

## 2-2-2 平成18年5月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成18年5月分]

調査日： 平成18年5月9日

調査地点		1	2	3	4	5	最小値 ~ 最大値	平均値
項目								
時刻		9:50	9:20	8:55	9:30	9:57	—	—
透明度	[m]	4.5	4.6	4.5	3.2	4.1	3.2 ~ 4.6	4.2
水温		16.1	16.0	15.5	16.3	15.9	15.5 ~ 16.3	16.0
	[°C]	13.1	13.3	14.2	13.3	13.2	13.1 ~ 14.2	13.4
塩分		27.89	27.37	28.23	27.56	29.58	27.37 ~ 29.58	28.13
	[—]	32.00	32.00	32.16	31.96	32.09	31.96 ~ 32.16	32.04
濁度		4	4	4	3	3	3 ~ 4	4
	[度(カリン)]	2	2	2	3	2	2 ~ 3	2
浮遊物質量 (SS)		4	3	3	3	2	2 ~ 4	3
	[mg/L]	2	2	2	3	3	2 ~ 3	2
水素イオン濃度		8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 ~ 8.2	—
(pH)	[—]	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
化学的酸素要求量		4.9	4.7	4.4	5.0	4.7	4.4 ~ 5.0	4.7
(COD)	[mg/L]	2.4	2.4	3.7	3.5	3.6	2.4 ~ 3.7	3.1
溶存酸素量	濃度	10	9.1	9.6	8.9	9.2	8.9 ~ 10	9.4
	[mg/L]	5.8	5.6	6.1	7.3	8.0	5.6 ~ 8.0	6.6
(DO)	飽和度	120	109	114	107	112	107 ~ 120	112
	[%]	67	65	73	85	93	65 ~ 93	77
全窒素		0.65	0.71	0.68	0.77	0.52	0.52 ~ 0.77	0.67
(T-N)	[mg/L]	0.32	0.44	0.46	0.36	0.34	0.32 ~ 0.46	0.38
全磷		0.056	0.064	0.050	0.062	0.037	0.037 ~ 0.064	0.054
(T-P)	[mg/L]	0.032	0.041	0.055	0.031	0.035	0.031 ~ 0.055	0.039
クロロフィル a		12	9.7	5.4	3.0	3.3	3.0 ~ 12	6.7
(chl. a)	[μg/L]	1.1	0.7	0.7	1.9	2.1	0.7 ~ 2.1	1.3

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18年 5月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
1 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (火)	15.5 ~ 16.4	16.0	25.9 ~ 30.4	27.9	1.7 ~ 2.9	2.5	8.2 ~ 8.4
	12.5 ~ 12.7	12.7	32.0 ~ 32.1	32.1	5.8 ~ 9.8	7.2	7.9 ~ 8.0
10 (水)	15.3 ~ 16.1	15.7	27.8 ~ 29.7	28.9	2.2 ~ 3.5	2.8	8.2 ~ 8.4
	12.7 ~ 12.8	12.8	32.1 ~ 32.1	32.1	5.3 ~ 9.6	7.4	7.9 ~ 8.0
11 (木)	15.1 ~ 16.0	15.7	25.3 ~ 29.6	27.2	2.3 ~ 5.4	4.3	8.0 ~ 8.3
	12.7 ~ 13.0	12.8	32.1 ~ 32.1	32.1	4.6 ~ 10.5	8.3	7.8 ~ 8.0
12 (金)	14.6 ~ 15.7	15.1	26.9 ~ 30.4	27.9	2.5 ~ 4.2	3.0	7.9 ~ 8.3
	13.0 ~ 13.4	13.2	32.1 ~ 32.1	32.1	2.8 ~ 9.7	6.8	7.9 ~ 8.0
13 (土)	14.3 ~ 14.8	14.5	27.8 ~ 30.6	28.9	2.4 ~ 3.8	3.2	8.0 ~ 8.1
	13.1 ~ 13.4	13.3	32.1 ~ 32.2	32.2	4.7 ~ 10.8	8.3	7.8 ~ 7.9
14 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-

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18年 5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
17 (水)	15.1 ~ 15.6	15.4	26.2 ~ 29.3	27.8	2.3 ~ 15.2	5.6	8.2 ~ 8.4
	13.4 ~ 13.7	13.6	32.0 ~ 32.1	32.1	2.6 ~ 7.5	5.1	7.8 ~ 8.0
18 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (日)	16.4 ~ 17.6	16.9	24.9 ~ 27.0	25.7	3.2 ~ 5.6	4.2	8.2 ~ 8.5
	13.7 ~ 14.2	13.9	31.9 ~ 32.0	32.0	2.0 ~ 7.5	4.5	7.7 ~ 7.9
22 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (金)	16.9 ~ 17.6	17.2	23.1 ~ 27.4	25.1	3.1 ~ 4.8	3.7	8.3 ~ 8.6
	14.4 ~ 14.7	14.6	31.9 ~ 32.0	32.0	2.6 ~ 6.9	4.6	7.7 ~ 7.8
27 (土)	15.9 ~ 16.6	16.3	27.8 ~ 30.0	28.6	2.1 ~ 3.1	2.7	8.0 ~ 8.1
	14.7 ~ 15.6	15.1	31.9 ~ 32.0	32.0	3.4 ~ 9.1	6.5	7.7 ~ 7.9
28 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (月)	17.5 ~ 18.1	17.9	26.7 ~ 29.5	27.9	2.8 ~ 3.2	3.0	8.3 ~ 8.6
	15.2 ~ 15.9	15.5	31.9 ~ 32.0	32.0	2.9 ~ 6.8	5.1	7.8 ~ 8.0
30 (火)	17.8 ~ 19.2	18.3	25.3 ~ 28.3	27.1	2.1 ~ 3.3	2.8	8.3 ~ 8.4
	15.1 ~ 16.1	15.6	31.9 ~ 32.0	31.9	2.1 ~ 9.7	5.3	7.7 ~ 8.0
31 (水)	18.4 ~ 20.3	19.3	24.4 ~ 28.7	26.7	2.1 ~ 4.0	3.2	8.3 ~ 8.7
	15.2 ~ 16.1	15.7	31.9 ~ 32.0	31.9	2.1 ~ 8.2	5.3	7.7 ~ 7.9
全体	14.3 ~ 20.3	16.5	23.1 ~ 30.6	27.5	1.7 ~ 15.2	3.4	7.9 ~ 8.7
	12.5 ~ 16.1	14.0	31.9 ~ 32.2	32.0	2.0 ~ 10.8	6.2	7.7 ~ 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) (3) [平成18年 5月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	
1 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
2 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
3 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
9 (火)	15.2 ~ 16.2	15.8	26.6 ~ 30.0	28.6	2.0 ~ 2.7	2.2	8.2 ~ 8.3	
	12.4 ~ 12.8	12.6	32.0 ~ 32.1	32.1	7.6 ~ 10.5	8.4	7.8 ~ 8.0	
10 (水)	15.0 ~ 16.0	15.5	29.6 ~ 29.9	29.8	1.9 ~ 3.5	2.5	8.1 ~ 8.4	
	12.7 ~ 12.9	12.8	32.1 ~ 32.1	32.1	3.2 ~ 11.6	6.7	7.9 ~ 8.0	
11 (木)	15.5 ~ 16.5	16.0	25.3 ~ 28.0	27.1	2.4 ~ 7.3	3.8	8.1 ~ 8.3	
	12.7 ~ 12.9	12.8	32.1 ~ 32.1	32.1	3.2 ~ 10.2	7.7	7.9 ~ 7.9	
12 (金)	14.4 ~ 15.1	14.8	28.1 ~ 30.4	29.0	2.1 ~ 3.1	2.4	8.0 ~ 8.1	
	13.0 ~ 13.2	13.1	32.1 ~ 32.2	32.2	5.2 ~ 11.4	7.3	7.9 ~ 7.9	
13 (土)	14.4 ~ 15.2	14.7	28.9 ~ 30.1	29.5	2.6 ~ 3.9	3.1	8.1 ~ 8.2	
	13.2 ~ 13.4	13.3	32.1 ~ 32.2	32.1	4.2 ~ 13.4	8.3	7.9 ~ 8.0	
14 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
16 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	

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18年 5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 (水)	15.1 ~ 15.6	15.4	28.0 ~ 29.1	28.4	2.6 ~ 4.3	3.3	8.3 ~ 8.4
	13.3 ~ 13.9	13.6	32.0 ~ 32.1	32.1	1.6 ~ 8.4	4.7	7.9 ~ 8.0
18 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (日)	16.6 ~ 16.9	16.8	24.4 ~ 26.5	25.1	3.3 ~ 5.5	4.2	8.0 ~ 8.4
	13.6 ~ 14.4	14.0	32.0 ~ 32.1	32.0	2.0 ~ 8.7	5.5	7.7 ~ 7.9
22 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (金)	17.4 ~ 17.6	17.5	25.3 ~ 27.1	25.8	2.9 ~ 4.1	3.5	8.4 ~ 8.7
	14.2 ~ 14.8	14.5	31.9 ~ 32.0	32.0	3.4 ~ 12.1	6.2	7.8 ~ 7.8
27 (土)	15.8 ~ 16.7	16.2	28.1 ~ 30.3	29.3	2.1 ~ 2.6	2.4	8.0 ~ 8.2
	14.9 ~ 15.4	15.1	32.0 ~ 32.1	32.0	5.0 ~ 8.7	6.7	7.8 ~ 7.9
28 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (月)	17.2 ~ 17.8	17.6	24.1 ~ 28.7	27.2	2.6 ~ 3.1	2.9	8.2 ~ 8.5
	15.2 ~ 15.8	15.4	31.9 ~ 32.0	31.9	4.2 ~ 8.1	5.8	7.8 ~ 8.0
30 (火)	17.5 ~ 18.1	17.9	26.7 ~ 28.8	27.9	2.1 ~ 2.6	2.3	8.3 ~ 8.4
	15.1 ~ 16.1	15.6	31.9 ~ 32.0	31.9	2.4 ~ 14.8	7.0	7.7 ~ 8.0
31 (水)	17.7 ~ 19.9	18.7	26.1 ~ 29.1	27.7	2.2 ~ 3.3	2.6	8.2 ~ 8.4
	15.1 ~ 16.2	15.6	31.9 ~ 32.0	32.0	2.1 ~ 10.5	5.4	7.6 ~ 7.9
全体	14.4 ~ 19.9	16.4	24.1 ~ 30.4	27.9	1.9 ~ 7.3	2.9	8.0 ~ 8.7
	12.4 ~ 16.2	14.0	31.9 ~ 32.2	32.0	1.6 ~ 14.8	6.6	7.6 ~ 8.0

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成18年5月分]

調査日： 平成18年5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(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日： 平成18年5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	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日： 平成18年5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(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日： 平成18年5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(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日： 平成18年5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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日： 平成18年5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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日： 平成18年5月7日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日： 平成18年5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(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日： 平成18年5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	12:11	10:34	10:51	11:10	11:33	11:54	—	—
水温[°C]	16.4	16.0	15.5	16.1	16.0	15.9	15.5 ~ 16.4	16.0
	12.7	12.6	12.7	12.7	12.7	12.5	12.5 ~ 12.7	12.7
塩分[—]	28.7	27.0	27.9	25.9	27.5	30.4	25.9 ~ 30.4	27.9
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.4	2.6	2.9	2.9	1.7	1.7 ~ 2.9	2.5
	5.9	8.6	6.1	9.8	7.2	5.8	5.8 ~ 9.8	7.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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	9:17	9:37	9:55	—	—
水温[°C]	15.9	15.2	16.2	15.7	15.2 ~ 16.2	15.8
	12.6	12.4	12.8	12.5	12.4 ~ 12.8	12.6
塩分[—]	28.6	30.0	26.6	29.2	26.6 ~ 30.0	28.6
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.1	2.7	2.0	2.0 ~ 2.7	2.2
	7.6	10.5	7.7	7.6	7.6 ~ 10.5	8.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2 ~ 8.3	—
	7.9	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）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年5月分]

調査日：平成18年5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	11:23	10:08	10:25	10:37	10:51	11:05	—	—
水温[°C]	15.8	15.6	15.3	15.7	15.8	16.1	15.3 ~ 16.1	15.7
	12.8	12.7	12.8	12.8	12.7	12.7	12.7 ~ 12.8	12.8
塩分[—]	29.0	28.5	29.4	27.8	28.7	29.7	27.8 ~ 29.7	28.9
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.5	2.3	2.5	2.2	3.2	3.1	2.2 ~ 3.5	2.8
	6.3	9.6	8.3	6.3	8.3	5.3	5.3 ~ 9.6	7.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:53	8:54	9:11	9:32	—	—
水温[°C]	15.4	15.0	16.0	15.6	15.0 ~ 16.0	15.5
	12.9	12.8	12.9	12.7	12.7 ~ 12.9	12.8
塩分[—]	29.8	29.9	29.6	29.8	29.6 ~ 29.9	29.8
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.5	1.9	1.9	2.6	1.9 ~ 3.5	2.5
	3.2	6.4	5.5	11.6	3.2 ~ 11.6	6.7
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.3	8.4	8.1 ~ 8.4	—
	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）



水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年5月分]

調査日：平成18年5月11日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻	11:45	12:40	10:18	10:33	10:50	11:18	—	—
水温[°C]	16.0	16.0	15.9	15.9	15.3	15.1	15.1 ~ 16.0	15.7
	13.0	12.7	12.8	12.8	12.8	12.9	12.7 ~ 13.0	12.8
塩分[—]	27.0	25.3	26.6	25.8	28.9	29.6	25.3 ~ 29.6	27.2
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	5.4	4.4	4.7	5.3	3.8	2.3	2.3 ~ 5.4	4.3
	4.6	9.2	9.5	10.5	6.6	9.6	4.6 ~ 10.5	8.3
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0 ~ 8.3	—
	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	9:42	8:49	9:05	9:24	—	—
水温[°C]	16.5	15.5	15.6	16.2	15.5 ~ 16.5	16.0
	12.8	12.7	12.9	12.8	12.7 ~ 12.9	12.8
塩分[—]	25.3	27.3	27.7	28.0	25.3 ~ 28.0	27.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	7.3	2.9	2.4	2.7	2.4 ~ 7.3	3.8
	10.2	3.2	8.0	9.3	3.2 ~ 10.2	7.7
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.3	8.1 ~ 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18年5月分]

調査日：平成18年5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	11:57	10:20	10:38	10:57	11:25	11:40	—	—
水温[°C]	14.6	15.0	14.9	15.0	15.4	15.7	14.6 ~ 15.7	15.1
	13.3	13.4	13.0	13.0	13.0	13.3	13.0 ~ 13.4	13.2
塩分[—]	30.4	26.9	27.4	27.0	27.0	28.9	26.9 ~ 30.4	27.9
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.2	2.7	2.5	2.8	2.7	3.2	2.5 ~ 4.2	3.0
	3.6	2.8	8.4	9.7	9.3	6.9	2.8 ~ 9.7	6.8
水素イオン濃度	8.2	8.0	7.9	7.9	7.9	8.3	7.9 ~ 8.3	—
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:03	9:00	9:19	9:39	—	—
水温[°C]	15.0	14.4	15.1	14.6	14.4 ~ 15.1	14.8
	13.2	13.0	13.0	13.2	13.0 ~ 13.2	13.1
塩分[—]	28.4	30.4	28.1	29.0	28.1 ~ 30.4	29.0
	32.2	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.1	3.1	2.2	2.1 ~ 3.1	2.4
	5.2	5.3	7.3	11.4	5.2 ~ 11.4	7.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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18年5月分]

調査日：平成18年5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	11:45	10:17	10:35	10:51	11:13	11:29	—	—
水温[°C]	14.6	14.8	14.3	14.5	14.6	14.4	14.3 ~ 14.8	14.5
	13.4	13.3	13.1	13.1	13.3	13.4	13.1 ~ 13.4	13.3
塩分[—]	29.2	27.8	29.3	28.1	28.6	30.6	27.8 ~ 30.6	28.9
	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.2	3.1	3.3	3.4	2.4	2.4 ~ 3.8	3.2
	4.7	5.9	8.4	10.8	10.2	9.5	4.7 ~ 10.8	8.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	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	10:01	8:57	9:17	9:40	—	—
水温[°C]	14.4	14.5	15.2	14.8	14.4 ~ 15.2	14.7
	13.4	13.2	13.2	13.4	13.2 ~ 13.4	13.3
塩分[—]	30.1	29.7	28.9	29.2	28.9 ~ 30.1	29.5
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1 ~ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.9	2.6	3.4	2.6	2.6 ~ 3.9	3.1
	4.2	7.0	13.4	8.7	4.2 ~ 13.4	8.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1 ~ 8.2	—
	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18年5月分]

調査日：平成18年5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(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日：平成18年5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(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日：平成18年5月16日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日：平成18年5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	14:08	12:24	12:40	12:58	13:20	13:36	—	—
水温[°C]	15.1	15.5	15.6	15.5	15.3	15.1	15.1 ~ 15.6	15.4
	13.7	13.6	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4 ~ 13.7	13.6
塩分[—]	29.3	26.9	26.2	26.2	28.8	29.1	26.2 ~ 29.3	27.8
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.0	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.0	4.8	15.2	4.5	2.3	2.9	2.3 ~ 15.2	5.6
	2.6	4.1	4.3	6.9	5.3	7.5	2.6 ~ 7.5	5.1
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8 ~ 8.0	—
特記事項	濁り監視調査対象の工事は実施されていなかったが、工事が行われていない状況での現況把握のための調査を実施した。							

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	12:07	10:53	11:15	11:46	—	—
水温[°C]	15.4	15.6	15.6	15.1	15.1 ~ 15.6	15.4
	13.8	13.9	13.3	13.4	13.3 ~ 13.9	13.6
塩分[—]	28.1	28.0	28.3	29.1	28.0 ~ 29.1	28.4
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0 ~ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.4	2.9	4.3	2.6	2.6 ~ 4.3	3.3
	1.6	1.6	7.0	8.4	1.6 ~ 8.4	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9 ~ 8.0	—
特記事項	濁り監視調査対象の工事は実施されていなかったが、工事が行われていない状況での現況把握のための調査を実施した。					

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18年5月分]

調査日： 平成18年5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(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日：平成18年5月19日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日：平成18年5月20日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日：平成18年5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	13:03	11:50	12:03	12:16	12:32	12:48	—	—
水温[°C]	17.4	16.5	16.7	16.7	16.4	17.6	16.4 ~ 17.6	16.9
	14.2	13.9	13.7	13.8	13.7	13.8	13.7 ~ 14.2	13.9
塩分[—]	25.8	24.9	24.9	25.4	27.0	26.0	24.9 ~ 27.0	25.7
	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.8	5.6	4.5	3.5	3.2	3.6	3.2 ~ 5.6	4.2
	2.0	2.2	4.4	4.9	6.1	7.5	2.0 ~ 7.5	4.5
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.2	8.4	8.2 ~ 8.5	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項	濁り監視調査対象の工事は実施されていなかったが、工事が行われていない状況での現況把握のための調査を実施した。							

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	11:36	10:37	10:56	11:16	—	—
水温[°C]	16.7	16.9	16.6	16.8	16.6 ~ 16.9	16.8
	14.4	13.7	13.6	14.1	13.6 ~ 14.4	14.0
塩分[—]	24.4	24.4	25.2	26.5	24.4 ~ 26.5	25.1
	32.1	32.0	32.0	32.0	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	5.5	3.5	3.3	4.3	3.3 ~ 5.5	4.2
	2.0	8.3	8.7	3.1	2.0 ~ 8.7	5.5
水素イオン濃度	8.4	8.0	8.1	8.4	8.0 ~ 8.4	—
	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7 ~ 7.9	—
特記事項	濁り監視調査対象の工事は実施されていなかったが、工事が行われていない状況での現況把握のための調査を実施した。					

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18年5月分]

調査日：平成18年5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(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日：平成18年5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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日：平成18年5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(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日：平成18年5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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日：平成18年5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	11:48	10:28	10:43	10:57	11:13	11:31	—	—
水温[°C]	16.9	17.6	17.1	17.0	17.4	17.0	16.9 ~ 17.6	17.2
	14.5	14.5	14.4	14.7	14.6	14.6	14.4 ~ 14.7	14.6
塩分[—]	27.4	23.1	24.4	24.6	23.7	27.3	23.1 ~ 27.4	25.1
	31.9	31.9	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.1	4.0	4.8	4.0	3.3	3.2	3.1 ~ 4.8	3.7
	2.6	4.2	3.9	6.9	6.1	3.9	2.6 ~ 6.9	4.6
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.4	8.3	8.4	8.5	8.3 ~ 8.6	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7 ~ 7.8	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

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	10:13	9:15	9:31	9:50	—	—
水温[°C]	17.5	17.4	17.4	17.6	17.4 ~ 17.6	17.5
	14.2	14.4	14.8	14.7	14.2 ~ 14.8	14.5
塩分[—]	25.3	25.6	27.1	25.3	25.3 ~ 27.1	25.8
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.4	4.1	3.7	2.9	2.9 ~ 4.1	3.5
	4.5	3.4	12.1	4.9	3.4 ~ 12.1	6.2
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.4	8.7	8.4 ~ 8.7	—
	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18年5月分]

調査日：平成18年5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	11:31	10:06	10:22	10:37	10:58	11:16	—	—
水温[°C]	16.4	16.3	15.9	16.2	16.6	16.3	15.9 ~ 16.6	16.3
	15.6	14.8	14.8	14.7	15.0	15.4	14.7 ~ 15.6	15.1
塩分[—]	28.7	27.8	29.1	27.8	28.0	30.0	27.8 ~ 30.0	28.6
	32.0	31.9	32.0	32.0	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.8	3.1	2.8	3.1	2.1	2.1 ~ 3.1	2.7
	4.9	3.4	5.4	7.9	9.1	8.2	3.4 ~ 9.1	6.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0 ~ 8.1	—
	7.9	7.8	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	9:34	8:41	8:57	9:15	—	—
水温[°C]	16.0	15.8	16.7	16.4	15.8 ~ 16.7	16.2
	15.1	14.9	15.1	15.4	14.9 ~ 15.4	15.1
塩分[—]	29.8	30.3	28.1	28.8	28.1 ~ 30.3	29.3
	32.0	32.0	32.1	32.0	32.0 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.4	2.6	2.1	2.1 ~ 2.6	2.4
	5.0	6.1	8.7	7.1	5.0 ~ 8.7	6.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0 ~ 8.2	—
	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18年5月分]

調査日：平成18年5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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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18年5月分]

調査日：平成18年5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	11:46	10:20	10:36	10:51	11:12	11:27	—	—
水温[°C]	18.1	17.5	18.1	17.9	17.6	18.0	17.5 ~ 18.1	17.9
	15.8	15.9	15.4	15.2	15.6	15.3	15.2 ~ 15.9	15.5
塩分[—]	28.1	27.3	26.7	27.5	29.5	28.5	26.7 ~ 29.5	27.9
	31.9	32.0	31.9	32.0	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.0	3.2	3.1	2.8	2.8	2.8 ~ 3.2	3.0
	3.6	2.9	4.7	6.8	5.9	6.7	2.9 ~ 6.8	5.1
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.5	8.3	8.6	8.3 ~ 8.6	—
	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8 ~ 8.0	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:06	9:01	9:22	9:45	—	—
水温[°C]	17.8	17.6	17.6	17.2	17.2 ~ 17.8	17.6
	15.8	15.2	15.2	15.2	15.2 ~ 15.8	15.4
塩分[—]	27.8	24.1	28.0	28.7	24.1 ~ 28.7	27.2
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.0	2.9	3.1	2.6	2.6 ~ 3.1	2.9
	4.7	4.2	8.1	6.3	4.2 ~ 8.1	5.8
水素イオン濃度	8.5	8.2	8.5	8.4	8.2 ~ 8.5	—
	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年5月分]

調査日：平成18年5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	11:23	10:02	10:16	10:30	10:47	11:03	—	—
水温[°C]	18.7	17.9	17.8	18.3	18.1	19.2	17.8 ~ 19.2	18.3
	16.1	15.9	15.9	15.3	15.4	15.1	15.1 ~ 16.1	15.6
塩分[—]	28.3	27.5	27.5	25.3	27.7	26.4	25.3 ~ 28.3	27.1
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.5	3.3	3.1	2.8	2.8	2.1 ~ 3.3	2.8
	2.1	2.7	3.1	9.7	5.6	8.8	2.1 ~ 9.7	5.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	7.9	7.9	7.7	7.8	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	9:49	8:46	9:06	9:28	—	—
水温[°C]	18.1	18.1	17.5	17.9	17.5 ~ 18.1	17.9
	16.1	15.9	15.1	15.2	15.1 ~ 16.1	15.6
塩分[—]	27.9	26.7	28.1	28.8	26.7 ~ 28.8	27.9
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.2	2.6	2.1	2.1 ~ 2.6	2.3
	2.5	2.4	14.8	8.4	2.4 ~ 14.8	7.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—
	8.0	8.0	7.7	7.7	7.7 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成18年5月分]

調査日：平成18年5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	11:56	10:20	10:36	10:53	11:19	11:37	—	—
水温[°C]	19.8	18.4	18.6	20.3	18.7	20.0	18.4 ~ 20.3	19.3
	16.1	16.0	16.0	15.4	15.4	15.2	15.2 ~ 16.1	15.7
塩分[—]	28.7	27.3	25.7	24.4	27.7	26.4	24.4 ~ 28.7	26.7
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9 ~ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.4	3.5	4.0	3.1	3.1	2.1 ~ 4.0	3.2
	5.1	2.1	2.8	8.2	5.8	7.7	2.1 ~ 8.2	5.3
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.7	8.4	8.4	8.3 ~ 8.7	—
	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7 ~ 7.9	—
特記事項								

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

項目	バックグラウンド点				最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4		
時刻	10:06	9:00	9:23	9:44	—	—
水温[°C]	19.9	18.4	17.7	18.7	17.7 ~ 19.9	18.7
	16.2	15.8	15.2	15.1	15.1 ~ 16.2	15.6
塩分[—]	26.1	26.9	29.1	28.7	26.1 ~ 29.1	27.7
	31.9	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.3	2.4	2.4	2.2 ~ 3.3	2.6
	2.1	2.7	10.5	6.4	2.1 ~ 10.5	5.4
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.2	8.3	8.2 ~ 8.4	—
	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）

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18年5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
9 (火)	2.0 ~ 3.6	2.7	0.9 ~ 1.6	1.2
	3.6 ~ 7.8	5.8	2.9 ~ 6.2	4.7
17 (水)	4.1 ~ 27	9.9	1.2 ~ 2.7	1.9
	2.3 ~ 7.1	4.0	1.6 ~ 5.8	2.9
21 (日)	5.1 ~ 8.0	6.4	2.0 ~ 2.8	2.3
	1.8 ~ 4.5	2.9	0.9 ~ 3.8	2.1
30 (火)	3.0 ~ 5.2	4.3	1.2 ~ 3.0	2.2
	1.8 ~ 5.7	3.0	1.4 ~ 4.6	2.4
全体	2.0 ~ 27	5.8	0.9 ~ 3.0	1.9
	1.8 ~ 7.8	3.9	0.9 ~ 6.2	3.0

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
9 (火)	2.5 ~ 3.8	3.2	0.6 ~ 1.3	1.1
	4.4 ~ 8.6	6.5	3.1 ~ 6.4	4.7
17 (水)	2.7 ~ 10	5.0	1.3 ~ 1.8	1.5
	1.1 ~ 6.3	3.3	0.9 ~ 5.6	2.7
21 (日)	3.6 ~ 8.1	5.7	1.8 ~ 3.1	2.5
	1.7 ~ 6.0	3.4	1.0 ~ 4.7	2.5
30 (火)	2.6 ~ 4.1	3.6	1.2 ~ 2.1	1.7
	2.0 ~ 8.0	4.6	1.1 ~ 6.8	3.4
全体	2.5 ~ 10	4.3	0.6 ~ 3.1	1.7
	1.1 ~ 8.6	4.4	0.9 ~ 6.8	3.3

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 5月分]

調査日： 平成18年5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	12:11	10:34	10:51	11:10	11:33	11:54	—	—
SS[mg/L]	3.3	2.6	2.0	2.1	2.5	3.6	2.0 ~ 3.6	2.7
	5.0	7.8	3.6	6.3	7.0	4.8	3.6 ~ 7.8	5.8
FSS[mg/L]	1.0	1.2	1.0	1.6	1.2	0.9	0.9 ~ 1.6	1.2
	4.3	6.1	2.9	5.5	6.2	3.1	2.9 ~ 6.2	4.7
特記事項	管理目標値 I は上層:5.2、下層:8.5							

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	9:17	9:37	9:55	—	—
SS[mg/L]	3.1	2.5	3.2	3.8	2.5 ~ 3.8	3.2
	4.4	8.4	8.6	4.5	4.4 ~ 8.6	6.5
FSS[mg/L]	1.1	0.6	1.3	1.3	0.6 ~ 1.3	1.1
	3.4	6.4	5.9	3.1	3.1 ~ 6.4	4.7
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 5月分]

調査日： 平成18年5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	14:08	12:24	12:40	12:58	13:20	13:36	—	—
SS[mg/L]	10	6.5	27	6.8	4.1	5.1	4.1 ~ 27	9.9
	2.3	4.1	2.7	3.9	4.0	7.1	2.3 ~ 7.1	4.0
FSS[mg/L]	2.0	1.8	2.7	1.3	1.2	2.2	1.2 ~ 2.7	1.9
	1.6	3.3	2.1	3.1	1.7	5.8	1.6 ~ 5.8	2.9
特記事項	管理目標値Ⅰは上層:7.0、下層:5.3 管理目標値Ⅱは上層:15、下層:13							

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	12:07	10:53	11:15	11:46	—	—
SS[mg/L]	2.7	4.1	10	3.0	2.7 ~ 10	5.0
	1.1	2.5	3.2	6.3	1.1 ~ 6.3	3.3
FSS[mg/L]	1.4	1.6	1.8	1.3	1.3 ~ 1.8	1.5
	0.9	1.5	2.9	5.6	0.9 ~ 5.6	2.7
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)



水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 5月分]

調査日： 平成18年5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	13:03	11:50	12:03	12:16	12:32	12:48	—	—	
SS[mg/L]	7.6	8.0	6.3	5.1	5.6	5.5	5.1 ~ 8.0	6.4	
	1.8	2.0	3.4	2.8	3.1	4.5	1.8 ~ 4.5	2.9	
FSS[mg/L]	2.0	2.8	2.1	2.3	2.0	2.3	2.0 ~ 2.8	2.3	
	0.9	1.1	2.2	2.1	2.2	3.8	0.9 ~ 3.8	2.1	
特記事項	管理目標値 I は上層:7.7、下層:5.4								

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	11:36	10:37	10:56	11:16	—	—		
SS[mg/L]	8.1	3.6	4.2	6.8	3.6 ~ 8.1	5.7		
	1.7	3.5	6.0	2.3	1.7 ~ 6.0	3.4		
FSS[mg/L]	3.0	1.8	2.0	3.1	1.8 ~ 3.1	2.5		
	1.0	2.8	4.7	1.6	1.0 ~ 4.7	2.5		
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成18年 5月分]

調査日： 平成18年5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	11:23	10:02	10:16	10:30	10:47	11:03	—	—
SS[mg/L]	3.0	4.5	5.0	4.6	3.6	5.2	3.0 ~ 5.2	4.3
	1.8	2.1	1.8	3.0	3.3	5.7	1.8 ~ 5.7	3.0
FSS[mg/L]	1.2	2.1	2.5	3.0	2.0	2.2	1.2 ~ 3.0	2.2
	1.5	1.4	1.6	2.5	2.6	4.6	1.4 ~ 4.6	2.4
特記事項	管理目標値 I は上層:5.6、下層:6.6							

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	8:46	9:06	9:28	—	—
SS[mg/L]	3.8	2.6	4.1	3.7	2.6 ~ 4.1	3.6
	2.0	4.3	8.0	4.0	2.0 ~ 8.0	4.6
FSS[mg/L]	1.4	1.2	2.1	2.0	1.2 ~ 2.1	1.7
	1.1	2.2	6.8	3.3	1.1 ~ 6.8	3.4
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)