

## 2. 水質

## 2-1 平成19年度調査結果（総括）

水質調査結果総括表(一般項目)

[平成19年4月～平成20年3月]

調査点 項目	1		2		3		4		5		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	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値			
透明度 [m]	1.5～10.3	3.4	1.0～8.2	3.2	1.0～12.0	4.2	1.1～8.5	3.7	1.1～10.5	4.3	1.0～12.0	3.8	
水温 [°C]	8.2～27.9	18.2	8.2～28.1	18.2	8.2～27.5	18.1	8.7～28.1	18.4	8.4～28.0	18.4	8.2～28.1	18.3	
	8.7～26.7	17.5	8.7～26.6	17.5	8.6～26.6	17.6	8.8～26.1	17.5	8.7～26.4	17.5	8.6～26.7	17.5	
塩分 [-]	19.54～32.26	28.56	21.42～30.89	27.39	27.24～31.85	29.48	23.71～31.73	28.57	23.62～31.96	29.53	19.54～32.26	28.70	
	32.15～32.89	32.43	29.32～32.78	31.98	31.80～32.89	32.28	31.83～32.61	32.27	31.75～32.82	32.26	29.32～32.89	32.24	
濁度 [度(カサ)]	<1～12	5	1～19	5	<1～7	3	1～23	6	<1～13	4	<1～23	5	
	1～7	3	1～8	2	1～5	2	1～3	2	1～3	1	1～8	2	
浮遊物質量(SS) [mg/L]	1～8	4	1～10	4	1～5	3	1～15	5	1～9	4	1～15	4	
	1～9	3	2～9	3	2～6	3	1～6	3	1～11	3	1～11	3	
水素イオン濃度 (pH) [-]	8.1～8.7	-	8.0～8.8	-	8.1～8.6	-	8.1～8.6	-	8.1～8.6	-	8.0～8.8	-	
	7.8～8.2	-	7.9～8.2	-	7.9～8.2	-	8.0～8.2	-	8.0～8.3	-	7.8～8.3	-	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	1.3～6.0	4.0	1.4～5.4	3.9	1.5～5.9	3.4	1.4～8.9	4.1	1.5～5.4	3.6	1.3～8.9	3.8	
	1.3～3.3	2.1	1.2～3.6	2.1	1.3～2.9	1.9	1.4～3.2	2.0	1.1～3.1	1.9	1.1～3.6	2.0	
溶存酸素量 (DO)	濃度 [mg/L]	6.2～15	11	5.7～15	10	5.2～14	9.5	5.2～14	9.7	4.6～14	9.8	4.6～15	9.9
	飽和度 [%]	2.0～9.7	6.4	1.1～9.2	6.2	4.9～10	6.8	2.5～10	6.5	3.0～9.9	6.8	1.1～10	6.5
全窒素 (T-N) [mg/L]	89～188	133	81～213	125	75～156	117	76～176	121	68～163	122	68～213	124	
	27～103	79	15～103	76	69～106	85	34～106	80	41～105	84	15～106	81	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.39～0.88	0.65	0.59～1.0	0.81	0.27～0.89	0.57	0.49～1.8	0.84	0.37～0.92	0.62	0.27～1.8	0.70	
	0.23～0.58	0.33	0.21～0.81	0.40	0.23～0.55	0.35	0.25～0.52	0.34	0.23～0.51	0.33	0.21～0.81	0.35	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.024～0.14	0.076	0.042～0.15	0.091	0.027～0.10	0.061	0.029～0.29	0.094	0.029～0.12	0.061	0.024～0.29	0.076	
	0.026～0.12	0.052	0.025～0.17	0.059	0.028～0.065	0.040	0.029～0.085	0.043	0.025～0.073	0.042	0.025～0.17	0.047	
クロロフィルa (chl.a) [μg/L]	0.4～33	15	0.6～49	16	0.4～22	10	0.5～160	25	0.5～47	15	0.4～160	16	
	0.4～9.4	1.9	0.4～18	2.9	0.4～10	2.3	0.4～9.5	2.3	0.4～10	2.5	0.4～18	2.4	

注) 上段: 上層(海面下1m)  
下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年度（平成19年4月～平成20年3月）]

監視点： A1 ～ A6

項目 調査月	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カウチン)]		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
4月 (2日)	12.0 ～ 12.7	12.3	27.8 ～ 30.3	28.8	1.5 ～ 3.3	2.5	8.1 ～ 8.3
	11.4 ～ 11.5	11.4	31.9 ～ 32.0	32.0	5.2 ～ 13.3	9.3	8.0 ～ 8.0
5月 (0日)	- ～ -	-	- ～ -	-	- ～ -	-	- ～ -
	- ～ -	-	- ～ -	-	- ～ -	-	- ～ -
6月 (23日)	19.6 ～ 25.3	21.5	18.6 ～ 30.9	27.3	0.7 ～ 6.7	2.6	7.9 ～ 8.9
	16.7 ～ 19.9	18.5	32.0 ～ 32.9	32.6	1.0 ～ 16.2	7.2	7.7 ～ 8.2
7月 (27日)	22.1 ～ 27.8	24.0	10.6 ～ 29.4	22.9	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	6.9	7.5 ～ 8.1
8月 (22日)	24.2 ～ 30.6	28.0	20.3 ～ 29.6	26.7	1.4 ～ 8.9	3.6	8.1 ～ 8.7
	21.3 ～ 25.9	23.2	31.2 ～ 32.2	32.0	1.3 ～ 42.5	7.4	7.6 ～ 8.1
9月 (23日)	25.6 ～ 29.3	27.2	23.5 ～ 31.2	28.4	1.4 ～ 5.1	2.9	7.8 ～ 8.6
	24.4 ～ 26.4	25.8	32.0 ～ 32.7	32.4	1.3 ～ 19.7	4.1	7.8 ～ 8.1
10月 (27日)	20.7 ～ 25.8	23.6	24.8 ～ 32.5	29.8	0.7 ～ 11.3	2.3	7.9 ～ 8.4
	22.3 ～ 26.2	24.3	31.7 ～ 32.7	32.4	1.2 ～ 19.7	8.4	7.8 ～ 8.2
11月 (27日)	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
12月 (25日)	12.4 ～ 16.6	14.0	25.2 ～ 32.5	30.0	0.4 ～ 3.3	1.5	7.8 ～ 8.1
	13.4 ～ 17.9	15.1	31.7 ～ 33.0	32.5	1.1 ～ 10.6	5.7	7.9 ～ 8.1
1月 (23日)	8.7 ～ 11.8	10.4	27.2 ～ 32.3	30.1	0.5 ～ 3.9	1.8	8.0 ～ 8.3
	10.7 ～ 12.6	11.5	32.0 ～ 33.0	32.7	1.8 ～ 10.6	5.3	8.1 ～ 8.2
2月 (27日)	7.2 ～ 9.9	8.9	26.5 ～ 32.3	29.9	1.6 ～ 4.9	3.2	8.1 ～ 8.5
	8.7 ～ 10.9	9.6	32.3 ～ 32.9	32.8	1.8 ～ 10.5	5.9	7.9 ～ 8.2
3月 (27日)	7.8 ～ 13.0	10.1	14.2 ～ 31.7	28.4	1.4 ～ 5.5	2.9	8.0 ～ 8.6
	8.4 ～ 10.1	9.0	31.8 ～ 32.9	32.7	1.2 ～ 11.4	4.6	7.9 ～ 8.2
年間 (253日)	7.2 ～ 30.6	18.5	10.6 ～ 32.5	28.4	0.4 ～ 76.6	2.7	7.7 ～ 8.9
	8.4 ～ 26.4	17.7	31.2 ～ 33.0	32.5	1.0 ～ 42.5	6.1	7.5 ～ 8.2

注)1.上段：上層(海面下1m)

下段：下層(海底面上2m)

2.調査月の( )内は調査日数を示す。

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[平成19年度（平成19年4月～平成20年3月）]

バックグラウンド点: B1 ～ B4

項目 調査月	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオン)]		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
4月 (2日)	11.9 ～ 12.1	12.0	28.2 ～ 29.7	29.1	1.8 ～ 3.5	2.6	8.2 ～ 8.3
	11.4 ～ 11.5	11.4	31.9 ～ 32.1	32.0	4.9 ～ 13.5	9.0	8.0 ～ 8.0
5月 (0日)	- ～ -	-	- ～ -	-	- ～ -	-	- ～ -
	- ～ -	-	- ～ -	-	- ～ -	-	- ～ -
6月 (23日)	19.2 ～ 24.8	21.2	9.0 ～ 31.0	27.6	0.8 ～ 7.9	2.7	8.0 ～ 8.8
	16.9 ～ 19.7	18.5	32.0 ～ 32.9	32.6	1.2 ～ 22.9	9.5	7.8 ～ 8.2
7月 (27日)	22.1 ～ 26.4	23.7	12.2 ～ 30.5	23.3	1.1 ～ 45.2	4.2	7.7 ～ 8.9
	19.5 ～ 21.8	20.7	32.0 ～ 32.7	32.3	1.4 ～ 19.5	8.4	7.5 ～ 8.1
8月 (22日)	24.0 ～ 29.6	27.7	23.3 ～ 29.7	27.1	1.2 ～ 8.8	3.5	8.0 ～ 8.8
	21.3 ～ 24.8	23.1	31.6 ～ 32.2	32.0	1.9 ～ 44.9	9.8	7.6 ～ 8.1
9月 (23日)	25.7 ～ 28.2	26.9	24.5 ～ 31.5	28.8	1.6 ～ 5.5	2.8	7.9 ～ 8.5
	24.3 ～ 26.4	25.7	32.1 ～ 32.7	32.4	1.5 ～ 17.1	4.3	7.7 ～ 8.1
10月 (27日)	20.5 ～ 25.6	23.5	23.6 ～ 31.9	30.0	0.8 ～ 6.9	2.3	7.9 ～ 8.2
	22.5 ～ 26.3	24.4	31.9 ～ 32.7	32.4	1.8 ～ 19.8	10.2	7.8 ～ 8.2
11月 (27日)	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
12月 (25日)	12.3 ～ 17.3	14.0	26.5 ～ 32.0	30.2	0.4 ～ 4.3	1.6	7.8 ～ 8.1
	13.5 ～ 18.3	15.1	31.2 ～ 33.0	32.5	0.9 ～ 20.2	6.4	7.9 ～ 8.1
1月 (23日)	8.6 ～ 11.8	10.4	27.7 ～ 32.3	30.3	0.5 ～ 5.9	1.8	8.0 ～ 8.3
	10.6 ～ 12.6	11.5	32.3 ～ 33.0	32.7	1.4 ～ 20.1	6.5	8.0 ～ 8.3
2月 (27日)	6.9 ～ 9.9	8.8	24.7 ～ 32.4	30.0	1.8 ～ 4.9	3.3	8.1 ～ 8.5
	8.7 ～ 10.9	9.5	32.0 ～ 33.0	32.7	1.8 ～ 26.4	6.5	7.8 ～ 8.3
3月 (28日)	7.9 ～ 12.4	9.9	14.8 ～ 32.0	29.0	1.2 ～ 6.9	3.0	8.0 ～ 8.5
	8.3 ～ 10.3	9.0	31.9 ～ 32.9	32.7	1.1 ～ 16.2	4.6	7.9 ～ 8.3
年間 (254日)	6.9 ～ 29.6	18.3	9.0 ～ 32.4	28.7	0.4 ～ 45.2	2.7	7.7 ～ 8.9
	8.3 ～ 26.4	17.6	31.2 ～ 33.0	32.5	0.9 ～ 44.9	7.2	7.5 ～ 8.3

注)1.上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

2.調査月の( )内は調査日数を示す。

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[平成19年度（平成19年4月～平成20年3月）]

監視点: A1～A6

項目 調査月	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
4月	2.8 ～ 4.0	3.4	1.2 ～ 1.8	1.5
	4.1 ～ 7.6	6.3	1.8 ～ 6.0	4.9
5月	- ～ -	-	- ～ -	-
	- ～ -	-	- ～ -	-
6月	1.2 ～ 13	4.7	0.4 ～ 2.3	1.5
	1.1 ～ 11	4.4	0.8 ～ 9.2	3.4
7月	2.3 ～ 50	7.5	0.8 ～ 42	4.4
	2.4 ～ 11	4.9	1.3 ～ 9.3	3.8
8月	2.2 ～ 10	4.6	0.6 ～ 4.3	1.7
	1.4 ～ 36	6.9	1.0 ～ 31	5.3
9月	2.7 ～ 7.6	4.4	0.9 ～ 2.7	1.8
	1.5 ～ 17	3.6	1.0 ～ 14	2.6
10月	1.3 ～ 3.6	2.6	0.7 ～ 2.5	1.5
	3.3 ～ 13	7.0	2.1 ～ 11	5.8
11月	2.0 ～ 3.7	2.5	0.7 ～ 2.1	1.3
	1.2 ～ 13	4.5	0.6 ～ 11	3.4
12月	1.1 ～ 2.6	1.9	0.5 ～ 1.8	1.1
	2.0 ～ 7.3	4.2	1.3 ～ 6.0	3.3
1月	1.0 ～ 2.6	1.7	0.4 ～ 1.7	1.1
	2.2 ～ 6.9	4.0	1.5 ～ 6.0	3.1
2月	2.7 ～ 5.1	4.2	1.2 ～ 3.2	2.3
	2.5 ～ 9.0	5.4	1.0 ～ 7.1	3.9
3月	2.0 ～ 4.9	3.4	0.9 ～ 2.5	1.7
	2.2 ～ 10	4.4	1.0 ～ 8.9	3.1
年間	1.0 ～ 50	3.8	0.4 ～ 42	1.9
	1.1 ～ 36	5.0	0.6 ～ 31	3.9

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[平成19年度（平成19年4月～平成20年3月）]

バックグラウンド点: B1～B4

項目 調査月	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
4月	3.0 ～ 4.7	3.8	1.7 ～ 2.6	1.9
	4.5 ～ 6.3	5.3	2.7 ～ 3.8	3.3
5月	- ～ -	-	- ～ -	-
	- ～ -	-	- ～ -	-
6月	1.0 ～ 20	4.9	0.6 ～ 3.5	1.5
	1.5 ～ 11	5.4	0.7 ～ 9.0	4.2
7月	2.2 ～ 35	6.1	0.9 ～ 30	3.3
	2.5 ～ 11	5.0	1.3 ～ 9.4	3.7
8月	2.1 ～ 10	4.4	0.4 ～ 4.5	1.6
	2.0 ～ 36	8.6	1.4 ～ 31	6.8
9月	3.1 ～ 6.3	4.2	1.1 ～ 2.7	1.7
	1.6 ～ 5.0	2.9	0.9 ～ 3.4	1.8
10月	1.5 ～ 3.7	2.6	0.7 ～ 2.2	1.4
	3.0 ～ 15	6.6	2.2 ～ 12	5.2
11月	1.8 ～ 2.9	2.3	0.7 ～ 1.6	1.2
	2.1 ～ 6.9	4.1	1.0 ～ 5.5	3.0
12月	1.4 ～ 2.6	2.1	0.8 ～ 1.5	1.2
	2.1 ～ 10	4.5	1.6 ～ 8.8	3.5
1月	1.1 ～ 2.6	1.9	0.6 ～ 1.9	1.2
	1.9 ～ 10	4.5	1.3 ～ 9.1	3.6
2月	3.5 ～ 5.6	4.4	1.4 ～ 3.5	2.5
	3.5 ～ 8.1	5.6	2.2 ～ 6.2	4.0
3月	2.1 ～ 5.9	3.9	1.2 ～ 3.0	1.9
	2.4 ～ 6.4	4.1	1.2 ～ 4.5	2.8
年間	1.0 ～ 35	3.7	0.4 ～ 30	1.8
	1.5 ～ 36	5.2	0.7 ～ 31	3.9

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

## 2-2 平成19年度調査結果（月別）

## 2-2-1 平成19年4月調査結果

水質調査結果（一般項目） [平成19年4月分]

調査日： 平成19年4月24日

調査地点 項目		調査地点					最小値 ~ 最大値		平均値
		1	2	3	4	5			
時刻		9:59	9:35	9:05	9:40	9:15	—		—
透明度 [m]		2.1	2.1	2.2	2.5	3.2	2.1 ~ 3.2	2.4	
水温 [°C]		14.4	14.3	14.1	14.2	14.3	14.1 ~ 14.4	14.3	
		13.2	13.2	13.2	13.2	12.9	12.9 ~ 13.2	13.1	
塩分 [-]		29.26	29.11	29.15	28.17	29.29	28.17 ~ 29.29	29.00	
		32.28	32.23	32.22	32.31	32.30	32.22 ~ 32.31	32.27	
濁度 [度(カリン)]		2	3	2	2	2	2 ~ 3	2	
		3	2	3	3	2	2 ~ 3	3	
浮遊物質量 (SS) [mg/L]		3	3	3	3	3	3 ~ 3	3	
		4	3	5	4	3	3 ~ 5	4	
水素イオン濃度 (pH) [-]		8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3 ~ 8.4	—	
		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1 ~ 8.2	—	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]		3.8	3.8	3.5	3.2	3.5	3.2 ~ 3.8	3.6	
		1.4	1.7	1.9	1.5	1.4	1.4 ~ 1.9	1.6	
溶存酸素量 (DO)		濃度 [mg/L]	10	10	10	9.4	9.6	9.4 ~ 10	9.8
		濃度 [mg/L]	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8 ~ 7.0	6.9
		飽和度 [%]	117	117	116	109	112	109 ~ 117	114
全窒素 (T-N) [mg/L]		0.73	0.76	0.64	0.92	0.68	0.64 ~ 0.92	0.75	
		0.28	0.28	0.36	0.26	0.32	0.26 ~ 0.36	0.30	
全磷 (T-P) [mg/L]		0.061	0.066	0.059	0.067	0.060	0.059 ~ 0.067	0.063	
		0.033	0.036	0.033	0.036	0.032	0.032 ~ 0.036	0.034	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]		10	14	10	10	11	10 ~ 14	11	
		0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4 ~ 0.7	0.5	

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 4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 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (木)	12.1 ~ 12.7	12.4	27.8 ~ 30.2	28.7	2.0 ~ 3.3	2.7	8.2 ~ 8.2
	11.4 ~ 11.5	11.4	31.9 ~ 32.0	32.0	5.2 ~ 9.2	8.0	8.0 ~ 8.0
6 (金)	12.0 ~ 12.4	12.3	27.8 ~ 30.3	28.9	1.5 ~ 3.0	2.4	8.1 ~ 8.3
	11.4 ~ 11.5	11.5	32.0 ~ 32.0	32.0	8.1 ~ 13.3	10.7	8.0 ~ 8.0
7 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-

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 4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)	-		-		-		-
18 (水)	-		-		-		-
19 (木)	-		-		-		-
20 (金)	-		-		-		-
21 (土)	-		-		-		-
22 (日)	-		-		-		-
23 (月)	-		-		-		-
24 (火)	-		-		-		-
25 (水)	-		-		-		-
26 (木)	-		-		-		-
27 (金)	-		-		-		-
28 (土)	-		-		-		-
29 (日)	-		-		-		-
30 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	12.0 ~ 12.7	12.3	27.8 ~ 30.3	28.8	1.5 ~ 3.3	2.5	8.1 ~ 8.3
	11.4 ~ 11.5	11.5	31.9 ~ 32.0	32.0	5.2 ~ 13.3	9.3	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) (3) [平成19年 4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)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
3 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (木)	11.9 ~ 12.1	12.0	28.6 ~ 29.7	29.2	2.1 ~ 3.5	2.7	8.2 ~ 8.2	
	11.4 ~ 11.5	11.5	31.9 ~ 32.0	32.0	4.9 ~ 8.9	6.8	8.0 ~ 8.0	
6 (金)	12.0 ~ 12.1	12.1	28.2 ~ 29.6	29.0	1.8 ~ 3.5	2.5	8.2 ~ 8.3	
	11.4 ~ 11.5	11.4	31.9 ~ 32.1	32.0	10.1 ~ 13.5	11.3	8.0 ~ 8.0	
7 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
9 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
16 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	

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 4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 (火)	-		-		-		-
18 (水)	-		-		-		-
19 (木)	-		-		-		-
20 (金)	-		-		-		-
21 (土)	-		-		-		-
22 (日)	-		-		-		-
23 (月)	-		-		-		-
24 (火)	-		-		-		-
25 (水)	-		-		-		-
26 (木)	-		-		-		-
27 (金)	-		-		-		-
28 (土)	-		-		-		-
29 (日)	-		-		-		-
30 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	11.9 ~ 12.1	12.0	28.2 ~ 29.7	29.1	1.8 ~ 3.5	2.6	8.2 ~ 8.3
	11.4 ~ 11.5	11.4	31.9 ~ 32.1	32.0	4.9 ~ 13.5	9.1	8.0 ~ 8.0

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年4月分]

調査日： 平成19年4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19年4月分]

調査日： 平成19年4月2日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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19年4月分]

調査日： 平成19年4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19年4月分]

調査日： 平成19年4月4日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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19年4月分]

調査日：平成19年4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	11:40	10:12	10:28	10:41	10:58	11:22	—	—
水温[°C]	12.7	12.3	12.4	12.4	12.5	12.1	12.1 ~ 12.7	12.4
	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.4	11.4 ~ 11.5	11.4
塩分[—]	29.6	28.2	28.4	27.8	28.1	30.2	27.8 ~ 30.2	28.7
	32.0	32.0	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	2.0	2.6	3.3	3.3	2.8	2.0	2.0 ~ 3.3	2.7
	9.2	8.8	5.2	8.9	8.6	7.1	5.2 ~ 9.2	8.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 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	9:56	8:49	9:07	9:34	—	—
水温[°C]	11.9	12.0	12.1	12.0	11.9 ~ 12.1	12.0
	11.4	11.5	11.5	11.4	11.4 ~ 11.5	11.5
塩分[—]	29.7	29.0	28.6	29.4	28.6 ~ 29.7	29.2
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	2.1	3.0	3.5	2.1	2.1 ~ 3.5	2.7
	7.3	4.9	6.2	8.9	4.9 ~ 8.9	6.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2 ~ 8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0 ~ 8.0	—
特記事項						

注) 上段：上層（海面下1m）  
下段：下層（海底面上2m）

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定））

[平成19年4月分]

調査日：平成19年4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	11:40	10:12	10:31	10:50	11:06	11:22	—	—
水温[°C]	12.2	12.0	12.4	12.4	12.4	12.1	12.0 ~ 12.4	12.3
	11.5	11.5	11.5	11.5	11.4	11.4	11.4 ~ 11.5	11.5
塩分[—]	30.3	29.1	27.8	28.1	28.3	30.0	27.8 ~ 30.3	28.9
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0 ~ 32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.5	2.1	2.8	3.0	2.8	2.0	1.5 ~ 3.0	2.4
	9.9	13.3	11.9	8.1	12.5	8.5	8.1 ~ 13.3	10.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1 ~ 8.3	—
	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	9:56	8:36	8:59	9:30	—	—
水温[°C]	12.0	12.1	12.1	12.0	12.0 ~ 12.1	12.1
	11.4	11.5	11.4	11.4	11.4 ~ 11.5	11.4
塩分[—]	29.6	29.4	28.2	28.8	28.2 ~ 29.6	29.0
	32.0	31.9	32.1	32.1	31.9 ~ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.8	2.3	3.5	2.5	1.8 ~ 3.5	2.5
	10.1	10.3	13.5	11.3	10.1 ~ 13.5	11.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2 ~ 8.3	—
	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4月分]

調査日： 平成19年4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19年4月分]

調査日： 平成19年4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19年4月分]

調査日： 平成19年4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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
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19年4月分]

調査日：平成19年4月10日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
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19年4月分]

調査日：平成19年4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							—	—
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19年4月分]

調査日：平成19年4月12日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カオリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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19年4月分]

調査日：平成19年4月13日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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19年4月分]

調査日：平成19年4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19年4月分]

調査日：平成19年4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19年4月分]

調査日：平成19年4月16日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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19年4月分]

調査日：平成19年4月17日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[—]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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19年4月分]

調査日：平成19年4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19年4月分]

調査日：平成19年4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19年4月分]

調査日：平成19年4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19年4月分]

調査日：平成19年4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19年4月分]

調査日：平成19年4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19年4月分]

調査日：平成19年4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19年4月分]

調査日：平成19年4月24日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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19年4月分]

調査日：平成19年4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19年4月分]

調査日：平成19年4月26日

項目	監視点						最小値～最大値	平均値
	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
時刻							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
水素イオン濃度							～	—
特記事項	本日工事が中止のため、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19年4月分]

調査日：平成19年4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							—	—
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19年4月分]

調査日：平成19年4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19年4月分]

調査日：平成19年4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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
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19年4月分]

調査日：平成19年4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							—	—
水温[°C]							～	
塩分[－]							～	
濁度[度(カリン)]							～	
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4月分]

監視点: A1 ~ A6

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
5 (木)	2.8 ~ 4.0	3.4	1.2 ~ 1.8	1.5
	4.1 ~ 7.6	6.3	1.8 ~ 6.0	4.9
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
全体	2.8 ~ 4.0	3.4	1.2 ~ 1.8	1.5
	4.1 ~ 7.6	6.3	1.8 ~ 6.0	4.9

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
5 (木)	3.0 - 4.7	3.8	1.7 - 2.6	1.9
	4.5 - 6.3	5.3	2.7 - 3.8	3.3
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
全体	3.0 ~ 4.7	3.8	1.7 ~ 2.6	1.9
	4.5 ~ 6.3	5.3	2.7 ~ 3.8	3.3

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 4月分]

調査日： 平成19年4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	11:40	10:12	10:28	10:41	10:58	11:22	—	—
SS[mg/L]	2.8	3.4	2.9	3.5	4.0	3.7	2.8 ~ 4.0	3.4
	7.6	6.7	4.1	6.5	6.8	6.3	4.1 ~ 7.6	6.3
FSS[mg/L]	1.4	1.4	1.8	1.7	1.6	1.2	1.2 ~ 1.8	1.5
	6.0	5.1	1.8	5.2	5.7	5.3	1.8 ~ 6.0	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	9:56	8:49	9:07	9:34	—	—
SS[mg/L]	3.5	3.8	4.7	3.0	3.0 ~ 4.7	3.8
	5.0	4.5	5.2	6.3	4.5 ~ 6.3	5.3
FSS[mg/L]	1.7	1.7	2.6	1.7	1.7 ~ 2.6	1.9
	2.7	3.2	3.8	3.6	2.7 ~ 3.8	3.3
特記事項						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)