

2-2-4 平成19年7月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成19年7月分]

調査日： 平成19年7月13日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
項目										
時刻		10:15	9:50	9:20	9:29	9:46	—		—	
透明度	[m]	1.6	1.2	2.4	1.4	1.3	1.2	～	2.4	1.6
水温		23.3	23.0	23.0	24.1	23.8	23.0	～	24.1	23.4
	[°C]	20.6	21.2	21.3	20.9	21.0	20.6	～	21.3	21.0
塩分		19.54	21.42	27.24	23.71	23.62	19.54	～	27.24	23.11
	[—]	32.46	32.36	32.28	32.07	32.04	32.04	～	32.46	32.24
濁度		8	7	5	8	13	5	～	13	8
	[度(カリン)]	4	4	2	2	2	2	～	4	3
浮遊物質 (SS)		8	7	5	7	9	5	～	9	7
	[mg/L]	5	5	3	3	3	3	～	5	4
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	[—]	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
化学的酸素要求量 (COD)		4.6	4.2	4.2	4.9	5.4	4.2	～	5.4	4.7
	[mg/L]	2.2	2.1	1.9	2.1	1.6	1.6	～	2.2	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	9.0	7.2	8.6	8.1	10	7.2	～	10	8.6
	[mg/L]	2.0	4.6	5.2	2.5	3.0	2.0	～	5.2	3.5
	飽和度	118	95	118	111	136	95	～	136	116
	[%]	27	63	71	34	41	27	～	71	47
全窒素 (T-N)		0.79	0.79	0.46	0.96	0.92	0.46	～	0.96	0.78
	[mg/L]	0.35	0.36	0.35	0.38	0.41	0.35	～	0.41	0.37
全磷 (T-P)		0.10	0.11	0.055	0.12	0.10	0.055	～	0.12	0.097
	[mg/L]	0.058	0.062	0.049	0.066	0.073	0.049	～	0.073	0.062
クロロフィル a (chl. a)		28	21	22	29	47	21	～	47	29
	[μg/L]	1.1	0.9	1.0	1.8	2.5	0.9	～	2.5	1.5

注) 上段：上層 (海面下1m)
下段：下層 (海底面上2m)

特記事項

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括) (1) [平成19年 7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 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (月)	22.7 ~ 23.4	23.1	21.1 ~ 26.6	24.4	1.7 ~ 2.1	1.9	8.1 ~ 8.4
	19.5 ~ 19.6	19.6	32.6 ~ 32.7	32.6	4.6 ~ 8.7	6.3	7.8 ~ 7.9
3 (火)	23.5 ~ 24.3	23.9	23.6 ~ 26.4	24.9	1.7 ~ 2.6	2.1	8.2 ~ 8.5
	19.5 ~ 19.6	19.5	32.6 ~ 32.6	32.6	4.0 ~ 7.2	5.3	7.7 ~ 7.8
4 (水)	23.6 ~ 24.2	23.9	22.5 ~ 27.0	24.8	1.9 ~ 3.2	2.6	8.2 ~ 8.4
	19.5 ~ 19.6	19.6	32.5 ~ 32.6	32.6	3.4 ~ 7.9	5.5	7.6 ~ 7.6
5 (木)	23.3 ~ 24.2	23.8	15.6 ~ 27.6	20.8	2.2 ~ 4.0	3.2	8.1 ~ 8.3
	19.7 ~ 20.0	19.9	32.1 ~ 32.5	32.2	3.2 ~ 9.8	6.3	7.6 ~ 7.7
6 (金)	23.4 ~ 24.2	23.9	13.0 ~ 25.3	20.4	3.0 ~ 4.3	3.7	8.2 ~ 8.4
	19.6 ~ 20.0	19.7	32.2 ~ 32.5	32.4	4.3 ~ 7.0	5.4	7.5 ~ 7.7
7 (土)	23.0 ~ 23.3	23.2	21.6 ~ 28.0	24.9	1.6 ~ 2.9	2.3	8.0 ~ 8.2
	19.6 ~ 19.7	19.7	32.4 ~ 32.6	32.5	2.2 ~ 7.2	5.2	7.5 ~ 7.6
8 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (月)	22.7 ~ 23.8	23.3	24.2 ~ 27.9	26.1	2.1 ~ 3.9	2.9	8.1 ~ 8.4
	19.8 ~ 20.5	20.1	32.5 ~ 32.5	32.5	4.9 ~ 18.7	9.2	7.5 ~ 7.8
10 (火)	22.5 ~ 23.2	22.9	23.1 ~ 28.3	25.2	1.7 ~ 3.6	3.1	8.1 ~ 8.4
	19.9 ~ 20.7	20.3	32.4 ~ 32.5	32.5	7.1 ~ 13.3	9.3	7.7 ~ 8.0
11 (水)	22.4 ~ 23.0	22.8	22.6 ~ 26.8	24.5	2.3 ~ 3.2	2.9	8.0 ~ 8.2
	20.0 ~ 20.7	20.3	32.4 ~ 32.5	32.5	3.8 ~ 8.5	7.0	7.6 ~ 7.9
12 (木)	22.7 ~ 23.1	22.9	24.7 ~ 29.0	26.6	2.5 ~ 3.6	3.1	8.1 ~ 8.3
	20.3 ~ 20.6	20.4	32.4 ~ 32.5	32.5	4.6 ~ 10.0	7.1	7.6 ~ 7.8
13 (金)	23.0 ~ 23.5	23.2	20.6 ~ 27.3	23.6	3.3 ~ 4.9	3.7	7.9 ~ 8.3
	20.4 ~ 20.8	20.6	32.4 ~ 32.5	32.5	4.7 ~ 13.6	8.7	7.7 ~ 7.8
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (月)	22.1 ~ 23.0	22.7	22.1 ~ 25.8	23.4	4.3 ~ 9.9	7.3	7.8 ~ 7.9
	20.9 ~ 21.3	21.1	32.3 ~ 32.5	32.4	4.7 ~ 13.9	10.6	7.8 ~ 7.9

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 7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 (火)	22.3 ~ 23.9	22.9	15.6 ~ 23.1	19.3	7.0 ~ 76.6	29.4	7.7 ~ 8.2
	21.0 ~ 21.4	21.1	32.4 ~ 32.4	32.4	3.8 ~ 11.3	7.9	7.8 ~ 8.1
18 (水)	22.9 ~ 24.2	23.4	13.2 ~ 23.1	18.5	5.6 ~ 12.4	9.5	7.8 ~ 8.4
	21.0 ~ 21.2	21.1	32.3 ~ 32.4	32.4	3.6 ~ 7.2	5.8	7.7 ~ 7.8
19 (木)	23.8 ~ 25.3	24.6	10.6 ~ 18.6	15.5	7.0 ~ 9.6	8.3	8.2 ~ 8.8
	21.0 ~ 21.3	21.2	32.3 ~ 32.4	32.4	3.5 ~ 8.0	5.5	7.6 ~ 7.9
20 (金)	24.5 ~ 25.6	25.1	11.3 ~ 21.0	16.5	4.8 ~ 9.5	7.4	8.5 ~ 8.8
	21.1 ~ 21.5	21.3	32.3 ~ 32.4	32.3	2.6 ~ 9.9	6.3	7.6 ~ 7.9
21 (土)	24.3 ~ 25.1	24.7	13.2 ~ 22.8	17.8	1.7 ~ 5.8	4.0	8.2 ~ 8.5
	21.1 ~ 21.3	21.2	32.2 ~ 32.4	32.3	3.8 ~ 8.7	6.9	7.6 ~ 7.7
22 (日)	23.2 ~ 24.5	23.9	22.3 ~ 24.7	23.4	0.8 ~ 1.8	1.1	7.8 ~ 8.2
	21.1 ~ 21.6	21.3	32.2 ~ 32.4	32.3	4.2 ~ 9.9	6.9	7.6 ~ 7.8
23 (月)	23.5 ~ 24.6	23.9	18.4 ~ 25.1	22.5	0.7 ~ 3.4	1.9	8.0 ~ 8.3
	21.2 ~ 21.7	21.4	32.1 ~ 32.3	32.2	2.0 ~ 8.2	5.5	7.6 ~ 7.8
24 (火)	23.1 ~ 24.2	23.6	24.6 ~ 26.9	25.6	1.4 ~ 2.4	1.9	8.1 ~ 8.1
	21.2 ~ 21.8	21.6	32.1 ~ 32.3	32.2	3.4 ~ 8.0	5.5	7.9 ~ 8.1
25 (水)	23.7 ~ 24.9	24.3	20.7 ~ 26.5	23.9	1.7 ~ 4.7	3.5	8.2 ~ 8.5
	21.3 ~ 21.9	21.6	32.1 ~ 32.2	32.2	3.1 ~ 11.4	6.6	7.7 ~ 7.9
26 (木)	25.6 ~ 26.2	25.9	19.3 ~ 22.8	20.6	3.4 ~ 4.5	3.8	8.6 ~ 8.7
	21.4 ~ 22.0	21.8	31.9 ~ 32.2	32.0	4.5 ~ 17.2	8.5	7.7 ~ 8.0
27 (金)	24.4 ~ 27.0	25.4	22.8 ~ 25.5	24.2	1.8 ~ 3.8	3.0	8.1 ~ 8.4
	21.4 ~ 21.9	21.6	32.0 ~ 32.2	32.1	4.8 ~ 15.5	9.4	7.7 ~ 7.9
28 (土)	24.9 ~ 27.3	25.8	21.3 ~ 25.8	23.6	3.2 ~ 4.0	3.6	8.3 ~ 8.8
	21.4 ~ 21.7	21.6	32.1 ~ 32.2	32.1	5.7 ~ 13.3	8.4	7.6 ~ 7.8
29 (日)	25.1 ~ 27.8	26.3	22.6 ~ 25.5	24.2	3.1 ~ 4.7	3.8	8.4 ~ 8.7
	21.3 ~ 21.6	21.5	32.1 ~ 32.2	32.1	4.5 ~ 11.4	8.0	7.6 ~ 7.7
30 (月)	23.7 ~ 24.5	24.1	24.0 ~ 29.4	26.5	1.0 ~ 3.4	2.5	8.0 ~ 8.3
	21.2 ~ 21.7	21.4	32.1 ~ 32.2	32.2	2.3 ~ 9.2	5.7	7.6 ~ 7.8
31 (火)	22.9 ~ 24.5	23.7	25.1 ~ 29.0	27.7	2.3 ~ 3.7	2.9	8.1 ~ 8.3
	21.2 ~ 21.3	21.2	32.2 ~ 32.2	32.2	3.6 ~ 6.3	4.5	7.8 ~ 7.8
全体	22.1 ~ 27.8	23.9	10.6 ~ 29.4	23.0	0.7 ~ 76.6	4.6	7.7 ~ 8.8
	19.5 ~ 22.0	20.8	31.9 ~ 32.7	32.3	2.0 ~ 18.7	7.0	7.5 ~ 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 7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 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (月)	22.1 ~ 23.6	22.8	22.1 ~ 26.1	24.4	1.6 ~ 2.1	1.9	8.1 ~ 8.4
	19.5 ~ 19.6	19.5	32.6 ~ 32.7	32.6	5.9 ~ 6.9	6.5	7.8 ~ 7.8
3 (火)	23.4 ~ 23.9	23.7	17.5 ~ 26.1	23.1	1.6 ~ 3.6	2.3	8.3 ~ 8.5
	19.5 ~ 19.6	19.5	32.6 ~ 32.6	32.6	6.3 ~ 15.0	11.8	7.6 ~ 7.7
4 (水)	23.2 ~ 24.4	23.9	22.1 ~ 26.9	25.1	2.0 ~ 3.4	2.5	8.1 ~ 8.5
	19.5 ~ 19.6	19.6	32.5 ~ 32.6	32.6	5.1 ~ 9.6	6.4	7.5 ~ 7.6
5 (木)	22.8 ~ 23.9	23.4	14.2 ~ 26.4	21.2	2.5 ~ 3.7	3.1	8.1 ~ 8.3
	19.6 ~ 19.9	19.8	32.1 ~ 32.5	32.3	7.3 ~ 11.5	9.1	7.6 ~ 7.7
6 (金)	23.2 ~ 23.7	23.5	22.2 ~ 25.9	24.0	2.2 ~ 3.1	2.6	8.1 ~ 8.3
	19.6 ~ 19.9	19.7	32.0 ~ 32.5	32.4	3.9 ~ 13.7	8.1	7.5 ~ 7.6
7 (土)	22.6 ~ 23.1	22.9	24.0 ~ 29.0	26.2	1.8 ~ 2.6	2.2	8.1 ~ 8.2
	19.6 ~ 19.9	19.7	32.2 ~ 32.6	32.5	4.1 ~ 6.4	5.7	7.5 ~ 7.7
8 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (月)	22.9 ~ 24.2	23.3	23.1 ~ 28.7	26.3	1.8 ~ 6.2	3.6	8.2 ~ 8.5
	19.7 ~ 20.3	20.0	32.4 ~ 32.6	32.5	7.4 ~ 11.9	9.2	7.6 ~ 7.7
10 (火)	22.8 ~ 23.6	23.1	23.5 ~ 27.0	25.7	2.8 ~ 5.4	3.9	8.2 ~ 8.5
	19.9 ~ 20.5	20.1	32.4 ~ 32.5	32.5	3.5 ~ 9.0	6.6	7.7 ~ 7.9
11 (水)	22.1 ~ 23.0	22.6	22.7 ~ 28.0	25.2	3.1 ~ 3.6	3.3	7.9 ~ 8.2
	20.2 ~ 20.8	20.4	32.4 ~ 32.5	32.5	3.7 ~ 9.1	6.7	7.6 ~ 7.9
12 (木)	22.7 ~ 22.8	22.8	25.4 ~ 28.7	27.2	2.6 ~ 3.3	3.0	8.1 ~ 8.3
	20.2 ~ 20.6	20.4	32.5 ~ 32.5	32.5	4.4 ~ 14.2	7.5	7.6 ~ 7.7
13 (金)	22.6 ~ 23.6	23.1	22.9 ~ 28.1	26.0	2.9 ~ 5.9	3.9	8.0 ~ 8.3
	20.2 ~ 20.6	20.5	32.4 ~ 32.6	32.5	5.5 ~ 18.6	12.2	7.6 ~ 7.8
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (月)	22.2 ~ 22.7	22.4	19.4 ~ 25.3	22.5	6.3 ~ 9.2	8.1	7.8 ~ 8.0
	20.9 ~ 21.2	21.1	32.4 ~ 32.5	32.5	9.6 ~ 17.5	13.9	7.8 ~ 7.9

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 7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 (火)	22.2 ~ 23.1	22.7	19.7 ~ 25.5	22.3	4.4 ~ 45.2	15.3	7.7 ~ 8.1	
	21.0 ~ 21.5	21.2	32.4 ~ 32.4	32.4	4.7 ~ 12.3	8.6	7.8 ~ 8.1	
18 (水)	23.0 ~ 23.5	23.3	12.2 ~ 22.9	16.6	7.4 ~ 16.2	10.5	7.7 ~ 8.2	
	21.0 ~ 21.2	21.1	32.3 ~ 32.5	32.4	8.4 ~ 12.4	10.7	7.7 ~ 7.8	
19 (木)	23.3 ~ 24.6	23.9	16.3 ~ 22.1	18.7	6.3 ~ 9.9	7.9	8.0 ~ 8.7	
	20.9 ~ 21.1	21.0	32.3 ~ 32.4	32.4	7.9 ~ 13.2	11.1	7.6 ~ 7.7	
20 (金)	24.7 ~ 26.0	25.2	12.6 ~ 18.5	15.3	6.3 ~ 10.9	8.5	8.5 ~ 8.9	
	21.0 ~ 21.2	21.1	32.3 ~ 32.5	32.4	7.8 ~ 14.9	11.6	7.6 ~ 7.7	
21 (土)	24.2 ~ 25.1	24.6	14.9 ~ 21.7	17.9	2.6 ~ 6.6	4.4	8.2 ~ 8.5	
	21.0 ~ 21.2	21.1	32.3 ~ 32.4	32.4	2.7 ~ 19.1	9.6	7.6 ~ 7.7	
22 (日)	23.8 ~ 24.0	24.0	18.9 ~ 22.4	21.0	1.1 ~ 2.1	1.5	8.0 ~ 8.1	
	21.1 ~ 21.5	21.3	32.2 ~ 32.4	32.3	2.2 ~ 12.4	7.1	7.6 ~ 7.7	
23 (月)	24.1 ~ 24.5	24.3	17.7 ~ 24.0	20.4	2.6 ~ 3.0	2.8	8.0 ~ 8.2	
	21.1 ~ 21.5	21.3	32.2 ~ 32.4	32.3	1.4 ~ 11.4	5.3	7.6 ~ 7.8	
24 (火)	23.0 ~ 23.4	23.2	25.5 ~ 27.1	26.5	1.1 ~ 3.1	1.7	8.1 ~ 8.3	
	21.3 ~ 21.6	21.4	32.2 ~ 32.3	32.2	2.1 ~ 8.2	5.3	7.9 ~ 8.0	
25 (水)	24.1 ~ 24.4	24.3	21.1 ~ 23.9	22.9	3.0 ~ 4.1	3.8	8.3 ~ 8.5	
	21.4 ~ 21.8	21.6	32.1 ~ 32.2	32.2	2.2 ~ 7.4	5.1	7.7 ~ 7.9	
26 (木)	25.4 ~ 25.9	25.6	17.9 ~ 22.5	20.3	3.6 ~ 4.2	4.0	8.4 ~ 8.7	
	21.4 ~ 21.7	21.6	32.0 ~ 32.2	32.1	4.1 ~ 15.6	8.0	7.7 ~ 7.9	
27 (金)	24.1 ~ 25.6	25.0	22.5 ~ 26.9	25.1	1.6 ~ 5.2	3.0	8.2 ~ 8.5	
	21.3 ~ 21.5	21.4	32.1 ~ 32.2	32.2	3.7 ~ 14.4	9.1	7.6 ~ 7.8	
28 (土)	24.3 ~ 26.1	25.3	23.2 ~ 26.8	24.7	1.8 ~ 5.1	3.1	8.2 ~ 8.5	
	21.4 ~ 21.7	21.6	32.1 ~ 32.2	32.1	4.7 ~ 19.5	10.4	7.7 ~ 7.8	
29 (日)	24.7 ~ 26.4	25.5	21.9 ~ 27.5	25.3	1.4 ~ 4.6	2.9	8.2 ~ 8.5	
	21.2 ~ 21.7	21.5	32.0 ~ 32.2	32.1	3.7 ~ 13.5	8.8	7.6 ~ 7.8	
30 (月)	23.4 ~ 24.1	23.8	27.1 ~ 29.2	28.0	1.3 ~ 2.4	2.0	8.1 ~ 8.2	
	21.1 ~ 21.5	21.4	32.1 ~ 32.2	32.2	4.7 ~ 14.8	7.7	7.6 ~ 7.7	
31 (火)	22.6 ~ 23.4	23.0	27.1 ~ 30.5	29.0	1.8 ~ 3.7	2.5	8.0 ~ 8.3	
	21.3 ~ 21.4	21.3	32.1 ~ 32.2	32.2	2.9 ~ 4.9	3.8	7.8 ~ 7.8	
全体	22.1 ~ 26.4	23.7	12.2 ~ 30.5	23.5	1.1 ~ 45.2	4.2	7.7 ~ 8.9	
	19.5 ~ 21.8	20.7	32.0 ~ 32.7	32.4	1.4 ~ 19.5	8.4	7.5 ~ 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7月分]

調査日： 平成19年7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7月分]

調査日： 平成19年7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	11:58	10:11	10:28	10:47	11:15	11:36	—	—
水温[°C]	23.2	22.9	23.3	22.7	22.8	23.4	22.7 ~ 23.4	23.1
	19.6	19.6	19.6	19.5	19.5	19.6	19.5 ~ 19.6	19.6
塩分[—]	26.6	23.7	21.1	23.6	25.0	26.6	21.1 ~ 26.6	24.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.8	1.7	1.9	2.1	1.8	1.7 ~ 2.1	1.9
	4.6	8.7	5.9	5.9	7.7	4.9	4.6 ~ 8.7	6.3
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	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）

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	9:07	9:31	—	—
水温[°C]	22.7	22.1	22.6	23.6	22.1 ~ 23.6	22.8
	19.5	19.5	19.5	19.6	19.5 ~ 19.6	19.5
塩分[—]	26.1	26.1	22.1	23.3	22.1 ~ 26.1	24.4
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.6	2.0	2.1	1.6 ~ 2.1	1.9
	6.5	6.8	5.9	6.9	5.9 ~ 6.9	6.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年7月分]

調査日：平成19年7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	12:40	11:00	11:20	11:36	11:58	12:19	—	—
水温[°C]	24.2	23.9	23.7	23.9	23.5	24.3	23.5 ~ 24.3	23.9
	19.5	19.6	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5 ~ 19.6	19.5
塩分[—]	25.6	24.3	23.6	23.6	25.7	26.4	23.6 ~ 26.4	24.9
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.9	2.3	2.6	2.4	1.9	1.7	1.7 ~ 2.6	2.1
	5.4	4.0	4.3	7.2	5.1	6.0	4.0 ~ 7.2	5.3
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.2	8.4	8.2 ~ 8.5	—
	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	10:29	8:50	9:18	9:58	—	—
水温[°C]	23.9	23.7	23.4	23.7	23.4 ~ 23.9	23.7
	19.6	19.5	19.5	19.5	19.5 ~ 19.6	19.5
塩分[—]	24.8	17.5	24.0	26.1	17.5 ~ 26.1	23.1
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.9	3.6	2.2	1.6	1.6 ~ 3.6	2.3
	15.0	6.3	12.8	13.1	6.3 ~ 15.0	11.8
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.4	8.3 ~ 8.5	—
	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）

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7月分]

調査日： 平成19年7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	11:37	9:59	10:19	10:36	10:54	11:15	—	—
水温[°C]	24.0	24.2	23.6	23.7	23.9	24.1	23.6 ~ 24.2	23.9
	19.6	19.6	19.6	19.5	19.6	19.6	19.5 ~ 19.6	19.6
塩分[—]	27.0	26.3	22.5	23.0	24.4	25.3	22.5 ~ 27.0	24.8
	32.6	32.6	32.5	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.9	2.4	3.2	2.9	2.7	2.7	1.9 ~ 3.2	2.6
	5.4	5.7	3.4	7.9	4.6	5.9	3.4 ~ 7.9	5.5
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.2	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6 ~ 7.6	—
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	9:40	8:23	8:47	9:14	—	—
水温[°C]	24.4	23.2	24.3	23.6	23.2 ~ 24.4	23.9
	19.5	19.6	19.6	19.6	19.5 ~ 19.6	19.6
塩分[—]	26.7	22.1	24.6	26.9	22.1 ~ 26.9	25.1
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.1	3.4	2.5	2.0	2.0 ~ 3.4	2.5
	5.1	9.6	5.7	5.1	5.1 ~ 9.6	6.4
水素イオン濃度	8.5	8.1	8.3	8.3	8.1 ~ 8.5	—
	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5 ~ 7.6	—
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7月分]

調査日: 平成19年7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	11:46	10:14	10:30	10:46	11:07	11:27	—	—
水温[°C]	24.2	24.0	23.7	23.7	23.3	23.9	23.3 ~ 24.2	23.8
	19.9	20.0	20.0	19.8	19.9	19.7	19.7 ~ 20.0	19.9
塩分[—]	15.6	18.2	22.3	23.6	27.6	17.4	15.6 ~ 27.6	20.8
	32.2	32.1	32.1	32.3	32.2	32.5	32.1 ~ 32.5	32.2
濁度[度(カリン)]	3.5	4.0	3.2	2.9	2.2	3.3	2.2 ~ 4.0	3.2
	3.9	3.2	7.8	7.7	5.5	9.8	3.2 ~ 9.8	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	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	9:58	8:23	8:50	9:26	—	—
水温[°C]	23.9	22.8	23.2	23.8	22.8 ~ 23.9	23.4
	19.9	19.9	19.7	19.6	19.6 ~ 19.9	19.8
塩分[—]	14.2	23.3	26.4	20.9	14.2 ~ 26.4	21.2
	32.2	32.1	32.4	32.5	32.1 ~ 32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	3.7	2.5	2.9	3.1	2.5 ~ 3.7	3.1
	9.3	7.3	11.5	8.3	7.3 ~ 11.5	9.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.7	7.7	7.6	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)

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7月分]

調査日： 平成19年7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	11:33	9:59	10:15	10:31	10:51	11:12	—	—
水温[°C]	24.1	23.4	23.5	23.7	24.2	24.2	23.4 ~ 24.2	23.9
	19.6	20.0	19.8	19.8	19.6	19.6	19.6 ~ 20.0	19.7
塩分[—]	15.2	22.5	23.1	25.3	23.1	13.0	13.0 ~ 25.3	20.4
	32.5	32.2	32.3	32.3	32.5	32.5	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	4.2	3.4	3.0	3.4	4.3	4.1	3.0 ~ 4.3	3.7
	5.8	4.6	5.3	7.0	5.5	4.3	4.3 ~ 7.0	5.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4	8.2	8.2 ~ 8.4	—
	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5 ~ 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	9:42	8:34	8:55	9:20	—	—
水温[°C]	23.7	23.2	23.6	23.6	23.2 ~ 23.7	23.5
	19.7	19.9	19.7	19.6	19.6 ~ 19.9	19.7
塩分[—]	22.2	23.8	23.9	25.9	22.2 ~ 25.9	24.0
	32.4	32.0	32.5	32.5	32.0 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.2	3.1	2.4	2.2 ~ 3.1	2.6
	9.3	13.7	5.6	3.9	3.9 ~ 13.7	8.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5 ~ 7.6	—
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7月分]

調査日： 平成19年7月7日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:47	10:14	10:32	10:50	11:08	11:26	—	—
水温[°C]	23.2	23.1	23.3	23.0	23.3	23.2	23.0 ~ 23.3	23.2
	19.7	19.6	19.7	19.6	19.7	19.7	19.6 ~ 19.7	19.7
塩分[—]	28.0	24.9	23.4	23.2	21.6	28.0	21.6 ~ 28.0	24.9
	32.6	32.5	32.4	32.5	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.9	2.7	2.2	2.4	2.9	1.6 ~ 2.9	2.3
	2.8	7.2	6.1	6.4	6.5	2.2	2.2 ~ 7.2	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5 ~ 7.6	—
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	9:52	8:33	9:01	9:26	—	—
水温[°C]	22.6	23.1	22.9	23.0	22.6 ~ 23.1	22.9
	19.6	19.9	19.7	19.7	19.6 ~ 19.9	19.7
塩分[—]	29.0	24.0	24.8	26.8	24.0 ~ 29.0	26.2
	32.5	32.2	32.5	32.6	32.2 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.6	2.3	1.9	1.8 ~ 2.6	2.2
	6.4	6.0	6.2	4.1	4.1 ~ 6.4	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	7.5	7.7	7.5	7.6	7.5 ~ 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7月分]

調査日： 平成19年7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							—	—
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7月分]

調査日: 平成19年7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	12:45	10:30	11:33	11:46	12:06	12:23	—	—
水温[°C]	23.8	23.2	23.2	23.8	22.7	23.0	22.7 ~ 23.8	23.3
	20.3	20.2	20.5	19.9	19.9	19.8	19.8 ~ 20.5	20.1
塩分[—]	27.6	25.6	24.6	24.2	26.6	27.9	24.2 ~ 27.9	26.1
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.1	2.4	3.3	3.9	2.4	3.0	2.1 ~ 3.9	2.9
	9.0	18.7	11.4	5.3	4.9	5.8	4.9 ~ 18.7	9.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.4	8.1	8.3	8.1 ~ 8.4	—
	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5 ~ 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	9:52	8:37	9:00	9:26	—	—
水温[°C]	22.9	23.2	24.2	23.0	22.9 ~ 24.2	23.3
	20.3	19.7	19.8	20.0	19.7 ~ 20.3	20.0
塩分[—]	28.7	26.2	23.1	27.1	23.1 ~ 28.7	26.3
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.8	4.3	6.2	2.1	1.8 ~ 6.2	3.6
	11.9	7.4	7.5	9.8	7.4 ~ 11.9	9.2
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.5	8.2	8.2 ~ 8.5	—
	7.7	7.6	7.6	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)

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7月分]

調査日: 平成19年7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	13:33	10:28	10:44	11:29	11:47	12:01	—	—
水温[°C]	22.6	23.0	22.5	23.0	23.2	23.1	22.5 ~ 23.2	22.9
	20.7	20.6	20.7	20.1	19.9	19.9	19.9 ~ 20.7	20.3
塩分[—]	28.3	23.1	25.5	23.8	23.4	27.1	23.1 ~ 28.3	25.2
	32.4	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.7	3.4	3.6	3.4	3.6	2.6	1.7 ~ 3.6	3.1
	8.7	8.5	9.5	8.5	7.1	13.3	7.1 ~ 13.3	9.3
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	8.0	7.8	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)

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	8:59	9:19	9:39	—	—
水温[°C]	22.8	22.9	23.6	23.0	22.8 ~ 23.6	23.1
	20.5	19.9	19.9	20.1	19.9 ~ 20.5	20.1
塩分[—]	25.7	27.0	23.5	26.6	23.5 ~ 27.0	25.7
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.8	3.6	5.4	3.6	2.8 ~ 5.4	3.9
	8.6	5.2	3.5	9.0	3.5 ~ 9.0	6.6
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.5	8.3	8.2 ~ 8.5	—
	7.9	7.8	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)

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7月分]

調査日：平成19年7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	11:14	10:03	10:16	10:29	10:44	10:58	—	—
水温[°C]	22.9	23.0	22.9	23.0	22.4	22.5	22.4 ~ 23.0	22.8
	20.4	20.2	20.7	20.0	20.3	20.2	20.0 ~ 20.7	20.3
塩分[—]	24.7	22.6	24.2	23.8	26.8	25.0	22.6 ~ 26.8	24.5
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	3.2	3.2	3.1	3.1	2.4	2.3	2.3 ~ 3.2	2.9
	6.7	7.8	3.8	8.5	6.8	8.3	3.8 ~ 8.5	7.0
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0 ~ 8.2	—
	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	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）

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	8:44	8:59	9:20	—	—
水温[°C]	23.0	22.4	22.1	22.7	22.1 ~ 23.0	22.6
	20.4	20.8	20.2	20.2	20.2 ~ 20.8	20.4
塩分[—]	22.7	24.1	28.0	26.1	22.7 ~ 28.0	25.2
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	3.2	3.6	3.1	3.1	3.1 ~ 3.6	3.3
	6.9	3.7	7.2	9.1	3.7 ~ 9.1	6.7
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	8.2	7.9 ~ 8.2	—
	7.7	7.9	7.6	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7月分]

調査日：平成19年7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	11:15	9:48	10:03	10:19	10:43	10:58	—	—
水温[°C]	22.8	22.7	22.9	22.9	22.7	23.1	22.7 ~ 23.1	22.9
	20.4	20.6	20.6	20.3	20.4	20.3	20.3 ~ 20.6	20.4
塩分[—]	29.0	27.2	24.9	24.7	26.1	27.9	24.7 ~ 29.0	26.6
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.4	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.5	2.9	3.6	3.6	3.2	2.8	2.5 ~ 3.6	3.1
	4.6	5.4	7.8	10.0	5.7	9.1	4.6 ~ 10.0	7.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	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	9:35	8:43	8:59	9:16	—	—
水温[°C]	22.8	22.7	22.7	22.8	22.7 ~ 22.8	22.8
	20.2	20.4	20.2	20.6	20.2 ~ 20.6	20.4
塩分[—]	28.7	25.4	26.6	27.9	25.4 ~ 28.7	27.2
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.7	3.3	3.2	2.6	2.6 ~ 3.3	3.0
	5.4	4.4	5.9	14.2	4.4 ~ 14.2	7.5
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.6	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）

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7月分]

調査日：平成19年7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	11:44	10:09	10:27	10:45	11:07	11:24	—	—
水温[°C]	23.1	23.0	23.3	23.1	23.5	23.2	23.0 ~ 23.5	23.2
	20.8	20.4	20.4	20.7	20.5	20.5	20.4 ~ 20.8	20.6
塩分[—]	27.3	23.9	21.8	20.6	22.3	25.9	20.6 ~ 27.3	23.6
	32.5	32.4	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	3.3	3.3	3.8	3.5	4.9	3.3	3.3 ~ 4.9	3.7
	7.0	8.0	11.1	8.0	4.7	13.6	4.7 ~ 13.6	8.7
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	7.9	8.2	8.3	7.9 ~ 8.3	—
	7.8	7.7	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）

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	8:43	9:06	9:30	—	—
水温[°C]	23.0	22.6	23.6	23.1	22.6 ~ 23.6	23.1
	20.6	20.2	20.5	20.6	20.2 ~ 20.6	20.5
塩分[—]	28.1	25.8	22.9	27.1	22.9 ~ 28.1	26.0
	32.6	32.4	32.4	32.5	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	3.0	2.9	5.9	3.6	2.9 ~ 5.9	3.9
	7.7	18.6	5.5	17.0	5.5 ~ 18.6	12.2
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.2	8.3	8.0 ~ 8.3	—
	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7月分]

調査日：平成19年7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7月分]

調査日：平成19年7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7月分]

調査日：平成19年7月16日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:11	9:52	10:06	10:20	10:38	10:57	—	—
水温[°C]	22.1	22.7	22.8	23.0	22.8	22.6	22.1 ~ 23.0	22.7
	21.1	21.3	20.9	20.9	21.0	21.3	20.9 ~ 21.3	21.1
塩分[—]	25.8	22.6	23.6	22.5	23.5	22.1	22.1 ~ 25.8	23.4
	32.4	32.3	32.5	32.5	32.5	32.4	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	4.3	8.6	6.8	7.6	6.7	9.9	4.3 ~ 9.9	7.3
	12.9	4.7	9.8	9.0	13.9	13.2	4.7 ~ 13.9	10.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 7.9	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	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）

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	9:15	—	—
水温[°C]	22.3	22.5	22.7	22.2	22.2 ~ 22.7	22.4
	21.1	21.0	20.9	21.2	20.9 ~ 21.2	21.1
塩分[—]	22.2	19.4	23.1	25.3	19.4 ~ 25.3	22.5
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	9.2	8.8	8.0	6.3	6.3 ~ 9.2	8.1
	11.3	17.1	9.6	17.5	9.6 ~ 17.5	13.9
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8 ~ 8.0	—
	7.8	7.8	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7月分]

調査日: 平成19年7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	12:36	10:20	10:49	11:15	11:52	12:16	—	—
水温[°C]	23.9	22.7	22.8	22.3	22.4	23.5	22.3 ~ 23.9	22.9
	21.4	21.0	21.0	21.0	21.1	21.0	21.0 ~ 21.4	21.1
塩分[—]	19.6	23.1	17.0	15.6	18.8	21.5	15.6 ~ 23.1	19.3
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	7.9	13.2	33.9	76.6	37.7	7.0	7.0 ~ 76.6	29.4
	3.8	6.4	8.0	10.3	11.3	7.7	3.8 ~ 11.3	7.9
水素イオン濃度	8.2	8.0	7.7	7.7	7.8	8.2	7.7 ~ 8.2	—
	8.1	7.8	7.9	7.8	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	10:06	8:34	9:06	9:36	—	—
水温[°C]	23.1	22.7	22.2	22.6	22.2 ~ 23.1	22.7
	21.5	21.0	21.2	21.2	21.0 ~ 21.5	21.2
塩分[—]	23.4	19.7	20.7	25.5	19.7 ~ 25.5	22.3
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	4.4	6.3	45.2	5.3	4.4 ~ 45.2	15.3
	4.7	9.3	12.3	8.1	4.7 ~ 12.3	8.6
水素イオン濃度	8.1	7.7	7.9	8.0	7.7 ~ 8.1	—
	8.1	7.8	8.0	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7月分]

調査日：平成19年7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	12:15	10:21	10:43	10:59	11:30	11:52	—	—
水温[°C]	24.2	23.4	23.2	23.5	22.9	23.0	22.9 ~ 24.2	23.4
	21.2	21.0	21.1	21.1	21.1	21.0	21.0 ~ 21.2	21.1
塩分[—]	13.2	13.6	19.7	18.6	22.8	23.1	13.2 ~ 23.1	18.5
	32.4	32.3	32.3	32.4	32.4	32.4	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	12.4	11.0	8.8	11.3	8.1	5.6	5.6 ~ 12.4	9.5
	6.7	4.5	3.6	7.0	5.5	7.2	3.6 ~ 7.2	5.8
水素イオン濃度	8.4	7.9	7.8	8.1	7.9	8.2	7.8 ~ 8.4	—
	7.8	7.7	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）

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	8:51	9:15	9:39	—	—
水温[°C]	23.4	23.0	23.5	23.2	23.0 ~ 23.5	23.3
	21.0	21.0	21.0	21.2	21.0 ~ 21.2	21.1
塩分[—]	16.6	12.2	14.5	22.9	12.2 ~ 22.9	16.6
	32.4	32.3	32.5	32.4	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	8.8	9.4	16.2	7.4	7.4 ~ 16.2	10.5
	12.4	8.4	10.3	11.5	8.4 ~ 12.4	10.7
水素イオン濃度	8.2	7.7	8.0	8.2	7.7 ~ 8.2	—
	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7月分]

調査日：平成19年7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	11:57	10:07	10:26	10:44	11:06	11:32	—	—
水温[°C]	24.7	23.8	24.4	24.7	24.9	25.3	23.8 ~ 25.3	24.6
	21.1	21.3	21.2	21.2	21.1	21.0	21.0 ~ 21.3	21.2
塩分[—]	10.6	18.4	16.6	16.8	18.6	12.2	10.6 ~ 18.6	15.5
	32.4	32.3	32.3	32.4	32.4	32.4	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	7.4	7.0	9.5	8.4	9.6	7.7	7.0 ~ 9.6	8.3
	6.8	4.9	3.5	3.8	6.2	8.0	3.5 ~ 8.0	5.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.6	8.5	8.8	8.2	8.2 ~ 8.8	—
	7.6	7.8	7.9	7.8	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）

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	8:20	8:45	9:11	—	—
水温[°C]	23.3	23.4	24.6	24.4	23.3 ~ 24.6	23.9
	21.0	20.9	21.0	21.1	20.9 ~ 21.1	21.0
塩分[—]	22.1	16.3	16.6	19.9	16.3 ~ 22.1	18.7
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	6.3	7.5	9.9	8.0	6.3 ~ 9.9	7.9
	13.2	11.4	11.7	7.9	7.9 ~ 13.2	11.1
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.7	8.6	8.0 ~ 8.7	—
	7.6	7.6	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）

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7月分]

調査日：平成19年7月20日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:41	10:12	10:30	10:47	11:05	11:24	—	—
水温[°C]	24.5	25.4	25.0	25.6	25.2	24.6	24.5 ~ 25.6	25.1
	21.5	21.2	21.3	21.3	21.1	21.2	21.1 ~ 21.5	21.3
塩分[－]	20.7	11.3	13.2	15.1	17.7	21.0	11.3 ~ 21.0	16.5
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	5.7	9.5	8.7	8.5	7.0	4.8	4.8 ~ 9.5	7.4
	9.9	7.1	5.4	2.6	6.1	6.9	2.6 ~ 9.9	6.3
水素イオン濃度	8.5	8.8	8.7	8.8	8.6	8.5	8.5 ~ 8.8	—
	7.9	7.7	7.8	7.8	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）

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	8:29	8:56	9:27	—	—
水温[°C]	25.1	24.7	26.0	24.8	24.7 ~ 26.0	25.2
	21.1	21.0	21.0	21.2	21.0 ~ 21.2	21.1
塩分[－]	16.5	13.7	12.6	18.5	12.6 ~ 18.5	15.3
	32.4	32.3	32.4	32.5	32.3 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	8.5	8.4	10.9	6.3	6.3 ~ 10.9	8.5
	13.7	10.0	14.9	7.8	7.8 ~ 14.9	11.6
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.9	8.6	8.5 ~ 8.9	—
	7.6	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）

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7月分]

調査日: 平成19年7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	11:34	10:05	10:24	10:40	10:59	11:15	—	—
水温[°C]	24.9	24.5	24.5	24.3	24.7	25.1	24.3 ~ 25.1	24.7
	21.3	21.2	21.2	21.2	21.1	21.2	21.1 ~ 21.3	21.2
塩分[—]	22.8	18.1	13.2	15.6	15.1	22.0	13.2 ~ 22.8	17.8
	32.2	32.2	32.3	32.4	32.4	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.7	3.8	5.8	5.3	5.5	2.1	1.7 ~ 5.8	4.0
	8.7	8.2	5.8	3.8	7.8	7.3	3.8 ~ 8.7	6.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.2	8.4	8.5	8.2 ~ 8.5	—
	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	9:43	8:25	8:55	9:18	—	—
水温[°C]	24.2	24.2	25.1	24.8	24.2 ~ 25.1	24.6
	21.0	21.1	21.2	21.1	21.0 ~ 21.2	21.1
塩分[—]	21.7	16.5	14.9	18.6	14.9 ~ 21.7	17.9
	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.6	5.2	6.6	3.3	2.6 ~ 6.6	4.4
	19.1	2.7	4.1	12.6	2.7 ~ 19.1	9.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.5	8.5	8.2 ~ 8.5	—
	7.6	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)

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7月分]

調査日：平成19年7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	11:52	10:10	10:27	10:44	11:07	11:29	—	—
水温[°C]	24.5	23.7	23.2	23.6	23.8	24.3	23.2 ~ 24.5	23.9
	21.6	21.4	21.3	21.1	21.1	21.2	21.1 ~ 21.6	21.3
塩分[—]	22.6	22.6	23.5	22.3	24.4	24.7	22.3 ~ 24.7	23.4
	32.2	32.2	32.2	32.4	32.4	32.3	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.1	1.0	1.1	1.0	1.8	0.8	0.8 ~ 1.8	1.1
	9.9	9.6	4.2	4.7	5.4	7.7	4.2 ~ 9.9	6.9
水素イオン濃度	8.2	8.0	7.8	7.9	8.1	8.2	7.8 ~ 8.2	—
	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	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	9:48	8:30	8:52	9:19	—	—
水温[°C]	24.0	24.0	23.8	24.0	23.8 ~ 24.0	24.0
	21.5	21.3	21.2	21.1	21.1 ~ 21.5	21.3
塩分[—]	20.8	18.9	21.9	22.4	18.9 ~ 22.4	21.0
	32.2	32.3	32.4	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.6	2.1	1.2	1.1	1.1 ~ 2.1	1.5
	11.6	2.3	2.2	12.4	2.2 ~ 12.4	7.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.7	7.7	7.6	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）

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7月分]

調査日：平成19年7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	12:21	10:39	10:57	11:15	11:44	11:59	—	—
水温[°C]	23.7	23.5	23.7	24.3	24.6	23.7	23.5 ~ 24.6	23.9
	21.7	21.5	21.5	21.2	21.3	21.3	21.2 ~ 21.7	21.4
塩分[—]	25.1	24.7	23.5	18.8	18.4	24.5	18.4 ~ 25.1	22.5
	32.1	32.2	32.2	32.3	32.3	32.3	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	0.7	1.2	1.7	3.1	3.4	1.2	0.7 ~ 3.4	1.9
	4.9	8.2	5.1	6.7	2.0	5.8	2.0 ~ 8.2	5.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.3	8.0	8.0 ~ 8.3	—
	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	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	10:17	8:37	8:58	9:22	—	—
水温[°C]	24.1	24.3	24.1	24.5	24.1 ~ 24.5	24.3
	21.5	21.4	21.3	21.1	21.1 ~ 21.5	21.3
塩分[—]	19.1	24.0	20.9	17.7	17.7 ~ 24.0	20.4
	32.2	32.3	32.3	32.4	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	3.0	2.8	2.7	2.6	2.6 ~ 3.0	2.8
	11.4	1.4	1.6	6.7	1.4 ~ 11.4	5.3
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	7.7	7.8	7.7	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）

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7月分]

調査日：平成19年7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	11:45	10:10	10:26	10:54	11:10	11:26	—	—
水温[°C]	24.2	23.1	23.1	23.7	23.6	23.6	23.1 ~ 24.2	23.6
	21.6	21.8	21.7	21.2	21.7	21.5	21.2 ~ 21.8	21.6
塩分[—]	25.0	25.1	26.9	24.6	25.5	26.6	24.6 ~ 26.9	25.6
	32.2	32.1	32.1	32.3	32.1	32.2	32.1 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	1.7	2.4	2.0	1.4	1.4 ~ 2.4	1.9
	5.3	6.2	4.4	8.0	3.4	5.5	3.4 ~ 8.0	5.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	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	8:52	9:10	9:32	—	—
水温[°C]	23.2	23.0	23.4	23.1	23.0 ~ 23.4	23.2
	21.6	21.3	21.4	21.4	21.3 ~ 21.6	21.4
塩分[—]	26.8	27.1	25.5	26.5	25.5 ~ 27.1	26.5
	32.2	32.3	32.2	32.2	32.2 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.4	3.1	1.1	1.1 ~ 3.1	1.7
	7.8	2.1	3.0	8.2	2.1 ~ 8.2	5.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1 ~ 8.3	—
	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7月分]

調査日：平成19年7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	11:24	9:46	10:10	10:23	10:40	10:56	—	—
水温[°C]	23.8	24.5	24.8	24.1	24.9	23.7	23.7 ~ 24.9	24.3
	21.9	21.6	21.8	21.3	21.6	21.4	21.3 ~ 21.9	21.6
塩分[—]	26.3	22.2	20.7	24.9	22.6	26.5	20.7 ~ 26.5	23.9
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	4.6	4.7	3.7	3.9	1.7	1.7 ~ 4.7	3.5
	11.4	5.4	5.9	8.0	3.1	5.5	3.1 ~ 11.4	6.6
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.5	8.3	8.5	8.2	8.2 ~ 8.5	—
	7.9	7.8	7.9	7.7	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）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:33	8:32	8:49	9:09	—	—
水温[°C]	24.4	24.3	24.1	24.4	24.1 ~ 24.4	24.3
	21.8	21.6	21.4	21.4	21.4 ~ 21.8	21.6
塩分[—]	23.0	21.1	23.9	23.5	21.1 ~ 23.9	22.9
	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	4.1	3.9	4.0	3.0	3.0 ~ 4.1	3.8
	5.5	2.2	7.4	5.1	2.2 ~ 7.4	5.1
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.5	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7月分]

調査日：平成19年7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	11:01	9:45	9:58	10:11	10:29	10:45	—	—
水温[°C]	26.2	25.9	25.8	26.1	25.9	25.6	25.6 ~ 26.2	25.9
	22.0	21.7	22.0	21.7	21.7	21.4	21.4 ~ 22.0	21.8
塩分[—]	20.3	19.9	19.3	19.7	22.8	21.7	19.3 ~ 22.8	20.6
	32.0	32.1	31.9	32.0	32.0	32.2	31.9 ~ 32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	3.5	3.7	4.5	4.1	3.4	3.5	3.4 ~ 4.5	3.8
	17.2	4.5	5.0	9.5	4.8	9.9	4.5 ~ 17.2	8.5
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.6	8.7	8.6	8.6	8.6 ~ 8.7	—
	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	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）

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	9:34	8:32	8:50	9:11	—	—
水温[°C]	25.7	25.4	25.9	25.5	25.4 ~ 25.9	25.6
	21.4	21.7	21.7	21.4	21.4 ~ 21.7	21.6
塩分[—]	20.1	17.9	20.7	22.5	17.9 ~ 22.5	20.3
	32.2	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	4.1	4.2	4.1	3.6	3.6 ~ 4.2	4.0
	15.6	4.1	4.2	8.0	4.1 ~ 15.6	8.0
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.7	8.6	8.4 ~ 8.7	—
	7.7	7.8	7.9	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7月分]

調査日: 平成19年7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	12:46	10:24	11:31	11:44	12:05	12:25	—	—
水温[°C]	27.0	25.4	24.5	24.4	24.6	26.7	24.4 ~ 27.0	25.4
	21.5	21.8	21.9	21.4	21.7	21.5	21.4 ~ 21.9	21.6
塩分[—]	25.3	22.8	23.8	24.8	25.5	23.1	22.8 ~ 25.5	24.2
	32.2	32.0	32.0	32.2	32.0	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.8	3.6	3.8	3.3	2.8	2.9	1.8 ~ 3.8	3.0
	11.0	15.5	7.6	10.5	4.8	6.9	4.8 ~ 15.5	9.4
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.3	8.1	8.2	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	7.7	7.8	7.9	7.7	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)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:03	8:52	9:11	9:38	—	—
水温[°C]	24.1	24.8	25.6	25.3	24.1 ~ 25.6	25.0
	21.5	21.4	21.5	21.3	21.3 ~ 21.5	21.4
塩分[—]	26.9	25.4	22.5	25.4	22.5 ~ 26.9	25.1
	32.2	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.6	3.4	5.2	1.8	1.6 ~ 5.2	3.0
	14.4	3.7	6.5	11.9	3.7 ~ 14.4	9.1
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.5	8.3	8.2 ~ 8.5	—
	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)

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7月分]

調査日：平成19年7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	12:04	10:15	10:34	10:55	11:18	11:39	—	—
水温[°C]	27.3	25.0	24.9	25.1	25.4	27.1	24.9 ~ 27.3	25.8
	21.6	21.6	21.7	21.4	21.6	21.4	21.4 ~ 21.7	21.6
塩分[－]	21.3	24.9	24.6	23.1	25.8	21.9	21.3 ~ 25.8	23.6
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	3.8	3.2	3.9	4.0	3.6	3.2	3.2 ~ 4.0	3.6
	7.3	6.5	5.7	10.2	7.4	13.3	5.7 ~ 13.3	8.4
水素イオン濃度	8.8	8.3	8.4	8.4	8.4	8.7	8.3 ~ 8.8	—
	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	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	9:52	8:41	9:04	9:26	—	—
水温[°C]	24.3	25.2	26.1	25.4	24.3 ~ 26.1	25.3
	21.7	21.6	21.6	21.4	21.4 ~ 21.7	21.6
塩分[－]	26.8	23.3	23.2	25.3	23.2 ~ 26.8	24.7
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.8	3.2	5.1	2.2	1.8 ~ 5.1	3.1
	19.5	4.7	5.7	11.6	4.7 ~ 19.5	10.4
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.5	8.4	8.2 ~ 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7月分]

調査日：平成19年7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	11:53	10:06	10:27	10:44	11:06	11:29	—	—
水温[°C]	27.8	25.5	25.1	26.1	25.6	27.7	25.1 ~ 27.8	26.3
	21.5	21.6	21.6	21.5	21.5	21.3	21.3 ~ 21.6	21.5
塩分[—]	23.7	25.0	25.5	22.6	25.0	23.1	22.6 ~ 25.5	24.2
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	3.4	3.1	3.7	4.7	4.3	3.3	3.1 ~ 4.7	3.8
	11.4	7.2	4.5	7.5	7.8	9.5	4.5 ~ 11.4	8.0
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.4	8.6	8.4	8.7	8.4 ~ 8.7	—
	7.6	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	9:47	8:37	8:58	9:22	—	—
水温[°C]	24.7	24.7	26.2	26.4	24.7 ~ 26.4	25.5
	21.7	21.6	21.6	21.2	21.2 ~ 21.7	21.5
塩分[—]	27.5	26.7	21.9	25.1	21.9 ~ 27.5	25.3
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.4	3.3	4.6	2.2	1.4 ~ 4.6	2.9
	13.5	3.7	11.7	6.3	3.7 ~ 13.5	8.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.5	8.5	8.2 ~ 8.5	—
	7.8	7.7	7.7	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）

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7月分]

調査日：平成19年7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	12:16	10:13	10:33	10:47	11:06	11:28	—	—
水温[°C]	23.7	24.3	23.9	24.5	24.4	23.9	23.7 ~ 24.5	24.1
	21.2	21.5	21.7	21.4	21.3	21.2	21.2 ~ 21.7	21.4
塩分[—]	28.9	25.5	26.4	24.0	24.7	29.4	24.0 ~ 29.4	26.5
	32.2	32.1	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.6	2.8	2.6	3.3	3.4	1.0	1.0 ~ 3.4	2.5
	3.5	8.6	4.8	9.2	5.6	2.3	2.3 ~ 9.2	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.0	8.0 ~ 8.3	—
	7.6	7.8	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	9:50	8:37	8:57	9:23	—	—
水温[°C]	23.4	23.8	23.8	24.1	23.4 ~ 24.1	23.8
	21.4	21.5	21.5	21.1	21.1 ~ 21.5	21.4
塩分[—]	29.2	28.0	27.1	27.5	27.1 ~ 29.2	28.0
	32.2	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.3	2.1	2.4	2.1	1.3 ~ 2.4	2.0
	6.1	5.0	14.8	4.7	4.7 ~ 14.8	7.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	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）

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7月分]

調査日：平成19年7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	11:59	10:18	10:38	10:58	11:20	11:40	—	—
水温[°C]	24.2	23.5	23.5	23.8	22.9	24.5	22.9 ~ 24.5	23.7
	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.3	21.2 ~ 21.3	21.2
塩分[—]	29.0	28.5	26.9	25.1	28.6	28.3	25.1 ~ 29.0	27.7
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.3	2.3	2.9	3.5	3.7	2.7	2.3 ~ 3.7	2.9
	3.6	6.3	4.7	4.9	4.1	3.6	3.6 ~ 6.3	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1 ~ 8.3	—
	7.8	7.8	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）

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	8:36	9:06	9:31	—	—
水温[°C]	22.8	22.6	23.4	23.0	22.6 ~ 23.4	23.0
	21.3	21.4	21.3	21.3	21.3 ~ 21.4	21.3
塩分[—]	29.5	30.5	27.1	28.7	27.1 ~ 30.5	29.0
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.8	2.1	3.7	2.4	1.8 ~ 3.7	2.5
	2.9	4.9	3.3	4.1	2.9 ~ 4.9	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.3	8.2	8.0 ~ 8.3	—
	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7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
3 (火)	3.8 ~ 5.4	4.5	0.9 ~ 1.3	1.2
	2.4 ~ 5.2	3.7	1.4 ~ 4.2	2.9
10 (火)	2.7 ~ 6.3	5.0	0.8 ~ 2.5	2.0
	4.8 ~ 11	6.3	3.4 ~ 9.3	4.9
17 (火)	7.3 ~ 50	20	4.1 ~ 42	16
	3.2 ~ 8.4	6.2	2.4 ~ 7.2	5.1
24 (火)	2.3 ~ 3.4	3.0	0.9 ~ 1.8	1.4
	3.0 ~ 7.3	4.6	2.1 ~ 6.2	3.8
31 (火)	4.4 ~ 5.7	5.2	1.4 ~ 2.8	2.0
	2.4 ~ 5.6	3.4	1.3 ~ 4.2	2.4
全体	2.3 ~ 50	7.5	0.8 ~ 42	4.4
	2.4 ~ 11	4.9	1.3 ~ 9.3	3.8

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
3 (火)	4.1 ~ 5.8	4.9	0.9 ~ 1.6	1.3
	4.2 ~ 11	6.6	2.9 ~ 9.4	5.1
10 (火)	4.3 ~ 7.6	5.4	1.5 ~ 2.6	2.0
	3.1 ~ 6.3	5.0	1.9 ~ 5.0	3.7
17 (火)	4.5 ~ 35	13	2.4 ~ 30	10
	4.5 ~ 8.5	6.0	3.4 ~ 7.4	4.9
24 (火)	2.2 ~ 6.4	3.3	0.9 ~ 2.6	1.4
	2.5 ~ 5.6	4.1	1.3 ~ 4.4	2.9
31 (火)	2.6 ~ 5.5	4.1	1.0 ~ 2.5	1.7
	2.6 ~ 3.9	3.3	1.5 ~ 2.6	2.1
全体	2.2 ~ 35	6.1	0.9 ~ 30	3.3
	2.5 ~ 11	5.0	1.3 ~ 9.4	3.7

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 7月分]

調査日： 平成19年7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	12:40	11:00	11:20	11:36	11:58	12:19	—	—	
SS[mg/L]	3.8	4.3	5.1	5.4	4.1	4.2	3.8 ~ 5.4	4.5	
	3.8	2.4	2.7	4.6	3.5	5.2	2.4 ~ 5.2	3.7	
FSS[mg/L]	0.9	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	0.9 ~ 1.3	1.2	
	3.2	1.4	2.1	3.7	2.9	4.2	1.4 ~ 4.2	2.9	
特記事項									

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4				
時刻	10:29	8:50	9:18	9:58	—		—	
SS[mg/L]	4.1	5.8	5.1	4.6	4.1 ~ 5.8		4.9	
	11	4.2	4.5	6.6	4.2 ~ 11		6.6	
FSS[mg/L]	0.9	1.3	1.6	1.3	0.9 ~ 1.6		1.3	
	9.4	2.9	3.2	5.0	2.9 ~ 9.4		5.1	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年 7月分]

調査日： 平成19年7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	13:33	10:28	10:44	11:29	11:47	12:01	—	—	
SS[mg/L]	2.7	4.6	5.5	6.0	6.3	5.1	2.7 ~ 6.3	5.0	
	5.4	4.8	5.4	6.3	5.1	11	4.8 ~ 11	6.3	
FSS[mg/L]	0.8	1.8	2.5	2.3	2.5	1.8	0.8 ~ 2.5	2.0	
	4.0	3.4	4.1	4.9	3.8	9.3	3.4 ~ 9.3	4.9	
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	10:00	8:59	9:19	9:39	—		—	
SS[mg/L]	5.0	4.7	7.6	4.3	4.3 ~ 7.6		5.4	
	6.2	4.4	3.1	6.3	3.1 ~ 6.3		5.0	
FSS[mg/L]	2.2	1.8	2.6	1.5	1.5 ~ 2.6		2.0	
	4.7	3.1	1.9	5.0	1.9 ~ 5.0		3.7	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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 7月分]

調査日： 平成19年7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	12:36	10:20	10:49	11:15	11:52	12:16	—	—
SS[mg/L]	7.5	11	21	50	23	7.3	7.3 ~ 50	20
	3.2	4.8	6.2	7.8	8.4	6.7	3.2 ~ 8.4	6.2
FSS[mg/L]	4.1	9.1	16	42	18	4.6	4.1 ~ 42	16
	2.4	3.6	5.0	6.5	7.2	5.7	2.4 ~ 7.2	5.1
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	10:06	8:34	9:06	9:36	—	—
SS[mg/L]	4.6	4.5	35	7.0	4.5 ~ 35	13
	4.5	5.5	8.5	5.3	4.5 ~ 8.5	6.0
FSS[mg/L]	2.4	3.1	30	4.5	2.4 ~ 30	10
	3.4	4.5	7.4	4.2	3.4 ~ 7.4	4.9
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 7月分]

調査日： 平成19年7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	11:45	10:10	10:26	10:54	11:10	11:26	—	—
SS[mg/L]	3.0	2.8	2.9	3.4	3.4	2.3	2.3 ~ 3.4	3.0
	4.7	4.1	3.2	5.4	3.0	7.3	3.0 ~ 7.3	4.6
FSS[mg/L]	1.4	1.4	1.2	1.4	1.8	0.9	0.9 ~ 1.8	1.4
	3.8	3.4	2.7	4.5	2.1	6.2	2.1 ~ 6.2	3.8
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	9:51	8:52	9:10	9:32	—	—
SS[mg/L]	2.2	2.2	6.4	2.3	2.2 ~ 6.4	3.3
	5.2	2.5	3.0	5.6	2.5 ~ 5.6	4.1
FSS[mg/L]	0.9	1.1	2.6	1.0	0.9 ~ 2.6	1.4
	4.0	1.3	1.9	4.4	1.3 ~ 4.4	2.9
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 7月分]

調査日： 平成19年7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	11:59	10:18	10:38	10:58	11:20	11:40	—	—
SS[mg/L]	4.5	4.4	5.4	5.4	5.7	5.5	4.4 ~ 5.7	5.2
	2.4	5.6	3.5	3.6	2.5	2.9	2.4 ~ 5.6	3.4
FSS[mg/L]	1.4	1.7	1.8	2.1	2.8	2.2	1.4 ~ 2.8	2.0
	1.3	4.2	2.1	2.8	1.9	2.1	1.3 ~ 4.2	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	9:59	8:36	9:06	9:31	—	—
SS[mg/L]	2.6	2.9	5.5	5.3	2.6 ~ 5.5	4.1
	2.6	3.7	2.9	3.9	2.6 ~ 3.9	3.3
FSS[mg/L]	1.0	1.3	2.5	2.1	1.0 ~ 2.5	1.7
	1.5	2.4	1.9	2.6	1.5 ~ 2.6	2.1
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)