

2-2-8 平成 19 年 11 月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成19年11月分]

調査日： 平成19年11月6日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値	～	最大値	平均値
項目										
時刻		10:02	9:34	9:11	9:44	10:20	—		—	
透明度	[m]	4.9	4.8	4.8	3.6	4.2	3.6	～	4.9	4.5
水温		21.3	21.0	21.3	21.6	21.3	21.0	～	21.6	21.3
	[°C]	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	～	21.8	21.8
塩分		30.32	30.09	29.81	30.72	31.56	29.81	～	31.56	30.50
	[—]	32.29	32.46	32.56	32.39	32.41	32.29	～	32.56	32.42
濁度		2	2	1	1	2	1	～	2	2
	[度(カリン)]	1	1	2	1	1	1	～	2	1
浮遊物質 (SS)		2	3	2	2	2	2	～	3	2
	[mg/L]	2	2	3	3	2	2	～	3	2
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	[—]	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
化学的酸素要求量 (COD)		2.9	3.9	2.6	2.8	2.7	2.6	～	3.9	3.0
	[mg/L]	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.0	～	2.1	2.0
溶存酸素量 (DO)	濃度	7.7	6.9	7.0	7.4	8.5	6.9	～	8.5	7.5
	[mg/L]	6.6	6.4	6.6	6.7	7.1	6.4	～	7.1	6.7
	飽和度	104	92	94	101	116	92	～	116	101
	[%]	91	88	91	92	98	88	～	98	92
全窒素 (T-N)		0.53	0.64	0.27	0.56	0.37	0.27	～	0.64	0.47
	[mg/L]	0.32	0.22	0.23	0.33	0.27	0.22	～	0.33	0.27
全磷 (T-P)		0.072	0.077	0.064	0.061	0.042	0.042	～	0.077	0.063
	[mg/L]	0.046	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	～	0.046	0.042
クロロフィル a (chl. a)		11	8.8	5.1	13	9.1	5.1	～	13	9.4
	[μg/L]	2.4	1.3	1.2	2.0	4.1	1.2	～	4.1	2.2

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 11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 (木)	21.2 ~ 21.6	21.4	29.3 ~ 30.8	29.9	1.9 ~ 2.6	2.3	7.9 ~ 8.0	
	22.5 ~ 22.6	22.5	32.4 ~ 32.5	32.4	3.3 ~ 9.3	6.7	7.9 ~ 7.9	
2 (金)	21.1 ~ 21.6	21.4	29.5 ~ 31.1	30.3	1.4 ~ 2.1	1.9	7.9 ~ 8.0	
	22.4 ~ 22.5	22.5	32.3 ~ 32.6	32.5	4.8 ~ 9.1	6.6	7.9 ~ 8.0	
3 (土)	20.4 ~ 21.1	20.8	28.2 ~ 30.7	29.2	1.5 ~ 2.1	1.8	8.0 ~ 8.1	
	22.3 ~ 22.4	22.3	32.5 ~ 32.6	32.6	3.9 ~ 7.2	5.5	8.0 ~ 8.0	
4 (日)	20.6 ~ 21.0	20.8	28.9 ~ 30.7	29.8	1.5 ~ 2.4	2.0	8.0 ~ 8.2	
	22.2 ~ 22.4	22.3	32.6 ~ 32.6	32.6	3.9 ~ 6.9	4.8	8.0 ~ 8.0	
5 (月)	20.8 ~ 21.7	21.3	29.7 ~ 31.4	30.5	1.7 ~ 3.1	2.2	8.0 ~ 8.1	
	21.9 ~ 22.2	22.1	32.5 ~ 32.6	32.6	4.4 ~ 6.6	5.5	8.0 ~ 8.0	
6 (火)	21.0 ~ 21.5	21.3	30.2 ~ 31.2	30.7	1.3 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.0	
	21.8 ~ 22.0	21.9	32.5 ~ 32.6	32.6	3.7 ~ 7.5	5.2	8.0 ~ 8.0	
7 (水)	21.0 ~ 21.4	21.1	29.6 ~ 31.4	30.8	1.4 ~ 2.0	1.7	7.9 ~ 8.0	
	21.5 ~ 21.9	21.8	32.3 ~ 32.6	32.5	3.6 ~ 7.6	5.7	8.0 ~ 8.0	
8 (木)	20.6 ~ 20.9	20.8	29.3 ~ 31.4	30.2	1.6 ~ 2.0	1.8	8.0 ~ 8.1	
	21.5 ~ 21.7	21.6	32.4 ~ 32.6	32.5	4.5 ~ 9.5	6.4	8.0 ~ 8.0	
9 (金)	20.4 ~ 20.9	20.7	29.7 ~ 31.5	30.4	1.6 ~ 2.3	2.0	8.0 ~ 8.1	
	21.5 ~ 21.7	21.6	32.4 ~ 32.6	32.5	4.4 ~ 8.1	6.1	7.9 ~ 8.0	
10 (土)	20.5 ~ 20.8	20.7	29.3 ~ 31.3	30.3	1.1 ~ 2.1	1.8	8.0 ~ 8.1	
	20.9 ~ 21.6	21.2	32.2 ~ 32.5	32.4	3.1 ~ 7.4	4.9	8.0 ~ 8.1	
11 (日)	19.9 ~ 20.5	20.2	30.4 ~ 31.3	30.7	1.7 ~ 2.3	1.9	8.1 ~ 8.1	
	20.8 ~ 21.3	21.0	32.1 ~ 32.3	32.3	2.0 ~ 6.4	4.1	8.0 ~ 8.1	
12 (月)	19.6 ~ 20.2	19.8	31.3 ~ 31.9	31.5	1.4 ~ 1.9	1.7	8.1 ~ 8.2	
	20.2 ~ 21.0	20.8	31.7 ~ 32.3	32.2	2.4 ~ 4.5	3.8	8.0 ~ 8.1	
13 (火)	19.6 ~ 19.9	19.7	30.5 ~ 31.9	31.4	1.5 ~ 2.5	2.0	8.0 ~ 8.1	
	19.6 ~ 19.8	19.7	31.7 ~ 31.8	31.8	1.8 ~ 5.5	3.1	8.1 ~ 8.2	
14 (水)	18.9 ~ 19.5	19.2	28.8 ~ 31.2	29.7	1.4 ~ 1.8	1.6	8.0 ~ 8.0	
	19.6 ~ 19.8	19.7	31.8 ~ 32.0	31.9	2.6 ~ 7.6	4.3	8.0 ~ 8.1	
15 (木)	19.2 ~ 19.6	19.4	27.5 ~ 31.2	29.4	0.9 ~ 1.8	1.4	8.0 ~ 8.0	
	19.7 ~ 20.4	20.0	31.9 ~ 32.5	32.1	4.0 ~ 9.3	6.1	7.9 ~ 8.0	
16 (金)	18.9 ~ 19.2	19.0	28.7 ~ 31.5	29.9	1.4 ~ 1.8	1.6	8.0 ~ 8.0	
	20.0 ~ 20.2	20.1	32.1 ~ 32.6	32.4	4.3 ~ 9.5	6.1	8.0 ~ 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 11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 (土)	18.3 ~ 18.9	18.7	28.9 ~ 30.7	29.8	1.2 ~ 1.9	1.6	7.9 ~ 8.0
	20.2 ~ 20.5	20.4	32.5 ~ 32.7	32.6	2.7 ~ 7.4	4.2	7.9 ~ 7.9
18 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (月)	17.9 ~ 18.5	18.1	29.2 ~ 31.5	30.1	1.5 ~ 2.3	2.0	8.0 ~ 8.0
	18.7 ~ 19.2	18.9	31.8 ~ 32.1	32.0	3.6 ~ 6.6	5.4	8.0 ~ 8.0
20 (火)	17.3 ~ 18.5	17.9	28.6 ~ 31.6	29.9	1.2 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.1
	18.7 ~ 19.2	18.9	31.9 ~ 32.4	32.1	3.1 ~ 5.1	4.1	8.0 ~ 8.1
21 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (金)	16.5 ~ 17.2	16.8	28.0 ~ 30.8	29.1	1.5 ~ 2.2	2.0	8.0 ~ 8.0
	17.3 ~ 17.4	17.4	31.9 ~ 32.0	32.0	2.9 ~ 5.5	4.4	8.0 ~ 8.1
24 (土)	16.1 ~ 17.5	16.7	27.9 ~ 31.8	29.3	1.3 ~ 2.9	1.9	8.0 ~ 8.0
	17.4 ~ 18.0	17.7	32.0 ~ 32.3	32.2	3.6 ~ 5.9	4.7	8.0 ~ 8.0
25 (日)	16.6 ~ 17.7	17.0	28.8 ~ 31.7	29.8	1.1 ~ 2.1	1.6	8.0 ~ 8.0
	18.0 ~ 18.6	18.3	32.3 ~ 32.8	32.6	3.1 ~ 6.2	4.8	8.0 ~ 8.0
26 (月)	16.8 ~ 17.4	17.1	29.3 ~ 31.1	30.4	1.0 ~ 1.5	1.3	8.0 ~ 8.1
	18.4 ~ 18.6	18.5	32.6 ~ 32.9	32.8	4.3 ~ 6.8	5.4	8.0 ~ 8.0
27 (火)	16.9 ~ 17.4	17.1	30.7 ~ 31.2	31.0	1.0 ~ 1.3	1.2	8.2 ~ 8.2
	18.3 ~ 18.5	18.4	32.7 ~ 32.8	32.8	3.0 ~ 12.6	6.2	8.1 ~ 8.2
28 (水)	16.6 ~ 17.1	16.9	28.3 ~ 31.2	30.2	1.0 ~ 1.6	1.3	8.0 ~ 8.1
	18.2 ~ 18.4	18.3	32.7 ~ 32.8	32.7	2.2 ~ 19.2	7.8	8.0 ~ 8.0
29 (木)	16.9 ~ 17.2	17.1	30.4 ~ 31.5	30.8	1.3 ~ 1.7	1.5	8.0 ~ 8.1
	17.8 ~ 18.4	18.1	32.4 ~ 32.8	32.6	3.7 ~ 10.8	7.2	8.0 ~ 8.1
30 (金)	16.6 ~ 17.0	16.8	30.5 ~ 31.3	31.0	1.0 ~ 1.6	1.3	8.1 ~ 8.1
	17.3 ~ 18.0	17.6	32.2 ~ 32.5	32.4	2.8 ~ 6.9	5.1	8.1 ~ 8.1
全体	16.1 ~ 21.7	19.2	27.5 ~ 31.9	30.2	0.9 ~ 3.1	1.7	7.9 ~ 8.2
	17.3 ~ 22.6	20.1	31.7 ~ 32.9	32.4	1.8 ~ 19.2	5.3	7.9 ~ 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 11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 (木)	21.3 ~ 21.7	21.4	29.5 ~ 30.4	29.9	2.2 ~ 4.2	3.1	8.0 ~ 8.0	
	22.5 ~ 22.7	22.6	32.5 ~ 32.5	32.5	6.9 ~ 10.2	8.5	7.9 ~ 7.9	
2 (金)	20.8 ~ 22.2	21.3	29.5 ~ 31.6	30.3	1.3 ~ 2.1	1.7	8.0 ~ 8.1	
	22.4 ~ 22.6	22.5	32.4 ~ 32.6	32.5	6.7 ~ 9.6	7.9	8.0 ~ 8.0	
3 (土)	20.5 ~ 21.7	20.9	28.0 ~ 30.2	29.4	1.6 ~ 2.7	2.0	8.0 ~ 8.0	
	22.3 ~ 22.4	22.4	32.5 ~ 32.6	32.6	5.7 ~ 7.3	6.6	8.0 ~ 8.1	
4 (日)	20.5 ~ 21.2	20.9	29.5 ~ 31.1	30.3	1.2 ~ 2.7	1.9	8.0 ~ 8.1	
	22.1 ~ 22.4	22.3	32.5 ~ 32.6	32.6	4.1 ~ 7.8	6.1	8.0 ~ 8.1	
5 (月)	20.8 ~ 21.6	21.3	30.6 ~ 31.5	30.9	1.6 ~ 2.7	2.0	8.0 ~ 8.1	
	21.9 ~ 22.3	22.0	32.5 ~ 32.6	32.6	4.1 ~ 7.3	5.2	8.0 ~ 8.1	
6 (火)	21.0 ~ 21.6	21.4	30.4 ~ 30.6	30.5	1.6 ~ 1.9	1.8	8.0 ~ 8.0	
	21.8 ~ 22.0	21.9	32.5 ~ 32.6	32.6	4.1 ~ 7.6	5.6	8.1 ~ 8.1	
7 (水)	20.7 ~ 21.7	21.1	30.4 ~ 31.6	31.1	1.5 ~ 2.0	1.8	8.0 ~ 8.0	
	21.4 ~ 21.9	21.7	32.3 ~ 32.6	32.5	4.2 ~ 14.3	8.4	8.0 ~ 8.1	
8 (木)	20.5 ~ 21.1	20.7	29.8 ~ 31.0	30.7	1.7 ~ 2.2	1.9	8.0 ~ 8.0	
	21.6 ~ 21.8	21.7	32.5 ~ 32.6	32.5	4.8 ~ 16.6	8.5	8.0 ~ 8.0	
9 (金)	20.4 ~ 21.1	20.7	30.6 ~ 31.4	30.9	1.7 ~ 2.4	2.0	8.0 ~ 8.1	
	21.4 ~ 21.7	21.6	32.4 ~ 32.6	32.5	3.2 ~ 6.2	5.3	8.0 ~ 8.0	
10 (土)	20.5 ~ 20.6	20.6	29.3 ~ 30.7	30.3	1.8 ~ 2.2	2.0	8.0 ~ 8.1	
	20.8 ~ 21.6	21.2	32.3 ~ 32.4	32.4	1.9 ~ 8.0	6.2	8.0 ~ 8.1	
11 (日)	19.8 ~ 20.0	19.9	25.7 ~ 30.9	29.1	1.6 ~ 2.1	1.8	8.0 ~ 8.1	
	20.8 ~ 21.5	21.1	32.2 ~ 32.4	32.3	2.4 ~ 5.5	3.8	8.0 ~ 8.1	
12 (月)	19.6 ~ 20.1	19.8	30.8 ~ 31.7	31.4	1.2 ~ 2.3	1.8	8.1 ~ 8.2	
	20.5 ~ 21.5	21.0	32.2 ~ 32.4	32.3	3.7 ~ 6.5	4.8	8.0 ~ 8.1	
13 (火)	19.4 ~ 19.6	19.5	30.7 ~ 31.8	31.5	1.6 ~ 2.1	1.9	8.0 ~ 8.1	
	19.5 ~ 20.2	19.8	31.8 ~ 31.9	31.9	2.0 ~ 5.2	3.6	8.1 ~ 8.2	
14 (水)	19.0 ~ 19.5	19.3	28.7 ~ 31.5	29.9	1.6 ~ 2.2	1.8	8.0 ~ 8.0	
	19.6 ~ 19.9	19.8	31.9 ~ 32.1	32.0	3.5 ~ 6.2	5.1	8.0 ~ 8.1	
15 (木)	19.3 ~ 20.0	19.6	29.8 ~ 31.2	30.4	1.2 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.0	
	20.0 ~ 20.4	20.2	32.0 ~ 32.6	32.3	5.2 ~ 7.9	7.1	8.0 ~ 8.0	
16 (金)	19.0 ~ 19.3	19.2	30.2 ~ 31.2	30.5	1.2 ~ 1.8	1.6	8.0 ~ 8.0	
	19.9 ~ 20.3	20.1	32.2 ~ 32.7	32.5	4.8 ~ 10.0	7.7	8.0 ~ 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) (4) [平成19年 11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 (土)	18.3 ~ 18.7	18.4	29.7 ~ 30.4	30.1	1.4 ~ 1.8	1.6	7.9 ~ 8.0
	20.2 ~ 20.5	20.4	32.6 ~ 32.7	32.7	4.4 ~ 8.2	5.9	7.9 ~ 8.0
18 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (月)	17.7 ~ 18.4	18.0	30.0 ~ 31.8	30.6	1.9 ~ 2.3	2.1	8.0 ~ 8.0
	18.6 ~ 19.0	18.7	31.8 ~ 32.1	31.9	3.1 ~ 8.8	5.6	8.0 ~ 8.0
20 (火)	16.6 ~ 18.5	17.7	27.9 ~ 31.3	29.6	1.7 ~ 2.3	1.9	8.1 ~ 8.1
	18.7 ~ 19.2	18.9	32.0 ~ 32.3	32.1	3.4 ~ 6.4	5.1	8.1 ~ 8.1
21 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (金)	16.6 ~ 17.9	17.2	30.1 ~ 31.6	30.8	1.8 ~ 1.9	1.9	8.1 ~ 8.1
	17.4 ~ 17.5	17.4	31.9 ~ 32.1	32.0	4.1 ~ 5.8	5.0	8.1 ~ 8.1
24 (土)	16.3 ~ 16.8	16.5	28.8 ~ 30.7	29.8	1.5 ~ 1.7	1.6	8.0 ~ 8.1
	17.5 ~ 18.0	17.8	32.0 ~ 32.4	32.2	2.9 ~ 11.9	5.5	8.0 ~ 8.1
25 (日)	16.6 ~ 17.1	16.9	30.0 ~ 30.9	30.4	1.3 ~ 2.4	1.7	8.0 ~ 8.1
	17.8 ~ 18.7	18.3	32.1 ~ 32.9	32.6	1.9 ~ 7.7	5.0	8.0 ~ 8.1
26 (月)	16.6 ~ 17.5	17.0	30.4 ~ 31.4	30.9	1.1 ~ 1.6	1.3	8.0 ~ 8.1
	18.2 ~ 18.5	18.4	32.5 ~ 32.8	32.7	3.4 ~ 6.7	5.5	8.0 ~ 8.0
27 (火)	16.9 ~ 17.1	17.0	29.5 ~ 31.0	30.1	1.0 ~ 1.7	1.3	8.1 ~ 8.2
	18.4 ~ 18.5	18.4	32.7 ~ 32.8	32.8	2.8 ~ 8.4	4.6	8.2 ~ 8.2
28 (水)	16.7 ~ 17.2	17.0	30.2 ~ 30.9	30.6	1.0 ~ 1.7	1.3	8.0 ~ 8.1
	18.3 ~ 18.4	18.4	32.8 ~ 32.9	32.8	4.9 ~ 11.5	6.9	8.0 ~ 8.0
29 (木)	16.9 ~ 17.3	17.1	30.9 ~ 31.3	31.2	1.1 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.1
	17.9 ~ 18.4	18.1	32.5 ~ 32.8	32.6	5.3 ~ 16.2	9.1	8.1 ~ 8.1
30 (金)	16.4 ~ 17.0	16.7	30.7 ~ 31.3	31.0	0.9 ~ 1.7	1.3	8.1 ~ 8.1
	17.4 ~ 18.3	17.8	32.2 ~ 32.7	32.5	4.4 ~ 8.5	5.8	8.1 ~ 8.1
全体	16.3 ~ 22.2	19.1	25.7 ~ 31.8	30.4	0.9 ~ 4.2	1.8	7.9 ~ 8.2
	17.4 ~ 22.7	20.1	31.8 ~ 32.9	32.4	1.9 ~ 16.6	6.1	7.9 ~ 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11月分]

調査日：平成19年11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	11:51	10:26	10:45	11:01	11:18	11:35	—	—
水温[°C]	21.4	21.2	21.5	21.6	21.4	21.5	21.2 ~ 21.6	21.4
	22.5	22.5	22.6	22.5	22.5	22.5	22.5 ~ 22.6	22.5
塩分[—]	30.8	29.8	29.5	29.6	29.3	30.1	29.3 ~ 30.8	29.9
	32.4	32.5	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.9	2.0	2.6	2.6	2.5	1.9	1.9 ~ 2.6	2.3
	3.3	7.2	5.8	8.0	9.3	6.8	3.3 ~ 9.3	6.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:11	9:03	9:21	9:48	—	—
水温[°C]	21.3	21.3	21.7	21.3	21.3 ~ 21.7	21.4
	22.5	22.7	22.5	22.5	22.5 ~ 22.7	22.6
塩分[—]	30.4	29.5	29.8	29.8	29.5 ~ 30.4	29.9
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5 ~ 32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.2	3.1	2.8	4.2	2.2 ~ 4.2	3.1
	6.9	8.5	10.2	8.5	6.9 ~ 10.2	8.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	7.9	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11月分]

調査日：平成19年11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	11:40	10:03	10:21	10:37	10:56	11:18	—	—
水温[°C]	21.4	21.1	21.6	21.5	21.3	21.5	21.1 ~ 21.6	21.4
	22.4	22.5	22.5	22.5	22.5	22.4	22.4 ~ 22.5	22.5
塩分[—]	30.6	29.8	29.9	29.5	30.9	31.1	29.5 ~ 31.1	30.3
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.3	32.6	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.8	1.4	2.1	2.0	1.9	1.9	1.4 ~ 2.1	1.9
	6.2	5.7	7.3	9.1	4.8	6.7	4.8 ~ 9.1	6.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:46	8:41	8:59	9:21	—	—
水温[°C]	20.9	22.2	21.2	20.8	20.8 ~ 22.2	21.3
	22.5	22.6	22.5	22.4	22.4 ~ 22.6	22.5
塩分[—]	29.5	31.6	29.7	30.5	29.5 ~ 31.6	30.3
	32.4	32.5	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	2.1	1.9	1.3	1.3 ~ 2.1	1.7
	6.7	6.7	9.6	8.4	6.7 ~ 9.6	7.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）



水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11月3日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:33	10:01	10:20	10:36	10:55	11:14	—	—
水温[°C]	21.1	20.6	21.0	21.0	20.4	20.7	20.4 ~ 21.1	20.8
	22.3	22.3	22.3	22.3	22.4	22.3	22.3 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	30.7	28.9	28.8	28.9	28.2	29.4	28.2 ~ 30.7	29.2
	32.6	32.6	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.5	1.7	1.9	1.8	2.1	1.9	1.5 ~ 2.1	1.8
	5.7	7.2	5.8	3.9	4.8	5.5	3.9 ~ 7.2	5.5
水素イオン濃度	8.1	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	9:45	8:38	8:58	9:19	—	—
水温[°C]	20.9	21.7	20.6	20.5	20.5 ~ 21.7	20.9
	22.3	22.4	22.4	22.3	22.3 ~ 22.4	22.4
塩分[—]	30.1	30.2	28.0	29.4	28.0 ~ 30.2	29.4
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.6	1.9	2.7	1.7	1.6 ~ 2.7	2.0
	7.3	6.3	7.0	5.7	5.7 ~ 7.3	6.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.1	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11月分]

調査日：平成19年11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	12:54	11:19	11:36	11:51	12:12	12:31	—	—
水温[°C]	20.8	21.0	20.6	20.9	20.7	20.8	20.6 ~ 21.0	20.8
	22.3	22.4	22.3	22.3	22.3	22.2	22.2 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	30.7	30.7	28.9	29.1	29.1	30.0	28.9 ~ 30.7	29.8
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.4	1.5	1.8	2.3	2.1	1.8	1.5 ~ 2.4	2.0
	4.4	3.9	4.5	4.4	6.9	4.9	3.9 ~ 6.9	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:40	8:35	8:55	9:15	—	—
水温[°C]	21.1	21.2	20.8	20.5	20.5 ~ 21.2	20.9
	22.4	22.3	22.4	22.1	22.1 ~ 22.4	22.3
塩分[—]	31.1	30.1	29.5	30.3	29.5 ~ 31.1	30.3
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.2	1.6	2.7	2.1	1.2 ~ 2.7	1.9
	4.1	7.8	7.3	5.3	4.1 ~ 7.8	6.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	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11月分]

調査日：平成19年11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	11:32	9:54	10:13	10:40	10:56	11:13	—	—
水温[°C]	21.0	21.4	21.6	21.7	20.8	21.1	20.8 ~ 21.7	21.3
	22.0	21.9	22.1	22.2	22.2	22.1	21.9 ~ 22.2	22.1
塩分[—]	31.4	29.9	29.7	30.5	30.5	30.9	29.7 ~ 31.4	30.5
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.7	3.1	2.0	2.1	1.9	2.5	1.7 ~ 3.1	2.2
	6.0	5.7	4.4	4.7	6.6	5.5	4.4 ~ 6.6	5.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	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	9:36	8:35	8:55	9:15	—	—
水温[°C]	21.0	21.6	21.6	20.8	20.8 ~ 21.6	21.3
	21.9	22.3	21.9	21.9	21.9 ~ 22.3	22.0
塩分[—]	31.5	30.6	30.9	30.6	30.6 ~ 31.5	30.9
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.9	1.6	1.9	2.7	1.6 ~ 2.7	2.0
	7.3	4.1	4.8	4.5	4.1 ~ 7.3	5.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	12:22	10:34	10:52	11:16	11:39	11:59	—	—
水温[°C]	21.3	21.5	21.5	21.5	21.1	21.0	21.0 ~ 21.5	21.3
	21.8	22.0	22.0	22.0	21.8	21.8	21.8 ~ 22.0	21.9
塩分[—]	31.2	30.6	30.6	30.2	30.8	30.7	30.2 ~ 31.2	30.7
	32.5	32.6	32.6	32.6	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.3	1.6	1.9	1.9	1.7	1.5	1.3 ~ 1.9	1.7
	4.2	3.7	3.8	5.4	6.4	7.5	3.7 ~ 7.5	5.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:16	8:54	9:17	9:46	—	—
水温[°C]	21.3	21.6	21.6	21.0	21.0 ~ 21.6	21.4
	21.9	22.0	21.9	21.8	21.8 ~ 22.0	21.9
塩分[—]	30.4	30.5	30.6	30.6	30.4 ~ 30.6	30.5
	32.6	32.6	32.6	32.5	32.5 ~ 32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.6	1.8	1.9	1.8	1.6 ~ 1.9	1.8
	4.1	5.0	5.6	7.6	4.1 ~ 7.6	5.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	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11月分]

調査日：平成19年11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	11:43	10:06	10:24	10:44	11:04	11:20	—	—
水温[°C]	21.0	21.0	21.4	21.3	21.0	21.0	21.0 ~ 21.4	21.1
	21.5	21.9	21.9	21.9	21.9	21.5	21.5 ~ 21.9	21.8
塩分[—]	31.0	31.2	30.5	29.6	31.1	31.4	29.6 ~ 31.4	30.8
	32.3	32.4	32.6	32.6	32.6	32.4	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.4	1.6	1.8	2.0	1.6	1.6	1.4 ~ 2.0	1.7
	6.1	3.6	6.5	6.4	7.6	4.2	3.6 ~ 7.6	5.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:40	8:59	9:25	—	—
水温[°C]	20.9	21.7	21.0	20.7	20.7 ~ 21.7	21.1
	21.6	21.9	21.8	21.4	21.4 ~ 21.9	21.7
塩分[—]	31.1	31.6	30.4	31.2	30.4 ~ 31.6	31.1
	32.4	32.6	32.5	32.3	32.3 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.6	2.0	2.0	1.5	1.5 ~ 2.0	1.8
	4.2	7.7	14.3	7.5	4.2 ~ 14.3	8.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	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11月分]

調査日：平成19年11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	11:43	10:06	10:25	10:41	11:03	11:22	—	—
水温[°C]	20.8	20.6	20.8	20.9	20.9	20.7	20.6 ~ 20.9	20.8
	21.6	21.5	21.6	21.5	21.6	21.7	21.5 ~ 21.7	21.6
塩分[－]	31.4	29.7	29.4	29.3	30.7	30.8	29.3 ~ 31.4	30.2
	32.5	32.4	32.4	32.4	32.5	32.6	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.8	1.9	2.0	1.9	1.7	1.6 ~ 2.0	1.8
	4.5	5.7	4.6	9.5	8.0	6.3	4.5 ~ 9.5	6.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:46	8:34	8:54	9:19	—	—
水温[°C]	20.6	20.7	21.1	20.5	20.5 ~ 21.1	20.7
	21.6	21.8	21.6	21.6	21.6 ~ 21.8	21.7
塩分[－]	30.8	29.8	31.0	31.0	29.8 ~ 31.0	30.7
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.7	1.8	2.2	1.7 ~ 2.2	1.9
	5.9	6.5	16.6	4.8	4.8 ~ 16.6	8.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	12:17	10:29	10:49	11:07	11:35	11:57	—	—
水温[°C]	20.6	20.4	20.8	20.9	20.8	20.5	20.4 ~ 20.9	20.7
	21.5	21.6	21.6	21.7	21.6	21.5	21.5 ~ 21.7	21.6
塩分[—]	31.5	30.0	29.7	29.8	30.7	30.9	29.7 ~ 31.5	30.4
	32.4	32.4	32.5	32.6	32.5	32.4	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.6	1.9	2.2	2.3	2.3	1.8	1.6 ~ 2.3	2.0
	4.9	6.2	5.7	8.1	7.2	4.4	4.4 ~ 8.1	6.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	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	10:10	8:56	9:18	9:43	—	—
水温[°C]	20.5	20.8	21.1	20.4	20.4 ~ 21.1	20.7
	21.5	21.6	21.7	21.4	21.4 ~ 21.7	21.6
塩分[—]	31.0	30.7	31.4	30.6	30.6 ~ 31.4	30.9
	32.4	32.4	32.6	32.5	32.4 ~ 32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.7	2.2	2.4	1.8	1.7 ~ 2.4	2.0
	3.2	6.1	6.2	5.8	3.2 ~ 6.2	5.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	11:51	10:10	10:28	10:46	11:11	11:33	—	—
水温[°C]	20.5	20.5	20.6	20.8	20.8	20.7	20.5 ~ 20.8	20.7
	21.1	21.3	21.6	21.4	21.0	20.9	20.9 ~ 21.6	21.2
塩分[—]	31.3	29.3	29.4	30.3	30.6	31.0	29.3 ~ 31.3	30.3
	32.3	32.2	32.5	32.5	32.3	32.3	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.1	2.0	2.0	2.1	2.0	1.8	1.1 ~ 2.1	1.8
	3.4	3.1	4.9	7.4	7.4	3.3	3.1 ~ 7.4	4.9
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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	8:54	9:20	—	—
水温[°C]	20.5	20.5	20.6	20.6	20.5 ~ 20.6	20.6
	21.0	21.6	21.3	20.8	20.8 ~ 21.6	21.2
塩分[—]	30.7	29.3	30.5	30.5	29.3 ~ 30.7	30.3
	32.3	32.4	32.4	32.3	32.3 ~ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.9	2.2	1.8	2.0	1.8 ~ 2.2	2.0
	7.7	8.0	7.2	1.9	1.9 ~ 8.0	6.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	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11月分]

調査日：平成19年11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	11:23	9:47	10:04	10:20	10:46	11:04	—	—
水温[°C]	19.9	20.3	20.3	20.3	20.5	20.1	19.9 ~ 20.5	20.2
	20.8	21.3	21.1	21.0	20.9	20.9	20.8 ~ 21.3	21.0
塩分[—]	30.4	31.0	30.4	30.7	31.3	30.6	30.4 ~ 31.3	30.7
	32.1	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.1 ~ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	1.9	1.8	2.3	2.1	1.7	1.7	1.7 ~ 2.3	1.9
	2.0	3.1	6.4	5.9	3.4	3.7	2.0 ~ 6.4	4.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.0	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	9:32	8:21	8:43	9:10	—	—
水温[°C]	20.0	19.9	19.8	19.9	19.8 ~ 20.0	19.9
	20.9	21.5	21.0	20.8	20.8 ~ 21.5	21.1
塩分[—]	30.9	25.7	29.5	30.2	25.7 ~ 30.9	29.1
	32.2	32.4	32.3	32.3	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.6	2.1	1.7	1.8	1.6 ~ 2.1	1.8
	2.4	5.5	4.2	3.2	2.4 ~ 5.5	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	11:33	9:57	10:13	10:29	10:52	11:15	—	—
水温[°C]	19.6	19.7	19.6	19.7	20.2	19.8	19.6 ~ 20.2	19.8
	20.7	20.2	20.9	21.0	21.0	20.7	20.2 ~ 21.0	20.8
塩分[—]	31.4	31.5	31.3	31.4	31.9	31.7	31.3 ~ 31.9	31.5
	32.2	31.7	32.3	32.3	32.3	32.2	31.7 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.5	1.8	1.8	1.9	1.4	1.4 ~ 1.9	1.7
	3.9	2.4	4.5	4.1	3.7	4.2	2.4 ~ 4.5	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.1	8.1	8.0	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	9:40	8:31	8:52	9:19	—	—
水温[°C]	19.6	19.7	20.1	19.6	19.6 ~ 20.1	19.8
	20.9	21.5	21.2	20.5	20.5 ~ 21.5	21.0
塩分[—]	31.4	30.8	31.7	31.5	30.8 ~ 31.7	31.4
	32.3	32.4	32.3	32.2	32.2 ~ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.1	2.3	1.2	1.2 ~ 2.3	1.8
	3.7	6.5	4.4	4.7	3.7 ~ 6.5	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.0	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11月分]

調査日：平成19年11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	11:51	10:16	10:37	10:54	11:13	11:32	—	—
水温[°C]	19.6	19.7	19.7	19.7	19.6	19.9	19.6 ~ 19.9	19.7
	19.6	19.6	19.6	19.8	19.7	19.6	19.6 ~ 19.8	19.7
塩分[—]	31.7	31.4	30.8	30.5	31.8	31.9	30.5 ~ 31.9	31.4
	31.8	31.8	31.7	31.8	31.8	31.8	31.7 ~ 31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	1.5	1.7	1.8	2.1	2.5	2.1	1.5 ~ 2.5	2.0
	4.6	1.8	1.9	2.3	5.5	2.3	1.8 ~ 5.5	3.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:00	8:49	9:14	9:37	—	—
水温[°C]	19.5	19.6	19.4	19.5	19.4 ~ 19.6	19.5
	19.6	20.2	19.8	19.5	19.5 ~ 20.2	19.8
塩分[—]	31.7	30.7	31.6	31.8	30.7 ~ 31.8	31.5
	31.8	31.9	31.8	31.9	31.8 ~ 31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.1	1.6	2.1	1.7	1.6 ~ 2.1	1.9
	2.0	3.8	5.2	3.3	2.0 ~ 5.2	3.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	11:41	10:08	10:27	10:42	11:02	11:22	—	—
水温[°C]	19.4	18.9	19.1	19.3	19.0	19.5	18.9 ~ 19.5	19.2
	19.6	19.7	19.8	19.6	19.6	19.7	19.6 ~ 19.8	19.7
塩分[—]	31.2	29.0	28.8	29.0	29.0	31.1	28.8 ~ 31.2	29.7
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.8	32.0	31.8 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.6	1.5	1.4	1.7	1.8	1.8	1.4 ~ 1.8	1.6
	4.3	2.6	3.6	7.6	2.9	4.7	2.6 ~ 7.6	4.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	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	9:50	8:37	9:00	9:24	—	—
水温[°C]	19.5	19.5	19.0	19.0	19.0 ~ 19.5	19.3
	19.6	19.9	19.6	19.9	19.6 ~ 19.9	19.8
塩分[—]	31.5	28.7	29.5	29.9	28.7 ~ 31.5	29.9
	31.9	32.0	31.9	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.2	1.6	1.7	1.7	1.6 ~ 2.2	1.8
	4.3	3.5	6.2	6.2	3.5 ~ 6.2	5.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	11:57	10:14	10:31	10:51	11:12	11:31	—	—
水温[°C]	19.4	19.6	19.2	19.4	19.2	19.6	19.2 ~ 19.6	19.4
	20.0	19.8	19.7	19.8	20.0	20.4	19.7 ~ 20.4	20.0
塩分[—]	31.2	31.0	27.5	28.5	27.9	30.0	27.5 ~ 31.2	29.4
	32.2	32.0	31.9	32.0	32.1	32.5	31.9 ~ 32.5	32.1
濁度[度(カリン)]	0.9	1.6	1.4	1.8	1.6	1.3	0.9 ~ 1.8	1.4
	6.5	4.0	4.5	5.3	9.3	7.2	4.0 ~ 9.3	6.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	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	9:51	8:43	9:04	9:27	—	—
水温[°C]	19.5	19.5	20.0	19.3	19.3 ~ 20.0	19.6
	20.0	20.1	20.2	20.4	20.0 ~ 20.4	20.2
塩分[—]	31.2	29.8	30.2	30.5	29.8 ~ 31.2	30.4
	32.2	32.0	32.4	32.6	32.0 ~ 32.6	32.3
濁度[度(カリン)]	1.3	1.2	1.7	1.2	1.2 ~ 1.7	1.4
	7.8	5.2	7.9	7.6	5.2 ~ 7.9	7.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	11:28	10:01	10:19	10:33	10:52	11:08	—	—
水温[°C]	19.2	18.9	18.9	19.1	19.0	19.1	18.9 ~ 19.2	19.0
	20.1	20.1	20.0	20.1	20.0	20.2	20.0 ~ 20.2	20.1
塩分[—]	31.5	29.5	28.7	29.7	29.8	30.1	28.7 ~ 31.5	29.9
	32.5	32.4	32.2	32.4	32.1	32.6	32.1 ~ 32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.4	1.7	1.6	1.7	1.8	1.4 ~ 1.8	1.6
	4.3	9.5	6.6	6.5	4.4	5.3	4.3 ~ 9.5	6.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	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	9:42	8:41	8:58	9:19	—	—
水温[°C]	19.3	19.3	19.2	19.0	19.0 ~ 19.3	19.2
	20.1	19.9	20.2	20.3	19.9 ~ 20.3	20.1
塩分[—]	31.2	30.4	30.3	30.2	30.2 ~ 31.2	30.5
	32.5	32.2	32.5	32.7	32.2 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.8	1.7	1.7	1.2 ~ 1.8	1.6
	7.3	4.8	8.7	10.0	4.8 ~ 10.0	7.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	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11月分]

調査日：平成19年11月17日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:47	10:09	10:29	10:49	11:08	11:27	—	—
水温[°C]	18.8	18.3	18.7	18.8	18.9	18.7	18.3 ~ 18.9	18.7
	20.3	20.5	20.4	20.4	20.2	20.3	20.2 ~ 20.5	20.4
塩分[—]	30.7	29.0	28.9	29.8	30.4	30.1	28.9 ~ 30.7	29.8
	32.6	32.7	32.7	32.7	32.5	32.6	32.5 ~ 32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.2	1.4	1.4	1.9	1.8	1.6	1.2 ~ 1.9	1.6
	2.7	4.5	3.2	7.4	3.8	3.6	2.7 ~ 7.4	4.2
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:47	8:33	8:55	9:22	—	—
水温[°C]	18.4	18.3	18.7	18.3	18.3 ~ 18.7	18.4
	20.4	20.2	20.5	20.3	20.2 ~ 20.5	20.4
塩分[—]	29.7	30.3	29.9	30.4	29.7 ~ 30.4	30.1
	32.7	32.6	32.7	32.6	32.6 ~ 32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.4	1.7	1.8	1.5	1.4 ~ 1.8	1.6
	4.7	6.2	8.2	4.4	4.4 ~ 8.2	5.9
水素イオン濃度	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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11月分]

調査日：平成19年11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							—	—
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11月分]

調査日：平成19年11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	11:48	10:04	10:36	10:51	11:09	11:26	—	—
水温[°C]	18.5	18.0	18.1	18.0	17.9	18.2	17.9 ~ 18.5	18.1
	19.2	19.2	19.0	18.7	18.8	18.7	18.7 ~ 19.2	18.9
塩分[—]	31.5	29.8	29.6	29.6	29.2	30.8	29.2 ~ 31.5	30.1
	32.1	32.0	31.9	31.8	32.0	32.1	31.8 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.1	2.2	2.2	2.3	1.9	1.5 ~ 2.3	2.0
	4.5	6.6	6.0	5.4	3.6	6.2	3.6 ~ 6.6	5.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:46	8:29	8:51	9:18	—	—
水温[°C]	17.7	17.9	17.8	18.4	17.7 ~ 18.4	18.0
	18.6	19.0	18.6	18.6	18.6 ~ 19.0	18.7
塩分[—]	30.3	30.3	30.0	31.8	30.0 ~ 31.8	30.6
	31.8	31.8	31.8	32.1	31.8 ~ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	1.9	2.3	2.0	1.9 ~ 2.3	2.1
	8.8	6.9	3.1	3.7	3.1 ~ 8.8	5.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	12:16	10:31	10:52	11:14	11:38	11:55	—	—
水温[°C]	18.5	18.0	18.0	17.3	17.6	17.9	17.3 ~ 18.5	17.9
	19.2	18.9	18.9	18.8	18.7	18.8	18.7 ~ 19.2	18.9
塩分[—]	31.6	30.2	29.7	28.6	29.0	30.4	28.6 ~ 31.6	29.9
	32.4	32.0	32.0	31.9	32.0	32.3	31.9 ~ 32.4	32.1
濁度[度(カリン)]	1.2	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	1.2 ~ 1.9	1.7
	3.9	4.8	5.1	4.4	3.1	3.4	3.1 ~ 5.1	4.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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	10:11	8:46	9:14	9:44	—	—
水温[°C]	18.5	17.9	16.6	17.6	16.6 ~ 18.5	17.7
	18.8	19.2	18.8	18.7	18.7 ~ 19.2	18.9
塩分[—]	31.3	29.0	27.9	30.2	27.9 ~ 31.3	29.6
	32.0	32.0	32.1	32.3	32.0 ~ 32.3	32.1
濁度[度(カリン)]	1.7	1.7	2.3	1.8	1.7 ~ 2.3	1.9
	6.4	3.4	6.3	4.2	3.4 ~ 6.4	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	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11月分]

調査日：平成19年11月21日

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

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日強風のため、全調査点中止とした。							

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	11:53	10:18	10:37	10:53	11:14	11:34	—	—
水温[°C]	16.7	16.6	17.2	16.9	16.7	16.5	16.5 ~ 17.2	16.8
	17.3	17.4	17.3	17.4	17.4	17.3	17.3 ~ 17.4	17.4
塩分[—]	30.8	28.5	28.8	28.0	28.1	30.1	28.0 ~ 30.8	29.1
	32.0	31.9	31.9	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.5	2.2	2.1	2.2	2.1	1.6	1.5 ~ 2.2	2.0
	5.1	4.2	2.9	4.0	5.5	4.9	2.9 ~ 5.5	4.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.1	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）

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	8:45	9:10	9:34	—	—
水温[°C]	17.3	17.1	17.9	16.6	16.6 ~ 17.9	17.2
	17.4	17.5	17.4	17.4	17.4 ~ 17.5	17.4
塩分[—]	31.6	30.1	30.6	30.8	30.1 ~ 31.6	30.8
	32.0	31.9	32.1	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8 ~ 1.9	1.9
	5.1	4.1	5.1	5.8	4.1 ~ 5.8	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年11月分]

調査日: 平成19年11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	11:42	10:06	10:25	10:46	11:05	11:22	—	—
水温[°C]	17.5	16.1	16.8	16.7	16.5	16.6	16.1 ~ 17.5	16.7
	18.0	17.7	17.6	17.4	17.8	17.9	17.4 ~ 18.0	17.7
塩分[—]	31.8	28.3	28.6	27.9	28.8	30.5	27.9 ~ 31.8	29.3
	32.2	32.1	32.0	32.1	32.2	32.3	32.0 ~ 32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.6	2.9	2.3	1.7	1.3	1.3 ~ 2.9	1.9
	3.7	4.8	3.6	5.9	5.9	4.5	3.6 ~ 5.9	4.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:48	8:37	9:00	9:23	—	—
水温[°C]	16.8	16.5	16.5	16.3	16.3 ~ 16.8	16.5
	17.9	17.7	17.5	18.0	17.5 ~ 18.0	17.8
塩分[—]	30.7	28.8	29.5	30.1	28.8 ~ 30.7	29.8
	32.2	32.0	32.1	32.4	32.0 ~ 32.4	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5 ~ 1.7	1.6
	2.9	3.0	11.9	4.0	2.9 ~ 11.9	5.5
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	11:50	10:06	10:27	10:51	11:09	11:27	—	—
水温[°C]	17.7	16.6	17.1	16.9	16.7	16.7	16.6 ~ 17.7	17.0
	18.5	18.1	18.0	18.3	18.6	18.5	18.0 ~ 18.6	18.3
塩分[—]	31.7	29.5	29.7	29.5	28.8	29.8	28.8 ~ 31.7	29.8
	32.7	32.4	32.3	32.6	32.8	32.8	32.3 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	1.1	2.1	1.8	1.6	1.5	1.3	1.1 ~ 2.1	1.6
	3.8	3.1	5.7	6.2	5.8	4.1	3.1 ~ 6.2	4.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:46	8:34	8:58	9:21	—	—
水温[°C]	17.1	17.1	16.6	16.6	16.6 ~ 17.1	16.9
	18.4	17.8	18.3	18.7	17.8 ~ 18.7	18.3
塩分[—]	30.9	30.2	30.0	30.3	30.0 ~ 30.9	30.4
	32.7	32.1	32.6	32.9	32.1 ~ 32.9	32.6
濁度[度(カリン)]	1.5	2.4	1.4	1.3	1.3 ~ 2.4	1.7
	5.7	1.9	7.7	4.6	1.9 ~ 7.7	5.0
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.1	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11月分]

調査日：平成19年11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	11:56	10:15	10:35	10:53	11:14	11:32	—	—
水温[°C]	17.1	16.8	17.0	17.0	17.0	17.4	16.8 ~ 17.4	17.1
	18.5	18.4	18.5	18.4	18.6	18.6	18.4 ~ 18.6	18.5
塩分[—]	31.1	30.2	30.6	30.1	29.3	31.0	29.3 ~ 31.1	30.4
	32.8	32.6	32.7	32.8	32.9	32.9	32.6 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.0	1.5	1.4	1.3	1.3	1.0	1.0 ~ 1.5	1.3
	4.3	6.8	6.5	5.5	4.9	4.5	4.3 ~ 6.8	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:00	8:45	9:10	9:35	—	—
水温[°C]	16.9	17.5	16.6	16.9	16.6 ~ 17.5	17.0
	18.5	18.2	18.4	18.5	18.2 ~ 18.5	18.4
塩分[—]	31.4	30.8	30.4	30.9	30.4 ~ 31.4	30.9
	32.8	32.5	32.7	32.8	32.5 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.1	1.6	1.2	1.1	1.1 ~ 1.6	1.3
	5.4	3.4	6.6	6.7	3.4 ~ 6.7	5.5
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）



水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	14:27	10:25	10:45	11:10	12:02	13:54	—	—
水温[°C]	16.9	16.9	17.2	17.4	17.2	16.9	16.9 ~ 17.4	17.1
	18.4	18.4	18.5	18.3	18.3	18.3	18.3 ~ 18.5	18.4
塩分[—]	30.8	31.1	30.7	31.2	31.2	30.8	30.7 ~ 31.2	31.0
	32.8	32.8	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0 ~ 1.3	1.2
	4.4	3.0	6.5	6.4	12.6	4.3	3.0 ~ 12.6	6.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:11	8:57	9:24	9:51	—	—
水温[°C]	16.9	17.1	17.0	17.0	16.9 ~ 17.1	17.0
	18.5	18.4	18.4	18.4	18.4 ~ 18.5	18.4
塩分[—]	31.0	29.5	29.5	30.4	29.5 ~ 31.0	30.1
	32.8	32.7	32.8	32.8	32.7 ~ 32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.0	1.7	1.4	1.1	1.0 ~ 1.7	1.3
	3.1	2.8	8.4	4.1	2.8 ~ 8.4	4.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	13:12	10:06	10:25	10:38	11:36	12:57	—	—
水温[°C]	16.9	16.8	16.6	17.1	16.9	17.0	16.6 ~ 17.1	16.9
	18.4	18.2	18.3	18.2	18.3	18.4	18.2 ~ 18.4	18.3
塩分[—]	31.2	30.1	28.3	30.1	30.7	31.0	28.3 ~ 31.2	30.2
	32.8	32.7	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7 ~ 32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.2	1.4	1.6	1.4	1.0	1.0	1.0 ~ 1.6	1.3
	5.9	2.2	5.4	8.5	19.2	5.8	2.2 ~ 19.2	7.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:49	8:42	9:03	9:24	—	—
水温[°C]	16.9	17.2	17.0	16.7	16.7 ~ 17.2	17.0
	18.3	18.4	18.3	18.4	18.3 ~ 18.4	18.4
塩分[—]	30.8	30.2	30.9	30.4	30.2 ~ 30.9	30.6
	32.8	32.8	32.8	32.9	32.8 ~ 32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.3	1.7	1.0	1.2	1.0 ~ 1.7	1.3
	5.7	5.4	11.5	4.9	4.9 ~ 11.5	6.9
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	11:55	10:22	10:38	10:52	11:18	11:36	—	—
水温[°C]	17.2	17.0	17.0	17.2	17.0	16.9	16.9 ~ 17.2	17.1
	17.9	18.2	18.3	18.4	18.2	17.8	17.8 ~ 18.4	18.1
塩分[—]	31.5	30.7	30.4	30.8	30.7	30.8	30.4 ~ 31.5	30.8
	32.4	32.6	32.7	32.8	32.6	32.5	32.4 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	1.5	1.3	1.5	1.7	1.6	1.4	1.3 ~ 1.7	1.5
	7.0	8.7	3.7	6.7	10.8	6.3	3.7 ~ 10.8	7.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:04	8:44	9:06	9:40	—	—
水温[°C]	17.0	16.9	17.3	17.0	16.9 ~ 17.3	17.1
	18.0	18.4	18.1	17.9	17.9 ~ 18.4	18.1
塩分[—]	30.9	31.2	31.3	31.3	30.9 ~ 31.3	31.2
	32.5	32.8	32.7	32.5	32.5 ~ 32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	1.4	1.1	1.7	1.3	1.1 ~ 1.7	1.4
	6.2	5.3	16.2	8.8	5.3 ~ 16.2	9.1
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成19年11月分]

調査日: 平成19年11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	11:56	10:01	10:20	10:44	11:08	11:27	—	—
水温[°C]	16.7	16.6	16.9	17.0	16.9	16.9	16.6 ~ 17.0	16.8
	17.3	17.4	17.8	17.9	18.0	17.4	17.3 ~ 18.0	17.6
塩分[—]	31.3	30.5	30.6	31.0	31.2	31.1	30.5 ~ 31.3	31.0
	32.2	32.2	32.4	32.5	32.5	32.3	32.2 ~ 32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.0	1.2	1.3	1.3	1.6	1.4	1.0 ~ 1.6	1.3
	6.0	3.7	2.8	5.1	6.9	6.2	2.8 ~ 6.9	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:43	8:35	8:55	9:16	—	—
水温[°C]	16.6	17.0	16.9	16.4	16.4 ~ 17.0	16.7
	17.4	18.3	17.9	17.5	17.4 ~ 18.3	17.8
塩分[—]	31.2	30.7	30.8	31.3	30.7 ~ 31.3	31.0
	32.2	32.7	32.4	32.5	32.2 ~ 32.7	32.5
濁度[度(カリン)]	1.0	1.4	1.7	0.9	0.9 ~ 1.7	1.3
	5.6	4.6	4.4	8.5	4.4 ~ 8.5	5.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.1	—
特記事項						

注) 上段: 上層 (海面下1m)  
下段: 下層 (海底面上2m)

水質様式第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11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
6 (火)	2.1 ~ 2.7	2.5	1.2 ~ 1.6	1.4
	3.5 ~ 13	6.0	2.4 ~ 11	4.8
13 (火)	2.0 ~ 3.2	2.7	0.8 ~ 2.1	1.3
	2.6 ~ 5.5	3.5	1.4 ~ 4.3	2.3
20 (火)	2.0 ~ 2.6	2.3	1.1 ~ 1.5	1.4
	2.8 ~ 4.4	3.5	2.1 ~ 3.6	2.8
27 (火)	2.2 ~ 3.7	2.6	0.7 ~ 1.2	1.0
	1.2 ~ 10	4.9	0.6 ~ 8.7	3.8
	-		-	
	-		-	
全体	2.0 ~ 3.7	2.5	0.7 ~ 2.1	1.3
	1.2 ~ 13	4.5	0.6 ~ 11	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
6 (火)	2.5 ~ 2.9	2.7	1.3 ~ 1.6	1.4
	3.5 ~ 6.1	4.8	2.5 ~ 4.5	3.5
13 (火)	2.5 ~ 2.8	2.7	1.1 ~ 1.5	1.4
	2.5 ~ 5.0	3.8	1.3 ~ 3.6	2.5
20 (火)	1.9 ~ 2.2	2.1	1.1 ~ 1.4	1.2
	3.5 ~ 4.7	4.0	2.3 ~ 3.9	3.1
27 (火)	1.8 ~ 2.1	2.0	0.7 ~ 0.9	0.8
	2.1 ~ 6.9	4.0	1.0 ~ 5.5	2.9
	-		-	
	-		-	
全体	1.8 ~ 2.9	2.3	0.7 ~ 1.6	1.2
	2.1 ~ 6.9	4.1	1.0 ~ 5.5	3.0

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年11月分]

調査日： 平成19年11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	12:22	10:34	10:52	11:16	11:39	11:59	—	—	
SS[mg/L]	2.4	2.1	2.5	2.6	2.7	2.5	2.1 ~ 2.7	2.5	
	3.8	3.5	13	4.5	5.0	6.0	3.5 ~ 13	6.0	
FSS[mg/L]	1.2	1.2	1.5	1.6	1.5	1.3	1.2 ~ 1.6	1.4	
	2.6	2.4	11	3.3	4.3	4.9	2.4 ~ 11	4.8	
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	10:16	8:54	9:17	9:46	—		—	
SS[mg/L]	2.5	2.5	2.9	2.9	2.5 ~ 2.9		2.7	
	3.5	3.8	6.1	5.8	3.5 ~ 6.1		4.8	
FSS[mg/L]	1.3	1.3	1.4	1.6	1.3 ~ 1.6		1.4	
	2.5	2.8	4.5	4.3	2.5 ~ 4.5		3.5	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	11:51	10:16	10:37	10:54	11:13	11:32	—	—	
SS[mg/L]	2.0	2.6	2.9	2.7	3.2	2.6	2.0 ~ 3.2	2.7	
	4.0	3.0	2.8	3.0	5.5	2.6	2.6 ~ 5.5	3.5	
FSS[mg/L]	0.8	1.0	1.3	1.1	2.1	1.6	0.8 ~ 2.1	1.3	
	2.9	1.7	1.4	1.9	4.3	1.8	1.4 ~ 4.3	2.3	
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	9:14	9:37	—		—	
SS[mg/L]	2.8	2.5	2.8	2.6	2.5 ~ 2.8		2.7	
	2.5	3.6	5.0	4.0	2.5 ~ 5.0		3.8	
FSS[mg/L]	1.5	1.1	1.4	1.4	1.1 ~ 1.5		1.4	
	1.3	2.3	3.6	2.9	1.3 ~ 3.6		2.5	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成19年11月分]

調査日：平成19年11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	12:16	10:31	10:52	11:14	11:38	11:55	—	—	
SS[mg/L]	2.0	2.0	2.2	2.4	2.3	2.6	2.0 ~ 2.6	2.3	
	2.8	4.0	4.4	3.9	3.0	3.0	2.8 ~ 4.4	3.5	
FSS[mg/L]	1.1	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3	1.1 ~ 1.5	1.4	
	2.1	3.2	3.6	3.2	2.3	2.5	2.1 ~ 3.6	2.8	
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	10:11	8:46	9:14	9:44	—		—	
SS[mg/L]	1.9	2.1	2.2	2.0	1.9 ~ 2.2	2.1		
	4.7	3.5	3.8	3.8	3.5 ~ 4.7	4.0		
FSS[mg/L]	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1 ~ 1.4	1.2		
	3.9	2.3	3.2	3.1	2.3 ~ 3.9	3.1		
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11月分]

調査日：平成19年11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	14:27	10:25	10:45	11:10	12:02	13:54	—	—	
SS[mg/L]	2.5	2.3	2.4	2.4	2.2	3.7	2.2 ~ 3.7	2.6	
	1.2	3.4	5.0	5.4	10	4.6	1.2 ~ 10	4.9	
FSS[mg/L]	0.7	0.9	1.0	1.0	0.9	1.2	0.7 ~ 1.2	1.0	
	0.6	2.0	3.8	4.2	8.7	3.3	0.6 ~ 8.7	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	10:11	8:57	9:24	9:51	—		—	
SS[mg/L]	2.1	1.9	2.0	1.8	1.8 ~ 2.1		2.0	
	2.1	3.2	6.9	3.7	2.1 ~ 6.9		4.0	
FSS[mg/L]	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7 ~ 0.9		0.8	
	1.0	2.1	5.5	2.9	1.0 ~ 5.5		2.9	
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)