8 ~ 19.0	18.9	32.6 ~ 32.7	32.7	5.8 ~ 12.8	9.5	8.0 ~ 8.1
20 (水)	20.4 ~ 23.9	21.7	25.2 ~ 29.2	27.7	2.4 ~ 3.9	3.1	8.3 ~ 8.6
	18.8 ~ 19.1	19.0	32.6 ~ 32.7	32.6	2.7 ~ 9.3	6.8	8.0 ~ 8.1
21 (木)	21.7 ~ 24.1	22.5	25.3 ~ 28.5	26.9	2.3 ~ 4.7	3.5	8.6 ~ 8.7
	18.9 ~ 19.2	19.1	32.6 ~ 32.6	32.6	3.6 ~ 12.5	7.1	8.0 ~ 8.1
22 (金)	22.1 ~ 22.5	22.3	26.2 ~ 26.6	26.4	3.0 ~ 3.5	3.3	8.6 ~ 8.7
	18.9 ~ 18.9	18.9	32.6 ~ 32.6	32.6	6.7 ~ 11.8	9.3	8.0 ~ 8.0
23 (土)	21.1 ~ 22.9	22.4	23.2 ~ 30.2	26.5	1.4 ~ 3.3	2.6	8.3 ~ 8.6
	18.9 ~ 19.2	19.1	32.4 ~ 32.6	32.5	2.6 ~ 12.5	6.7	7.9 ~ 8.0
24 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (月)	21.3 ~ 22.4	21.9	23.2 ~ 27.5	26.2	1.2 ~ 3.9	2.4	8.2 ~ 8.3
	19.0 ~ 19.7	19.2	32.5 ~ 32.6	32.6	1.5 ~ 15.6	7.6	7.9 ~ 8.1
26 (火)	21.6 ~ 22.0	21.9	25.5 ~ 28.3	26.9	0.7 ~ 2.9	1.8	8.0 ~ 8.2
	19.2 ~ 19.6	19.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.3 ~ 9.3	5.2	7.9 ~ 8.1
27 (水)	21.5 ~ 22.2	21.9	25.1 ~ 29.6	27.2	0.8 ~ 3.0	2.0	8.1 ~ 8.2
	19.3 ~ 19.6	19.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.5 ~ 10.1	6.7	7.8 ~ 8.1
28 (木)	22.3 ~ 23.0	22.5	24.6 ~ 27.3	26.3	1.7 ~ 4.4	3.1	8.2 ~ 8.4
	19.3 ~ 19.5	19.5	32.5 ~ 32.6	32.6	3.1 ~ 11.3	7.1	7.7 ~ 7.9
29 (金)	22.2 ~ 24.1	23.1	18.6 ~ 27.4	22.6	3.1 ~ 6.7	5.2	8.4 ~ 8.7
	19.4 ~ 19.6	19.5	32.5 ~ 32.6	32.6	5.5 ~ 7.5	6.4	7.8 ~ 7.9
30 (土)	24.4 ~ 25.3	24.8	19.3 ~ 23.2	21.3	3.0 ~ 4.0	3.6	8.7 ~ 8.9
	19.4 ~ 19.9	19.7	32.4 ~ 32.6	32.5	2.8 ~ 10.0	6.2	7.8 ~ 8.0
全体	19.6 ~ 25.3	21.5	18.6 ~ 30.9	27.3	0.7 ~ 6.7	2.6	7.9 ~ 8.9
	16.7 ~ 19.9	18.5	32.0 ~ 32.9	32.6	1.0 ~ 16.2	7.2	7.7 ~ 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 6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 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (火)	19.2 ~ 20.0	19.6	28.4 ~ 29.6	29.1	2.1 ~ 3.1	2.6	8.4 ~ 8.5
	17.4 ~ 17.7	17.6	32.0 ~ 32.3	32.2	1.2 ~ 2.9	2.1	8.2 ~ 8.2
6 (水)	19.2 ~ 20.0	19.5	29.5 ~ 30.7	30.2	1.7 ~ 3.3	2.5	8.3 ~ 8.5
	17.0 ~ 17.1	17.1	32.8 ~ 32.9	32.9	6.5 ~ 22.9	13.5	8.0 ~ 8.0
7 (木)	20.0 ~ 21.0	20.6	27.8 ~ 30.7	29.5	1.4 ~ 4.1	2.7	8.3 ~ 8.6
	17.0 ~ 17.1	17.1	32.7 ~ 32.9	32.8	3.3 ~ 18.9	12.8	7.9 ~ 8.0
8 (金)	20.7 ~ 21.1	20.8	27.6 ~ 30.5	29.3	1.3 ~ 2.9	2.2	8.4 ~ 8.6
	16.9 ~ 16.9	16.9	32.6 ~ 32.8	32.7	7.8 ~ 15.9	12.6	7.8 ~ 7.9
9 (土)	20.8 ~ 21.2	21.1	27.5 ~ 30.4	29.2	1.1 ~ 3.8	2.2	8.4 ~ 8.5
	16.9 ~ 17.9	17.2	32.5 ~ 32.7	32.6	2.0 ~ 11.4	7.7	7.8 ~ 8.1
10 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (月)	19.6 ~ 20.6	20.0	27.0 ~ 31.0	29.7	1.2 ~ 3.5	2.3	8.3 ~ 8.4
	17.2 ~ 18.2	17.8	32.6 ~ 32.9	32.8	5.4 ~ 8.7	7.7	7.9 ~ 8.1
12 (火)	20.7 ~ 21.0	20.8	27.0 ~ 29.3	28.4	1.6 ~ 3.9	2.4	8.4 ~ 8.5
	17.8 ~ 18.1	18.0	32.5 ~ 32.6	32.6	4.8 ~ 6.9	5.8	8.0 ~ 8.1
13 (水)	20.9 ~ 22.1	21.4	25.5 ~ 29.4	28.0	1.5 ~ 4.0	2.8	8.4 ~ 8.5
	17.9 ~ 18.3	18.1	32.5 ~ 32.6	32.5	3.9 ~ 12.3	9.4	7.9 ~ 8.0
14 (木)	20.0 ~ 21.4	20.7	27.0 ~ 29.4	28.6	1.8 ~ 3.0	2.4	8.2 ~ 8.4
	18.0 ~ 18.4	18.2	32.5 ~ 32.6	32.5	7.5 ~ 15.4	11.9	7.9 ~ 8.0
15 (金)	20.7 ~ 21.5	21.0	22.6 ~ 28.5	26.3	1.6 ~ 2.6	2.0	8.1 ~ 8.2
	18.2 ~ 18.4	18.3	32.5 ~ 32.5	32.5	9.2 ~ 11.0	10.2	7.9 ~ 8.0
16 (土)	19.4 ~ 20.5	20.0	28.0 ~ 29.1	28.6	1.5 ~ 2.3	2.0	8.0 ~ 8.2
	18.4 ~ 18.9	18.6	32.5 ~ 32.6	32.6	5.9 ~ 13.5	9.4	7.9 ~ 8.1

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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 6月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
17 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	19.7 ~ 20.5	20.0	27.9 ~ 30.2	29.1	2.1 ~ 3.2	2.5	8.0 ~ 8.1
	18.6 ~ 18.9	18.7	32.6 ~ 32.7	32.7	9.6 ~ 17.7	12.5	7.9 ~ 8.0
19 (火)	19.9 ~ 20.3	20.0	28.7 ~ 30.7	30.1	2.0 ~ 3.0	2.5	8.1 ~ 8.3
	18.7 ~ 19.0	18.9	32.6 ~ 32.7	32.7	9.0 ~ 16.6	12.0	8.1 ~ 8.1
20 (水)	20.6 ~ 21.1	20.8	26.3 ~ 29.7	28.4	1.9 ~ 3.6	2.9	8.3 ~ 8.4
	18.8 ~ 19.1	19.0	32.6 ~ 32.6	32.6	3.8 ~ 13.1	7.2	8.0 ~ 8.1
21 (木)	21.4 ~ 21.7	21.6	25.9 ~ 29.8	27.9	2.7 ~ 4.5	3.8	8.4 ~ 8.6
	18.8 ~ 19.0	18.9	32.6 ~ 32.6	32.6	7.4 ~ 14.2	9.6	8.0 ~ 8.1
22 (金)	22.0 ~ 22.9	22.3	24.9 ~ 28.1	27.0	3.1 ~ 4.9	3.7	8.5 ~ 8.7
	18.9 ~ 19.1	19.0	32.6 ~ 32.6	32.6	5.2 ~ 20.3	12.0	8.0 ~ 8.1
23 (土)	21.7 ~ 22.5	22.2	25.6 ~ 28.1	27.1	1.8 ~ 3.3	2.5	8.4 ~ 8.6
	18.9 ~ 19.1	19.0	32.2 ~ 32.6	32.5	8.7 ~ 13.8	11.0	7.9 ~ 8.0
24 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (月)	21.2 ~ 21.6	21.4	26.2 ~ 28.6	27.4	0.9 ~ 6.8	2.6	8.2 ~ 8.3
	19.0 ~ 19.2	19.1	32.5 ~ 32.6	32.6	10.8 ~ 18.0	13.0	7.9 ~ 7.9
26 (火)	21.9 ~ 22.2	22.0	24.5 ~ 27.6	26.5	0.8 ~ 3.3	2.0	8.1 ~ 8.2
	19.3 ~ 19.4	19.4	32.5 ~ 32.6	32.6	4.9 ~ 9.7	7.3	8.0 ~ 8.0
27 (水)	21.9 ~ 22.3	22.0	25.1 ~ 28.5	26.8	0.8 ~ 3.4	1.9	8.1 ~ 8.1
	19.4 ~ 19.5	19.4	32.5 ~ 32.6	32.6	4.1 ~ 10.9	7.4	7.8 ~ 7.9
28 (木)	22.0 ~ 24.1	22.8	25.5 ~ 28.0	26.4	1.2 ~ 5.2	3.0	8.2 ~ 8.6
	19.3 ~ 19.6	19.5	32.5 ~ 32.6	32.6	3.3 ~ 11.9	8.6	7.8 ~ 7.9
29 (金)	22.3 ~ 24.2	23.5	9.0 ~ 25.0	20.1	2.7 ~ 7.9	4.8	8.1 ~ 8.7
	19.4 ~ 19.7	19.6	32.4 ~ 32.6	32.5	3.8 ~ 10.9	7.1	7.8 ~ 8.0
30 (土)	24.6 ~ 24.8	24.7	16.5 ~ 22.8	20.9	3.1 ~ 4.5	3.5	8.7 ~ 8.8
	19.5 ~ 19.7	19.6	32.4 ~ 32.6	32.5	4.9 ~ 8.6	7.1	7.8 ~ 7.8
全体	19.2 ~ 24.8	21.2	9.0 ~ 31.0	27.6	0.8 ~ 7.9	2.7	8.0 ~ 8.8
	16.9 ~ 19.7	18.5	32.0 ~ 32.9	32.6	1.2 ~ 22.9	9.5	7.8 ~ 8.2

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（機器測定））

[平成19年6月分]

調査日： 平成19年6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19年6月分]

調査日： 平成19年6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6月分]

調査日： 平成19年6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6月分]

調査日： 平成19年6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19年6月分]

調査日: 平成19年6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	12:53	11:16	11:33	11:50	12:10	12:32	—	—
水温[°C]	21.3	19.8	19.7	20.8	19.8	21.0	19.7 ~ 21.3	20.4
	17.8	17.6	17.5	17.6	17.4	17.6	17.4 ~ 17.8	17.6
塩分[—]	29.3	29.0	28.4	25.3	28.5	29.6	25.3 ~ 29.6	28.4
	32.0	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.2	2.7	4.1	2.5	3.9	1.8 ~ 4.1	2.9
	1.2	1.0	1.4	2.0	3.0	2.4	1.0 ~ 3.0	1.8
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.5 ~ 8.6	—
	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	10:58	9:42	10:08	10:34	—	—
水温[°C]	19.7	19.2	19.6	20.0	19.2 ~ 20.0	19.6
	17.6	17.6	17.4	17.7	17.4 ~ 17.7	17.6
塩分[—]	29.6	29.3	28.4	29.0	28.4 ~ 29.6	29.1
	32.2	32.0	32.3	32.1	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.1	2.7	2.4	2.1 ~ 3.1	2.6
	1.2	2.7	2.9	1.5	1.2 ~ 2.9	2.1
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	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19年6月分]

調査日： 平成19年6月6日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:19	10:25	10:44	11:02	11:25	11:46	—	—
水温[°C]	20.9	19.9	20.3	21.4	19.7	20.0	19.7 ~ 21.4	20.4
	17.2	17.2	17.2	17.1	17.1	17.1	17.1 ~ 17.2	17.2
塩分[—]	30.4	29.7	28.1	28.5	30.7	30.9	28.1 ~ 30.9	29.7
	32.8	32.9	32.9	32.8	32.9	32.6	32.6 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.8	3.3	2.9	2.3	1.9	1.9 ~ 3.3	2.6
	11.4	3.4	9.1	11.5	6.0	13.4	3.4 ~ 13.4	9.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4 ~ 8.6	—
	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	10:08	8:42	9:07	9:38	—	—
水温[°C]	19.4	19.2	20.0	19.4	19.2 ~ 20.0	19.5
	17.1	17.0	17.0	17.1	17.0 ~ 17.1	17.1
塩分[—]	30.7	29.5	29.8	30.7	29.5 ~ 30.7	30.2
	32.8	32.8	32.9	32.9	32.8 ~ 32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.6	3.3	2.3	1.7 ~ 3.3	2.5
	6.5	12.6	22.9	11.8	6.5 ~ 22.9	13.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.5	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	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6月分]

調査日： 平成19年6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	13:04	10:50	11:14	11:40	12:10	12:37	—	—
水温[°C]	21.6	20.6	21.2	20.7	20.7	22.3	20.6 ~ 22.3	21.2
	17.3	17.0	16.9	17.1	17.1	17.1	16.9 ~ 17.3	17.1
塩分[—]	29.9	29.0	28.1	29.7	29.8	30.2	28.1 ~ 30.2	29.5
	32.7	32.6	32.5	32.8	32.7	32.6	32.5 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.7	2.9	2.7	2.6	2.3	1.8	1.7 ~ 2.9	2.3
	2.5	1.3	1.9	12.9	7.3	11.3	1.3 ~ 12.9	6.2
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4 ~ 8.6	—
	8.0	7.9	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	10:20	8:34	9:04	9:43	—	—
水温[°C]	20.5	20.8	21.0	20.0	20.0 ~ 21.0	20.6
	17.0	17.0	17.1	17.1	17.0 ~ 17.1	17.1
塩分[—]	30.4	27.8	28.9	30.7	27.8 ~ 30.7	29.5
	32.7	32.7	32.8	32.9	32.7 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.4	4.1	3.1	2.2	1.4 ~ 4.1	2.7
	3.3	18.9	13.3	15.8	3.3 ~ 18.9	12.8
水素イオン濃度	8.3	8.6	8.6	8.4	8.3 ~ 8.6	—
	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6月分]

調査日: 平成19年6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	12:28	10:27	10:45	11:06	11:45	12:06	—	—
水温[°C]	20.7	20.7	21.2	21.9	20.5	21.3	20.5 ~ 21.9	21.1
	17.2	16.8	16.7	16.9	17.3	17.1	16.7 ~ 17.3	17.0
塩分[—]	30.7	29.9	28.1	28.0	30.1	29.8	28.0 ~ 30.7	29.4
	32.5	32.6	32.6	32.6	32.7	32.5	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.2	2.7	3.5	2.1	1.9	1.6 ~ 3.5	2.3
	1.1	3.9	7.4	14.1	8.9	14.4	1.1 ~ 14.4	8.3
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.6	8.8	8.5	8.5	8.4 ~ 8.8	—
	8.0	7.8	7.8	7.8	8.0	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	10:00	8:24	8:52	9:26	—	—
水温[°C]	20.7	20.7	21.1	20.8	20.7 ~ 21.1	20.8
	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9 ~ 16.9	16.9
塩分[—]	30.5	27.6	28.8	30.2	27.6 ~ 30.5	29.3
	32.7	32.6	32.8	32.7	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.9	2.8	1.8	1.3 ~ 2.9	2.2
	7.8	11.0	15.9	15.6	7.8 ~ 15.9	12.6
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.6	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	7.9	7.8	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)

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6月分]

調査日： 平成19年6月9日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:32	10:02	10:18	10:37	10:56	11:16	—	—
水温[°C]	20.8	21.0	21.4	21.4	20.7	21.2	20.7 ~ 21.4	21.1
	18.8	17.7	17.4	17.4	17.4	17.2	17.2 ~ 18.8	17.7
塩分[—]	30.0	29.7	25.0	27.5	30.2	30.1	25.0 ~ 30.2	28.8
	32.1	32.6	32.5	32.5	32.6	32.5	32.1 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.6	1.4	3.4	2.8	1.6	1.4	1.4 ~ 3.4	2.0
	1.6	1.6	2.4	5.9	10.5	9.7	1.6 ~ 10.5	5.3
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.6	8.4	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	8.2	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 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	8:30	8:55	9:20	—	—
水温[°C]	21.1	20.8	21.2	21.1	20.8 ~ 21.2	21.1
	17.9	16.9	17.0	17.0	16.9 ~ 17.9	17.2
塩分[—]	29.5	27.5	29.2	30.4	27.5 ~ 30.4	29.2
	32.6	32.5	32.7	32.5	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.1	3.8	2.4	1.4	1.1 ~ 3.8	2.2
	2.0	8.5	11.4	8.9	2.0 ~ 11.4	7.7
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.1	7.8	7.8	7.9	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6月分]

調査日：平成19年6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							—	—
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6月分]

調査日：平成19年6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	11:47	10:09	10:28	10:46	11:06	11:24	—	—
水温[°C]	20.9	19.6	19.8	20.4	21.2	20.3	19.6 ~ 21.2	20.4
	18.2	18.0	17.7	17.6	17.4	18.1	17.4 ~ 18.2	17.8
塩分[—]	30.5	29.7	29.6	26.9	24.9	30.7	24.9 ~ 30.7	28.7
	32.8	32.8	32.7	32.8	32.7	32.6	32.6 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.2	2.6	2.4	3.4	2.2	1.3	1.2 ~ 3.4	2.2
	3.6	2.8	2.7	2.8	3.9	7.3	2.7 ~ 7.3	3.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.5	8.4	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:51	8:33	8:57	9:26	—	—
水温[°C]	19.8	19.6	20.6	20.0	19.6 ~ 20.6	20.0
	18.1	17.2	17.6	18.2	17.2 ~ 18.2	17.8
塩分[—]	31.0	30.1	27.0	30.8	27.0 ~ 31.0	29.7
	32.8	32.7	32.9	32.6	32.6 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.7	2.7	3.5	1.2	1.2 ~ 3.5	2.3
	5.4	8.0	8.6	8.7	5.4 ~ 8.7	7.7
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年6月分]

調査日：平成19年6月12日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:02	10:37	10:53	11:09	11:32	12:19	—	—
水温[°C]	23.7	20.8	20.6	20.6	21.6	21.4	20.6 ~ 23.7	21.5
	18.2	18.1	18.1	17.9	17.9	18.0	17.9 ~ 18.2	18.0
塩分[—]	28.2	28.7	28.4	28.0	27.6	29.0	27.6 ~ 29.0	28.3
	32.6	32.6	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	4.1	1.7	1.9	2.6	2.7	1.7	1.7 ~ 4.1	2.5
	2.9	5.8	4.3	7.0	5.3	13.4	2.9 ~ 13.4	6.5
水素イオン濃度	8.8	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4 ~ 8.8	—
	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:20	8:47	9:15	9:40	—	—
水温[°C]	21.0	20.7	20.7	20.8	20.7 ~ 21.0	20.8
	18.1	17.8	17.9	18.1	17.8 ~ 18.1	18.0
塩分[—]	29.3	28.3	27.0	29.0	27.0 ~ 29.3	28.4
	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.6	2.1	3.9	1.8	1.6 ~ 3.9	2.4
	4.8	5.4	6.9	6.0	4.8 ~ 6.9	5.8
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年6月分]

調査日: 平成19年6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	11:19	9:53	10:13	10:27	10:45	11:02	—	—
水温[°C]	21.9	21.4	21.1	21.4	21.6	22.7	21.1 ~ 22.7	21.7
	18.2	18.2	18.1	18.0	18.1	18.1	18.0 ~ 18.2	18.1
塩分[—]	28.7	27.5	27.2	26.4	27.9	28.8	26.4 ~ 28.8	27.8
	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.9	2.6	3.4	3.2	2.0	1.6	1.6 ~ 3.4	2.5
	4.3	5.3	8.7	10.4	8.9	12.0	4.3 ~ 12.0	8.3
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.0	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	9:40	8:39	8:58	9:20	—	—
水温[°C]	21.2	20.9	21.5	22.1	20.9 ~ 22.1	21.4
	18.3	17.9	17.9	18.1	17.9 ~ 18.3	18.1
塩分[—]	29.4	28.7	25.5	28.3	25.5 ~ 29.4	28.0
	32.5	32.5	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.8	4.0	3.7	1.5	1.5 ~ 4.0	2.8
	3.9	12.3	9.5	12.0	3.9 ~ 12.3	9.4
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4 ~ 8.5	—
	8.0	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)

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6月分]

調査日：平成19年6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	11:12	9:48	10:06	10:19	10:35	10:50	—	—
水温[°C]	20.1	20.6	20.3	20.4	20.6	21.0	20.1 ~ 21.0	20.5
	18.4	18.3	18.2	18.2	18.1	18.3	18.1 ~ 18.4	18.3
塩分[—]	30.2	26.6	27.0	25.5	26.2	28.9	25.5 ~ 30.2	27.4
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.1	2.5	2.8	2.8	2.7	1.6	1.1 ~ 2.8	2.3
	4.1	9.2	11.0	6.5	8.5	11.0	4.1 ~ 11.0	8.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:32	8:25	8:46	9:07	—	—
水温[°C]	20.0	20.5	21.4	20.9	20.0 ~ 21.4	20.7
	18.3	18.1	18.0	18.4	18.0 ~ 18.4	18.2
塩分[—]	29.2	29.4	27.0	28.6	27.0 ~ 29.4	28.6
	32.5	32.5	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.8	2.6	3.0	2.1	1.8 ~ 3.0	2.4
	9.5	7.5	15.2	15.4	7.5 ~ 15.4	11.9
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.4	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	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）

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6月分]

調査日：平成19年6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	11:46	12:05	10:18	10:34	10:56	11:11	—	—
水温[°C]	22.0	21.7	21.1	21.3	20.5	20.1	20.1 ~ 22.0	21.1
	18.4	18.2	18.2	18.2	18.3	18.4	18.2 ~ 18.4	18.3
塩分[—]	22.9	23.4	27.1	26.3	29.4	30.2	22.9 ~ 30.2	26.6
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.5	2.6	1.9	1.9	1.6	1.7	1.6 ~ 2.6	2.0
	12.5	10.1	6.8	12.8	12.4	12.8	6.8 ~ 12.8	11.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	7.9	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	9:50	8:33	8:52	9:15	—	—
水温[°C]	21.5	20.9	20.8	20.7	20.7 ~ 21.5	21.0
	18.4	18.2	18.2	18.3	18.2 ~ 18.4	18.3
塩分[—]	22.6	26.0	28.0	28.5	22.6 ~ 28.5	26.3
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.6	1.9	1.7	1.6	1.6 ~ 2.6	2.0
	9.8	9.2	11.0	10.7	9.2 ~ 11.0	10.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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）

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6月分]

調査日：平成19年6月16日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:02	9:41	9:55	10:14	11:29	11:43	—	—
水温[°C]	21.2	20.1	20.0	20.0	21.2	21.2	20.0 ~ 21.2	20.6
	18.8	18.7	18.5	18.4	18.5	18.8	18.4 ~ 18.8	18.6
塩分[—]	29.1	27.5	27.1	27.3	25.6	29.0	25.6 ~ 29.1	27.6
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.6	2.3	2.6	2.7	2.3	1.3	1.3 ~ 2.7	2.1
	4.0	3.7	11.7	16.2	10.9	7.0	3.7 ~ 16.2	8.9
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9 ~ 8.1	—
	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）

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	9:26	8:26	8:42	9:02	—	—
水温[°C]	20.3	19.4	19.9	20.5	19.4 ~ 20.5	20.0
	18.7	18.4	18.4	18.9	18.4 ~ 18.9	18.6
塩分[—]	28.7	28.5	28.0	29.1	28.0 ~ 29.1	28.6
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.8	2.3	2.3	1.5	1.5 ~ 2.3	2.0
	5.9	6.9	13.5	11.4	5.9 ~ 13.5	9.4
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年6月分]

調査日：平成19年6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							—	—
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6月分]

調査日：平成19年6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	11:37	9:55	10:13	10:30	10:48	11:20	—	—
水温[°C]	19.9	20.1	20.1	20.5	20.3	20.1	19.9 ~ 20.5	20.2
	18.8	18.8	18.7	18.7	18.8	18.9	18.7 ~ 18.9	18.8
塩分[—]	30.5	27.2	26.9	26.0	26.7	30.2	26.0 ~ 30.5	27.9
	32.7	32.6	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.3	2.7	3.2	2.9	2.8	1.7	1.3 ~ 3.2	2.4
	9.5	7.0	11.3	11.3	13.4	7.4	7.0 ~ 13.4	10.0
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	9:38	8:32	8:51	9:14	—	—
水温[°C]	19.7	19.8	20.5	20.1	19.7 ~ 20.5	20.0
	18.8	18.6	18.6	18.9	18.6 ~ 18.9	18.7
塩分[—]	30.2	29.6	27.9	28.8	27.9 ~ 30.2	29.1
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.1	3.2	2.6	2.2	2.1 ~ 3.2	2.5
	10.4	9.6	17.7	12.4	9.6 ~ 17.7	12.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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6月分]

調査日：平成19年6月19日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:25	10:31	10:50	11:12	11:40	12:06	—	—
水温[°C]	21.2	20.2	20.1	21.0	21.3	21.8	20.1 ~ 21.8	20.9
	19.0	18.9	18.8	18.8	18.9	19.0	18.8 ~ 19.0	18.9
塩分[—]	30.0	29.7	29.6	27.4	27.5	29.9	27.4 ~ 30.0	29.0
	32.6	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.8	2.2	2.8	2.9	3.1	1.8	1.8 ~ 3.1	2.4
	8.6	5.8	8.9	12.8	12.6	8.5	5.8 ~ 12.8	9.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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	10:09	8:52	9:19	9:42	—	—
水温[°C]	19.9	19.9	20.3	19.9	19.9 ~ 20.3	20.0
	18.9	18.7	18.8	19.0	18.7 ~ 19.0	18.9
塩分[—]	30.7	30.5	28.7	30.4	28.7 ~ 30.7	30.1
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.1	2.8	3.0	2.0	2.0 ~ 3.0	2.5
	9.0	9.2	16.6	13.3	9.0 ~ 16.6	12.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1 ~ 8.3	—
	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6月分]

調査日：平成19年6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	12:22	10:31	10:53	11:14	11:36	12:03	—	—
水温[°C]	23.2	21.2	20.7	20.6	20.4	23.9	20.4 ~ 23.9	21.7
	19.1	19.0	18.8	18.9	18.9	19.0	18.8 ~ 19.1	19.0
塩分[—]	26.1	27.9	28.8	28.9	29.2	25.2	25.2 ~ 29.2	27.7
	32.6	32.6	32.7	32.6	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.9	3.1	2.4	2.8	2.9	2.4 ~ 3.9	3.1
	3.7	2.7	9.3	8.2	9.2	7.8	2.7 ~ 9.3	6.8
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.3	8.3	8.4	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:10	8:40	9:06	9:40	—	—
水温[°C]	20.7	21.1	20.6	20.7	20.6 ~ 21.1	20.8
	19.1	18.9	18.8	19.1	18.8 ~ 19.1	19.0
塩分[—]	28.9	26.3	28.6	29.7	26.3 ~ 29.7	28.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.6	3.3	1.9	1.9 ~ 3.6	2.9
	3.8	3.9	13.1	7.8	3.8 ~ 13.1	7.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年6月分]

調査日：平成19年6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	11:37	10:08	10:25	10:41	11:03	11:20	—	—
水温[°C]	24.1	22.0	22.2	21.9	21.7	23.3	21.7 ~ 24.1	22.5
	19.2	19.1	19.0	18.9	19.0	19.2	18.9 ~ 19.2	19.1
塩分[—]	26.9	27.1	25.3	26.5	28.5	27.0	25.3 ~ 28.5	26.9
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.3	3.6	4.7	4.2	3.7	2.6	2.3 ~ 4.7	3.5
	3.6	6.2	9.9	12.5	6.4	4.2	3.6 ~ 12.5	7.1
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.7	8.6 ~ 8.7	—
	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:51	8:35	8:56	9:26	—	—
水温[°C]	21.6	21.4	21.7	21.6	21.4 ~ 21.7	21.6
	19.0	18.9	18.8	19.0	18.8 ~ 19.0	18.9
塩分[—]	29.8	25.9	28.0	28.0	25.9 ~ 29.8	27.9
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.7	4.3	4.5	3.6	2.7 ~ 4.5	3.8
	7.4	14.2	7.5	9.4	7.4 ~ 14.2	9.6
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.6	8.6	8.4 ~ 8.6	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

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6月分]

調査日：平成19年6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		10:04	10:23				—	—
水温[°C]		22.1	22.5				22.1 ~ 22.5	22.3
		18.9	18.9				18.9 ~ 18.9	18.9
塩分[—]		26.6	26.2				26.2 ~ 26.6	26.4
		32.6	32.6				32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]		3.0	3.5				3.0 ~ 3.5	3.3
		6.7	11.8				6.7 ~ 11.8	9.3
水素イオン濃度		8.6	8.7				8.6 ~ 8.7	—
		8.0	8.0				8.0 ~ 8.0	—
特記事項	本日強風のため、A3測定後、途中中止とした。							

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	9:44	8:29	8:54	9:20	—	—
水温[°C]	22.2	22.0	22.9	22.0	22.0 ~ 22.9	22.3
	19.1	18.9	19.0	19.1	18.9 ~ 19.1	19.0
塩分[—]	24.9	27.9	27.0	28.1	24.9 ~ 28.1	27.0
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.5	4.9	3.1	3.1 ~ 4.9	3.7
	5.2	20.3	9.6	12.9	5.2 ~ 20.3	12.0
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.7	8.6	8.5 ~ 8.7	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項	本日強風のため、A3測定後、途中中止とした。					

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6月分]

調査日：平成19年6月23日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:26	9:59	10:14	10:29	10:51	11:08	—	—
水温[°C]	21.1	22.9	22.7	22.9	22.7	22.1	21.1 ~ 22.9	22.4
	19.2	19.1	19.1	18.9	19.0	19.1	18.9 ~ 19.2	19.1
塩分[—]	30.2	23.2	26.1	24.2	26.3	28.9	23.2 ~ 30.2	26.5
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.4	3.1	3.3	3.3	2.6	1.8	1.4 ~ 3.3	2.6
	2.6	2.6	4.9	12.5	9.5	7.8	2.6 ~ 12.5	6.7
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.6	8.5	8.6	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:42	8:29	8:56	9:18	—	—
水温[°C]	21.7	22.2	22.5	22.4	21.7 ~ 22.5	22.2
	19.0	19.1	18.9	19.0	18.9 ~ 19.1	19.0
塩分[—]	25.6	28.1	26.4	28.1	25.6 ~ 28.1	27.1
	32.5	32.2	32.5	32.6	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.8	3.3	1.8	1.8 ~ 3.3	2.5
	8.7	10.8	10.5	13.8	8.7 ~ 13.8	11.0
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.6	8.5	8.4 ~ 8.6	—
	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）

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6月分]

調査日：平成19年6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6月分]

調査日：平成19年6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	11:39	10:07	10:24	10:39	10:59	11:21	—	—
水温[°C]	21.9	21.6	21.6	21.3	22.4	22.3	21.3 ~ 22.4	21.9
	19.3	19.7	19.2	19.1	19.0	19.0	19.0 ~ 19.7	19.2
塩分[—]	26.3	26.2	26.7	27.5	23.2	27.2	23.2 ~ 27.5	26.2
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.3	1.8	2.3	3.6	3.9	1.2	1.2 ~ 3.9	2.4
	8.5	1.5	3.3	6.8	9.9	15.6	1.5 ~ 15.6	7.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	8.0	8.1	8.0	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）

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	8:26	8:50	9:28	—	—
水温[°C]	21.2	21.5	21.6	21.2	21.2 ~ 21.6	21.4
	19.1	19.0	19.1	19.2	19.0 ~ 19.2	19.1
塩分[—]	28.4	26.4	26.2	28.6	26.2 ~ 28.6	27.4
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.3	1.3	6.8	0.9	0.9 ~ 6.8	2.6
	18.0	11.2	10.8	11.9	10.8 ~ 18.0	13.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	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6月分]

調査日: 平成19年6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	11:50	10:13	10:30	10:46	11:14	11:30	—	—
水温[°C]	22.0	21.8	22.0	21.6	22.0	21.8	21.6 ~ 22.0	21.9
	19.3	19.4	19.6	19.3	19.3	19.2	19.2 ~ 19.6	19.4
塩分[—]	28.3	27.0	25.5	26.6	26.0	28.2	25.5 ~ 28.3	26.9
	32.6	32.5	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	0.7	1.9	2.9	2.5	2.1	0.8	0.7 ~ 2.9	1.8
	6.2	3.9	2.3	3.9	5.5	9.3	2.3 ~ 9.3	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	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	9:54	8:43	9:04	9:28	—	—
水温[°C]	21.9	22.2	21.9	21.9	21.9 ~ 22.2	22.0
	19.4	19.3	19.3	19.4	19.3 ~ 19.4	19.4
塩分[—]	27.5	24.5	26.3	27.6	24.5 ~ 27.6	26.5
	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.2	3.3	2.7	0.8	0.8 ~ 3.3	2.0
	4.9	5.9	9.7	8.6	4.9 ~ 9.7	7.3
水素イオン濃度	8.2	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6月分]

調査日：平成19年6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	11:36	10:14	10:34	10:46	11:04	11:20	—	—
水温[°C]	21.9	22.2	21.7	22.1	22.1	21.5	21.5 ~ 22.2	21.9
	19.5	19.3	19.6	19.3	19.4	19.3	19.3 ~ 19.6	19.4
塩分[—]	28.6	25.1	28.2	25.6	26.3	29.6	25.1 ~ 29.6	27.2
	32.6	32.6	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	0.9	2.8	2.1	3.0	2.3	0.8	0.8 ~ 3.0	2.0
	5.2	9.2	2.5	10.1	5.6	7.5	2.5 ~ 10.1	6.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.9	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9	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	9:53	8:55	9:14	9:34	—	—
水温[°C]	22.0	22.3	21.9	21.9	21.9 ~ 22.3	22.0
	19.4	19.4	19.4	19.5	19.4 ~ 19.5	19.4
塩分[—]	27.0	26.7	25.1	28.5	25.1 ~ 28.5	26.8
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.6	1.7	3.4	0.8	0.8 ~ 3.4	1.9
	5.7	4.1	10.9	8.7	4.1 ~ 10.9	7.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	7.9	7.9	7.8	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）

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6月分]

調査日：平成19年6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	11:12	9:54	10:09	10:22	10:38	10:55	—	—
水温[°C]	22.4	22.6	22.3	22.6	22.3	23.0	22.3 ~ 23.0	22.5
	19.5	19.5	19.5	19.3	19.5	19.5	19.3 ~ 19.5	19.5
塩分[—]	27.1	24.6	26.6	25.8	27.3	26.2	24.6 ~ 27.3	26.3
	32.6	32.6	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.7	4.4	3.8	3.9	3.1	1.9	1.7 ~ 4.4	3.1
	3.1	4.5	6.6	11.3	9.3	8.0	3.1 ~ 11.3	7.1
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	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	9:41	8:32	8:53	9:21	—	—
水温[°C]	22.8	22.3	24.1	22.0	22.0 ~ 24.1	22.8
	19.3	19.6	19.6	19.6	19.3 ~ 19.6	19.5
塩分[—]	26.6	25.6	25.5	28.0	25.5 ~ 28.0	26.4
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.4	3.3	5.2	1.2	1.2 ~ 5.2	3.0
	10.9	3.3	11.9	8.2	3.3 ~ 11.9	8.6
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.6	8.2	8.2 ~ 8.6	—
	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）

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6月分]

調査日：平成19年6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	10:58	9:42	9:56	10:07	10:24	10:44	—	—
水温[°C]	23.1	23.2	23.0	23.0	24.1	22.2	22.2 ~ 24.1	23.1
	19.5	19.6	19.5	19.4	19.5	19.6	19.4 ~ 19.6	19.5
塩分[—]	20.3	18.6	22.9	21.7	24.7	27.4	18.6 ~ 27.4	22.6
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	5.8	6.7	5.4	5.4	4.5	3.1	3.1 ~ 6.7	5.2
	6.5	6.2	5.9	7.5	6.6	5.5	5.5 ~ 7.5	6.4
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.7	8.4	8.4 ~ 8.7	—
	7.9	7.9	7.9	7.8	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	9:28	8:26	8:45	9:07	—	—
水温[°C]	24.0	22.3	24.2	23.3	22.3 ~ 24.2	23.5
	19.4	19.7	19.6	19.5	19.4 ~ 19.7	19.6
塩分[—]	9.0	22.8	23.7	25.0	9.0 ~ 25.0	20.1
	32.6	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	7.9	2.7	4.9	3.8	2.7 ~ 7.9	4.8
	10.9	3.8	5.0	8.7	3.8 ~ 10.9	7.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.7	8.5	8.1 ~ 8.7	—
	7.8	8.0	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）

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6月分]

調査日：平成19年6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	11:25	9:52	10:06	10:23	10:40	11:00	—	—
水温[°C]	24.6	25.0	25.0	25.3	24.6	24.4	24.4 ~ 25.3	24.8
	19.4	19.7	19.9	19.8	19.6	19.5	19.4 ~ 19.9	19.7
塩分[—]	22.9	20.0	19.8	19.3	23.2	22.7	19.3 ~ 23.2	21.3
	32.6	32.4	32.4	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	3.0	3.7	3.9	4.0	3.6	3.1	3.0 ~ 4.0	3.6
	7.8	6.0	2.8	4.4	6.4	10.0	2.8 ~ 10.0	6.2
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.8	8.9	8.7	8.7	8.7 ~ 8.9	—
	7.8	7.9	8.0	8.0	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）

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	9:39	8:36	8:54	9:17	—	—
水温[°C]	24.6	24.8	24.8	24.7	24.6 ~ 24.8	24.7
	19.5	19.7	19.6	19.5	19.5 ~ 19.7	19.6
塩分[—]	22.6	16.5	21.7	22.8	16.5 ~ 22.8	20.9
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	3.3	4.5	3.2	3.1	3.1 ~ 4.5	3.5
	6.5	8.2	4.9	8.6	4.9 ~ 8.6	7.1
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.8	8.7	8.7 ~ 8.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8 ~ 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6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
5 (火)	3.8 ~ 10	5.9	1.4 ~ 2.3	1.9
	1.1 ~ 3.3	2.0	0.8 ~ 2.6	1.4
12 (火)	3.6 ~ 13	6.6	1.0 ~ 2.0	1.5
	2.6 ~ 10	5.0	1.9 ~ 8.7	4.0
19 (火)	3.3 ~ 5.2	4.0	1.0 ~ 1.8	1.5
	5.0 ~ 11	7.6	3.4 ~ 9.2	5.9
26 (火)	1.2 ~ 3.1	2.2	0.4 ~ 2.2	1.3
	1.9 ~ 5.8	3.1	1.3 ~ 4.8	2.4
全体	-	-	-	-
	1.2 ~ 13	4.7	0.4 ~ 2.3	1.5
	1.1 ~ 11	4.4	0.8 ~ 9.2	3.4

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
5 (火)	4.5 ~ 6.4	5.2	1.2 ~ 1.9	1.6
	1.5 ~ 4.2	2.7	0.7 ~ 3.4	2.0
12 (火)	3.2 ~ 20	8.5	0.7 ~ 3.5	1.5
	4.5 ~ 6.1	5.1	3.3 ~ 4.9	3.9
19 (火)	2.9 ~ 5.3	4.1	1.0 ~ 2.2	1.6
	6.7 ~ 11	9.0	4.7 ~ 9.0	7.0
26 (火)	1.0 ~ 3.1	2.0	0.6 ~ 1.9	1.2
	2.5 ~ 6.6	4.7	1.9 ~ 6.1	3.9
全体	-	-	-	-
	1.0 ~ 20	4.9	0.6 ~ 3.5	1.5
	1.5 ~ 11	5.4	0.7 ~ 9.0	4.2

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 6月分]

調査日： 平成19年6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	12:53	11:16	11:33	11:50	12:10	12:32	—	—	
SS[mg/L]	4.7	3.8	5.0	10	5.3	6.6	3.8 ~ 10	5.9	
	1.5	1.1	1.2	2.2	3.3	2.5	1.1 ~ 3.3	2.0	
FSS[mg/L]	1.5	1.4	2.0	2.3	1.8	2.3	1.4 ~ 2.3	1.9	
	0.8	0.8	0.9	1.7	2.6	1.8	0.8 ~ 2.6	1.4	
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	10:58	9:42	10:08	10:34	—		—	
SS[mg/L]	4.7	6.4	5.0	4.5	4.5 ~ 6.4		5.2	
	1.5	4.2	3.3	1.9	1.5 ~ 4.2		2.7	
FSS[mg/L]	1.2	1.9	1.8	1.4	1.2 ~ 1.9		1.6	
	0.7	3.4	2.5	1.3	0.7 ~ 3.4		2.0	
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 6月分]

調査日： 平成19年6月12日

項目	監視点							最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6			
時刻	12:02	10:37	10:53	11:09	11:32	12:19	—	—	
SS[mg/L]	13	3.6	6.1	5.5	5.6	5.9	3.6 ~ 13	6.6	
	2.6	4.1	3.7	5.6	3.8	10	2.6 ~ 10	5.0	
FSS[mg/L]	1.4	1.0	2.0	1.4	1.6	1.4	1.0 ~ 2.0	1.5	
	1.9	3.1	2.7	4.7	3.0	8.7	1.9 ~ 8.7	4.0	
特記事項									

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4				
時刻	10:20	8:47	9:15	9:40	—		—	
SS[mg/L]	3.2	6.0	20	4.7	3.2 ~ 20		8.5	
	4.9	4.9	6.1	4.5	4.5 ~ 6.1		5.1	
FSS[mg/L]	1.0	0.9	3.5	0.7	0.7 ~ 3.5		1.5	
	3.6	3.6	4.9	3.3	3.3 ~ 4.9		3.9	
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(採水分析))[平成19年 6月分]

調査日： 平成19年6月19日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	12:25	10:31	10:50	11:12	11:40	12:06	—	—
SS[mg/L]	3.3	3.6	4.3	3.3	5.2	4.2	3.3 ~ 5.2	4.0
	6.4	5.0	7.9	11	9.8	5.5	5.0 ~ 11	7.6
FSS[mg/L]	1.0	1.3	1.8	1.3	1.8	1.6	1.0 ~ 1.8	1.5
	4.8	3.4	6.1	9.2	7.9	4.2	3.4 ~ 9.2	5.9
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:09	8:52	9:19	9:42	—	—
SS[mg/L]	4.0	4.2	5.3	2.9	2.9 ~ 5.3	4.1
	8.3	6.7	11	10	6.7 ~ 11	9.0
FSS[mg/L]	1.6	1.7	2.2	1.0	1.0 ~ 2.2	1.6
	6.2	4.7	9.0	8.2	4.7 ~ 9.0	7.0
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 6月分]

調査日： 平成19年6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	11:50	10:13	10:30	10:46	11:14	11:30	—	—	
SS[mg/L]	1.2	2.2	3.1	2.4	2.5	1.5	1.2 ~ 3.1	2.2	
	2.6	2.7	2.0	1.9	3.5	5.8	1.9 ~ 5.8	3.1	
FSS[mg/L]	0.4	1.4	2.2	1.4	1.4	0.8	0.4 ~ 2.2	1.3	
	1.7	2.0	1.3	1.4	3.1	4.8	1.3 ~ 4.8	2.4	
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	9:54	8:43	9:04	9:28	—		—	
SS[mg/L]	1.3	2.7	3.1	1.0	1.0 ~ 3.1		2.0	
	2.5	3.0	6.6	6.5	2.5 ~ 6.6		4.7	
FSS[mg/L]	0.6	1.4	1.9	0.7	0.6 ~ 1.9		1.2	
	1.9	2.1	6.1	5.6	1.9 ~ 6.1		3.9	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)