

II 事後調查結果

1. 護岸建設工事中に係る調査

[事後調査結果]

1-1. 水質
(建設工事中の濁り等監視)

1-1-1 平成 29 年度調査結果（総括）

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29年度（平成29年4月～平成30年3月）]

監視点: A1-1 ～ A1-3

項目 調査月	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオチン)]		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 (20日)	11.4 ～ 16.4	13.9	13.0 ～ 30.8	26.8	0.9 ～ 14.0	2.8	8.0 ～ 8.6
	11.2 ～ 13.4	12.3	31.2 ～ 32.3	32.1	1.3 ～ 13.0	3.9	7.8 ～ 8.1
5月 (16日)	15.9 ～ 22.5	18.7	23.6 ～ 30.1	27.2	0.9 ～ 4.3	2.0	8.0 ～ 8.9
	13.5 ～ 16.4	15.1	31.9 ～ 32.4	32.2	0.7 ～ 6.6	3.3	7.4 ～ 7.8
6月 (7日)	21.1 ～ 23.5	22.2	23.7 ～ 29.8	26.7	1.1 ～ 3.3	2.3	8.1 ～ 8.6
	19.0 ～ 19.6	19.3	32.5 ～ 32.7	32.6	1.3 ～ 9.2	4.7	7.7 ～ 7.9
7月 (21日)	24.4 ～ 28.4	26.8	10.5 ～ 28.3	22.2	1.0 ～ 5.4	2.4	7.9 ～ 8.9
	19.4 ～ 23.8	21.2	31.8 ～ 32.6	32.4	0.7 ～ 11.6	3.6	7.3 ～ 7.7
8月 (19日)	25.5 ～ 29.8	27.7	20.4 ～ 31.0	25.8	0.8 ～ 4.8	2.5	7.7 ～ 8.6
	22.8 ～ 25.9	24.8	32.0 ～ 32.6	32.4	1.8 ～ 9.8	4.5	7.4 ～ 7.7
9月 (24日)	23.7 ～ 26.2	25.1	21.9 ～ 31.8	28.9	0.8 ～ 5.5	2.6	7.7 ～ 8.3
	24.0 ～ 25.7	24.6	32.6 ～ 33.3	33.0	1.0 ～ 10.9	4.4	7.5 ～ 7.8
10月 (26日)	19.5 ～ 24.2	22.3	21.9 ～ 31.9	28.1	0.4 ～ 10.8	2.7	7.6 ～ 8.3
	21.2 ～ 24.1	22.9	31.6 ～ 32.9	32.6	1.2 ～ 8.8	5.1	7.6 ～ 8.0
11月 (26日)	13.9 ～ 21.1	18.4	14.5 ～ 30.5	26.6	0.7 ～ 4.7	1.9	7.7 ～ 8.1
	17.3 ～ 21.5	19.9	30.8 ～ 31.9	31.6	1.0 ～ 9.5	4.8	7.5 ～ 8.0
12月 (21日)	9.7 ～ 16.5	12.7	23.9 ～ 30.7	27.5	0.4 ～ 5.3	1.5	8.1 ～ 8.2
	11.5 ～ 17.9	14.4	30.9 ～ 32.0	31.5	1.0 ～ 8.2	3.9	8.0 ～ 8.2
1月 (21日)	6.6 ～ 11.3	9.2	16.9 ～ 30.8	26.5	1.0 ～ 8.6	2.8	8.2 ～ 8.5
	8.9 ～ 12.0	10.5	30.5 ～ 31.9	31.5	1.0 ～ 14.0	6.1	8.1 ～ 8.3
2月 (14日)	6.0 ～ 9.4	7.9	22.2 ～ 30.0	27.1	1.4 ～ 4.8	2.5	8.4 ～ 8.6
	7.6 ～ 9.7	8.3	30.9 ～ 31.8	31.5	1.1 ～ 7.5	3.9	8.1 ～ 8.3
3月 (1日)	9.0 ～ 9.8	9.3	28.0 ～ 29.4	28.8	6.7 ～ 9.1	7.8	8.4 ～ 8.4
	8.5 ～ 8.5	8.5	31.1 ～ 31.2	31.2	6.6 ～ 11.0	8.6	8.2 ～ 8.4
年間 (216日)	6.0 ～ 29.8	18.8	10.5 ～ 31.9	26.7	0.4 ～ 14.0	2.4	7.6 ～ 8.9
	7.6 ～ 25.9	18.0	30.5 ～ 33.3	32.1	0.7 ～ 14.0	4.4	7.3 ～ 8.4

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29年度（平成29年4月～平成30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
4月 (20日)	11.7 ～ 15.9	13.7	7.3 ～ 31.0	27.8	0.6 ～ 29.9	2.9	8.0 ～ 8.7
	11.1 ～ 13.5	12.3	30.7 ～ 32.3	32.1	0.7 ～ 28.8	4.3	7.7 ～ 8.1
5月 (16日)	15.4 ～ 21.9	18.6	19.5 ～ 30.2	27.8	0.7 ～ 3.9	2.0	8.0 ～ 8.7
	13.4 ～ 16.4	15.2	31.9 ～ 32.5	32.2	0.9 ～ 15.3	4.6	7.3 ～ 7.8
6月 (7日)	21.1 ～ 23.4	22.2	25.0 ～ 31.0	27.6	0.8 ～ 3.3	2.3	8.0 ～ 8.5
	19.0 ～ 19.6	19.3	32.4 ～ 32.7	32.7	1.5 ～ 18.3	5.4	7.4 ～ 7.9
7月 (21日)	24.4 ～ 28.5	26.8	9.6 ～ 29.7	23.0	0.7 ～ 6.2	2.3	7.7 ～ 8.9
	19.4 ～ 23.3	21.1	31.9 ～ 32.6	32.4	0.4 ～ 13.1	4.0	7.2 ～ 7.6
8月 (19日)	25.6 ～ 29.7	27.6	17.9 ～ 31.4	26.6	0.4 ～ 5.8	2.3	7.5 ～ 8.6
	22.1 ～ 25.9	24.7	32.0 ～ 32.8	32.4	1.4 ～ 14.3	5.6	7.3 ～ 7.8
9月 (24日)	23.6 ～ 26.4	25.1	16.9 ～ 32.4	29.9	0.8 ～ 10.6	2.4	7.6 ～ 8.3
	24.0 ～ 25.8	24.5	32.7 ～ 33.3	33.0	0.7 ～ 12.9	5.4	7.4 ～ 7.9
10月 (26日)	18.8 ～ 24.4	22.2	20.3 ～ 32.3	28.6	0.4 ～ 11.4	2.5	7.7 ～ 8.2
	21.2 ～ 24.0	22.8	31.7 ～ 32.9	32.6	1.4 ～ 14.1	5.7	7.5 ～ 8.0
11月 (26日)	13.5 ～ 21.3	18.5	12.5 ～ 30.7	27.6	0.7 ～ 4.8	1.7	7.7 ～ 8.3
	17.1 ～ 21.6	19.9	30.9 ～ 32.1	31.6	1.0 ～ 10.1	4.9	7.5 ～ 8.0
12月 (21日)	10.1 ～ 16.5	12.8	24.4 ～ 31.1	28.7	0.4 ～ 5.5	1.3	8.1 ～ 8.2
	11.5 ～ 17.9	14.4	30.8 ～ 32.1	31.6	1.2 ～ 7.7	3.8	8.0 ～ 8.2
1月 (21日)	6.5 ～ 11.4	9.3	15.8 ～ 31.2	27.8	1.0 ～ 8.2	2.5	8.1 ～ 8.5
	8.8 ～ 12.2	10.5	30.5 ～ 31.9	31.6	2.3 ～ 14.8	5.8	8.1 ～ 8.3
2月 (14日)	5.7 ～ 9.3	7.8	23.5 ～ 29.9	28.1	1.4 ～ 5.0	2.2	8.3 ～ 8.7
	7.4 ～ 9.8	8.2	30.6 ～ 31.9	31.5	1.1 ～ 10.5	3.3	8.1 ～ 8.3
3月 (1日)	8.7 ～ 8.8	8.8	29.2 ～ 30.2	29.8	4.7 ～ 11.0	7.4	8.4 ～ 8.5
	8.4 ～ 8.6	8.5	30.9 ～ 31.4	31.2	6.8 ～ 12.0	8.8	8.2 ～ 8.3
年間 (216日)	5.7 ～ 29.7	18.8	7.3 ～ 32.4	27.6	0.4 ～ 29.9	2.2	7.5 ～ 8.9
	7.4 ～ 25.9	18.0	30.5 ～ 33.3	32.1	0.4 ～ 28.8	4.9	7.2 ～ 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29年度（平成29年4月～平成30年3月）]

監視点: A1-1～ A1-3

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	2.4 ～ 5.0	4.0	0.6 ～ 4.8	3.1
	2.7 ～ 7.3	4.1	2.6 ～ 7.2	3.8
5月	3.1 ～ 6.1	3.9	2.1 ～ 6.1	3.5
	1.8 ～ 5.8	3.6	1.8 ～ 5.8	3.2
6月	3.2 ～ 4.0	3.7	3.2 ～ 4.0	3.7
	2.0 ～ 5.4	3.9	2.0 ～ 5.4	3.9
7月	1.8 ～ 5.9	3.7	0.7 ～ 3.6	2.8
	0.7 ～ 6.0	2.1	0.6 ～ 6.0	1.9
8月	1.5 ～ 5.2	3.6	0.7 ～ 5.2	3.1
	0.9 ～ 9.5	4.4	0.8 ～ 9.4	4.3
9月	2.5 ～ 7.9	4.3	1.3 ～ 7.9	3.6
	1.3 ～ 7.4	3.6	1.2 ～ 6.4	3.3
10月	1.4 ～ 6.7	3.6	1.4 ～ 6.7	2.9
	2.7 ～ 7.8	4.3	2.7 ～ 6.5	4.0
11月	1.3 ～ 3.6	2.1	1.2 ～ 3.5	1.9
	0.9 ～ 9.3	4.1	0.8 ～ 9.2	4.0
12月	1.7 ～ 4.3	2.6	0.6 ～ 3.1	1.5
	2.7 ～ 8.1	4.5	1.4 ～ 6.6	3.2
1月	2.0 ～ 4.2	2.9	0.8 ～ 2.3	1.5
	2.3 ～ 11	5.7	1.3 ～ 8.5	4.2
2月	2.6 ～ 6.9	4.2	0.1 ～ 3.3	2.1
	2.0 ～ 5.0	3.4	1.4 ～ 3.7	2.4
3月				
年間	1.3 ～ 7.9	3.5	0.1 ～ 7.9	2.6
	0.7 ～ 11	4.0	0.6 ～ 9.4	3.5

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29年度（平成29年4月～平成30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	2.4 ～ 6.4	4.1	1.3 ～ 4.7	2.7
	2.1 ～ 8.6	4.2	1.2 ～ 7.0	3.2
5月	2.3 ～ 5.8	3.6	0.6 ～ 5.8	2.6
	2.2 ～ 11.6	4.3	1.3 ～ 11.6	3.7
6月	3.2 ～ 4.5	3.9	3.2 ～ 4.4	3.8
	1.3 ～ 9.5	5.0	1.3 ～ 8.0	4.8
7月	2.1 ～ 7.5	3.4	0.1 ～ 4.0	2.0
	0.6 ～ 3.7	1.9	0.2 ～ 3.6	1.4
8月	1.4 ～ 6.5	3.4	0.8 ～ 6.5	2.8
	1.4 ～ 16.2	6.0	1.0 ～ 16.2	5.4
9月	1.3 ～ 7.8	4.4	0.3 ～ 6.7	2.7
	1.5 ～ 10.3	4.6	0.9 ～ 8.8	4.0
10月	1.6 ～ 6.8	3.3	0.9 ～ 6.8	2.7
	1.1 ～ 7.6	4.9	1.1 ～ 7.6	4.2
11月	0.5 ～ 4.3	2.0	0.1 ～ 4.2	1.8
	1.6 ～ 13.6	4.7	1.3 ～ 13.4	4.4
12月	1.1 ～ 4.6	2.4	0.5 ～ 3.2	1.3
	2.0 ～ 7.4	4.2	1.1 ～ 6.0	2.9
1月	2.2 ～ 8.8	3.3	0.9 ～ 4.8	1.8
	2.8 ～ 11	5.1	1.5 ～ 8.5	3.7
2月	2.8 ～ 16.2	5.6	1.2 ～ 3.6	1.9
	1.7 ～ 6.0	3.2	0.5 ～ 4.1	2.1
3月				
年間	0.5 ～ 16	3.5	0.1 ～ 6.8	2.3
	0.6 ～ 16	4.4	0.2 ～ 16	3.6

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-1 平成 29 年 4 月調査結果

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29年4月分]

監視点：A1-1 ～ A1-3

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			
1 (土)	—			—			—				
	—			—			—				
2 (日)	—			—			—				
	—			—			—				
3 (月)	11.9	～ 12.1	12.0	28.2	～ 29.4	29.0	1.8	～ 2.1	1.9	8.2	～ 8.4
	11.2	～ 11.2	11.2	31.9	～ 32.1	32.0	2.1	～ 2.8	2.6	7.9	～ 8.0
4 (火)	12.1	～ 12.7	12.3	24.0	～ 29.5	27.4	2.1	～ 2.6	2.4	8.3	～ 8.5
	11.2	～ 11.2	11.2	32.1	～ 32.1	32.1	3.2	～ 4.1	3.6	8.0	～ 8.0
5 (水)	12.1	～ 13.2	12.8	26.5	～ 30.6	28.1	1.7	～ 2.5	2.2	8.3	～ 8.4
	11.3	～ 11.3	11.3	32.1	～ 32.1	32.1	3.9	～ 5.1	4.4	8.0	～ 8.0
6 (木)	12.4	～ 12.9	12.7	26.4	～ 30.3	28.3	2.0	～ 3.3	2.7	8.4	～ 8.4
	11.3	～ 11.3	11.3	32.1	～ 32.1	32.1	3.2	～ 5.8	4.3	8.0	～ 8.0
7 (金)	13.7	～ 14.0	13.8	23.9	～ 28.2	26.1	3.9	～ 4.2	4.0	8.5	～ 8.6
	11.3	～ 11.3	11.3	31.9	～ 32.1	32.0	2.3	～ 5.5	4.0	7.9	～ 8.0
8 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
9 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
10 (月)	12.0	～ 12.4	12.2	28.1	～ 30.4	28.9	1.3	～ 1.8	1.6	8.0	～ 8.1
	11.5	～ 11.7	11.6	32.1	～ 32.3	32.2	2.5	～ 4.4	3.4	7.9	～ 8.0
11 (火)	12.1	～ 12.2	12.2	29.6	～ 30.8	30.0	1.1	～ 1.5	1.3	8.0	～ 8.1
	11.8	～ 11.9	11.8	32.2	～ 32.3	32.3	2.6	～ 3.7	3.3	8.0	～ 8.1
12 (水)	12.0	～ 12.6	12.2	22.1	～ 30.4	27.5	1.2	～ 2.4	1.7	8.1	～ 8.1
	11.9	～ 12.0	11.9	32.0	～ 32.1	32.1	1.5	～ 3.3	2.1	8.0	～ 8.0
13 (木)	12.5	～ 13.0	12.8	27.2	～ 29.0	28.1	0.9	～ 1.3	1.1	8.0	～ 8.1
	12.0	～ 12.0	12.0	32.1	～ 32.1	32.1	1.3	～ 3.0	2.1	8.0	～ 8.1
14 (金)	13.5	～ 14.0	13.7	25.2	～ 29.5	27.8	1.7	～ 1.8	1.7	8.1	～ 8.3
	12.0	～ 12.1	12.1	32.1	～ 32.1	32.1	2.0	～ 3.0	2.4	8.0	～ 8.0
15 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
16 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	

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29年4月分]

監視点：A1-1 ～ A1-3

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			
17 (月)	13.5	～ 15.1	14.2	23.8	～ 30.0	27.9	1.3	～ 1.9	1.5	8.2	～ 8.3
	12.1	～ 12.2	12.1	32.0	～ 32.1	32.1	1.6	～ 3.5	2.4	7.8	～ 7.9
18 (火)	14.4	～ 14.9	14.7	24.0	～ 26.2	25.2	6.4	～ 8.0	7.0	8.2	～ 8.2
	12.2	～ 13.3	12.7	31.2	～ 31.9	31.5	6.5	～ 13.0	9.8	7.8	～ 8.1
19 (水)	15.3	～ 16.0	15.6	13.0	～ 18.1	15.3	9.7	～ 14.0	12.0	8.2	～ 8.2
	12.8	～ 12.9	12.9	31.6	～ 31.8	31.7	5.4	～ 8.3	7.1	7.9	～ 7.9
20 (木)	14.9	～ 15.2	15.1	22.9	～ 28.2	25.1	1.8	～ 4.4	3.5	8.1	～ 8.3
	12.7	～ 12.9	12.8	31.9	～ 32.0	31.9	5.3	～ 6.5	5.8	7.9	～ 7.9
21 (金)	14.2	～ 14.7	14.4	25.4	～ 28.1	27.0	1.7	～ 2.1	1.9	8.1	～ 8.3
	12.9	～ 13.0	12.9	32.0	～ 32.1	32.1	2.1	～ 3.4	2.6	7.9	～ 7.9
22 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
23 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
24 (月)	13.8	～ 14.5	14.1	27.4	～ 30.7	29.5	1.2	～ 1.8	1.6	8.1	～ 8.2
	13.2	～ 13.3	13.3	32.2	～ 32.3	32.3	4.0	～ 4.1	4.0	7.9	～ 7.9
25 (火)	15.5	～ 15.7	15.6	26.0	～ 26.9	26.3	1.7	～ 2.5	2.2	8.2	～ 8.2
	13.3	～ 13.4	13.3	32.2	～ 32.3	32.2	2.8	～ 3.4	3.0	7.9	～ 7.9
26 (水)	15.2	～ 15.6	15.5	25.0	～ 27.8	26.6	1.9	～ 2.6	2.4	8.3	～ 8.3
	13.3	～ 13.4	13.4	32.2	～ 32.2	32.2	3.2	～ 3.5	3.3	7.9	～ 7.9
27 (木)	15.1	～ 16.4	15.7	24.2	～ 28.9	26.7	1.8	～ 2.2	2.1	8.3	～ 8.4
	13.3	～ 13.4	13.3	32.2	～ 32.2	32.2	4.0	～ 4.0	4.0	7.9	～ 7.9
28 (金)	15.9	～ 16.2	16.1	22.7	～ 27.2	25.5	1.7	～ 2.6	2.2	8.4	～ 8.4
	13.4	～ 13.4	13.4	32.1	～ 32.2	32.2	1.9	～ 5.8	4.4	7.9	～ 7.9
29 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
30 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
全体	11.9	～ 16.4	13.9	13.0	～ 30.8	26.8	0.9	～ 14.0	2.8	8.0	～ 8.6
	11.2	～ 13.4	12.3	31.2	～ 32.3	32.1	1.3	～ 13.0	3.9	7.8	～ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（3）[平成29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			
1 (土)	—			—			—				
	—			—			—				
2 (日)	—			—			—				
	—			—			—				
3 (月)	11.7	～ 12.0	11.9	26.3	～ 30.5	28.6	1.9	～ 2.4	2.1	8.2	～ 8.4
	11.1	～ 11.3	11.2	32.1	～ 32.1	32.1	2.0	～ 4.4	3.2	8.0	～ 8.1
4 (火)	11.9	～ 12.1	12.1	27.8	～ 30.6	29.4	1.9	～ 3.9	2.8	8.3	～ 8.5
	11.2	～ 11.3	11.3	32.1	～ 32.1	32.1	2.8	～ 5.2	3.7	8.0	～ 8.0
5 (水)	12.2	～ 12.9	12.6	28.2	～ 30.5	29.3	1.6	～ 3.2	2.5	8.3	～ 8.5
	11.2	～ 11.4	11.3	32.1	～ 32.1	32.1	2.3	～ 6.3	4.3	7.9	～ 8.0
6 (木)	12.0	～ 13.1	12.8	27.0	～ 30.8	28.5	1.2	～ 2.9	2.3	8.3	～ 8.5
	11.2	～ 11.5	11.4	32.0	～ 32.2	32.1	2.0	～ 3.4	2.8	7.7	～ 8.0
7 (金)	13.2	～ 14.3	13.7	23.5	～ 29.2	27.5	3.1	～ 4.7	3.9	8.4	～ 8.7
	11.3	～ 11.4	11.3	32.0	～ 32.1	32.1	3.1	～ 5.8	4.0	7.9	～ 8.0
8 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
9 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
10 (月)	12.1	～ 12.5	12.3	29.3	～ 30.7	30.0	0.6	～ 1.6	1.2	8.0	～ 8.2
	11.6	～ 11.8	11.8	32.0	～ 32.3	32.2	0.7	～ 5.3	3.6	7.9	～ 8.0
11 (火)	12.1	～ 12.3	12.2	30.1	～ 31.0	30.7	0.9	～ 1.6	1.2	8.0	～ 8.1
	11.8	～ 12.1	12.0	32.2	～ 32.2	32.2	2.1	～ 4.6	3.5	8.0	～ 8.1
12 (水)	12.0	～ 12.2	12.1	29.3	～ 30.8	30.1	1.0	～ 1.2	1.2	8.0	～ 8.1
	11.9	～ 12.1	12.0	32.1	～ 32.1	32.1	1.4	～ 4.1	2.5	8.0	～ 8.1
13 (木)	12.2	～ 12.7	12.5	26.6	～ 29.5	28.4	1.0	～ 1.2	1.1	8.0	～ 8.2
	12.0	～ 12.1	12.1	32.1	～ 32.2	32.1	1.6	～ 3.5	2.7	8.0	～ 8.1
14 (金)	13.1	～ 13.5	13.4	28.2	～ 30.0	29.2	1.4	～ 2.1	1.6	8.2	～ 8.3
	12.1	～ 12.2	12.1	32.1	～ 32.2	32.1	1.2	～ 3.8	2.5	8.0	～ 8.0
15 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
16 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	

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29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			
17 (月)	13.5	～ 14.5	14.0	28.3	～ 30.4	29.2	1.0	～ 2.0	1.5	8.2	～ 8.3
	12.1	～ 12.3	12.2	32.0	～ 32.2	32.1	1.6	～ 4.7	3.1	7.7	～ 7.8
18 (火)	14.5	～ 15.0	14.7	22.3	～ 27.9	25.4	2.0	～ 15.6	7.5	8.0	～ 8.3
	12.2	～ 13.2	12.7	30.7	～ 31.9	31.4	5.3	～ 28.8	14.3	7.8	～ 8.1
19 (水)	15.3	～ 15.7	15.6	7.3	～ 19.5	15.2	8.1	～ 29.9	14.5	8.0	～ 8.3
	12.5	～ 13.1	12.8	31.6	～ 31.9	31.8	4.2	～ 13.5	7.9	7.8	～ 7.9
20 (木)	14.3	～ 15.2	14.8	23.2	～ 27.4	25.6	2.1	～ 4.7	3.5	8.1	～ 8.3
	12.8	～ 13.3	13.0	31.7	～ 32.1	32.0	1.0	～ 6.2	4.2	7.9	～ 8.0
21 (金)	14.2	～ 14.8	14.6	23.7	～ 28.5	26.1	1.7	～ 2.3	2.1	8.1	～ 8.2
	12.8	～ 13.2	13.0	31.9	～ 32.1	32.1	2.3	～ 10.0	5.0	7.8	～ 7.9
22 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
23 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
24 (月)	13.7	～ 14.7	14.2	27.8	～ 30.3	29.1	1.5	～ 2.1	1.8	8.0	～ 8.3
	13.1	～ 13.4	13.3	32.1	～ 32.3	32.2	2.8	～ 5.3	3.7	7.9	～ 8.0
25 (火)	14.5	～ 15.1	14.8	28.8	～ 29.7	29.3	1.6	～ 2.4	2.0	8.1	～ 8.2
	13.2	～ 13.4	13.3	32.2	～ 32.3	32.3	1.8	～ 5.5	3.6	7.8	～ 7.9
26 (水)	15.0	～ 15.5	15.2	27.4	～ 29.3	28.6	1.7	～ 3.0	2.2	8.2	～ 8.3
	13.3	～ 13.4	13.4	32.1	～ 32.2	32.2	2.5	～ 3.5	3.0	7.8	～ 7.9
27 (木)	15.2	～ 15.8	15.5	27.9	～ 28.6	28.2	1.5	～ 2.6	2.0	8.3	～ 8.4
	13.3	～ 13.4	13.4	32.1	～ 32.2	32.2	2.5	～ 5.4	3.7	7.8	～ 7.9
28 (金)	15.4	～ 15.9	15.7	27.0	～ 28.8	27.9	1.9	～ 2.5	2.1	8.3	～ 8.4
	13.4	～ 13.5	13.4	31.9	～ 32.2	32.1	1.6	～ 6.2	4.6	7.9	～ 7.9
29 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
30 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
全体	11.7	～ 15.9	13.7	7.3	～ 31.0	27.8	0.6	～ 29.9	2.9	8.0	～ 8.7
	11.1	～ 13.5	12.3	30.7	～ 32.3	32.1	0.7	～ 28.8	4.3	7.7	～ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年4月分]

調査日: 平成29年4月3日 (月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:49	11:57	10:29		—		—
水温[°C]	12.1	11.9	12.0	11.9	～	12.1	12.0
	11.2	11.2	11.2	11.2	～	11.2	11.2
塩分[—]	28.2	29.4	29.3	28.2	～	29.4	29.0
	31.9	32.1	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.8	2.1	1.9	1.8	～	2.1	1.9
	2.1	2.8	2.8	2.1	～	2.8	2.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	～	8.4	—
	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:22	9:41	10:09	10:58		—		—
水温[°C]	12.0	11.7	11.9	11.8	11.7	～	12.0	11.9
	11.2	11.1	11.3	11.3	11.1	～	11.3	11.2
塩分[—]	28.1	30.5	26.3	29.5	26.3	～	30.5	28.6
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	2.4	2.3	1.9	1.9	1.9	～	2.4	2.1
	4.4	2.2	2.0	4.3	2.0	～	4.4	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.4	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:50	11:04	9:48	—		—	
水温[°C]	12.1	12.2	12.7	12.1	～	12.7	12.3
	11.2	11.2	11.2	11.2	～	11.2	11.2
塩分[—]	29.5	28.6	24.0	24.0	～	29.5	27.4
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.6	2.4	2.1	～	2.6	2.4
	3.4	3.2	4.1	3.2	～	4.1	3.6
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.3	8.3	～	8.5	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	9:10	9:25	10:11	—		—	
水温[°C]	11.9	12.1	12.1	12.1	11.9	～	12.1	12.1
	11.3	11.2	11.2	11.3	11.2	～	11.3	11.3
塩分[—]	30.6	28.8	27.8	30.2	27.8	～	30.6	29.4
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.9	2.8	2.6	1.9	～	3.9	2.8
	3.1	3.7	2.8	5.2	2.8	～	5.2	3.7
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.4	8.4	8.3	～	8.5	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:56	12:15	10:33	-		-	
水温[°C]	12.1	13.2	13.1	12.1	～	13.2	12.8
	11.3	11.3	11.3	11.3	～	11.3	11.3
塩分[-]	30.6	27.3	26.5	26.5	～	30.6	28.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	1.7	2.3	2.5	1.7	～	2.5	2.2
	5.1	4.1	3.9	3.9	～	5.1	4.4
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	-
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:37	9:40	10:08	11:08	-		-	
水温[°C]	12.2	12.9	12.9	12.3	12.2	～	12.9	12.6
	11.3	11.2	11.3	11.4	11.2	～	11.4	11.3
塩分[-]	30.5	28.5	28.2	30.1	28.2	～	30.5	29.3
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	1.6	3.0	3.2	2.0	1.6	～	3.2	2.5
	2.3	2.9	6.3	5.6	2.3	～	6.3	4.3
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.5	8.4	8.3	～	8.5	-
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:05	11:22	10:00	-		-	
水温[°C]	12.4	12.9	12.9	12.4	～	12.9	12.7
	11.3	11.3	11.3	11.3	～	11.3	11.3
塩分[-]	30.3	26.4	28.1	26.4	～	30.3	28.3
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.7	3.3	2.0	～	3.3	2.7
	5.8	4.0	3.2	3.2	～	5.8	4.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	-
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	9:15	9:40	10:22	-		-	
水温[°C]	12.0	13.1	13.1	12.8	12.0	～	13.1	12.8
	11.3	11.2	11.4	11.5	11.2	～	11.5	11.4
塩分[-]	30.8	27.0	27.4	28.9	27.0	～	30.8	28.5
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.9	2.8	2.3	1.2	～	2.9	2.3
	3.0	2.0	3.4	2.8	2.0	～	3.4	2.8
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.4	8.4	8.3	～	8.5	-
	8.0	7.7	8.0	8.0	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:47	12:07	10:30	—		—	
水温[°C]	13.7	14.0	13.7	13.7	～	14.0	13.8
	11.3	11.3	11.3	11.3	～	11.3	11.3
塩分[—]	26.3	23.9	28.2	23.9	～	28.2	26.1
	32.1	31.9	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.2	3.9	4.0	3.9	～	4.2	4.0
	4.1	2.3	5.5	2.3	～	5.5	4.0
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.5	8.5	～	8.6	—
	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:28	9:40	10:06	10:57	—		—	
水温[°C]	14.3	13.5	13.8	13.2	13.2	～	14.3	13.7
	11.3	11.3	11.3	11.4	11.3	～	11.4	11.3
塩分[—]	23.5	29.2	28.3	28.8	23.5	～	29.2	27.5
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.7	3.1	4.5	3.4	3.1	～	4.7	3.9
	5.8	3.1	3.1	3.8	3.1	～	5.8	4.0
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.7	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:35	11:45	10:21	-		-	
水温[°C]	12.0	12.4	12.2	12.0	～	12.4	12.2
	11.7	11.5	11.7	11.5	～	11.7	11.6
塩分[-]	30.4	28.2	28.1	28.1	～	30.4	28.9
	32.3	32.1	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.7	1.8	1.3	～	1.8	1.6
	4.4	2.5	3.3	2.5	～	4.4	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	-
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:20	9:29	10:00	10:58	-		-	
水温[°C]	12.1	12.3	12.5	12.3	12.1	～	12.5	12.3
	11.8	11.6	11.8	11.8	11.6	～	11.8	11.8
塩分[-]	29.8	30.7	29.3	30.0	29.3	～	30.7	30.0
	32.3	32.0	32.3	32.2	32.0	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.2	0.6	1.6	1.4	0.6	～	1.6	1.2
	4.9	0.7	5.3	3.3	0.7	～	5.3	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.0	8.1	8.0	～	8.2	-
	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	-
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:20	11:35	10:13	—		—	
水温[°C]	12.1	12.2	12.2	12.1	～	12.2	12.2
	11.9	11.8	11.8	11.8	～	11.9	11.8
塩分[—]	30.8	29.6	29.7	29.6	～	30.8	30.0
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	1.5	1.2	1.1	1.1	～	1.5	1.3
	3.7	2.6	3.6	2.6	～	3.7	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:03	9:30	9:53	10:33	—		—	
水温[°C]	12.1	12.1	12.3	12.1	12.1	～	12.3	12.2
	12.0	11.8	11.9	12.1	11.8	～	12.1	12.0
塩分[—]	30.9	30.1	30.7	31.0	30.1	～	31.0	30.7
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.1	0.9	1.6	1.1	0.9	～	1.6	1.2
	3.8	2.1	3.3	4.6	2.1	～	4.6	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:16	11:32	10:07	—		—	
水温[°C]	12.0	12.6	12.0	12.0	～	12.6	12.2
	12.0	11.9	11.9	11.9	～	12.0	11.9
塩分[—]	29.9	22.1	30.4	22.1	～	30.4	27.5
	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.4	1.4	1.2	～	2.4	1.7
	1.5	3.3	1.6	1.5	～	3.3	2.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:59	9:20	9:50	10:31	—		—	
水温[°C]	12.0	12.2	12.1	12.0	12.0	～	12.2	12.1
	12.1	11.9	11.9	12.0	11.9	～	12.1	12.0
塩分[—]	29.4	29.3	30.8	30.8	29.3	～	30.8	30.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	～	1.2	1.2
	1.6	3.0	1.4	4.1	1.4	～	4.1	2.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:12	11:26	9:57	—		—	
水温[°C]	12.5	12.9	13.0	12.5	～	13.0	12.8
	12.0	12.0	12.0	12.0	～	12.0	12.0
塩分[—]	29.0	28.2	27.2	27.2	～	29.0	28.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.3	1.2	0.9	～	1.3	1.1
	2.1	1.3	3.0	1.3	～	3.0	2.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	9:20	9:42	10:32	—		—	
水温[°C]	12.5	12.2	12.7	12.5	12.2	～	12.7	12.5
	12.1	12.0	12.1	12.1	12.0	～	12.1	12.1
塩分[—]	29.0	29.5	26.6	28.4	26.6	～	29.5	28.4
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	～	1.2	1.1
	3.2	2.3	1.6	3.5	1.6	～	3.5	2.7
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:50	12:06	10:31	—		—	
水温[°C]	13.6	13.5	14.0	13.5	～	14.0	13.7
	12.1	12.0	12.1	12.0	～	12.1	12.1
塩分[—]	29.5	28.6	25.2	25.2	～	29.5	27.8
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.8	1.7	1.7	～	1.8	1.7
	3.0	2.0	2.3	2.0	～	3.0	2.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.1	8.1	～	8.3	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:25	10:04	10:20	11:04	—		—	
水温[°C]	13.5	13.5	13.3	13.1	13.1	～	13.5	13.4
	12.1	12.1	12.1	12.2	12.1	～	12.2	12.1
塩分[—]	30.0	28.2	28.6	30.0	28.2	～	30.0	29.2
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.1	1.4	1.4	1.4	～	2.1	1.6
	1.9	1.2	3.2	3.8	1.2	～	3.8	2.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.3	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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:22	11:30	10:11	—		—	
水温[°C]	14.1	13.5	15.1	13.5	～	15.1	14.2
	12.1	12.1	12.2	12.1	～	12.2	12.1
塩分[—]	29.9	30.0	23.8	23.8	～	30.0	27.9
	32.1	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	1.3	1.4	1.9	1.3	～	1.9	1.5
	2.1	1.6	3.5	1.6	～	3.5	2.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.8	7.9	7.8	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:57	9:29	9:53	10:43	—		—	
水温[°C]	13.5	13.7	14.5	14.4	13.5	～	14.5	14.0
	12.1	12.1	12.2	12.3	12.1	～	12.3	12.2
塩分[—]	30.4	28.3	28.3	29.9	28.3	～	30.4	29.2
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.0	2.0	1.8	1.1	1.0	～	2.0	1.5
	1.6	1.8	4.3	4.7	1.6	～	4.7	3.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.8	7.7	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:58	11:09	10:11	—		—	
水温[°C]	14.4	14.9	14.8	14.4	～	14.9	14.7
	13.3	12.5	12.2	12.2	～	13.3	12.7
塩分[—]	25.5	24.0	26.2	24.0	～	26.2	25.2
	31.2	31.5	31.9	31.2	～	31.9	31.5
濁度[度(カオリン)]	6.4	8.0	6.5	6.4	～	8.0	7.0
	6.5	10.0	13.0	6.5	～	13.0	9.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	7.9	7.8	7.8	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:47	9:34	9:56	10:32	—		—	
水温[°C]	15.0	14.6	14.7	14.5	14.5	～	15.0	14.7
	13.2	12.9	12.5	12.2	12.2	～	13.2	12.7
塩分[—]	22.3	23.9	27.4	27.9	22.3	～	27.9	25.4
	31.2	30.7	31.8	31.9	30.7	～	31.9	31.4
濁度[度(カオリン)]	15.6	8.1	4.1	2.0	2.0	～	15.6	7.5
	5.3	6.4	28.8	16.5	5.3	～	28.8	14.3
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.2	8.3	8.0	～	8.3	—
	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:50	11:10	9:57	—		—	
水温[°C]	16.0	15.5	15.3	15.3	～	16.0	15.6
	12.9	12.9	12.8	12.8	～	12.9	12.9
塩分[—]	13.0	14.7	18.1	13.0	～	18.1	15.3
	31.8	31.6	31.7	31.6	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	14.0	12.3	9.7	9.7	～	14.0	12.0
	5.4	8.3	7.6	5.4	～	8.3	7.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	9:20	9:42	10:20	—		—	
水温[°C]	15.7	15.7	15.3	15.5	15.3	～	15.7	15.6
	12.8	13.1	12.5	12.6	12.5	～	13.1	12.8
塩分[—]	16.6	7.3	17.3	19.5	7.3	～	19.5	15.2
	31.9	31.6	31.8	31.9	31.6	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	9.8	29.9	10.2	8.1	8.1	～	29.9	14.5
	7.2	4.2	13.5	6.8	4.2	～	13.5	7.9
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.2	8.3	8.0	～	8.3	—
	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:37	10:50	9:42	—		—	
水温[°C]	15.2	14.9	15.1	14.9	～	15.2	15.1
	12.8	12.9	12.7	12.7	～	12.9	12.8
塩分[—]	28.2	22.9	24.2	22.9	～	28.2	25.1
	32.0	31.9	31.9	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.8	4.4	4.3	1.8	～	4.4	3.5
	5.5	5.3	6.5	5.3	～	6.5	5.8
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.1	～	8.3	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	9:14	9:30	10:05	—		—	
水温[°C]	14.8	14.3	15.2	14.9	14.3	～	15.2	14.8
	12.8	13.3	12.9	13.1	12.8	～	13.3	13.0
塩分[—]	27.4	26.0	23.2	25.7	23.2	～	27.4	25.6
	32.1	31.7	32.1	32.1	31.7	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.9	4.7	3.4	2.1	～	4.7	3.5
	4.1	1.0	6.2	5.5	1.0	～	6.2	4.2
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.9	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	10:43	9:37	—		—	
水温[°C]	14.7	14.2	14.4	14.2	～	14.7	14.4
	12.9	12.9	13.0	12.9	～	13.0	12.9
塩分[—]	27.6	28.1	25.4	25.4	～	28.1	27.0
	32.1	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	1.7	2.1	1.7	～	2.1	1.9
	2.2	2.1	3.4	2.1	～	3.4	2.6
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.1	～	8.3	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	9:02	9:23	9:56	—		—	
水温[°C]	14.6	14.2	14.6	14.8	14.2	～	14.8	14.6
	13.0	12.8	13.0	13.2	12.8	～	13.2	13.0
塩分[—]	28.5	27.2	23.7	25.1	23.7	～	28.5	26.1
	32.1	31.9	32.1	32.1	31.9	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	2.3	2.3	1.7	～	2.3	2.1
	2.3	3.4	4.4	10.0	2.3	～	10.0	5.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:05	11:20	10:04	—		—	
水温[°C]	13.8	14.0	14.5	13.8	～	14.5	14.1
	13.2	13.3	13.3	13.2	～	13.3	13.3
塩分[—]	30.3	30.7	27.4	27.4	～	30.7	29.5
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	1.2	1.8	1.8	1.2	～	1.8	1.6
	4.0	4.0	4.1	4.0	～	4.1	4.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:47	9:26	9:46	10:25	—		—	
水温[°C]	13.7	14.2	14.3	14.7	13.7	～	14.7	14.2
	13.2	13.1	13.3	13.4	13.1	～	13.4	13.3
塩分[—]	30.3	29.2	27.8	29.2	27.8	～	30.3	29.1
	32.2	32.1	32.3	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.5	2.1	2.0	1.6	1.5	～	2.1	1.8
	3.9	2.8	5.3	2.8	2.8	～	5.3	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.3	8.2	8.0	～	8.3	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	10:50	9:47	—		—	
水温[°C]	15.7	15.6	15.5	15.5	～	15.7	15.6
	13.3	13.3	13.4	13.3	～	13.4	13.3
塩分[—]	26.9	26.1	26.0	26.0	～	26.9	26.3
	32.2	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.7	2.5	2.3	1.7	～	2.5	2.2
	2.8	3.4	2.8	2.8	～	3.4	3.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:25	9:16	9:35	10:06	—		—	
水温[°C]	14.5	15.0	15.1	14.5	14.5	～	15.1	14.8
	13.4	13.2	13.3	13.4	13.2	～	13.4	13.3
塩分[—]	29.1	29.5	28.8	29.7	28.8	～	29.7	29.3
	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	1.6	2.0	1.8	2.4	1.6	～	2.4	2.0
	2.3	1.8	5.5	4.8	1.8	～	5.5	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:36	9:19	—		—	
水温[°C]	15.2	15.6	15.6	15.2	～	15.6	15.5
	13.4	13.3	13.4	13.3	～	13.4	13.4
塩分[—]	27.8	25.0	27.1	25.0	～	27.8	26.6
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.6	2.6	1.9	～	2.6	2.4
	3.5	3.3	3.2	3.2	～	3.5	3.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	8:38	9:00	9:43	—		—	
水温[°C]	15.0	15.2	15.5	15.2	15.0	～	15.5	15.2
	13.4	13.3	13.3	13.4	13.3	～	13.4	13.4
塩分[—]	28.6	29.1	27.4	29.3	27.4	～	29.3	28.6
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.7	3.0	1.9	2.0	1.7	～	3.0	2.2
	2.5	3.2	3.5	2.8	2.5	～	3.5	3.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:13	11:28	9:51	—		—	
水温[°C]	15.1	16.4	15.7	15.1	～	16.4	15.7
	13.4	13.3	13.3	13.3	～	13.4	13.3
塩分[—]	28.9	24.2	27.1	24.2	～	28.9	26.7
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.2	2.2	1.8	～	2.2	2.1
	4.0	4.0	4.0	4.0	～	4.0	4.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	9:08	9:32	10:15	—		—	
水温[°C]	15.2	15.4	15.8	15.5	15.2	～	15.8	15.5
	13.4	13.3	13.3	13.4	13.3	～	13.4	13.4
塩分[—]	27.9	28.6	27.9	28.2	27.9	～	28.6	28.2
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.6	1.7	1.5	1.5	～	2.6	2.0
	2.5	2.8	4.1	5.4	2.5	～	5.4	3.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:03	11:22	9:46	—		—	
水温[°C]	16.1	15.9	16.2	15.9	～	16.2	16.1
	13.4	13.4	13.4	13.4	～	13.4	13.4
塩分[—]	27.2	26.7	22.7	22.7	～	27.2	25.5
	32.2	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.3	2.6	1.7	～	2.6	2.2
	5.5	1.9	5.8	1.9	～	5.8	4.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	9:04	9:25	10:12	—		—	
水温[°C]	15.9	15.4	15.8	15.7	15.4	～	15.9	15.7
	13.4	13.5	13.4	13.4	13.4	～	13.5	13.4
塩分[—]	27.0	28.8	27.7	27.9	27.0	～	28.8	27.9
	32.2	31.9	32.2	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.5	2.2	1.9	1.9	～	2.5	2.1
	6.2	1.6	5.8	4.9	1.6	～	6.2	4.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	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29年4月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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 (水)	3.3	～ 4.6	4.1	0.6	～ 3.1	2.0
	3.4	～ 4.7	4.2	2.6	～ 4.6	3.8
12 (水)	2.4	～ 3.5	3.0	2.3	～ 3.0	2.6
	2.8	～ 3.5	3.2	2.7	～ 3.1	2.8
20 (木)	4.9	～ 5.0	5.0	3.2	～ 4.8	3.8
	2.7	～ 7.3	4.5	2.6	～ 7.2	4.2
26 (水)	3.6	～ 4.3	3.9	3.5	～ 4.2	3.8
	4.1	～ 4.8	4.4	4.0	～ 4.7	4.3
全体	2.4	～ 5.0	4.0	0.6	～ 4.8	3.1
	2.7	～ 7.3	4.1	2.6	～ 7.2	3.8

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
5 (水)	3.5	～ 6.2	4.9	1.6	～ 3.4	2.1
	2.1	～ 5.5	3.8	1.2	～ 4.4	2.9
12 (水)	2.4	～ 3.0	2.7	1.3	～ 2.0	1.6
	3.3	～ 4.8	3.8	2.3	～ 2.8	2.6
20 (木)	3.9	～ 6.4	5.1	2.9	～ 4.7	3.9
	3.7	～ 8.6	5.6	1.7	～ 7.0	4.1
26 (水)	3.1	～ 4.4	3.7	3.0	～ 3.7	3.4
	2.7	～ 4.0	3.5	2.6	～ 3.9	3.4
全体	2.4	～ 6.4	4.1	1.3	～ 4.7	2.7
	2.1	～ 8.6	4.2	1.2	～ 7.0	3.2

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成29年4月分]

調査日: 平成29年 4月 5日(水)

項目	バックグラウンド点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:56	12:15	10:33	—		—	
SS[mg/L]	3.3	4.6	4.4	3.3	～	4.6	4.1
	3.4	4.7	4.4	3.4	～	4.7	4.2
FSS[mg/L]	0.6	2.3	3.1	0.6	～	3.1	2.0
	2.6	4.6	4.2	2.6	～	4.6	3.8
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上層は18～70%であることから、生物起源及び土粒子による濁りであると考えられ、下層は76～98%で、主に土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:37	9:30	10:08	11:08	—		—	
SS[mg/L]	3.5	6.2	5.7	4.1	3.5	～	6.2	4.9
	2.1	3.2	4.2	5.5	2.1	～	5.5	3.8
FSS[mg/L]	1.7	3.4	1.7	1.6	1.6	～	3.4	2.1
	1.2	2.1	3.7	4.4	1.2	～	4.4	2.9
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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29年4月分]

調査日: 平成29年 4月12日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:16	11:32	10:07	—		—	
SS[mg/L]	3.5	3.2	2.4	2.4	～	3.5	3.0
	2.8	3.5	3.2	2.8	～	3.5	3.2
FSS[mg/L]	3.0	2.4	2.3	2.3	～	3.0	2.6
	2.7	2.7	3.1	2.7	～	3.1	2.8
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で75～97%であり、主に土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:59	9:20	9:50	10:31	—		—	
SS[mg/L]	2.7	2.4	3.0	2.6	2.4	～	3.0	2.7
	3.3	3.7	3.3	4.8	3.3	～	4.8	3.8
FSS[mg/L]	2.0	1.5	1.3	1.7	1.3	～	2.0	1.6
	2.6	2.6	2.3	2.8	2.3	～	2.8	2.6
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成29年4月分]

調査日: 平成29年 4月20日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:37	10:50	9:42	—		—	
SS[mg/L]	5.0	5.0	4.9	4.9	～	5.0	5.0
	2.7	3.5	7.3	2.7	～	7.3	4.5
FSS[mg/L]	3.2	3.5	4.8	3.2	～	4.8	3.8
	2.6	2.7	7.2	2.6	～	7.2	4.2
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で64～99%であり、主に土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	9:14	9:30	10:05	—		—	
SS[mg/L]	3.9	4.8	6.4	5.4	3.9	～	6.4	5.1
	4.6	3.7	8.6	5.6	3.7	～	8.6	5.6
FSS[mg/L]	2.9	4.0	4.7	4.0	2.9	～	4.7	3.9
	2.9	1.7	7.0	4.8	1.7	～	7.0	4.1
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29年4月分]

調査日: 平成29年 4月26日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:36	9:19	—		—	
SS[mg/L]	3.6	4.3	3.8	3.6	～	4.3	3.9
	4.8	4.2	4.1	4.1	～	4.8	4.4
FSS[mg/L]	3.5	4.2	3.7	3.5	～	4.2	3.8
	4.7	4.1	4.0	4.0	～	4.7	4.3
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値 I 及び II を上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で97～98%であり、ほとんど土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	8:38	9:00	9:43	—		—	
SS[mg/L]	3.5	4.4	3.8	3.1	3.1	～	4.4	3.7
	3.3	4.0	3.9	2.7	2.7	～	4.0	3.5
FSS[mg/L]	3.1	3.6	3.7	3.0	3.0	～	3.7	3.4
	3.2	3.9	3.8	2.6	2.6	～	3.9	3.4
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-2 平成 29 年 5 月調査結果

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリ)]		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			
1 (月)	17.1	～ 17.6	17.3	23.4	～ 26.4	25.4	1.5	～ 2.6	2.1	8.5	～ 8.5
	13.3	～ 13.4	13.4	32.0	～ 32.1	32.0	1.5	～ 3.3	2.3	7.8	～ 7.9
2 (火)	15.9	～ 16.4	16.1	24.9	～ 27.3	26.1	1.5	～ 2.0	1.8	8.2	～ 8.3
	13.5	～ 13.6	13.5	32.1	～ 32.1	32.1	1.5	～ 3.2	2.6	7.8	～ 7.8
3 (水)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
4 (木)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
5 (金)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
6 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
7 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
8 (月)	18.2	～ 18.8	18.5	27.9	～ 29.3	28.7	0.9	～ 1.8	1.4	8.2	～ 8.3
	13.9	～ 14.3	14.1	32.0	～ 32.1	32.1	0.9	～ 4.9	3.0	7.5	～ 7.7
9 (火)	18.4	～ 18.5	18.4	25.1	～ 27.4	26.0	1.4	～ 1.9	1.6	8.3	～ 8.3
	14.1	～ 14.2	14.1	32.0	～ 32.1	32.0	1.4	～ 2.4	1.9	7.6	～ 7.6
10 (水)	17.0	～ 17.1	17.0	26.5	～ 28.6	27.4	1.0	～ 1.6	1.3	8.0	～ 8.0
	14.2	～ 14.4	14.3	32.0	～ 32.1	32.0	1.2	～ 4.1	3.0	7.5	～ 7.7
11 (木)	17.1	～ 17.6	17.4	29.2	～ 29.6	29.4	1.0	～ 1.3	1.1	8.0	～ 8.2
	14.5	～ 14.6	14.6	32.1	～ 32.2	32.2	2.4	～ 6.6	4.6	7.6	～ 7.7
12 (金)	17.7	～ 19.3	18.4	24.6	～ 30.1	27.7	1.0	～ 1.7	1.3	8.1	～ 8.1
	14.5	～ 14.7	14.6	32.0	～ 32.2	32.1	1.2	～ 3.1	2.4	7.6	～ 7.6
13 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
14 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
15 (月)	18.7	～ 19.6	19.1	24.6	～ 27.2	26.2	1.7	～ 2.4	2.0	8.3	～ 8.4
	15.2	～ 15.5	15.4	32.3	～ 32.3	32.3	3.7	～ 4.9	4.4	7.6	～ 7.7
16 (火)	17.6	～ 18.7	18.3	24.3	～ 29.6	27.1	1.2	～ 3.1	2.0	8.2	～ 8.5
	15.3	～ 15.4	15.4	32.2	～ 32.3	32.3	3.9	～ 4.6	4.1	7.7	～ 7.8

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

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			
17 (水)	17.3	～ 17.9	17.7	23.9	～ 30.0	27.7	1.0	～ 1.9	1.3	8.1	～ 8.3
	15.3	～ 15.5	15.4	32.3	～ 32.3	32.3	2.9	～ 4.6	3.5	7.7	～ 7.8
18 (木)	17.1	～ 17.6	17.4	27.0	～ 29.6	28.6	1.3	～ 2.0	1.6	8.1	～ 8.2
	15.4	～ 15.4	15.4	32.3	～ 32.3	32.3	3.4	～ 5.8	4.5	7.7	～ 7.7
19 (金)	18.3	～ 18.6	18.4	26.0	～ 28.2	27.5	2.0	～ 3.2	2.7	8.2	～ 8.4
	15.6	～ 15.8	15.7	32.3	～ 32.4	32.3	2.8	～ 4.2	3.5	7.4	～ 7.7
20 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
21 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
22 (月)	20.2	～ 20.5	20.4	26.4	～ 28.4	27.2	2.3	～ 3.6	3.0	8.5	～ 8.6
	16.0	～ 16.3	16.2	32.3	～ 32.4	32.4	0.7	～ 5.3	3.6	7.7	～ 7.8
23 (火)	20.9	～ 22.5	21.7	23.6	～ 27.8	25.9	2.3	～ 4.3	3.1	8.6	～ 8.9
	15.3	～ 16.2	15.7	32.0	～ 32.3	32.1	2.3	～ 5.6	3.5	7.5	～ 7.7
24 (水)	20.2	～ 21.4	20.9	25.9	～ 29.1	27.0	1.8	～ 3.2	2.7	8.4	～ 8.6
	15.8	～ 16.2	16.0	31.9	～ 32.3	32.0	1.7	～ 4.4	2.6	7.6	～ 7.7
25 (木)	20.7	～ 20.9	20.8	24.5	～ 26.3	25.4	2.4	～ 2.6	2.5	8.5	～ 8.7
	16.1	～ 16.4	16.2	32.0	～ 32.4	32.2	1.7	～ 4.3	2.8	7.7	～ 7.7
26 (金)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
27 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
28 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
29 (月)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
30 (火)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
31 (水)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
全体	15.9	～ 22.5	18.7	23.6	～ 30.1	27.2	0.9	～ 4.3	2.0	8.0	～ 8.9
	13.5	～ 16.4	15.1	31.9	～ 32.4	32.2	0.7	～ 6.6	3.3	7.4	～ 7.8

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29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)]		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			
1 (月)	17.0	～ 17.4	17.2	25.4	～ 26.9	26.3	1.3	～ 3.0	2.0	8.4	～ 8.5
	13.4	～ 13.5	13.5	32.0	～ 32.2	32.2	2.2	～ 4.6	3.4	7.7	～ 7.8
2 (火)	15.4	～ 16.3	15.8	26.2	～ 27.8	27.3	1.7	～ 2.4	2.0	8.2	～ 8.3
	13.4	～ 13.8	13.6	32.0	～ 32.2	32.1	2.1	～ 6.1	3.6	7.7	～ 7.8
3 (水)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
4 (木)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
5 (金)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
6 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
7 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
8 (月)	18.1	～ 18.9	18.5	24.3	～ 29.5	28.1	0.8	～ 1.6	1.1	8.2	～ 8.3
	14.0	～ 14.4	14.2	32.0	～ 32.2	32.1	1.2	～ 5.2	2.8	7.4	～ 7.5
9 (火)	18.3	～ 19.1	18.6	27.1	～ 29.6	28.6	0.8	～ 2.0	1.3	8.2	～ 8.3
	13.8	～ 14.5	14.2	31.9	～ 32.1	32.1	1.3	～ 6.3	3.9	7.3	～ 7.6
10 (水)	16.9	～ 17.6	17.4	26.5	～ 29.2	28.2	1.1	～ 1.7	1.3	8.0	～ 8.1
	14.2	～ 14.7	14.5	32.0	～ 32.2	32.1	0.9	～ 5.3	3.2	7.5	～ 7.7
11 (木)	16.9	～ 17.9	17.3	28.1	～ 30.2	29.2	0.9	～ 1.5	1.2	8.1	～ 8.2
	14.3	～ 14.8	14.5	32.1	～ 32.2	32.2	4.1	～ 11.1	7.6	7.4	～ 7.7
12 (金)	17.7	～ 18.5	18.0	28.7	～ 30.1	29.5	0.7	～ 1.3	1.1	8.1	～ 8.2
	14.5	～ 14.9	14.7	32.1	～ 32.3	32.2	2.5	～ 5.2	4.3	7.4	～ 7.6
13 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
14 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
15 (月)	18.4	～ 19.3	19.0	24.9	～ 27.3	26.1	1.7	～ 2.6	2.2	8.1	～ 8.3
	14.9	～ 15.5	15.2	32.2	～ 32.3	32.3	2.9	～ 5.6	4.3	7.5	～ 7.7
16 (火)	18.0	～ 19.0	18.5	26.0	～ 28.4	27.1	1.6	～ 2.5	2.1	8.2	～ 8.4
	15.3	～ 15.7	15.5	32.2	～ 32.4	32.3	2.0	～ 6.8	4.3	7.6	～ 7.8

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

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			
17 (水)	17.4	～ 18.3	17.8	26.7	～ 29.3	28.1	1.6	～ 3.6	2.3	8.1	～ 8.4
	15.4	～ 15.9	15.6	32.2	～ 32.4	32.3	1.8	～ 5.4	3.7	7.6	～ 7.8
18 (木)	16.6	～ 17.5	17.2	28.7	～ 29.9	29.1	1.5	～ 3.4	2.2	8.0	～ 8.3
	15.4	～ 16.1	15.8	32.3	～ 32.4	32.4	1.9	～ 9.2	5.6	7.6	～ 7.8
19 (金)	17.8	～ 18.6	18.1	27.6	～ 28.7	28.1	1.6	～ 2.8	2.5	8.3	～ 8.4
	15.6	～ 16.2	15.9	32.3	～ 32.4	32.4	2.6	～ 15.3	6.2	7.6	～ 7.8
20 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
21 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
22 (月)	20.2	～ 20.4	20.3	26.4	～ 28.7	27.7	2.3	～ 3.9	3.1	8.5	～ 8.6
	15.9	～ 16.4	16.2	32.3	～ 32.5	32.4	3.1	～ 4.9	3.8	7.5	～ 7.7
23 (火)	20.7	～ 21.6	21.1	24.6	～ 29.4	27.2	1.9	～ 3.8	2.7	8.4	～ 8.7
	15.8	～ 16.3	16.1	32.2	～ 32.4	32.3	1.7	～ 6.3	3.7	7.5	～ 7.7
24 (水)	20.8	～ 21.9	21.4	26.6	～ 28.9	27.7	2.0	～ 3.2	2.8	8.5	～ 8.6
	15.8	～ 16.4	16.1	32.0	～ 32.5	32.3	4.6	～ 9.0	6.0	7.6	～ 7.7
25 (木)	20.1	～ 21.0	20.7	19.5	～ 28.0	24.9	1.9	～ 2.9	2.6	8.3	～ 8.6
	15.6	～ 16.4	16.2	32.1	～ 32.5	32.3	4.5	～ 7.8	5.9	7.5	～ 7.7
26 (金)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
27 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
28 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
29 (月)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
30 (火)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
31 (水)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
全体	15.4	～ 21.9	18.6	19.5	～ 30.2	27.8	0.7	～ 3.9	2.0	8.0	～ 8.7
	13.4	～ 16.4	15.2	31.9	～ 32.5	32.2	0.9	～ 15.3	4.6	7.3	～ 7.8

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年5月分]

調査日: 平成29年5月1日 (月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:13	11:40	9:58	—		—	
水温[°C]	17.3	17.1	17.6	17.1	～	17.6	17.3
	13.4	13.3	13.4	13.3	～	13.4	13.4
塩分[—]	26.4	26.4	23.4	23.4	～	26.4	25.4
	32.0	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.5	2.1	2.6	1.5	～	2.6	2.1
	1.5	2.0	3.3	1.5	～	3.3	2.3
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	7.9	7.8	7.8	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:04	9:15	9:41	10:38	—		—	
水温[°C]	17.3	17.0	17.2	17.4	17.0	～	17.4	17.2
	13.4	13.5	13.4	13.5	13.4	～	13.5	13.5
塩分[—]	26.8	26.2	25.4	26.9	25.4	～	26.9	26.3
	32.2	32.0	32.2	32.2	32.0	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.3	3.0	2.1	1.7	1.3	～	3.0	2.0
	4.6	2.8	2.2	4.1	2.2	～	4.6	3.4
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.8	7.7	7.8	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年5月分]

調査日: 平成29年5月2日 (火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:59	11:14	9:56	—		—	
水温[°C]	16.0	16.4	15.9	15.9	～	16.4	16.1
	13.6	13.5	13.5	13.5	～	13.6	13.5
塩分[—]	27.3	24.9	26.1	24.9	～	27.3	26.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	1.5	2.0	1.9	1.5	～	2.0	1.8
	1.5	3.2	3.2	1.5	～	3.2	2.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:41	9:15	9:40	10:18	—		—	
水温[°C]	15.4	15.6	16.3	16.0	15.4	～	16.3	15.8
	13.6	13.4	13.5	13.8	13.4	～	13.8	13.6
塩分[—]	27.3	27.7	26.2	27.8	26.2	～	27.8	27.3
	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.9	1.7	2.4	1.9	1.7	～	2.4	2.0
	2.2	2.1	3.9	6.1	2.1	～	6.1	3.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.8	7.7	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:32	10:43	9:50	—		—	—
水温[°C]	18.2	18.8	18.6	18.2	～	18.8	18.5
	14.3	13.9	14.0	13.9	～	14.3	14.1
塩分[－]	29.3	27.9	29.0	27.9	～	29.3	28.7
	32.1	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	1.8	1.4	0.9	0.9	～	1.8	1.4
	0.9	4.9	3.1	0.9	～	4.9	3.0
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.7	7.5	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	9:10	9:38	10:06	—		—	—
水温[°C]	18.1	18.7	18.9	18.2	18.1	～	18.9	18.5
	14.0	14.0	14.2	14.4	14.0	～	14.4	14.2
塩分[－]	29.5	24.3	29.2	29.4	24.3	～	29.5	28.1
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.0	1.6	1.1	0.8	0.8	～	1.6	1.1
	2.9	1.2	1.9	5.2	1.2	～	5.2	2.8
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:32	10:48	9:35	—		—	—
水温[°C]	18.5	18.4	18.4	18.4	～	18.5	18.4
	14.1	14.1	14.2	14.1	～	14.2	14.1
塩分[—]	27.4	25.1	25.6	25.1	～	27.4	26.0
	32.0	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.4	1.9	1.6	1.4	～	1.9	1.6
	1.4	2.4	1.9	1.4	～	2.4	1.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	8:56	9:17	9:56	—		—	—
水温[°C]	18.5	19.1	18.5	18.3	18.3	～	19.1	18.6
	14.4	13.8	14.2	14.5	13.8	～	14.5	14.2
塩分[—]	29.6	28.3	27.1	29.5	27.1	～	29.6	28.6
	32.1	31.9	32.1	32.1	31.9	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	0.8	2.0	1.4	0.9	0.8	～	2.0	1.3
	1.3	2.4	6.3	5.7	1.3	～	6.3	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	7.6	7.3	7.4	7.6	7.3	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:01	11:17	10:02	—		—	—
水温[°C]	17.0	17.0	17.1	17.0	～	17.1	17.0
	14.3	14.4	14.2	14.2	～	14.4	14.3
塩分[—]	28.6	27.2	26.5	26.5	～	28.6	27.4
	32.0	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.0	1.6	1.4	1.0	～	1.6	1.3
	3.8	1.2	4.1	1.2	～	4.1	3.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.6	7.7	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	9:25	9:45	10:22	—		—	—
水温[°C]	16.9	17.4	17.5	17.6	16.9	～	17.6	17.4
	14.6	14.2	14.7	14.6	14.2	～	14.7	14.5
塩分[—]	29.2	29.2	26.5	27.9	26.5	～	29.2	28.2
	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.1	1.7	1.4	1.1	1.1	～	1.7	1.3
	0.9	2.6	5.3	4.0	0.9	～	5.3	3.2
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年5月分]

調査日: 平成29年5月11日 (木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:44	10:57	9:41	—		—
水温[°C]	17.5	17.6	17.1	17.1	～ 17.6	17.4
	14.5	14.6	14.6	14.5	～ 14.6	14.6
塩分[-]	29.5	29.2	29.6	29.2	～ 29.6	29.4
	32.1	32.2	32.2	32.1	～ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.0	1.3	1.1	1.0	～ 1.3	1.1
	2.4	4.8	6.6	2.4	～ 6.6	4.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.0	8.0	～ 8.2	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	～ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:24	9:06	9:26	10:02	—		—
水温[°C]	17.4	17.9	17.1	16.9	16.9	～ 17.9	17.3
	14.5	14.3	14.4	14.8	14.3	～ 14.8	14.5
塩分[-]	29.4	28.1	29.2	30.2	28.1	～ 30.2	29.2
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	～ 32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.1	1.5	1.3	0.9	0.9	～ 1.5	1.2
	8.5	4.1	11.1	6.8	4.1	～ 11.1	7.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	～ 8.2	—
	7.6	7.4	7.6	7.7	7.4	～ 7.7	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	10:42	9:34	—		—	—
水温[°C]	17.7	18.1	19.3	17.7	～	19.3	18.4
	14.5	14.7	14.7	14.5	～	14.7	14.6
塩分[—]	30.1	28.4	24.6	24.6	～	30.1	27.7
	32.0	32.0	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.0	1.3	1.7	1.0	～	1.7	1.3
	1.2	3.1	2.8	1.2	～	3.1	2.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	9:02	9:20	9:54	—		—	—
水温[°C]	17.7	18.0	18.5	17.8	17.7	～	18.5	18.0
	14.6	14.5	14.7	14.9	14.5	～	14.9	14.7
塩分[—]	30.1	28.7	28.9	30.1	28.7	～	30.1	29.5
	32.1	32.1	32.2	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	0.9	1.3	1.3	0.7	0.7	～	1.3	1.1
	2.5	4.8	4.8	5.2	2.5	～	5.2	4.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:20	11:41	10:06	—		—	
水温[°C]	19.6	19.0	18.7	18.7	～	19.6	19.1
	15.5	15.4	15.2	15.2	～	15.5	15.4
塩分[—]	24.6	27.2	26.9	24.6	～	27.2	26.2
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.4	1.7	2.0	1.7	～	2.4	2.0
	4.7	4.9	3.7	3.7	～	4.9	4.4
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	7.7	7.7	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:00	9:21	9:44	10:32	—		—	
水温[°C]	19.3	18.4	19.2	19.2	18.4	～	19.3	19.0
	15.5	15.1	14.9	15.4	14.9	～	15.5	15.2
塩分[—]	26.2	26.1	24.9	27.3	24.9	～	27.3	26.1
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.3	2.6	2.2	1.7	1.7	～	2.6	2.2
	5.0	2.9	5.6	3.5	2.9	～	5.6	4.3
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.7	7.5	7.5	7.7	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:26	11:41	11:59		—		—
水温[°C]	18.6	17.6	18.7	17.6	～	18.7	18.3
	15.4	15.4	15.3	15.3	～	15.4	15.4
塩分[—]	27.4	29.6	24.3	24.3	～	29.6	27.1
	32.3	32.3	32.2	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.7	3.1	1.2	～	3.1	2.0
	3.9	3.9	4.6	3.9	～	4.6	4.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.5	8.2	～	8.5	—
	7.7	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:04	9:22	9:42	10:38		—		—
水温[°C]	18.3	18.0	19.0	18.6	18.0	～	19.0	18.5
	15.4	15.3	15.5	15.7	15.3	～	15.7	15.5
塩分[—]	27.3	28.4	26.0	26.7	26.0	～	28.4	27.1
	32.3	32.2	32.3	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.8	2.5	2.5	1.6	～	2.5	2.1
	5.2	3.3	2.0	6.8	2.0	～	6.8	4.3
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.4	8.4	8.2	～	8.4	—
	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	10:59	9:31	—		—	—
水温[°C]	17.9	17.3	17.9	17.3	～	17.9	17.7
	15.5	15.5	15.3	15.3	～	15.5	15.4
塩分[－]	29.1	30.0	23.9	23.9	～	30.0	27.7
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	1.0	1.0	1.9	1.0	～	1.9	1.3
	2.9	3.0	4.6	2.9	～	4.6	3.5
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.1	～	8.3	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	8:53	9:14	9:56	—		—	—
水温[°C]	18.0	17.4	18.3	17.4	17.4	～	18.3	17.8
	15.5	15.4	15.4	15.9	15.4	～	15.9	15.6
塩分[－]	29.3	27.3	26.7	28.9	26.7	～	29.3	28.1
	32.3	32.2	32.3	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.6	2.2	3.6	1.7	1.6	～	3.6	2.3
	1.8	3.0	5.4	4.4	1.8	～	5.4	3.7
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.4	8.2	8.1	～	8.4	—
	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年5月分]

調査日: 平成29年5月18日 (木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:45	11:02	9:35	—		—
水温[°C]	17.6	17.1	17.4	17.1	～ 17.6	17.4
	15.4	15.4	15.4	15.4	～ 15.4	15.4
塩分[—]	29.2	29.6	27.0	27.0	～ 29.6	28.6
	32.3	32.3	32.3	32.3	～ 32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	1.4	1.3	2.0	1.3	～ 2.0	1.6
	3.4	5.8	4.3	3.4	～ 5.8	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	～ 8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:30	8:53	9:14	10:02	—		—
水温[°C]	17.3	16.6	17.2	17.5	16.6	～ 17.5	17.2
	15.8	15.4	15.8	16.1	15.4	～ 16.1	15.8
塩分[—]	29.1	29.9	28.7	28.8	28.7	～ 29.9	29.1
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～ 32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.6	2.4	3.4	1.5	1.5	～ 3.4	2.2
	1.9	3.1	8.0	9.2	1.9	～ 9.2	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.3	8.0	～ 8.3	—
	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	～ 7.8	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	10:55	9:25	—		—	
水温[°C]	18.6	18.4	18.3	18.3	～	18.6	18.4
	15.6	15.6	15.8	15.6	～	15.8	15.7
塩分[－]	28.2	28.2	26.0	26.0	～	28.2	27.5
	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.0	3.2	3.0	2.0	～	3.2	2.7
	3.6	2.8	4.2	2.8	～	4.2	3.5
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.4	8.2	～	8.4	—
	7.5	7.4	7.7	7.4	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	8:50	9:10	9:50	—		—	
水温[°C]	18.6	18.0	17.8	18.1	17.8	～	18.6	18.1
	16.0	15.6	15.9	16.2	15.6	～	16.2	15.9
塩分[－]	28.3	27.6	27.6	28.7	27.6	～	28.7	28.1
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.8	2.8	2.6	1.6	1.6	～	2.8	2.5
	3.4	2.6	3.4	15.3	2.6	～	15.3	6.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:48	11:02	9:28	—		—	
水温[°C]	20.2	20.4	20.5	20.2	～	20.5	20.4
	16.3	16.3	16.0	16.0	～	16.3	16.2
塩分[—]	28.4	26.7	26.4	26.4	～	28.4	27.2
	32.4	32.4	32.3	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.3	3.6	3.0	2.3	～	3.6	3.0
	0.7	5.3	4.7	0.7	～	5.3	3.6
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.6	8.5	～	8.6	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	8:51	9:10	9:48	—		—	
水温[°C]	20.2	20.4	20.2	20.4	20.2	～	20.4	20.3
	16.2	15.9	16.2	16.4	15.9	～	16.4	16.2
塩分[—]	28.7	26.4	27.4	28.2	26.4	～	28.7	27.7
	32.4	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.3	3.9	3.1	3.0	2.3	～	3.9	3.1
	4.9	3.9	3.1	3.1	3.1	～	4.9	3.8
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.6	8.6	8.5	～	8.6	—
	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年5月分]

調査日: 平成29年5月23日 (火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	10:41	10:55	9:33	—		—
水温[°C]	21.6	20.9	22.5	20.9	～ 22.5	21.7
	15.3	15.5	16.2	15.3	～ 16.2	15.7
塩分[—]	26.2	27.8	23.6	23.6	～ 27.8	25.9
	32.1	32.0	32.3	32.0	～ 32.3	32.1
濁度[度(カリン)]	2.8	2.3	4.3	2.3	～ 4.3	3.1
	2.6	2.3	5.6	2.3	～ 5.6	3.5
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.9	8.6	～ 8.9	—
	7.5	7.6	7.7	7.5	～ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	10:23	8:54	9:14	9:54	—		—
水温[°C]	21.0	21.2	21.6	20.7	20.7	～ 21.6	21.1
	16.2	15.8	16.0	16.3	15.8	～ 16.3	16.1
塩分[—]	28.8	24.6	25.9	29.4	24.6	～ 29.4	27.2
	32.3	32.2	32.3	32.4	32.2	～ 32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.4	2.5	3.8	1.9	1.9	～ 3.8	2.7
	1.7	4.1	2.8	6.3	1.7	～ 6.3	3.7
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.7	8.5	8.4	～ 8.7	—
	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	～ 7.7	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年5月分]

調査日: 平成29年5月24日 (水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	10:39	10:56	9:35	—		—
水温[°C]	20.2	21.1	21.4	20.2	～ 21.4	20.9
	15.8	15.9	16.2	15.8	～ 16.2	16.0
塩分[—]	29.1	26.0	25.9	25.9	～ 29.1	27.0
	31.9	31.9	32.3	31.9	～ 32.3	32.0
濁度[度(カリン)]	1.8	3.0	3.2	1.8	～ 3.2	2.7
	1.7	1.8	4.4	1.7	～ 4.4	2.6
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.6	8.4	～ 8.6	—
	7.6	7.7	7.7	7.6	～ 7.7	—
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	10:24	8:58	9:19	9:54	—		—
水温[°C]	20.8	21.2	21.7	21.9	20.8	～ 21.9	21.4
	16.1	15.8	16.0	16.4	15.8	～ 16.4	16.1
塩分[—]	28.3	26.6	27.0	28.9	26.6	～ 28.9	27.7
	32.0	32.2	32.3	32.5	32.0	～ 32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	3.1	3.0	3.2	2.0	2.0	～ 3.2	2.8
	5.2	5.3	4.6	9.0	4.6	～ 9.0	6.0
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.6	8.5	～ 8.6	—
	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	～ 7.7	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:44	11:01	9:36	—		—	
水温[°C]	20.8	20.9	20.7	20.7	～	20.9	20.8
	16.1	16.2	16.4	16.1	～	16.4	16.2
塩分[—]	25.3	24.5	26.3	24.5	～	26.3	25.4
	32.0	32.2	32.4	32.0	～	32.4	32.2
濁度[度(カリン)]	2.6	2.4	2.5	2.4	～	2.6	2.5
	1.7	2.3	4.3	1.7	～	4.3	2.8
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.5	8.5	～	8.7	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	8:56	9:17	9:59	—		—	
水温[°C]	20.9	20.1	20.8	21.0	20.1	～	21.0	20.7
	16.2	15.6	16.4	16.4	15.6	～	16.4	16.2
塩分[—]	25.4	19.5	26.5	28.0	19.5	～	28.0	24.9
	32.3	32.1	32.4	32.5	32.1	～	32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	2.8	2.6	2.9	1.9	1.9	～	2.9	2.6
	6.8	4.5	4.6	7.8	4.5	～	7.8	5.9
水素イオン濃度	8.6	8.3	8.5	8.5	8.3	～	8.6	—
	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果(護岸建設中の濁り等監視(採水分析):総括)[平成29年5月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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
1 (月)	3.4	～ 3.6	3.5	2.4	～ 3.2	2.8
	2.1	～ 3.6	2.7	2.0	～ 3.5	2.6
10 (水)	3.1	～ 3.6	3.3	2.1	～ 2.7	2.4
	3.8	～ 5.1	4.4	1.9	～ 4.1	3.2
15 (月)	3.9	～ 4.4	4.1	3.9	～ 4.4	4.1
	1.8	～ 4.3	3.2	1.8	～ 4.3	3.2
24 (水)	3.7	～ 6.1	4.8	3.7	～ 6.1	4.8
	2.8	～ 5.8	4.0	2.8	～ 5.8	4.0
29 (月)	～			～		
	～			～		
全体	3.1	～ 6.1	3.9	2.1	～ 6.1	3.5
	1.8	～ 5.8	3.6	1.8	～ 5.8	3.2

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
1 (月)	2.6	～ 3.9	3.1	1.5	～ 2.8	2.3
	2.5	～ 3.8	3.4	2.4	～ 3.6	3.1
10 (水)	2.3	～ 3.5	2.8	1.4	～ 2.2	1.8
	2.7	～ 5.2	4.0	1.3	～ 4.4	2.9
15 (月)	3.8	～ 4.3	4.1	0.6	～ 2.6	1.5
	2.2	～ 3.9	3.2	1.3	～ 2.8	2.2
24 (水)	3.1	～ 5.8	4.7	3.1	～ 5.8	4.7
	4.7	～ 11.6	6.8	4.7	～ 11.6	6.8
29 (月)	～			～		
	～			～		
全体	2.3	～ 5.8	3.6	0.6	～ 5.8	2.6
	2.2	～ 11.6	4.3	1.3	～ 11.6	3.7

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29年5月分]

調査日: 平成29年 5月 1日 (月)

項目	バックグラウンド点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:13	11:40	9:58		—		—
SS[mg/L]	3.4	3.4	3.6	3.4	～	3.6	3.5
	2.1	2.3	3.6	2.1	～	3.6	2.7
FSS[mg/L]	2.7	3.2	2.4	2.4	～	3.2	2.8
	2.0	2.2	3.5	2.0	～	3.5	2.6
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で67～97%で、主に土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:04	9:15	9:41	10:38		—		—
SS[mg/L]	2.6	3.9	3.2	2.7	2.6	～	3.9	3.1
	3.4	3.8	2.5	3.7	2.5	～	3.8	3.4
FSS[mg/L]	1.5	2.8	2.2	2.5	1.5	～	2.8	2.3
	2.9	3.4	2.4	3.6	2.4	～	3.6	3.1
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:01	11:17	10:02	—		—	
SS[mg/L]	3.1	3.6	3.1	3.1	～	3.6	3.3
	5.1	3.8	4.4	3.8	～	5.1	4.4
FSS[mg/L]	2.3	2.1	2.7	2.1	～	2.7	2.4
	4.1	1.9	3.7	1.9	～	4.1	3.2
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、A1-1及びA1-3の上・下層では74～87%で、主に土粒子による濁りであると考えられたが、A1-2の上・下層では50～58%で、土粒子及びプランクトン等生物体起源物質による濁りであると考えられた。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	9:25	9:45	10:22	—		—	
SS[mg/L]	2.9	3.5	2.3	2.4	2.3	～	3.5	2.8
	2.7	3.3	5.2	4.7	2.7	～	5.2	4.0
FSS[mg/L]	2.0	1.6	2.2	1.4	1.4	～	2.2	1.8
	1.3	1.9	4.4	4.0	1.3	～	4.4	2.9
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:20	11:41	10:06	—		—	
SS[mg/L]	4.4	3.9	4.1	3.9	～	4.4	4.1
	1.8	3.4	4.3	1.8	～	4.3	3.2
FSS[mg/L]	3.0	1.2	1.7	1.2	～	3.0	2.0
	1.0	1.4	2.8	1.0	～	2.8	1.7
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で31～68%であり、主に土粒子及びプランクトン等生物体起源物質による濁りであると考えられた。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:00	9:21	9:44	10:32	—		—	
SS[mg/L]	3.9	4.2	4.3	3.8	3.8	～	4.3	4.1
	2.2	3.4	3.2	3.9	2.2	～	3.9	3.2
FSS[mg/L]	0.6	2.6	1.9	1.0	0.6	～	2.6	1.5
	1.3	2.3	2.8	2.3	1.3	～	2.8	2.2
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	10:56	9:35	—		—	
SS[mg/L]	3.7	4.5	6.1	3.7	～	6.1	4.8
	2.8	3.4	5.8	2.8	～	5.8	4.0
FSS[mg/L]	3.6	4.4	4.7	3.6	～	4.7	4.2
	2.7	3.3	5.7	2.7	～	5.7	3.9
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で77～98%であり、ほとんど土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:24	8:58	9:19	9:54	—		—	
SS[mg/L]	5.8	4.2	5.5	3.1	3.1	～	5.8	4.7
	4.7	6.1	4.7	11.6	4.7	～	11.6	6.8
FSS[mg/L]	5.7	3.2	4.2	2.2	2.2	～	5.7	3.8
	3.7	5.9	3.9	11.1	3.7	～	11.1	6.2
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-3 平成 29 年 6 月調査結果

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29年6月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

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
1 (木)	－			－			－	
	－			－			－	
2 (金)	－			－			－	
	－			－			－	
3 (土)	－			－			－	
	－			－			－	
4 (日)	－			－			－	
	－			－			－	
5 (月)	－			－			－	
	－			－			－	
6 (火)	－			－			－	
	－			－			－	
7 (水)	－			－			－	
	－			－			－	
8 (木)	－			－			－	
	－			－			－	
9 (金)	－			－			－	
	－			－			－	
10 (土)	－			－			－	
	－			－			－	
11 (日)	－			－			－	
	－			－			－	
12 (月)	－			－			－	
	－			－			－	
13 (火)	－			－			－	
	－			－			－	
14 (水)	－			－			－	
	－			－			－	
15 (木)	－			－			－	
	－			－			－	
16 (金)	－			－			－	
	－			－			－	

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29年6月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

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			
17 (土)	－			－			－				
	－			－			－				
18 (日)	－			－			－				
	－			－			－				
19 (月)	－			－			－				
	－			－			－				
20 (火)	－			－			－				
	－			－			－				
21 (水)	－			－			－				
	－			－			－				
22 (木)	21.1	～ 21.7	21.4	24.8	～ 29.6	27.5	2.5	～ 3.3	2.9	8.1	～ 8.3
	19.0	～ 19.2	19.1	32.5	～ 32.7	32.6	6.3	～ 9.2	8.0	7.7	～ 7.9
23 (金)	22.0	～ 22.5	22.2	26.0	～ 27.4	26.5	2.2	～ 2.3	2.3	8.4	～ 8.5
	19.0	～ 19.1	19.1	32.6	～ 32.7	32.6	3.9	～ 6.9	5.8	7.7	～ 7.8
24 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
25 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
26 (月)	21.8	～ 22.1	22.0	24.9	～ 29.0	26.6	1.1	～ 2.5	1.9	8.2	～ 8.2
	19.2	～ 19.5	19.3	32.5	～ 32.7	32.6	2.3	～ 4.5	3.5	7.7	～ 7.7
27 (火)	21.7	～ 21.9	21.8	25.1	～ 29.8	27.5	1.3	～ 1.8	1.6	8.1	～ 8.2
	19.2	～ 19.3	19.3	32.6	～ 32.7	32.7	2.9	～ 4.7	3.6	7.7	～ 7.7
28 (水)	22.1	～ 22.5	22.3	26.5	～ 28.1	27.3	2.5	～ 3.0	2.8	8.3	～ 8.4
	19.2	～ 19.5	19.3	32.6	～ 32.7	32.6	4.3	～ 5.4	4.7	7.7	～ 7.9
29 (木)	22.9	～ 23.5	23.2	23.9	～ 25.4	24.9	2.1	～ 3.0	2.4	8.4	～ 8.6
	19.3	～ 19.6	19.5	32.6	～ 32.7	32.6	1.3	～ 3.9	2.8	7.7	～ 7.8
30 (金)	22.0	～ 22.8	22.5	23.7	～ 28.5	26.9	1.7	～ 2.9	2.2	8.1	～ 8.3
	19.3	～ 19.5	19.4	32.6	～ 32.6	32.6	4.1	～ 5.7	4.7	7.7	～ 7.8
全体	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
全体	21.1	～ 23.5	22.2	23.7	～ 29.8	26.7	1.1	～ 3.3	2.3	8.1	～ 8.6
	19.0	～ 19.6	19.3	32.5	～ 32.7	32.6	1.3	～ 9.2	4.7	7.7	～ 7.9

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

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
1 (木)	－			－			－
	－			－			－
2 (金)	－			－			－
	－			－			－
3 (土)	－			－			－
	－			－			－
4 (日)	－			－			－
	－			－			－
5 (月)	－			－			－
	－			－			－
6 (火)	－			－			－
	－			－			－
7 (水)	－			－			－
	－			－			－
8 (木)	－			－			－
	－			－			－
9 (金)	－			－			－
	－			－			－
10 (土)	－			－			－
	－			－			－
11 (日)	－			－			－
	－			－			－
12 (月)	－			－			－
	－			－			－
13 (火)	－			－			－
	－			－			－
14 (水)	－			－			－
	－			－			－
15 (木)	－			－			－
	－			－			－
16 (金)	－			－			－
	－			－			－

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29年6月分]

バックグラウンド： B1 ～ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
17 (土)	－			－			－				
	－			－			－				
18 (日)	－			－			－				
	－			－			－				
19 (月)	－			－			－				
	－			－			－				
20 (火)	－			－			－				
	－			－			－				
21 (水)	－			－			－				
	－			－			－				
22 (木)	21.1	～ 21.6	21.4	25.5	～ 30.0	28.2	1.7	～ 2.9	2.4	8.0	～ 8.3
	19.0	～ 19.2	19.1	32.6	～ 32.7	32.7	6.1	～ 18.3	10.7	7.8	～ 7.9
23 (金)	21.6	～ 22.5	22.1	25.5	～ 28.6	26.6	1.8	～ 2.6	2.1	8.3	～ 8.5
	19.0	～ 19.1	19.1	32.6	～ 32.7	32.7	5.5	～ 7.6	6.4	7.4	～ 7.8
24 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
25 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
26 (月)	21.5	～ 22.4	22.0	26.4	～ 31.0	28.5	0.8	～ 2.6	1.8	8.1	～ 8.4
	19.1	～ 19.6	19.3	32.4	～ 32.7	32.6	1.6	～ 5.8	4.5	7.6	～ 7.7
27 (火)	21.4	～ 21.8	21.6	27.9	～ 29.7	28.8	1.5	～ 2.3	1.9	8.0	～ 8.2
	19.2	～ 19.4	19.3	32.6	～ 32.7	32.7	3.1	～ 6.5	5.1	7.5	～ 7.8
28 (水)	22.0	～ 22.8	22.4	26.4	～ 28.3	27.0	2.7	～ 3.3	3.0	8.3	～ 8.5
	19.3	～ 19.5	19.4	32.6	～ 32.7	32.7	2.5	～ 6.2	4.5	7.6	～ 7.9
29 (木)	22.6	～ 23.3	22.9	25.0	～ 28.4	26.9	1.8	～ 2.8	2.2	8.3	～ 8.5
	19.2	～ 19.5	19.4	32.6	～ 32.7	32.7	1.5	～ 4.9	3.3	7.6	～ 7.8
30 (金)	22.1	～ 23.4	22.9	26.6	～ 28.3	27.3	1.7	～ 2.9	2.5	8.1	～ 8.5
	19.3	～ 19.5	19.4	32.6	～ 32.7	32.7	2.2	～ 4.6	3.5	7.5	～ 7.8
全体	21.1	～ 23.4	22.2	25.0	～ 31.0	27.6	0.8	～ 3.3	2.3	8.0	～ 8.5
	19.0	～ 19.6	19.3	32.4	～ 32.7	32.7	1.5	～ 18.3	5.4	7.4	～ 7.9

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:10	11:29	9:59	—			
水温[°C]	21.7	21.1	21.3	21.1	～	21.7	21.4
	19.2	19.1	19.0	19.0	～	19.2	19.1
塩分[—]	29.6	28.1	24.8	24.8	～	29.6	27.5
	32.5	32.6	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリ)]	2.9	2.5	3.3	2.5	～	3.3	2.9
	6.3	8.4	9.2	6.3	～	9.2	8.0
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.1	～	8.3	—
	7.9	7.9	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	9:20	9:41	10:22	—			
水温[°C]	21.6	21.1	21.4	21.4	21.1	～	21.6	21.4
	19.2	19.1	19.0	19.0	19.0	～	19.2	19.1
塩分[—]	30.0	27.8	25.5	29.6	25.5	～	30.0	28.2
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリ)]	2.5	2.4	2.9	1.7	1.7	～	2.9	2.4
	6.1	11.2	18.3	7.3	6.1	～	18.3	10.7
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.2	8.3	8.0	～	8.3	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:44	11:02	9:32		—		—
水温[°C]	22.5	22.0	22.1	22.0	～	22.5	22.2
	19.1	19.1	19.0	19.0	～	19.1	19.1
塩分[—]	26.0	27.4	26.1	26.0	～	27.4	26.5
	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.3	2.2	2.2	～	2.3	2.3
	3.9	6.9	6.5	3.9	～	6.9	5.8
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	8:46	9:11	9:57		—		—
水温[°C]	22.5	22.3	22.0	21.6	21.6	～	22.5	22.1
	19.1	19.1	19.0	19.1	19.0	～	19.1	19.1
塩分[—]	26.4	26.0	25.5	28.6	25.5	～	28.6	26.6
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.8	2.6	2.0	1.8	～	2.6	2.1
	5.5	7.6	6.6	6.0	5.5	～	7.6	6.4
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.5	—
	7.7	7.6	7.4	7.8	7.4	～	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:52	11:06	9:40	—		—	
水温[°C]	21.8	22.1	22.0	21.8	～	22.1	22.0
	19.5	19.2	19.2	19.2	～	19.5	19.3
塩分[—]	29.0	24.9	25.9	24.9	～	29.0	26.6
	32.5	32.6	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.5	2.1	1.1	～	2.5	1.9
	2.3	4.5	3.6	2.3	～	4.5	3.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:32	9:00	9:16	10:06	—		—	
水温[°C]	21.5	21.9	22.3	22.4	21.5	～	22.4	22.0
	19.2	19.6	19.1	19.3	19.1	～	19.6	19.3
塩分[—]	31.0	28.0	26.4	28.6	26.4	～	31.0	28.5
	32.7	32.4	32.7	32.7	32.4	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	0.8	2.6	2.4	1.4	0.8	～	2.6	1.8
	5.5	1.6	5.8	5.2	1.6	～	5.8	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.3	8.4	8.1	～	8.4	—
	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	10:44	9:23	—		—	
水温[°C]	21.7	21.9	21.7	21.7	～	21.9	21.8
	19.3	19.3	19.2	19.2	～	19.3	19.3
塩分[—]	29.8	25.1	27.5	25.1	～	29.8	27.5
	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.8	1.8	1.3	～	1.8	1.6
	3.1	2.9	4.7	2.9	～	4.7	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	8:44	9:00	9:43	—		—	
水温[°C]	21.6	21.4	21.6	21.8	21.4	～	21.8	21.6
	19.4	19.2	19.3	19.4	19.2	～	19.4	19.3
塩分[—]	29.7	29.2	28.4	27.9	27.9	～	29.7	28.8
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.3	1.9	1.8	1.5	～	2.3	1.9
	3.1	6.5	6.2	4.5	3.1	～	6.5	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	～	8.2	—
	7.8	7.5	7.7	7.8	7.5	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:50	11:04	9:40		—		—
水温[°C]	22.3	22.1	22.5	22.1	～	22.5	22.3
	19.5	19.3	19.2	19.2	～	19.5	19.3
塩分[—]	28.1	27.2	26.5	26.5	～	28.1	27.3
	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.8	3.0	2.5	～	3.0	2.8
	4.5	4.3	5.4	4.3	～	5.4	4.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	7.9	7.8	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	8:56	9:24	10:03		—		—
水温[°C]	22.8	22.3	22.3	22.0	22.0	～	22.8	22.4
	19.5	19.3	19.4	19.4	19.3	～	19.5	19.4
塩分[—]	26.6	26.7	26.4	28.3	26.4	～	28.3	27.0
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.3	2.9	2.7	2.7	～	3.3	3.0
	2.5	6.2	3.2	6.2	2.5	～	6.2	4.5
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.5	—
	7.9	7.6	7.8	7.9	7.6	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	10:55	9:23	—		—	
水温[°C]	23.5	23.3	22.9	22.9	～	23.5	23.2
	19.6	19.6	19.3	19.3	～	19.6	19.5
塩分[—]	25.4	23.9	25.4	23.9	～	25.4	24.9
	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.0	2.1	2.1	～	3.0	2.4
	1.3	3.9	3.1	1.3	～	3.9	2.8
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.4	8.4	～	8.6	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	8:44	9:04	9:44	—		—	
水温[°C]	23.2	23.3	22.6	22.6	22.6	～	23.3	22.9
	19.5	19.3	19.2	19.5	19.2	～	19.5	19.4
塩分[—]	27.4	25.0	26.6	28.4	25.0	～	28.4	26.9
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.3	2.8	1.8	1.8	～	2.8	2.2
	1.5	4.9	3.8	2.9	1.5	～	4.9	3.3
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.5	—
	7.8	7.6	7.6	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	10:53	9:27		—		—
水温[°C]	22.8	22.0	22.8	22.0	～	22.8	22.5
	19.5	19.5	19.3	19.3	～	19.5	19.4
塩分[—]	28.5	28.5	23.7	23.7	～	28.5	26.9
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.1	2.9	1.7	～	2.9	2.2
	4.2	5.7	4.1	4.1	～	5.7	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	8:52	9:12	9:50		—		—
水温[°C]	23.0	22.1	23.0	23.4	22.1	～	23.4	22.9
	19.5	19.3	19.4	19.4	19.3	～	19.5	19.4
塩分[—]	28.3	27.1	26.6	27.1	26.6	～	28.3	27.3
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.9	2.9	2.5	1.7	～	2.9	2.5
	2.2	4.6	3.6	3.4	2.2	～	4.6	3.5
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.3	8.5	8.1	～	8.5	—
	7.8	7.5	7.7	7.8	7.5	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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29年6月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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
22 (木)	3.6	～ 4.0	3.8	3.6	～ 4.0	3.8
	3.7	～ 5.4	4.8	3.7	～ 5.4	4.8
28 (水)	3.2	～ 3.7	3.5	3.2	～ 3.7	3.5
	2.0	～ 4.1	3.1	2.0	～ 4.1	3.1
全体	3.2	～ 4.0	3.7	3.2	～ 4.0	3.7
	2.0	～ 5.4	3.9	2.0	～ 5.4	3.9

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
22 (木)	3.5	～ 4.5	3.9	3.2	～ 4.4	3.7
	6.3	～ 9.5	7.4	6.2	～ 8.0	7.0
28 (水)	3.2	～ 4.3	4.0	3.2	～ 4.3	4.0
	1.3	～ 3.6	2.6	1.3	～ 3.6	2.6
全体	3.2	～ 4.5	3.9	3.2	～ 4.4	3.8
	1.3	～ 9.5	5.0	1.3	～ 8.0	4.8

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29年6月分]

調査日: 平成29年 6月 22日 (木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:10	11:29	9:59	—		—	
SS[mg/L]	4.0	3.6	3.8	3.6	～	4.0	3.8
	3.7	5.4	5.3	3.7	～	5.4	4.8
FSS[mg/L]	3.9	3.4	3.7	3.4	～	3.9	3.7
	3.6	5.3	5.2	3.6	～	5.3	4.7
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で94～98%であり、主に土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	9:20	9:41	10:22	—		—	
SS[mg/L]	4.5	3.5	3.6	4.0	3.5	～	4.5	3.9
	6.3	7.3	9.5	6.6	6.3	～	9.5	7.4
FSS[mg/L]	4.4	3.4	3.2	3.9	3.2	～	4.4	3.7
	6.2	7.2	8.0	6.5	6.2	～	8.0	7.0
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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29年6月分]

調査日: 平成29年 6月 28日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:50	11:04	9:40	—		—	
SS[mg/L]	3.2	3.6	3.7	3.2	～	3.7	3.5
	2.0	3.1	4.1	2.0	～	4.1	3.1
FSS[mg/L]	2.2	2.9	2.1	2.1	～	2.9	2.4
	1.9	2.9	3.8	1.9	～	3.8	2.9
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上層では57～81%であり、主に土粒子及びプランクトン等生物体起源物質による濁りであると考えられ、下層では93～95%であり、ほとんど土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	8:56	9:24	10:03	—		—	
SS[mg/L]	3.2	4.2	4.1	4.3	3.2	～	4.3	4.0
	1.3	3.6	2.2	3.4	1.3	～	3.6	2.6
FSS[mg/L]	1.6	2.3	1.9	3.0	1.6	～	3.0	2.2
	1.2	2.7	2.1	2.9	1.2	～	2.9	2.2
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-4 平成 29 年 7 月調査結果

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			
1 (土)	23.6	～ 24.4	24.0	23.4	～ 25.2	24.3	3.1	～ 3.5	3.2	8.4	～ 8.7
	19.2	～ 19.5	19.3	32.6	～ 32.6	32.6	3.0	～ 5.1	4.0	7.4	～ 7.6
2 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
3 (月)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
4 (火)	25.4	～ 26.5	25.8	17.4	～ 24.6	21.5	2.2	～ 3.8	2.8	8.5	～ 8.9
	19.5	～ 19.9	19.7	32.5	～ 32.5	32.5	4.2	～ 4.6	4.4	7.5	～ 7.7
5 (水)	25.2	～ 25.8	25.5	10.5	～ 17.3	13.6	2.7	～ 3.9	3.4	8.6	～ 8.6
	19.4	～ 19.9	19.7	32.4	～ 32.5	32.5	2.5	～ 2.8	2.7	7.5	～ 7.6
6 (木)	24.4	～ 25.2	24.7	20.1	～ 23.8	21.7	1.2	～ 2.4	1.8	8.2	～ 8.4
	19.4	～ 19.6	19.5	32.5	～ 32.6	32.5	2.2	～ 3.3	2.9	7.4	～ 7.5
7 (金)	24.6	～ 26.3	25.5	11.7	～ 19.3	15.6	3.6	～ 5.4	4.4	8.4	～ 8.9
	19.6	～ 19.9	19.7	32.3	～ 32.5	32.4	1.8	～ 4.2	2.9	7.5	～ 7.6
8 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
9 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
10 (月)	25.5	～ 25.9	25.7	19.0	～ 24.6	21.4	1.3	～ 3.0	2.4	8.3	～ 8.4
	20.0	～ 20.4	20.2	32.3	～ 32.4	32.4	1.5	～ 5.5	2.9	7.4	～ 7.6
11 (火)	25.6	～ 26.4	26.1	18.6	～ 25.8	21.3	1.2	～ 3.0	2.4	8.3	～ 8.7
	20.2	～ 20.4	20.3	32.4	～ 32.5	32.4	2.9	～ 5.4	4.3	7.5	～ 7.6
12 (水)	26.0	～ 27.2	26.5	19.6	～ 25.5	23.2	1.4	～ 2.8	2.1	8.3	～ 8.7
	20.4	～ 21.0	20.8	32.2	～ 32.4	32.3	1.3	～ 2.7	2.0	7.5	～ 7.7
13 (木)	27.0	～ 27.6	27.2	21.0	～ 22.9	22.0	2.1	～ 2.6	2.3	8.6	～ 8.7
	20.6	～ 21.4	21.0	31.8	～ 32.3	32.0	1.1	～ 3.6	2.6	7.5	～ 7.7
14 (金)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
15 (土)	25.4	～ 27.6	26.8	19.7	～ 25.7	23.6	1.1	～ 3.2	2.5	8.2	～ 8.8
	20.7	～ 20.8	20.8	32.3	～ 32.4	32.4	0.9	～ 3.7	2.1	7.5	～ 7.5
16 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	

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29年7月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

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			
17 (月)	－			－			－				
	－			－			－				
18 (火)	27.9	～ 28.1	28.0	22.7	～ 23.6	23.2	1.4	～ 1.6	1.5	8.5	～ 8.6
	21.2	～ 21.4	21.3	32.5	～ 32.5	32.5	0.8	～ 4.7	3.1	7.5	～ 7.5
19 (水)	27.4	～ 27.6	27.5	19.4	～ 25.4	22.1	1.3	～ 3.1	2.3	8.4	～ 8.6
	21.3	～ 21.6	21.4	32.3	～ 32.5	32.4	1.4	～ 4.2	2.7	7.5	～ 7.6
20 (木)	27.1	～ 27.5	27.4	19.7	～ 25.7	21.7	1.9	～ 2.7	2.4	8.3	～ 8.5
	21.4	～ 21.5	21.4	32.5	～ 32.5	32.5	0.9	～ 5.1	2.9	7.5	～ 7.5
21 (金)	27.1	～ 27.9	27.6	21.0	～ 23.2	22.4	2.4	～ 3.1	2.8	8.4	～ 8.5
	21.5	～ 21.6	21.5	32.4	～ 32.5	32.5	3.5	～ 4.7	4.0	7.5	～ 7.5
22 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
23 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
24 (月)	27.9	～ 28.4	28.1	21.6	～ 23.3	22.3	2.5	～ 3.1	2.9	8.5	～ 8.7
	21.7	～ 21.9	21.8	32.1	～ 32.4	32.2	1.3	～ 5.8	4.3	7.4	～ 7.5
25 (火)	27.7	～ 27.9	27.8	22.0	～ 23.7	23.0	2.1	～ 2.8	2.4	8.4	～ 8.5
	21.5	～ 21.9	21.8	32.1	～ 32.3	32.2	1.2	～ 3.7	2.6	7.4	～ 7.5
26 (水)	27.4	～ 28.1	27.7	20.1	～ 23.8	21.6	2.3	～ 2.3	2.3	8.2	～ 8.5
	21.7	～ 22.1	21.9	32.2	～ 32.3	32.3	2.0	～ 4.8	3.3	7.4	～ 7.5
27 (木)	25.5	～ 26.6	26.0	24.0	～ 27.3	25.9	1.0	～ 1.6	1.4	7.9	～ 8.0
	21.9	～ 22.3	22.0	32.3	～ 32.4	32.4	3.8	～ 8.9	6.5	7.4	～ 7.5
28 (金)	26.4	～ 26.8	26.5	24.9	～ 28.3	26.4	1.2	～ 2.2	1.7	8.1	～ 8.2
	22.2	～ 22.7	22.4	32.4	～ 32.4	32.4	1.5	～ 5.4	3.8	7.4	～ 7.6
29 (土)	27.2	～ 27.8	27.4	26.3	～ 27.2	26.7	1.7	～ 2.1	1.9	8.2	～ 8.3
	22.4	～ 23.3	22.8	32.4	～ 32.5	32.4	1.1	～ 6.5	3.6	7.4	～ 7.6
30 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
31 (月)	27.6	～ 28.3	27.9	24.1	～ 25.9	24.9	1.5	～ 2.3	1.9	8.3	～ 8.4
	22.5	～ 23.8	23.0	32.4	～ 32.5	32.4	0.7	～ 11.6	7.7	7.3	～ 7.7
全体	23.6	～ 28.4	26.7	10.5	～ 28.3	22.3	1.0	～ 5.4	2.4	7.9	～ 8.9
	19.2	～ 23.8	21.1	31.8	～ 32.6	32.4	0.7	～ 11.6	3.6	7.3	～ 7.7

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29年7月分]

バックグラウンド： B1 ～ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
1 (土)	22.7	～ 23.9	23.4	22.3	～ 29.7	26.2	1.0	～ 3.5	2.3	8.2	～ 8.5
	19.4	～ 19.6	19.5	32.4	～ 32.7	32.6	2.0	～ 4.0	2.8	7.5	～ 7.7
2 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
3 (月)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
4 (火)	25.4	～ 26.9	26.1	10.2	～ 22.1	17.5	2.8	～ 5.0	3.5	8.4	～ 8.9
	19.4	～ 19.8	19.6	32.3	～ 32.6	32.5	2.1	～ 8.0	4.3	7.3	～ 7.6
5 (水)	25.3	～ 25.7	25.5	9.6	～ 24.9	18.4	1.0	～ 3.5	2.3	8.3	～ 8.8
	19.4	～ 20.0	19.7	31.9	～ 32.6	32.4	2.5	～ 5.6	3.6	7.4	～ 7.5
6 (木)	24.4	～ 25.4	25.0	17.0	～ 25.8	21.2	0.8	～ 3.1	1.8	8.1	～ 8.5
	19.5	～ 20.1	19.7	32.1	～ 32.6	32.4	1.9	～ 4.6	3.0	7.3	～ 7.6
7 (金)	24.4	～ 26.3	25.5	9.6	～ 23.5	16.3	1.8	～ 6.2	3.9	8.2	～ 8.9
	19.5	～ 20.3	19.9	32.2	～ 32.5	32.4	0.9	～ 6.6	3.0	7.4	～ 7.6
8 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
9 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
10 (月)	25.1	～ 25.7	25.4	20.4	～ 25.3	23.0	0.8	～ 4.3	2.2	8.1	～ 8.3
	19.6	～ 20.7	20.2	32.3	～ 32.5	32.4	1.1	～ 7.8	4.9	7.3	～ 7.5
11 (火)	25.5	～ 26.4	26.0	22.2	～ 25.9	23.7	2.2	～ 2.6	2.4	8.1	～ 8.4
	20.2	～ 20.7	20.5	32.3	～ 32.5	32.4	2.2	～ 4.1	3.3	7.3	～ 7.5
12 (水)	26.3	～ 27.2	26.9	21.3	～ 24.8	23.2	1.1	～ 2.4	1.9	8.3	～ 8.6
	20.3	～ 20.8	20.6	32.2	～ 32.5	32.4	1.5	～ 4.4	3.0	7.3	～ 7.5
13 (木)	26.3	～ 28.0	27.1	17.5	～ 26.8	21.3	1.2	～ 3.4	2.5	8.3	～ 8.8
	20.1	～ 20.7	20.5	32.1	～ 32.5	32.3	1.3	～ 3.6	2.5	7.4	～ 7.6
14 (金)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
15 (土)	26.5	～ 27.7	27.2	21.4	～ 23.6	22.3	1.0	～ 3.0	2.2	8.3	～ 8.7
	20.3	～ 21.0	20.7	32.3	～ 32.5	32.4	0.9	～ 5.9	3.5	7.4	～ 7.5
16 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	

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29年7月分]

バックグラウンド： B1 ～ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
17 (月)	－			－			－				
	－			－			－				
18 (火)	27.4	～ 28.1	27.9	15.4	～ 26.3	22.5	1.2	～ 4.8	2.3	8.4	～ 8.8
	21.1	～ 21.6	21.4	32.3	～ 32.6	32.5	1.1	～ 5.7	3.4	7.4	～ 7.5
19 (水)	27.4	～ 27.8	27.6	16.9	～ 25.7	22.6	1.1	～ 4.1	2.2	8.4	～ 8.6
	21.3	～ 21.7	21.5	32.3	～ 32.6	32.5	1.3	～ 3.2	2.0	7.4	～ 7.5
20 (木)	26.4	～ 28.2	27.4	20.9	～ 26.8	24.1	1.2	～ 3.6	2.4	8.2	～ 8.7
	21.4	～ 21.8	21.6	32.3	～ 32.5	32.4	0.7	～ 7.7	3.6	7.4	～ 7.5
21 (金)	27.2	～ 28.2	27.7	23.3	～ 24.7	24.0	2.2	～ 3.2	2.8	8.4	～ 8.5
	21.5	～ 21.7	21.6	32.3	～ 32.5	32.4	0.4	～ 5.1	3.3	7.4	～ 7.5
22 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
23 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
24 (月)	27.8	～ 28.3	28.0	21.9	～ 24.9	23.1	1.6	～ 3.1	2.5	8.5	～ 8.6
	21.4	～ 21.8	21.6	32.3	～ 32.4	32.3	1.0	～ 8.1	4.2	7.2	～ 7.4
25 (火)	27.6	～ 28.0	27.8	23.2	～ 25.1	24.0	1.9	～ 2.6	2.2	8.3	～ 8.5
	21.4	～ 21.9	21.7	32.1	～ 32.4	32.3	1.9	～ 6.5	3.9	7.4	～ 7.4
26 (水)	27.4	～ 28.2	27.7	21.8	～ 25.4	23.7	1.5	～ 2.3	2.1	8.3	～ 8.5
	21.7	～ 22.2	22.0	32.1	～ 32.4	32.3	1.9	～ 3.4	2.7	7.4	～ 7.5
27 (木)	25.1	～ 26.1	25.8	26.6	～ 29.7	27.8	0.7	～ 1.7	1.2	7.7	～ 8.1
	21.6	～ 22.5	22.0	32.3	～ 32.4	32.4	4.8	～ 9.8	6.9	7.3	～ 7.4
28 (金)	25.4	～ 26.7	26.2	27.1	～ 28.7	27.8	1.1	～ 2.5	1.9	7.8	～ 8.2
	21.9	～ 22.8	22.4	32.2	～ 32.5	32.4	1.3	～ 9.5	5.1	7.4	～ 7.6
29 (土)	27.0	～ 27.7	27.3	23.8	～ 28.6	26.8	1.4	～ 2.3	1.8	8.1	～ 8.3
	22.4	～ 23.0	22.6	32.2	～ 32.4	32.3	1.5	～ 7.8	5.5	7.3	～ 7.5
30 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
31 (月)	27.8	～ 28.5	28.1	24.7	～ 27.7	26.4	1.0	～ 1.6	1.2	8.3	～ 8.3
	22.5	～ 23.3	22.8	32.2	～ 32.4	32.3	5.3	～ 13.1	9.4	7.3	～ 7.5
全体	22.7	～ 28.5	26.6	9.6	～ 29.7	23.1	0.7	～ 6.2	2.3	7.7	～ 8.9
	19.4	～ 23.3	21.0	31.9	～ 32.7	32.4	0.4	～ 13.1	4.0	7.2	～ 7.7

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:49	11:04	9:42	—		—	
水温[°C]	24.0	24.4	23.6	23.6	～	24.4	24.0
	19.5	19.2	19.3	19.2	～	19.5	19.3
塩分[－]	25.2	23.4	24.3	23.4	～	25.2	24.3
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオツ)]	3.1	3.5	3.1	3.1	～	3.5	3.2
	4.0	3.0	5.1	3.0	～	5.1	4.0
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.4	8.4	～	8.7	—
	7.6	7.4	7.5	7.4	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:32	9:00	9:25	10:08	—		—	
水温[°C]	23.9	23.9	22.7	22.9	22.7	～	23.9	23.4
	19.5	19.6	19.4	19.4	19.4	～	19.6	19.5
塩分[－]	26.1	22.3	26.6	29.7	22.3	～	29.7	26.2
	32.6	32.4	32.7	32.6	32.4	～	32.7	32.6
濁度[度(カオツ)]	2.6	3.5	2.1	1.0	1.0	～	3.5	2.3
	4.0	2.0	2.5	2.8	2.0	～	4.0	2.8
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.5	—
	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	10:48	9:27	—		—	
水温[°C]	25.4	26.5	25.4	25.4	～	26.5	25.8
	19.9	19.7	19.5	19.5	～	19.9	19.7
塩分[—]	24.6	17.4	22.6	17.4	～	24.6	21.5
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.2	3.8	2.4	2.2	～	3.8	2.8
	4.2	4.4	4.6	4.2	～	4.6	4.4
水素イオン濃度	8.5	8.9	8.5	8.5	～	8.9	—
	7.7	7.6	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	8:49	9:10	9:50	—		—	
水温[°C]	26.9	25.4	26.1	25.9	25.4	～	26.9	26.1
	19.7	19.4	19.5	19.8	19.4	～	19.8	19.6
塩分[—]	10.2	17.1	20.4	22.1	10.2	～	22.1	17.5
	32.5	32.3	32.5	32.6	32.3	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	5.0	2.9	3.2	2.8	2.8	～	5.0	3.5
	4.7	8.0	2.5	2.1	2.1	～	8.0	4.3
水素イオン濃度	8.9	8.4	8.7	8.7	8.4	～	8.9	—
	7.6	7.3	7.5	7.6	7.3	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:47	11:05	9:47	—		—	
水温[°C]	25.8	25.5	25.2	25.2	～	25.8	25.5
	19.9	19.8	19.4	19.4	～	19.9	19.7
塩分[—]	10.5	13.0	17.3	10.5	～	17.3	13.6
	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	3.9	3.7	2.7	2.7	～	3.9	3.4
	2.8	2.5	2.8	2.5	～	2.8	2.7
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.6	～	8.6	—
	7.6	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	9:03	9:30	10:06	—		—	
水温[°C]	25.7	25.3	25.5	25.5	25.3	～	25.7	25.5
	19.6	20.0	19.6	19.4	19.4	～	20.0	19.7
塩分[—]	17.1	9.6	21.9	24.9	9.6	～	24.9	18.4
	32.5	31.9	32.4	32.6	31.9	～	32.6	32.4
濁度[度(カリン)]	3.5	2.9	1.9	1.0	1.0	～	3.5	2.3
	5.6	2.5	3.0	3.4	2.5	～	5.6	3.6
水素イオン濃度	8.8	8.3	8.6	8.5	8.3	～	8.8	—
	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:24	10:40	9:23	—		—	
水温[°C]	25.2	24.4	24.4	24.4	～	25.2	24.7
	19.5	19.4	19.6	19.4	～	19.6	19.5
塩分[—]	23.8	21.2	20.1	20.1	～	23.8	21.7
	32.5	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.2	1.7	2.4	1.2	～	2.4	1.8
	3.3	3.1	2.2	2.2	～	3.3	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.2	8.2	～	8.4	—
	7.4	7.4	7.5	7.4	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	8:47	9:05	9:43	—		—	
水温[°C]	25.0	24.4	25.4	25.0	24.4	～	25.4	25.0
	19.7	20.1	19.5	19.5	19.5	～	20.1	19.7
塩分[—]	25.8	20.0	17.0	22.1	17.0	～	25.8	21.2
	32.5	32.1	32.4	32.6	32.1	～	32.6	32.4
濁度[度(カリン)]	0.8	1.7	3.1	1.5	0.8	～	3.1	1.8
	2.8	2.8	1.9	4.6	1.9	～	4.6	3.0
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.5	8.5	8.1	～	8.5	—
	7.6	7.6	7.3	7.5	7.3	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	10:57	9:25	—		—	
水温[°C]	26.3	24.6	25.5	24.6	～	26.3	25.5
	19.6	19.9	19.7	19.6	～	19.9	19.7
塩分[—]	11.7	19.3	15.7	11.7	～	19.3	15.6
	32.5	32.3	32.4	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	5.4	3.6	4.1	3.6	～	5.4	4.4
	2.6	1.8	4.2	1.8	～	4.2	2.9
水素イオン濃度	8.9	8.4	8.6	8.4	～	8.9	—
	7.5	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	8:48	9:07	9:50	—		—	
水温[°C]	26.3	25.6	24.4	25.8	24.4	～	26.3	25.5
	20.0	20.3	19.9	19.5	19.5	～	20.3	19.9
塩分[—]	9.6	18.4	23.5	13.5	9.6	～	23.5	16.3
	32.5	32.2	32.3	32.5	32.2	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	6.2	2.8	1.8	4.8	1.8	～	6.2	3.9
	0.9	1.3	6.6	3.0	0.9	～	6.6	3.0
水素イオン濃度	8.9	8.5	8.2	8.8	8.2	～	8.9	—
	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	10:38	9:20	—		—	
水温[°C]	25.9	25.5	25.7	25.5	～	25.9	25.7
	20.0	20.4	20.2	20.0	～	20.4	20.2
塩分[—]	24.6	20.5	19.0	19.0	～	24.6	21.4
	32.4	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.3	3.0	2.8	1.3	～	3.0	2.4
	5.5	1.5	1.7	1.5	～	5.5	2.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	7.4	7.5	7.6	7.4	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	8:46	9:04	9:42	—		—	
水温[°C]	25.7	25.1	25.3	25.5	25.1	～	25.7	25.4
	20.3	20.7	20.0	19.6	19.6	～	20.7	20.2
塩分[—]	25.3	21.7	20.4	24.4	20.4	～	25.3	23.0
	32.4	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	0.8	2.4	4.3	1.4	0.8	～	4.3	2.2
	1.1	3.2	7.8	7.4	1.1	～	7.8	4.9
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	10:45	9:27	-		-	-
水温[°C]	25.6	26.4	26.4	25.6	～	26.4	26.1
	20.2	20.3	20.4	20.2	～	20.4	20.3
塩分[-]	25.8	19.5	18.6	18.6	～	25.8	21.3
	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.2	2.9	3.0	1.2	～	3.0	2.4
	4.6	5.4	2.9	2.9	～	5.4	4.3
水素イオン濃度	8.3	8.7	8.5	8.3	～	8.7	-
	7.5	7.5	7.6	7.5	～	7.6	-
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	8:53	9:11	9:47	-		-	-
水温[°C]	26.3	25.6	25.5	26.4	25.5	～	26.4	26.0
	20.4	20.7	20.5	20.2	20.2	～	20.7	20.5
塩分[-]	25.9	22.2	22.7	23.9	22.2	～	25.9	23.7
	32.4	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.4	2.3	2.2	2.6	2.2	～	2.6	2.4
	2.2	4.1	3.8	3.2	2.2	～	4.1	3.3
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.3	8.4	8.1	～	8.4	-
	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	～	7.5	-
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	10:40	9:26	—		—	
水温[°C]	26.2	26.0	27.2	26.0	～	27.2	26.5
	21.0	20.9	20.4	20.4	～	21.0	20.8
塩分[—]	25.5	24.6	19.6	19.6	～	25.5	23.2
	32.2	32.2	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.4	2.0	2.8	1.4	～	2.8	2.1
	1.3	2.0	2.7	1.3	～	2.7	2.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.7	8.3	～	8.7	—
	7.7	7.6	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	8:49	9:10	9:46	—		—	
水温[°C]	26.3	27.0	27.2	26.9	26.3	～	27.2	26.9
	20.4	20.7	20.8	20.3	20.3	～	20.8	20.6
塩分[—]	24.8	22.2	21.3	24.4	21.3	～	24.8	23.2
	32.4	32.2	32.3	32.5	32.2	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.6	2.3	2.4	1.1	1.1	～	2.4	1.9
	1.5	4.4	3.3	2.6	1.5	～	4.4	3.0
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.6	8.4	8.3	～	8.6	—
	7.5	7.3	7.5	7.5	7.3	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	10:43	9:24	—		—	
水温[°C]	27.6	27.0	27.1	27.0	～	27.6	27.2
	21.4	21.0	20.6	20.6	～	21.4	21.0
塩分[—]	21.0	22.9	22.2	21.0	～	22.9	22.0
	31.8	32.0	32.3	31.8	～	32.3	32.0
濁度[度(カリン)]	2.6	2.3	2.1	2.1	～	2.6	2.3
	1.1	3.0	3.6	1.1	～	3.6	2.6
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.6	8.6	～	8.7	—
	7.7	7.6	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	8:47	9:05	9:48	—		—	
水温[°C]	28.0	26.7	27.4	26.3	26.3	～	28.0	27.1
	20.6	20.7	20.7	20.1	20.1	～	20.7	20.5
塩分[—]	20.0	17.5	20.8	26.8	17.5	～	26.8	21.3
	32.4	32.1	32.3	32.5	32.1	～	32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	2.3	3.2	3.4	1.2	1.2	～	3.4	2.5
	1.3	2.8	2.4	3.6	1.3	～	3.6	2.5
水素イオン濃度	8.8	8.5	8.7	8.3	8.3	～	8.8	—
	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	10:45	9:40	—		—	
水温[°C]	27.3	25.4	27.6	25.4	～	27.6	26.8
	20.8	20.8	20.7	20.7	～	20.8	20.8
塩分[—]	25.4	25.7	19.7	19.7	～	25.7	23.6
	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.1	3.2	3.2	1.1	～	3.2	2.5
	0.9	1.6	3.7	0.9	～	3.7	2.1
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.8	8.2	～	8.8	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	9:04	9:19	9:59	—		—	
水温[°C]	27.7	26.5	26.9	27.7	26.5	～	27.7	27.2
	20.6	21.0	21.0	20.3	20.3	～	21.0	20.7
塩分[—]	23.6	21.4	22.4	21.7	21.4	～	23.6	22.3
	32.3	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.0	2.5	3.0	2.2	1.0	～	3.0	2.2
	0.9	3.3	3.7	5.9	0.9	～	5.9	3.5
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.4	8.7	8.3	～	8.7	—
	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	10:33	9:27	—		—	
水温[°C]	27.9	27.9	28.1	27.9	～	28.1	28.0
	21.2	21.2	21.4	21.2	～	21.4	21.3
塩分[—]	23.2	23.6	22.7	22.7	～	23.6	23.2
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.6	1.4	1.5	1.4	～	1.6	1.5
	0.8	3.9	4.7	0.8	～	4.7	3.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	8:54	9:10	9:47	—		—	
水温[°C]	27.9	28.0	28.1	27.4	27.4	～	28.1	27.9
	21.1	21.6	21.5	21.2	21.1	～	21.6	21.4
塩分[—]	23.6	15.4	24.6	26.3	15.4	～	26.3	22.5
	32.6	32.3	32.5	32.6	32.3	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	4.8	1.2	1.5	1.2	～	4.8	2.3
	2.0	1.1	4.8	5.7	1.1	～	5.7	3.4
水素イオン濃度	8.5	8.8	8.4	8.4	8.4	～	8.8	—
	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	10:22	9:25	—		—	
水温[°C]	27.4	27.6	27.5	27.4	～	27.6	27.5
	21.3	21.6	21.4	21.3	～	21.6	21.4
塩分[—]	25.4	19.4	21.5	19.4	～	25.4	22.1
	32.5	32.3	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.3	3.1	2.5	1.3	～	3.1	2.3
	2.4	1.4	4.2	1.4	～	4.2	2.7
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.5	8.4	～	8.6	—
	7.5	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	8:56	9:13	9:45	—		—	
水温[°C]	27.4	27.5	27.8	27.7	27.4	～	27.8	27.6
	21.3	21.5	21.7	21.5	21.3	～	21.7	21.5
塩分[—]	25.6	16.9	22.0	25.7	16.9	～	25.7	22.6
	32.6	32.3	32.5	32.6	32.3	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.1	4.1	2.4	1.3	1.1	～	4.1	2.2
	1.3	3.2	1.3	2.0	1.3	～	3.2	2.0
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.5	8.4	8.4	～	8.6	—
	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	10:48	9:30	—		—	
水温[°C]	27.1	27.5	27.5	27.1	～	27.5	27.4
	21.5	21.4	21.4	21.4	～	21.5	21.4
塩分[—]	25.7	19.7	19.7	19.7	～	25.7	21.7
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.9	2.6	2.7	1.9	～	2.7	2.4
	0.9	2.6	5.1	0.9	～	5.1	2.9
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.5	8.3	～	8.5	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	8:57	9:13	9:50	—		—	
水温[°C]	26.4	27.1	28.2	27.7	26.4	～	28.2	27.4
	21.6	21.8	21.5	21.4	21.4	～	21.8	21.6
塩分[—]	26.8	23.5	20.9	25.2	20.9	～	26.8	24.1
	32.5	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.2	2.8	3.6	2.0	1.2	～	3.6	2.4
	0.7	2.4	7.7	3.6	0.7	～	7.7	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.7	8.5	8.2	～	8.7	—
	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	10:48	9:43	—		—	
水温[°C]	27.9	27.1	27.8	27.1	～	27.9	27.6
	21.5	21.5	21.6	21.5	～	21.6	21.5
塩分[—]	23.1	23.2	21.0	21.0	～	23.2	22.4
	32.5	32.5	32.4	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.9	2.4	3.1	2.4	～	3.1	2.8
	3.7	4.7	3.5	3.5	～	4.7	4.0
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	9:03	9:27	10:02	—		—	
水温[°C]	27.8	27.2	27.6	28.2	27.2	～	28.2	27.7
	21.7	21.5	21.6	21.6	21.5	～	21.7	21.6
塩分[—]	24.7	23.7	23.3	24.2	23.3	～	24.7	24.0
	32.3	32.4	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.2	3.2	3.2	2.6	2.2	～	3.2	2.8
	0.4	5.1	5.1	2.5	0.4	～	5.1	3.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	10:57	9:30	—		—	
水温[°C]	28.4	28.1	27.9	27.9	～	28.4	28.1
	21.8	21.9	21.7	21.7	～	21.9	21.8
塩分[—]	21.6	22.0	23.3	21.6	～	23.3	22.3
	32.2	32.1	32.4	32.1	～	32.4	32.2
濁度[度(カリン)]	3.0	3.1	2.5	2.5	～	3.1	2.9
	5.7	1.3	5.8	1.3	～	5.8	4.3
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.5	8.5	～	8.7	—
	7.5	7.5	7.4	7.4	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	8:56	9:13	10:03	—		—	
水温[°C]	28.3	27.8	27.9	27.9	27.8	～	28.3	28.0
	21.5	21.8	21.8	21.4	21.4	～	21.8	21.6
塩分[—]	22.9	21.9	22.5	24.9	21.9	～	24.9	23.1
	32.3	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.6	3.1	2.8	1.6	1.6	～	3.1	2.5
	1.0	3.6	4.2	8.1	1.0	～	8.1	4.2
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.6	—
	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	～	7.4	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:37	10:52	9:30	—		—	
水温[°C]	27.7	27.9	27.9	27.7	～	27.9	27.8
	21.5	21.9	21.9	21.5	～	21.9	21.8
塩分[—]	23.7	23.3	22.0	22.0	～	23.7	23.0
	32.3	32.1	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.1	2.2	2.8	2.1	～	2.8	2.4
	2.8	1.2	3.7	1.2	～	3.7	2.6
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.4	7.5	7.4	7.4	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	8:53	9:10	9:55	—		—	
水温[°C]	27.8	27.6	28.0	27.8	27.6	～	28.0	27.8
	21.4	21.9	21.9	21.5	21.4	～	21.9	21.7
塩分[—]	23.2	24.3	23.2	25.1	23.2	～	25.1	24.0
	32.3	32.1	32.3	32.4	32.1	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.6	2.1	2.3	1.9	1.9	～	2.6	2.2
	1.9	3.1	6.5	3.9	1.9	～	6.5	3.9
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.5	8.5	8.3	～	8.5	—
	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	～	7.4	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:52	11:10	9:45	—		—	
水温[°C]	28.1	27.6	27.4	27.4	～	28.1	27.7
	21.7	22.0	22.1	21.7	～	22.1	21.9
塩分[—]	23.8	21.0	20.1	20.1	～	23.8	21.6
	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.3	2.3	2.3	2.3	～	2.3	2.3
	4.8	3.2	2.0	2.0	～	4.8	3.3
水素イオン濃度	8.5	8.2	8.2	8.2	～	8.5	—
	7.4	7.5	7.5	7.4	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	8:59	9:20	10:06	—		—	
水温[°C]	28.2	27.4	27.5	27.6	27.4	～	28.2	27.7
	21.8	22.1	22.2	21.7	21.7	～	22.2	22.0
塩分[—]	23.5	24.0	21.8	25.4	21.8	～	25.4	23.7
	32.3	32.1	32.3	32.4	32.1	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.3	2.2	2.2	1.5	1.5	～	2.3	2.1
	3.3	3.4	2.1	1.9	1.9	～	3.4	2.7
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.5	—
	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	10:27	9:20	—		—	
水温[°C]	26.0	26.6	25.5	25.5	～	26.6	26.0
	22.3	21.9	21.9	21.9	～	22.3	22.0
塩分[—]	27.3	24.0	26.5	24.0	～	27.3	25.9
	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.0	1.5	1.6	1.0	～	1.6	1.4
	3.8	8.9	6.9	3.8	～	8.9	6.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
	7.5	7.4	7.4	7.4	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	8:52	9:08	9:39	—		—	
水温[°C]	26.1	25.1	26.0	26.0	25.1	～	26.1	25.8
	21.8	22.5	22.1	21.6	21.6	～	22.5	22.0
塩分[—]	27.9	29.7	26.6	27.0	26.6	～	29.7	27.8
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.0	0.7	1.4	1.7	0.7	～	1.7	1.2
	7.6	4.8	5.5	9.8	4.8	～	9.8	6.9
水素イオン濃度	8.0	7.7	8.0	8.1	7.7	～	8.1	—
	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	～	7.4	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	10:14	9:11	—		—	
水温[°C]	26.4	26.8	26.4	26.4	～	26.8	26.5
	22.7	22.2	22.2	22.2	～	22.7	22.4
塩分[—]	28.3	24.9	26.0	24.9	～	28.3	26.4
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.2	1.8	2.2	1.2	～	2.2	1.7
	1.5	5.4	4.4	1.5	～	5.4	3.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	7.6	7.5	7.4	7.4	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:51	8:45	8:59	9:29	—		—	
水温[°C]	26.7	25.4	26.7	26.1	25.4	～	26.7	26.2
	22.6	22.8	22.3	21.9	21.9	～	22.8	22.4
塩分[—]	28.1	28.7	27.1	27.4	27.1	～	28.7	27.8
	32.4	32.2	32.5	32.4	32.2	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.1	1.6	2.3	2.5	1.1	～	2.5	1.9
	1.3	9.5	3.4	6.1	1.3	～	9.5	5.1
水素イオン濃度	8.2	7.8	8.1	8.1	7.8	～	8.2	—
	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	10:16	9:11	—		—	
水温[°C]	27.8	27.2	27.3	27.2	～	27.8	27.4
	23.3	22.7	22.4	22.4	～	23.3	22.8
塩分[—]	26.7	27.2	26.3	26.3	～	27.2	26.7
	32.5	32.4	32.4	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.7	2.1	2.0	1.7	～	2.1	1.9
	1.1	3.1	6.5	1.1	～	6.5	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.6	7.6	7.4	7.4	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:53	8:44	8:59	9:30	—		—	
水温[°C]	27.0	27.3	27.7	27.0	27.0	～	27.7	27.3
	23.0	22.4	22.6	22.4	22.4	～	23.0	22.6
塩分[—]	28.6	23.8	26.7	28.2	23.8	～	28.6	26.8
	32.3	32.2	32.4	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.4	2.3	1.9	1.7	1.4	～	2.3	1.8
	1.5	6.5	6.1	7.8	1.5	～	7.8	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	～	8.3	—
	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	10:19	9:13	—		—	
水温[°C]	28.3	27.9	27.6	27.6	～	28.3	27.9
	23.8	22.6	22.5	22.5	～	23.8	23.0
塩分[—]	25.9	24.1	24.7	24.1	～	25.9	24.9
	32.5	32.4	32.4	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.5	2.3	1.9	1.5	～	2.3	1.9
	0.7	10.8	11.6	0.7	～	11.6	7.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	7.7	7.3	7.4	7.3	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:56	8:45	9:00	9:35	—		—	
水温[°C]	27.9	28.5	27.8	28.2	27.8	～	28.5	28.1
	23.3	22.9	22.6	22.5	22.5	～	23.3	22.8
塩分[—]	27.7	24.7	26.3	26.9	24.7	～	27.7	26.4
	32.4	32.2	32.3	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.0	1.6	1.3	1.0	1.0	～	1.6	1.2
	6.4	12.6	5.3	13.1	5.3	～	13.1	9.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	～	7.5	—
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29年7月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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 (水)	4.5	～ 5.6	4.9	2.6	～ 3.6	3.1
	1.3	～ 2.2	1.7	1.2	～ 1.8	1.5
12 (水)	1.8	～ 5.9	3.5	0.7	～ 2.3	1.6
	0.7	～ 2.1	1.4	0.6	～ 1.4	1.1
19 (水)	2.6	～ 3.6	3.2	2.6	～ 3.6	3.2
	2.1	～ 6.0	3.5	2.1	～ 6.0	3.5
26 (水)	3.2	～ 3.3	3.2	3.2	～ 3.3	3.2
	1.5	～ 1.7	1.6	1.5	～ 1.7	1.6
全体	1.8	～ 5.9	3.7	0.7	～ 3.6	2.8
	0.7	～ 6.0	2.1	0.6	～ 6.0	1.9

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 (水)	2.1	～ 7.5	4.1	1.5	～ 4.0	2.6
	1.1	～ 3.7	2.2	1.0	～ 3.6	1.8
12 (水)	2.6	～ 3.8	3.2	0.1	～ 2.7	0.9
	1.7	～ 3.3	2.5	0.6	～ 2.6	1.9
19 (水)	2.6	～ 5.3	3.4	0.7	～ 1.7	1.4
	1.5	～ 2.1	1.7	0.2	～ 0.9	0.6
26 (水)	2.8	～ 3.3	3.1	2.8	～ 3.3	3.1
	0.6	～ 2.3	1.4	0.6	～ 2.3	1.4
全体	2.1	～ 7.5	3.4	0.1	～ 4.0	2.0
	0.6	～ 3.7	1.9	0.2	～ 3.6	1.4

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成29年7月分]

調査日:平成29年 7月 5日 (水)

項目	バックグラウンド点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:47	11:05	9:47	—		—	
SS[mg/L]	5.6	4.7	4.5	4.5	～	5.6	4.9
	1.3	1.5	2.2	1.3	～	2.2	1.7
FSS[mg/L]	3.0	3.6	2.6	2.6	～	3.6	3.1
	1.2	1.4	1.8	1.2	～	1.8	1.5
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上層では54～77%であり、主に土粒子及びプランクトン等生物体起源物質による濁りであると考えられ、下層では82～93%であり、ほとんど土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	9:03	9:30	10:06	—		—	
SS[mg/L]	7.5	3.7	3.2	2.1	2.1	～	7.5	4.1
	1.5	3.7	1.1	2.4	1.1	～	3.7	2.2
FSS[mg/L]	4.0	2.5	2.5	1.5	1.5	～	4.0	2.6
	1.4	3.6	1.0	1.0	1.0	～	3.6	1.8
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（採水分析））〔平成29年7月分〕

調査日：平成29年 7月 12日（水）

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	10:40	9:26	—		—	
SS[mg/L]	1.8	2.7	5.9	1.8	～	5.9	3.5
	0.7	1.5	2.1	0.7	～	2.1	1.4
FSS[mg/L]	1.7	0.7	2.3	0.7	～	2.3	1.6
	0.6	1.3	1.4	0.6	～	1.4	1.1
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値Iを超過している地点・層はなかった。上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた管理目標値I（5.2mg/L）をわずかに超過していた。FSS/SSの割合が39%であり、プランクトン等生物体起源物質及び土粒子によるものと考えられる。A1-3の上層での機器測定結果で高pH、高DOの赤潮状態の状況が顕著であったため、SSが高くなったと考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	8:49	9:10	9:46	—		—	
SS[mg/L]	3.1	3.8	3.1	2.6	2.6	～	3.8	3.2
	1.7	3.3	2.9	2.1	1.7	～	3.3	2.5
FSS[mg/L]	0.2	2.7	0.1	0.5	0.1	～	2.7	0.9
	0.6	2.6	2.4	2.0	0.6	～	2.6	1.9
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成29年7月分]

調査日: 平成29年 7月 19日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	10:22	9:25	—		—	
SS[mg/L]	2.6	3.6	3.3	2.6	～	3.6	3.2
	2.1	2.4	6.0	2.1	～	6.0	3.5
FSS[mg/L]	0.8	1.1	0.3	0.3	～	1.1	0.7
	1.6	1.0	4.6	1.0	～	4.6	2.4
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値Iを超過している地点・層はなかった。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた管理目標値I (3.7mg/L) を超過していた。FSS/SSの割合が77%であり、土粒子によるものと考えられる。A1-3の底層部での機器測定で高濁度の状況が観測され大型船の航行、波浪等による底泥の巻き上がりがあったため、SSが高くなったと考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	8:56	9:13	9:45	—		—	
SS[mg/L]	2.6	5.3	2.9	2.6	2.6	～	5.3	3.4
	1.5	2.1	1.7	1.5	1.5	～	2.1	1.7
FSS[mg/L]	1.7	1.6	1.4	0.7	0.7	～	1.7	1.4
	0.7	0.2	0.9	0.6	0.2	～	0.9	0.6
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)
 下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成29年7月分]

調査日: 平成29年 7月 26日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:52	11:10	9:45	—		—	
SS[mg/L]	3.3	3.2	3.2	3.2	～	3.3	3.2
	1.7	1.7	1.5	1.5	～	1.7	1.6
FSS[mg/L]	1.5	2.0	2.0	1.5	～	2.0	1.8
	1.5	1.0	1.0	1.0	～	1.5	1.2
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で45～88%であり、プランクトン等生物体起源物質及び土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	8:59	9:20	10:06	—		—	
SS[mg/L]	3.3	3.1	3.2	2.8	2.8	～	3.3	3.1
	0.6	2.3	1.3	1.4	0.6	～	2.3	1.4
FSS[mg/L]	1.3	1.1	0.8	1.9	0.8	～	1.9	1.3
	0.5	1.1	0.4	0.9	0.4	～	1.1	0.7
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-5 平成 29 年 8 月調査結果

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29年8月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

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			
1 (火)	28.6	～ 28.9	28.8	25.2	～ 26.2	25.6	1.0	～ 1.5	1.3	8.3	～ 8.3
	22.8	～ 23.1	23.0	32.1	～ 32.3	32.2	2.5	～ 8.2	5.2	7.4	～ 7.5
2 (水)	26.8	～ 27.3	27.1	24.2	～ 28.8	25.9	0.9	～ 1.6	1.2	8.0	～ 8.1
	23.2	～ 23.8	23.5	32.2	～ 32.4	32.3	1.8	～ 2.8	2.2	7.5	～ 7.6
3 (木)	25.7	～ 26.1	25.9	26.8	～ 28.9	27.6	0.8	～ 1.4	1.1	7.8	～ 7.9
	23.0	～ 23.1	23.0	32.4	～ 32.4	32.4	3.5	～ 4.2	4.0	7.4	～ 7.4
4 (金)	25.8	～ 25.9	25.9	28.9	～ 30.3	29.4	0.9	～ 1.1	1.0	7.9	～ 7.9
	23.0	～ 23.3	23.1	32.4	～ 32.4	32.4	4.7	～ 6.7	5.9	7.4	～ 7.4
5 (土)	25.5	～ 25.9	25.8	30.3	～ 30.9	30.5	1.1	～ 1.3	1.2	7.9	～ 8.0
	23.6	～ 24.2	23.8	32.4	～ 32.6	32.5	1.9	～ 4.7	3.0	7.5	～ 7.7
6 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
7 (月)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
8 (火)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
9 (水)	25.9	～ 26.2	26.0	23.8	～ 28.5	26.0	2.3	～ 4.8	3.7	7.7	～ 7.8
	24.6	～ 24.9	24.7	32.1	～ 32.3	32.2	2.2	～ 2.8	2.5	7.6	～ 7.7
10 (木)	26.9	～ 28.0	27.5	20.9	～ 25.3	22.6	2.9	～ 4.4	3.8	8.0	～ 8.1
	24.8	～ 24.9	24.8	32.2	～ 32.3	32.3	2.3	～ 4.0	3.2	7.6	～ 7.7
11 (金)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
12 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
13 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
14 (月)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
15 (火)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
16 (水)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

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			
17 (木)	25.9	～ 26.9	26.5	27.1	～ 31.0	29.1	1.4	～ 1.9	1.7	7.8	～ 8.0
	25.0	～ 25.0	25.0	32.4	～ 32.4	32.4	4.2	～ 8.8	6.0	7.5	～ 7.5
18 (金)	27.7	～ 28.3	28.0	23.2	～ 24.9	24.3	3.1	～ 3.2	3.2	8.3	～ 8.5
	24.9	～ 25.1	25.0	32.3	～ 32.3	32.3	2.7	～ 9.3	5.2	7.5	～ 7.5
19 (土)	27.2	～ 28.2	27.9	24.7	～ 29.5	27.0	2.0	～ 3.1	2.6	8.1	～ 8.3
	25.1	～ 25.1	25.1	32.3	～ 32.4	32.3	3.1	～ 5.4	4.3	7.4	～ 7.5
20 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
21 (月)	28.5	～ 29.0	28.7	24.3	～ 25.1	24.7	2.5	～ 3.4	3.0	8.4	～ 8.4
	25.1	～ 25.2	25.1	32.4	～ 32.4	32.4	4.8	～ 9.8	6.5	7.4	～ 7.4
22 (火)	28.8	～ 29.1	28.9	23.2	～ 26.7	24.8	2.0	～ 2.9	2.4	8.3	～ 8.5
	25.2	～ 25.4	25.3	32.3	～ 32.4	32.3	2.5	～ 7.0	4.2	7.5	～ 7.5
23 (水)	29.4	～ 29.5	29.4	22.2	～ 23.6	23.1	2.9	～ 4.1	3.4	8.5	～ 8.6
	25.4	～ 25.5	25.4	32.2	～ 32.4	32.3	3.4	～ 6.9	5.5	7.5	～ 7.5
24 (木)	29.2	～ 29.6	29.4	20.4	～ 22.8	21.6	3.2	～ 4.0	3.6	8.4	～ 8.6
	25.3	～ 25.8	25.5	32.0	～ 32.2	32.1	1.8	～ 6.8	4.3	7.4	～ 7.6
25 (金)	29.4	～ 29.8	29.6	22.9	～ 24.4	23.6	2.8	～ 3.4	3.1	8.4	～ 8.5
	25.2	～ 25.3	25.3	32.1	～ 32.3	32.2	3.5	～ 4.5	4.1	7.4	～ 7.4
26 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
27 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
28 (月)	27.5	～ 27.9	27.7	25.4	～ 29.0	26.7	1.9	～ 3.4	2.8	8.1	～ 8.1
	25.4	～ 25.7	25.5	32.5	～ 32.6	32.6	3.0	～ 5.0	3.9	7.5	～ 7.7
29 (火)	27.8	～ 28.9	28.3	22.3	～ 24.1	23.4	3.1	～ 3.7	3.4	8.2	～ 8.5
	25.4	～ 25.9	25.7	32.5	～ 32.6	32.6	2.4	～ 3.9	3.4	7.5	～ 7.7
30 (水)	27.4	～ 28.5	28.0	23.6	～ 29.5	26.1	1.4	～ 3.6	2.7	8.0	～ 8.4
	25.5	～ 25.9	25.7	32.5	～ 32.6	32.6	3.2	～ 9.3	5.9	7.5	～ 7.7
31 (木)	26.3	～ 26.7	26.5	27.2	～ 30.4	28.3	1.2	～ 2.5	2.0	7.9	～ 7.9
	25.5	～ 25.8	25.6	32.6	～ 32.6	32.6	5.0	～ 6.1	5.6	7.5	～ 7.6
全体	25.5	～ 29.8	27.7	20.4	～ 31.0	25.8	0.8	～ 4.8	2.5	7.7	～ 8.6
	22.8	～ 25.9	24.8	32.0	～ 32.6	32.4	1.8	～ 9.8	4.5	7.4	～ 7.7

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29年8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			
1 (火)	28.1	～ 29.2	28.5	25.0	～ 28.5	26.8	0.4	～ 1.9	1.2	8.1	～ 8.4
	22.8	～ 23.4	23.1	32.0	～ 32.4	32.2	1.4	～ 14.3	7.6	7.4	～ 7.4
2 (水)	26.3	～ 27.4	27.0	24.7	～ 29.7	27.7	0.6	～ 1.4	0.9	7.9	～ 8.1
	22.7	～ 23.4	23.0	32.1	～ 32.4	32.3	2.3	～ 6.8	4.7	7.4	～ 7.4
3 (木)	25.6	～ 26.4	26.2	27.7	～ 30.2	28.6	0.5	～ 1.1	0.9	7.7	～ 8.0
	22.1	～ 23.2	22.8	32.4	～ 32.4	32.4	1.7	～ 9.7	4.8	7.3	～ 7.4
4 (金)	25.7	～ 26.3	26.0	29.2	～ 31.3	30.2	0.5	～ 1.1	0.8	7.7	～ 8.0
	23.0	～ 23.5	23.3	32.4	～ 32.5	32.4	3.1	～ 7.5	5.2	7.3	～ 7.4
5 (土)	25.7	～ 26.3	25.9	30.4	～ 31.4	31.0	0.9	～ 1.3	1.1	7.8	～ 8.1
	23.8	～ 24.3	24.1	32.5	～ 32.6	32.5	2.4	～ 7.8	4.3	7.5	～ 7.6
6 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
7 (月)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
8 (火)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
9 (水)	25.7	～ 26.0	25.9	22.2	～ 29.0	26.6	2.1	～ 5.1	3.2	7.5	～ 7.9
	24.8	～ 24.9	24.8	32.1	～ 32.3	32.2	2.0	～ 2.6	2.2	7.6	～ 7.7
10 (木)	26.7	～ 28.1	27.3	19.3	～ 26.9	24.3	2.5	～ 3.8	3.1	7.6	～ 8.1
	24.8	～ 24.9	24.8	32.2	～ 32.3	32.3	1.6	～ 5.2	2.7	7.5	～ 7.6
11 (金)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
12 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
13 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
14 (月)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
15 (火)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
16 (水)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	

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29年8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			
17 (木)	25.9	～ 27.3	26.7	27.7	～ 30.8	28.9	1.3	～ 2.3	1.9	7.7	～ 8.0
	25.0	～ 25.3	25.2	32.4	～ 32.6	32.5	5.9	～ 8.1	6.7	7.5	～ 7.5
18 (金)	27.4	～ 28.2	27.7	23.0	～ 26.9	25.1	2.5	～ 3.4	3.0	8.1	～ 8.4
	24.9	～ 25.4	25.1	32.3	～ 32.5	32.4	3.9	～ 9.7	6.8	7.4	～ 7.6
19 (土)	27.5	～ 28.4	27.8	26.5	～ 28.5	27.3	2.5	～ 3.7	2.9	8.1	～ 8.3
	25.0	～ 25.2	25.1	32.3	～ 32.5	32.4	4.5	～ 11.1	7.7	7.3	～ 7.4
20 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
21 (月)	28.0	～ 28.6	28.3	24.9	～ 26.7	25.7	2.0	～ 3.2	2.7	8.2	～ 8.4
	25.1	～ 25.5	25.2	32.3	～ 32.5	32.4	5.4	～ 12.7	8.2	7.3	～ 7.5
22 (火)	28.8	～ 28.9	28.8	25.3	～ 26.0	25.8	2.0	～ 2.7	2.4	8.2	～ 8.4
	25.1	～ 25.6	25.3	32.1	～ 32.5	32.3	4.2	～ 12.1	8.1	7.4	～ 7.5
23 (水)	28.9	～ 29.4	29.1	17.9	～ 26.4	22.9	1.7	～ 5.8	3.4	8.3	～ 8.6
	25.2	～ 25.4	25.3	32.2	～ 32.4	32.3	5.2	～ 11.6	7.0	7.4	～ 7.4
24 (木)	28.7	～ 29.6	29.4	20.4	～ 26.8	23.6	1.8	～ 4.5	3.2	8.2	～ 8.5
	25.0	～ 25.2	25.1	32.2	～ 32.6	32.4	3.9	～ 6.1	4.5	7.4	～ 7.4
25 (金)	29.2	～ 29.7	29.4	22.3	～ 26.5	24.3	2.7	～ 3.7	3.1	8.3	～ 8.4
	24.7	～ 25.0	24.9	32.0	～ 32.6	32.4	2.6	～ 10.0	5.2	7.3	～ 7.4
26 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
27 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
28 (月)	27.4	～ 28.0	27.7	26.7	～ 28.9	27.9	2.0	～ 3.6	2.7	7.8	～ 8.2
	25.2	～ 25.7	25.4	32.4	～ 32.6	32.5	1.6	～ 5.1	3.9	7.4	～ 7.6
29 (火)	28.0	～ 29.0	28.4	19.7	～ 25.7	23.1	2.9	～ 4.2	3.5	8.2	～ 8.5
	25.3	～ 25.8	25.6	32.5	～ 32.7	32.6	3.0	～ 6.1	4.7	7.5	～ 7.6
30 (水)	27.8	～ 28.1	28.0	24.5	～ 28.0	26.1	1.5	～ 2.8	2.4	8.0	～ 8.2
	25.5	～ 25.9	25.7	32.3	～ 32.7	32.6	3.5	～ 11.2	7.6	7.5	～ 7.6
31 (木)	26.2	～ 26.7	26.4	27.6	～ 30.0	29.2	1.4	～ 3.2	2.1	7.7	～ 8.0
	25.4	～ 25.7	25.6	32.6	～ 32.8	32.7	4.5	～ 5.6	5.1	7.5	～ 7.8
全体	25.6	～ 29.7	27.6	17.9	～ 31.4	26.6	0.4	～ 5.8	2.3	7.5	～ 8.6
	22.1	～ 25.9	24.7	32.0	～ 32.8	32.4	1.4	～ 14.3	5.6	7.3	～ 7.8

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	10:50	9:36	—		—	
水温[°C]	28.9	28.8	28.6	28.6	～	28.9	28.8
	23.1	23.0	22.8	22.8	～	23.1	23.0
塩分[—]	26.2	25.2	25.4	25.2	～	26.2	25.6
	32.1	32.2	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.0	1.5	1.5	1.0	～	1.5	1.3
	2.5	4.8	8.2	2.5	～	8.2	5.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	7.5	7.5	7.4	7.4	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:24	9:03	9:22	9:59	—		—	
水温[°C]	28.2	28.1	29.2	28.3	28.1	～	29.2	28.5
	22.8	23.4	23.2	22.9	22.8	～	23.4	23.1
塩分[—]	28.2	25.6	25.0	28.5	25.0	～	28.5	26.8
	32.0	32.1	32.4	32.4	32.0	～	32.4	32.2
濁度[度(カリン)]	0.4	1.9	1.9	0.4	0.4	～	1.9	1.2
	1.4	10.2	4.4	14.3	1.4	～	14.3	7.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.4	8.2	8.1	～	8.4	—
	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	～	7.4	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	10:38	9:24	—		—	
水温[°C]	26.8	27.1	27.3	26.8	～	27.3	27.1
	23.2	23.8	23.5	23.2	～	23.8	23.5
塩分[—]	28.8	24.8	24.2	24.2	～	28.8	25.9
	32.4	32.2	32.3	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	0.9	1.1	1.6	0.9	～	1.6	1.2
	2.8	1.8	2.1	1.8	～	2.8	2.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.5	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	8:53	9:09	9:43	—		—	
水温[°C]	26.3	27.1	27.4	27.3	26.3	～	27.4	27.0
	22.8	23.4	23.2	22.7	22.7	～	23.4	23.0
塩分[—]	29.7	28.2	24.7	28.1	24.7	～	29.7	27.7
	32.4	32.1	32.4	32.4	32.1	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	0.7	0.6	1.4	0.7	0.6	～	1.4	0.9
	4.4	6.8	5.1	2.3	2.3	～	6.8	4.7
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.1	8.1	7.9	～	8.1	—
	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	～	7.4	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	10:26	9:20	—		—	
水温[°C]	26.1	25.9	25.7	25.7	～	26.1	25.9
	23.0	23.0	23.1	23.0	～	23.1	23.0
塩分[—]	28.9	26.8	27.0	26.8	～	28.9	27.6
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	0.8	1.4	1.2	0.8	～	1.4	1.1
	3.5	4.2	4.2	3.5	～	4.2	4.0
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.4	7.4	7.4	7.4	～	7.4	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:01	8:49	9:06	9:38	—		—	
水温[°C]	26.3	25.6	26.3	26.4	25.6	～	26.4	26.2
	22.8	23.2	23.2	22.1	22.1	～	23.2	22.8
塩分[—]	28.5	30.2	27.8	27.7	27.7	～	30.2	28.6
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	0.9	0.5	1.1	1.1	0.5	～	1.1	0.9
	3.3	9.7	1.7	4.6	1.7	～	9.7	4.8
水素イオン濃度	8.0	7.7	7.9	8.0	7.7	～	8.0	—
	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	～	7.4	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	10:35	9:26	—		—	
水温[°C]	25.8	25.9	25.9	25.8	～	25.9	25.9
	23.0	23.1	23.3	23.0	～	23.3	23.1
塩分[—]	30.3	28.9	28.9	28.9	～	30.3	29.4
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	0.9	1.1	0.9	0.9	～	1.1	1.0
	6.2	6.7	4.7	4.7	～	6.7	5.9
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.4	7.4	7.4	7.4	～	7.4	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	9:00	9:15	9:45	—		—	
水温[°C]	26.1	25.7	25.9	26.3	25.7	～	26.3	26.0
	23.0	23.5	23.5	23.1	23.0	～	23.5	23.3
塩分[—]	29.9	31.3	29.2	30.2	29.2	～	31.3	30.2
	32.4	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.1	0.5	0.9	0.8	0.5	～	1.1	0.8
	7.5	6.1	3.9	3.1	3.1	～	7.5	5.2
水素イオン濃度	8.0	7.7	7.9	8.0	7.7	～	8.0	—
	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	～	7.4	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	10:20	9:25	—		—	
水温[°C]	25.5	25.9	25.9	25.5	～	25.9	25.8
	24.2	23.6	23.7	23.6	～	24.2	23.8
塩分[—]	30.9	30.4	30.3	30.3	～	30.9	30.5
	32.6	32.4	32.5	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.3	1.1	1.1	1.1	～	1.3	1.2
	1.9	2.3	4.7	1.9	～	4.7	3.0
水素イオン濃度	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
	7.7	7.5	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:58	8:57	9:12	9:41	—		—	
水温[°C]	25.7	25.8	26.3	25.9	25.7	～	26.3	25.9
	24.3	24.1	24.0	23.8	23.8	～	24.3	24.1
塩分[—]	31.4	30.8	30.4	31.3	30.4	～	31.4	31.0
	32.6	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	0.9	1.2	1.3	0.9	0.9	～	1.3	1.1
	3.8	2.4	7.8	3.2	2.4	～	7.8	4.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	8.1	8.0	7.8	～	8.1	—
	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	10:46	9:37	—		—	
水温[°C]	26.2	25.9	25.9	25.9	～	26.2	26.0
	24.6	24.7	24.9	24.6	～	24.9	24.7
塩分[—]	23.8	25.6	28.5	23.8	～	28.5	26.0
	32.1	32.2	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	4.8	3.9	2.3	2.3	～	4.8	3.7
	2.2	2.8	2.6	2.2	～	2.8	2.5
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	9:04	9:22	9:58	—		—	
水温[°C]	25.7	25.9	26.0	25.8	25.7	～	26.0	25.9
	24.8	24.8	24.9	24.8	24.8	～	24.9	24.8
塩分[—]	26.4	22.2	28.8	29.0	22.2	～	29.0	26.6
	32.1	32.2	32.3	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	3.2	5.1	2.1	2.3	2.1	～	5.1	3.2
	2.2	2.1	2.0	2.6	2.0	～	2.6	2.2
水素イオン濃度	7.7	7.5	7.9	7.8	7.5	～	7.9	—
	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	10:55	9:42	—		—	
水温[°C]	26.9	28.0	27.6	26.9	～	28.0	27.5
	24.8	24.9	24.8	24.8	～	24.9	24.8
塩分[—]	20.9	21.6	25.3	20.9	～	25.3	22.6
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	4.4	4.0	2.9	2.9	～	4.4	3.8
	3.4	2.3	4.0	2.3	～	4.0	3.2
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
	7.6	7.7	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	9:08	9:31	10:04	—		—	
水温[°C]	26.7	26.8	28.1	27.6	26.7	～	28.1	27.3
	24.8	24.8	24.9	24.8	24.8	～	24.9	24.8
塩分[—]	26.9	19.3	25.4	25.6	19.3	～	26.9	24.3
	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.5	3.8	3.0	3.1	2.5	～	3.8	3.1
	1.6	2.3	1.6	5.2	1.6	～	5.2	2.7
水素イオン濃度	7.9	7.6	8.1	8.1	7.6	～	8.1	—
	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:48	11:01	9:48	—		—	
水温[°C]	25.9	26.7	26.9	25.9	～	26.9	26.5
	25.0	25.0	25.0	25.0	～	25.0	25.0
塩分[—]	31.0	29.3	27.1	27.1	～	31.0	29.1
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.4	1.9	1.9	1.4	～	1.9	1.7
	4.2	4.9	8.8	4.2	～	8.8	6.0
水素イオン濃度	7.8	8.0	8.0	7.8	～	8.0	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	9:10	9:31	10:11	—		—	
水温[°C]	25.9	27.0	27.3	26.7	25.9	～	27.3	26.7
	25.0	25.3	25.3	25.1	25.0	～	25.3	25.2
塩分[—]	30.8	28.7	27.7	28.5	27.7	～	30.8	28.9
	32.4	32.4	32.5	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.3	2.3	2.0	1.9	1.3	～	2.3	1.9
	6.5	5.9	8.1	6.2	5.9	～	8.1	6.7
水素イオン濃度	7.7	7.9	8.0	8.0	7.7	～	8.0	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	10:41	9:33	—		—	
水温[°C]	28.3	28.1	27.7	27.7	～	28.3	28.0
	25.0	24.9	25.1	24.9	～	25.1	25.0
塩分[—]	23.2	24.9	24.8	23.2	～	24.9	24.3
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	3.2	3.1	3.2	3.1	～	3.2	3.2
	2.7	3.6	9.3	2.7	～	9.3	5.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.3	8.3	～	8.5	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	9:01	9:19	9:56	—		—	
水温[°C]	28.2	27.6	27.6	27.4	27.4	～	28.2	27.7
	24.9	25.1	25.4	25.1	24.9	～	25.4	25.1
塩分[—]	23.8	23.0	26.8	26.9	23.0	～	26.9	25.1
	32.3	32.4	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	3.0	3.4	2.9	2.5	2.5	～	3.4	3.0
	8.9	9.7	3.9	4.8	3.9	～	9.7	6.8
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.4	—
	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:31	9:28	—		—	
水温[°C]	27.2	28.2	28.2	27.2	～	28.2	27.9
	25.1	25.1	25.1	25.1	～	25.1	25.1
塩分[—]	29.5	26.8	24.7	24.7	～	29.5	27.0
	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.0	2.6	3.1	2.0	～	3.1	2.6
	4.3	3.1	5.4	3.1	～	5.4	4.3
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.5	7.5	7.4	7.4	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	8:58	9:16	9:46	—		—	
水温[°C]	27.5	27.6	28.4	27.6	27.5	～	28.4	27.8
	25.1	25.1	25.2	25.0	25.0	～	25.2	25.1
塩分[—]	28.5	27.1	26.5	27.2	26.5	～	28.5	27.3
	32.4	32.3	32.3	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.5	2.8	3.7	2.7	2.5	～	3.7	2.9
	4.6	11.1	4.5	10.5	4.5	～	11.1	7.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	～	7.4	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	10:48	9:33	—		—	
水温[°C]	28.5	28.7	29.0	28.5	～	29.0	28.7
	25.1	25.1	25.2	25.1	～	25.2	25.1
塩分[—]	25.1	24.6	24.3	24.3	～	25.1	24.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.5	3.2	3.4	2.5	～	3.4	3.0
	5.0	4.8	9.8	4.8	～	9.8	6.5
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	7.4	7.4	7.4	7.4	～	7.4	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	9:00	9:19	9:56	—		—	
水温[°C]	28.0	28.5	28.6	28.2	28.0	～	28.6	28.3
	25.1	25.2	25.5	25.1	25.1	～	25.5	25.2
塩分[—]	26.2	24.9	25.0	26.7	24.9	～	26.7	25.7
	32.4	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.0	3.2	3.2	2.3	2.0	～	3.2	2.7
	8.4	5.4	6.1	12.7	5.4	～	12.7	8.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.4	8.3	8.2	～	8.4	—
	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	10:38	9:23	—		—	
水温[°C]	28.9	29.1	28.8	28.8	～	29.1	28.9
	25.4	25.2	25.3	25.2	～	25.4	25.3
塩分[—]	24.5	23.2	26.7	23.2	～	26.7	24.8
	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.3	2.9	2.0	2.0	～	2.9	2.4
	2.5	3.2	7.0	2.5	～	7.0	4.2
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.3	8.3	～	8.5	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	8:47	9:08	9:45	—		—	
水温[°C]	28.8	28.8	28.9	28.8	28.8	～	28.9	28.8
	25.1	25.4	25.6	25.2	25.1	～	25.6	25.3
塩分[—]	25.9	25.9	25.3	26.0	25.3	～	26.0	25.8
	32.3	32.1	32.4	32.5	32.1	～	32.5	32.3
濁度[度(カリン)]	2.5	2.7	2.5	2.0	2.0	～	2.7	2.4
	9.5	6.7	4.2	12.1	4.2	～	12.1	8.1
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.4	8.4	8.2	～	8.4	—
	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	～	7.5	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	10:55	9:43	—		—	
水温[°C]	29.4	29.5	29.4	29.4	～	29.5	29.4
	25.5	25.4	25.4	25.4	～	25.5	25.4
塩分[—]	22.2	23.6	23.5	22.2	～	23.6	23.1
	32.2	32.3	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	4.1	3.2	2.9	2.9	～	4.1	3.4
	3.4	6.3	6.9	3.4	～	6.9	5.5
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.5	～	8.6	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	9:08	9:28	10:06	—		—	
水温[°C]	29.4	29.0	29.2	28.9	28.9	～	29.4	29.1
	25.2	25.3	25.4	25.2	25.2	～	25.4	25.3
塩分[—]	22.6	17.9	24.7	26.4	17.9	～	26.4	22.9
	32.3	32.2	32.4	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	3.3	5.8	2.8	1.7	1.7	～	5.8	3.4
	5.3	11.6	5.2	5.8	5.2	～	11.6	7.0
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.4	8.3	8.3	～	8.6	—
	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	～	7.4	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	10:36	9:23	—		—	
水温[°C]	29.5	29.6	29.2	29.2	～	29.6	29.4
	25.8	25.3	25.4	25.3	～	25.8	25.5
塩分[—]	21.7	20.4	22.8	20.4	～	22.8	21.6
	32.0	32.2	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	3.6	4.0	3.2	3.2	～	4.0	3.6
	1.8	6.8	4.2	1.8	～	6.8	4.3
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.4	8.4	～	8.6	—
	7.6	7.4	7.5	7.4	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	8:51	9:10	9:45	—		—	
水温[°C]	29.5	28.7	29.6	29.6	28.7	～	29.6	29.4
	25.0	25.2	25.1	25.0	25.0	～	25.2	25.1
塩分[—]	22.9	20.4	24.4	26.8	20.4	～	26.8	23.6
	32.4	32.2	32.5	32.6	32.2	～	32.6	32.4
濁度[度(カリン)]	3.1	4.5	3.2	1.8	1.8	～	4.5	3.2
	4.1	6.1	3.9	4.0	3.9	～	6.1	4.5
水素イオン濃度	8.5	8.2	8.4	8.3	8.2	～	8.5	—
	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	～	7.4	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:20	10:33	9:23	—		—	
水温[°C]	29.6	29.8	29.4	29.4	～	29.8	29.6
	25.3	25.3	25.2	25.2	～	25.3	25.3
塩分[—]	22.9	24.4	23.6	22.9	～	24.4	23.6
	32.1	32.2	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	3.4	2.8	3.2	2.8	～	3.4	3.1
	4.2	4.5	3.5	3.5	～	4.5	4.1
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	7.4	7.4	7.4	7.4	～	7.4	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	8:50	9:10	9:44	—		—	
水温[°C]	29.6	29.2	29.2	29.7	29.2	～	29.7	29.4
	24.7	25.0	25.0	25.0	24.7	～	25.0	24.9
塩分[—]	23.6	22.3	24.7	26.5	22.3	～	26.5	24.3
	32.4	32.0	32.5	32.6	32.0	～	32.6	32.4
濁度[度(カリン)]	3.0	3.7	3.1	2.7	2.7	～	3.7	3.1
	2.6	3.7	4.4	10.0	2.6	～	10.0	5.2
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	～	7.4	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:50	11:08	9:47	—		—	
水温[°C]	27.9	27.7	27.5	27.5	～	27.9	27.7
	25.7	25.4	25.4	25.4	～	25.7	25.5
塩分[—]	29.0	25.7	25.4	25.4	～	29.0	26.7
	32.6	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.9	3.2	3.4	1.9	～	3.4	2.8
	3.7	5.0	3.0	3.0	～	5.0	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	7.7	7.5	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	9:09	9:32	10:10	—		—	
水温[°C]	28.0	27.6	27.4	27.8	27.4	～	28.0	27.7
	25.7	25.3	25.3	25.2	25.2	～	25.7	25.4
塩分[—]	28.3	28.9	26.7	27.6	26.7	～	28.9	27.9
	32.5	32.4	32.6	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.0	3.6	3.2	2.0	2.0	～	3.6	2.7
	4.8	1.6	3.9	5.1	1.6	～	5.1	3.9
水素イオン濃度	8.2	7.8	8.0	8.2	7.8	～	8.2	—
	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	10:51	9:36	—		—	
水温[°C]	28.9	28.3	27.8	27.8	～	28.9	28.3
	25.9	25.9	25.4	25.4	～	25.9	25.7
塩分[—]	22.3	23.8	24.1	22.3	～	24.1	23.4
	32.6	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	3.5	3.1	3.7	3.1	～	3.7	3.4
	2.4	3.9	3.8	2.4	～	3.9	3.4
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.2	8.2	～	8.5	—
	7.7	7.7	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	8:57	9:19	9:58	—		—	
水温[°C]	29.0	28.0	28.0	28.4	28.0	～	29.0	28.4
	25.8	25.3	25.6	25.6	25.3	～	25.8	25.6
塩分[—]	22.4	19.7	25.7	24.7	19.7	～	25.7	23.1
	32.5	32.5	32.6	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.9	3.9	4.2	2.9	2.9	～	4.2	3.5
	6.1	3.0	4.2	5.6	3.0	～	6.1	4.7
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.2	8.4	8.2	～	8.5	—
	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:03	11:20	10:00	—		—	
水温[°C]	27.4	28.5	28.0	27.4	～	28.5	28.0
	25.9	25.8	25.5	25.5	～	25.9	25.7
塩分[—]	29.5	25.2	23.6	23.6	～	29.5	26.1
	32.6	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.4	3.1	3.6	1.4	～	3.6	2.7
	3.2	9.3	5.3	3.2	～	9.3	5.9
水素イオン濃度	8.0	8.4	8.2	8.0	～	8.4	—
	7.7	7.6	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:46	9:09	9:37	10:21	—		—	
水温[°C]	28.1	28.1	27.8	27.9	27.8	～	28.1	28.0
	25.5	25.6	25.9	25.6	25.5	～	25.9	25.7
塩分[—]	25.8	26.2	24.5	28.0	24.5	～	28.0	26.1
	32.6	32.3	32.7	32.6	32.3	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.5	2.8	2.6	1.5	1.5	～	2.8	2.4
	11.2	5.4	3.5	10.4	3.5	～	11.2	7.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.2	—
	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:46	11:02	9:44	—		—	
水温[°C]	26.5	26.7	26.3	26.3	～	26.7	26.5
	25.8	25.6	25.5	25.5	～	25.8	25.6
塩分[—]	30.4	27.2	27.2	27.2	～	30.4	28.3
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.2	2.5	2.3	1.2	～	2.5	2.0
	6.1	5.0	5.8	5.0	～	6.1	5.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.6	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	9:07	9:26	10:03	—		—	
水温[°C]	26.4	26.2	26.7	26.2	26.2	～	26.7	26.4
	25.4	25.7	25.7	25.6	25.4	～	25.7	25.6
塩分[—]	29.5	29.8	27.6	30.0	27.6	～	30.0	29.2
	32.6	32.6	32.7	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.4	2.4	3.2	1.5	1.4	～	3.2	2.1
	5.2	5.1	5.6	4.5	4.5	～	5.6	5.1
水素イオン濃度	7.9	7.7	8.0	7.9	7.7	～	8.0	—
	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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29年8月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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
2 (水)	1.5	～ 2.3	2.0	0.7	～ 2.2	1.5
	0.9	～ 2.1	1.5	0.8	～ 2.0	1.4
9 (水)	3.7	～ 4.4	4.1	2.0	～ 3.1	2.4
	2.3	～ 2.8	2.6	1.7	～ 2.3	2.1
17 (木)	3.0	— 3.8	3.3	3.0	～ 3.8	3.3
	4.8	～ 8.2	6.2	4.8	～ 8.2	6.2
23 (水)	4.0	— 5.2	4.7	4.0	～ 5.2	4.7
	3.4	～ 9.1	6.3	3.4	～ 9.1	6.3
30 (水)	2.6	～ 4.7	3.8	2.5	～ 4.6	3.7
	2.7	～ 9.5	5.5	2.5	～ 9.4	5.4
全体	1.5	～ 5.2	3.6	0.7	～ 5.2	3.1
	0.9	～ 9.5	4.4	0.8	～ 9.4	4.3

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
2 (水)	1.4	～ 2.2	1.9	0.9	～ 1.9	1.5
	1.4	～ 6.9	3.4	1.0	～ 6.4	3.0
9 (水)	3.5	～ 4.7	3.9	2.6	～ 3.6	3.1
	2.5	～ 3.3	2.9	1.6	～ 2.9	2.2
17 (木)	2.8	～ 4.3	3.4	0.8	～ 2.3	1.4
	5.7	～ 6.7	6.2	4.2	～ 6.2	5.1
23 (水)	2.3	— 6.5	4.4	2.3	～ 6.5	4.4
	5.2	～ 16.2	8.8	5.2	～ 16.2	8.8
30 (水)	3.0	～ 4.1	3.6	2.9	～ 4.0	3.5
	3.5	～ 16.2	8.8	3.2	～ 11.7	7.8
全体	1.4	～ 6.5	3.4	0.8	～ 6.5	2.8
	1.4	～ 16.2	6.0	1.0	～ 16.2	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						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	10:38	9:24	—		—	
SS[mg/L]	1.5	2.3	2.3	1.5	～	2.3	2.0
	1.5	0.9	2.1	0.9	～	2.1	1.5
FSS[mg/L]	0.7	1.7	2.2	0.7	～	2.2	1.5
	1.4	0.8	2.0	0.8	～	2.0	1.4
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で47～96%で、主に土粒子による濁りであると考えられるが、A1-1の上層では47%を示し、プランクトン等生物起源物質の寄与が大きいと考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	8:53	9:09	9:43	—		—	
SS[mg/L]	1.8	2.0	2.2	1.4	1.4	～	2.2	1.9
	1.4	6.9	3.6	1.5	1.4	～	6.9	3.4
FSS[mg/L]	1.3	1.9	1.9	0.9	0.9	～	1.9	1.5
	1.0	6.4	3.5	1.1	1.0	～	6.4	3.0
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29年8月分]

調査日: 平成29年 8月 9日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	10:46	9:37	—		—	
SS[mg/L]	4.4	3.7	4.3	3.7	～	4.4	4.1
	2.3	2.8	2.8	2.3	～	2.8	2.6
FSS[mg/L]	2.2	2.0	3.1	2.0	～	3.1	2.4
	1.7	2.3	2.3	1.7	～	2.3	2.1
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上層では50～72%であり、主に土粒子及びプランクトン等生物体起源物質による濁りであると考えられ、下層では74～82%であり、ほとんど土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	9:04	9:22	9:58	—		—	
SS[mg/L]	4.7	3.8	3.7	3.5	3.5	～	4.7	3.9
	2.6	2.5	3.3	3.2	2.5	～	3.3	2.9
FSS[mg/L]	3.6	3.1	2.6	2.9	2.6	～	3.6	3.1
	2.5	1.7	2.9	1.6	1.6	～	2.9	2.2
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(採水分析)) [平成29年8月分]

調査日: 平成29年 8月 17日 (木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:48	11:01	9:48	—		—	
SS[mg/L]	3.2	3.0	3.8	3.0	～	3.8	3.3
	5.6	4.8	8.2	4.8	～	8.2	6.2
FSS[mg/L]	1.3	1.3	1.5	1.3	～	1.5	1.4
	5.2	3.4	6.8	3.4	～	6.8	5.1
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上層では39～43%であり、主に土粒子及びプランクトン等生物体起源物質による濁りであると考えられ、下層では71～93%であり、ほとんど土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	9:10	9:31	10:11	—		—	
SS[mg/L]	3.3	4.3	3.1	2.8	2.8	～	4.3	3.4
	5.8	6.4	6.7	5.7	5.7	～	6.7	6.2
FSS[mg/L]	1.2	2.3	0.8	1.4	0.8	～	2.3	1.4
	5.5	4.5	6.2	4.2	4.2	～	6.2	5.1
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成29年8月分]

調査日: 平成29年 8月 23日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	10:55	9:43	—		—	
SS[mg/L]	5.2	5.0	4.0	4.0	～	5.2	4.7
	3.4	6.3	9.1	3.4	～	9.1	6.3
FSS[mg/L]	5.1	4.9	3.9	3.9	～	5.1	4.6
	3.2	6.1	8.9	3.2	～	8.9	6.1
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で94～98%であり、ほとんど土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	9:08	9:28	10:06	—		—	
SS[mg/L]	4.5	6.5	4.3	2.3	2.3	～	6.5	4.4
	7.1	16.2	6.8	5.2	5.2	～	16.2	8.8
FSS[mg/L]	3.5	2.7	3.1	0.1	0.1	～	3.5	2.4
	6.6	16.0	6.4	4.8	4.8	～	16.0	8.5
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29年8月分]

調査日: 平成29年 8月 30日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:03	11:20	10:00	—		—	
SS[mg/L]	2.6	4.7	4.1	2.6	～	4.7	3.8
	2.7	9.5	4.4	2.7	～	9.5	5.5
FSS[mg/L]	2.5	4.6	4.0	2.5	～	4.6	3.7
	2.5	9.4	4.3	2.5	～	9.4	5.4
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で93～99%であり、ほとんど土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:46	9:09	9:37	10:21	—		—	
SS[mg/L]	3.6	4.1	3.6	3.0	3.0	～	4.1	3.6
	11.8	5.6	3.5	11.1	3.5	～	11.8	8.0
FSS[mg/L]	3.5	4.0	3.5	2.9	2.9	～	4.0	3.5
	11.7	5.5	3.2	10.9	3.2	～	11.7	7.8
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-6 平成 29 年 9 月調査結果

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29年9月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

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			
1 (金)	25.9	～ 26.2	26.1	29.1	～ 30.1	29.8	2.1	～ 3.0	2.5	7.8	～ 7.9
	25.3	～ 25.7	25.6	32.6	～ 32.7	32.7	3.4	～ 4.5	3.8	7.5	～ 7.7
2 (土)	25.9	～ 26.1	26.0	29.8	～ 31.5	30.8	1.4	～ 2.9	2.1	7.8	～ 8.0
	25.7	～ 25.7	25.7	32.7	～ 32.8	32.8	2.2	～ 3.4	2.6	7.7	～ 7.8
3 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
4 (月)	25.0	～ 25.5	25.2	28.1	～ 30.9	29.1	1.5	～ 2.9	2.3	8.0	～ 8.1
	25.1	～ 25.2	25.2	33.0	～ 33.1	33.1	1.0	～ 3.4	1.9	7.6	～ 7.8
5 (火)	25.5	～ 25.8	25.6	28.7	～ 30.7	29.6	2.0	～ 2.8	2.3	7.9	～ 7.9
	25.1	～ 25.2	25.2	33.0	～ 33.1	33.1	1.2	～ 3.1	1.9	7.7	～ 7.7
6 (水)	25.7	～ 26.1	25.8	29.3	～ 31.1	30.1	1.8	～ 2.9	2.2	7.8	～ 8.1
	25.0	～ 25.2	25.1	33.0	～ 33.1	33.1	1.6	～ 1.9	1.7	7.6	～ 7.7
7 (木)	25.7	～ 26.2	26.0	29.2	～ 31.4	30.3	0.8	～ 2.4	1.4	7.9	～ 8.1
	24.9	～ 25.0	25.0	33.1	～ 33.1	33.1	1.9	～ 3.8	2.7	7.6	～ 7.6
8 (金)	25.9	～ 26.1	26.0	29.2	～ 29.4	29.3	1.7	～ 3.3	2.6	7.9	～ 8.1
	24.7	～ 25.1	24.9	33.1	～ 33.2	33.2	1.1	～ 3.9	2.6	7.6	～ 7.6
9 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
10 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
11 (月)	26.1	～ 26.2	26.1	27.4	～ 29.8	28.8	2.2	～ 3.4	2.7	8.2	～ 8.3
	24.2	～ 24.3	24.3	33.2	～ 33.3	33.2	2.2	～ 4.0	2.9	7.7	～ 7.7
12 (火)	25.8	～ 25.9	25.9	30.6	～ 31.1	30.8	1.4	～ 1.5	1.4	8.1	～ 8.2
	24.5	～ 24.6	24.5	33.1	～ 33.1	33.1	1.9	～ 5.6	3.5	7.7	～ 7.7
13 (水)	25.8	～ 26.1	25.9	24.4	～ 31.0	28.7	1.1	～ 2.8	1.9	7.9	～ 8.1
	24.5	～ 24.6	24.5	33.1	～ 33.1	33.1	3.3	～ 6.8	4.8	7.6	～ 7.6
14 (木)	25.8	～ 26.0	25.9	24.8	～ 28.5	26.4	4.3	～ 5.3	4.9	8.1	～ 8.2
	24.4	～ 24.5	24.4	33.1	～ 33.2	33.1	3.9	～ 4.7	4.3	7.5	～ 7.7
15 (金)	24.6	～ 25.1	24.9	26.1	～ 31.0	28.0	1.9	～ 3.7	3.0	7.9	～ 8.1
	24.4	～ 24.7	24.5	33.0	～ 33.2	33.1	1.5	～ 4.1	2.7	7.6	～ 7.8
16 (土)	24.4	～ 24.6	24.5	29.8	～ 31.5	30.4	2.4	～ 3.6	2.8	7.7	～ 7.7
	24.4	～ 24.7	24.5	33.0	～ 33.1	33.1	3.2	～ 5.1	3.9	7.6	～ 7.7

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29年9月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

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			
17 (日)	－			－			－				
	－			－			－				
18 (月)	－			－			－				
	－			－			－				
19 (火)	24.7	～ 25.0	24.9	28.1	～ 31.0	29.4	3.6	～ 4.0	3.7	7.8	～ 7.9
	24.4	～ 24.4	24.4	32.7	～ 32.8	32.7	5.7	～ 10.9	7.5	7.7	～ 7.7
20 (水)	24.4	～ 24.8	24.6	21.9	～ 28.7	25.8	3.0	～ 5.5	4.0	7.8	～ 8.1
	24.4	～ 24.4	24.4	32.7	～ 32.8	32.7	3.7	～ 4.7	4.2	7.7	～ 7.8
21 (木)	24.0	～ 24.8	24.5	24.8	～ 30.0	26.9	2.7	～ 4.0	3.5	8.0	～ 8.1
	24.4	～ 24.4	24.4	32.8	～ 32.9	32.8	6.3	～ 8.1	7.1	7.7	～ 7.8
22 (金)	23.9	～ 24.3	24.1	25.8	～ 30.4	27.7	2.1	～ 2.7	2.5	7.7	～ 7.8
	24.3	～ 24.4	24.4	32.9	～ 32.9	32.9	7.1	～ 9.5	8.1	7.7	～ 7.8
23 (土)	24.1	～ 24.4	24.2	28.6	～ 31.8	30.3	1.3	～ 2.1	1.8	7.7	～ 7.7
	24.1	～ 24.3	24.2	32.9	～ 33.0	32.9	4.5	～ 7.5	5.9	7.7	～ 7.8
24 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
25 (月)	24.4	～ 24.6	24.5	28.2	～ 31.3	29.4	1.4	～ 1.8	1.6	7.8	～ 7.8
	24.0	～ 24.1	24.1	32.9	～ 33.0	32.9	8.3	～ 9.8	9.0	7.7	～ 7.7
26 (火)	24.6	～ 24.9	24.7	27.2	～ 30.1	28.4	2.0	～ 2.6	2.4	7.9	～ 8.1
	24.0	～ 24.1	24.1	32.9	～ 32.9	32.9	1.5	～ 7.3	4.5	7.7	～ 7.8
27 (水)	24.8	～ 25.0	24.9	28.3	～ 29.9	29.2	1.8	～ 2.8	2.4	8.0	～ 8.1
	24.1	～ 24.1	24.1	32.9	～ 32.9	32.9	4.6	～ 5.2	5.0	7.6	～ 7.7
28 (木)	24.4	～ 24.5	24.4	25.6	～ 28.5	27.0	2.3	～ 2.7	2.5	7.8	～ 8.0
	24.0	～ 24.1	24.1	32.9	～ 32.9	32.9	2.8	～ 6.0	4.9	7.6	～ 7.7
29 (金)	23.7	～ 24.0	23.8	26.6	～ 29.9	28.1	2.4	～ 2.7	2.6	7.8	～ 8.0
	24.0	～ 24.0	24.0	32.9	～ 32.9	32.9	5.1	～ 6.4	5.6	7.7	～ 7.7
30 (土)	24.0	～ 24.3	24.1	26.8	～ 30.4	28.2	1.7	～ 2.6	2.2	8.0	～ 8.0
	24.0	～ 24.0	24.0	32.8	～ 32.9	32.9	2.8	～ 4.0	3.4	7.6	～ 7.7
全体	23.7	～ 26.2	25.1	21.9	～ 31.8	28.9	0.8	～ 5.5	2.6	7.7	～ 8.3
	24.0	～ 25.7	24.6	32.6	～ 33.3	33.0	1.0	～ 10.9	4.4	7.5	～ 7.8

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

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			
1 (金)	25.7	～ 26.1	26.0	28.4	～ 30.8	29.8	1.9	～ 2.3	2.1	7.7	～ 8.0
	25.7	～ 25.8	25.7	32.7	～ 32.8	32.8	2.0	～ 6.4	4.0	7.6	～ 7.9
2 (土)	25.6	～ 25.9	25.8	29.4	～ 31.2	30.7	1.5	～ 2.4	2.0	7.8	～ 8.0
	25.3	～ 25.7	25.5	32.8	～ 33.0	32.9	2.8	～ 5.9	3.7	7.7	～ 7.8
3 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
4 (月)	25.1	～ 25.5	25.3	29.5	～ 31.4	30.8	1.3	～ 3.4	2.1	7.8	～ 8.0
	25.1	～ 25.3	25.2	33.0	～ 33.1	33.1	1.6	～ 2.2	2.0	7.4	～ 7.8
5 (火)	25.2	～ 25.8	25.5	29.6	～ 31.7	30.7	1.2	～ 2.7	1.8	7.8	～ 8.0
	24.9	～ 25.2	25.1	33.0	～ 33.2	33.1	0.7	～ 9.7	3.3	7.7	～ 7.8
6 (水)	25.4	～ 25.7	25.6	30.4	～ 31.9	31.4	0.8	～ 1.7	1.2	7.8	～ 7.9
	24.8	～ 25.2	25.1	33.0	～ 33.2	33.1	1.4	～ 6.3	3.0	7.6	～ 7.7
7 (木)	25.8	～ 26.2	26.0	30.9	～ 31.1	31.0	1.1	～ 1.8	1.5	7.9	～ 8.0
	24.6	～ 25.1	24.9	33.1	～ 33.3	33.2	1.4	～ 3.6	2.7	7.6	～ 7.7
8 (金)	25.7	～ 26.0	25.9	29.3	～ 31.3	30.2	1.0	～ 2.8	1.8	7.9	～ 8.1
	24.3	～ 25.0	24.7	33.1	～ 33.3	33.2	2.5	～ 5.0	3.6	7.6	～ 7.7
9 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
10 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
11 (月)	26.0	～ 26.4	26.2	28.8	～ 30.2	29.6	2.2	～ 4.2	3.0	8.1	～ 8.3
	24.2	～ 24.5	24.3	33.1	～ 33.3	33.2	1.2	～ 11.0	5.5	7.6	～ 7.7
12 (火)	25.5	～ 25.8	25.7	29.7	～ 31.7	30.9	0.8	～ 2.7	1.6	8.1	～ 8.1
	24.3	～ 24.9	24.5	32.9	～ 33.2	33.1	1.9	～ 8.0	4.9	7.6	～ 7.7
13 (水)	25.8	～ 26.1	25.9	27.7	～ 30.7	29.6	2.0	～ 4.6	3.0	8.0	～ 8.2
	24.3	～ 24.9	24.6	32.8	～ 33.2	33.1	2.3	～ 7.5	4.5	7.6	～ 7.6
14 (木)	25.5	～ 26.0	25.8	27.5	～ 31.6	29.6	1.4	～ 5.7	3.5	8.0	～ 8.1
	24.3	～ 24.7	24.5	33.0	～ 33.2	33.2	2.2	～ 7.0	4.4	7.5	～ 7.6
15 (金)	24.7	～ 25.2	24.9	26.2	～ 30.9	29.3	1.8	～ 5.8	4.0	8.0	～ 8.1
	24.4	～ 24.5	24.5	33.1	～ 33.2	33.2	3.6	～ 5.7	4.8	7.6	～ 7.6
16 (土)	24.4	～ 24.8	24.6	30.0	～ 32.4	31.1	1.9	～ 5.2	2.9	7.7	～ 7.9
	24.4	～ 24.7	24.6	33.0	～ 33.1	33.1	3.1	～ 6.6	4.7	7.6	～ 7.7

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29年9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			
17 (日)	－			－			－				
	－			－			－				
18 (月)	－			－			－				
	－			－			－				
19 (火)	24.7	～ 25.1	24.9	29.9	～ 31.4	30.9	3.0	～ 4.1	3.6	7.8	～ 7.9
	24.4	～ 24.4	24.4	32.7	～ 32.9	32.9	5.7	～ 12.9	9.5	7.6	～ 7.8
20 (水)	24.1	～ 24.9	24.5	16.9	～ 29.5	25.6	2.1	～ 10.6	4.6	7.8	～ 8.2
	24.3	～ 24.4	24.4	32.7	～ 32.9	32.8	4.1	～ 7.2	6.1	7.7	～ 7.8
21 (木)	24.4	～ 24.8	24.6	27.1	～ 31.1	29.5	2.2	～ 3.4	2.6	7.8	～ 8.0
	24.3	～ 24.4	24.4	32.8	～ 32.9	32.9	4.2	～ 8.1	6.1	7.7	～ 7.8
22 (金)	23.8	～ 24.6	24.3	26.8	～ 31.7	30.0	1.4	～ 3.0	2.2	7.7	～ 7.9
	24.0	～ 24.4	24.3	32.9	～ 33.0	32.9	8.2	～ 11.0	9.4	7.7	～ 7.9
23 (土)	24.0	～ 24.2	24.1	30.0	～ 30.5	30.3	1.5	～ 2.0	1.8	7.6	～ 7.8
	24.1	～ 24.3	24.2	32.9	～ 33.0	32.9	4.2	～ 10.9	8.4	7.7	～ 7.8
24 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
25 (月)	24.0	～ 24.6	24.4	29.8	～ 31.0	30.5	0.8	～ 2.7	1.6	7.8	～ 8.0
	24.0	～ 24.1	24.1	32.9	～ 33.0	33.0	3.9	～ 9.3	7.1	7.7	～ 7.8
26 (火)	24.3	～ 24.7	24.6	29.6	～ 30.3	30.0	1.4	～ 2.9	2.0	7.8	～ 8.1
	24.0	～ 24.1	24.1	32.9	～ 32.9	32.9	1.8	～ 7.0	5.2	7.6	～ 7.8
27 (水)	25.0	～ 25.3	25.1	26.8	～ 30.2	29.1	1.5	～ 4.0	2.8	8.1	～ 8.2
	24.0	～ 24.1	24.1	32.9	～ 32.9	32.9	3.7	～ 9.5	6.3	7.6	～ 7.7
28 (木)	24.4	～ 25.3	24.7	28.1	～ 30.6	29.4	1.6	～ 3.1	2.3	7.9	～ 8.1
	24.0	～ 24.1	24.0	32.9	～ 32.9	32.9	4.5	～ 11.0	7.6	7.5	～ 7.7
29 (金)	23.6	～ 24.0	23.8	29.2	～ 29.7	29.4	1.7	～ 2.9	2.1	7.8	～ 8.1
	24.0	～ 24.1	24.0	32.8	～ 32.9	32.9	4.0	～ 9.3	7.3	7.5	～ 7.8
30 (土)	23.6	～ 24.2	24.0	27.3	～ 30.5	29.0	1.7	～ 4.4	2.6	7.9	～ 8.1
	24.0	～ 24.1	24.1	32.8	～ 32.9	32.8	1.5	～ 10.0	5.4	7.6	～ 7.8
全体	23.6	～ 26.4	25.1	16.9	～ 32.4	29.9	0.8	～ 10.6	2.4	7.6	～ 8.3
	24.0	～ 25.8	24.5	32.7	～ 33.3	33.0	0.7	～ 12.9	5.4	7.4	～ 7.9

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:49	11:04	9:39	—		—	
水温[°C]	26.1	26.2	25.9	25.9	～	26.2	26.1
	25.7	25.7	25.3	25.3	～	25.7	25.6
塩分[—]	30.1	30.1	29.1	29.1	～	30.1	29.8
	32.7	32.7	32.6	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.1	3.0	2.3	2.1	～	3.0	2.5
	3.4	3.6	4.5	3.4	～	4.5	3.8
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.7	7.6	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	9:03	9:23	10:00	—		—	
水温[°C]	26.0	26.0	25.7	26.1	25.7	～	26.1	26.0
	25.7	25.7	25.7	25.8	25.7	～	25.8	25.7
塩分[—]	29.7	30.8	28.4	30.4	28.4	～	30.8	29.8
	32.8	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	2.1	1.9	2.3	2.2	1.9	～	2.3	2.1
	3.9	3.7	6.4	2.0	2.0	～	6.4	4.0
水素イオン濃度	8.0	7.7	7.8	8.0	7.7	～	8.0	—
	7.8	7.6	7.8	7.9	7.6	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:21	11:39	10:08	—		—	
水温[°C]	25.9	26.1	26.0	25.9	～	26.1	26.0
	25.7	25.7	25.7	25.7	～	25.7	25.7
塩分[—]	31.5	31.0	29.8	29.8	～	31.5	30.8
	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.4	2.1	2.9	1.4	～	2.9	2.1
	2.3	2.2	3.4	2.2	～	3.4	2.6
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.8	7.8	～	8.0	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:04	9:29	9:50	10:33	—		—	
水温[°C]	25.7	25.9	25.6	25.9	25.6	～	25.9	25.8
	25.7	25.7	25.4	25.3	25.3	～	25.7	25.5
塩分[—]	31.2	31.1	29.4	31.2	29.4	～	31.2	30.7
	32.8	32.8	32.9	33.0	32.8	～	33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.9	2.2	2.4	1.5	1.5	～	2.4	2.0
	2.8	3.0	5.9	3.2	2.8	～	5.9	3.7
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	～	8.0	—
	7.8	7.7	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:54	11:08	9:52	—		—	
水温[°C]	25.2	25.5	25.0	25.0	～	25.5	25.2
	25.2	25.1	25.2	25.1	～	25.2	25.2
塩分[—]	30.9	28.3	28.1	28.1	～	30.9	29.1
	33.1	33.1	33.0	33.0	～	33.1	33.1
濁度[度(カリン)]	1.5	2.4	2.9	1.5	～	2.9	2.3
	1.0	1.2	3.4	1.0	～	3.4	1.9
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	7.6	7.8	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	9:15	9:34	10:13	—		—	
水温[°C]	25.1	25.5	25.4	25.3	25.1	～	25.5	25.3
	25.1	25.3	25.2	25.1	25.1	～	25.3	25.2
塩分[—]	31.4	31.3	29.5	30.9	29.5	～	31.4	30.8
	33.1	33.0	33.0	33.1	33.0	～	33.1	33.1
濁度[度(カリン)]	1.3	1.9	3.4	1.6	1.3	～	3.4	2.1
	1.9	1.6	2.1	2.2	1.6	～	2.2	2.0
水素イオン濃度	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	～	8.0	—
	7.4	7.7	7.8	7.5	7.4	～	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	10:50	9:37	—		—	
水温[°C]	25.5	25.8	25.5	25.5	～	25.8	25.6
	25.2	25.1	25.2	25.1	～	25.2	25.2
塩分[—]	30.7	28.7	29.5	28.7	～	30.7	29.6
	33.1	33.1	33.0	33.0	～	33.1	33.1
濁度[度(カリン)]	2.0	2.8	2.1	2.0	～	2.8	2.3
	1.2	1.3	3.1	1.2	～	3.1	1.9
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:20	9:03	9:22	9:57	—		—	
水温[°C]	25.2	25.8	25.5	25.3	25.2	～	25.8	25.5
	25.1	25.2	25.1	24.9	24.9	～	25.2	25.1
塩分[—]	31.3	31.7	30.1	29.6	29.6	～	31.7	30.7
	33.1	33.0	33.1	33.2	33.0	～	33.2	33.1
濁度[度(カリン)]	1.4	1.2	2.7	1.8	1.2	～	2.7	1.8
	0.7	1.8	1.0	9.7	0.7	～	9.7	3.3
水素イオン濃度	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	～	8.0	—
	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:50	12:04	10:52	—		—	
水温[°C]	25.7	26.1	25.7	25.7	～	26.1	25.8
	25.2	25.1	25.0	25.0	～	25.2	25.1
塩分[—]	31.1	29.3	29.8	29.3	～	31.1	30.1
	33.0	33.1	33.1	33.0	～	33.1	33.1
濁度[度(カリン)]	2.9	1.8	1.8	1.8	～	2.9	2.2
	1.6	1.6	1.9	1.6	～	1.9	1.7
水素イオン濃度	8.1	7.8	7.8	7.8	～	8.1	—
	7.7	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:38	10:18	10:38	11:14	—		—	
水温[°C]	25.4	25.7	25.7	25.4	25.4	～	25.7	25.6
	25.1	25.2	25.1	24.8	24.8	～	25.2	25.1
塩分[—]	31.9	31.9	30.4	31.4	30.4	～	31.9	31.4
	33.1	33.0	33.1	33.2	33.0	～	33.2	33.1
濁度[度(カリン)]	1.2	0.8	1.7	1.0	0.8	～	1.7	1.2
	1.4	1.9	2.4	6.3	1.4	～	6.3	3.0
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	10:58	9:44	—		—	
水温[°C]	25.7	26.2	26.0	25.7	～	26.2	26.0
	25.0	25.0	24.9	24.9	～	25.0	25.0
塩分[—]	31.4	29.2	30.4	29.2	～	31.4	30.3
	33.1	33.1	33.1	33.1	～	33.1	33.1
濁度[度(カリン)]	0.8	2.4	1.1	0.8	～	2.4	1.4
	2.3	1.9	3.8	1.9	～	3.8	2.7
水素イオン濃度	7.9	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	9:04	9:26	10:06	—		—	
水温[°C]	25.8	25.9	26.2	26.0	25.8	～	26.2	26.0
	25.0	25.1	24.9	24.6	24.6	～	25.1	24.9
塩分[—]	31.0	31.0	30.9	31.1	30.9	～	31.1	31.0
	33.1	33.1	33.2	33.3	33.1	～	33.3	33.2
濁度[度(カリン)]	1.1	1.8	1.8	1.2	1.1	～	1.8	1.5
	1.4	2.4	3.6	3.5	1.4	～	3.6	2.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	11:09	9:49	—		—	
水温[°C]	26.0	26.1	25.9	25.9	～	26.1	26.0
	25.1	24.9	24.7	24.7	～	25.1	24.9
塩分[—]	29.3	29.2	29.4	29.2	～	29.4	29.3
	33.1	33.2	33.2	33.1	～	33.2	33.2
濁度[度(カリン)]	3.3	2.8	1.7	1.7	～	3.3	2.6
	1.1	2.7	3.9	1.1	～	3.9	2.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	9:13	9:32	10:11	—		—	
水温[°C]	25.8	25.9	26.0	25.7	25.7	～	26.0	25.9
	24.8	25.0	24.7	24.3	24.3	～	25.0	24.7
塩分[—]	29.3	30.9	29.4	31.3	29.3	～	31.3	30.2
	33.2	33.1	33.2	33.3	33.1	～	33.3	33.2
濁度[度(カリン)]	2.8	1.6	1.6	1.0	1.0	～	2.8	1.8
	2.5	3.1	3.6	5.0	2.5	～	5.0	3.6
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.1	—
	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	10:39	9:32	-		-	-
水温[°C]	26.2	26.1	26.1	26.1	～	26.2	26.1
	24.3	24.3	24.2	24.2	～	24.3	24.3
塩分[-]	29.8	29.1	27.4	27.4	～	29.8	28.8
	33.2	33.2	33.3	33.2	～	33.3	33.2
濁度[度(カリン)]	2.4	2.2	3.4	2.2	～	3.4	2.7
	2.5	2.2	4.0	2.2	～	4.0	2.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	-
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	-
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	8:59	9:17	9:50	-		-	-
水温[°C]	26.3	26.2	26.4	26.0	26.0	～	26.4	26.2
	24.3	24.5	24.2	24.2	24.2	～	24.5	24.3
塩分[-]	30.2	29.8	28.8	29.6	28.8	～	30.2	29.6
	33.2	33.1	33.3	33.2	33.1	～	33.3	33.2
濁度[度(カリン)]	2.8	2.8	4.2	2.2	2.2	～	4.2	3.0
	3.5	1.2	11.0	6.1	1.2	～	11.0	5.5
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.3	-
	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	～	7.7	-
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	10:44	9:36	—		—	
水温[°C]	25.8	25.9	25.9	25.8	～	25.9	25.9
	24.5	24.5	24.6	24.5	～	24.6	24.5
塩分[—]	31.1	30.8	30.6	30.6	～	31.1	30.8
	33.1	33.1	33.1	33.1	～	33.1	33.1
濁度[度(カリン)]	1.4	1.4	1.5	1.4	～	1.5	1.4
	5.6	2.9	1.9	1.9	～	5.6	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	9:05	9:24	9:55	—		—	
水温[°C]	25.7	25.8	25.8	25.5	25.5	～	25.8	25.7
	24.3	24.9	24.6	24.3	24.3	～	24.9	24.5
塩分[—]	31.1	29.7	31.2	31.7	29.7	～	31.7	30.9
	33.2	32.9	33.2	33.2	32.9	～	33.2	33.1
濁度[度(カリン)]	1.0	2.7	2.0	0.8	0.8	～	2.7	1.6
	8.0	1.9	5.6	4.2	1.9	～	8.0	4.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:48	11:04	9:50	—		—	
水温[°C]	25.8	25.8	26.1	25.8	～	26.1	25.9
	24.5	24.6	24.5	24.5	～	24.6	24.5
塩分[—]	31.0	30.7	24.4	24.4	～	31.0	28.7
	33.1	33.1	33.1	33.1	～	33.1	33.1
濁度[度(カリン)]	1.8	1.1	2.8	1.1	～	2.8	1.9
	6.8	3.3	4.4	3.3	～	6.8	4.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	9:14	9:35	10:13	—		—	
水温[°C]	25.8	25.8	25.8	26.1	25.8	～	26.1	25.9
	24.4	24.9	24.7	24.3	24.3	～	24.9	24.6
塩分[—]	30.7	27.7	29.4	30.5	27.7	～	30.7	29.6
	33.2	32.8	33.1	33.2	32.8	～	33.2	33.1
濁度[度(カリン)]	2.0	4.6	3.0	2.5	2.0	～	4.6	3.0
	7.5	2.3	3.8	4.2	2.3	～	7.5	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0	～	8.2	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	10:56	9:40	—		—	
水温[°C]	26.0	26.0	25.8	25.8	～	26.0	25.9
	24.4	24.5	24.4	24.4	～	24.5	24.4
塩分[—]	28.5	24.8	25.9	24.8	～	28.5	26.4
	33.1	33.1	33.2	33.1	～	33.2	33.1
濁度[度(カリン)]	4.3	5.0	5.3	4.3	～	5.3	4.9
	4.4	3.9	4.7	3.9	～	4.7	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.7	7.5	7.6	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:25	9:05	9:24	10:00	—		—	
水温[°C]	25.7	25.8	26.0	25.5	25.5	～	26.0	25.8
	24.4	24.7	24.4	24.3	24.3	～	24.7	24.5
塩分[—]	31.6	28.6	27.5	30.8	27.5	～	31.6	29.6
	33.2	33.0	33.2	33.2	33.0	～	33.2	33.2
濁度[度(カリン)]	1.7	5.7	5.3	1.4	1.4	～	5.7	3.5
	5.4	2.2	7.0	3.0	2.2	～	7.0	4.4
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	10:42	9:33	—		—	
水温[°C]	25.0	25.1	24.6	24.6	～	25.1	24.9
	24.7	24.5	24.4	24.4	～	24.7	24.5
塩分[—]	31.0	26.1	26.9	26.1	～	31.0	28.0
	33.0	33.1	33.2	33.0	～	33.2	33.1
濁度[度(カリン)]	1.9	3.4	3.7	1.9	～	3.7	3.0
	1.5	2.6	4.1	1.5	～	4.1	2.7
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.1	7.9	～	8.1	—
	7.8	7.6	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	9:01	9:19	9:52	—		—	
水温[°C]	24.9	25.2	24.7	24.9	24.7	～	25.2	24.9
	24.5	24.5	24.4	24.4	24.4	～	24.5	24.5
塩分[—]	30.9	30.5	26.2	29.6	26.2	～	30.9	29.3
	33.1	33.1	33.2	33.2	33.1	～	33.2	33.2
濁度[度(カリン)]	1.8	5.8	4.9	3.4	1.8	～	5.8	4.0
	5.7	3.6	4.5	5.2	3.6	～	5.7	4.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:28	9:32	—		—	
水温[°C]	24.6	24.5	24.4	24.4	～	24.6	24.5
	24.7	24.4	24.5	24.4	～	24.7	24.5
塩分[—]	31.5	29.9	29.8	29.8	～	31.5	30.4
	33.0	33.1	33.1	33.0	～	33.1	33.1
濁度[度(カリン)]	3.6	2.4	2.5	2.4	～	3.6	2.8
	5.1	3.3	3.2	3.2	～	5.1	3.9
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	9:01	9:18	9:48	—		—	
水温[°C]	24.5	24.8	24.5	24.4	24.4	～	24.8	24.6
	24.7	24.4	24.5	24.6	24.4	～	24.7	24.6
塩分[—]	31.2	32.4	30.0	30.7	30.0	～	32.4	31.1
	33.0	33.1	33.1	33.1	33.0	～	33.1	33.1
濁度[度(カリン)]	2.7	1.9	5.2	1.9	1.9	～	5.2	2.9
	5.8	3.4	3.1	6.6	3.1	～	6.6	4.7
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.9	7.9	7.7	～	7.9	—
	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:55	12:10	10:48	—		—	
水温[°C]	24.7	25.0	24.9	24.7	～	25.0	24.9
	24.4	24.4	24.4	24.4	～	24.4	24.4
塩分[—]	31.0	29.0	28.1	28.1	～	31.0	29.4
	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	3.6	3.6	4.0	3.6	～	4.0	3.7
	10.9	5.7	5.8	5.7	～	10.9	7.5
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:41	10:02	10:33	11:15	—		—	
水温[°C]	24.7	24.9	24.8	25.1	24.7	～	25.1	24.9
	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	～	24.4	24.4
塩分[—]	31.4	29.9	31.1	31.0	29.9	～	31.4	30.9
	32.9	32.7	32.9	32.9	32.7	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	3.5	3.0	3.6	4.1	3.0	～	4.1	3.6
	12.9	5.7	6.6	12.8	5.7	～	12.9	9.5
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:54	11:13	9:48	—		—	
水温[°C]	24.8	24.4	24.6	24.4	～	24.8	24.6
	24.4	24.4	24.4	24.4	～	24.4	24.4
塩分[—]	26.9	21.9	28.7	21.9	～	28.7	25.8
	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	3.0	5.5	3.6	3.0	～	5.5	4.0
	4.2	3.7	4.7	3.7	～	4.7	4.2
水素イオン濃度	8.0	8.1	7.8	7.8	～	8.1	—
	7.7	7.8	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	9:13	9:34	10:12	—		—	
水温[°C]	24.3	24.9	24.7	24.1	24.1	～	24.9	24.5
	24.4	24.4	24.3	24.4	24.3	～	24.4	24.4
塩分[—]	16.9	27.4	29.5	28.5	16.9	～	29.5	25.6
	32.8	32.7	32.8	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	10.6	2.8	2.8	2.1	2.1	～	10.6	4.6
	4.1	7.1	7.2	6.1	4.1	～	7.2	6.1
水素イオン濃度	8.2	7.9	7.8	8.0	7.8	～	8.2	—
	7.8	7.7	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	10:45	9:24	—		—	
水温[°C]	24.7	24.8	24.0	24.0	～	24.8	24.5
	24.4	24.4	24.4	24.4	～	24.4	24.4
塩分[—]	30.0	24.8	25.8	24.8	～	30.0	26.9
	32.8	32.8	32.9	32.8	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	4.0	3.7	2.7	2.7	～	4.0	3.5
	6.3	8.1	6.8	6.3	～	8.1	7.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
	7.7	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	8:50	9:09	9:46	—		—	
水温[°C]	24.6	24.6	24.4	24.8	24.4	～	24.8	24.6
	24.4	24.4	24.4	24.3	24.3	～	24.4	24.4
塩分[—]	31.1	29.5	27.1	30.2	27.1	～	31.1	29.5
	32.9	32.8	32.9	32.9	32.8	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	2.6	2.2	3.4	2.2	2.2	～	3.4	2.6
	4.5	7.4	8.1	4.2	4.2	～	8.1	6.1
水素イオン濃度	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	～	8.0	—
	7.8	7.7	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	10:49	9:31	—		—	
水温[°C]	24.3	24.0	23.9	23.9	～	24.3	24.1
	24.4	24.4	24.3	24.3	～	24.4	24.4
塩分[—]	30.4	26.9	25.8	25.8	～	30.4	27.7
	32.9	32.9	32.9	32.9	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	2.1	2.6	2.7	2.1	～	2.7	2.5
	9.5	7.1	7.7	7.1	～	9.5	8.1
水素イオン濃度	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.7	7.8	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	8:57	9:16	9:53	—		—	
水温[°C]	24.5	24.6	23.8	24.2	23.8	～	24.6	24.3
	24.3	24.4	24.4	24.0	24.0	～	24.4	24.3
塩分[—]	31.7	31.5	26.8	29.8	26.8	～	31.7	30.0
	32.9	32.9	32.9	33.0	32.9	～	33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.4	2.0	3.0	2.2	1.4	～	3.0	2.2
	9.8	11.0	8.2	8.4	8.2	～	11.0	9.4
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.9	7.8	7.7	～	7.9	—
	7.8	7.7	7.8	7.9	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	10:41	9:27	—		—	
水温[°C]	24.1	24.4	24.1	24.1	～	24.4	24.2
	24.2	24.3	24.1	24.1	～	24.3	24.2
塩分[—]	30.6	31.8	28.6	28.6	～	31.8	30.3
	32.9	32.9	33.0	32.9	～	33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.3	2.1	2.0	1.3	～	2.1	1.8
	7.5	4.5	5.8	4.5	～	7.5	5.9
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
	7.7	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	8:56	9:14	9:47	—		—	
水温[°C]	24.2	24.0	24.1	24.1	24.0	～	24.2	24.1
	24.1	24.3	24.1	24.1	24.1	～	24.3	24.2
塩分[—]	30.2	30.3	30.5	30.0	30.0	～	30.5	30.3
	32.9	32.9	33.0	32.9	32.9	～	33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.6	2.0	1.9	1.5	1.5	～	2.0	1.8
	10.2	10.9	8.2	4.2	4.2	～	10.9	8.4
水素イオン濃度	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	～	7.8	—
	7.8	7.7	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	10:26	9:16	—		—	
水温[°C]	24.5	24.6	24.4	24.4	～	24.6	24.5
	24.1	24.1	24.0	24.0	～	24.1	24.1
塩分[—]	31.3	28.2	28.7	28.2	～	31.3	29.4
	32.9	32.9	33.0	32.9	～	33.0	32.9
濁度[度(カリン)]	1.4	1.5	1.8	1.4	～	1.8	1.6
	8.3	8.8	9.8	8.3	～	9.8	9.0
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	8:45	9:04	9:37	—		—	
水温[°C]	24.4	24.6	24.5	24.0	24.0	～	24.6	24.4
	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	～	24.1	24.1
塩分[—]	31.0	31.0	29.8	30.2	29.8	～	31.0	30.5
	32.9	32.9	33.0	33.0	32.9	～	33.0	33.0
濁度[度(カリン)]	1.1	2.7	1.8	0.8	0.8	～	2.7	1.6
	8.1	3.9	9.3	7.1	3.9	～	9.3	7.1
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	～	8.0	—
	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	10:33	9:19	—		—	
水温[°C]	24.7	24.9	24.6	24.6	～	24.9	24.7
	24.1	24.1	24.0	24.0	～	24.1	24.1
塩分[—]	30.1	27.2	27.9	27.2	～	30.1	28.4
	32.9	32.9	32.9	32.9	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	2.0	2.6	2.6	2.0	～	2.6	2.4
	1.5	4.8	7.3	1.5	～	7.3	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	7.9	～	8.1	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:01	8:47	9:05	9:38	—		—	
水温[°C]	24.6	24.7	24.6	24.3	24.3	～	24.7	24.6
	24.1	24.1	24.1	24.0	24.0	～	24.1	24.1
塩分[—]	30.3	30.3	29.6	29.9	29.6	～	30.3	30.0
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.5	2.9	2.1	1.4	1.4	～	2.9	2.0
	6.3	5.7	1.8	7.0	1.8	～	7.0	5.2
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.8	8.1	7.8	～	8.1	—
	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:20	10:33	9:21	—		—	
水温[°C]	24.8	24.9	25.0	24.8	～	25.0	24.9
	24.1	24.1	24.1	24.1	～	24.1	24.1
塩分[—]	29.9	29.3	28.3	28.3	～	29.9	29.2
	32.9	32.9	32.9	32.9	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.8	2.5	2.8	1.8	～	2.8	2.4
	5.2	5.1	4.6	4.6	～	5.2	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	8:50	9:08	9:41	—		—	
水温[°C]	25.0	25.0	25.3	25.0	25.0	～	25.3	25.1
	24.1	24.1	24.0	24.0	24.0	～	24.1	24.1
塩分[—]	30.2	29.9	26.8	29.5	26.8	～	30.2	29.1
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.5	4.0	4.0	1.8	1.5	～	4.0	2.8
	9.5	3.7	4.5	7.6	3.7	～	9.5	6.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	10:59	9:43	—		—	
水温[°C]	24.4	24.4	24.5	24.4	～	24.5	24.4
	24.1	24.1	24.0	24.0	～	24.1	24.1
塩分[—]	28.5	26.8	25.6	25.6	～	28.5	27.0
	32.9	32.9	32.9	32.9	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	2.3	2.6	2.7	2.3	～	2.7	2.5
	2.8	5.9	6.0	2.8	～	6.0	4.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
	7.7	7.7	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	9:13	9:30	10:05	—		—	
水温[°C]	24.4	24.6	25.3	24.4	24.4	～	25.3	24.7
	24.0	24.1	24.0	24.0	24.0	～	24.1	24.0
塩分[—]	28.1	29.6	30.6	29.3	28.1	～	30.6	29.4
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.9	3.1	2.6	1.6	1.6	～	3.1	2.3
	11.0	5.6	4.5	9.1	4.5	～	11.0	7.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	～	8.1	—
	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:31	9:30	—		—	
水温[°C]	23.7	24.0	23.8	23.7	～	24.0	23.8
	24.0	24.0	24.0	24.0	～	24.0	24.0
塩分[—]	29.9	26.6	27.8	26.6	～	29.9	28.1
	32.9	32.9	32.9	32.9	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	2.4	2.7	2.7	2.4	～	2.7	2.6
	5.1	6.4	5.4	5.1	～	6.4	5.6
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.8	7.8	～	8.0	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	9:02	9:16	9:46	—		—	
水温[°C]	23.7	23.6	24.0	23.7	23.6	～	24.0	23.8
	24.0	24.1	24.0	24.0	24.0	～	24.1	24.0
塩分[—]	29.6	29.2	29.2	29.7	29.2	～	29.7	29.4
	32.9	32.9	32.9	32.8	32.8	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	2.1	1.8	2.9	1.7	1.7	～	2.9	2.1
	7.4	8.4	4.0	9.3	4.0	～	9.3	7.3
水素イオン濃度	8.0	7.8	7.8	8.1	7.8	～	8.1	—
	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:11	11:27	10:13	—		—	
水温[°C]	24.0	24.3	24.1	24.0	～	24.3	24.1
	24.0	24.0	24.0	24.0	～	24.0	24.0
塩分[—]	30.4	26.8	27.5	26.8	～	30.4	28.2
	32.8	32.9	32.9	32.8	～	32.9	32.9
濁度[度(カリン)]	1.7	2.4	2.6	1.7	～	2.6	2.2
	2.8	3.5	4.0	2.8	～	4.0	3.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.7	7.7	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:59	9:40	9:58	10:35	—		—	
水温[°C]	23.9	24.2	24.1	23.6	23.6	～	24.2	24.0
	24.0	24.1	24.0	24.1	24.0	～	24.1	24.1
塩分[—]	29.7	30.5	27.3	28.5	27.3	～	30.5	29.0
	32.8	32.9	32.8	32.8	32.8	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.7	2.4	4.4	1.7	1.7	～	4.4	2.6
	1.5	5.1	4.9	10.0	1.5	～	10.0	5.4
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	～	8.1	—
	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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29年9月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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 (水)	2.5	～ 3.1	2.9	1.3	～ 2.0	1.7
	1.3	～ 2.6	1.8	1.2	～ 2.2	1.6
13 (水)	3.8	～ 5.8	4.6	2.6	～ 3.0	2.7
	5.3	～ 7.4	6.0	3.8	～ 6.4	4.8
20 (水)	2.8	～ 7.9	5.4	2.8	～ 7.9	5.4
	2.4	～ 3.5	2.8	2.4	～ 3.5	2.8
27 (水)	4.0	～ 5.2	4.4	4.0	～ 5.2	4.4
	2.8	～ 4.8	3.9	2.8	～ 4.8	3.9
全体	2.5	～ 7.9	4.3	1.3	～ 7.9	3.6
	1.3	～ 7.4	3.6	1.2	～ 6.4	3.3

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 (水)	1.3	～ 3.8	2.6	0.7	～ 1.3	0.9
	1.5	～ 6.0	2.8	0.9	～ 5.0	2.2
13 (水)	4.4	～ 5.8	5.0	2.1	～ 2.7	2.4
	3.5	～ 10.3	5.9	3.3	～ 8.8	5.1
20 (水)	2.6	～ 7.8	4.2	0.3	～ 3.9	1.5
	2.4	～ 5.7	3.9	2.0	～ 4.1	2.7
27 (水)	4.8	～ 6.7	5.8	4.8	～ 6.7	5.8
	3.7	～ 8.2	5.9	3.7	～ 8.2	5.9
全体	1.3	～ 7.8	4.4	0.3	～ 6.7	2.7
	1.5	～ 10.3	4.6	0.9	～ 8.8	4.0

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29年9月分]

調査日: 平成29年 9月 6日 (水)

項目	バックグラウンド点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:50	12:04	10:52	—		—	
SS[mg/L]	3.1	2.5	3.1	2.5	～	3.1	2.9
	1.3	1.5	2.6	1.3	～	2.6	1.8
FSS[mg/L]	1.9	2.0	1.3	1.3	～	2.0	1.7
	1.2	1.4	2.2	1.2	～	2.2	1.6
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上層では42～80%で、主にプランクトン等生物体起源物質及び土粒子による濁りであると考えられ、下層では85～93%で、主に土粒子による濁りであると考えられた。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:38	10:18	10:38	11:14	—		—	
SS[mg/L]	3.8	1.3	2.6	2.6	1.3	～	3.8	2.6
	1.5	1.8	2.0	6.0	1.5	～	6.0	2.8
FSS[mg/L]	0.9	0.7	1.3	0.8	0.7	～	1.3	0.9
	0.9	1.0	1.8	5.0	0.9	～	5.0	2.2
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(採水分析)) [平成29年9月分]

調査日: 平成29年 9月13日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:48	11:04	9:50	—		—	
SS[mg/L]	5.8	3.8	4.1	3.8	～	5.8	4.6
	7.4	5.4	5.3	5.3	～	7.4	6.0
FSS[mg/L]	3.0	2.6	2.6	2.6	～	3.0	2.7
	6.4	4.3	3.8	3.8	～	6.4	4.8
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上層では52～63%で、主にプランクトン等生物体起源物質及び土粒子による濁りであると考えられ、下層では72～86%で、主に土粒子による濁りであると考えられた。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	9:14	9:35	10:13	—		—	
SS[mg/L]	4.7	5.8	4.4	5.2	4.4	～	5.8	5.0
	10.3	3.5	5.3	4.6	3.5	～	10.3	5.9
FSS[mg/L]	2.7	2.1	2.7	2.2	2.1	～	2.7	2.4
	8.8	3.3	4.1	4.1	3.3	～	8.8	5.1
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（採水分析））〔平成29年9月分〕

調査日：平成29年 9月20日（水）

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:54	11:13	9:48	—		—	
SS[mg/L]	5.4	7.9	2.8	2.8	～	7.9	5.4
	2.4	3.5	2.5	2.4	～	3.5	2.8
FSS[mg/L]	3.6	2.2	1.0	1.0	～	3.6	2.3
	2.3	2.5	2.1	2.1	～	2.5	2.3
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値Iを超過している地点・層はなかった。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-2の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた管理目標値I(6.2mg/L)を超過していた。FSS/SSの割合が28%であり、プランクトン等生物体起源物質が主体であると考えられる。A1-2の上層での機器測定結果では他地点より高pH、高DOを示し、プランクトン活動が活発であると考えられたため、SSが高くなったと考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	9:13	9:34	10:12	—		—	
SS[mg/L]	7.8	3.7	2.6	2.6	2.6	～	7.8	4.2
	3.8	5.7	3.6	2.4	2.4	～	5.7	3.9
FSS[mg/L]	3.9	0.9	0.9	0.3	0.3	～	3.9	1.5
	2.0	4.1	2.6	2.2	2.0	～	4.1	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29年9月分]

調査日: 平成29年 9月27日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:20	10:33	9:21	—		—	
SS[mg/L]	4.1	4.0	5.2	4.0	～	5.2	4.4
	2.8	4.8	4.0	2.8	～	4.8	3.9
FSS[mg/L]	2.1	2.3	2.4	2.1	～	2.4	2.3
	2.7	3.7	3.5	2.7	～	3.7	3.3
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上層では46～51%で、主にプランクトン等生物体起源物質及び土粒子による濁りであると考えられ、下層では77～96%で、主に土粒子による濁りであると考えられた。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	8:50	9:08	9:41	—		—	
SS[mg/L]	4.8	5.4	6.7	6.2	4.8	～	6.7	5.8
	8.2	4.3	3.7	7.4	3.7	～	8.2	5.9
FSS[mg/L]	2.6	2.3	3.6	2.7	2.3	～	3.6	2.8
	7.1	2.6	3.2	6.5	2.6	～	7.1	4.9
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-7 平成 29 年 10 月調査結果

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			
1 (日)	23.9	～ 24.1	24.0	25.4	～ 30.1	27.5	1.3	～ 2.9	2.2	8.0	～ 8.0
	24.0	～ 24.1	24.0	32.8	～ 32.8	32.8	3.9	～ 7.2	5.1	7.6	～ 7.7
2 (月)	23.7	～ 24.0	23.9	28.0	～ 29.5	28.9	1.2	～ 2.0	1.7	7.9	～ 8.0
	24.0	～ 24.0	24.0	32.8	～ 32.9	32.8	3.0	～ 5.5	4.3	7.6	～ 7.7
3 (火)	23.5	～ 24.1	23.8	27.6	～ 29.5	28.6	0.8	～ 1.8	1.4	7.7	～ 8.0
	24.0	～ 24.0	24.0	32.8	～ 32.8	32.8	3.4	～ 4.3	3.8	7.6	～ 7.6
4 (水)	23.4	～ 23.6	23.5	29.7	～ 30.7	30.1	1.7	～ 1.9	1.8	7.7	～ 7.8
	24.0	～ 24.0	24.0	32.9	～ 32.9	32.9	3.3	～ 4.1	3.8	7.6	～ 7.8
5 (木)	23.2	～ 24.2	23.6	30.2	～ 31.4	30.6	1.0	～ 1.8	1.5	7.8	～ 7.9
	23.8	～ 23.9	23.9	32.7	～ 32.9	32.8	2.2	～ 2.7	2.5	7.8	～ 7.9
6 (金)	23.1	～ 23.4	23.2	30.4	～ 31.9	30.9	1.7	～ 2.2	1.9	7.8	～ 7.8
	23.6	～ 23.7	23.6	32.8	～ 32.9	32.9	3.0	～ 5.9	4.8	7.8	～ 7.9
7 (土)	22.8	～ 22.9	22.8	28.8	～ 30.5	29.9	1.5	～ 2.0	1.8	7.8	～ 7.8
	23.1	～ 23.5	23.3	32.6	～ 32.7	32.6	5.5	～ 6.2	5.9	7.8	～ 7.9
8 (日)	23.2	～ 23.4	23.3	29.4	～ 31.2	30.2	1.5	～ 1.6	1.6	7.7	～ 7.8
	23.0	～ 23.1	23.0	32.6	～ 32.6	32.6	6.2	～ 6.6	6.4	7.8	～ 7.8
9 (月)	23.3	～ 23.5	23.4	29.6	～ 31.4	30.7	1.5	～ 2.0	1.7	7.8	～ 7.8
	23.0	～ 23.1	23.0	32.6	～ 32.6	32.6	6.0	～ 8.6	7.5	7.8	～ 7.8
10 (火)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
11 (水)	24.0	～ 24.1	24.1	27.6	～ 29.3	28.4	1.6	～ 2.1	1.9	8.1	～ 8.2
	23.0	～ 23.0	23.0	32.6	～ 32.6	32.6	3.8	～ 8.1	5.4	7.7	～ 7.7
12 (木)	24.1	～ 24.2	24.2	25.3	～ 27.6	26.3	2.2	～ 2.4	2.3	8.1	～ 8.3
	23.0	～ 23.0	23.0	32.6	～ 32.7	32.6	3.5	～ 5.1	4.1	7.7	～ 7.7
13 (金)	22.6	～ 22.7	22.6	28.6	～ 30.8	29.4	1.2	～ 1.4	1.3	7.8	～ 7.9
	23.0	～ 23.1	23.0	32.7	～ 32.7	32.7	4.6	～ 8.0	6.1	7.8	～ 7.8
14 (土)	22.2	～ 22.4	22.3	28.7	～ 30.2	29.6	0.7	～ 1.2	0.9	7.8	～ 7.8
	23.1	～ 23.1	23.1	32.6	～ 32.7	32.7	3.0	～ 4.5	3.5	7.8	～ 7.8
15 (日)	22.1	～ 22.4	22.2	28.9	～ 30.4	29.7	0.4	～ 0.9	0.7	7.8	～ 7.9
	23.1	～ 23.1	23.1	32.6	～ 32.7	32.7	1.8	～ 6.2	4.7	7.7	～ 7.8
16 (月)	22.2	～ 22.4	22.3	29.1	～ 30.2	29.8	0.7	～ 1.0	0.9	7.8	～ 7.8
	23.1	～ 23.1	23.1	32.7	～ 32.7	32.7	5.5	～ 7.2	6.3	7.7	～ 7.8

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

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			
17 (火)	21.4	～ 22.0	21.7	22.9	～ 28.8	25.8	1.3	～ 2.2	1.9	7.6	～ 7.8
	23.0	～ 23.1	23.0	32.7	～ 32.7	32.7	4.7	～ 6.4	5.5	7.8	～ 7.9
18 (水)	21.7	～ 22.0	21.8	27.0	～ 28.3	27.5	1.2	～ 1.8	1.6	7.7	～ 7.8
	23.0	～ 23.0	23.0	32.7	～ 32.7	32.7	4.2	～ 5.3	4.6	7.8	～ 7.9
19 (木)	22.1	～ 22.2	22.2	29.7	～ 31.2	30.3	2.1	～ 2.8	2.5	7.8	～ 7.9
	22.7	～ 23.0	22.9	32.6	～ 32.6	32.6	4.1	～ 6.8	5.3	7.8	～ 7.9
20 (金)	21.4	～ 21.5	21.4	27.8	～ 28.6	28.1	1.6	～ 2.0	1.8	8.0	～ 8.0
	22.5	～ 22.7	22.6	32.2	～ 32.5	32.4	4.3	～ 5.8	5.2	7.9	～ 8.0
21 (土)	21.0	～ 21.3	21.2	26.0	～ 28.2	27.1	1.4	～ 2.3	1.9	7.7	～ 7.8
	22.5	～ 22.5	22.5	32.5	～ 32.5	32.5	5.2	～ 6.2	5.7	7.8	～ 7.8
22 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
23 (月)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
24 (火)	20.0	～ 21.0	20.4	22.6	～ 24.0	23.1	9.5	～ 10.8	10.3	7.7	～ 7.8
	21.5	～ 21.8	21.7	31.6	～ 32.0	31.9	3.7	～ 6.9	5.0	7.8	～ 7.8
25 (水)	19.9	～ 20.6	20.2	21.9	～ 24.5	22.9	6.0	～ 8.2	6.9	7.7	～ 7.7
	21.6	～ 21.7	21.6	32.0	～ 32.3	32.2	3.3	～ 6.7	4.7	7.8	～ 7.8
26 (木)	20.1	～ 20.8	20.4	23.4	～ 24.7	24.1	6.4	～ 7.8	7.0	7.7	～ 7.7
	21.6	～ 21.7	21.7	32.3	～ 32.4	32.3	1.2	～ 7.2	4.6	7.8	～ 7.8
27 (金)	20.6	～ 21.3	21.0	24.6	～ 29.4	27.0	3.0	～ 5.9	4.5	7.7	～ 7.8
	21.6	～ 21.7	21.6	32.3	～ 32.3	32.3	3.0	～ 7.8	5.2	7.7	～ 7.8
28 (土)	20.7	～ 21.1	20.9	25.7	～ 29.1	27.2	2.3	～ 4.1	3.4	7.7	～ 7.8
	21.6	～ 21.7	21.7	32.2	～ 32.3	32.3	1.7	～ 8.8	6.2	7.7	～ 7.8
29 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
30 (月)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
31 (火)	19.5	～ 20.3	19.9	25.2	～ 27.6	26.3	2.4	～ 4.6	3.7	7.7	～ 7.8
	21.2	～ 21.4	21.3	31.7	～ 31.9	31.8	3.4	～ 8.0	5.9	7.7	～ 7.8
全体	19.5	～ 24.2	22.3	21.9	～ 31.9	28.1	0.4	～ 10.8	2.7	7.6	～ 8.3
	21.2	～ 24.1	22.9	31.6	～ 32.9	32.6	1.2	～ 8.8	5.1	7.6	～ 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29年10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			
1 (日)	23.6	～ 24.1	23.9	27.9	～ 31.0	29.7	0.8	～ 3.1	1.9	8.0	～ 8.2
	24.0	～ 24.0	24.0	32.8	～ 32.9	32.8	2.3	～ 14.1	6.7	7.5	～ 7.7
2 (月)	23.5	～ 24.1	23.8	28.7	～ 30.3	29.5	1.1	～ 2.0	1.6	7.9	～ 8.1
	24.0	～ 24.0	24.0	32.8	～ 32.9	32.9	3.8	～ 12.2	6.2	7.6	～ 7.8
3 (火)	23.5	～ 24.0	23.7	26.7	～ 29.6	28.8	0.8	～ 1.9	1.3	7.7	～ 8.0
	24.0	～ 24.0	24.0	32.8	～ 32.9	32.9	3.6	～ 13.5	6.4	7.5	～ 7.7
4 (水)	23.3	～ 23.8	23.6	30.5	～ 31.4	30.9	0.7	～ 2.0	1.4	7.7	～ 8.0
	23.9	～ 24.0	24.0	32.9	～ 32.9	32.9	2.0	～ 3.7	2.9	7.7	～ 7.9
5 (木)	22.9	～ 23.4	23.1	29.9	～ 31.9	31.0	0.9	～ 2.0	1.3	7.8	～ 8.0
	23.7	～ 23.9	23.8	32.8	～ 32.9	32.9	2.9	～ 6.3	4.3	7.8	～ 7.9
6 (金)	23.1	～ 23.5	23.4	31.3	～ 32.3	31.8	1.3	～ 1.9	1.6	7.8	～ 7.8
	23.5	～ 23.8	23.6	32.8	～ 32.9	32.8	3.6	～ 6.8	5.2	7.8	～ 7.9
7 (土)	22.8	～ 23.2	23.0	31.2	～ 32.1	31.7	1.5	～ 1.8	1.6	7.8	～ 7.9
	22.9	～ 23.3	23.1	32.5	～ 32.7	32.6	2.4	～ 5.6	3.6	7.9	～ 7.9
8 (日)	23.3	～ 23.4	23.3	30.7	～ 31.6	31.2	1.2	～ 1.5	1.3	7.7	～ 7.8
	22.9	～ 23.2	23.1	32.6	～ 32.7	32.6	4.2	～ 5.4	4.8	7.7	～ 7.8
9 (月)	23.3	～ 23.6	23.5	29.2	～ 31.6	30.6	1.2	～ 1.6	1.4	7.8	～ 7.8
	23.0	～ 23.2	23.1	32.6	～ 32.6	32.6	5.5	～ 9.5	7.4	7.7	～ 7.8
10 (火)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
11 (水)	23.7	～ 24.0	23.8	29.1	～ 30.3	29.9	1.1	～ 2.1	1.4	8.0	～ 8.2
	23.0	～ 23.1	23.0	32.6	～ 32.7	32.6	5.1	～ 6.9	6.1	7.6	～ 7.7
12 (木)	23.8	～ 24.4	24.2	24.7	～ 28.2	26.4	1.6	～ 2.3	2.1	8.2	～ 8.2
	23.0	～ 23.1	23.0	32.6	～ 32.7	32.7	3.6	～ 6.1	4.5	7.6	～ 7.7
13 (金)	22.6	～ 23.0	22.7	28.8	～ 31.1	30.4	0.8	～ 1.3	1.1	7.8	～ 7.9
	23.0	～ 23.1	23.1	32.6	～ 32.8	32.7	1.9	～ 7.5	5.5	7.7	～ 7.9
14 (土)	22.1	～ 22.6	22.4	29.5	～ 30.0	29.8	0.6	～ 1.6	1.1	7.8	～ 7.9
	23.0	～ 23.1	23.1	32.6	～ 32.7	32.7	2.5	～ 4.7	3.5	7.7	～ 7.8
15 (日)	22.2	～ 22.6	22.4	29.6	～ 30.7	30.3	0.4	～ 1.0	0.6	7.8	～ 8.0
	23.1	～ 23.1	23.1	32.6	～ 32.7	32.7	3.2	～ 7.4	4.8	7.8	～ 7.8
16 (月)	21.8	～ 22.4	22.1	29.3	～ 30.6	29.8	0.5	～ 1.2	0.8	7.8	～ 7.9
	23.0	～ 23.1	23.1	32.7	～ 32.7	32.7	4.3	～ 12.5	7.4	7.7	～ 7.9

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（4）[平成29年10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			
17 (火)	21.6	～ 22.3	21.9	25.8	～ 29.9	28.7	1.1	～ 2.4	1.6	7.8	～ 7.8
	23.0	～ 23.1	23.0	32.7	～ 32.7	32.7	3.0	～ 5.6	4.6	7.8	～ 7.9
18 (水)	21.2	～ 21.9	21.6	27.1	～ 28.8	27.9	0.9	～ 1.7	1.3	7.7	～ 7.8
	22.9	～ 23.0	23.0	32.6	～ 32.7	32.7	2.5	～ 6.2	5.0	7.8	～ 7.9
19 (木)	21.8	～ 22.2	22.1	30.0	～ 31.3	30.7	1.4	～ 2.8	2.3	7.9	～ 7.9
	22.6	～ 22.9	22.7	32.5	～ 32.6	32.5	6.1	～ 11.0	9.2	7.8	～ 7.9
20 (金)	21.4	～ 21.8	21.6	27.9	～ 29.2	28.7	1.5	～ 2.0	1.8	7.9	～ 8.0
	22.4	～ 22.6	22.5	32.3	～ 32.8	32.5	3.0	～ 5.9	4.4	7.8	～ 8.0
21 (土)	20.9	～ 21.8	21.3	28.2	～ 29.7	28.8	1.3	～ 1.8	1.5	7.8	～ 7.8
	22.0	～ 22.5	22.3	32.3	～ 32.5	32.4	3.9	～ 6.1	4.7	7.8	～ 7.9
22 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
23 (月)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
24 (火)	19.4	～ 20.1	19.8	20.7	～ 23.5	22.1	7.9	～ 11.4	9.7	7.7	～ 7.8
	21.6	～ 21.9	21.7	31.7	～ 32.4	32.1	5.4	～ 9.9	7.3	7.8	～ 7.8
25 (水)	19.8	～ 20.1	20.0	21.4	～ 24.4	23.3	5.6	～ 9.5	6.7	7.7	～ 7.8
	21.6	～ 21.7	21.7	31.8	～ 32.4	32.3	1.4	～ 10.0	7.2	7.6	～ 7.8
26 (木)	18.8	～ 20.1	19.7	20.3	～ 24.1	22.1	7.3	～ 10.2	9.1	7.7	～ 7.8
	21.6	～ 21.7	21.7	32.3	～ 32.4	32.3	4.1	～ 7.0	5.9	7.8	～ 7.8
27 (金)	20.2	～ 20.7	20.4	23.2	～ 26.4	24.8	3.4	～ 6.3	5.1	7.7	～ 7.8
	21.6	～ 21.7	21.7	32.3	～ 32.3	32.3	4.1	～ 6.8	5.5	7.7	～ 7.8
28 (土)	20.9	～ 21.4	21.1	27.1	～ 30.1	28.4	2.1	～ 3.1	2.6	7.7	～ 7.8
	21.6	～ 21.7	21.7	32.2	～ 32.3	32.3	2.1	～ 13.9	6.8	7.6	～ 7.7
29 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
30 (月)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
31 (火)	19.7	～ 20.5	20.0	25.6	～ 28.2	26.7	2.3	～ 4.3	3.5	7.8	～ 7.9
	21.2	～ 21.3	21.3	31.7	～ 31.8	31.7	5.3	～ 11.1	7.5	7.8	～ 7.8
全体	18.8	～ 24.4	22.2	20.3	～ 32.3	28.6	0.4	～ 11.4	2.5	7.7	～ 8.2
	21.2	～ 24.0	22.8	31.7	～ 32.9	32.6	1.4	～ 14.1	5.7	7.5	～ 8.0

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:17	11:33	10:09	—		—	
水温[°C]	24.0	24.1	23.9	23.9	～	24.1	24.0
	24.1	24.0	24.0	24.0	～	24.1	24.0
塩分[—]	30.1	25.4	27.1	25.4	～	30.1	27.5
	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.5	2.9	1.3	～	2.9	2.2
	7.2	4.2	3.9	3.9	～	7.2	5.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:02	9:33	9:52	10:33	—		—	
水温[°C]	23.9	24.1	23.8	23.6	23.6	～	24.1	23.9
	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	～	24.0	24.0
塩分[—]	31.0	30.8	27.9	29.2	27.9	～	31.0	29.7
	32.8	32.8	32.8	32.9	32.8	～	32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.9	3.1	1.7	0.8	～	3.1	1.9
	14.1	2.8	2.3	7.7	2.3	～	14.1	6.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0	～	8.2	—
	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:44	10:58	9:47	—		—	
水温[°C]	23.7	23.9	24.0	23.7	～	24.0	23.9
	24.0	24.0	24.0	24.0	～	24.0	24.0
塩分[—]	29.5	28.0	29.1	28.0	～	29.5	28.9
	32.8	32.8	32.9	32.8	～	32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.0	1.9	1.2	～	2.0	1.7
	5.5	3.0	4.4	3.0	～	5.5	4.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	9:13	9:36	10:09	—		—	
水温[°C]	23.5	24.1	23.9	23.5	23.5	～	24.1	23.8
	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	～	24.0	24.0
塩分[—]	29.4	30.3	28.7	29.6	28.7	～	30.3	29.5
	32.8	32.8	32.9	32.9	32.8	～	32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.0	1.9	1.1	1.1	～	2.0	1.6
	12.2	3.8	4.1	4.5	3.8	～	12.2	6.2
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	8.1	7.9	～	8.1	—
	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	10:55	9:46	—		—	
水温[°C]	23.5	23.8	24.1	23.5	～	24.1	23.8
	24.0	24.0	24.0	24.0	～	24.0	24.0
塩分[—]	29.5	28.8	27.6	27.6	～	29.5	28.6
	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.5	1.8	0.8	～	1.8	1.4
	3.8	3.4	4.3	3.4	～	4.3	3.8
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.7	7.7	～	8.0	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	9:14	9:33	10:07	—		—	
水温[°C]	23.5	24.0	23.9	23.5	23.5	～	24.0	23.7
	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	～	24.0	24.0
塩分[—]	29.6	29.1	26.7	29.6	26.7	～	29.6	28.8
	32.8	32.8	32.9	32.9	32.8	～	32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.7	1.9	0.8	0.8	～	1.9	1.3
	13.5	3.8	3.6	4.5	3.6	～	13.5	6.4
水素イオン濃度	8.0	7.7	7.7	8.0	7.7	～	8.0	—
	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:13	11:25	9:46	—		—	
水温[°C]	23.4	23.5	23.6	23.4	～	23.6	23.5
	24.0	24.0	24.0	24.0	～	24.0	24.0
塩分[—]	30.7	29.8	29.7	29.7	～	30.7	30.1
	32.9	32.9	32.9	32.9	～	32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.7	1.9	1.7	～	1.9	1.8
	3.3	4.0	4.1	3.3	～	4.1	3.8
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
	7.6	7.8	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:58	9:08	9:30	10:08	—		—	
水温[°C]	23.4	23.8	23.7	23.3	23.3	～	23.8	23.6
	24.0	24.0	23.9	23.9	23.9	～	24.0	24.0
塩分[—]	30.8	31.4	30.5	30.8	30.5	～	31.4	30.9
	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	～	32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.6	2.0	0.7	0.7	～	2.0	1.4
	3.7	3.5	2.0	2.2	2.0	～	3.7	2.9
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	～	8.0	—
	7.8	7.7	7.8	7.9	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:28	11:40	10:28		—		—
水温[°C]	23.2	24.2	23.3	23.2	～	24.2	23.6
	23.9	23.9	23.8	23.8	～	23.9	23.9
塩分[—]	31.4	30.3	30.2	30.2	～	31.4	30.6
	32.7	32.8	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.8	1.7	1.0	～	1.8	1.5
	2.7	2.7	2.2	2.2	～	2.7	2.5
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:16	9:56	10:16	10:50		—		—
水温[°C]	22.9	23.4	23.0	22.9	22.9	～	23.4	23.1
	23.8	23.9	23.8	23.7	23.7	～	23.9	23.8
塩分[—]	31.2	31.9	29.9	31.0	29.9	～	31.9	31.0
	32.9	32.8	32.8	32.9	32.8	～	32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.2	2.0	1.2	0.9	～	2.0	1.3
	6.3	2.9	4.8	3.2	2.9	～	6.3	4.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8	～	8.0	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	10:11	9:19	—		—	
水温[°C]	23.4	23.2	23.1	23.1	～	23.4	23.2
	23.7	23.6	23.6	23.6	～	23.7	23.6
塩分[—]	31.9	30.4	30.5	30.4	～	31.9	30.9
	32.8	32.9	32.9	32.8	～	32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	1.7	1.9	1.7	～	2.2	1.9
	3.0	5.9	5.4	3.0	～	5.9	4.8
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:53	8:55	9:09	9:33	—		—	
水温[°C]	23.5	23.5	23.1	23.3	23.1	～	23.5	23.4
	23.6	23.8	23.6	23.5	23.5	～	23.8	23.6
塩分[—]	32.3	31.6	31.3	31.8	31.3	～	32.3	31.8
	32.9	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.6	1.9	1.3	1.3	～	1.9	1.6
	6.8	3.6	4.5	5.7	3.6	～	6.8	5.2
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	10:54	9:56	—		—	
水温[°C]	22.9	22.8	22.8	22.8	～	22.9	22.8
	23.5	23.3	23.1	23.1	～	23.5	23.3
塩分[—]	30.5	28.8	30.3	28.8	～	30.5	29.9
	32.7	32.6	32.6	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.0	1.5	1.5	～	2.0	1.8
	6.2	6.0	5.5	5.5	～	6.2	5.9
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	9:30	9:45	10:12	—		—	
水温[°C]	22.9	23.2	22.8	23.1	22.8	～	23.2	23.0
	23.1	23.3	22.9	23.1	22.9	～	23.3	23.1
塩分[—]	31.6	31.9	31.2	32.1	31.2	～	32.1	31.7
	32.5	32.5	32.5	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.5	1.7	1.5	1.5	～	1.8	1.6
	3.0	3.5	2.4	5.6	2.4	～	5.6	3.6
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	～	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:01	11:15	10:08	—		—	
水温[°C]	23.3	23.4	23.2	23.2	～	23.4	23.3
	23.1	23.0	23.0	23.0	～	23.1	23.0
塩分[—]	31.2	29.4	30.1	29.4	～	31.2	30.2
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.6	1.6	1.5	～	1.6	1.6
	6.6	6.2	6.4	6.2	～	6.6	6.4
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.7	～	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:49	9:39	9:56	10:28	—		—	
水温[°C]	23.3	23.3	23.4	23.3	23.3	～	23.4	23.3
	23.0	23.2	22.9	23.1	22.9	～	23.2	23.1
塩分[—]	30.7	31.2	31.1	31.6	30.7	～	31.6	31.2
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.2	1.5	1.2	1.2	～	1.5	1.3
	4.5	5.4	4.2	5.1	4.2	～	5.4	4.8
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.8	7.7	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	10:51	9:49	—		—	
水温[°C]	23.3	23.3	23.5	23.3	～	23.5	23.4
	23.1	23.0	23.0	23.0	～	23.1	23.0
塩分[—]	31.4	31.1	29.6	29.6	～	31.4	30.7
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.0	1.6	1.5	1.5	～	2.0	1.7
	6.0	7.8	8.6	6.0	～	8.6	7.5
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	9:19	9:37	10:08	—		—	
水温[°C]	23.3	23.5	23.4	23.6	23.3	～	23.6	23.5
	23.0	23.2	23.0	23.0	23.0	～	23.2	23.1
塩分[—]	31.6	29.2	30.3	31.4	29.2	～	31.6	30.6
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.6	1.3	1.4	1.2	～	1.6	1.4
	7.1	9.5	7.6	5.5	5.5	～	9.5	7.4
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.8	7.7	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:50	11:03	9:54		—		—
水温[°C]	24.0	24.1	24.1	24.0	～	24.1	24.1
	23.0	23.0	23.0	23.0	～	23.0	23.0
塩分[—]	29.3	28.4	27.6	27.6	～	29.3	28.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.1	2.1	1.6	～	2.1	1.9
	4.2	8.1	3.8	3.8	～	8.1	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	9:06	9:31	10:15		—		—
水温[°C]	23.7	24.0	23.7	23.7	23.7	～	24.0	23.8
	23.0	23.1	23.0	23.0	23.0	～	23.1	23.0
塩分[—]	30.3	29.1	30.2	29.9	29.1	～	30.3	29.9
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.1	1.3	1.1	1.1	～	2.1	1.4
	6.3	6.9	6.1	5.1	5.1	～	6.9	6.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	～	8.2	—
	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	10:40	9:36	—		—	
水温[°C]	24.1	24.2	24.2	24.1	～	24.2	24.2
	23.0	23.0	23.0	23.0	～	23.0	23.0
塩分[—]	25.3	26.0	27.6	25.3	～	27.6	26.3
	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.4	2.2	2.2	～	2.4	2.3
	3.7	3.5	5.1	3.5	～	5.1	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.1	8.1	～	8.3	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:03	9:23	9:52	—		—	
水温[°C]	24.2	24.4	24.2	23.8	23.8	～	24.4	24.2
	23.0	23.1	23.0	23.0	23.0	～	23.1	23.0
塩分[—]	24.7	28.2	25.2	27.6	24.7	～	28.2	26.4
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.2	2.1	1.6	1.6	～	2.3	2.1
	6.1	4.3	3.6	4.0	3.6	～	6.1	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:24	11:38	10:19	—		—	
水温[°C]	22.6	22.7	22.6	22.6	～	22.7	22.6
	23.1	23.0	23.0	23.0	～	23.1	23.0
塩分[—]	30.8	28.6	28.8	28.6	～	30.8	29.4
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.4	1.4	1.2	～	1.4	1.3
	5.6	4.6	8.0	4.6	～	8.0	6.1
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:12	9:47	10:06	10:47	—		—	
水温[°C]	22.6	23.0	22.6	22.6	22.6	～	23.0	22.7
	23.1	23.1	23.0	23.1	23.0	～	23.1	23.1
塩分[—]	31.1	30.7	28.8	30.9	28.8	～	31.1	30.4
	32.7	32.6	32.8	32.7	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.3	1.3	0.8	0.8	～	1.3	1.1
	5.8	1.9	6.8	7.5	1.9	～	7.5	5.5
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:31	9:33	—		—	
水温[°C]	22.4	22.2	22.4	22.2	～	22.4	22.3
	23.1	23.1	23.1	23.1	～	23.1	23.1
塩分[—]	30.0	28.7	30.2	28.7	～	30.2	29.6
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	0.7	0.8	1.2	0.7	～	1.2	0.9
	4.5	3.1	3.0	3.0	～	4.5	3.5
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	9:10	9:22	9:48	—		—	
水温[°C]	22.3	22.6	22.6	22.1	22.1	～	22.6	22.4
	23.1	23.0	23.1	23.1	23.0	～	23.1	23.1
塩分[—]	29.7	30.0	29.5	30.0	29.5	～	30.0	29.8
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.6	1.2	0.6	0.6	～	1.6	1.1
	3.2	2.5	4.7	3.5	2.5	～	4.7	3.5
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.7	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	10:22	9:20	—		—	
水温[°C]	22.4	22.1	22.2	22.1	～	22.4	22.2
	23.1	23.1	23.1	23.1	～	23.1	23.1
塩分[—]	30.4	29.8	28.9	28.9	～	30.4	29.7
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	0.4	0.8	0.9	0.4	～	0.9	0.7
	1.8	6.2	6.2	1.8	～	6.2	4.7
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	8:52	9:06	9:38	—		—	
水温[°C]	22.2	22.5	22.6	22.3	22.2	～	22.6	22.4
	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	～	23.1	23.1
塩分[—]	30.1	30.6	29.6	30.7	29.6	～	30.7	30.3
	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	0.4	0.6	1.0	0.4	0.4	～	1.0	0.6
	5.0	3.4	3.2	7.4	3.2	～	7.4	4.8
水素イオン濃度	8.0	7.8	7.8	8.0	7.8	～	8.0	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:20	10:31	9:30	—		—	
水温[°C]	22.2	22.4	22.2	22.2	～	22.4	22.3
	23.1	23.1	23.1	23.1	～	23.1	23.1
塩分[—]	29.1	30.2	30.0	29.1	～	30.2	29.8
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.0	0.7	1.0	0.7	～	1.0	0.9
	6.2	5.5	7.2	5.5	～	7.2	6.3
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	9:07	9:21	9:46	—		—	
水温[°C]	22.1	21.8	22.4	22.1	21.8	～	22.4	22.1
	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	～	23.1	23.1
塩分[—]	29.3	29.5	29.9	30.6	29.3	～	30.6	29.8
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	0.8	0.8	1.2	0.5	0.5	～	1.2	0.8
	6.2	6.6	4.3	12.5	4.3	～	12.5	7.4
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.7	7.9	7.9	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	10:29	9:30	—		—	
水温[°C]	21.7	21.4	22.0	21.4	～	22.0	21.7
	23.1	23.0	23.0	23.0	～	23.1	23.0
塩分[—]	28.8	22.9	25.8	22.9	～	28.8	25.8
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.2	2.1	1.3	～	2.2	1.9
	6.4	5.5	4.7	4.7	～	6.4	5.5
水素イオン濃度	7.8	7.6	7.7	7.6	～	7.8	—
	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	9:04	9:19	9:45	—		—	
水温[°C]	21.7	22.0	22.3	21.6	21.6	～	22.3	21.9
	23.0	23.1	23.0	23.0	23.0	～	23.1	23.0
塩分[—]	29.9	29.4	25.8	29.6	25.8	～	29.9	28.7
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.6	2.4	1.1	1.1	～	2.4	1.6
	5.4	4.3	5.6	3.0	3.0	～	5.6	4.6
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:20	11:35	10:09	—		—	
水温[°C]	21.7	21.8	22.0	21.7	～	22.0	21.8
	23.0	23.0	23.0	23.0	～	23.0	23.0
塩分[—]	28.3	27.1	27.0	27.0	～	28.3	27.5
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.8	1.8	1.2	～	1.8	1.6
	4.4	5.3	4.2	4.2	～	5.3	4.6
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:01	9:31	9:52	10:31	—		—	
水温[°C]	21.5	21.7	21.9	21.2	21.2	～	21.9	21.6
	23.0	23.0	23.0	22.9	22.9	～	23.0	23.0
塩分[—]	28.8	28.2	27.4	27.1	27.1	～	28.8	27.9
	32.7	32.7	32.7	32.6	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.2	1.7	1.3	0.9	～	1.7	1.3
	2.5	6.2	6.0	5.2	2.5	～	6.2	5.0
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:08	11:17	10:22	—		—	
水温[°C]	22.1	22.2	22.2	22.1	～	22.2	22.2
	22.7	22.9	23.0	22.7	～	23.0	22.9
塩分[—]	31.2	29.7	30.0	29.7	～	31.2	30.3
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.7	2.8	2.1	～	2.8	2.5
	5.0	4.1	6.8	4.1	～	6.8	5.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.8	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:56	9:24	9:37	10:36	—		—	
水温[°C]	22.2	22.2	22.1	21.8	21.8	～	22.2	22.1
	22.6	22.9	22.6	22.6	22.6	～	22.9	22.7
塩分[—]	31.3	30.9	30.0	30.7	30.0	～	31.3	30.7
	32.5	32.6	32.5	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.8	2.7	1.4	1.4	～	2.8	2.3
	6.1	9.9	11.0	9.6	6.1	～	11.0	9.2
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	11:03	10:01		—		—
水温[°C]	21.4	21.5	21.4	21.4	～	21.5	21.4
	22.7	22.5	22.5	22.5	～	22.7	22.6
塩分[—]	27.8	28.6	27.8	27.8	～	28.6	28.1
	32.2	32.5	32.5	32.2	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.0	1.6	1.9	1.6	～	2.0	1.8
	4.3	5.8	5.4	4.3	～	5.8	5.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	9:29	9:48	10:19		—		—
水温[°C]	21.5	21.5	21.8	21.4	21.4	～	21.8	21.6
	22.6	22.5	22.6	22.4	22.4	～	22.6	22.5
塩分[—]	28.8	28.7	29.2	27.9	27.9	～	29.2	28.7
	32.3	32.5	32.5	32.8	32.3	～	32.8	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.9	2.0	1.5	1.5	～	2.0	1.8
	3.5	5.9	5.2	3.0	3.0	～	5.9	4.4
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
	8.0	7.8	7.9	8.0	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	10:21	9:33	—		—	
水温[°C]	21.0	21.3	21.2	21.0	～	21.3	21.2
	22.5	22.5	22.5	22.5	～	22.5	22.5
塩分[—]	28.2	27.1	26.0	26.0	～	28.2	27.1
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.9	2.3	1.4	～	2.3	1.9
	6.2	5.6	5.2	5.2	～	6.2	5.7
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	～	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	9:04	9:18	9:46	—		—	
水温[°C]	21.0	21.8	21.5	20.9	20.9	～	21.8	21.3
	22.2	22.5	22.4	22.0	22.0	～	22.5	22.3
塩分[—]	28.6	29.7	28.2	28.6	28.2	～	29.7	28.8
	32.3	32.4	32.5	32.3	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.6	1.8	1.3	1.3	～	1.8	1.5
	3.9	4.0	4.9	6.1	3.9	～	6.1	4.7
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:31	9:38	—		—	
水温[°C]	20.1	21.0	20.0	20.0	～	21.0	20.4
	21.5	21.7	21.8	21.5	～	21.8	21.7
塩分[—]	22.7	24.0	22.6	22.6	～	24.0	23.1
	32.0	31.6	32.0	31.6	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	10.7	10.8	9.5	9.5	～	10.8	10.3
	4.5	3.7	6.9	3.7	～	6.9	5.0
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	～	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	9:14	9:27	9:52	—		—	
水温[°C]	19.7	20.1	19.4	20.0	19.4	～	20.1	19.8
	21.6	21.9	21.6	21.7	21.6	～	21.9	21.7
塩分[—]	20.9	23.3	20.7	23.5	20.7	～	23.5	22.1
	32.2	31.7	32.2	32.4	31.7	～	32.4	32.1
濁度[度(カオリン)]	11.3	7.9	11.4	8.3	7.9	～	11.4	9.7
	7.0	9.9	6.9	5.4	5.4	～	9.9	7.3
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	10:55	9:46	—		—	
水温[°C]	19.9	20.2	20.6	19.9	～	20.6	20.2
	21.6	21.7	21.6	21.6	～	21.7	21.6
塩分[—]	22.2	21.9	24.5	21.9	～	24.5	22.9
	32.3	32.2	32.0	32.0	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	6.4	8.2	6.0	6.0	～	8.2	6.9
	4.1	6.7	3.3	3.3	～	6.7	4.7
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	9:15	9:33	10:05	—		—	
水温[°C]	19.9	20.1	20.1	19.8	19.8	～	20.1	20.0
	21.7	21.6	21.7	21.7	21.6	～	21.7	21.7
塩分[—]	23.4	24.4	21.4	24.0	21.4	～	24.4	23.3
	32.4	31.8	32.4	32.4	31.8	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	5.6	5.7	9.5	6.0	5.6	～	9.5	6.7
	9.2	8.3	10.0	1.4	1.4	～	10.0	7.2
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:24	10:34	9:38	—		—	
水温[°C]	20.1	20.8	20.4	20.1	～	20.8	20.4
	21.6	21.7	21.7	21.6	～	21.7	21.7
塩分[—]	24.1	24.7	23.4	23.4	～	24.7	24.1
	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	6.4	6.8	7.8	6.4	～	7.8	7.0
	1.2	7.2	5.5	1.2	～	7.2	4.6
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	9:12	9:26	9:52	—		—	
水温[°C]	20.1	18.8	19.9	19.9	18.8	～	20.1	19.7
	21.7	21.7	21.7	21.6	21.6	～	21.7	21.7
塩分[—]	24.1	20.3	21.8	22.0	20.3	～	24.1	22.1
	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	7.3	10.0	8.8	10.2	7.3	～	10.2	9.1
	5.4	7.0	6.9	4.1	4.1	～	7.0	5.9
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	10:38	9:37	—		—	
水温[°C]	21.3	21.0	20.6	20.6	～	21.3	21.0
	21.6	21.7	21.6	21.6	～	21.7	21.6
塩分[—]	29.4	26.9	24.6	24.6	～	29.4	27.0
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.0	4.7	5.9	3.0	～	5.9	4.5
	3.0	7.8	4.9	3.0	～	7.8	5.2
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	9:09	9:23	9:54	—		—	
水温[°C]	20.3	20.3	20.2	20.7	20.2	～	20.7	20.4
	21.6	21.7	21.7	21.6	21.6	～	21.7	21.7
塩分[—]	23.7	26.4	23.2	25.9	23.2	～	26.4	24.8
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	5.8	3.4	6.3	4.7	3.4	～	6.3	5.1
	4.1	6.7	6.8	4.5	4.1	～	6.8	5.5
水素イオン濃度	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	10:45	9:46	—		—	
水温[°C]	21.1	20.9	20.7	20.7	～	21.1	20.9
	21.6	21.7	21.7	21.6	～	21.7	21.7
塩分[—]	29.1	26.9	25.7	25.7	～	29.1	27.2
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.8	4.1	2.3	～	4.1	3.4
	1.7	8.1	8.8	1.7	～	8.8	6.2
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	9:24	9:37	10:03	—		—	
水温[°C]	20.9	21.4	21.1	21.0	20.9	～	21.4	21.1
	21.6	21.7	21.7	21.6	21.6	～	21.7	21.7
塩分[—]	28.0	30.1	27.1	28.4	27.1	～	30.1	28.4
	32.2	32.3	32.3	32.2	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.1	3.1	2.5	2.1	～	3.1	2.6
	2.1	4.8	6.2	13.9	2.1	～	13.9	6.8
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:58	10:09	9:15		—		—
水温[°C]	20.3	19.5	19.9	19.5	～	20.3	19.9
	21.3	21.4	21.2	21.2	～	21.4	21.3
塩分[—]	27.6	25.2	26.1	25.2	～	27.6	26.3
	31.7	31.9	31.7	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.4	4.6	4.1	2.4	～	4.6	3.7
	6.2	8.0	3.4	3.4	～	8.0	5.9
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	～	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:51	9:04	9:30		—		—
水温[°C]	20.5	19.7	19.8	19.8	19.7	～	20.5	20.0
	21.3	21.3	21.2	21.2	21.2	～	21.3	21.3
塩分[—]	28.2	25.6	26.2	26.7	25.6	～	28.2	26.7
	31.7	31.8	31.7	31.7	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	4.3	4.1	3.2	2.3	～	4.3	3.5
	5.3	6.1	11.1	7.6	5.3	～	11.1	7.5
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(護岸建設中の濁り等監視(採水分析):総括)[平成29年10月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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
4 (水)	2.7	～ 2.9	2.8	2.6	～ 2.8	2.7
	3.6	～ 5.1	4.3	3.5	～ 5.0	4.2
11 (水)	4.4	～ 4.6	4.5	1.4	～ 2.2	1.8
	3.9	～ 7.8	5.5	3.4	～ 6.5	4.5
18 (水)	1.4	～ 2.2	1.8	1.4	～ 2.2	1.8
	3.0	～ 4.8	3.8	3.0	～ 4.8	3.8
25 (水)	4.1	～ 6.7	5.4	4.1	～ 6.7	5.4
	2.7	～ 4.6	3.5	2.7	～ 4.6	3.5
全体	1.4	～ 6.7	3.6	1.4	～ 6.7	2.9
	2.7	～ 7.8	4.3	2.7	～ 6.5	4.0

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

バックラウンド: 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
4 (水)	2.0	～ 2.8	2.3	1.6	～ 2.7	2.2
	2.6	～ 4.9	3.7	2.5	～ 4.8	3.6
11 (水)	4.1	～ 4.3	4.2	2.2	～ 2.4	2.3
	5.4	～ 6.7	6.1	3.7	～ 5.2	4.7
18 (水)	1.6	～ 2.4	2.0	0.9	～ 1.7	1.5
	3.1	～ 5.8	4.4	1.9	～ 4.8	3.4
25 (水)	3.8	～ 6.8	4.7	3.8	～ 6.8	4.7
	1.1	～ 7.6	5.3	1.1	～ 7.6	5.3
全体	1.6	～ 6.8	3.3	0.9	～ 6.8	2.7
	1.1	～ 7.6	4.9	1.1	～ 7.6	4.2

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29年10月分]

調査日: 平成29年 10月 4日 (水)

項目	バックグラウンド点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:13	11:25	9:46	—		—	
SS[mg/L]	2.7	2.8	2.9	2.7	～	2.9	2.8
	5.1	4.1	3.6	3.6	～	5.1	4.3
FSS[mg/L]	2.6	2.7	2.8	2.6	～	2.8	2.7
	5.0	4.0	3.5	3.5	～	5.0	4.2
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で96～98%で、主に土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:58	9:08	9:30	10:08	—		—	
SS[mg/L]	2.1	2.4	2.8	2.0	2.0	～	2.8	2.3
	4.9	3.2	2.6	4.1	2.6	～	4.9	3.7
FSS[mg/L]	2.0	2.3	2.7	1.6	1.6	～	2.7	2.2
	4.8	3.1	2.5	3.9	2.5	～	4.8	3.6
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成29年10月分]

調査日: 平成29年 10月 11日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:50	11:03	9:54	—		—	
SS[mg/L]	4.4	4.6	4.4	4.4	～	4.6	4.5
	4.7	7.8	3.9	3.9	～	7.8	5.5
FSS[mg/L]	1.4	1.7	2.2	1.4	～	2.2	1.8
	3.4	6.5	3.7	3.4	～	6.5	4.5
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上層では32～50%で、主に土粒子及びプランクトン等生物体起源物質による濁りであると考えられ、下層では72～95%であり、主に土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	9:06	9:31	10:15	—		—	
SS[mg/L]	4.3	4.2	4.1	4.2	4.1	～	4.3	4.2
	6.2	6.7	6.0	5.4	5.4	～	6.7	6.1
FSS[mg/L]	2.2	2.4	2.3	2.4	2.2	～	2.4	2.3
	5.2	5.2	4.5	3.7	3.7	～	5.2	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29年10月分]

調査日: 平成29年 10月 18日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:20	11:35	10:09	—		—	
SS[mg/L]	1.4	1.8	2.2	1.4	～	2.2	1.8
	3.0	3.7	4.8	3.0	～	4.8	3.8
FSS[mg/L]	0.9	0.5	1.5	0.5	～	1.5	1.0
	1.9	3.1	3.4	1.9	～	3.4	2.8
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上層では28～68%で、主に土粒子及びプランクトン等生物体起源物質による濁りであると考えられ、下層では63～84%であり、主に土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:01	9:31	9:52	10:31	—		—	
SS[mg/L]	1.6	2.0	2.4	2.1	1.6	～	2.4	2.0
	3.1	4.2	5.8	4.4	3.1	～	5.8	4.4
FSS[mg/L]	0.9	1.7	1.6	1.7	0.9	～	1.7	1.5
	1.9	2.9	4.8	3.9	1.9	～	4.8	3.4
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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29年10月分]

調査日: 平成29年 10月 25日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	10:55	9:46	—		—	
SS[mg/L]	4.1	5.4	6.7	4.1	～	6.7	5.4
	2.7	4.6	3.3	2.7	～	4.6	3.5
FSS[mg/L]	3.4	5.3	6.3	3.4	～	6.3	5.0
	2.6	4.5	3.2	2.6	～	4.5	3.4
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で83～97%であり、ほとんど土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	9:15	9:33	10:05	—		—	
SS[mg/L]	3.8	4.2	6.8	4.0	3.8	～	6.8	4.7
	6.8	5.7	7.6	1.1	1.1	～	7.6	5.3
FSS[mg/L]	3.5	4.1	6.4	3.9	3.5	～	6.4	4.5
	6.4	5.3	7.4	1.0	1.0	～	7.4	5.0
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-8 平成 29 年 11 月調査結果

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29年11月分]

監視点：A1-1 ～ A1-3

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			
1 (水)	19.0	～ 20.5	19.9	20.9	～ 27.4	24.5	2.0	～ 4.2	3.1	7.7	～ 7.8
	21.2	～ 21.3	21.2	31.8	～ 31.8	31.8	4.7	～ 6.2	5.4	7.7	～ 7.7
2 (木)	19.5	～ 20.4	19.9	22.6	～ 27.0	24.4	2.0	～ 3.1	2.6	7.7	～ 7.8
	21.3	～ 21.3	21.3	31.7	～ 31.8	31.8	3.5	～ 6.5	5.4	7.7	～ 7.7
3 (金)	19.9	～ 21.0	20.6	23.4	～ 28.7	26.7	1.8	～ 2.9	2.3	8.0	～ 8.0
	21.4	～ 21.5	21.4	31.8	～ 31.9	31.8	6.9	～ 9.5	7.8	7.8	～ 7.8
4 (土)	18.6	～ 20.4	19.5	14.5	～ 25.4	20.0	2.4	～ 4.7	3.6	7.9	～ 8.1
	21.5	～ 21.5	21.5	31.8	～ 31.9	31.9	6.0	～ 6.7	6.3	7.7	～ 7.7
5 (日)	19.6	～ 20.5	20.0	24.6	～ 28.2	26.4	1.5	～ 2.4	2.0	7.9	～ 8.1
	21.4	～ 21.5	21.4	31.8	～ 31.8	31.8	4.9	～ 5.5	5.1	7.7	～ 7.7
6 (月)	19.6	～ 21.1	20.3	25.1	～ 30.5	27.3	1.9	～ 2.6	2.2	7.9	～ 8.0
	21.3	～ 21.4	21.3	31.8	～ 31.9	31.8	4.8	～ 7.7	6.4	7.7	～ 7.7
7 (火)	20.1	～ 20.7	20.3	25.1	～ 28.7	26.5	2.3	～ 2.6	2.5	8.0	～ 8.1
	21.3	～ 21.3	21.3	31.8	～ 31.8	31.8	3.8	～ 7.3	6.1	7.6	～ 7.7
8 (水)	20.2	～ 20.9	20.5	25.0	～ 28.0	26.6	1.8	～ 2.0	1.9	7.9	～ 8.1
	21.2	～ 21.3	21.3	31.7	～ 31.8	31.8	3.0	～ 7.3	5.7	7.6	～ 7.6
9 (木)	20.1	～ 20.5	20.2	26.2	～ 27.8	27.2	1.1	～ 1.7	1.4	7.8	～ 7.8
	21.2	～ 21.2	21.2	31.7	～ 31.8	31.7	5.6	～ 5.9	5.8	7.5	～ 7.6
10 (金)	19.7	～ 20.6	20.1	26.5	～ 30.2	28.7	0.9	～ 1.6	1.3	7.8	～ 7.8
	20.9	～ 21.1	21.0	31.6	～ 31.6	31.6	4.1	～ 5.7	4.8	7.6	～ 7.6
11 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
12 (日)	18.8	～ 19.9	19.4	25.2	～ 28.0	26.6	1.4	～ 1.8	1.6	7.7	～ 7.7
	20.7	～ 20.9	20.8	31.4	～ 31.5	31.5	2.9	～ 4.6	3.6	7.6	～ 7.7
13 (月)	18.7	～ 19.9	19.5	25.5	～ 28.9	27.6	1.6	～ 2.4	1.9	7.7	～ 7.8
	20.5	～ 20.5	20.5	31.5	～ 31.5	31.5	4.4	～ 5.0	4.7	7.8	～ 7.8
14 (火)	19.6	～ 19.8	19.7	27.5	～ 28.2	27.9	1.4	～ 2.2	1.9	7.9	～ 8.0
	20.4	～ 20.5	20.5	31.4	～ 31.5	31.4	3.2	～ 6.8	4.8	7.8	～ 7.9
15 (水)	18.0	～ 19.5	18.8	26.6	～ 28.1	27.3	1.6	～ 1.6	1.6	7.9	～ 8.0
	20.4	～ 20.5	20.5	31.5	～ 31.5	31.5	5.2	～ 7.9	6.5	7.8	～ 7.9
16 (木)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

11/16は、天候不良(風が強く波浪が高い状況)のため水質調査を中止

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29年11月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリ)]		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			
17 (金)	17.0	～ 18.9	18.2	24.3	～ 28.9	27.2	1.9	～ 3.0	2.4	8.0	～ 8.0
	20.2	～ 20.3	20.2	31.5	～ 31.5	31.5	4.0	～ 4.7	4.4	7.9	～ 7.9
18 (土)	17.8	～ 18.3	18.0	25.6	～ 28.2	26.6	1.8	～ 2.9	2.2	8.0	～ 8.0
	20.2	～ 20.2	20.2	31.5	～ 31.6	31.6	4.8	～ 5.9	5.2	7.9	～ 7.9
19 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
20 (月)	16.4	～ 17.2	16.8	25.2	～ 27.9	26.1	2.0	～ 2.2	2.1	8.0	～ 8.0
	19.6	～ 19.8	19.7	31.5	～ 31.5	31.5	5.4	～ 5.9	5.7	8.0	～ 8.0
21 (火)	16.6	～ 17.1	16.8	25.3	～ 28.3	27.1	1.4	～ 1.9	1.6	7.7	～ 7.8
	18.5	～ 18.9	18.8	30.8	～ 31.2	31.0	2.5	～ 4.2	3.1	7.8	～ 7.8
22 (水)	17.0	～ 17.5	17.2	26.7	～ 28.7	27.5	1.6	～ 1.9	1.7	8.0	～ 8.0
	18.6	～ 19.2	18.8	31.1	～ 31.5	31.3	3.3	～ 4.9	4.1	8.0	～ 8.0
23 (木)	16.5	～ 17.2	16.9	26.2	～ 26.7	26.4	1.6	～ 1.8	1.7	8.0	～ 8.0
	18.6	～ 19.0	18.9	31.2	～ 31.5	31.4	1.1	～ 5.8	4.2	7.9	～ 8.0
24 (金)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
25 (土)	15.8	～ 16.4	16.1	26.4	～ 27.6	27.1	1.7	～ 1.7	1.7	8.0	～ 8.1
	17.3	～ 17.8	17.5	31.1	～ 31.2	31.1	2.8	～ 4.2	3.3	7.9	～ 8.0
26 (日)	13.9	～ 16.2	14.8	21.1	～ 29.3	23.8	1.2	～ 2.0	1.7	8.1	～ 8.1
	17.3	～ 17.6	17.4	31.0	～ 31.3	31.2	2.4	～ 4.7	3.4	7.9	～ 7.9
27 (月)	15.7	～ 16.1	15.9	24.8	～ 29.2	27.2	0.7	～ 1.1	0.9	8.0	～ 8.1
	17.5	～ 17.8	17.7	31.3	～ 31.5	31.4	2.5	～ 3.9	3.2	7.9	～ 7.9
28 (火)	16.2	～ 16.4	16.3	26.2	～ 29.7	27.7	0.8	～ 1.1	1.0	8.0	～ 8.1
	17.9	～ 18.0	17.9	31.6	～ 31.8	31.7	3.2	～ 5.7	4.7	7.9	～ 7.9
29 (水)	16.6	～ 17.0	16.8	28.0	～ 28.8	28.5	1.1	～ 1.4	1.3	8.0	～ 8.1
	17.6	～ 17.8	17.7	31.5	～ 31.9	31.7	1.0	～ 3.3	2.1	7.9	～ 7.9
30 (木)	16.2	～ 16.8	16.6	26.9	～ 28.2	27.5	1.0	～ 1.1	1.1	8.0	～ 8.0
	17.7	～ 17.8	17.7	31.8	～ 31.9	31.9	2.5	～ 3.4	3.1	7.9	～ 7.9
	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
全体	13.9	～ 21.1	18.4	14.5	～ 30.5	26.6	0.7	～ 4.7	1.9	7.7	～ 8.1
	17.3	～ 21.5	19.9	30.8	～ 31.9	31.6	1.0	～ 9.5	4.8	7.5	～ 8.0

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

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 (水)	19.5 ～ 20.5	20.1	24.3 ～ 28.6	26.5	1.7 ～ 3.5	2.7	7.7 ～ 7.8
	21.2 ～ 21.5	21.4	31.8 ～ 31.9	31.8	4.7 ～ 8.0	6.3	7.7 ～ 7.8
2 (木)	19.9 ～ 20.9	20.6	25.8 ～ 29.2	28.0	1.4 ～ 2.4	1.8	7.8 ～ 7.8
	21.3 ～ 21.5	21.4	31.8 ～ 31.9	31.8	1.8 ～ 7.1	4.3	7.7 ～ 7.8
3 (金)	19.7 ～ 20.4	20.2	25.7 ～ 27.5	26.7	1.9 ～ 2.9	2.2	8.0 ～ 8.0
	21.4 ～ 21.5	21.5	31.8 ～ 32.0	31.9	2.9 ～ 8.7	6.7	7.7 ～ 7.8
4 (土)	18.0 ～ 20.7	19.2	12.5 ～ 27.1	18.5	1.8 ～ 4.8	3.8	7.8 ～ 8.3
	21.4 ～ 21.6	21.5	31.8 ～ 32.1	31.9	4.7 ～ 5.2	5.0	7.6 ～ 7.7
5 (日)	19.2 ～ 20.0	19.7	25.2 ～ 27.4	26.5	1.7 ～ 2.5	2.1	7.9 ～ 8.1
	21.3 ～ 21.5	21.4	31.9 ～ 31.9	31.9	3.6 ～ 7.3	5.9	7.7 ～ 7.7
6 (月)	19.0 ～ 21.1	20.3	25.0 ～ 30.5	28.4	1.2 ～ 2.7	1.9	7.9 ～ 8.2
	21.2 ～ 21.5	21.4	31.8 ～ 31.9	31.9	4.9 ～ 9.7	6.3	7.7 ～ 7.7
7 (火)	20.5 ～ 20.9	20.7	28.5 ～ 29.8	29.1	1.7 ～ 2.3	2.1	7.9 ～ 8.0
	21.2 ～ 21.4	21.3	31.7 ～ 31.9	31.8	5.1 ～ 6.7	6.1	7.6 ～ 7.7
8 (水)	20.6 ～ 21.3	20.8	27.7 ～ 29.7	28.3	1.1 ～ 1.9	1.6	7.8 ～ 8.1
	21.2 ～ 21.4	21.3	31.7 ～ 31.8	31.8	5.1 ～ 10.1	6.5	7.5 ～ 7.6
9 (木)	20.0 ～ 20.7	20.3	27.6 ～ 28.8	28.1	0.9 ～ 1.5	1.3	7.8 ～ 7.8
	20.9 ～ 21.3	21.2	31.5 ～ 31.7	31.7	4.2 ～ 7.8	6.3	7.6 ～ 7.7
10 (金)	19.1 ～ 20.6	19.6	26.7 ～ 28.5	27.7	1.0 ～ 1.9	1.4	7.7 ～ 7.8
	20.7 ～ 21.1	20.9	31.4 ～ 31.6	31.5	1.9 ～ 4.6	3.8	7.6 ～ 7.8
11 (土)	－		－		－		－
	－		－		－		－
12 (日)	18.6 ～ 19.6	19.0	26.0 ～ 28.9	27.5	0.7 ～ 1.6	1.2	7.7 ～ 7.8
	20.3 ～ 20.8	20.6	31.4 ～ 31.5	31.5	3.3 ～ 7.1	4.7	7.7 ～ 7.9
13 (月)	18.1 ～ 20.7	19.2	26.2 ～ 30.4	28.4	0.7 ～ 1.5	1.3	7.7 ～ 7.8
	20.4 ～ 20.9	20.6	31.5 ～ 31.5	31.5	3.7 ～ 5.2	4.6	7.6 ～ 7.8
14 (火)	18.8 ～ 19.9	19.4	27.6 ～ 28.9	28.3	1.0 ～ 2.1	1.5	7.9 ～ 8.0
	20.4 ～ 20.6	20.5	31.5 ～ 31.5	31.5	3.7 ～ 8.2	5.8	7.8 ～ 7.9
15 (水)	18.1 ～ 19.4	18.8	26.7 ～ 28.3	27.2	1.2 ～ 2.0	1.6	7.9 ～ 8.0
	20.2 ～ 20.6	20.4	31.5 ～ 31.5	31.5	2.9 ～ 6.3	5.3	7.7 ～ 7.9
16 (木)	－		－		－		－
	－		－		－		－

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

11/16は、天候不良(風が強く波浪が高い状況)のため水質調査を中止

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29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			
17 (金)	16.8	～ 19.3	18.1	25.4	～ 29.5	28.3	1.4	～ 2.9	1.9	7.9	～ 8.0
	20.2	～ 20.4	20.3	31.5	～ 31.7	31.6	4.3	～ 10.0	6.0	7.7	～ 7.9
18 (土)	17.8	～ 19.3	18.3	26.1	～ 29.1	28.0	1.6	～ 2.0	1.8	8.0	～ 8.0
	20.2	～ 20.5	20.3	31.5	～ 31.7	31.6	3.6	～ 6.5	5.1	7.8	～ 7.9
19 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
20 (月)	16.3	～ 18.9	17.5	25.1	～ 30.4	28.0	1.4	～ 2.4	2.0	8.0	～ 8.0
	19.4	～ 19.9	19.6	31.5	～ 31.5	31.5	2.9	～ 5.4	4.1	7.9	～ 8.0
21 (火)	16.3	～ 17.2	16.9	26.0	～ 29.2	27.7	1.2	～ 1.6	1.4	7.8	～ 7.8
	18.2	～ 18.9	18.6	30.9	～ 31.2	31.1	2.0	～ 3.9	2.7	7.8	～ 7.8
22 (水)	16.5	～ 17.5	17.1	27.5	～ 28.9	28.3	1.4	～ 2.1	1.9	8.0	～ 8.1
	18.9	～ 19.5	19.2	31.4	～ 31.8	31.5	2.7	～ 8.6	4.3	7.9	～ 8.0
23 (木)	16.6	～ 18.3	17.3	26.4	～ 30.0	28.1	1.3	～ 2.1	1.7	8.0	～ 8.0
	18.0	～ 19.3	18.9	31.4	～ 31.6	31.5	2.7	～ 5.1	3.6	7.9	～ 8.0
24 (金)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
25 (土)	16.0	～ 16.6	16.3	26.1	～ 30.0	28.1	1.3	～ 1.9	1.6	8.0	～ 8.0
	17.3	～ 18.0	17.6	31.0	～ 31.6	31.3	3.0	～ 3.7	3.5	7.9	～ 7.9
26 (日)	13.5	～ 16.6	15.4	21.7	～ 29.5	26.9	1.2	～ 2.5	1.6	8.0	～ 8.1
	17.1	～ 17.8	17.5	31.0	～ 31.6	31.3	1.0	～ 4.0	2.0	7.9	～ 7.9
27 (月)	15.7	～ 16.5	16.1	27.2	～ 30.5	28.7	0.8	～ 1.0	0.9	8.0	～ 8.1
	17.6	～ 18.1	17.9	31.3	～ 31.8	31.6	2.1	～ 5.8	4.3	7.9	～ 7.9
28 (火)	16.3	～ 16.7	16.5	28.1	～ 30.7	29.2	0.9	～ 1.4	1.2	8.1	～ 8.1
	17.8	～ 18.1	17.9	31.6	～ 32.0	31.9	2.5	～ 9.1	4.9	7.9	～ 7.9
29 (水)	16.2	～ 16.9	16.6	26.2	～ 29.4	28.3	0.8	～ 1.4	1.1	8.0	～ 8.1
	17.7	～ 18.0	17.9	31.8	～ 32.0	32.0	2.9	～ 6.4	4.6	7.8	～ 8.0
30 (木)	16.1	～ 17.0	16.5	27.7	～ 28.8	28.2	0.7	～ 1.4	1.0	8.0	～ 8.0
	17.7	～ 18.0	17.9	31.8	～ 32.0	32.0	2.4	～ 7.5	4.9	7.8	～ 7.9
全体	－			－			－			－	
	13.5	～ 21.3	18.5	12.5	～ 30.7	27.6	0.7	～ 4.8	1.7	7.7	～ 8.3
	17.1	～ 21.6	19.9	30.9	～ 32.1	31.6	1.0	～ 10.1	4.9	7.5	～ 8.0

注) 上段：上層(海面下1m)
下段：下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:07	11:19	10:15	—		—	—
水温[°C]	20.5	20.1	19.0	19.0	～	20.5	19.9
	21.3	21.2	21.2	21.2	～	21.3	21.2
塩分[—]	27.4	25.1	20.9	20.9	～	27.4	24.5
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カオツ)]	2.0	3.0	4.2	2.0	～	4.2	3.1
	6.2	4.7	5.4	4.7	～	6.2	5.4
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:56	9:40	10:03	10:33	—		—	—
水温[°C]	20.5	20.3	19.5	19.9	19.5	～	20.5	20.1
	21.3	21.4	21.2	21.5	21.2	～	21.5	21.4
塩分[—]	28.6	26.2	24.3	26.9	24.3	～	28.6	26.5
	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオツ)]	1.7	3.1	3.5	2.5	1.7	～	3.5	2.7
	4.7	5.3	8.0	7.1	4.7	～	8.0	6.3
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.8	7.7	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	10:17	9:13	—		—	—
水温[°C]	20.4	19.7	19.5	19.5	～	20.4	19.9
	21.3	21.3	21.3	21.3	～	21.3	21.3
塩分[—]	27.0	22.6	23.6	22.6	～	27.0	24.4
	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カオツ)]	2.0	3.1	2.6	2.0	～	3.1	2.6
	6.5	3.5	6.3	3.5	～	6.5	5.4
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:56	8:49	9:04	9:35	—		—	—
水温[°C]	20.9	20.8	19.9	20.6	19.9	～	20.9	20.6
	21.4	21.3	21.4	21.5	21.3	～	21.5	21.4
塩分[—]	29.2	28.9	25.8	28.2	25.8	～	29.2	28.0
	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオツ)]	1.4	1.7	2.4	1.8	1.4	～	2.4	1.8
	1.8	3.4	7.1	4.7	1.8	～	7.1	4.3
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.8	7.7	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	10:30	9:29		～		—
水温[°C]	21.0	20.9	19.9	19.9	～	21.0	20.6
	21.4	21.4	21.5	21.4	～	21.5	21.4
塩分[—]	28.7	28.1	23.4	23.4	～	28.7	26.7
	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	2.9	1.8	～	2.9	2.3
	9.5	7.1	6.9	6.9	～	9.5	7.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	9:01	9:17	9:46		～		—
水温[°C]	20.4	20.4	20.3	19.7	19.7	～	20.4	20.2
	21.5	21.4	21.4	21.5	21.4	～	21.5	21.5
塩分[—]	27.5	27.5	25.7	26.0	25.7	～	27.5	26.7
	31.9	31.8	31.8	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.9	2.9	2.2	1.9	～	2.9	2.2
	2.9	7.4	7.6	8.7	2.9	～	8.7	6.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.8	7.7	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	10:19	9:24	—		—	
水温[°C]	18.6	19.5	20.4	18.6	～	20.4	19.5
	21.5	21.5	21.5	21.5	～	21.5	21.5
塩分[—]	14.5	20.2	25.4	14.5	～	25.4	20.0
	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	4.7	3.8	2.4	2.4	～	4.7	3.6
	6.0	6.7	6.3	6.0	～	6.7	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	9:03	9:15	9:40	—		—	
水温[°C]	18.8	18.0	20.7	19.3	18.0	～	20.7	19.2
	21.5	21.4	21.4	21.6	21.4	～	21.6	21.5
塩分[—]	15.1	12.5	27.1	19.1	12.5	～	27.1	18.5
	31.9	31.8	31.9	32.1	31.8	～	32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	4.6	4.8	1.8	4.0	1.8	～	4.8	3.8
	5.2	5.0	4.7	5.0	4.7	～	5.2	5.0
水素イオン濃度	8.1	7.8	7.9	8.3	7.8	～	8.3	—
	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	10:51	9:49	—		—	
水温[°C]	20.5	19.6	20.0	19.6	～	20.5	20.0
	21.5	21.4	21.4	21.4	～	21.5	21.4
塩分[—]	28.2	24.6	26.4	24.6	～	28.2	26.4
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カオツ)]	1.5	2.4	2.0	1.5	～	2.4	2.0
	5.0	5.5	4.9	4.9	～	5.5	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	7.9	～	8.1	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	9:21	9:38	10:07	—		—	—
水温[°C]	19.8	19.7	19.2	20.0	19.2	～	20.0	19.7
	21.5	21.5	21.4	21.3	21.3	～	21.5	21.4
塩分[—]	26.3	27.1	25.2	27.4	25.2	～	27.4	26.5
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カオツ)]	1.9	2.3	2.5	1.7	1.7	～	2.5	2.1
	6.6	6.2	7.3	3.6	3.6	～	7.3	5.9
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年11月分]

調査日: 平成29年11月6日 (月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	10:39	9:38		—		—
水温[°C]	21.1	20.1	19.6	19.6	～	21.1	20.3
	21.4	21.3	21.3	21.3	～	21.4	21.3
塩分[—]	30.5	26.4	25.1	25.1	～	30.5	27.3
	31.9	31.8	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.2	2.6	1.9	～	2.6	2.2
	7.7	6.8	4.8	4.8	～	7.7	6.4
水素イオン濃度	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	9:10	9:26	9:55		—		—
水温[°C]	21.1	20.8	19.0	20.2	19.0	～	21.1	20.3
	21.4	21.5	21.3	21.2	21.2	～	21.5	21.4
塩分[—]	30.5	29.6	25.0	28.4	25.0	～	30.5	28.4
	31.9	31.9	31.8	31.8	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.9	2.7	1.6	1.2	～	2.7	1.9
	4.9	9.7	5.5	4.9	4.9	～	9.7	6.3
水素イオン濃度	7.9	8.0	8.2	8.1	7.9	～	8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	10:29	9:25	—		—	
水温[°C]	20.7	20.2	20.1	20.1	～	20.7	20.3
	21.3	21.3	21.3	21.3	～	21.3	21.3
塩分[—]	28.7	25.1	25.8	25.1	～	28.7	26.5
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.6	2.5	2.3	～	2.6	2.5
	3.8	7.3	7.3	3.8	～	7.3	6.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	8:54	9:10	9:45	—		—	
水温[°C]	20.6	20.9	20.8	20.5	20.5	～	20.9	20.7
	21.4	21.4	21.2	21.2	21.2	～	21.4	21.3
塩分[—]	29.8	29.3	28.7	28.5	28.5	～	29.8	29.1
	31.9	31.8	31.8	31.7	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.3	1.7	2.2	1.7	～	2.3	2.1
	6.4	5.1	6.7	6.0	5.1	～	6.7	6.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	10:47	9:41	—		—	
水温[°C]	20.4	20.2	20.9	20.2	～	20.9	20.5
	21.3	21.3	21.2	21.2	～	21.3	21.3
塩分[—]	26.9	25.0	28.0	25.0	～	28.0	26.6
	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カオツ)]	2.0	1.9	1.8	1.8	～	2.0	1.9
	3.0	7.3	6.9	3.0	～	7.3	5.7
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	7.9	～	8.1	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	9:07	9:28	10:02	—		—	—
水温[°C]	20.6	20.7	21.3	20.6	20.6	～	21.3	20.8
	21.4	21.4	21.2	21.2	21.2	～	21.4	21.3
塩分[—]	27.7	28.2	29.7	27.7	27.7	～	29.7	28.3
	31.8	31.8	31.8	31.7	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カオツ)]	1.9	1.6	1.1	1.7	1.1	～	1.9	1.6
	5.3	5.6	10.1	5.1	5.1	～	10.1	6.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.8	8.0	7.8	～	8.1	—
	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	10:50	9:48	—		—	
水温[°C]	20.1	20.1	20.5	20.1	～	20.5	20.2
	21.2	21.2	21.2	21.2	～	21.2	21.2
塩分[—]	27.8	26.2	27.5	26.2	～	27.8	27.2
	31.7	31.7	31.8	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カオツ)]	1.1	1.5	1.7	1.1	～	1.7	1.4
	5.6	5.8	5.9	5.6	～	5.9	5.8
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.6	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	9:16	9:33	10:06	—		—	
水温[°C]	20.0	20.5	20.7	20.0	20.0	～	20.7	20.3
	21.2	21.3	21.2	20.9	20.9	～	21.3	21.2
塩分[—]	27.6	27.7	28.2	28.8	27.6	～	28.8	28.1
	31.7	31.7	31.7	31.5	31.5	～	31.7	31.7
濁度[度(カオツ)]	1.2	1.5	1.5	0.9	0.9	～	1.5	1.3
	7.8	6.1	6.9	4.2	4.2	～	7.8	6.3
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:25	10:36	9:36	—		—	
水温[°C]	20.1	20.6	19.7	19.7	～	20.6	20.1
	20.9	21.1	21.1	20.9	～	21.1	21.0
塩分[—]	29.5	30.2	26.5	26.5	～	30.2	28.7
	31.6	31.6	31.6	31.6	～	31.6	31.6
濁度[度(カオツ)]	0.9	1.4	1.6	0.9	～	1.6	1.3
	4.6	5.7	4.1	4.1	～	5.7	4.8
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	9:06	9:22	9:54	—		—	
水温[°C]	19.1	20.6	19.4	19.3	19.1	～	20.6	19.6
	20.9	21.1	21.0	20.7	20.7	～	21.1	20.9
塩分[—]	27.8	28.5	26.7	27.8	26.7	～	28.5	27.7
	31.5	31.6	31.6	31.4	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カオツ)]	1.0	1.7	1.9	1.0	1.0	～	1.9	1.4
	4.6	1.9	3.9	4.6	1.9	～	4.6	3.8
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年11月分]

調査日: 平成29年11月12日 (日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:00	11:13	10:01	—		—	
水温[°C]	18.8	19.4	19.9	18.8	～	19.9	19.4
	20.7	20.8	20.9	20.7	～	20.9	20.8
塩分[—]	26.6	25.2	28.0	25.2	～	28.0	26.6
	31.4	31.5	31.5	31.4	～	31.5	31.5
濁度[度(カオツ)]	1.4	1.8	1.6	1.4	～	1.8	1.6
	2.9	4.6	3.2	2.9	～	4.6	3.6
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
	7.7	7.7	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:48	9:32	9:49	10:24	—		—	
水温[°C]	19.6	19.1	18.7	18.6	18.6	～	19.6	19.0
	20.5	20.8	20.6	20.3	20.3	～	20.8	20.6
塩分[—]	28.9	27.4	26.0	27.5	26.0	～	28.9	27.5
	31.5	31.5	31.4	31.5	31.4	～	31.5	31.5
濁度[度(カオツ)]	0.7	1.6	1.6	0.8	0.7	～	1.6	1.2
	4.0	7.1	4.4	3.3	3.3	～	7.1	4.7
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.8	7.7	7.8	7.9	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:48	11:01	9:54	—		—	
水温[°C]	19.9	19.8	18.7	18.7	～	19.9	19.5
	20.5	20.5	20.5	20.5	～	20.5	20.5
塩分[—]	28.9	28.3	25.5	25.5	～	28.9	27.6
	31.5	31.5	31.5	31.5	～	31.5	31.5
濁度[度(カオ)]	1.6	2.4	1.7	1.6	～	2.4	1.9
	4.7	4.4	5.0	4.4	～	5.0	4.7
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.7	～	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	9:24	9:42	10:14	—		—	
水温[°C]	19.4	20.7	18.1	18.4	18.1	～	20.7	19.2
	20.4	20.9	20.5	20.5	20.4	～	20.9	20.6
塩分[—]	29.5	30.4	26.2	27.3	26.2	～	30.4	28.4
	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	～	31.5	31.5
濁度[度(カオ)]	0.7	1.4	1.5	1.4	0.7	～	1.5	1.3
	4.8	3.7	4.7	5.2	3.7	～	5.2	4.6
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年11月分]

調査日: 平成29年11月14日 (火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	10:52	9:56	—		—	—
水温[°C]	19.6	19.7	19.8	19.6	～	19.8	19.7
	20.4	20.5	20.5	20.4	～	20.5	20.5
塩分[—]	28.2	27.5	27.9	27.5	～	28.2	27.9
	31.4	31.4	31.5	31.4	～	31.5	31.4
濁度[度(カオツ)]	1.4	2.1	2.2	1.4	～	2.2	1.9
	3.2	4.5	6.8	3.2	～	6.8	4.8
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
	7.8	7.9	7.8	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	9:31	9:44	10:10	—		—	—
水温[°C]	19.0	19.7	19.9	18.8	18.8	～	19.9	19.4
	20.5	20.6	20.5	20.4	20.4	～	20.6	20.5
塩分[—]	27.6	28.9	27.9	28.9	27.6	～	28.9	28.3
	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	～	31.5	31.5
濁度[度(カオツ)]	1.4	1.6	2.1	1.0	1.0	～	2.1	1.5
	3.7	5.1	8.2	6.2	3.7	～	8.2	5.8
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
	7.9	7.8	7.9	7.8	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	10:45	9:45	—		—	
水温[°C]	18.0	18.9	19.5	18.0	～	19.5	18.8
	20.5	20.5	20.4	20.4	～	20.5	20.5
塩分[—]	26.6	27.3	28.1	26.6	～	28.1	27.3
	31.5	31.5	31.5	31.5	～	31.5	31.5
濁度[度(カオツ)]	1.6	1.6	1.6	1.6	～	1.6	1.6
	5.2	7.9	6.3	5.2	～	7.9	6.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:24	9:07	9:25	10:04	—		—	
水温[°C]	18.1	19.3	19.4	18.3	18.1	～	19.4	18.8
	20.5	20.6	20.4	20.2	20.2	～	20.6	20.4
塩分[—]	26.7	28.3	27.1	26.8	26.7	～	28.3	27.2
	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	～	31.5	31.5
濁度[度(カオツ)]	1.4	1.7	2.0	1.2	1.2	～	2.0	1.6
	2.9	5.8	6.2	6.3	2.9	～	6.3	5.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
	7.7	7.7	7.9	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:37	10:51	9:45	—		—	
水温[°C]	18.7	18.9	17.0	17.0	～	18.9	18.2
	20.2	20.3	20.2	20.2	～	20.3	20.2
塩分[—]	28.9	28.4	24.3	24.3	～	28.9	27.2
	31.5	31.5	31.5	31.5	～	31.5	31.5
濁度[度(カオツ)]	1.9	3.0	2.4	1.9	～	3.0	2.4
	4.0	4.5	4.7	4.0	～	4.7	4.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	9:14	9:28	10:04	—		—	
水温[°C]	18.4	19.3	16.8	17.8	16.8	～	19.3	18.1
	20.2	20.4	20.2	20.2	20.2	～	20.4	20.3
塩分[—]	29.5	29.0	25.4	29.2	25.4	～	29.5	28.3
	31.5	31.5	31.6	31.7	31.5	～	31.7	31.6
濁度[度(カオツ)]	1.4	1.8	2.9	1.6	1.4	～	2.9	1.9
	5.1	4.6	10.0	4.3	4.3	～	10.0	6.0
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
	7.9	7.7	7.9	7.9	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年11月分]

調査日: 平成29年11月18日 (土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	11:05	10:02		～		—
水温[°C]	18.3	17.8	18.0	17.8	～	18.3	18.0
	20.2	20.2	20.2	20.2	～	20.2	20.2
塩分[—]	28.2	25.6	26.0	25.6	～	28.2	26.6
	31.6	31.5	31.6	31.5	～	31.6	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.9	1.9	1.8	1.8	～	2.9	2.2
	5.0	5.9	4.8	4.8	～	5.9	5.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:41	9:30	9:48	10:22		～		—
水温[°C]	17.9	19.3	18.0	17.8	17.8	～	19.3	18.3
	20.2	20.5	20.2	20.2	20.2	～	20.5	20.3
塩分[—]	28.1	29.1	26.1	28.5	26.1	～	29.1	28.0
	31.6	31.5	31.6	31.7	31.5	～	31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.6	2.0	1.6	1.6	～	2.0	1.8
	4.0	3.6	6.5	6.3	3.6	～	6.5	5.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年11月分]

調査日: 平成29年11月20日 (月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	10:28	9:23	—		—	
水温[°C]	17.2	16.9	16.4	16.4	～	17.2	16.8
	19.6	19.8	19.8	19.6	～	19.8	19.7
塩分[—]	27.9	25.3	25.2	25.2	～	27.9	26.1
	31.5	31.5	31.5	31.5	～	31.5	31.5
濁度[度(カオ)]	2.0	2.1	2.2	2.0	～	2.2	2.1
	5.4	5.9	5.7	5.4	～	5.9	5.7
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	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	8:56	9:11	9:42	—		—	
水温[°C]	16.3	18.9	16.6	18.1	16.3	～	18.9	17.5
	19.4	19.9	19.7	19.4	19.4	～	19.9	19.6
塩分[—]	26.6	29.7	25.1	30.4	25.1	～	30.4	28.0
	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	～	31.5	31.5
濁度[度(カオ)]	2.1	2.0	2.4	1.4	1.4	～	2.4	2.0
	2.9	4.3	5.4	3.7	2.9	～	5.4	4.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	10:41	9:29	—		—	
水温[°C]	16.8	16.6	17.1	16.6	～	17.1	16.8
	18.9	18.9	18.5	18.5	～	18.9	18.8
塩分[—]	27.6	25.3	28.3	25.3	～	28.3	27.1
	31.2	31.1	30.8	30.8	～	31.2	31.0
濁度[度(カオツ)]	1.9	1.4	1.4	1.4	～	1.9	1.6
	2.7	2.5	4.2	2.5	～	4.2	3.1
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.8	7.7	～	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	9:03	9:17	9:47	—		—	
水温[°C]	16.3	17.2	16.8	17.2	16.3	～	17.2	16.9
	18.8	18.6	18.9	18.2	18.2	～	18.9	18.6
塩分[—]	26.0	27.8	27.9	29.2	26.0	～	29.2	27.7
	31.2	30.9	31.1	31.1	30.9	～	31.2	31.1
濁度[度(カオツ)]	1.6	1.2	1.5	1.2	1.2	～	1.6	1.4
	2.3	2.0	3.9	2.4	2.0	～	3.9	2.7
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年11月分]

調査日: 平成29年11月22日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	10:32	9:25	—		—	—
水温[°C]	17.5	17.1	17.0	17.0	～	17.5	17.2
	19.2	18.6	18.6	18.6	～	19.2	18.8
塩分[—]	28.7	26.7	27.1	26.7	～	28.7	27.5
	31.5	31.2	31.1	31.1	～	31.5	31.3
濁度[度(カオツ)]	1.6	1.7	1.9	1.6	～	1.9	1.7
	4.9	4.2	3.3	3.3	～	4.9	4.1
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	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	8:54	9:10	9:45	—		—	—
水温[°C]	17.4	17.5	16.5	16.8	16.5	～	17.5	17.1
	18.9	19.5	19.1	19.4	18.9	～	19.5	19.2
塩分[—]	28.9	28.2	27.5	28.4	27.5	～	28.9	28.3
	31.4	31.4	31.5	31.8	31.4	～	31.8	31.5
濁度[度(カオツ)]	2.1	2.0	2.1	1.4	1.4	～	2.1	1.9
	2.9	2.7	8.6	2.9	2.7	～	8.6	4.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年11月分]

調査日: 平成29年11月23日 (木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	10:16	9:21	—		—	
水温[°C]	16.5	17.1	17.2	16.5	～	17.2	16.9
	18.6	19.0	19.0	18.6	～	19.0	18.9
塩分[—]	26.2	26.7	26.2	26.2	～	26.7	26.4
	31.2	31.5	31.5	31.2	～	31.5	31.4
濁度[度(カオツ)]	1.8	1.6	1.7	1.6	～	1.8	1.7
	1.1	5.8	5.6	1.1	～	5.8	4.2
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	～	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	8:53	9:10	9:38	—		—	
水温[°C]	16.6	17.3	18.3	17.1	16.6	～	18.3	17.3
	19.2	19.3	19.0	18.0	18.0	～	19.3	18.9
塩分[—]	26.4	27.7	30.0	28.1	26.4	～	30.0	28.1
	31.6	31.5	31.6	31.4	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カオツ)]	1.9	2.1	1.4	1.3	1.3	～	2.1	1.7
	5.1	2.9	3.7	2.7	2.7	～	5.1	3.6
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	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成29年11月分]

調査日: 平成29年11月25日 (土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	10:26	9:28	—		—	
水温[°C]	16.0	16.4	15.8	15.8	～	16.4	16.1
	17.4	17.3	17.8	17.3	～	17.8	17.5
塩分[—]	27.3	27.6	26.4	26.4	～	27.6	27.1
	31.2	31.1	31.1	31.1	～	31.2	31.1
濁度[度(カオツ)]	1.7	1.7	1.7	1.7	～	1.7	1.7
	2.9	2.8	4.2	2.8	～	4.2	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	9:03	9:17	9:44	—		—	
水温[°C]	16.6	16.2	16.0	16.2	16.0	～	16.6	16.3
	17.6	17.6	17.3	18.0	17.3	～	18.0	17.6
塩分[—]	30.0	27.0	26.1	29.2	26.1	～	30.0	28.1
	31.3	31.1	31.0	31.6	31.0	～	31.6	31.3
濁度[度(カオツ)]	1.3	1.7	1.9	1.4	1.3	～	1.9	1.6
	3.7	3.5	3.7	3.0	3.0	～	3.7	3.5
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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	10:56	9:50	—		—	
水温[°C]	16.2	14.4	13.9	13.9	～	16.2	14.8
	17.6	17.3	17.3	17.3	～	17.6	17.4
塩分[—]	29.3	21.1	21.1	21.1	～	29.3	23.8
	31.3	31.2	31.0	31.0	～	31.3	31.2
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.9	2.0	1.2	～	2.0	1.7
	3.2	2.4	4.7	2.4	～	4.7	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	9:22	9:37	10:08	—		—	
水温[°C]	16.2	16.6	13.5	15.3	13.5	～	16.6	15.4
	17.7	17.3	17.1	17.8	17.1	～	17.8	17.5
塩分[—]	29.5	27.9	21.7	28.5	21.7	～	29.5	26.9
	31.4	31.1	31.0	31.6	31.0	～	31.6	31.3
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.2	2.5	1.3	1.2	～	2.5	1.6
	1.2	4.0	1.0	1.9	1.0	～	4.0	2.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	10:40	9:37	—		—	
水温[°C]	16.1	15.8	15.7	15.7	～	16.1	15.9
	17.8	17.7	17.5	17.5	～	17.8	17.7
塩分[—]	29.2	24.8	27.5	24.8	～	29.2	27.2
	31.5	31.4	31.3	31.3	～	31.5	31.4
濁度[度(カオツ)]	0.7	1.1	0.9	0.7	～	1.1	0.9
	2.5	3.9	3.1	2.5	～	3.9	3.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	9:10	9:24	9:53	—		—	
水温[°C]	16.5	16.2	15.7	16.1	15.7	～	16.5	16.1
	17.9	17.6	18.1	17.8	17.6	～	18.1	17.9
塩分[—]	30.5	27.5	27.2	29.6	27.2	～	30.5	28.7
	31.6	31.3	31.8	31.8	31.3	～	31.8	31.6
濁度[度(カオツ)]	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	～	1.0	0.9
	5.0	4.2	5.8	2.1	2.1	～	5.8	4.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:41	10:56	9:49	—		—	
水温[°C]	16.4	16.3	16.2	16.2	～	16.4	16.3
	18.0	17.9	17.9	17.9	～	18.0	17.9
塩分[—]	29.7	26.2	27.2	26.2	～	29.7	27.7
	31.8	31.6	31.8	31.6	～	31.8	31.7
濁度[度(カオツ)]	0.8	1.1	1.1	0.8	～	1.1	1.0
	5.7	5.1	3.2	3.2	～	5.7	4.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	9:09	9:36	10:06	—		—	
水温[°C]	16.7	16.3	16.3	16.5	16.3	～	16.7	16.5
	17.9	18.1	17.8	17.8	17.8	～	18.1	17.9
塩分[—]	30.7	29.5	28.1	28.5	28.1	～	30.7	29.2
	31.9	31.6	32.0	32.0	31.6	～	32.0	31.9
濁度[度(カオツ)]	1.0	0.9	1.4	1.4	0.9	～	1.4	1.2
	3.4	4.6	9.1	2.5	2.5	～	9.1	4.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	10:32	9:25	—		—	
水温[°C]	16.6	16.9	17.0	16.6	～	17.0	16.8
	17.8	17.6	17.8	17.6	～	17.8	17.7
塩分[—]	28.7	28.0	28.8	28.0	～	28.8	28.5
	31.8	31.5	31.9	31.5	～	31.9	31.7
濁度[度(カオツ)]	1.1	1.3	1.4	1.1	～	1.4	1.3
	2.1	1.0	3.3	1.0	～	3.3	2.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	8:57	9:14	9:46	—		—	
水温[°C]	16.9	16.7	16.4	16.2	16.2	～	16.9	16.6
	17.9	18.0	17.7	17.8	17.7	～	18.0	17.9
塩分[—]	29.4	28.5	26.2	29.0	26.2	～	29.4	28.3
	32.0	31.8	32.0	32.0	31.8	～	32.0	32.0
濁度[度(カオツ)]	1.4	0.9	1.3	0.8	0.8	～	1.4	1.1
	3.3	5.7	6.4	2.9	2.9	～	6.4	4.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.8	7.9	8.0	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	10:26	9:31		—		—
水温[°C]	16.2	16.7	16.8	16.2	～	16.8	16.6
	17.7	17.7	17.8	17.7	～	17.8	17.7
塩分[—]	27.3	26.9	28.2	26.9	～	28.2	27.5
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオツ)]	1.1	1.1	1.0	1.0	～	1.1	1.1
	3.4	2.5	3.3	2.5	～	3.4	3.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	9:05	9:19	9:46		—		—
水温[°C]	16.1	16.6	17.0	16.1	16.1	～	17.0	16.5
	17.7	18.0	17.9	17.9	17.7	～	18.0	17.9
塩分[—]	28.2	28.1	28.8	27.7	27.7	～	28.8	28.2
	32.0	31.8	32.0	32.0	31.8	～	32.0	32.0
濁度[度(カオツ)]	0.7	1.1	1.4	0.9	0.7	～	1.4	1.0
	2.4	7.5	6.4	3.4	2.4	～	7.5	4.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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29年11月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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
1 (水)	2.3	～ 3.1	2.8	2.2	～ 3.0	2.7
	3.5	～ 4.8	4.2	3.4	～ 4.7	4.1
8 (水)	1.8	～ 3.6	2.9	1.7	～ 3.5	2.8
	4.2	～ 9.3	7.3	4.1	～ 9.2	7.2
15 (水)	1.3	— 1.8	1.5	1.2	～ 1.7	1.4
	2.6	～ 4.6	3.6	2.5	～ 4.5	3.5
22 (水)	1.3	— 2.5	1.7	1.2	～ 2.0	1.5
	2.3	～ 3.6	3.1	2.2	～ 3.4	2.9
29 (水)	1.3	～ 2.1	1.6	1.2	～ 1.4	1.3
	0.9	～ 3.2	2.3	0.8	～ 3.1	2.2
全体	1.3	～ 3.6	2.1	1.2	～ 3.5	1.9
	0.9	～ 9.3	4.1	0.8	～ 9.2	4.0

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
1 (水)	2.6	～ 3.1	2.8	2.5	～ 2.7	2.6
	2.7	～ 5.8	3.9	2.6	～ 5.5	3.8
8 (水)	0.8	～ 4.3	2.5	0.7	～ 4.2	2.4
	6.3	～ 13.6	8.4	6.0	～ 13.4	8.2
15 (水)	1.0	～ 2.0	1.5	0.9	～ 1.9	1.4
	1.6	～ 4.8	3.8	1.5	～ 4.7	3.7
22 (水)	1.4	— 2.4	1.8	0.5	～ 1.6	1.8
	2.5	～ 8.3	4.0	2.4	～ 7.3	3.7
29 (水)	0.5	～ 1.5	1.1	0.1	～ 1.4	0.9
	1.8	～ 4.7	3.3	1.3	～ 4.0	2.7
全体	0.5	～ 4.3	2.0	0.1	～ 4.2	1.8
	1.6	～ 13.6	4.7	1.3	～ 13.4	4.4

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29年11月分]

調査日: 平成29年 11月 1日 (水)

項目	バックグラウンド点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:07	11:19	10:15	—		—	
SS[mg/L]	2.3	3.1	3.0	2.3	～	3.1	2.8
	4.8	4.3	3.5	3.5	～	4.8	4.2
FSS[mg/L]	2.2	3.0	2.9	2.2	～	3.0	2.7
	4.7	4.2	3.4	3.4	～	4.7	4.1
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で96～98%で、主に土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:56	9:40	10:03	10:33	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.7	2.8	3.1	2.6	～	3.1	2.8
	3.5	2.7	3.6	5.8	2.7	～	5.8	3.9
FSS[mg/L]	2.5	2.5	2.7	2.6	2.5	～	2.7	2.6
	3.4	2.6	3.5	5.5	2.6	～	5.5	3.8
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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29年11月分]

調査日:平成29年 11月 8日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	10:47	9:41	—		—	
SS[mg/L]	1.8	3.6	3.3	1.8	～	3.6	2.9
	4.2	9.3	8.3	4.2	～	9.3	7.3
FSS[mg/L]	1.7	3.5	3.2	1.7	～	3.5	2.8
	4.1	9.2	8.2	4.1	～	9.2	7.2
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で94～99%であり、主に土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	9:07	9:28	10:02	—		—	
SS[mg/L]	4.3	3.3	0.8	1.7	0.8	～	4.3	2.5
	6.8	7.0	13.6	6.3	6.3	～	13.6	8.4
FSS[mg/L]	4.2	3.2	0.7	1.6	0.7	～	4.2	2.4
	6.6	6.8	13.4	6.0	6.0	～	13.4	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29年11月分]

調査日:平成29年 11月 15日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	10:45	9:45	—		—	
SS[mg/L]	1.3	1.5	1.8	1.3	～	1.8	1.5
	2.6	3.7	4.6	2.6	～	4.6	3.6
FSS[mg/L]	1.2	1.4	1.7	1.2	～	1.7	1.4
	2.5	3.6	4.5	2.5	～	4.5	3.5
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で92～98%であり、主に土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:24	9:07	9:25	10:04	—		—	
SS[mg/L]	1.8	2.0	1.2	1.0	1.0	～	2.0	1.5
	1.6	4.1	4.5	4.8	1.6	～	4.8	3.8
FSS[mg/L]	1.7	1.9	1.1	0.9	0.9	～	1.9	1.4
	1.5	4.0	4.4	4.7	1.5	～	4.7	3.7
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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29年11月分]

調査日:平成29年 11月 22日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	10:32	9:25	—		—	
SS[mg/L]	2.5	1.3	1.3	1.3	～	2.5	1.7
	3.6	3.3	2.3	2.3	～	3.6	3.1
FSS[mg/L]	2.0	1.2	1.2	1.2	～	2.0	1.5
	3.4	3.2	2.2	2.2	～	3.4	2.9
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で80～97%であり、ほとんど土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	8:54	9:10	9:45	—		—	
SS[mg/L]	1.7	1.8	2.4	1.4	1.4	～	2.4	1.8
	2.7	2.5	8.3	2.5	2.5	～	8.3	4.0
FSS[mg/L]	1.6	0.9	0.5	1.3	0.5	～	1.6	1.1
	2.6	2.4	7.3	2.4	2.4	～	7.3	3.7
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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29年11月分]

調査日: 平成29年 11月 29日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	10:32	9:25	—		—	—
SS[mg/L]	2.1	1.4	1.3	1.3	～	2.1	1.6
	2.8	0.9	3.2	0.9	～	3.2	2.3
FSS[mg/L]	1.4	1.3	1.2	1.2	～	1.4	1.3
	2.7	0.8	3.1	0.8	～	3.1	2.2
特記事項	全監視点の上層、下層において、SS管理目標値Ⅰ及びⅡを上回るSS値はみられなかった。 FSS/SSについては、上・下層で67～97%であり、A1-1上層には若干生物起源の濁りが加わっているが、他はほとんど土粒子による濁りであると考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	8:57	9:14	9:46	—		—	—
SS[mg/L]	1.5	1.1	0.5	1.4	0.5	～	1.5	1.1
	2.4	4.1	4.7	1.8	1.8	～	4.7	3.3
FSS[mg/L]	1.4	0.6	0.1	1.3	0.1	～	1.4	0.9
	2.3	4.0	3.3	1.3	1.3	～	4.0	2.7
特記事項								

1-1-2-9 平成 29 年 12 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[平成29年12月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (土)	15.8 ~ 16.4	16.1	26.8 ~ 28.8	27.8	1.3 ~ 1.8	1.5	8.1 ~ 8.1
	17.7 ~ 17.8	17.7	32.0 ~ 32.0	32.0	4.4 ~ 5.8	4.9	8.0 ~ 8.0
3 (日)	15.4 ~ 16.5	15.9	25.2 ~ 29.8	26.8	1.3 ~ 1.8	1.5	8.1 ~ 8.1
	17.8 ~ 17.9	17.9	32.0 ~ 32.0	32.0	3.4 ~ 4.7	3.9	8.0 ~ 8.0
4 (月)	15.2 ~ 16.5	15.7	25.5 ~ 30.7	27.6	1.3 ~ 2.3	1.7	8.1 ~ 8.1
	17.7 ~ 17.8	17.8	31.9 ~ 32.0	32.0	2.4 ~ 4.0	3.4	8.0 ~ 8.1
5 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (水)	14.9 ~ 15.1	15.0	29.8 ~ 29.9	29.9	1.7 ~ 1.7	1.7	8.2 ~ 8.2
	15.8 ~ 16.4	16.0	31.0 ~ 31.1	31.1	2.2 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.1
7 (木)	14.2 ~ 15.1	14.5	25.6 ~ 30.2	27.2	1.6 ~ 1.8	1.7	8.1 ~ 8.2
	15.3 ~ 15.5	15.4	31.1 ~ 31.2	31.2	1.8 ~ 3.6	2.6	8.2 ~ 8.2
8 (金)	14.0 ~ 14.5	14.3	28.0 ~ 29.5	28.7	1.2 ~ 1.6	1.4	8.2 ~ 8.2
	15.3 ~ 15.5	15.4	31.2 ~ 31.4	31.3	1.0 ~ 4.4	3.0	8.1 ~ 8.2
9 (土)	13.5 ~ 14.2	13.9	26.9 ~ 29.7	28.5	1.0 ~ 1.6	1.3	8.1 ~ 8.2
	15.3 ~ 15.4	15.3	31.4 ~ 31.6	31.5	1.8 ~ 3.2	2.6	8.1 ~ 8.2
10 (日)	13.3 ~ 14.4	13.7	24.5 ~ 29.8	26.3	1.0 ~ 1.2	1.1	8.1 ~ 8.2
	15.2 ~ 15.4	15.3	31.6 ~ 31.7	31.6	2.9 ~ 3.9	3.3	8.1 ~ 8.1
11 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (木)	12.0 ~ 12.3	12.1	24.8 ~ 28.9	26.3	1.2 ~ 1.5	1.3	8.1 ~ 8.1
	13.5 ~ 13.6	13.6	31.4 ~ 31.5	31.4	1.8 ~ 4.2	2.7	8.2 ~ 8.2
15 (金)	10.9 ~ 12.3	11.7	23.9 ~ 29.5	26.6	0.4 ~ 1.4	1.0	8.1 ~ 8.1
	13.5 ~ 13.8	13.6	31.3 ~ 31.6	31.4	1.7 ~ 3.7	2.6	8.1 ~ 8.2
16 (土)	12.1 ~ 13.1	12.6	27.4 ~ 30.3	28.9	0.4 ~ 1.0	0.7	8.1 ~ 8.1
	13.6 ~ 13.8	13.7	31.4 ~ 31.6	31.5	2.8 ~ 5.1	4.1	8.1 ~ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

12/1は、天候不良(風が強く波浪が高い状況)のため水質調査を中止

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[平成29年12月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオツ)]		水素イオン濃度 [ー]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
18 (月)	11.6 ~ 11.8	11.7	29.8 ~ 30.2	30.0	0.7 ~ 1.0	0.8	8.1 ~ 8.1	
	12.9 ~ 13.2	13.0	30.9 ~ 31.0	31.0	2.9 ~ 4.0	3.4	8.1 ~ 8.1	
19 (火)	10.9 ~ 11.0	10.9	26.2 ~ 28.3	27.2	0.9 ~ 1.0	1.0	8.1 ~ 8.1	
	13.0 ~ 13.0	13.0	31.2 ~ 31.3	31.2	2.9 ~ 5.2	4.3	8.1 ~ 8.1	
20 (水)	10.9 ~ 11.2	11.1	24.0 ~ 27.9	26.1	1.0 ~ 1.6	1.3	8.1 ~ 8.1	
	12.9 ~ 13.2	13.0	31.1 ~ 31.4	31.2	3.1 ~ 7.9	5.7	8.1 ~ 8.1	
21 (木)	10.9 ~ 11.4	11.2	26.5 ~ 28.6	27.2	1.1 ~ 3.8	2.1	8.1 ~ 8.1	
	13.4 ~ 13.4	13.4	31.5 ~ 31.6	31.6	4.2 ~ 6.2	5.3	8.1 ~ 8.1	
22 (金)	11.0 ~ 11.4	11.2	24.9 ~ 29.0	27.1	0.8 ~ 1.5	1.1	8.1 ~ 8.1	
	13.5 ~ 13.9	13.7	31.6 ~ 32.0	31.8	1.3 ~ 5.7	4.1	8.1 ~ 8.1	
23 (土)	11.4 ~ 11.7	11.6	28.1 ~ 28.9	28.4	0.9 ~ 1.9	1.3	8.1 ~ 8.2	
	13.7 ~ 13.9	13.8	31.8 ~ 32.0	31.9	4.5 ~ 6.5	5.6	8.1 ~ 8.1	
24 (日)	11.6 ~ 11.9	11.7	25.2 ~ 28.3	26.5	1.0 ~ 1.5	1.3	8.1 ~ 8.2	
	13.8 ~ 13.9	13.8	31.9 ~ 32.0	32.0	2.0 ~ 8.2	5.4	8.1 ~ 8.1	
25 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (木)	10.0 ~ 10.5	10.2	24.4 ~ 27.4	25.9	3.6 ~ 5.3	4.3	8.1 ~ 8.2	
	11.5 ~ 11.7	11.6	31.0 ~ 31.2	31.1	3.8 ~ 6.5	5.0	8.2 ~ 8.2	
29 (金)	9.7 ~ 10.9	10.4	26.4 ~ 28.8	27.3	1.8 ~ 3.2	2.6	8.1 ~ 8.2	
	11.9 ~ 12.3	12.1	31.5 ~ 31.8	31.7	2.5 ~ 5.0	4.0	8.2 ~ 8.2	
30 (土)	10.5 ~ 11.6	11.0	24.5 ~ 30.6	27.4	1.4 ~ 2.1	1.7	8.1 ~ 8.2	
	12.4 ~ 12.4	12.4	31.8 ~ 31.9	31.9	2.6 ~ 5.6	4.5	8.1 ~ 8.2	
31 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	9.7 ~ 16.5	12.7	23.9 ~ 30.7	27.5	0.4 ~ 5.3	1.5	8.1 ~ 8.2	
	11.5 ~ 17.9	14.4	30.9 ~ 32.0	31.5	1.0 ~ 8.2	3.9	8.0 ~ 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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[平成29年12月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (土)	15.7 ~ 16.0	15.8	28.4 ~ 30.0	29.2	1.0 ~ 1.7	1.3	8.1 ~ 8.1
	17.7 ~ 17.8	17.8	31.9 ~ 32.0	32.0	3.1 ~ 4.7	3.7	8.0 ~ 8.1
3 (日)	15.3 ~ 16.5	16.0	26.0 ~ 30.7	28.8	1.0 ~ 1.4	1.2	8.1 ~ 8.2
	17.7 ~ 17.9	17.8	31.9 ~ 32.1	32.0	3.0 ~ 4.5	3.5	8.0 ~ 8.1
4 (月)	15.6 ~ 16.5	16.2	28.5 ~ 30.5	29.8	1.0 ~ 1.2	1.1	8.2 ~ 8.2
	17.4 ~ 17.8	17.6	31.8 ~ 32.0	31.9	2.8 ~ 3.7	3.3	8.0 ~ 8.1
5 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (水)	14.9 ~ 15.5	15.2	29.9 ~ 31.1	30.3	1.3 ~ 3.1	1.9	8.1 ~ 8.2
	15.4 ~ 16.0	15.7	30.9 ~ 31.1	31.0	1.9 ~ 4.9	3.1	8.1 ~ 8.2
7 (木)	13.4 ~ 15.0	14.5	26.8 ~ 30.7	29.2	1.3 ~ 1.7	1.5	8.1 ~ 8.2
	15.2 ~ 15.9	15.5	31.1 ~ 31.4	31.3	1.3 ~ 4.2	2.5	8.1 ~ 8.2
8 (金)	13.4 ~ 14.8	14.3	25.5 ~ 30.1	28.5	1.2 ~ 1.7	1.5	8.1 ~ 8.2
	15.5 ~ 15.6	15.5	31.2 ~ 31.5	31.4	1.7 ~ 3.5	2.9	8.1 ~ 8.2
9 (土)	13.9 ~ 14.7	14.2	28.1 ~ 29.9	29.0	1.0 ~ 1.6	1.3	8.1 ~ 8.2
	15.3 ~ 15.6	15.4	31.5 ~ 31.8	31.6	1.9 ~ 7.7	3.7	8.1 ~ 8.2
10 (日)	13.0 ~ 14.3	13.7	26.0 ~ 29.9	27.9	0.8 ~ 1.2	1.0	8.1 ~ 8.2
	15.3 ~ 15.5	15.4	31.5 ~ 31.7	31.6	3.2 ~ 3.9	3.6	8.1 ~ 8.1
11 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (木)	10.7 ~ 11.8	11.3	24.4 ~ 26.8	25.9	1.0 ~ 1.6	1.3	8.1 ~ 8.1
	13.5 ~ 13.7	13.6	31.3 ~ 31.6	31.5	1.2 ~ 4.5	3.1	8.1 ~ 8.2
15 (金)	11.9 ~ 12.9	12.3	28.4 ~ 29.1	28.8	0.6 ~ 0.8	0.7	8.1 ~ 8.1
	13.6 ~ 14.2	13.8	31.4 ~ 31.7	31.6	1.2 ~ 3.7	2.5	8.1 ~ 8.1
16 (土)	11.3 ~ 13.0	12.3	26.7 ~ 29.2	28.6	0.4 ~ 0.6	0.5	8.1 ~ 8.1
	13.7 ~ 14.9	14.2	31.5 ~ 32.0	31.7	2.6 ~ 4.7	3.8	8.1 ~ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

12/1は、天候不良(風が強く波浪が高い状況)のため水質調査を中止

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[平成29年12月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオツ)]		水素イオン濃度 [ー]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
18 (月)	11.5 ~ 12.5	11.9	29.5 ~ 30.9	30.2	0.7 ~ 1.0	0.9	8.1 ~ 8.1	
	12.7 ~ 13.0	12.9	30.8 ~ 31.2	31.0	3.1 ~ 5.7	4.0	8.1 ~ 8.1	
19 (火)	11.1 ~ 11.9	11.5	27.3 ~ 30.5	29.1	0.7 ~ 1.3	1.0	8.1 ~ 8.1	
	12.9 ~ 13.2	13.0	31.1 ~ 31.4	31.3	2.3 ~ 4.9	3.5	8.1 ~ 8.1	
20 (水)	11.3 ~ 11.8	11.6	28.6 ~ 29.7	29.0	0.8 ~ 1.2	1.0	8.1 ~ 8.1	
	13.1 ~ 13.8	13.3	31.2 ~ 31.9	31.5	2.0 ~ 4.7	3.5	8.1 ~ 8.1	
21 (木)	10.7 ~ 11.7	11.2	28.1 ~ 29.8	29.0	0.7 ~ 1.5	0.9	8.1 ~ 8.1	
	13.4 ~ 13.9	13.7	31.6 ~ 32.0	31.8	3.4 ~ 5.0	4.0	8.1 ~ 8.1	
22 (金)	11.1 ~ 11.7	11.4	27.0 ~ 29.4	28.3	0.7 ~ 1.1	0.9	8.1 ~ 8.2	
	13.7 ~ 13.9	13.8	31.7 ~ 32.0	31.9	4.6 ~ 6.5	5.5	8.1 ~ 8.1	
23 (土)	11.7 ~ 12.0	11.8	28.5 ~ 30.1	29.2	0.7 ~ 1.2	1.0	8.1 ~ 8.2	
	13.8 ~ 13.9	13.9	31.8 ~ 32.1	32.0	5.0 ~ 5.7	5.4	8.1 ~ 8.1	
24 (日)	11.4 ~ 12.5	11.8	26.3 ~ 30.5	28.1	0.7 ~ 1.4	1.0	8.1 ~ 8.2	
	13.8 ~ 13.9	13.9	31.9 ~ 32.1	32.0	4.4 ~ 6.7	5.5	8.1 ~ 8.1	
25 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (木)	10.1 ~ 10.9	10.5	25.8 ~ 30.2	28.0	2.7 ~ 5.5	4.1	8.1 ~ 8.2	
	11.5 ~ 12.3	11.8	31.0 ~ 31.8	31.3	4.4 ~ 7.2	5.6	8.2 ~ 8.2	
29 (金)	10.1 ~ 11.0	10.7	27.0 ~ 28.3	27.5	2.2 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.2	
	12.1 ~ 12.7	12.4	31.5 ~ 32.1	31.8	3.8 ~ 4.5	4.2	8.1 ~ 8.2	
30 (土)	10.8 ~ 11.2	11.0	28.5 ~ 30.0	29.3	1.2 ~ 1.6	1.5	8.2 ~ 8.2	
	12.4 ~ 12.6	12.5	31.8 ~ 32.0	31.9	3.1 ~ 3.9	3.5	8.1 ~ 8.2	
31 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	10.1 ~ 16.5	12.8	24.4 ~ 31.1	28.7	0.4 ~ 5.5	1.3	8.1 ~ 8.2	
	11.5 ~ 17.9	14.4	30.8 ~ 32.1	31.6	1.2 ~ 7.7	3.8	8.0 ~ 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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月2日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:13	11:37	11:58		—		—
水温[°C]	15.8	16.4	16.1	15.8	～	16.4	16.1
	17.8	17.7	17.7	17.7	～	17.8	17.7
塩分[—]	28.8	27.8	26.8	26.8	～	28.8	27.8
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.8	1.5	1.3	1.3	～	1.8	1.5
	4.6	5.8	4.4	4.4	～	5.8	4.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	9:20	9:59	10:25		—		—
水温[°C]	15.7	15.8	15.8	16.0	15.7	～	16.0	15.8
	17.8	17.7	17.8	17.7	17.7	～	17.8	17.8
塩分[—]	29.2	28.4	29.0	30.0	28.4	～	30.0	29.2
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.1	1.7	1.0	1.2	1.0	～	1.7	1.3
	3.1	4.7	3.5	3.3	3.1	～	4.7	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月3日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	11:06	11:23		—		—
水温[°C]	16.5	15.4	15.7	15.4	～	16.5	15.9
	17.9	17.9	17.8	17.8	～	17.9	17.9
塩分[—]	29.8	25.2	25.5	25.2	～	29.8	26.8
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.3	1.8	1.4	1.3	～	1.8	1.5
	3.4	3.7	4.7	3.4	～	4.7	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	9:06	9:34	10:02		—		—
水温[°C]	16.5	16.4	15.6	15.3	15.3	～	16.5	16.0
	17.9	17.8	17.8	17.7	17.7	～	17.9	17.8
塩分[—]	30.7	29.2	26.0	29.1	26.0	～	30.7	28.8
	32.1	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.0	1.1	1.4	1.2	1.0	～	1.4	1.2
	3.1	4.5	3.3	3.0	3.0	～	4.5	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月4日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	10:47	11:06		—		—
水温[°C]	16.5	15.2	15.3	15.2	～	16.5	15.7
	17.7	17.8	17.8	17.7	～	17.8	17.8
塩分[—]	30.7	25.5	26.6	25.5	～	30.7	27.6
	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	2.3	1.5	1.3	1.3	～	2.3	1.7
	2.4	4.0	3.7	2.4	～	4.0	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	8:57	9:20	9:43		—		—
水温[°C]	16.3	16.5	15.6	16.2	15.6	～	16.5	16.2
	17.4	17.8	17.7	17.4	17.4	～	17.8	17.6
塩分[—]	30.5	30.0	28.5	30.3	28.5	～	30.5	29.8
	31.8	31.9	32.0	31.9	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	～	1.2	1.1
	3.4	3.1	3.7	2.8	2.8	～	3.7	3.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月6日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	13:05	13:18	13:32		—		—
水温[°C]	14.9	15.0	15.1	14.9	～	15.1	15.0
	15.8	16.4	15.8	15.8	～	16.4	16.0
塩分[—]	29.9	29.8	29.9	29.8	～	29.9	29.9
	31.1	31.1	31.0	31.0	～	31.1	31.1
濁度[度(カリン)]	1.7	1.7	1.7	1.7	～	1.7	1.7
	2.8	2.8	2.2	2.2	～	2.8	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	12:50	11:50	12:08	12:32		—		—
水温[°C]	14.9	15.3	15.0	15.5	14.9	～	15.5	15.2
	15.9	16.0	15.4	15.5	15.4	～	16.0	15.7
塩分[—]	30.1	29.9	30.2	31.1	29.9	～	31.1	30.3
	31.1	30.9	30.9	31.1	30.9	～	31.1	31.0
濁度[度(カリン)]	1.3	3.1	1.7	1.4	1.3	～	3.1	1.9
	3.2	4.9	1.9	2.5	1.9	～	4.9	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月7日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	11:34	11:55		—		—
水温[°C]	15.1	14.3	14.2	14.2	～	15.1	14.5
	15.5	15.5	15.3	15.3	～	15.5	15.4
塩分[—]	30.2	25.7	25.6	25.6	～	30.2	27.2
	31.2	31.1	31.2	31.1	～	31.2	31.2
濁度[度(カリン)]	1.8	1.6	1.8	1.6	～	1.8	1.7
	1.8	2.3	3.6	1.8	～	3.6	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	9:04	9:36	10:03		—		—
水温[°C]	15.0	14.9	13.4	14.6	13.4	～	15.0	14.5
	15.5	15.9	15.4	15.2	15.2	～	15.9	15.5
塩分[—]	30.7	29.3	26.8	29.9	26.8	～	30.7	29.2
	31.3	31.1	31.2	31.4	31.1	～	31.4	31.3
濁度[度(カリン)]	1.5	1.5	1.7	1.3	1.3	～	1.7	1.5
	2.4	4.2	2.0	1.3	1.3	～	4.2	2.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.2	8.1	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月8日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	10:52	11:07		—		—
水温[°C]	14.5	14.0	14.5	14.0	～	14.5	14.3
	15.4	15.3	15.5	15.3	～	15.5	15.4
塩分[—]	29.5	28.0	28.7	28.0	～	29.5	28.7
	31.2	31.2	31.4	31.2	～	31.4	31.3
濁度[度(カリン)]	1.6	1.5	1.2	1.2	～	1.6	1.4
	1.0	4.4	3.6	1.0	～	4.4	3.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.1	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	9:04	9:30	9:52		—		—
水温[°C]	14.5	14.8	13.4	14.6	13.4	～	14.8	14.3
	15.5	15.6	15.5	15.5	15.5	～	15.6	15.5
塩分[—]	30.1	28.6	25.5	29.7	25.5	～	30.1	28.5
	31.4	31.2	31.4	31.5	31.2	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	1.2	1.6	1.7	1.3	1.2	～	1.7	1.5
	3.1	3.5	3.4	1.7	1.7	～	3.5	2.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.2	8.1	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月9日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	10:53	11:08		—		—
水温[°C]	14.2	14.0	13.5	13.5	～	14.2	13.9
	15.3	15.4	15.3	15.3	～	15.4	15.3
塩分[—]	29.7	29.0	26.9	26.9	～	29.7	28.5
	31.5	31.4	31.6	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	1.0	1.3	1.6	1.0	～	1.6	1.3
	1.8	2.8	3.2	1.8	～	3.2	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.2	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:08	9:28	9:53		—		—
水温[°C]	14.1	14.7	13.9	13.9	13.9	～	14.7	14.2
	15.3	15.5	15.3	15.6	15.3	～	15.6	15.4
塩分[—]	29.9	28.9	28.1	28.9	28.1	～	29.9	29.0
	31.5	31.5	31.6	31.8	31.5	～	31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	1.0	1.2	1.6	1.4	1.0	～	1.6	1.3
	2.3	2.9	7.7	1.9	1.9	～	7.7	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.2	8.1	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月10日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	10:43	10:58		—		—
水温[°C]	14.4	13.4	13.3	13.3	～	14.4	13.7
	15.3	15.4	15.2	15.2	～	15.4	15.3
塩分[—]	29.8	24.5	24.5	24.5	～	29.8	26.3
	31.6	31.7	31.6	31.6	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	1.0	1.2	1.2	1.0	～	1.2	1.1
	3.1	2.9	3.9	2.9	～	3.9	3.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	9:07	9:27	9:45		—		—
水温[°C]	14.2	14.3	13.0	13.4	13.0	～	14.3	13.7
	15.4	15.4	15.3	15.5	15.3	～	15.5	15.4
塩分[—]	29.9	28.7	26.0	26.9	26.0	～	29.9	27.9
	31.7	31.5	31.6	31.7	31.5	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	0.8	0.9	1.2	1.0	0.8	～	1.2	1.0
	3.2	3.9	3.7	3.5	3.2	～	3.9	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月14日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	10:45	11:02		—		—
水温[°C]	12.0	12.3	12.1	12.0	～	12.3	12.1
	13.6	13.6	13.5	13.5	～	13.6	13.6
塩分[—]	28.9	25.1	24.8	24.8	～	28.9	26.3
	31.5	31.4	31.4	31.4	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	1.3	1.5	1.2	1.2	～	1.5	1.3
	1.8	2.1	4.2	1.8	～	4.2	2.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	9:04	9:22	9:42		—		—
水温[°C]	10.7	11.8	11.5	11.0	10.7	～	11.8	11.3
	13.7	13.6	13.5	13.7	13.5	～	13.7	13.6
塩分[—]	24.4	26.6	25.6	26.8	24.4	～	26.8	25.9
	31.5	31.3	31.4	31.6	31.3	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	1.0	1.2	1.2	1.6	1.0	～	1.6	1.3
	3.2	3.6	4.5	1.2	1.2	～	4.5	3.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.2	8.1	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月15日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	10:58	11:18		—		—
水温[°C]	12.3	12.0	10.9	10.9	～	12.3	11.7
	13.5	13.6	13.8	13.5	～	13.8	13.6
塩分[—]	29.5	26.4	23.9	23.9	～	29.5	26.6
	31.3	31.4	31.6	31.3	～	31.6	31.4
濁度[度(カリン)]	0.4	1.3	1.4	0.4	～	1.4	1.0
	1.7	2.3	3.7	1.7	～	3.7	2.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.2	8.2	8.1	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	9:00	9:25	9:47		—		—
水温[°C]	11.9	12.9	12.0	12.3	11.9	～	12.9	12.3
	13.6	13.6	13.8	14.2	13.6	～	14.2	13.8
塩分[—]	29.1	28.7	28.4	28.9	28.4	～	29.1	28.8
	31.5	31.4	31.6	31.7	31.4	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	～	0.8	0.7
	2.6	1.2	3.7	2.5	1.2	～	3.7	2.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月16日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	10:23	10:41		—		—
水温[°C]	13.1	12.6	12.1	12.1	～	13.1	12.6
	13.6	13.8	13.8	13.6	～	13.8	13.7
塩分[—]	30.3	28.9	27.4	27.4	～	30.3	28.9
	31.4	31.6	31.6	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	0.6	1.0	0.4	0.4	～	1.0	0.7
	2.8	4.3	5.1	2.8	～	5.1	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	～	8.1	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:50	8:50	9:08	9:30		—		—
水温[°C]	12.4	13.0	11.3	12.6	11.3	～	13.0	12.3
	13.7	13.8	14.3	14.9	13.7	～	14.9	14.2
塩分[—]	29.2	29.2	26.7	29.1	26.7	～	29.2	28.6
	31.5	31.5	31.8	32.0	31.5	～	32.0	31.7
濁度[度(カリン)]	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	～	0.6	0.5
	2.6	3.3	4.7	4.7	2.6	～	4.7	3.8
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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月18日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	10:38	10:53		—		—
水温[°C]	11.8	11.6	11.6	11.6	～	11.8	11.7
	12.9	13.2	12.9	12.9	～	13.2	13.0
塩分[—]	30.2	30.0	29.8	29.8	～	30.2	30.0
	31.0	30.9	31.0	30.9	～	31.0	31.0
濁度[度(カリン)]	0.8	0.7	1.0	0.7	～	1.0	0.8
	2.9	4.0	3.2	2.9	～	4.0	3.4
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	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	9:05	9:25	9:43		—		—
水温[°C]	11.8	11.5	11.6	12.5	11.5	～	12.5	11.9
	12.9	12.9	12.7	13.0	12.7	～	13.0	12.9
塩分[—]	30.3	29.5	29.9	30.9	29.5	～	30.9	30.2
	31.0	30.8	30.9	31.2	30.8	～	31.2	31.0
濁度[度(カリン)]	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	～	1.0	0.9
	3.9	3.1	3.3	5.7	3.1	～	5.7	4.0
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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月19日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	10:23	10:40		—		—
水温[°C]	11.0	10.9	10.9	10.9	～	11.0	10.9
	13.0	13.0	13.0	13.0	～	13.0	13.0
塩分[—]	28.3	27.0	26.2	26.2	～	28.3	27.2
	31.2	31.2	31.3	31.2	～	31.3	31.2
濁度[度(カリン)]	0.9	1.0	1.0	0.9	～	1.0	1.0
	2.9	5.2	4.9	2.9	～	5.2	4.3
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	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:47	8:46	9:07	9:28		—		—
水温[°C]	11.7	11.2	11.1	11.9	11.1	～	11.9	11.5
	13.0	12.9	13.0	13.2	12.9	～	13.2	13.0
塩分[—]	30.3	27.3	28.4	30.5	27.3	～	30.5	29.1
	31.2	31.1	31.3	31.4	31.1	～	31.4	31.3
濁度[度(カリン)]	1.0	1.3	1.0	0.7	0.7	～	1.3	1.0
	2.3	3.1	3.6	4.9	2.3	～	4.9	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月20日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	10:53	11:46		—		—
水温[°C]	10.9	11.2	11.2	10.9	～	11.2	11.1
	12.9	13.0	13.2	12.9	～	13.2	13.0
塩分[—]	27.9	24.0	26.3	24.0	～	27.9	26.1
	31.1	31.2	31.4	31.1	～	31.4	31.2
濁度[度(カリン)]	1.0	1.6	1.3	1.0	～	1.6	1.3
	3.1	7.9	6.0	3.1	～	7.9	5.7
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	—
特記事項	A1-2(下層)において管理目標値Iを超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:08	9:32	9:53		—		—
水温[°C]	11.7	11.8	11.4	11.3	11.3	～	11.8	11.6
	13.2	13.1	13.2	13.8	13.1	～	13.8	13.3
塩分[—]	29.7	28.8	28.6	28.8	28.6	～	29.7	29.0
	31.4	31.2	31.4	31.9	31.2	～	31.9	31.5
濁度[度(カリン)]	1.0	1.2	1.0	0.8	0.8	～	1.2	1.0
	2.0	2.8	4.7	4.4	2.0	～	4.7	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月21日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	10:33	11:38		—		—
水温[°C]	11.4	11.4	10.9	10.9	～	11.4	11.2
	13.4	13.4	13.4	13.4	～	13.4	13.4
塩分[—]	28.6	26.5	26.5	26.5	～	28.6	27.2
	31.6	31.5	31.6	31.5	～	31.6	31.6
濁度[度(カリン)]	1.4	3.8	1.1	1.1	～	3.8	2.1
	4.2	6.2	5.4	4.2	～	6.2	5.3
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	—
特記事項	A1-2(上層)において管理目標値Iを超過したが、原因として工事に起因した濁りである可能性が高いと推察される。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:57	8:55	9:13	9:36		—		—
水温[°C]	11.6	11.7	10.8	10.7	10.7	～	11.7	11.2
	13.8	13.5	13.4	13.9	13.4	～	13.9	13.7
塩分[—]	29.8	28.7	28.1	29.3	28.1	～	29.8	29.0
	31.8	31.6	31.6	32.0	31.6	～	32.0	31.8
濁度[度(カリン)]	0.7	1.5	0.8	0.7	0.7	～	1.5	0.9
	5.0	3.5	3.4	4.0	3.4	～	5.0	4.0
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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月22日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	10:53	11:12		—		—
水温[°C]	11.4	11.0	11.2	11.0	～	11.4	11.2
	13.6	13.5	13.9	13.5	～	13.9	13.7
塩分[—]	29.0	24.9	27.5	24.9	～	29.0	27.1
	31.8	31.6	32.0	31.6	～	32.0	31.8
濁度[度(カリン)]	0.8	1.5	1.0	0.8	～	1.5	1.1
	1.3	5.7	5.2	1.3	～	5.7	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	～	8.1	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	9:00	9:36	9:55		—		—
水温[°C]	11.1	11.7	11.2	11.5	11.1	～	11.7	11.4
	13.9	13.7	13.8	13.9	13.7	～	13.9	13.8
塩分[—]	28.6	28.3	27.0	29.4	27.0	～	29.4	28.3
	32.0	31.7	31.9	32.0	31.7	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	0.7	1.1	0.8	0.8	0.7	～	1.1	0.9
	5.6	5.1	6.5	4.6	4.6	～	6.5	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月23日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	10:58	11:18		—		—
水温[°C]	11.4	11.6	11.7	11.4	～	11.7	11.6
	13.9	13.7	13.8	13.7	～	13.9	13.8
塩分[—]	28.9	28.1	28.1	28.1	～	28.9	28.4
	32.0	31.8	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.9	1.2	0.9	0.9	～	1.9	1.3
	4.5	5.7	6.5	4.5	～	6.5	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	9:04	9:23	9:44		—		—
水温[°C]	11.9	11.7	11.7	12.0	11.7	～	12.0	11.8
	13.9	13.9	13.8	13.9	13.8	～	13.9	13.9
塩分[—]	29.7	28.6	28.5	30.1	28.5	～	30.1	29.2
	32.0	31.8	32.0	32.1	31.8	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	0.8	1.2	1.2	0.7	0.7	～	1.2	1.0
	5.0	5.5	5.7	5.2	5.0	～	5.7	5.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月24日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	10:28	10:43		—		—
水温[°C]	11.9	11.6	11.6	11.6	～	11.9	11.7
	13.8	13.8	13.9	13.8	～	13.9	13.8
塩分[—]	28.3	25.9	25.2	25.2	～	28.3	26.5
	32.0	31.9	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.0	1.5	1.3	1.0	～	1.5	1.3
	2.0	6.0	8.2	2.0	～	8.2	5.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:53	9:00	9:16	9:35		—		—
水温[°C]	12.5	11.7	11.4	11.5	11.4	～	12.5	11.8
	13.9	13.9	13.9	13.8	13.8	～	13.9	13.9
塩分[—]	30.5	28.6	26.3	26.9	26.3	～	30.5	28.1
	32.0	31.9	32.0	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	0.7	0.8	1.4	1.1	0.7	～	1.4	1.0
	6.7	4.4	6.1	4.8	4.4	～	6.7	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月28日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:11	11:30	11:53		—		—
水温[°C]	10.2	10.0	10.5	10.0	～	10.5	10.2
	11.7	11.6	11.5	11.5	～	11.7	11.6
塩分[—]	25.9	24.4	27.4	24.4	～	27.4	25.9
	31.2	31.0	31.0	31.0	～	31.2	31.1
濁度[度(カリン)]	3.9	5.3	3.6	3.6	～	5.3	4.3
	6.5	3.8	4.6	3.8	～	6.5	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	9:56	10:15	10:35		—		—
水温[°C]	10.8	10.1	10.3	10.9	10.1	～	10.9	10.5
	11.8	11.5	11.5	12.3	11.5	～	12.3	11.8
塩分[—]	28.6	25.8	27.4	30.2	25.8	～	30.2	28.0
	31.3	31.0	31.0	31.8	31.0	～	31.8	31.3
濁度[度(カリン)]	3.8	5.5	4.4	2.7	2.7	～	5.5	4.1
	7.2	4.4	6.1	4.8	4.4	～	7.2	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月29日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	10:25	10:38		—		—
水温[°C]	9.7	10.9	10.7	9.7	～	10.9	10.4
	12.2	11.9	12.3	11.9	～	12.3	12.1
塩分[—]	26.6	28.8	26.4	26.4	～	28.8	27.3
	31.7	31.5	31.8	31.5	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.8	2.7	3.2	1.8	～	3.2	2.6
	4.4	2.5	5.0	2.5	～	5.0	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:53	8:58	9:17	9:37		—		—
水温[°C]	10.1	11.0	11.0	10.5	10.1	～	11.0	10.7
	12.3	12.1	12.4	12.7	12.1	～	12.7	12.4
塩分[—]	27.6	27.0	28.3	27.1	27.0	～	28.3	27.5
	31.7	31.5	31.9	32.1	31.5	～	32.1	31.8
濁度[度(カリン)]	2.2	2.5	2.3	2.7	2.2	～	2.7	2.4
	3.8	4.2	4.5	4.3	3.8	～	4.5	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.1	8.1	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成29年12月分]

調査日: 平成29年12月30日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	10:26	10:43		—		—
水温[°C]	11.6	10.5	10.9	10.5	～	11.6	11.0
	12.4	12.4	12.4	12.4	～	12.4	12.4
塩分[—]	30.6	24.5	27.0	24.5	～	30.6	27.4
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.4	2.1	1.6	1.4	～	2.1	1.7
	2.6	5.2	5.6	2.6	～	5.6	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.2	8.1	8.1	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:56	9:05	9:21	9:40		—		—
水温[°C]	11.2	10.9	11.2	10.8	10.8	～	11.2	11.0
	12.4	12.4	12.4	12.6	12.4	～	12.6	12.5
塩分[—]	29.4	28.5	30.0	29.1	28.5	～	30.0	29.3
	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.2	1.6	1.6	1.6	1.2	～	1.6	1.5
	3.1	3.9	3.4	3.7	3.1	～	3.9	3.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.1	8.1	8.1	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)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[平成29年12月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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	
7 (木)	1.8 ~ 3.3	2.3	0.9 ~ 1.8	1.2	
	3.8 ~ 4.5	4.2	2.1 ~ 2.9	2.6	
15 (金)	1.7 ~ 2.2	2.0	0.8 ~ 1.1	0.9	
	2.7 ~ 3.0	2.8	1.4 ~ 2.1	1.7	
20 (水)	1.7 ~ 2.1	1.9	0.6 ~ 0.9	0.8	
	3.9 ~ 8.1	5.9	2.7 ~ 6.6	4.5	
28 (木)	4.0 ~ 4.3	4.1	2.7 ~ 3.1	2.9	
	4.0 ~ 6.7	5.3	2.9 ~ 5.2	4.0	
	-		-		
	-		-		
全体	1.7 ~ 4.3	2.6	0.6 ~ 3.1	1.5	
	2.7 ~ 8.1	4.5	1.4 ~ 6.6	3.2	

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	
7 (木)	1.3 ~ 2.8	2.2	0.5 ~ 1.4	1.1	
	2.3 ~ 4.2	3.6	1.2 ~ 2.6	2.2	
15 (金)	1.1 ~ 2.2	1.6	0.6 ~ 0.9	0.8	
	2.0 ~ 3.3	2.7	1.1 ~ 2.5	1.6	
20 (水)	1.7 ~ 2.6	2.0	0.6 ~ 0.9	0.8	
	2.5 ~ 5.6	4.3	1.4 ~ 4.2	3.0	
28 (木)	3.2 ~ 4.6	3.7	2.1 ~ 3.2	2.6	
	5.1 ~ 7.4	6.2	3.8 ~ 6.0	4.8	
	-		-		
	-		-		
全体	1.1 ~ 4.6	2.4	0.5 ~ 3.2	1.3	
	2.0 ~ 7.4	4.2	1.1 ~ 6.0	2.9	

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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成29年12月分]

調査日:平成29年12月7日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	11:34	11:55		—		—
SS[mg/L]	3.3	1.8	1.8	1.8	～	3.3	2.3
	3.8	4.5	4.2	3.8	～	4.5	4.2
FSS[mg/L]	1.8	0.9	1.0	0.9	～	1.8	1.2
	2.1	2.8	2.9	2.1	～	2.9	2.6
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	9:04	9:36	10:03		—		—
SS[mg/L]	2.8	2.6	2.2	1.3	1.3	～	2.8	2.2
	4.2	4.1	3.6	2.3	2.3	～	4.2	3.6
FSS[mg/L]	1.3	1.4	1.1	0.5	0.5	～	1.4	1.1
	2.5	2.6	2.3	1.2	1.2	～	2.6	2.2
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成29年12月分]

調査日:平成29年12月15日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	10:58	11:18	—		—	
SS[mg/L]	2.0	2.2	1.7	1.7	～	2.2	2.0
	2.7	2.8	3.0	2.7	～	3.0	2.8
FSS[mg/L]	0.8	1.1	0.8	0.8	～	1.1	0.9
	1.4	1.5	2.1	1.4	～	2.1	1.7
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	9:00	9:25	9:47	—		—	
SS[mg/L]	2.2	1.6	1.5	1.1	1.1	～	2.2	1.6
	2.8	2.0	3.3	2.8	2.0	～	3.3	2.7
FSS[mg/L]	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	～	0.9	0.8
	1.4	1.1	2.5	1.4	1.1	～	2.5	1.6
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成29年12月分]

調査日:平成29年12月20日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	10:53	11:46	—		—	
SS[mg/L]	1.7	1.8	2.1	1.7	～	2.1	1.9
	3.9	8.1	5.6	3.9	～	8.1	5.9
FSS[mg/L]	0.6	0.8	0.9	0.6	～	0.9	0.8
	2.7	6.6	4.3	2.7	～	6.6	4.5
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-2の下層で管理目標値Iを超過していた。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-2の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(6.3mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が81%と高いことから、土粒子によるものと考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:08	9:32	9:53	—		—	
SS[mg/L]	1.8	2.6	1.7	1.8	1.7	～	2.6	2.0
	2.5	3.8	5.6	5.3	2.5	～	5.6	4.3
FSS[mg/L]	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	～	0.9	0.8
	1.4	2.5	4.2	4.0	1.4	～	4.2	3.0
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成29年12月分]

調査日:平成29年12月28日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:11	11:30	11:53	—		—	
SS[mg/L]	4.0	4.3	4.1	4.0	～	4.3	4.1
	6.7	4.0	5.2	4.0	～	6.7	5.3
FSS[mg/L]	2.7	3.1	3.0	2.7	～	3.1	2.9
	5.2	2.9	4.0	2.9	～	5.2	4.0
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	9:56	10:15	10:35	—		—	
SS[mg/L]	3.2	4.6	3.9	3.2	3.2	～	4.6	3.7
	7.4	5.1	6.8	5.3	5.1	～	7.4	6.2
FSS[mg/L]	2.5	3.2	2.7	2.1	2.1	～	3.2	2.6
	6.0	3.8	5.3	3.9	3.8	～	6.0	4.8
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-10 平成 30 年 1 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[平成30年1月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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			
1 (月)	-			-			-				
	-			-			-				
2 (火)	-			-			-				
	-			-			-				
3 (水)	-			-			-				
	-			-			-				
4 (木)	8.9	～ 10.3	9.4	21.3	～ 28.4	23.9	1.3	～ 1.9	1.6	8.2	～ 8.3
	11.8	～ 11.9	11.8	31.7	～ 31.7	31.7	4.9	～ 6.2	5.6	8.2	～ 8.2
5 (金)	9.4	～ 11.0	10.0	25.6	～ 30.3	27.3	1.0	～ 1.5	1.3	8.3	～ 8.3
	11.8	～ 11.9	11.9	31.7	～ 31.8	31.7	2.8	～ 6.4	5.1	8.2	～ 8.2
6 (土)	9.6	～ 9.9	9.7	24.3	～ 26.7	25.1	1.3	～ 1.5	1.4	8.2	～ 8.3
	11.9	～ 12.0	11.9	31.7	～ 31.8	31.7	2.7	～ 6.3	5.0	8.1	～ 8.1
7 (日)	10.3	～ 11.1	10.7	27.5	～ 29.5	28.8	1.1	～ 1.5	1.3	8.3	～ 8.3
	11.9	～ 12.0	11.9	31.7	～ 31.8	31.8	1.0	～ 5.6	3.1	8.1	～ 8.1
8 (月)	10.9	～ 11.3	11.1	27.7	～ 30.3	28.8	1.1	～ 2.0	1.6	8.2	～ 8.2
	11.8	～ 12.0	11.9	31.8	～ 31.9	31.8	2.2	～ 6.2	4.8	8.1	～ 8.1
9 (火)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
10 (水)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
11 (木)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
12 (金)	9.6	～ 9.9	9.7	26.5	～ 30.0	28.0	1.8	～ 3.3	2.8	8.2	～ 8.2
	10.4	～ 10.5	10.5	31.2	～ 31.3	31.2	3.8	～ 5.6	4.8	8.2	～ 8.2
13 (土)	7.2	～ 7.7	7.5	22.0	～ 22.6	22.4	3.1	～ 3.4	3.2	8.2	～ 8.2
	10.0	～ 10.2	10.1	31.1	～ 31.3	31.2	3.0	～ 6.2	4.9	8.2	～ 8.2
14 (日)	6.9	～ 9.6	8.6	16.9	～ 29.7	25.0	1.4	～ 4.3	2.5	8.2	～ 8.3
	10.0	～ 10.0	10.0	31.3	～ 31.3	31.3	4.0	～ 4.7	4.3	8.2	～ 8.2
15 (月)	9.0	～ 9.2	9.1	24.9	～ 28.3	26.6	1.7	～ 2.1	2.0	8.2	～ 8.3
	10.0	～ 10.1	10.0	31.3	～ 31.5	31.4	2.7	～ 4.1	3.5	8.2	～ 8.2
16 (火)	9.5	～ 9.8	9.7	25.1	～ 29.2	26.5	1.3	～ 1.8	1.6	8.2	～ 8.3
	10.5	～ 10.7	10.6	31.5	～ 31.7	31.6	2.2	～ 7.2	5.4	8.1	～ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[平成30年1月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	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)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (木)	10.2 ~ 10.3	10.2	25.1 ~ 28.0	26.3	2.3 ~ 6.2	3.7	8.2 ~ 8.3
	10.4 ~ 10.4	10.4	31.8 ~ 31.8	31.8	2.3 ~ 8.2	5.4	8.1 ~ 8.1
19 (金)	10.2 ~ 10.4	10.3	24.0 ~ 27.3	25.2	2.2 ~ 3.4	3.0	8.2 ~ 8.3
	10.4 ~ 10.5	10.5	31.8 ~ 31.8	31.8	3.5 ~ 6.8	5.5	8.1 ~ 8.1
20 (土)	10.2 ~ 10.4	10.3	23.7 ~ 28.9	26.9	2.5 ~ 8.6	4.7	8.2 ~ 8.3
	10.5 ~ 10.5	10.5	31.8 ~ 31.8	31.8	5.2 ~ 7.5	6.3	8.1 ~ 8.1
21 (日)	10.0 ~ 10.4	10.2	27.5 ~ 28.9	28.2	2.1 ~ 2.7	2.5	8.2 ~ 8.4
	10.5 ~ 10.5	10.5	31.8 ~ 31.8	31.8	4.3 ~ 7.4	5.6	8.1 ~ 8.1
22 (月)	9.9 ~ 10.2	10.0	26.9 ~ 30.8	28.2	2.4 ~ 3.5	2.8	8.2 ~ 8.2
	10.5 ~ 10.5	10.5	31.8 ~ 31.8	31.8	5.4 ~ 6.3	5.9	8.1 ~ 8.1
23 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (木)	7.9 ~ 8.3	8.0	25.2 ~ 28.1	26.3	5.5 ~ 7.6	6.6	8.3 ~ 8.3
	9.0 ~ 9.2	9.1	30.5 ~ 30.7	30.6	7.6 ~ 14.0	10.4	8.2 ~ 8.3
26 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (土)	6.8 ~ 7.8	7.4	21.9 ~ 27.8	23.9	1.0 ~ 4.2	3.1	8.3 ~ 8.4
	8.9 ~ 9.0	9.0	31.0 ~ 31.1	31.1	9.1 ~ 10.8	10.2	8.2 ~ 8.2
28 (日)	7.1 ~ 8.1	7.6	26.6 ~ 27.2	27.0	2.7 ~ 4.7	3.6	8.4 ~ 8.4
	9.0 ~ 9.5	9.3	31.2 ~ 31.5	31.4	7.1 ~ 8.4	7.7	8.2 ~ 8.2
29 (月)	7.2 ~ 8.5	7.8	24.6 ~ 29.0	26.9	2.7 ~ 3.5	3.1	8.3 ~ 8.5
	9.7 ~ 9.9	9.8	31.5 ~ 31.7	31.6	6.2 ~ 9.6	8.4	8.2 ~ 8.2
30 (火)	7.8 ~ 8.0	7.9	28.7 ~ 29.0	28.9	3.1 ~ 3.7	3.4	8.4 ~ 8.4
	9.7 ~ 9.9	9.8	31.6 ~ 31.7	31.7	5.0 ~ 10.2	7.8	8.2 ~ 8.2
31 (水)	6.6 ~ 8.1	7.3	24.7 ~ 27.1	25.7	3.1 ~ 3.5	3.3	8.4 ~ 8.4
	9.8 ~ 9.8	9.8	31.5 ~ 31.6	31.6	7.9 ~ 10.4	9.2	8.2 ~ 8.2
全体	6.6 ~ 11.3	9.2	16.9 ~ 30.8	26.5	1.0 ~ 8.6	2.8	8.2 ~ 8.5
	8.9 ~ 12.0	10.5	30.5 ~ 31.9	31.5	1.0 ~ 14.0	6.1	8.1 ~ 8.3

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1/26は、天候不良(風が強く波浪が高い状況)のため水質調査を中止

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[平成30年1月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	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)	9.8 ~ 10.6	10.4	27.1 ~ 29.3	28.5	1.3 ~ 1.6	1.4	8.2 ~ 8.3	
	11.8 ~ 11.9	11.9	31.7 ~ 31.8	31.7	3.4 ~ 7.1	4.6	8.1 ~ 8.2	
5 (金)	9.8 ~ 11.0	10.5	28.1 ~ 30.5	29.3	1.1 ~ 1.3	1.2	8.2 ~ 8.3	
	11.8 ~ 12.1	12.0	31.7 ~ 31.8	31.8	3.3 ~ 5.4	4.3	8.1 ~ 8.2	
6 (土)	10.0 ~ 10.6	10.4	28.5 ~ 29.6	28.9	1.0 ~ 1.4	1.3	8.2 ~ 8.4	
	11.9 ~ 12.2	12.0	31.7 ~ 31.9	31.8	3.5 ~ 5.9	4.6	8.1 ~ 8.1	
7 (日)	10.2 ~ 10.7	10.5	28.4 ~ 29.7	28.9	1.2 ~ 1.4	1.3	8.2 ~ 8.3	
	11.8 ~ 12.1	11.9	31.8 ~ 31.9	31.9	3.2 ~ 6.8	4.6	8.1 ~ 8.1	
8 (月)	10.7 ~ 11.4	11.2	28.5 ~ 30.9	29.8	1.1 ~ 1.6	1.4	8.2 ~ 8.3	
	11.8 ~ 12.2	11.9	31.8 ~ 31.9	31.9	5.0 ~ 7.1	5.7	8.1 ~ 8.1	
9 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (金)	9.5 ~ 10.1	9.7	26.1 ~ 31.2	28.8	1.5 ~ 4.1	2.7	8.1 ~ 8.2	
	10.1 ~ 10.4	10.3	31.1 ~ 31.2	31.2	2.3 ~ 4.9	3.6	8.2 ~ 8.2	
13 (土)	6.9 ~ 8.6	7.7	15.8 ~ 28.8	22.6	2.1 ~ 3.6	3.0	8.1 ~ 8.2	
	9.9 ~ 10.4	10.1	31.2 ~ 31.3	31.3	3.5 ~ 5.9	4.6	8.2 ~ 8.2	
14 (日)	7.8 ~ 9.9	8.5	23.1 ~ 30.9	26.1	2.0 ~ 3.9	2.9	8.2 ~ 8.2	
	9.9 ~ 10.1	10.0	31.2 ~ 31.5	31.3	3.7 ~ 5.8	4.3	8.2 ~ 8.2	
15 (月)	8.6 ~ 9.6	9.0	24.6 ~ 29.4	27.6	1.5 ~ 1.9	1.8	8.2 ~ 8.3	
	10.1 ~ 10.6	10.4	31.3 ~ 31.8	31.6	2.7 ~ 7.8	4.1	8.2 ~ 8.2	
16 (火)	9.6 ~ 10.1	9.8	27.6 ~ 29.4	28.6	1.4 ~ 1.9	1.6	8.2 ~ 8.3	
	10.2 ~ 10.7	10.5	31.4 ~ 31.8	31.6	2.5 ~ 7.2	4.7	8.1 ~ 8.1	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[平成30年1月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	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)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (木)	10.1 ~ 10.4	10.2	27.0 ~ 28.9	28.3	1.5 ~ 2.0	1.8	8.3 ~ 8.3
	10.4 ~ 10.8	10.5	31.6 ~ 31.8	31.8	4.9 ~ 11.2	7.7	8.1 ~ 8.1
19 (金)	10.1 ~ 10.6	10.3	25.3 ~ 29.8	28.3	2.0 ~ 3.1	2.6	8.2 ~ 8.3
	10.5 ~ 10.7	10.6	31.7 ~ 31.8	31.8	3.0 ~ 8.1	4.6	8.1 ~ 8.1
20 (土)	10.0 ~ 10.3	10.2	27.7 ~ 29.1	28.3	2.1 ~ 2.7	2.4	8.2 ~ 8.3
	10.5 ~ 10.6	10.5	31.8 ~ 31.8	31.8	4.2 ~ 5.3	5.0	8.1 ~ 8.1
21 (日)	9.8 ~ 10.6	10.2	27.6 ~ 29.1	28.5	2.3 ~ 2.7	2.4	8.3 ~ 8.4
	10.5 ~ 10.5	10.5	31.8 ~ 31.8	31.8	3.2 ~ 5.5	4.1	8.1 ~ 8.1
22 (月)	9.9 ~ 10.6	10.1	28.1 ~ 30.0	29.0	1.8 ~ 3.2	2.6	8.3 ~ 8.3
	10.5 ~ 10.6	10.6	31.8 ~ 31.8	31.8	4.1 ~ 5.5	4.9	8.1 ~ 8.1
23 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (木)	7.3 ~ 8.9	8.2	21.1 ~ 30.5	27.4	4.7 ~ 8.2	6.3	8.3 ~ 8.3
	9.0 ~ 9.6	9.2	30.5 ~ 31.3	30.8	6.0 ~ 14.8	9.8	8.2 ~ 8.3
26 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (土)	6.8 ~ 7.6	7.3	22.5 ~ 27.7	25.3	4.3 ~ 4.7	4.5	8.3 ~ 8.4
	8.8 ~ 9.2	9.0	30.9 ~ 31.3	31.1	8.5 ~ 13.3	10.9	8.2 ~ 8.3
28 (日)	6.8 ~ 8.6	7.5	25.1 ~ 28.5	27.0	2.4 ~ 4.4	3.5	8.3 ~ 8.4
	9.0 ~ 10.0	9.6	31.0 ~ 31.8	31.5	4.4 ~ 10.5	6.7	8.2 ~ 8.2
29 (月)	7.0 ~ 9.1	7.7	24.8 ~ 30.2	26.6	2.5 ~ 3.2	2.8	8.3 ~ 8.5
	9.6 ~ 9.9	9.8	31.5 ~ 31.8	31.7	3.3 ~ 10.9	7.7	8.2 ~ 8.2
30 (火)	7.8 ~ 8.0	7.9	28.2 ~ 29.5	29.0	1.8 ~ 4.3	3.2	8.3 ~ 8.4
	9.6 ~ 9.8	9.8	31.5 ~ 31.8	31.7	6.7 ~ 10.3	8.2	8.2 ~ 8.2
31 (水)	6.5 ~ 7.8	7.3	24.9 ~ 29.2	26.8	2.5 ~ 3.0	2.7	8.4 ~ 8.4
	9.4 ~ 9.8	9.7	31.4 ~ 31.6	31.5	6.0 ~ 10.6	7.7	8.1 ~ 8.2
全体	6.5 ~ 11.4	9.3	15.8 ~ 31.2	27.8	1.0 ~ 8.2	2.5	8.1 ~ 8.5
	8.8 ~ 12.2	10.5	30.5 ~ 31.9	31.6	2.3 ~ 14.8	5.8	8.1 ~ 8.3

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1/26は、天候不良(風が強く波浪が高い状況)のため水質調査を中止

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月4日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:25	10:40	10:56		—		—
水温[°C]	10.3	9.1	8.9	8.9	～	10.3	9.4
	11.9	11.8	11.8	11.8	～	11.9	11.8
塩分[—]	28.4	21.3	22.0	21.3	～	28.4	23.9
	31.7	31.7	31.7	31.7	～	31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	1.3	1.5	1.9	1.3	～	1.9	1.6
	4.9	5.8	6.2	4.9	～	6.2	5.6
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	9:02	9:23	9:43		—		—
水温[°C]	10.6	10.5	9.8	10.6	9.8	～	10.6	10.4
	11.9	11.9	11.8	11.8	11.8	～	11.9	11.9
塩分[—]	29.3	28.2	27.1	29.2	27.1	～	29.3	28.5
	31.7	31.7	31.7	31.8	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.4	1.6	1.3	1.4	1.3	～	1.6	1.4
	3.4	4.5	7.1	3.5	3.4	～	7.1	4.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.1	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月5日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	10:31	10:48		—		—
水温[°C]	11.0	9.7	9.4	9.4	～	11.0	10.0
	11.9	11.9	11.8	11.8	～	11.9	11.9
塩分[—]	30.3	26.0	25.6	25.6	～	30.3	27.3
	31.7	31.7	31.8	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.0	1.5	1.5	1.0	～	1.5	1.3
	2.8	6.4	6.1	2.8	～	6.4	5.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:53	8:57	9:17	9:34		—		—
水温[°C]	11.0	10.9	9.8	10.4	9.8	～	11.0	10.5
	12.1	12.0	11.9	11.8	11.8	～	12.1	12.0
塩分[—]	30.5	29.0	28.1	29.6	28.1	～	30.5	29.3
	31.8	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	～	1.3	1.2
	3.3	4.4	5.4	4.1	3.3	～	5.4	4.3
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月6日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	10:28	10:43		—		—
水温[°C]	9.9	9.7	9.6	9.6	～	9.9	9.7
	12.0	11.9	11.9	11.9	～	12.0	11.9
塩分[—]	26.7	24.4	24.3	24.3	～	26.7	25.1
	31.7	31.7	31.8	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.3	1.5	1.5	1.3	～	1.5	1.4
	2.7	6.1	6.3	2.7	～	6.3	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:57	8:59	9:18	9:38		—		—
水温[°C]	10.0	10.6	10.6	10.2	10.0	～	10.6	10.4
	12.2	12.1	11.9	11.9	11.9	～	12.2	12.0
塩分[—]	28.5	28.6	29.6	28.9	28.5	～	29.6	28.9
	31.8	31.7	31.9	31.8	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.2	1.4	1.4	1.0	1.0	～	1.4	1.3
	3.5	4.3	5.9	4.5	3.5	～	5.9	4.6
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.4	—
	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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月7日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	10:30	10:47		—		—
水温[°C]	10.7	10.3	11.1	10.3	～	11.1	10.7
	11.9	12.0	11.9	11.9	～	12.0	11.9
塩分[—]	29.5	27.5	29.4	27.5	～	29.5	28.8
	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	1.1	1.5	1.4	1.1	～	1.5	1.3
	1.0	5.6	2.8	1.0	～	5.6	3.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:53	8:57	9:14	9:34		—		—
水温[°C]	10.7	10.7	10.5	10.2	10.2	～	10.7	10.5
	12.0	12.1	11.8	11.8	11.8	～	12.1	11.9
塩分[—]	29.7	28.7	28.4	28.7	28.4	～	29.7	28.9
	31.8	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.2	1.4	1.4	1.2	1.2	～	1.4	1.3
	3.2	3.4	6.8	4.8	3.2	～	6.8	4.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月8日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:48	10:00	10:09		—		—
水温[°C]	11.3	10.9	11.1	10.9	～	11.3	11.1
	11.9	12.0	11.8	11.8	～	12.0	11.9
塩分[—]	30.3	27.7	28.5	27.7	～	30.3	28.8
	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.1	2.0	1.8	1.1	～	2.0	1.6
	6.2	2.2	5.9	2.2	～	6.2	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	8:50	9:03	9:17		—		—
水温[°C]	11.3	11.4	11.2	10.7	10.7	～	11.4	11.2
	11.9	12.2	11.8	11.8	11.8	～	12.2	11.9
塩分[—]	30.3	30.9	28.5	29.5	28.5	～	30.9	29.8
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.1	1.6	1.6	1.3	1.1	～	1.6	1.4
	5.0	5.0	7.1	5.5	5.0	～	7.1	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月12日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	14:45	14:53	15:00		—		—
水温[°C]	9.6	9.9	9.6	9.6	～	9.9	9.7
	10.4	10.5	10.5	10.4	～	10.5	10.5
塩分[—]	30.0	27.4	26.5	26.5	～	30.0	28.0
	31.2	31.3	31.2	31.2	～	31.3	31.2
濁度[度(カリン)]	1.8	3.2	3.3	1.8	～	3.3	2.8
	3.8	4.9	5.6	3.8	～	5.6	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	14:38	14:02	14:15	14:28		—		—
水温[°C]	9.7	9.5	9.5	10.1	9.5	～	10.1	9.7
	10.3	10.4	10.3	10.1	10.1	～	10.4	10.3
塩分[—]	30.5	26.1	27.3	31.2	26.1	～	31.2	28.8
	31.1	31.1	31.2	31.2	31.1	～	31.2	31.2
濁度[度(カリン)]	1.5	4.1	2.6	2.4	1.5	～	4.1	2.7
	2.3	4.9	4.4	2.9	2.3	～	4.9	3.6
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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月13日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	10:35	10:52		—		—
水温[°C]	7.2	7.7	7.7	7.2	～	7.7	7.5
	10.2	10.1	10.0	10.0	～	10.2	10.1
塩分[—]	22.0	22.6	22.6	22.0	～	22.6	22.4
	31.1	31.3	31.3	31.1	～	31.3	31.2
濁度[度(カリン)]	3.1	3.2	3.4	3.1	～	3.4	3.2
	3.0	6.2	5.6	3.0	～	6.2	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	9:07	9:22	9:48		—		—
水温[°C]	7.6	6.9	7.5	8.6	6.9	～	8.6	7.7
	10.1	10.4	10.0	9.9	9.9	～	10.4	10.1
塩分[—]	23.6	15.8	22.0	28.8	15.8	～	28.8	22.6
	31.2	31.2	31.3	31.3	31.2	～	31.3	31.3
濁度[度(カリン)]	2.9	3.6	3.2	2.1	2.1	～	3.6	3.0
	3.6	5.9	5.5	3.5	3.5	～	5.9	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月14日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	11:08	11:23		—		—
水温[°C]	9.6	9.2	6.9	6.9	～	9.6	8.6
	10.0	10.0	10.0	10.0	～	10.0	10.0
塩分[—]	29.7	28.5	16.9	16.9	～	29.7	25.0
	31.3	31.3	31.3	31.3	～	31.3	31.3
濁度[度(カリン)]	1.4	1.9	4.3	1.4	～	4.3	2.5
	4.0	4.7	4.2	4.0	～	4.7	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	9:04	9:25	9:52		—		—
水温[°C]	9.9	8.1	7.8	8.1	7.8	～	9.9	8.5
	9.9	10.0	9.9	10.1	9.9	～	10.1	10.0
塩分[—]	30.9	23.1	23.7	26.8	23.1	～	30.9	26.1
	31.3	31.2	31.3	31.5	31.2	～	31.5	31.3
濁度[度(カリン)]	2.5	3.3	3.9	2.0	2.0	～	3.9	2.9
	3.7	3.9	5.8	3.7	3.7	～	5.8	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月15日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	10:45	10:56		—		—
水温[°C]	9.2	9.0	9.0	9.0	～	9.2	9.1
	10.0	10.0	10.1	10.0	～	10.1	10.0
塩分[—]	28.3	26.7	24.9	24.9	～	28.3	26.6
	31.4	31.3	31.5	31.3	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	1.7	2.1	2.1	1.7	～	2.1	2.0
	2.7	3.6	4.1	2.7	～	4.1	3.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:44	8:50	9:05	9:23		—		—
水温[°C]	9.1	9.6	8.6	8.6	8.6	～	9.6	9.0
	10.6	10.1	10.4	10.6	10.1	～	10.6	10.4
塩分[—]	29.4	29.3	24.6	27.0	24.6	～	29.4	27.6
	31.5	31.3	31.6	31.8	31.3	～	31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	1.9	1.5	1.8	1.8	1.5	～	1.9	1.8
	2.8	2.7	7.8	3.2	2.7	～	7.8	4.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月16日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:54	11:17		—		—
水温[°C]	9.5	9.8	9.8	9.5	～	9.8	9.7
	10.7	10.5	10.6	10.5	～	10.7	10.6
塩分[—]	29.2	25.3	25.1	25.1	～	29.2	26.5
	31.5	31.7	31.7	31.5	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	1.3	1.8	1.8	1.3	～	1.8	1.6
	2.2	6.7	7.2	2.2	～	7.2	5.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:59	9:00	9:18	9:38		—		—
水温[°C]	9.7	9.6	9.8	10.1	9.6	～	10.1	9.8
	10.7	10.2	10.5	10.4	10.2	～	10.7	10.5
塩分[—]	29.4	28.7	27.6	28.5	27.6	～	29.4	28.6
	31.6	31.4	31.7	31.8	31.4	～	31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	1.6	1.6	1.9	1.4	1.4	～	1.9	1.6
	2.5	3.4	7.2	5.8	2.5	～	7.2	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月18日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	11:48	12:03		—		—
水温[°C]	10.2	10.2	10.3	10.2	～	10.3	10.2
	10.4	10.4	10.4	10.4	～	10.4	10.4
塩分[—]	28.0	25.8	25.1	25.1	～	28.0	26.3
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	6.2	2.5	2.3	2.3	～	6.2	3.7
	2.3	8.2	5.6	2.3	～	8.2	5.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	・A1-1(上層)において管理目標値Iを超過したが、原因として工事に起因した濁りである可能性が高いと推察される。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	9:05	9:28	9:46		—		—
水温[°C]	10.2	10.2	10.4	10.1	10.1	～	10.4	10.2
	10.4	10.8	10.4	10.5	10.4	～	10.8	10.5
塩分[—]	28.9	27.0	28.4	28.7	27.0	～	28.9	28.3
	31.8	31.6	31.8	31.8	31.6	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	1.8	1.8	2.0	1.5	1.5	～	2.0	1.8
	4.9	11.2	9.8	5.0	4.9	～	11.2	7.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月19日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	10:32	10:45		—		—
水温[°C]	10.2	10.2	10.4	10.2	～	10.4	10.3
	10.4	10.5	10.5	10.4	～	10.5	10.5
塩分[—]	27.3	24.0	24.2	24.0	～	27.3	25.2
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.2	3.4	3.3	2.2	～	3.4	3.0
	3.5	6.8	6.2	3.5	～	6.8	5.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	8:57	9:18	9:43		—		—
水温[°C]	10.2	10.6	10.3	10.1	10.1	～	10.6	10.3
	10.5	10.7	10.5	10.5	10.5	～	10.7	10.6
塩分[—]	29.8	29.6	25.3	28.6	25.3	～	29.8	28.3
	31.8	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.3	3.1	3.0	2.0	2.0	～	3.1	2.6
	3.2	3.9	8.1	3.0	3.0	～	8.1	4.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月20日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	12:10	12:25		—		—
水温[°C]	10.2	10.4	10.3	10.2	～	10.4	10.3
	10.5	10.5	10.5	10.5	～	10.5	10.5
塩分[—]	28.9	28.2	23.7	23.7	～	28.9	26.9
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	8.6	2.5	3.0	2.5	～	8.6	4.7
	5.2	6.1	7.5	5.2	～	7.5	6.3
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	・A1-1(上層)において管理目標値Iを超過したが、原因として工事に起因した濁りである可能性が高いと推察される。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	8:55	9:12	9:30		—		—
水温[°C]	10.3	10.0	10.3	10.0	10.0	～	10.3	10.2
	10.6	10.5	10.5	10.5	10.5	～	10.6	10.5
塩分[—]	29.1	27.8	27.7	28.4	27.7	～	29.1	28.3
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.1	2.5	2.4	2.7	2.1	～	2.7	2.4
	4.2	5.1	5.3	5.3	4.2	～	5.3	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月21日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:55	11:15	11:31		—		—
水温[°C]	10.0	10.2	10.4	10.0	～	10.4	10.2
	10.5	10.5	10.5	10.5	～	10.5	10.5
塩分[—]	28.1	27.5	28.9	27.5	～	28.9	28.2
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.1	2.6	2.7	2.1	～	2.7	2.5
	4.3	5.2	7.4	4.3	～	7.4	5.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	・A1-3(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高いと推察される。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	9:25	9:50	10:15		—		—
水温[°C]	10.2	10.6	10.3	9.8	9.8	～	10.6	10.2
	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	～	10.5	10.5
塩分[—]	29.1	28.7	28.5	27.6	27.6	～	29.1	28.5
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.4	2.7	2.3	2.3	2.3	～	2.7	2.4
	3.2	4.2	5.5	3.6	3.2	～	5.5	4.1
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月22日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:44	11:57	12:19		—		—
水温[°C]	10.2	9.9	10.0	9.9	～	10.2	10.0
	10.5	10.5	10.5	10.5	～	10.5	10.5
塩分[—]	30.8	27.0	26.9	26.9	～	30.8	28.2
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.5	2.4	2.6	2.4	～	3.5	2.8
	5.4	6.3	6.1	5.4	～	6.3	5.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	9:13	9:34	9:58		—		—
水温[°C]	9.9	10.6	10.1	9.9	9.9	～	10.6	10.1
	10.5	10.6	10.5	10.6	10.5	～	10.6	10.6
塩分[—]	28.8	30.0	29.0	28.1	28.1	～	30.0	29.0
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.8	3.2	2.6	2.6	1.8	～	3.2	2.6
	4.9	4.1	5.5	4.9	4.1	～	5.5	4.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月25日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:41	10:55	11:08	—		—	—
水温[°C]	8.3	7.9	7.9	7.9	～	8.3	8.0
	9.2	9.0	9.1	9.0	～	9.2	9.1
塩分[—]	28.1	25.7	25.2	25.2	～	28.1	26.3
	30.6	30.5	30.7	30.5	～	30.7	30.6
濁度[度(カリン)]	5.5	6.8	7.6	5.5	～	7.6	6.6
	7.6	9.7	14.0	7.6	～	14.0	10.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
特記事項	・A1-3(下層)において管理目標値Iを超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高いと推察される。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:24	9:20	9:43	10:04	—		—	—
水温[°C]	8.4	7.3	8.3	8.9	7.3	～	8.9	8.2
	9.0	9.2	9.1	9.6	9.0	～	9.6	9.2
塩分[—]	29.5	21.1	28.5	30.5	21.1	～	30.5	27.4
	30.5	30.6	30.8	31.3	30.5	～	31.3	30.8
濁度[度(カリン)]	5.6	8.2	6.5	4.7	4.7	～	8.2	6.3
	6.0	14.8	11.6	6.6	6.0	～	14.8	9.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月27日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	10:23	10:37		—		—
水温[°C]	7.8	6.8	7.6	6.8	～	7.8	7.4
	9.0	9.0	8.9	8.9	～	9.0	9.0
塩分[—]	27.8	22.1	21.9	21.9	～	27.8	23.9
	31.1	31.0	31.1	31.0	～	31.1	31.1
濁度[度(カリン)]	1.0	4.2	4.2	1.0	～	4.2	3.1
	10.8	10.7	9.1	9.1	～	10.8	10.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:53	9:00	9:18	9:37		—		—
水温[°C]	7.3	6.8	7.6	7.4	6.8	～	7.6	7.3
	9.0	8.9	8.8	9.2	8.8	～	9.2	9.0
塩分[—]	26.0	22.5	24.9	27.7	22.5	～	27.7	25.3
	31.2	30.9	31.1	31.3	30.9	～	31.3	31.1
濁度[度(カリン)]	4.5	4.4	4.3	4.7	4.3	～	4.7	4.5
	11.8	8.5	13.3	9.8	8.5	～	13.3	10.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月28日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	10:30	10:44		—		—
水温[°C]	7.6	8.1	7.1	7.1	～	8.1	7.6
	9.4	9.0	9.5	9.0	～	9.5	9.3
塩分[—]	26.6	27.2	27.1	26.6	～	27.2	27.0
	31.4	31.2	31.5	31.2	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	2.7	3.4	4.7	2.7	～	4.7	3.6
	8.4	7.6	7.1	7.1	～	8.4	7.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:53	8:58	9:18	9:34		—		—
水温[°C]	7.2	8.6	6.8	7.5	6.8	～	8.6	7.5
	9.6	9.0	9.8	10.0	9.0	～	10.0	9.6
塩分[—]	27.1	28.5	25.1	27.3	25.1	～	28.5	27.0
	31.5	31.0	31.6	31.8	31.0	～	31.8	31.5
濁度[度(カリン)]	2.4	4.4	4.0	3.3	2.4	～	4.4	3.5
	5.2	6.5	10.5	4.4	4.4	～	10.5	6.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月29日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	10:25	10:36		—		—
水温[°C]	7.2	7.6	8.5	7.2	～	8.5	7.8
	9.7	9.9	9.9	9.7	～	9.9	9.8
塩分[—]	24.6	27.0	29.0	24.6	～	29.0	26.9
	31.5	31.7	31.7	31.5	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	2.7	3.1	3.5	2.7	～	3.5	3.1
	9.4	9.6	6.2	6.2	～	9.6	8.4
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.3	8.3	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:55	9:02	9:22	9:38		—		—
水温[°C]	7.3	7.0	9.1	7.5	7.0	～	9.1	7.7
	9.9	9.6	9.9	9.8	9.6	～	9.9	9.8
塩分[—]	24.8	24.8	30.2	26.4	24.8	～	30.2	26.6
	31.7	31.5	31.7	31.8	31.5	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.8	2.5	3.2	2.5	2.5	～	3.2	2.8
	3.3	9.1	10.9	7.5	3.3	～	10.9	7.7
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.3	8.4	8.3	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月30日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:44	11:42	11:54		—		—
水温[°C]	7.9	7.8	8.0	7.8	～	8.0	7.9
	9.9	9.8	9.7	9.7	～	9.9	9.8
塩分[—]	29.0	28.7	29.0	28.7	～	29.0	28.9
	31.7	31.7	31.6	31.6	～	31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	3.1	3.3	3.7	3.1	～	3.7	3.4
	5.0	10.2	8.2	5.0	～	10.2	7.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	9:16	9:42	10:07		—		—
水温[°C]	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	～	8.0	7.9
	9.8	9.6	9.8	9.8	9.6	～	9.8	9.8
塩分[—]	29.2	28.2	29.1	29.5	28.2	～	29.5	29.0
	31.8	31.5	31.7	31.8	31.5	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	3.3	4.3	3.5	1.8	1.8	～	4.3	3.2
	6.7	10.3	7.0	8.8	6.7	～	10.3	8.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年1月分]

調査日: 平成30年1月31日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	11:22	11:43		—		—
水温[°C]	6.6	7.3	8.1	6.6	～	8.1	7.3
	9.8	9.8	9.8	9.8	～	9.8	9.8
塩分[—]	24.7	25.3	27.1	24.7	～	27.1	25.7
	31.5	31.6	31.6	31.5	～	31.6	31.6
濁度[度(カリン)]	3.2	3.1	3.5	3.1	～	3.5	3.3
	10.4	9.2	7.9	7.9	～	10.4	9.2
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	9:12	9:38	10:07		—		—
水温[°C]	6.5	7.6	7.4	7.8	6.5	～	7.8	7.3
	9.8	9.7	9.8	9.4	9.4	～	9.8	9.7
塩分[—]	24.9	25.7	27.2	29.2	24.9	～	29.2	26.8
	31.6	31.4	31.5	31.6	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	2.5	3.0	2.6	2.7	2.5	～	3.0	2.7
	7.9	6.1	10.6	6.0	6.0	～	10.6	7.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.1	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)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[平成30年1月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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
4 (木)	2.0 ~ 2.3	2.1	0.8 ~ 1.1	0.9
	4.8 ~ 6.3	5.5	3.5 ~ 5.0	4.2
14 (日)	2.5 ~ 2.9	2.7	1.2 ~ 1.7	1.5
	3.6 ~ 4.0	3.8	2.5 ~ 2.8	2.7
16 (火)	2.0 ~ 3.1	2.4	1.0 ~ 1.3	1.2
	2.3 ~ 6.6	4.8	1.3 ~ 5.2	3.6
22 (月)	3.5 ~ 3.8	3.6	1.8 ~ 1.9	1.8
	3.0 ~ 5.5	4.5	1.8 ~ 4.3	3.3
31 (水)	3.6 ~ 4.2	3.9	2.1 ~ 2.3	2.2
	8.5 ~ 11	9.7	6.4 ~ 8.5	7.4
全体	2.0 ~ 4.2	2.9	0.8 ~ 2.3	1.5
	2.3 ~ 11	5.7	1.3 ~ 8.5	4.2

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
4 (木)	2.2 ~ 2.7	2.4	0.9 ~ 1.2	1.0
	3.1 ~ 7.2	4.8	2.0 ~ 5.6	3.5
14 (日)	2.6 ~ 3.1	2.9	1.6 ~ 2.0	1.8
	3.3 ~ 6.1	4.2	2.4 ~ 4.2	2.9
16 (火)	2.6 ~ 3.0	2.8	1.2 ~ 1.6	1.4
	2.8 ~ 6.8	4.4	1.5 ~ 5.3	3.1
22 (月)	2.8 ~ 4.0	3.5	1.6 ~ 2.0	1.8
	3.9 ~ 4.8	4.3	2.7 ~ 3.6	3.1
31 (水)	3.2 ~ 8.8	5.0	1.6 ~ 4.8	2.8
	5.8 ~ 11	7.6	3.8 ~ 8.5	5.6
全体	2.2 ~ 8.8	3.3	0.9 ~ 4.8	1.8
	2.8 ~ 11	5.1	1.5 ~ 8.5	3.7

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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成30年1月分]

調査日:平成30年1月4日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:25	10:40	10:56	—		—	
SS[mg/L]	2.0	2.3	2.0	2.0	～	2.3	2.1
	4.8	5.5	6.3	4.8	～	6.3	5.5
FSS[mg/L]	0.8	0.9	1.1	0.8	～	1.1	0.9
	3.5	4.2	5.0	3.5	～	5.0	4.2
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	9:02	9:23	9:43	—		—	
SS[mg/L]	2.3	2.5	2.2	2.7	2.2	～	2.7	2.4
	3.1	4.3	7.2	4.7	3.1	～	7.2	4.8
FSS[mg/L]	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	～	1.2	1.0
	2.0	3.2	5.6	3.3	2.0	～	5.6	3.5
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成30年1月分]

調査日:平成30年1月14日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	11:08	11:23	—		—	
SS[mg/L]	2.5	2.9	2.8	2.5	～	2.9	2.7
	3.8	4.0	3.6	3.6	～	4.0	3.8
FSS[mg/L]	1.2	1.5	1.7	1.2	～	1.7	1.5
	2.8	2.7	2.5	2.5	～	2.8	2.7
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	9:04	9:25	9:52	—		—	
SS[mg/L]	3.1	2.8	3.0	2.6	2.6	～	3.1	2.9
	3.5	3.7	6.1	3.3	3.3	～	6.1	4.2
FSS[mg/L]	2.0	1.6	1.8	1.6	1.6	～	2.0	1.8
	2.4	2.6	4.2	2.5	2.4	～	4.2	2.9
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成30年1月分]

調査日:平成30年1月16日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:54	11:17		—		—
SS[mg/L]	3.1	2.0	2.2	2.0	～	3.1	2.4
	2.3	5.6	6.6	2.3	～	6.6	4.8
FSS[mg/L]	1.2	1.0	1.3	1.0	～	1.3	1.2
	1.3	4.2	5.2	1.3	～	5.2	3.6
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値 I を超過している地点・層はなかった。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(6.4mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が78%であり、土粒子及び有機物によるものと考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:59	9:00	9:18	9:38		—		—
SS[mg/L]	2.8	3.0	2.6	2.9	2.6	～	3.0	2.8
	2.8	3.3	6.8	4.7	2.8	～	6.8	4.4
FSS[mg/L]	1.3	1.6	1.2	1.4	1.2	～	1.6	1.4
	1.5	2.1	5.3	3.6	1.5	～	5.3	3.1
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成30年1月分]

調査日:平成30年1月22日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:44	11:57	12:19	—		—	
SS[mg/L]	3.8	3.5	3.5	3.5	～	3.8	3.6
	3.0	5.5	5.0	3.0	～	5.5	4.5
FSS[mg/L]	1.8	1.9	1.8	1.8	～	1.9	1.8
	1.8	4.3	3.8	1.8	～	4.3	3.3
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	9:13	9:34	9:58	—		—	
SS[mg/L]	2.8	4.0	3.6	3.5	2.8	～	4.0	3.5
	4.4	4.1	4.8	3.9	3.9	～	4.8	4.3
FSS[mg/L]	1.6	2.0	1.8	1.9	1.6	～	2.0	1.8
	3.2	2.7	3.6	3.0	2.7	～	3.6	3.1
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成30年1月分]

調査日:平成30年1月31日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻					—		—
SS[mg/L]	3.6	3.8	4.2	3.6	～	4.2	3.9
	11	9.7	8.5	8.5	～	11	9.7
FSS[mg/L]	2.1	2.1	2.3	2.1	～	2.3	2.2
	8.5	7.4	6.4	6.4	～	8.5	7.4
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値 I を超過している地点・層はなかった。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-1の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた 値(9.7mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が75%であり、土粒子及び有機物によるものと考えられる。						

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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻						—		—
SS[mg/L]	3.9	4.2	8.8	3.2	3.2	～	8.8	5.0
	7.7	5.9	11	5.8	5.8	～	11	7.6
FSS[mg/L]	2.2	2.5	4.8	1.6	1.6	～	4.8	2.8
	5.8	3.8	8.5	4.1	3.8	～	8.5	5.6
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-11 平成 30 年 2 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[平成30年2月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	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)	7.8 ~ 8.2	8.0	26.2 ~ 28.6	27.0	1.8 ~ 2.2	2.1	8.4 ~ 8.5	
	9.6 ~ 9.7	9.7	31.5 ~ 31.6	31.6	7.2 ~ 7.5	7.3	8.2 ~ 8.2	
2 (金)	8.1 ~ 8.3	8.2	25.8 ~ 29.1	27.5	1.4 ~ 2.7	1.9	8.4 ~ 8.5	
	9.4 ~ 9.7	9.5	31.5 ~ 31.6	31.6	6.2 ~ 6.5	6.3	8.1 ~ 8.2	
3 (土)	8.8 ~ 8.9	8.8	26.3 ~ 29.7	28.2	2.0 ~ 3.2	2.5	8.4 ~ 8.4	
	9.4 ~ 9.5	9.4	31.5 ~ 31.6	31.6	6.1 ~ 6.8	6.4	8.1 ~ 8.2	
4 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (木)	6.0 ~ 7.5	6.7	25.2 ~ 28.2	26.7	3.3 ~ 4.8	4.2	8.4 ~ 8.4	
	7.9 ~ 8.0	8.0	31.3 ~ 31.5	31.4	2.7 ~ 3.9	3.3	8.2 ~ 8.2	
9 (金)	7.1 ~ 7.2	7.1	23.3 ~ 28.8	26.5	2.3 ~ 3.5	2.9	8.4 ~ 8.5	
	7.9 ~ 8.0	8.0	31.4 ~ 31.5	31.5	1.2 ~ 4.2	3.0	8.2 ~ 8.3	
10 (土)	7.3 ~ 7.6	7.5	26.3 ~ 27.0	26.7	1.8 ~ 1.9	1.9	8.4 ~ 8.4	
	8.0 ~ 8.1	8.1	31.4 ~ 31.6	31.5	1.1 ~ 5.2	2.6	8.2 ~ 8.2	
11 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (水)	7.0 ~ 7.3	7.1	22.2 ~ 28.8	25.6	2.3 ~ 3.9	3.2	8.4 ~ 8.5	
	7.6 ~ 7.7	7.7	30.9 ~ 31.1	31.0	1.8 ~ 4.8	3.1	8.3 ~ 8.3	
15 (木)	7.2 ~ 7.7	7.4	23.2 ~ 25.4	24.7	2.7 ~ 3.2	2.9	8.4 ~ 8.5	
	7.8 ~ 8.0	7.9	31.1 ~ 31.4	31.2	3.7 ~ 4.7	4.2	8.2 ~ 8.2	
16 (金)	7.4 ~ 7.9	7.7	27.5 ~ 29.5	28.2	1.6 ~ 2.3	2.0	8.4 ~ 8.4	
	8.0 ~ 8.0	8.0	31.3 ~ 31.6	31.4	1.6 ~ 4.3	2.8	8.2 ~ 8.2	

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

2/7、2/11は天候不良(風が強く波浪が高い状況)のため水質調査を中止

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[平成30年2月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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 (日)	7.5 ~ 8.0	7.8	24.8 ~ 28.4	26.9	2.2 ~ 2.8	2.5	8.4 ~ 8.5	
	7.8 ~ 7.9	7.9	30.9 ~ 31.5	31.3	1.9 ~ 4.2	3.3	8.2 ~ 8.3	
19 (月)	7.6 ~ 7.8	7.7	25.8 ~ 30.0	27.9	2.0 ~ 2.4	2.2	8.4 ~ 8.5	
	7.9 ~ 7.9	7.9	31.6 ~ 31.6	31.6	3.1 ~ 4.8	3.8	8.2 ~ 8.2	
20 (火)	7.9 ~ 8.2	8.1	26.7 ~ 28.5	27.3	1.9 ~ 2.1	2.0	8.4 ~ 8.5	
	7.9 ~ 7.9	7.9	31.6 ~ 31.7	31.6	2.4 ~ 3.5	3.0	8.2 ~ 8.2	
21 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
25 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (火)	8.5 ~ 9.2	8.8	28.0 ~ 29.1	28.6	2.5 ~ 2.6	2.5	8.5 ~ 8.6	
	7.9 ~ 8.0	8.0	31.7 ~ 31.8	31.7	2.4 ~ 4.0	2.9	8.2 ~ 8.3	
28 (水)	9.3 ~ 9.4	9.3	27.2 ~ 28.4	27.8	2.6 ~ 3.1	2.9	8.5 ~ 8.6	
	8.0 ~ 8.0	8.0	31.8 ~ 31.8	31.8	1.7 ~ 3.5	2.8	8.2 ~ 8.2	
	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	6.0 ~ 9.4	7.9	22.2 ~ 30.0	27.1	1.4 ~ 4.8	2.5	8.4 ~ 8.6	
	7.6 ~ 9.7	8.3	30.9 ~ 31.8	31.5	1.1 ~ 7.5	3.9	8.1 ~ 8.3	

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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[平成30年2月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	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)	7.5 ~ 8.4	7.9	28.1 ~ 29.2	28.7	1.4 ~ 2.3	1.7	8.4 ~ 8.5	
	9.3 ~ 9.8	9.5	31.2 ~ 31.6	31.5	2.4 ~ 9.9	5.1	8.2 ~ 8.2	
2 (金)	7.8 ~ 8.6	8.1	27.6 ~ 29.3	28.8	1.5 ~ 2.2	1.8	8.4 ~ 8.4	
	9.3 ~ 9.6	9.5	31.4 ~ 31.6	31.6	3.2 ~ 5.1	3.9	8.1 ~ 8.2	
3 (土)	8.7 ~ 8.9	8.8	28.4 ~ 29.2	28.9	1.6 ~ 1.9	1.8	8.4 ~ 8.4	
	9.0 ~ 9.7	9.4	31.5 ~ 31.6	31.6	4.2 ~ 10.5	6.5	8.1 ~ 8.2	
4 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (木)	5.7 ~ 7.0	6.2	23.5 ~ 28.0	25.9	3.6 ~ 5.0	4.3	8.3 ~ 8.4	
	7.8 ~ 8.1	8.0	31.2 ~ 31.6	31.4	2.4 ~ 5.2	3.6	8.2 ~ 8.3	
9 (金)	6.9 ~ 7.3	7.1	25.8 ~ 29.1	27.6	2.2 ~ 3.1	2.6	8.4 ~ 8.4	
	7.9 ~ 8.0	8.0	31.4 ~ 31.6	31.5	2.1 ~ 4.8	3.5	8.2 ~ 8.3	
10 (土)	7.3 ~ 8.0	7.6	26.3 ~ 28.9	28.1	1.6 ~ 1.8	1.7	8.4 ~ 8.4	
	8.0 ~ 8.4	8.2	31.4 ~ 31.7	31.6	1.2 ~ 6.2	3.2	8.2 ~ 8.2	
11 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (水)	7.1 ~ 7.4	7.2	27.5 ~ 29.8	28.6	1.5 ~ 2.7	2.0	8.4 ~ 8.4	
	7.4 ~ 8.0	7.7	30.6 ~ 31.6	31.1	1.7 ~ 3.2	2.2	8.2 ~ 8.3	
15 (木)	7.1 ~ 7.9	7.5	25.0 ~ 28.7	26.9	1.5 ~ 2.6	2.0	8.4 ~ 8.5	
	7.8 ~ 8.0	7.9	31.0 ~ 31.6	31.3	3.1 ~ 4.7	4.0	8.2 ~ 8.2	
16 (金)	7.2 ~ 7.8	7.5	26.9 ~ 29.2	28.3	1.8 ~ 2.1	1.9	8.4 ~ 8.4	
	7.6 ~ 8.0	7.8	31.2 ~ 31.6	31.4	1.1 ~ 2.7	1.9	8.2 ~ 8.3	

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

2/7、2/11は天候不良(風が強く波浪が高い状況)のため水質調査を中止

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[平成30年2月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリ)]		水素イオン濃度 [ー]
	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 (日)	7.2 ~ 7.9	7.6	27.8 ~ 28.9	28.3	1.5 ~ 1.9	1.8	8.4 ~ 8.4
	7.8 ~ 7.9	7.9	30.9 ~ 31.7	31.4	2.3 ~ 3.1	2.7	8.2 ~ 8.3
19 (月)	7.3 ~ 8.0	7.6	25.4 ~ 29.0	27.6	1.8 ~ 3.1	2.3	8.5 ~ 8.5
	7.8 ~ 7.9	7.9	31.1 ~ 31.7	31.5	1.8 ~ 3.8	2.5	8.2 ~ 8.2
20 (火)	7.8 ~ 8.1	7.9	28.6 ~ 29.9	29.1	1.9 ~ 2.4	2.1	8.4 ~ 8.5
	7.7 ~ 7.9	7.9	31.6 ~ 31.8	31.7	2.2 ~ 3.5	2.9	8.2 ~ 8.3
21 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (火)	8.4 ~ 8.8	8.6	27.5 ~ 29.6	29.0	1.8 ~ 2.9	2.5	8.5 ~ 8.6
	7.9 ~ 8.0	8.0	31.8 ~ 31.9	31.8	1.4 ~ 2.6	2.0	8.2 ~ 8.3
28 (水)	9.0 ~ 9.3	9.1	26.9 ~ 29.1	27.9	2.3 ~ 3.6	2.9	8.6 ~ 8.7
	7.9 ~ 8.0	8.0	31.8 ~ 31.9	31.8	1.2 ~ 2.4	1.9	8.1 ~ 8.2
	-		-		-		-
	-		-		-		-
	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	5.7 ~ 9.3	7.8	23.5 ~ 29.9	28.1	1.4 ~ 5.0	2.2	8.3 ~ 8.7
	7.4 ~ 9.8	8.2	30.6 ~ 31.9	31.5	1.1 ~ 10.5	3.3	8.1 ~ 8.3

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月1日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	10:58	11:13		—		—
水温[°C]	8.2	7.9	7.8	7.8	～	8.2	8.0
	9.7	9.7	9.6	9.6	～	9.7	9.7
塩分[—]	28.6	26.3	26.2	26.2	～	28.6	27.0
	31.5	31.6	31.6	31.5	～	31.6	31.6
濁度[度(カリン)]	1.8	2.2	2.2	1.8	～	2.2	2.1
	7.2	7.3	7.5	7.2	～	7.5	7.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:20	9:17	9:41	10:00		—		—
水温[°C]	7.8	8.4	7.5	7.8	7.5	～	8.4	7.9
	9.8	9.3	9.5	9.3	9.3	～	9.8	9.5
塩分[—]	29.2	29.0	28.1	28.6	28.1	～	29.2	28.7
	31.6	31.2	31.6	31.6	31.2	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	1.7	2.3	1.4	1.5	1.4	～	2.3	1.7
	4.0	2.4	9.9	4.0	2.4	～	9.9	5.1
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月2日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:25	11:25	11:42		—		—
水温[°C]	8.1	8.1	8.3	8.1	～	8.3	8.2
	9.7	9.5	9.4	9.4	～	9.7	9.5
塩分[—]	29.1	25.8	27.5	25.8	～	29.1	27.5
	31.6	31.5	31.6	31.5	～	31.6	31.6
濁度[度(カリン)]	1.6	2.7	1.4	1.4	～	2.7	1.9
	6.2	6.5	6.2	6.2	～	6.5	6.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.1	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	9:03	9:22	9:42		—		—
水温[°C]	8.1	8.6	8.0	7.8	7.8	～	8.6	8.1
	9.6	9.6	9.4	9.3	9.3	～	9.6	9.5
塩分[—]	29.3	29.2	27.6	29.1	27.6	～	29.3	28.8
	31.6	31.4	31.6	31.6	31.4	～	31.6	31.6
濁度[度(カリン)]	1.7	1.9	2.2	1.5	1.5	～	2.2	1.8
	3.2	3.8	5.1	3.3	3.2	～	5.1	3.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.1	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月3日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	11:53	12:10	—			—
水温[°C]	8.8	8.9	8.8	8.8	～	8.9	8.8
	9.5	9.4	9.4	9.4	～	9.5	9.4
塩分[—]	29.7	26.3	28.7	26.3	～	29.7	28.2
	31.5	31.6	31.6	31.5	～	31.6	31.6
濁度[度(カリン)]	2.0	3.2	2.2	2.0	～	3.2	2.5
	6.2	6.1	6.8	6.1	～	6.8	6.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:06	9:13	9:36	10:00	—			—
水温[°C]	8.7	8.7	8.7	8.9	8.7	～	8.9	8.8
	9.5	9.7	9.3	9.0	9.0	～	9.7	9.4
塩分[—]	28.9	29.2	28.4	29.2	28.4	～	29.2	28.9
	31.5	31.5	31.6	31.6	31.5	～	31.6	31.6
濁度[度(カリン)]	1.9	1.9	1.6	1.8	1.6	～	1.9	1.8
	4.2	4.5	11	6.6	4.2	～	11	6.5
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.1	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月8日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	10:52	11:05	—			—
水温[°C]	6.0	6.5	7.5	6.0	～	7.5	6.7
	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	8.0
塩分[—]	25.2	26.6	28.2	25.2	～	28.2	26.7
	31.3	31.3	31.5	31.3	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	4.8	4.4	3.3	3.3	～	4.8	4.2
	2.7	3.9	3.2	2.7	～	3.9	3.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	9:13	9:33	9:57	—			—
水温[°C]	5.9	5.7	7.0	6.3	5.7	～	7.0	6.2
	7.9	8.1	7.8	8.1	7.8	～	8.1	8.0
塩分[—]	25.3	23.5	26.7	28.0	23.5	～	28.0	25.9
	31.5	31.2	31.4	31.6	31.2	～	31.6	31.4
濁度[度(カリン)]	5.0	4.8	3.6	3.9	3.6	～	5.0	4.3
	2.4	5.2	4.4	2.4	2.4	～	5.2	3.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月9日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	10:58	11:13		—		—
水温[°C]	7.1	7.2	7.1	7.1	～	7.2	7.1
	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	8.0
塩分[—]	28.8	27.4	23.3	23.3	～	28.8	26.5
	31.4	31.5	31.5	31.4	～	31.5	31.5
濁度[度(カリン)]	2.3	3.0	3.5	2.3	～	3.5	2.9
	1.2	4.2	3.5	1.2	～	4.2	3.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	9:09	9:32	9:49		—		—
水温[°C]	7.0	7.3	7.0	6.9	6.9	～	7.3	7.1
	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	～	8.0	8.0
塩分[—]	28.8	26.7	25.8	29.1	25.8	～	29.1	27.6
	31.4	31.4	31.6	31.5	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	2.2	3.1	2.7	2.2	2.2	～	3.1	2.6
	3.8	2.1	4.8	3.1	2.1	～	4.8	3.5
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月10日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:20	11:03	11:16		—		—
水温[°C]	7.3	7.6	7.6	7.3	～	7.6	7.5
	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	8.1
塩分[—]	26.8	27.0	26.3	26.3	～	27.0	26.7
	31.4	31.4	31.6	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	1.9	1.9	1.8	1.8	～	1.9	1.9
	1.1	1.4	5.2	1.1	～	5.2	2.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:58	9:03	9:20	9:40		—		—
水温[°C]	7.3	7.5	7.5	8.0	7.3	～	8.0	7.6
	8.1	8.0	8.1	8.4	8.0	～	8.4	8.2
塩分[—]	28.9	28.6	26.3	28.4	26.3	～	28.9	28.1
	31.5	31.4	31.6	31.7	31.4	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	1.8	1.6	1.8	1.6	1.6	～	1.8	1.7
	1.9	1.2	3.4	6.2	1.2	～	6.2	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月14日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:22	11:50	12:08		—		—
水温[°C]	7.3	7.0	7.1	7.0	～	7.3	7.1
	7.7	7.6	7.7	7.6	～	7.7	7.7
塩分[—]	28.8	25.7	22.2	22.2	～	28.8	25.6
	31.1	30.9	31.1	30.9	～	31.1	31.0
濁度[度(カリン)]	2.3	3.3	3.9	2.3	～	3.9	3.2
	1.8	2.7	4.8	1.8	～	4.8	3.1
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:00	9:24	9:51	10:11		—		—
水温[°C]	7.2	7.4	7.1	7.2	7.1	～	7.4	7.2
	7.8	7.4	7.5	8.0	7.4	～	8.0	7.7
塩分[—]	28.0	28.9	27.5	29.8	27.5	～	29.8	28.6
	31.2	30.6	31.0	31.6	30.6	～	31.6	31.1
濁度[度(カリン)]	1.5	2.2	2.7	1.5	1.5	～	2.7	2.0
	1.7	1.8	3.2	2.2	1.7	～	3.2	2.2
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月15日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	10:55	11:16		—		—
水温[°C]	7.2	7.4	7.7	7.2	～	7.7	7.4
	7.9	7.8	8.0	7.8	～	8.0	7.9
塩分[—]	25.4	23.2	25.4	23.2	～	25.4	24.7
	31.1	31.1	31.4	31.1	～	31.4	31.2
濁度[度(カリン)]	2.7	3.2	2.8	2.7	～	3.2	2.9
	3.7	4.7	4.3	3.7	～	4.7	4.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:03	9:25	9:46		—		—
水温[°C]	7.1	7.6	7.9	7.4	7.1	～	7.9	7.5
	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	～	8.0	7.9
塩分[—]	26.3	27.7	25.0	28.7	25.0	～	28.7	26.9
	31.3	31.0	31.3	31.6	31.0	～	31.6	31.3
濁度[度(カリン)]	2.6	1.6	2.3	1.5	1.5	～	2.6	2.0
	3.4	3.1	4.7	4.7	3.1	～	4.7	4.0
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月16日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	10:57	11:11		—		—
水温[°C]	7.4	7.7	7.9	7.4	～	7.9	7.7
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	8.0
塩分[—]	29.5	27.5	27.5	27.5	～	29.5	28.2
	31.3	31.4	31.6	31.3	～	31.6	31.4
濁度[度(カリン)]	2.3	1.6	2.0	1.6	～	2.3	2.0
	1.6	2.6	4.3	1.6	～	4.3	2.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	9:19	9:38	10:03		—		—
水温[°C]	7.2	7.8	7.5	7.6	7.2	～	7.8	7.5
	7.7	7.9	8.0	7.6	7.6	～	8.0	7.8
塩分[—]	28.4	29.2	26.9	28.5	26.9	～	29.2	28.3
	31.3	31.2	31.6	31.3	31.2	～	31.6	31.4
濁度[度(カリン)]	1.8	2.1	1.9	1.9	1.8	～	2.1	1.9
	1.8	1.8	2.7	1.1	1.1	～	2.7	1.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月18日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	11:02	11:15		—		—
水温[°C]	7.5	7.8	8.0	7.5	～	8.0	7.8
	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	7.9
塩分[—]	28.4	24.8	27.5	24.8	～	28.4	26.9
	30.9	31.4	31.5	30.9	～	31.5	31.3
濁度[度(カリン)]	2.4	2.2	2.8	2.2	～	2.8	2.5
	1.9	4.2	3.9	1.9	～	4.2	3.3
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	9:03	9:22	9:43		—		—
水温[°C]	7.2	7.7	7.9	7.4	7.2	～	7.9	7.6
	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	7.9
塩分[—]	28.9	28.5	27.8	27.9	27.8	～	28.9	28.3
	30.9	31.3	31.5	31.7	30.9	～	31.7	31.4
濁度[度(カリン)]	1.9	1.5	1.9	1.8	1.5	～	1.9	1.8
	2.3	2.6	3.1	2.6	2.3	～	3.1	2.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月19日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	11:12	11:25		—		—
水温[°C]	7.7	7.6	7.8	7.6	～	7.8	7.7
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	7.9
塩分[—]	30.0	25.8	27.8	25.8	～	30.0	27.9
	31.6	31.6	31.6	31.6	～	31.6	31.6
濁度[度(カリン)]	2.2	2.0	2.4	2.0	～	2.4	2.2
	3.1	3.6	4.8	3.1	～	4.8	3.8
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	9:13	9:38	9:58		—		—
水温[°C]	7.5	8.0	7.3	7.4	7.3	～	8.0	7.6
	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	7.9
塩分[—]	29.0	28.6	25.4	27.3	25.4	～	29.0	27.6
	31.5	31.1	31.7	31.7	31.1	～	31.7	31.5
濁度[度(カリン)]	3.1	2.4	1.9	1.8	1.8	～	3.1	2.3
	1.8	1.8	3.8	2.6	1.8	～	3.8	2.5
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月20日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:41	10:56	11:13		—		—
水温[°C]	7.9	8.1	8.2	7.9	～	8.2	8.1
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	7.9
塩分[—]	28.5	26.8	26.7	26.7	～	28.5	27.3
	31.6	31.6	31.7	31.6	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	1.9	2.1	2.0	1.9	～	2.1	2.0
	2.4	3.1	3.5	2.4	～	3.5	3.0
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:03	9:23	9:53		—		—
水温[°C]	7.8	7.9	8.1	7.8	7.8	～	8.1	7.9
	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	～	7.9	7.9
塩分[—]	29.9	28.9	28.6	29.1	28.6	～	29.9	29.1
	31.7	31.6	31.7	31.8	31.6	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.9	2.4	2.2	1.9	1.9	～	2.4	2.1
	2.6	2.2	3.5	3.3	2.2	～	3.5	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月27日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	10:54	11:07		—		—
水温[°C]	8.5	8.8	9.2	8.5	～	9.2	8.8
	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	8.0
塩分[—]	29.1	28.8	28.0	28.0	～	29.1	28.6
	31.7	31.7	31.8	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.5	2.6	2.5	2.5	～	2.6	2.5
	2.4	2.4	4.0	2.4	～	4.0	2.9
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.5	8.5	～	8.6	—
	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:14	9:34	9:53		—		—
水温[°C]	8.6	8.7	8.8	8.4	8.4	～	8.8	8.6
	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	～	8.0	8.0
塩分[—]	29.3	29.4	27.5	29.6	27.5	～	29.6	29.0
	31.8	31.8	31.9	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.4	2.7	2.9	1.8	1.8	～	2.9	2.5
	1.4	2.6	2.5	1.4	1.4	～	2.6	2.0
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.6	—
	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年2月分]

調査日: 平成30年2月28日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	10:59	11:12	—		—	
水温[°C]	9.3	9.4	9.3	9.3	～	9.4	9.3
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	8.0
塩分[—]	28.4	27.2	27.8	27.2	～	28.4	27.8
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	3.1	2.6	3.0	2.6	～	3.1	2.9
	1.7	3.5	3.1	1.7	～	3.5	2.8
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.5	～	8.6	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	9:04	9:25	9:44	—		—	
水温[°C]	9.1	9.1	9.3	9.0	9.0	～	9.3	9.1
	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	～	8.0	8.0
塩分[—]	28.0	29.1	26.9	27.5	26.9	～	29.1	27.9
	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	3.0	3.6	2.7	2.3	2.3	～	3.6	2.9
	1.2	2.4	2.4	1.4	1.2	～	2.4	1.9
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	～	8.7	—
	8.2	8.1	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)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[平成30年2月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

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
8 (木)	3.9	～ 5.1	4.7	2.3	～ 3.3	3.0
	3.2	～ 5.0	4.1	2.1	～ 3.7	2.8
15 (木)	3.3	～ 4.5	4.1	1.6	～ 2.3	1.9
	2.8	～ 3.3	3.1	1.5	～ 2.6	2.1
20 (火)	2.6	～ 2.8	2.7	1.3	～ 1.9	1.7
	3.4	～ 3.8	3.6	2.6	～ 2.7	2.7
28 (水)	4.1	～ 6.9	5.2	0.1	～ 2.5	1.7
	2.0	～ 3.2	2.7	1.4	～ 3.0	2.0
全体	2.6	～ 6.9	4.2	0.1	～ 3.3	2.1
	2.0	～ 5	3.4	1.4	～ 3.7	2.4

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
8 (木)	4.3	～ 5.5	4.7	2.6	～ 3.6	3.0
	3.1	～ 6.0	4.4	1.9	～ 4.1	2.9
15 (木)	3.4	～ 4.6	3.9	1.3	～ 2.0	1.8
	2.5	～ 4.2	3.1	1.7	～ 3.1	2.2
20 (火)	2.8	～ 5.2	4.0	1.3	～ 1.6	1.5
	2.6	～ 3.7	3.2	1.6	～ 2.7	2.3
28 (水)	3.1	～ 16.2	9.8	1.2	～ 1.7	1.5
	1.7	～ 3.0	2.3	0.5	～ 1.6	1.1
全体	2.8	～ 16.2	5.6	1.2	～ 3.6	1.9
	1.7	～ 6	3.2	0.5	～ 4.1	2.1

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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成30年2月分]

調査日:平成30年2月8日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	10:52	11:05	—		—	
SS[mg/L]	5.0	5.1	3.9	3.9	～	5.1	4.7
	3.2	5.0	4.2	3.2	～	5.0	4.1
FSS[mg/L]	3.3	3.3	2.3	2.3	～	3.3	3.0
	2.1	3.7	2.7	2.1	～	3.7	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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	9:13	9:33	9:57	—		—	
SS[mg/L]	4.7	5.5	4.3	4.4	4.3	～	5.5	4.7
	3.1	6.0	5.2	3.2	3.1	～	6.0	4.4
FSS[mg/L]	3.1	3.6	2.6	2.8	2.6	～	3.6	3.0
	1.9	4.1	3.5	2.0	1.9	～	4.1	2.9
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成30年2月分]

調査日:平成30年2月15日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	10:55	11:16	—		—	
SS[mg/L]	4.4	3.3	4.5	3.3	～	4.5	4.1
	2.8	3.1	3.3	2.8	～	3.3	3.1
FSS[mg/L]	1.6	1.8	2.3	1.6	～	2.3	1.9
	1.5	2.1	2.6	1.5	～	2.6	2.1
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:03	9:25	9:46	—		—	
SS[mg/L]	4.0	3.4	4.6	3.4	3.4	～	4.6	3.9
	2.8	3.0	4.2	2.5	2.5	～	4.2	3.1
FSS[mg/L]	2.0	1.8	2.0	1.3	1.3	～	2.0	1.8
	1.8	2.0	3.1	1.7	1.7	～	3.1	2.2
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成30年2月分]

調査日:平成30年2月20日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:41	10:56	11:13	—		—	
SS[mg/L]	2.8	2.8	2.6	2.6	～	2.8	2.7
	3.4	3.6	3.8	3.4	～	3.8	3.6
FSS[mg/L]	1.9	1.8	1.3	1.3	～	1.9	1.7
	2.7	2.6	2.7	2.6	～	2.7	2.7
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:03	9:23	9:53	—		—	
SS[mg/L]	2.8	4.9	5.2	3.1	2.8	～	5.2	4.0
	3.1	2.6	3.7	3.5	2.6	～	3.7	3.2
FSS[mg/L]	1.4	1.5	1.6	1.3	1.3	～	1.6	1.5
	2.2	1.6	2.7	2.6	1.6	～	2.7	2.3
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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成30年2月分]

調査日:平成30年2月28日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	10:59	11:12	—		—	
SS[mg/L]	6.9	4.1	4.6	4.1	～	6.9	5.2
	2.0	3.2	2.8	2.0	～	3.2	2.7
FSS[mg/L]	2.4	2.5	0.1	0.1	～	2.5	1.7
	1.7	3.0	1.4	1.4	～	3.0	2.0
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							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	9:04	9:25	9:44	—		—	
SS[mg/L]	16.2	14.3	5.6	3.1	3.1	～	16.2	9.8
	1.7	3.0	2.6	1.7	1.7	～	3.0	2.3
FSS[mg/L]	1.2	1.7	1.4	1.5	1.2	～	1.7	1.5
	0.5	1.3	1.6	1.1	0.5	～	1.6	1.1
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-12 平成 30 年 3 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[平成30年3月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	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)	-			-			-	
	-			-			-	
2 (金)	9.0	～ 9.8	9.3	28.0	～ 29.4	28.8	6.7	～ 9.1
	8.5	～ 8.5	8.5	31.1	～ 31.2	31.2	6.6	～ 11
3 (土)	-			-			-	
	-			-			-	
4 (日)	-			-			-	
	-			-			-	
5 (月)	-			-			-	
	-			-			-	
6 (火)	-			-			-	
	-			-			-	
7 (水)	-			-			-	
	-			-			-	
8 (木)	-			-			-	
	-			-			-	
9 (金)	-			-			-	
	-			-			-	
10 (土)	-			-			-	
	-			-			-	
11 (日)	-			-			-	
	-			-			-	
12 (月)	-			-			-	
	-			-			-	
13 (火)	-			-			-	
	-			-			-	
14 (水)	-			-			-	
	-			-			-	
15 (木)	-			-			-	
	-			-			-	
16 (金)	-			-			-	
	-			-			-	

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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[平成30年3月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	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 (日)	-		-		-		-	
19 (月)	-		-		-		-	
20 (火)	-		-		-		-	
21 (水)	-		-		-		-	
22 (木)	-		-		-		-	
23 (金)	-		-		-		-	
24 (土)	-		-		-		-	
25 (日)	-		-		-		-	
26 (月)	-		-		-		-	
27 (火)	-		-		-		-	
28 (水)	-		-		-		-	
29 (木)	-		-		-		-	
30 (金)	-		-		-		-	
31 (土)	-		-		-		-	
全体	9.0 ~ 9.8	9.3	28.0 ~ 29.4	28.8	6.7 ~ 9.1	7.8	8.4 ~ 8.4	
	8.5 ~ 8.5	8.5	31.1 ~ 31.2	31.2	6.6 ~ 11	8.6	8.2 ~ 8.4	

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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[平成30年3月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	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)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
2 (金)	8.7 ~ 8.8	8.8	29.2 ~ 30.2	29.8	4.7 ~ 11	7.4	8.4 ~ 8.5	
	8.4 ~ 8.6	8.5	30.9 ~ 31.4	31.2	6.8 ~ 12	8.8	8.2 ~ 8.3	
3 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
9 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
16 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	

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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[平成30年3月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	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 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
25 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
31 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	8.7 ~ 8.8	8.8	29.2 ~ 30.2	29.8	4.7 ~ 11	7.4	8.4 ~ 8.5	
	8.4 ~ 8.6	8.5	30.9 ~ 31.4	31.2	6.8 ~ 12	8.8	8.2 ~ 8.3	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[平成30年3月分]

調査日: 平成30年3月2日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	10:53	11:08		—		—
水温[°C]	9.1	9.8	9.0	9.0	～	9.8	9.3
	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	8.5
塩分[—]	29.4	28.0	29.0	28.0	～	29.4	28.8
	31.1	31.2	31.2	31.1	～	31.2	31.2
濁度[度(カリン)]	7.6	6.7	9.1	6.7	～	9.1	7.8
	6.6	11	8.0	6.6	～	11	8.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.4	8.2	8.3	8.2	～	8.4	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	9:03	9:41	10:00		—		—
水温[°C]	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	～	8.8	8.8
	8.5	8.5	8.6	8.4	8.4	～	8.6	8.5
塩分[—]	29.9	29.2	30.0	30.2	29.2	～	30.2	29.8
	31.0	30.9	31.3	31.4	30.9	～	31.4	31.2
濁度[度(カリン)]	6.8	11	7.4	4.7	4.7	～	11	7.4
	6.8	9.1	12	7.2	6.8	～	12	8.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-2. 海域生態系（底生生物）

1-2-1 平成 29 年度調査結果（総括）

底生生物調査結果総括表

【平成29年 8月 1日, 平成30年2月7, 14日】

調査点		平成29年8月1日	平成30年2月7, 14日
項目			
泥温	[°C]	22.3	8.5
種類数 ^{注1)}	軟体動物門	1	5
	環形動物門	8	18
	節足動物門		2
	その他		1
	合計	10	26
個体数	軟体動物門	0	2
	環形動物門	139	317
	節足動物門		1
	その他		1
	合計	139	320
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	0.3	0.4
	環形動物門	99.6	99.2
	節足動物門		0.2
	その他		0.2
	合計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.02	0.01
	環形動物門	2.16	10.51
	節足動物門		0.14
	その他		0.04
	合計	2.19	10.70
主要種 個体数[%]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 126 [90.3]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 271 [84.8]

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。
 3. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 表中の個体数「0」は、4地点の平均値として0.5個体未満となり整数表示のため0と記した。

1-2-2 平成 29 年度調査結果（月別）

1-2-2-1 平成 29 年 8 月調査結果

底生生物調査結果 (1) [平成29年 8月分]

調査日：平成29年 8月 1日

調査点		2	3	4
項目				
泥温	[°C]	22.3	22.4	21.9
種類数	軟体動物門			1
	環形動物門	7	4	3
	節足動物門			
	その他	1		
	合計	8	4	4
個体数	軟体動物門			1
	環形動物門	238	100	84
	節足動物門			
	その他	1		
	合計	239	100	85
個体数 組成比 [%]	軟体動物門			1.2
	環形動物門	99.6	100.0	98.8
	節足動物門			
	その他	0.4		
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門			0.09
	環形動物門	3.54	1.89	1.20
	節足動物門			
	その他	0.03		
	合計	3.57	1.89	1.29
主要種 個体数[%]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 215 [90.0]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 91[91.0]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 77 [90.6]	

注) 1. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。

2. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

底生生物調査結果 (2) [平成29年 8月分]

調査日：平成29年 8月 1日

項目 \ 調査点		5	平均
泥 温 [°C]		22.7	22.3
種類数 ^{注1}	軟体動物門		1
	環形動物門	4	8
	節足動物門		
	そ の 他		1
	合 計	4	10
個体数	軟体動物門		0
	環形動物門	132	139
	節足動物門		
	そ の 他		0
	合 計	132	139
個体数 組成比 [%]	軟体動物門		0.3
	環形動物門	100.0	99.6
	節足動物門		
	そ の 他		0.1
	合 計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門		0.02
	環形動物門	2.01	2.16
	節足動物門		
	そ の 他		0.01
	合 計	2.01	2.19
主要種 個体数[%]	<i>Paraprionospio sp. (A)</i> 119[90.2]	<i>Paraprionospio sp. (A)</i> 126 [90.3]	

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は0.1m²当りです。

3. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

1-2-2-2 平成 30 年 2 月調査結果

底生生物調査結果 (1) [平成30年 2月分]

調査日：平成30年 2月 7, 14日

項目		調査点		
		2	3	4
泥温 [°C]		8.3	8.4	8.8
種類数	軟体動物門	4	1	
	環形動物門	12	13	9
	節足動物門	1		1
	その他	1		
	合計	18	14	10
個体数	軟体動物門	5	1	
	環形動物門	372	268	324
	節足動物門	1		1
	その他	2		
	合計	380	269	325
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	1.3	0.4	
	環形動物門	97.9	99.6	99.7
	節足動物門	0.3		0.3
	その他	0.5		
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.06	+	
	環形動物門	11.42	8.92	10.23
	節足動物門	0.01		0.55
	その他	0.14		
	合計	11.63	8.92	10.78
主要種 個体数[%]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 336[88.4]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 225[83.6]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 255[78.5]

注) 1. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。湿重量の+は0.01g未満を示す。

2. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

底生生物調査結果(2) [平成30年 2月分]

調査日：平成30年 2月 7,14日

項目		調査点	
		5	平均
泥温 [°C]		8.4	8.5
種類数 ^{注1}	軟体動物門		5
	環形動物門	8	18
	節足動物門		2
	その他		1
	合計	8	26
個体数	軟体動物門		2
	環形動物門	304	317
	節足動物門		1
	その他		1
	合計	304	320
個体数 組成比 [%]	軟体動物門		0.4
	環形動物門	100.0	99.2
	節足動物門		0.2
	その他		0.2
	合計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門		0.01
	環形動物門	11.48	10.51
	節足動物門		0.14
	その他		0.04
	合計	11.48	10.70
主要種 個体数[%]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 268[88.2]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 271[84.8]

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。湿重量の+は0.01g未満を示す。

3. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

1-3. 貧酸素関連調査

1-3-1 平成 29 年度調査結果（総括）

貧酸素関連調査結果総括表（水質調査）(1)

[平成29年5月～平成29年10月]

【表層：海面下0.5m】

項目	水温 [°C]		塩分 [—]			DO [mg/L]			DO飽和度 [%]			
	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
3	17.3	26.1	22.9	17.9	31.8	28.3	2.7	10.5	7.0	40.0	137.6	95.7
4	17.2	28.4	23.7	20.5	31.6	25.8	5.8	10.9	8.1	78.3	157.6	111.0
5	17.5	27.6	23.8	14.9	31.2	27.8	5.1	10.5	7.9	75.9	140.0	108.7
7	17.5	26.3	22.8	9.1	32.0	26.5	3.3	10.5	7.0	48.6	138.8	94.6
10	17.2	27.5	23.2	13.4	31.7	24.0	5.2	10.2	7.0	67.6	133.7	93.5
11	16.8	28.1	23.2	16.3	32.5	27.5	3.8	10.7	7.5	54.4	142.6	103.0
全体	16.8	28.4	23.3	9.1	32.5	26.7	2.7	10.9	7.4	40.0	157.6	101.1

【底層：海底面上1m】

項目	水温 [°C]		塩分 [—]			DO [mg/L]			DO飽和度 [%]			
	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
3	14.5	25.5	21.1	32.2	33.2	32.6	0.4	5.7	3.2	5.3	79.1	42.1
4	14.6	25.6	21.3	32.1	33.2	32.5	0.9	5.7	3.0	12.4	70.9	39.3
5	14.4	25.8	21.4	32.1	33.2	32.5	1.1	5.6	3.5	15.7	74.2	46.7
7	14.6	25.2	21.1	32.1	33.2	32.5	0.2	6.7	2.6	2.9	80.4	34.3
10	14.4	25.9	21.5	31.7	32.9	32.3	0.9	5.3	3.8	13.6	71.0	51.8
11	14.9	25.7	21.1	32.3	33.2	32.7	0.0	6.0	3.7	0.0	76.4	50.3
全体	14.4	25.9	21.2	31.7	33.2	32.5	0.0	6.7	3.3	0.0	80.4	44.1

貧酸素関連調査結果総括表（水質調査）（2）

[平成29年5月～平成29年10月]

項目	調査日			平成29年5月11日			平成29年5月25日			平成29年6月9日			平成29年6月22日			平成29年7月6日					
	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	
水温 [℃]	表層	16.8	～	17.5	17.2	20.0	～	21.4	20.8	18.9	～	20.4	19.8	21.1	～	21.5	21.3	24.8	～	25.8	25.2
	底層	14.4	～	14.9	14.6	15.7	～	16.6	16.2	18.3	～	18.6	18.5	18.8	～	19.3	19.0	19.4	～	20.8	19.7
塩分 [－]	表層	28.3	～	30.5	29.1	22.6	～	28.4	26.2	27.4	～	31.7	30.0	23.5	～	30.8	28.1	10.5	～	20.9	16.0
	底層	31.9	～	32.3	32.1	32.1	～	32.5	32.4	32.6	～	32.9	32.7	32.5	～	32.7	32.6	31.7	～	32.7	32.3
DO [mg/L]	表層	8.6	～	9.6	9.1	8.4	～	10.7	10.1	5.6	～	9.5	7.5	5.2	～	8.2	7.3	6.0	～	10.4	8.9
	底層	5.0	～	6.7	5.6	4.1	～	5.3	4.7	4.6	～	5.6	5.2	1.9	～	5.6	4.3	0.4	～	4.4	2.5
DO飽和度 [%]	表層	105.8	～	119.2	112.4	105.6	～	142.6	132.6	72.4	～	123.6	98.5	67.6	～	110.3	97.7	77.1	～	139.0	119.5
	底層	60.4	～	80.4	67.5	50.1	～	66.9	58.4	59.8	～	72.9	67.1	25.2	～	73.8	56.0	4.9	～	60.0	33.2

項目	調査日			平成29年7月20日			平成29年8月3日			平成29年8月17日			平成29年8月31日			平成29年9月14日					
	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	
水温 [℃]	表層	23.5	～	28.4	26.8	24.0	～	26.8	25.3	25.5	～	27.5	26.4	26.1	～	26.9	26.3	25.4	～	26.2	25.8
	底層	20.9	～	22.3	21.5	21.7	～	24.1	22.9	24.7	～	25.4	25.0	25.2	～	25.9	25.6	24.3	～	24.7	24.4
塩分 [－]	表層	17.1	～	30.0	24.1	24.2	～	32.2	29.7	26.0	～	31.8	29.6	27.9	～	32.5	29.9	25.2	～	31.2	28.4
	底層	32.0	～	32.5	32.4	32.3	～	32.4	32.4	32.2	～	32.6	32.4	32.5	～	32.8	32.6	32.9	～	33.2	33.1
DO [mg/L]	表層	5.9	～	10.9	8.2	3.6	～	6.8	5.1	2.7	～	8.2	5.7	4.4	～	5.8	5.1	7.3	～	9.4	8.1
	底層	0.9	～	4.4	2.0	0.1	～	4.5	1.3	0.0	～	2.4	1.4	0.2	～	4.9	2.1	0.9	～	2.6	1.7
DO飽和度 [%]	表層	84.1	～	157.6	117.5	51.7	～	99.8	73.2	40.0	～	120.5	83.6	64.4	～	85.7	75.8	103.7	～	137.6	117.5
	底層	11.8	～	60.7	27.4	1.1	～	65.2	18.1	0.0	～	34.9	21.1	2.9	～	72.4	31.2	13.4	～	38.2	24.8

項目	調査日			平成29年9月28日			平成29年10月12日			平成29年10月26日			全体				
	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	
水温 [℃]	表層	24.4	～	24.9	24.5	22.9	～	24.2	23.6	18.1	～	20.7	19.3	16.8	～	28.4	23.3
	底層	23.9	～	24.2	24.0	23.0	～	23.1	23.0	21.6	～	21.7	21.7	14.4	～	25.9	21.2
塩分 [－]	表層	25.6	～	28.9	27.8	23.6	～	31.9	28.6	9.1	～	26.8	19.3	9.1	～	32.5	26.7
	底層	32.8	～	32.9	32.9	32.5	～	32.7	32.6	32.0	～	32.4	32.3	31.7	～	33.2	32.5
DO [mg/L]	表層	5.4	～	8.2	7.1	5.8	～	10.2	7.5	6.0	～	8.0	6.7	2.7	～	10.9	7.4
	底層	1.8	～	3.2	2.8	2.5	～	4.9	3.9	5.2	～	5.7	5.4	0.0	～	6.7	3.3
DO飽和度 [%]	表層	75.3	～	115.9	100.1	82.2	～	141.3	104.3	72.7	～	89.5	81.4	40.0	～	157.6	101.1
	底層	26.3	～	46.1	39.7	35.1	～	69.0	54.5	70.9	～	79.1	74.4	0.0	～	80.4	44.1

注) 表層：海面下0.5m 底層：海底面上1m

貧酸素関連調査結果総括表（生物調査）（1）

【平成29年度（平成29年5月～6月）】

項目		平成29年5月11日	平成29年5月25日	平成29年6月9日
種類数	魚類	15	17	15
	甲殻類(エビ・カニ類)	8	7	10
	頭足類(イカ・タコ類)	2	3	5
	その他	3	2	1
	合計	27	29	31
個体数	魚類	164	168	217
	甲殻類(エビ・カニ類)	78	94	141
	頭足類(イカ・タコ類)	5	2	3
	その他	1	3	7
	合計	227	267	368
湿重量 [g]	魚類	1,916.3	1,957.4	2,281.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	280.4	345.9	768.6
	頭足類(イカ・タコ類)	15.7	153.2	97.6
	その他	22.2	26.7	17.2
	合計	2,234.6	2,483.2	3,164.9
主要種 個体数[%]	ハタテスメリ	101 (44.5)	104 (39.0)	129 (35.0)
	シヤコ	41 (14.6)	48 (18.0)	88.36666667 (24.0)
主要種 湿重量[%]	アカエイ	752.5 (33.7)	655.0 (26.4)	1,168.0 (36.1)
	ハタテスメリ	551.2 (24.7)	574.2 (23.1)	522.5 (16.2)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ	5.3	40.0	37.9
	イシカニ*	1.7	5.3	6.0
	シヤコ	6.6	5.1	3.6
	アカエイ	67.7	6.5	6.9
	テンジクダイ	5.9	65.0	48.3
	シロクチ	17.6	67.0	6.2
	クロダイ	34.8	5.8	37.8
	モヨウハゼ	6.2	42.0	6.2
	ネスミコチ	7.7	38.0	9.4
	ハタテスメリ	9.4	32.2	
	マコガレイ	6.5	6.2	
	アカガレイ	8.7	9.2	
	アカシタビラメ	22.0	21.7	

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示し、貝類(**)は殻長を示す。
 5. 表中の(+)は1個体未滿を示す。

貧酸素関連調査結果総括表（生物調査）（2）

【平成29年度（平成29年6月～7月）】

項目		平成29年6月22日	平成29年7月6日	平成29年7月20日
種類数	魚類	17	10	8
	甲殻類(エビ・カニ類)	9	9	3
	頭足類(イカ・タコ類)	4	2	1
	その他	1	5	2
	合計	31	26	14
個体数	魚類	197	16	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	171	89	24
	頭足類(イカ・タコ類)	3	1	+
	その他	1	2	1
	合計	371	108	30
湿重量 [g]	魚類	1,308.7	117.0	143.4
	甲殻類(エビ・カニ類)	749.4	427.4	313.6
	頭足類(イカ・タコ類)	44.0	28.4	25.3
	その他	9.6	48.7	22.5
	合計	2,111.6	621.5	504.8
主要種 個体数[%]	ハタタテスメリ 102 (34.8) モヨウハゼ 41.8 (14.2) シヤコ 40.7 (13.8) アカエビ 35 (11.9)	シヤコ 81 (74.5)	シヤコ 17 (58.4) イシカニ 3 (11.2)	
主要種 湿重量[%]	シヤコ 524.2 (34.5) ハタタテスメリ 361.0 (23.8) マコカレイ 157.7 10.3874	シヤコ 349.0 (56.2)	イシカニ 136.1 (27.0) シヤコ 123.1 (24.4) ヒラメ 74.0 (14.7) ヨシエビ 54.4 (10.8) 9.9 (12.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	トラエビ 6.6 アカエビ 6.0 サルエビ 6.1 イシカニ* 3.8 シヤコ 7.3 テンジクダイ 6.7 マアジ 9.3 モヨウハゼ 6.6 カサゴ 24.9 ハタタテスメリ 9.7 マコカレイ 9.2	トリカイ 4.7 イシカニ(*) 3.5 カサミ(*) 4.4 シヤコ 7.6 テンジクダイ 6.0 ハタタテスメリ 8.0 マコカレイ 10.1	サルホウカイ 3.9 ヨシエビ 13.2 イシカニ(*) 3.9 シヤコ 7.7 カタクチイワシ 5.4 ハモ 57.0 マアジ 3.4 ハタタテスメリ 4.8 ヒラメ 33.8	

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示し、貝類(**)は殻長を示す。
 5. 表中の(+)は1個体未滿を示す。

貧酸素関連調査結果総括表（生物調査）（3）

【平成29年度（平成29年8月）】

項目		平成29年8月3日	平成29年8月17日	平成28年8月31日
種類数	魚類	8	7	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	3	1
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	1
	その他	1	2	1
	合計	14	13	8
個体数	魚類	9	5	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	18	5	+
	頭足類(イカ・タコ類)	+	+	+
	その他	+	1	+
	合計	27	11	2
湿重量 [g]	魚類	76.1	73.9	176.2
	甲殻類(エビ・カニ類)	245.3	94.0	1.9
	頭足類(イカ・タコ類)	16.6	12.4	6.1
	その他	0.2	6.3	62.5
	合計	338.2	186.6	246.6
主要種 個体数[%]	シヤコ 11 (42.0) イシカニ 4 (13.6) ヨシエビ 3 (10.5)	シヤコ 2 (20.3) イシカニ 2 (18.8) カタクチイワシ 2 (18.8) ヨシエビ + (9.4) マコカレイ + (9.4)	テンジクダイ 1 33.3333 アカカ + (16.7)	
主要種 湿重量[%]	イシカニ 111.0 (32.8) シヤコ 88.0 (26.1) ヨシエビ 40.0 (12.0)	イシカニ 62.3 (33.4) マコチ 32.2 (17.3) ヨシエビ 12.8 (32.9)	クロダイ 168.7 (68.4) アカカ 62.5 (25.4)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ 11.0 イシカニ(*) 3.6 カサミ(*) 3.7 シヤコ 8.5 カタクチイワシ 7.2 ハタメヌメリ 8.6 アカシタビラメ 24.4	ツメカギ 2.1 ヨシエビ 13.0 イシカニ(*) 3.6 シヤコ 8.2 アカエイ 32.2 カタクチイワシ 8.5 マアジ 13.4 モヨウハセ 6.7 マコチ 31.1 マコカレイ 10.1	アカカ 8.0 マコ 20.0 ヨシエビ 11.0 カタクチイワシ 7.7 テンジクダイ 7.6 コショウダイ 8.5 クロダイ 38.0 カサコ 6.2	

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示し、貝類(**)は殻長を示す。
 5. 表中の(+)は1個体未満を示す。

貧酸素関連調査結果総括表（生物調査）（4）

【平成29年度（平成29年9月～10月）】

項目		平成29年9月14日	平成29年9月28日	平成29年10月12日		
種類数	魚類	5	7	9		
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	6	9		
	頭足類(イカ・タコ類)			1		
	その他	1				
	合計	8	13	19		
個体数	魚類	1	5	87		
	甲殻類(エビ・カニ類)	+	24	93		
	頭足類(イカ・タコ類)			+		
	その他	1				
	合計	2	30	180		
湿重量 [g]	魚類	33.6	843.9	1,456.3		
	甲殻類(エビ・カニ類)	11.1	50.6	181.0		
	頭足類(イカ・タコ類)			+		
	その他	1.2				
	合計	45.8	894.4	1,637.4		
主要種 個体数[%]	ツメタカ ^イ イシカ ^ニ +	1 (33.3) (16.7)	シヤコ トラエビ [°] 5	15 (56.2) (17.3)	シヤコ スヘ [°] スヘ [°] エビ [°] 64 (63.4) 12 (11.5)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ イシカ ^ニ コノシロ ヒイラギ [°]	19.4 (42.2) 11.0 (24.1) 7.5 (16.4) 5.0 (10.8)	アカエイ 777.1 (87.8)	アカエイ 1180.3 (72.1) キシ [°] ハタ 218.3 (13.3)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメタカ ^イ サルエビ [°] イシカ ^ニ アカエイ コノシロ カタクチイワシ ヒイラギ [°] マハセ [°]	0.6 4.5 5.1 31.0 15.1 7.5 11.3 9.0	トラエビ [°] ヨシエビ [°] スヘ [°] スヘ [°] エビ [°] サルエビ [°] シヤコ アカエイ カタクチイワシ マアジ [°] マダ [°] イ ハタタテヌメリ マコカ [°] レイ アカシタヒ [°] ラメ	4.3 11.2 3.2 4.3 4.1 51.1 8.0 15.6 9.9 8.1 18.0 24.8	ヨシエビ [°] スヘ [°] スヘ [°] エビ [°] タマエビ [°] サルエビ [°] カ [°] サ [°] ミ(*) シヤコ アカエイ ハモ キシ [°] ハタ	11.5 3.9 10.5 5.3 2.5 5.0 76.1 58.0 42.8

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示し、貝類(**)は殻長を示す。
 5. 表中の(+)は1個体未満を示す。

貧酸素関連調査結果総括表（生物調査）（5）

【平成29年度（平成29年10月）】

項目		平成29年10月26日
種類数 ^{注1)}	魚類	13
	甲殻類(エビ・カニ類)	8
	頭足類(イカ・タコ類)	2
	その他	
	合計	23
個体数	魚類	17
	甲殻類(エビ・カニ類)	262
	頭足類(イカ・タコ類)	1
	その他	
	合計	281
湿重量 [g]	魚類	3,687.6
	甲殻類(エビ・カニ類)	439.1
	頭足類(イカ・タコ類)	8.2
	その他	
	合計	4,134.9
主要種 個体数[%]	シヤコ 123 (43.7) スヘスヘエビ 94 (33.4)	
主要種 湿重量[%]	アカイ 3095.6 (74.9)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ	5.7
	ヨシエビ	13.9
	スヘスヘエビ	4.1
	シヤコ	5.5
	アカイ	75.3
	ハモ	89.5

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の+は甲長を示し、貝類(**)は殻長を示す。
 5. 表中の(+)は1個体未満を示す。

1-3-2 平成 29 年度調査結果（月別）

1-3-2-1 平成 29 年 5 月調査結果

水質調査結果 [平成29年5月11日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年5月11日 9:27

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	17.3	29.2	9.2	114.3	61	7.8	1.8	3.6
1.0	17.3	29.2	9.2	114.5	95	8.5	1.6	4.1
2.0	17.2	29.3	9.2	114.7	341	17.0	1.3	6.4
3.0	16.7	29.8	9.0	111.7	353	14.5	1.0	9.3
4.0	16.6	30.0	8.8	108.4	39	11.7	1.0	9.4
5.0	16.6	30.0	8.6	105.4	331	8.7	1.2	10.0
6.0	16.4	30.3	8.3	101.6	349	4.5	1.3	9.1
7.0	15.1	31.9	7.3	88.7	320	7.9	0.9	5.7
8.0	15.0	32.0	7.1	85.7	316	8.2	0.8	5.6
9.0	14.9	32.0	6.6	79.8	297	6.2	2.0	4.5
10.0	14.7	32.0	6.5	78.4	272	3.3	1.6	3.8
11.0	14.6	32.1	5.8	69.5	167	6.2	3.8	2.4
12.0	14.6	32.1	5.8	69.9	171	13.6	3.3	2.3
13.0	14.5	32.2	5.3	63.9	126	5.6	4.9	1.7
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	14.5	32.2	5.0	60.4	296	5.1	4.1	1.6

水質調査結果 [平成29年5月11日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年5月11日 9:11

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	17.2	28.9	9.1	112.3	259	42.0	1.3	6.8
1.0	17.1	28.9	9.1	112.5	259	39.1	1.3	7.8
2.0	17.1	29.0	9.1	112.4	262	45.5	1.0	10.4
3.0	16.9	29.3	9.0	111.6	267	46.7	1.3	12.0
4.0	16.9	29.4	8.6	106.7	269	46.8	45.2	7.8
5.0	16.9	29.6	8.5	105.2	279	35.2	60.7	5.7
6.0	16.8	29.8	8.4	104.3	265	37.5	62.7	5.1
7.0	16.4	30.3	8.4	102.5	257	41.7	62.6	4.5
8.0	15.8	30.9	8.1	98.9	254	39.7	68.5	3.8
9.0	15.3	31.4	7.8	93.7	260	36.6	71.3	2.9
10.0	15.0	31.7	7.2	86.8	259	31.6	66.1	2.7
11.0	14.7	31.9	6.6	79.4	254	29.8	50.9	3.2
12.0	14.7	32.1	6.1	72.8	257	24.9	46.2	2.1
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	14.6	32.1	5.7	68.0	255	26.9	39.9	2.0

水質調査結果 [平成29年5月11日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年5月11日 9:48

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	17.5	28.7	9.2	114.1	249	29.8	2.0	4.7
1.0	17.4	28.7	9.2	114.2	255	30.9	1.4	6.4
2.0	17.4	28.9	9.2	114.1	247	29.6	1.0	10.0
3.0	17.4	29.2	9.1	113.6	254	33.8	0.7	10.9
4.0	16.9	29.7	9.1	112.6	250	22.7	0.7	10.3
5.0	16.0	30.7	8.7	106.6	223	26.8	0.9	8.4
6.0	15.0	31.6	7.9	95.1	219	26.9	0.6	9.0
7.0	14.7	31.8	7.1	85.6	207	23.7	1.2	9.0
8.0	14.6	32.0	6.8	81.5	210	19.7	1.0	7.3
9.0	14.7	32.1	6.4	77.4	201	14.1	1.3	4.2
10.0	14.7	32.1	6.5	78.4	212	14.5	1.3	3.4
11.0	14.6	32.1	6.5	77.8	210	21.3	3.9	2.4
12.0	14.4	32.1	5.7	67.9	201	15.9	8.3	2.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	14.4	32.1	5.1	61.2	201	21.6	9.8	2.6

水質調査結果 [平成29年5月11日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年5月11日 10:00

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	17.5	28.7	9.6	119.2	301	18.8	2.0	4.6
1.0	17.5	28.7	9.6	119.1	307	13.1	1.8	5.0
2.0	17.5	28.7	9.6	119.8	355	12.9	1.7	8.3
3.0	17.4	28.7	9.6	120.0	305	17.4	1.2	12.0
4.0	16.5	30.3	9.3	114.3	288	13.4	2.6	14.0
5.0	15.7	31.3	8.2	100.1	286	13.3	1.8	7.7
6.0	15.5	31.7	7.6	92.9	304	6.8	1.5	9.6
7.0	15.3	31.8	7.2	87.3	212	5.1	1.0	7.1
8.0	14.8	31.9	7.2	86.2	283	5.9	1.7	10.2
9.0	14.8	32.0	6.9	82.6	180	8.2	1.2	7.0
10.0	14.7	32.0	6.8	81.3	213	10.0	0.9	7.3
11.0	14.7	32.0	6.8	81.3	234	6.5	0.7	8.2
12.0	14.6	32.1	6.7	80.7	248	10.0	1.2	5.9
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	14.6	32.1	6.7	80.4	311	6.5	1.3	5.4

水質調査結果 [平成29年5月11日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年5月11日 8:33

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	17.2	28.3	8.6	105.8	283	34.2	1.8	6.7
1.0	17.2	28.4	8.6	105.8	282	24.3	1.8	8.0
2.0	17.1	28.7	8.7	106.8	283	25.8	1.5	12.2
3.0	16.6	29.4	8.6	105.9	295	32.7	1.8	12.0
4.0	15.6	30.1	8.1	98.2	293	25.9	2.0	7.9
5.0	15.1	30.9	7.3	87.8	257	16.2	2.3	6.8
6.0	15.2	31.1	6.6	79.6	237	20.8	1.4	7.4
7.0	15.2	31.1	6.3	76.0	241	23.6	2.0	6.8
8.0	14.9	31.4	6.0	72.4	240	25.1	1.8	6.9
9.0	14.5	31.7	5.7	67.9	234	21.7	2.0	4.5
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	14.4	31.9	5.3	63.0	246	26.2	3.5	4.0

水質調査結果 [平成29年5月11日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年5月11日 8:40

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	16.8	30.5	8.7	108.3	146	24.7	1.8	2.8
1.0	16.8	30.5	8.7	108.4	146	21.7	1.2	2.9
2.0	16.9	30.5	8.7	108.5	162	21.2	1.2	3.5
3.0	16.8	30.5	8.7	108.2	159	19.8	1.2	5.8
4.0	16.8	30.5	8.7	108.0	209	11.2	1.2	6.4
5.0	16.8	30.5	8.7	108.1	220	15.9	1.3	7.1
6.0	16.7	30.6	8.7	107.8	188	10.4	1.0	7.6
7.0	16.6	31.0	8.6	106.9	292	4.3	1.4	5.4
8.0	16.6	31.0	8.5	105.9	243	14.1	0.9	5.6
9.0	16.3	31.5	8.5	105.1	232	5.2	0.9	4.5
10.0	15.9	31.9	8.3	102.4	278	7.9	1.3	2.7
11.0	15.6	32.1	8.1	99.2	341	12.2	1.1	2.6
12.0	15.4	32.3	7.9	96.3	66	4.7	1.2	2.3
13.0	15.2	32.3	7.6	91.9	112	6.0	1.6	1.9
14.0	15.0	32.3	7.2	87.5	342	5.8	6.6	1.6
15.0	14.9	32.3	6.4	77.1	353	9.7	5.5	1.2
16.0	14.9	32.3	6.0	73.1	338	8.4	7.7	1.3
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	14.9	32.3	6.0	72.0	338	8.4	10.2	1.4

水質調査結果 [平成29年5月25日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年5月25日 8:54

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.5	25.0	10.5	135.2	60	14.3	1.6	31.5
1.0	20.6	26.4	10.4	135.7	115	12.9	1.2	27.6
2.0	20.5	29.7	9.9	131.8	112	8.6	1.6	11.0
3.0	20.5	29.9	9.3	123.9	212	9.9	1.5	10.6
4.0	20.1	30.4	9.0	119.2	152	7.6	1.5	6.6
5.0	19.2	30.9	8.5	110.5	196	11.3	1.0	5.1
6.0	18.8	31.1	8.1	104.6	221	9.7	2.0	8.7
7.0	18.6	31.4	7.8	100.8	203	7.5	1.2	4.3
8.0	18.0	31.5	7.6	96.5	205	10.5	1.5	4.8
9.0	17.5	31.7	7.1	89.4	215	10.2	1.8	4.7
10.0	17.3	31.8	6.7	84.4	211	13.6	1.5	4.4
11.0	17.1	31.7	6.5	81.7	238	9.8	1.7	4.0
12.0	16.4	31.7	6.3	77.6	228	6.3	1.2	3.3
13.0	15.8	32.2	5.4	66.5	39	2.7	4.8	1.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.7	32.2	4.8	59.3	266	4.7	11.3	1.7

水質調査結果 [平成29年5月25日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年5月25日 9:23

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.7	26.0	10.3	133.7	332	17.8	1.8	24.4
1.0	20.7	26.1	10.3	134.3	285	16.6	1.2	26.6
2.0	20.6	29.3	9.9	130.5	248	11.5	1.9	16.5
3.0	20.3	29.8	8.4	110.9	170	10.2	2.0	14.1
4.0	19.9	30.0	7.5	98.5	153	7.7	2.0	13.0
5.0	19.7	30.2	7.3	95.2	204	13.1	2.0	8.6
6.0	19.0	30.4	6.7	86.0	194	11.0	1.4	7.9
7.0	18.0	31.0	6.7	85.2	246	3.9	1.1	4.3
8.0	16.8	31.6	6.1	76.7	250	12.6	1.3	3.1
9.0	16.9	31.8	5.9	74.1	236	13.3	3.1	3.5
10.0	16.4	32.3	6.0	74.8	249	11.3	2.3	1.6
11.0	16.5	32.3	5.4	66.9	255	17.0	3.6	1.0
12.0	16.5	32.4	5.1	63.4	246	11.5	3.1	0.9
13.0	16.4	32.5	5.0	62.0	246	21.0	6.0	0.9
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.4	32.5	4.7	58.7	255	19.6	10.6	1.0

水質調査結果 [平成29年5月25日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年5月25日 9:59

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.3	28.4	10.5	140.0	27	11.0	1.5	14.6
1.0	21.3	28.4	10.5	140.4	23	13.7	1.4	16.3
2.0	21.0	29.2	10.4	138.8	228	5.7	1.9	13.4
3.0	19.4	30.2	8.6	112.0	211	7.2	1.3	8.1
4.0	18.8	30.4	7.4	95.2	198	9.0	1.8	8.3
5.0	18.5	30.7	6.8	87.8	211	15.7	1.7	6.0
6.0	18.1	30.9	6.6	84.3	208	15.1	1.5	5.3
7.0	17.2	31.4	6.2	78.2	224	17.0	1.8	4.2
8.0	16.6	31.6	5.4	67.2	252	12.0	1.8	3.8
9.0	16.3	32.1	4.9	60.5	272	11.5	2.3	2.3
10.0	16.4	32.4	4.9	61.0	270	5.8	2.7	1.3
11.0	16.4	32.4	5.3	65.9	235	3.1	9.4	1.3
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.3	32.4	4.5	55.8	191	4.6	13.9	1.6

水質調査結果 [平成29年5月25日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年5月25日 9:24

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.9	27.2	10.5	138.8	82	9.3	1.3	29.5
1.0	20.8	27.5	10.4	136.8	322	19.4	1.6	28.0
2.0	20.9	27.9	10.1	133.5	309	13.6	1.6	31.2
3.0	20.6	29.6	9.8	130.5	287	10.4	2.2	13.3
4.0	20.2	29.9	9.3	123.1	83	4.4	1.9	10.3
5.0	19.5	30.6	8.7	113.4	163	10.3	2.1	8.2
6.0	19.5	31.0	8.3	109.4	159	14.0	1.4	5.4
7.0	19.2	31.0	8.2	106.4	157	19.5	1.6	6.2
8.0	17.4	31.2	7.8	98.4	251	7.5	2.6	5.8
9.0	16.4	32.0	6.3	78.8	305	4.4	1.6	4.6
10.0	16.3	32.2	5.7	71.3	277	10.6	1.6	2.7
11.0	16.3	32.3	5.8	72.2	26	7.1	2.5	2.6
12.0	16.1	32.3	5.6	68.9	321	10.5	5.7	1.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.0	32.4	4.8	59.4	314	10.1	19.1	1.5

水質調査結果 [平成29年5月25日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年5月25日 8:42

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.0	22.6	8.4	105.6	255	24.4	1.3	15.0
1.0	19.9	25.0	8.2	105.1	247	34.9	2.1	15.3
2.0	19.7	27.0	8.1	104.0	257	21.8	1.3	18.1
3.0	19.3	28.8	8.0	103.1	235	20.0	2.0	16.3
4.0	18.5	29.9	7.6	96.9	232	19.9	2.3	10.2
5.0	17.5	30.8	6.6	82.6	239	17.9	3.8	6.0
6.0	17.0	31.3	5.5	69.1	245	17.8	3.1	4.5
7.0	16.2	32.0	4.8	59.5	219	14.2	5.1	1.6
8.0	16.1	32.1	4.2	52.3	190	15.6	7.6	1.4
9.0	16.1	32.1	4.1	50.6	197	12.1	8.2	1.5
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.1	32.1	4.1	50.1	114	4.8	11.6	1.9

水質調査結果 [平成29年5月25日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年5月25日 8:16

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.4	28.0	10.7	142.6	15	22.0	1.3	27.1
1.0	21.1	29.2	10.7	142.5	24	16.9	1.8	17.2
2.0	20.2	30.4	9.8	129.2	23	11.2	1.1	6.8
3.0	19.7	30.9	9.1	120.1	18	14.5	0.6	2.8
4.0	19.7	31.0	8.6	113.4	12	6.6	0.6	2.3
5.0	19.6	31.2	8.5	111.1	11	6.2	0.9	2.1
6.0	19.4	31.4	8.4	109.8	15	8.0	0.4	1.6
7.0	19.2	31.6	8.3	108.3	23	8.0	0.8	1.9
8.0	19.1	31.7	8.2	107.3	21	9.4	0.8	1.9
9.0	18.7	32.0	8.0	104.7	21	9.3	0.7	1.8
10.0	17.9	31.9	8.0	102.6	22	10.1	1.0	3.1
11.0	17.3	31.9	7.8	98.8	22	11.5	1.7	3.7
12.0	16.7	32.1	7.0	87.2	26	9.3	2.0	3.1
13.0	16.4	32.2	6.3	77.9	27	9.3	1.5	3.1
14.0	16.6	32.4	6.0	75.5	29	9.6	1.1	2.0
15.0	16.6	32.5	6.0	75.1	29	6.5	2.9	1.6
16.0	16.6	32.5	5.6	69.6	24	6.2	9.5	1.1
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.6	32.5	5.3	66.9	32	8.6	12.4	1.1

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年5月分]

調査日：平成29年5月11日
調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	7	7	7
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	6	6
	頭足類(イカ・タコ類)	2		
	その他	2		
	合計	17	13	13
個体数	魚類	121	74	38
	甲殻類(エビ・カニ類)	100	76	40
	頭足類(イカ・タコ類)	3		
	その他	22		
	合計	246	150	78
湿重量 [g]	魚類	1,065.8	2,795.4	3,302.1
	甲殻類(エビ・カニ類)	361.9	187.3	82.3
	頭足類(イカ・タコ類)	53.7		
	その他	109.9		
	合計	1,591.3	2,982.7	3,384.4
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ		イシカニ	ハタテヌメリ
	61 (24.8)		34 (22.7)	30 (38.5)
	シヤコ		シヤコ	イシカニ
	51 (20.7)		26 (17.8)	20 (25.6)
	マコガレイ		ハタテヌメリ	シヤコ
42 (17.1)		25 (16.7)	11 (14.1)	
アカエビ		ネスミコチ		
40 (16.3)		23 (15.3)		
主要種 湿重量[%]	ハタテヌメリ		アカエイ	アカエイ
	592.8 (37.3)		1,900.0 (63.7)	2,350.0 (69.4)
	シヤコ		シロクチ	クロタイ
	186.1 (11.7)		375.9 (12.6)	693.0 (20.5)
	アカガレイ			
170.9 (10.7)				
マコガレイ				
163.4 (10.3)				
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ	5.4		
	イシカニ*		1.2	1.3
	シヤコ	6.5	5.8	6.8
	アカエイ		78.5	83.5
	テンジクダイ			
	シロクチ		30.0	
	クロタイ			34.8
	ネスミコチ		7.7	
	ハタテヌメリ	9.5	9.8	9.1
	マコガレイ	6.7		
	アカガレイ	8.7		
アカシタビラメ		20.1		

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年5月分]

調査日：平成29年5月11日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	10	2	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	2	6
	頭足類(イカ・タコ類)	1		1
	その他	1		
	合計	16	4	12
個体数	魚類	160	4	464
	甲殻類(エビ・カニ類)	29	5	221
	頭足類(イカ・タコ類)	1		2
	その他	5		
	合計	195	9	687
湿重量 [g]	魚類	1,217.7	24.3	2,814.0
	甲殻類(エビ・カニ類)	113.5	62.9	874.6
	頭足類(イカ・タコ類)	16.7		23.7
	その他	23.5		
	合計	1,371.4	87.2	3,712.3
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ 72 (36.9) マコガレイ 45 (23.1) テンシクタイ 27 (13.8) シヤコ 24 (12.3)	ハタテヌメリ 3 (42.9) イシガニ 2 (28.6) アカエビ 1 (14.3) ネスミコチ 1 (14.3)	ハタテヌメリ 416 (60.6) シヤコ 133 (19.4) アカエビ 74 (10.8)	
主要種 湿重量[%]	ハタテヌメリ 329.9 (24.1) アカエイ 265.1 (19.3) アカシタビラメ 175.2 (12.8) マコガレイ 157.3 (11.5)	イシガニ 61.2 (70.2) ハタテヌメリ 15.6 (17.9) ネスミコチ 8.7 (10.0)	ハタテヌメリ 2,078.8 (56.0) シヤコ 660.0 (17.8) アカシタビラメ 509.0 (13.7)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ 4.7 イシガニ* シヤコ 6.8 アカエイ 41.1 テンシクタイ 5.9 シロクチ 14.5 クロタイ ネスミコチ ハタテヌメリ 9.2 マコガレイ 6.5 アカガレイ アカシタビラメ 20.0	イシガニ 2.7 ハタテヌメリ 10.3	アカエビ 5.9 シヤコ 7.1 シロクチ 8.4 ハタテヌメリ 8.4 アカシタビラメ 25.8	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年5月分]

調査日：平成29年5月11日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		14
	甲殻類(エビ・カニ類)		8
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		3
	合計		27
個体数	魚類		144
	甲殻類(エビ・カニ類)		78
	頭足類(イカ・タコ類)		5
	その他		1
	合計		227
湿重量 [g]	魚類		1,869.9
	甲殻類(エビ・カニ類)		280.4
	頭足類(イカ・タコ類)		15.7
	その他		22.2
	合計		2,188.2
主要種 個体数[%]	ハタタテヌメリ		101 (44.5)
	シヤコ		41 (18.0)
主要種 湿重量[%]	アカエイ		752.5 (34.4)
	ハタタテヌメリ		551.2 (25.2)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ		5.3
	イシガニ*		1.7
	シヤコ		6.6
	アカエイ		67.7
	テンシクタイ		5.9
	シロクチ		17.6
	クロタイ		34.8
	ネスミコチ		7.7
	ハタタテヌメリ		9.4
	マコカレイ		6.6
	アカカレイ		8.7
	アカシタビラメ		22.0

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年5月分]

調査日：平成29年5月25日

調査方法：小型底曳網

調査地点		3	4	5
種類数	魚類	8	8	8
	甲殻類(エビ・カニ類)	5	4	4
	頭足類(イカ・タコ類)	1	2	1
	その他	2		
	合計	16	14	13
個体数	魚類	178	25	57
	甲殻類(エビ・カニ類)	147	48	32
	頭足類(イカ・タコ類)	1	2	1
	その他	15		
	合計	341	75	90
湿重量 [g]	魚類	1,175.3	1,651.1	1,657.9
	甲殻類(エビ・カニ類)	491.2	138.4	74.4
	頭足類(イカ・タコ類)	20.6	506.5	13.1
	その他	130.7		
	合計	1,817.8	2,296.0	1,745.4
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ	135 (39.6)	シヤコ 35 (46.7)	ハタテヌメリ 25 (27.8)
	シヤコ	72 (21.1)	ハタテヌメリ 13 (17.3)	アカエビ [°] 17 (18.9)
	アカエビ [°]	63 (18.5)	アカエビ [°] 11 (14.7)	テンジクタイ 14 (15.6)
主要種 湿重量[%]	ハタテヌメリ	742.9 (40.9)	アカエビ 600.0 (26.1)	アカエビ 1,100.0 (63.0)
	シヤコ	323.2 (17.8)	コウイカ 500.0 (21.8)	アカシタビ [°] ラメ 246.9 (14.1)
	アカシタビ [°] ラメ	240.1 (13.2)	ハモ 450.0 (19.6)	
			キチヌ 400.0 (17.4)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ		43.0	
	トラエビ [°]		5.4	
	アカエビ [°]	4.9	4.9	5.4
	シヤコ	5.9	6.5	7.3
	アカエビ		45.0	65.0
	ハモ		67.0	
	テンジクタイ	5.6	6.0	5.9
	コイチ			
	キチヌ		38.0	
	クロタイ			
	ハタテヌメリ	9.8	8.6	9.3
	アカシタビ [°] ラメ	21.8	17.7	21.0

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年5月分]

調査日：平成29年5月25日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	7	10	11
種類数	魚類		7	6	6
	甲殻類(エビ・カニ類)		4	3	4
	頭足類(イカ・タコ類)		1	2	2
	その他		1	1	1
	合計		13	12	13
個体数	魚類		190	13	422
	甲殻類(エビ・カニ類)		37	6	294
	頭足類(イカ・タコ類)		1	2	6
	その他		2	1	2
	合計		230	22	724
湿重量 [g]	魚類		962.7	3,161.9	2,824.4
	甲殻類(エビ・カニ類)		83.1	96.1	1,191.9
	頭足類(イカ・タコ類)		10.9	310.6	57.5
	その他		17.5	4.8	7.3
	合計		1,074.2	3,573.4	4,081.1
主要種 個体数[%]		ハタタテヌメリ 85 (37.0)	ハタタテヌメリ 8 (36.4)	ハタタテヌメリ 358 (49.4)	
		テンジククダイ 84 (36.5)	アカエビ 4 (18.2)	シヤコ 163 (22.5)	
				トラエビ 120 (16.6)	
主要種 湿重量[%]		ハタタテヌメリ 555.7 (51.7)	アカエイ 2,230.0 (62.4)	ハタタテヌメリ 1,932.2 (47.3)	
		テンジククダイ 272.1 (25.3)	コイチ 757.0 (21.2)	シヤコ 930.8 (22.8)	
				クロクダイ 514.9 (12.6)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ			37.0	
	トラエビ				5.3
	アカエビ		4.4	5.8	
	シヤコ		6.3		6.6
	アカエイ			85.0	
	ハモ				
	テンジククダイ		5.6		5.9
	コイチ			42.0	
	キチヌ				
	クロクダイ				32.2
	ハタタテヌメリ		10.2	8.7	8.9
	アカシタビラメ			26.2	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年5月分]

調査日：平成29年5月25日

調査方法：小型底曳網

調査地点		平均
項目		
種類数 ^{注1)}	魚類	16
	甲殻類(エビ・カニ類)	7
	頭足類(イカ・タコ類)	3
	その他	2
	合計	28
個体数	魚類	148
	甲殻類(エビ・カニ類)	94
	頭足類(イカ・タコ類)	2
	その他	3
	合計	247
湿重量 [g]	魚類	1,905.6
	甲殻類(エビ・カニ類)	345.9
	頭足類(イカ・タコ類)	153.2
	その他	26.7
	合計	2,431.3
主要種 個体数[%]	ハタタテヌメリ 104 (42.1) シヤコ 48 (19.5) テンジククダイ 26 (10.3)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 655.0 (26.9) ハタタテヌメリ 574.2 (23.6) シヤコ 245.4 (10.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ 40.0 トラエビ ²⁾ 5.3 アカエビ ²⁾ 5.1 シヤコ 6.5 アカエイ 65.0 ハモ 67.0 テンジククダイ 5.8 コイチ 42.0 キチヌ 38.0 クロクダイ 32.2 ハタタテヌメリ 9.2 アカシタビ ³⁾ ラメ 21.7	

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

1-3-2-2 平成 29 年 6 月調査結果

水質調査結果 [平成29年6月9日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年6月9日 8:55

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.3	28.2	8.3	109.0	152	5.4	1.2	2.6
1.0	19.8	30.3	8.0	105.7	168	6.6	1.2	1.5
2.0	19.5	31.1	7.2	94.0	173	5.5	1.3	1.3
3.0	19.0	31.6	6.6	86.6	172	4.3	1.2	2.0
4.0	18.8	32.0	6.1	79.6	163	4.5	1.1	1.7
5.0	18.7	32.1	5.8	75.4	184	5.5	1.2	1.1
6.0	18.6	32.2	5.6	73.1	205	6.8	0.9	0.9
7.0	18.6	32.3	5.5	70.8	211	8.5	1.2	1.0
8.0	18.6	32.6	5.4	70.6	225	8.3	2.3	1.1
9.0	18.6	32.6	5.6	73.0	220	14.2	3.2	0.9
10.0	18.6	32.6	5.7	73.8	243	15.6	5.0	0.7
11.0	18.6	32.6	5.7	74.4	252	14.5	5.4	0.8
12.0	18.6	32.6	5.7	74.7	263	15.0	1.6	0.9
13.0	18.6	32.7	5.7	74.4	242	12.5	10.6	0.9
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.5	32.7	5.5	71.1	238	12.4	13.7	0.8

水質調査結果 [平成29年6月9日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年6月9日 9:22

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.4	31.6	6.4	83.6	225	9.6	1.4	2.3
1.0	19.3	31.8	6.2	80.9	231	14.6	1.3	2.4
2.0	19.5	32.0	5.9	77.7	256	17.2	1.5	1.7
3.0	19.0	32.2	5.9	77.0	296	20.9	1.2	1.2
4.0	18.8	32.5	5.9	77.3	286	13.8	2.3	1.1
5.0	18.7	32.5	5.9	77.1	256	14.3	2.5	1.1
6.0	18.7	32.6	5.8	75.7	261	17.7	2.8	1.1
7.0	18.7	32.6	5.7	74.9	253	23.2	1.5	0.9
8.0	18.7	32.6	6.2	81.4	261	21.2	1.2	0.9
9.0	18.7	32.7	6.3	82.7	258	21.2	1.5	0.8
10.0	18.6	32.7	6.0	78.5	270	25.1	7.3	0.9
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.6	32.7	5.0	64.9	257	24.4	14.6	1.3

水質調査結果 [平成29年6月9日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年6月9日 10:05

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.1	30.7	7.2	95.6	170	16.5	1.2	3.7
1.0	19.9	31.2	7.6	101.0	190	13.8	1.1	3.5
2.0	19.3	31.9	6.7	88.1	202	12.4	1.1	2.8
3.0	19.1	32.2	6.4	84.3	203	14.6	1.0	2.0
4.0	18.9	32.5	6.5	85.2	221	10.6	0.5	1.2
5.0	18.8	32.6	6.5	85.5	217	5.3	0.7	1.0
6.0	18.8	32.6	6.6	86.5	264	12.7	0.5	0.8
7.0	18.7	32.7	6.6	86.0	219	9.6	0.5	0.9
8.0	18.7	32.7	6.5	84.6	202	9.6	1.0	1.7
9.0	18.7	32.7	5.8	75.5	216	11.5	2.3	1.6
10.0	18.6	32.7	5.5	71.6	231	12.9	4.1	0.9
11.0	18.5	32.7	5.2	67.4	235	12.4	6.2	1.1
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.5	32.7	5.0	64.8	220	11.3	7.8	1.3

水質調査結果 [平成29年6月9日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年6月9日 9:32

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.9	30.0	8.1	107.1	25	15.2	1.6	4.2
1.0	19.5	30.7	7.6	99.3	131	8.3	1.6	4.9
2.0	19.0	31.4	7.0	91.0	108	9.7	1.1	4.5
3.0	19.0	31.8	6.2	81.5	21	9.6	1.0	2.2
4.0	18.8	32.4	6.0	78.1	319	7.9	1.2	1.9
5.0	18.7	32.5	6.0	78.2	259	7.4	1.0	1.3
6.0	18.7	32.5	6.0	78.6	260	8.1	0.9	1.1
7.0	18.7	32.6	6.0	78.6	206	8.0	1.1	0.8
8.0	18.7	32.6	6.1	79.9	263	8.1	1.0	0.6
9.0	18.7	32.7	6.1	79.9	241	8.2	1.8	0.6
10.0	18.5	32.6	5.7	73.9	17	2.5	9.1	0.9
11.0	18.3	32.6	4.8	61.8			16.5	1.0
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.3	32.6	4.6	59.8	42	4.6	18.0	1.0

水質調査結果 [平成29年6月9日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年6月9日 8:29

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	18.9	31.7	5.6	72.4	218	15.5	2.1	1.9
1.0	18.9	31.7	5.6	72.8	309	5.1	2.6	1.8
2.0	18.8	32.0	5.6	73.3	307	5.3	2.0	1.8
3.0	18.7	32.2	5.6	72.9	149	6.8	2.5	1.2
4.0	18.7	32.4	5.5	71.2	136	4.6	3.5	1.2
5.0	18.6	32.5	5.5	71.1	153	7.6	3.0	0.9
6.0	18.6	32.6	5.5	71.6	163	11.5	5.6	1.0
7.0	18.6	32.6	5.4	70.1	166	14.2	4.9	1.0
8.0								
9.0								
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.6	32.6	5.3	68.8	123	15.2	9.6	1.3

水質調査結果 [平成29年6月9日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年6月9日 8:12

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.4	27.4	9.5	123.6	168	15.1	1.6	5.2
1.0	20.4	27.5	9.5	123.6	173	6.6	1.4	6.5
2.0	20.2	28.2	9.5	123.8	177	11.9	1.2	8.7
3.0	19.7	29.9	8.9	117.1	196	6.0	1.0	7.1
4.0	19.3	30.8	7.4	96.7	262	6.8	1.2	5.2
5.0	19.1	31.3	6.6	85.8	249	4.0	1.1	2.5
6.0	19.0	31.6	6.2	80.4	253	6.7	0.9	1.4
7.0	18.9	32.0	6.0	78.1	249	2.8	1.2	0.7
8.0	18.7	32.3	5.9	77.1	250	6.0	0.8	0.6
9.0	18.8	32.6	6.0	77.8	253	12.7	0.7	1.2
10.0	18.7	32.6	6.3	81.7	240	9.3	0.9	0.5
11.0	18.7	32.7	6.1	80.0	241	6.5	1.0	0.5
12.0	18.7	32.8	6.3	82.2	231	1.8	1.1	0.5
13.0	18.6	32.8	6.2	81.3	224	3.2	4.6	0.6
14.0	18.6	32.8	6.0	78.8	217	0.4	11.3	0.7
15.0	18.6	32.9	5.8	75.4	222	0.9	11.2	0.7
16.0	18.6	32.9	5.7	73.8	217	0.2	18.1	0.8
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.6	32.9	5.6	72.9	212	2.9	19.1	0.9

水質調査結果 [平成29年6月22日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年6月22日 8:46

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.3	30.8	7.7	104.1	93	127.1	1.3	10.5
1.0	21.2	30.9	7.7	103.6	254	22.1	1.3	7.6
2.0	20.9	31.3	7.4	99.2	233	15.8	1.3	5.8
3.0	20.7	31.6	6.9	92.8	188	13.6	1.0	5.5
4.0	20.5	31.7	6.5	87.8	194	10.6	1.0	4.3
5.0	20.2	31.9	6.4	84.9	189	5.6	1.6	4.3
6.0	19.8	32.2	6.2	82.6	232	4.8	2.2	2.5
7.0	19.7	32.3	5.8	77.4	198	4.3	3.6	2.8
8.0	19.5	32.4	5.6	73.8	263	5.1	3.7	1.8
9.0	19.4	32.4	5.4	70.8	115	4.0	3.5	1.7
10.0	19.3	32.5	5.2	68.0	145	5.5	3.5	1.2
11.0	19.1	32.7	4.8	63.5	62	6.2	6.9	1.2
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.0	32.7	4.7	61.3	37	6.7	13.5	1.6

水質調査結果 [平成29年6月22日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年6月22日 9:13

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.5	23.9	7.2	93.7	243	9.7	4.1	5.9
1.0	21.4	26.7	7.1	93.9	195	14.7	2.5	6.9
2.0	20.8	29.2	7.0	93.1	172	16.7	2.0	8.8
3.0	20.5	31.1	6.7	89.2	184	8.5	1.5	7.2
4.0	20.4	31.3	6.5	87.0	269	7.4	1.7	5.5
5.0	20.1	31.8	6.3	84.0	198	2.9	1.3	4.0
6.0	20.0	31.9	6.1	80.7	322	4.4	1.5	3.6
7.0	20.0	31.9	5.9	78.1	276	4.6	2.1	2.8
8.0	19.2	32.5	5.5	72.7	264	7.0	4.4	1.9
9.0	19.1	32.6	5.2	68.5	193	7.3	4.5	1.5
10.0	19.1	32.7	5.1	67.4	201	4.1	7.4	1.4
11.0	19.1	32.6	5.0	65.9	56	3.2	8.8	1.5
12.0	19.1	32.6	4.8	63.7	165	5.0	11.3	1.4
13.0	19.1	32.6	4.4	57.7	223	4.7	15.9	1.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.1	32.6	4.3	56.9	215	6.4	17.2	2.1

水質調査結果 [平成29年6月22日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年6月22日 9:47

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.2	29.9	8.1	109.2	240	4.9	1.6	6.6
1.0	21.1	30.1	8.1	109.5	146	4.4	1.7	7.2
2.0	20.9	30.6	8.0	107.7	172	4.7	1.4	8.4
3.0	20.6	31.2	7.5	100.5	180	5.7	2.1	5.6
4.0	20.1	31.9	6.8	90.5	186	10.0	2.5	2.6
5.0	19.9	32.2	6.5	87.0	188	13.1	0.7	1.8
6.0	19.7	32.3	6.6	87.2	181	11.9	1.5	2.0
7.0	19.3	32.6	6.4	85.0	203	10.3	2.8	1.6
8.0	19.2	32.6	6.1	79.9	212	13.2	2.4	1.1
9.0	19.3	32.6	5.9	77.3	235	13.3	2.8	1.1
10.0	19.2	32.6	5.8	75.9	340	12.0	2.7	1.1
11.0	19.2	32.6	5.6	73.1	344	11.5	2.9	1.3
12.0	19.3	32.6	5.6	73.8	12	9.9	2.8	1.1
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.3	32.6	5.6	73.8	18	10.2	2.8	1.3

水質調査結果 [平成29年6月22日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年6月22日 9:15

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.5	30.0	8.2	110.3	270	8.7	1.4	9.6
1.0	21.3	30.5	7.8	105.5	226	6.9	3.7	8.4
2.0	21.0	31.0	7.6	101.8	164	10.3	1.2	6.9
3.0	20.8	31.4	7.0	93.6	161	10.5	1.4	3.6
4.0	20.5	31.8	6.6	89.0	110	7.1	1.5	2.5
5.0	20.0	32.0	6.1	81.5	133	5.2	1.8	3.2
6.0	19.5	32.2	5.3	70.4	146	8.6	2.3	2.1
7.0	19.3	32.3	4.0	52.4	119	5.0	2.7	1.8
8.0	19.1	32.4	3.5	45.8	18	4.2	3.6	2.4
9.0	19.0	32.6	3.0	39.7	336	4.6	13.5	1.6
10.0	18.9	32.6	3.1	41.0	321	6.2	21.6	1.1
11.0	18.8	32.6	2.0	25.8	282	4.5	31.1	1.7
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.8	32.6	1.9	25.2	133	2.4	35.6	1.5

水質調査結果 [平成29年6月22日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年6月22日 8:35

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.3	23.5	5.2	67.6	231	13.1	3.2	6.2
1.0	21.2	26.3	5.3	69.5	57	5.3	2.1	8.8
2.0	20.9	30.0	6.0	80.7	130	11.4	1.5	5.4
3.0	20.9	30.6	6.0	81.0	105	3.1	1.3	6.5
4.0	20.3	31.4	5.9	78.7	152	6.7	1.7	5.4
5.0	19.9	31.6	5.6	74.6	162	8.3	2.8	2.5
6.0	19.3	32.3	4.8	63.5	284	9.3	5.7	2.1
7.0	19.2	32.5	4.3	56.5	189	8.1	5.5	1.6
8.0	19.1	32.5	4.1	53.5	187	7.4	7.3	1.6
9.0	19.0	32.6	3.9	51.5	168	5.2	7.5	1.5
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.0	32.5	3.9	50.6	164	8.4	14.5	1.4

水質調査結果 [平成29年6月22日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年6月22日 8:05

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.1	30.7	7.5	101.6	284	20.8	1.2	7.5
1.0	21.0	31.1	7.5	101.4	273	23.6	0.7	4.5
2.0	21.0	31.3	7.5	101.1	274	15.8	1.1	3.8
3.0	20.7	31.6	7.3	98.3	293	13.4	1.0	3.3
4.0	20.6	31.8	7.2	97.1	228	10.0	0.8	2.9
5.0	20.5	32.0	7.2	96.4	201	7.9	0.7	1.7
6.0	20.4	32.1	7.1	95.0	179	6.6	1.0	2.3
7.0	20.3	32.2	7.0	93.6	180	7.0	1.0	1.8
8.0	20.1	32.4	6.9	92.4	167	8.6	1.4	2.6
9.0	19.7	32.4	6.6	87.0	168	10.0	3.0	2.2
10.0	19.3	32.6	5.9	77.6	157	16.7	4.0	1.3
11.0	19.2	32.7	5.4	70.9	181	12.9	4.9	1.5
12.0	19.1	32.7	5.3	69.1	199	11.7	6.6	1.2
13.0	19.1	32.7	5.3	69.2	216	6.8	6.4	1.2
14.0	19.1	32.8	5.3	69.1	263	7.1	8.3	1.3
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.1	32.7	5.2	68.5	69	2.5	10.4	1.5

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年6月分]

調査日：平成29年6月9日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		10	7	8
	甲殻類(エビ・カニ類)		4	8	4
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1	1
	その他		1		
	合計		16	16	13
個体数	魚類		406	90	34
	甲殻類(エビ・カニ類)		170	188	28
	頭足類(イカ・タコ類)		6	1	1
	その他		35		
	合計		617	279	63
湿重量 [g]	魚類		3,326.4	2,774.9	384.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		1,093.1	321.8	117.8
	頭足類(イカ・タコ類)		49.8	10.8	4.1
	その他		35.0		
	合計		4,504.3	3,107.5	506.7
主要種 個体数[%]		ハタタテヌメリ 235 (38.1) シヤコ 127 (20.6)	シヤコ 174 (62.4) モヨウハセ 43 (15.4) ハタタテヌメリ 30 (10.7)	アカエビ 14 (22.2) モヨウハセ 12 (19.0) シヤコ 10 (15.9) ハタタテヌメリ 8 (12.7) テンジクタイ 7 (11.1)	
主要種 湿重量[%]		ハタタテヌメリ 2,040.4 (41.5) シヤコ 964.7 (19.6)	アカエイ 2,100.0 (67.6)	アカエイ 234.9 (46.4) イシカニ 57.8 (11.4)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウカ				
	アカエビ		4.9	5.9	6.5
	イシカニ*			3.2	3.7
	シヤコ		6.3	7.0	6.9
	アカエイ			55.5	41.0
	テンジクタイ		6.1	6.1	6.0
	クロタイ				
	モヨウハセ		6.1	6.7	6.1
	ハタタテヌメリ		8.6	9.9	10.8

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年6月分]

調査日：平成29年6月9日

調査方法：小型底曳網

調査地点		7	10	11
項目				
種類数	魚類	9	1	11
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	2	6
	頭足類(イカ・タコ類)		1	3
	その他	1	1	1
	合計	16	5	21
個体数	魚類	325	1	444
	甲殻類(エビ・カニ類)	121	9	332
	頭足類(イカ・タコ類)			9
	その他	3	3	1
	合計	449	13	786
湿重量 [g]	魚類	2,527.5	3.3	4,671.9
	甲殻類(エビ・カニ類)	603.0	335.4	2,140.6
	頭足類(イカ・タコ類)		292.1	228.9
	その他	15.0	51.0	2.1
	合計	3,145.5	681.8	7,043.5
主要種 個体数[%]	ハタタテヌメリ	182 (40.5)	イシガニ 8 (57.1)	ハタタテヌメリ 317 (40.3)
	シヤコ	73 (16.3)	トリカクイ 3 (21.4)	アカエビ 147 (18.7)
	テンシククタイ	51 (11.4)		シヤコ 146 (18.6)
主要種 湿重量[%]	ハタタテヌメリ	1,741.6 (55.4)	イシガニ 333.2 (48.9)	ハタタテヌメリ 2,973.8 (42.2)
	シヤコ	507.4 (16.1)	コウイカ 292.1 (42.8)	シヤコ 1,386.3 (19.7)
				クロクタイ 868.6 (12.3)
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ		37.9	
	アカエビ	4.4	7.2	6.9
	イシガニ*		4.1	
	シヤコ	6.6		7.8
	アカイ			
	テンシククタイ	6.0		6.8
	クロクタイ			37.8
	モヨウハセ	5.9		6.4
	ハタタテヌメリ	9.8	8.0	9.1

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年6月分]

調査日：平成29年6月9日

調査方法：小型底曳網

調査地点		平均
項目		
種類数 ^{注1)}	魚類	15
	甲殻類(エビ・カニ類)	10
	頭足類(イカ・タコ類)	5
	その他	1
	合計	31
個体数	魚類	217
	甲殻類(エビ・カニ類)	141
	頭足類(イカ・タコ類)	3
	その他	7
	合計	368
湿重量 [g]	魚類	2,281.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	768.6
	頭足類(イカ・タコ類)	97.6
	その他	17.2
	合計	3,164.9
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ 129 (35.0) シヤコ 88 (24.0) アカエビ 39 (10.6)	
主要種 湿重量[%]	ハタテヌメリ 1,168.0 (36.1) シヤコ 522.5 (16.2) アカエイ 389.2 (12.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ	37.9
	アカエビ	6.0
	イシカニ*	3.6
	シヤコ	6.9
	アカエイ	48.3
	テンジクダイ	6.2
	クロダイ	37.8
	モヨウハセ	6.2
	ハタテヌメリ	9.4

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年6月分]

調査日：平成29年6月22日

調査方法：小型底曳網

調査地点		3	4	5
種類数	魚類	10	8	6
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	5	8
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	2
	その他	1		
	合計	15	14	16
個体数	魚類	349	33	50
	甲殻類(エビ・カニ類)	264	18	32
	頭足類(イカ・タコ類)	8	1	1
	その他	2		
	合計	623	52	83
湿重量 [g]	魚類	1,725.9	256.1	345.6
	甲殻類(エビ・カニ類)	139.0	139.0	172.0
	頭足類(イカ・タコ類)	166.9	9.6	20.6
	その他	32.2		
	合計	2,064.0	404.7	538.2
主要種 個体数[%]	シヤコ	226 (36.3)	アカエビ [*] 8 (15.4)	テンジクタイ 18 (21.7)
	ハタタテヌメリ	199 (31.9)	テンジクタイ 8 (15.4)	マコカレイ 14 (16.9)
	モヨウハゼ [*]	78 (12.5)	マアジ [*] 8 (15.4)	シヤコ 11 (13.3)
			シヤコ 7 (13.5)	アカエビ [*] 10 (12.0)
			モヨウハゼ [*] 6 (11.5)	ハタタテヌメリ 9 (10.8)
主要種 湿重量[%]	シヤコ	2,128.3 (50.8)	イシカニ 78.4 (19.4)	マコカレイ 160.3 (29.8)
	ハタタテヌメリ	981.8 (23.4)	アカシタビ [*] ラメ 65.3 (16.1)	テンジクタイ 80.7 (15.0)
			マアジ [*] 54.9 (13.6)	シヤコ 55.1 (10.2)
			テンジクタイ 42.6 (10.5)	
			シヤコ 41.2 (10.2)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	トラエビ [*]			6.7
	アカエビ [*]	4.9	6.7	6.3
	サルエビ [*]		5.1	6.5
	イシカニ [*]		4.9	2.7
	シヤコ	7.0	7.8	7.4
	テンジクタイ	6.0	7.0	6.6
	マアジ [*]	9.0	8.7	9.7
	モヨウハゼ [*]	6.0	6.5	6.9
	カサコ [*]			
	ハタタテヌメリ	8.9	10.0	9.7
	マコカレイ	8.3	10.1	9.8

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年6月分]

調査日：平成29年6月22日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	7	10	11
種類数	魚類		11	7	9
	甲殻類(エビ・カニ類)		5	4	5
	頭足類(イカ・タコ類)		2		2
	その他		1		
	合計		19	11	16
個体数	魚類		478	14	258
	甲殻類(エビ・カニ類)		189	8	517
	頭足類(イカ・タコ類)		3		2
	その他		1		
	合計		671	22	777
湿重量 [g]	魚類		2,324.0	363.6	2,837.0
	甲殻類(エビ・カニ類)		1,030.0	102.8	2,913.4
	頭足類(イカ・タコ類)		34.4		32.3
	その他		25.1		
	合計		3,413.5	466.4	5,782.7
主要種 個体数[%]		ハタタテヌメリ 254 (48.0) モヨウハゼ 91 (17.2) テンジククタイ 60 (11.3) マコカレイ 53 (10.0)	マコカレイ 6 (30.0) サルエビ 3 (15.0) トラエビ 2 (10.0) テンジククタイ 2 (10.0) マアジ 2 (10.0)	アカエビ 157 (34.2) ハタタテヌメリ 147 (32.0) モヨウハゼ 68 (14.8)	
主要種 湿重量[%]		ハタタテヌメリ 1,083.4 (31.7) シヤコ 920.6 (27.0) マコカレイ 439.7 (12.9)	カサコ 246.8 (52.9) イシカニ 84.0 (18.0) ハタタテヌメリ 76.7 (16.4)	アカエビ 3,145.2 (34.5) ハタタテヌメリ 2,166.1 (23.8) モヨウハゼ 946.4 (10.4)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	トラエビ			7.1	6.1
	アカエビ		5.0	7.4	5.9
	サルエビ		5.8	6.9	
	イシカニ*			4.0	
	シヤコ		7.4		6.8
	テンジククタイ		6.3	7.9	6.4
	マアジ		9.0	9.2	10.0
	モヨウハゼ		6.2	7.0	6.9
	カサコ			24.9	
	ハタタテヌメリ		10.4		9.6
	マコカレイ		8.3	10.1	8.5

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年6月分]

調査日：平成29年6月22日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		17
	甲殻類(エビ・カニ類)		9
	頭足類(イカ・タコ類)		4
	その他		1
	合計		31
個体数	魚類		197
	甲殻類(エビ・カニ類)		171
	頭足類(イカ・タコ類)		3
	その他		1
	合計		371
湿重量 [g]	魚類		1,308.7
	甲殻類(エビ・カニ類)		749.4
	頭足類(イカ・タコ類)		44.0
	その他		9.6
	合計		2,111.6
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ	102 (34.8)
		モヨウハゼ	42 (14.2)
		シヤコ	41 (13.8)
		アカエビ	35 (11.9)
主要種 湿重量[%]		シヤコ	524.2 (34.5)
		ハタテヌメリ	361.0 (23.8)
		マコカレイ	157.7 (10.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トラエビ		6.6
	アカエビ		6.0
	サルエビ		6.1
	イシガニ*		3.8
	シヤコ		7.3
	テンジクタイ		6.7
	マアジ		9.3
	モヨウハゼ		6.6
	カサコ		24.9
	ハタテヌメリ		9.7
	マコカレイ		9.2

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

4. 主要種の全長欄のガニ(*)は甲長を示す。

1-3-2-3 平成 29 年 7 月調査結果

水質調査結果 [平成29年7月6日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年7月6日 8:49

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.0	17.9	8.5	113.9	89	14.3	4.8	7.9
1.0	25.1	23.4	7.9	110.3	272	11.2	3.0	5.2
2.0	25.0	25.8	6.9	96.7	197	10.1	2.1	2.4
3.0	24.6	27.7	6.8	96.0	197	6.7	1.2	2.4
4.0	24.5	28.5	6.9	97.2	216	4.8	0.8	3.1
5.0	24.0	29.5	6.8	95.4	157	7.3	0.6	0.9
6.0	22.6	30.8	6.3	87.6	158	4.3	0.4	0.6
7.0	22.5	31.9	6.4	89.0	212	4.3	0.5	0.4
8.0	22.1	32.2	6.7	92.3	179	4.2	0.6	0.3
9.0	21.1	32.3	6.5	88.0	120	6.0	0.6	0.3
10.0	20.3	32.2	5.4	72.6	138	7.1	1.8	0.4
11.0	20.1	32.3	3.9	52.2	184	4.2	1.1	0.4
12.0	19.9	32.5	3.6	48.2	182	4.1	1.4	0.3
13.0	19.7	32.5	3.3	43.8	262	3.7	2.1	0.4
14.0	19.5	32.6	2.5	32.4	260	4.7	4.8	0.7
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.4	32.6	2.2	29.5	256	8.7	4.7	0.5

水質調査結果 [平成29年7月6日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年7月6日 9:38

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.4	20.9	9.7	133.5	276	6.3	2.3	8.4
1.0	25.1	22.3	8.8	121.6	281	4.1	2.0	6.9
2.0	23.9	26.6	7.4	102.6	342	8.6	0.9	3.7
3.0	23.6	28.2	6.6	91.8	2	10.4	0.7	2.3
4.0	23.4	29.5	6.2	86.6	357	7.4	0.6	1.1
5.0	22.5	30.2	6.0	82.5	326	14.7	0.4	1.0
6.0	22.5	31.0	5.5	76.2	325	11.4	0.1	1.4
7.0	22.3	31.2	5.7	78.8	349	7.1	0.3	8.1
8.0	21.8	31.5	6.1	83.8	352	7.7	0.4	16.9
9.0	20.9	31.9	6.3	84.6	18	0.6	0.4	1.6
10.0	20.6	32.2	5.5	74.1	340	7.5	1.1	0.9
11.0	20.1	32.2	4.7	62.8	320	8.5	3.9	0.9
12.0	19.7	32.3	3.0	40.4	315	4.0	4.2	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.5	32.4	1.6	21.7	350	7.0	6.6	0.7

水質調査結果 [平成29年7月6日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年7月6日 10:10

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.8	14.9	10.4	139.0	232	6.8	5.1	14.9
1.0	25.0	23.4	10.1	139.7	214	15.5	1.5	4.1
2.0	23.9	28.2	7.4	103.0	241	7.1	1.3	2.2
3.0	23.7	29.4	6.1	86.3	194	3.7	0.3	1.7
4.0	23.5	30.0	5.4	76.4	49	3.7	0.5	1.7
5.0	22.7	31.0	5.3	73.3	35	12.2	0.1	1.1
6.0	22.0	31.3	5.7	78.0	323	10.7	0.1	2.1
7.0	21.6	31.6	6.0	82.1	298	9.3	0.0	5.1
8.0	21.3	31.7	6.2	84.2	307	6.3	0.1	8.1
9.0	20.5	32.1	5.5	74.3	285	3.0	0.3	1.6
10.0	20.3	32.3	4.6	61.0	200	5.3	1.0	1.2
11.0	20.1	32.3	4.0	53.5	252	5.0	2.7	0.7
12.0	19.9	32.3	3.0	39.4	250	4.3	4.8	1.0
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.9	32.3	2.6	35.0	199	3.8	6.5	0.8

水質調査結果 [平成29年7月6日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年7月6日 9:18

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.8	10.5	6.0	77.1	265	52.5	10.2	4.8
1.0	24.6	20.2	5.8	78.4	278	14.4	3.3	9.7
2.0	24.8	23.6	6.3	87.9	253	8.5	2.5	4.1
3.0	25.0	26.6	6.4	90.6	176	4.1	3.3	4.1
4.0	24.0	29.3	6.7	94.7	190	9.5	0.8	0.7
5.0	23.1	30.0	6.5	90.0	143	8.9	4.1	0.7
6.0	22.4	30.4	5.6	77.5	158	10.0	0.7	0.5
7.0	21.8	30.8	5.0	68.1	147	3.5	1.4	0.5
8.0	21.1	31.2	4.0	54.0	276	6.3	3.5	0.5
9.0	20.8	31.7	2.9	39.8	291	5.5	1.1	0.3
10.0	20.4	32.0	3.2	42.3	307	8.3	1.2	0.3
11.0	19.8	32.2	2.3	30.9	316	4.7	3.5	0.4
12.0	19.5	32.3	1.1	15.1	294	4.5	6.9	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.4	32.4	0.4	4.9	244	2.8	10.8	0.8

水質調査結果 [平成29年7月6日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年7月6日 9:05

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.2	13.4	10.2	133.7	241	4.9	2.4	24.3
1.0	24.4	20.4	10.0	134.2	217	3.6	1.9	14.6
2.0	23.3	24.7	8.2	110.4	2	2.1	1.5	5.1
3.0	22.4	29.2	6.2	84.9	7	5.6	0.9	1.1
4.0	21.9	29.9	5.0	68.1	345	12.0	1.0	1.0
5.0	21.4	30.8	4.3	58.6	350	11.3	1.3	1.4
6.0	21.6	31.1	4.2	57.4	277	15.4	0.8	1.5
7.0	21.6	31.2	4.5	61.2	281	15.0	0.9	1.0
8.0	21.3	31.2	4.5	61.7	314	10.1	1.4	1.0
9.0	21.2	31.8	4.0	54.6	205	6.0	0.8	0.7
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.8	31.7	4.4	60.0	237	10.5	1.5	0.5

水質調査結果 [平成29年7月6日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年7月6日 8:12

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.9	18.4	8.9	120.0	245	15.2	27.6	14.1
1.0	25.0	22.5	9.0	124.6	256	9.4	12.9	6.6
2.0	24.7	26.6	8.1	114.3	23	5.8	8.8	4.5
3.0	24.5	27.9	7.4	104.8	76	7.2	7.9	4.1
4.0	24.4	29.1	7.2	102.4	132	12.4	9.6	4.9
5.0	24.1	29.8	7.2	101.5	153	13.5	6.4	3.3
6.0	23.2	30.3	7.0	97.6	174	10.6	1.6	0.8
7.0	22.2	31.6	6.2	86.3	159	12.9	1.9	1.0
8.0	22.3	31.8	6.5	89.4	168	15.3	2.2	1.1
9.0	22.1	31.8	6.5	89.1	163	20.7	1.2	0.6
10.0	21.8	32.2	6.4	88.7	168	22.0	1.3	0.7
11.0	21.5	32.4	6.9	94.3	169	18.4	1.1	0.6
12.0	21.1	32.5	7.1	96.3	158	13.3	1.3	0.7
13.0	20.9	32.5	7.0	95.0	153	8.1	1.5	0.8
14.0	20.7	32.5	6.7	90.9	172	9.8	2.0	1.0
15.0	20.5	32.5	6.2	83.5	198	10.9	1.0	0.5
16.0	19.9	32.5	5.2	69.4	212	7.1	0.8	0.4
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.5	32.7	3.6	48.2	282	14.3	6.3	0.5

水質調査結果 [平成29年7月20日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年7月20日 8:51

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.7	28.9	5.9	85.1	260	20.6	1.1	13.5
1.0	25.1	29.5	5.7	81.5	253	23.5	1.2	13.8
2.0	24.6	30.1	5.2	73.9	262	14.5	1.2	14.4
3.0	23.4	30.7	4.7	65.6	159	10.5	0.8	5.1
4.0	22.6	31.4	3.6	50.2	175	14.1	0.7	3.4
5.0	21.9	32.0	3.3	45.6	143	10.2	0.6	1.5
6.0	21.8	32.2	3.7	50.7	167	9.6	0.6	1.5
7.0	21.7	32.4	3.6	49.5	181	8.6	0.6	1.1
8.0	21.6	32.5	3.3	44.8	150	4.2	0.9	0.8
9.0	21.5	32.5	2.6	36.2	33	7.5	1.4	0.8
10.0	21.5	32.5	2.2	30.7	338	5.0	1.5	0.7
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.5	32.5	2.1	29.4	273	6.0	1.3	0.6

水質調査結果 [平成29年7月20日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年7月20日 9:33

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	28.4	20.7	10.9	157.6	268	20.1	2.7	20.5
1.0	28.1	21.6	10.8	155.7	230	17.8	2.8	22.7
2.0	27.5	22.8	9.8	141.0	215	7.6	1.5	23.0
3.0	25.8	27.7	8.4	120.9	278	10.0	0.4	13.8
4.0	24.6	29.3	5.7	81.2	254	9.1	0.4	9.5
5.0	24.2	30.1	4.5	64.0	253	11.0	0.7	8.0
6.0	23.4	31.0	4.3	60.3	278	5.6	1.7	4.1
7.0	22.7	31.7	4.6	63.7	277	4.8	0.5	1.4
8.0	22.2	32.1	4.9	68.5	276	4.9	0.3	0.9
9.0	22.0	32.3	5.3	72.9	62	2.3	0.7	1.4
10.0	21.8	32.4	4.6	63.4	341	3.5	1.3	0.7
11.0	21.7	32.4	3.2	44.6	317	6.7	3.0	0.6
12.0	21.6	32.4	2.0	27.7	322	5.1	7.1	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.5	32.4	1.2	17.0	128	6.2	15.3	1.0

水質調査結果 [平成29年7月20日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年7月20日 10:01

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.6	24.5	8.6	125.0	225	20.5	3.0	16.7
1.0	27.4	25.0	8.6	124.9	201	20.0	2.4	21.6
2.0	26.3	26.1	7.5	108.3	164	11.6	1.0	18.8
3.0	25.5	27.5	5.3	76.2	183	13.0	0.6	15.3
4.0	24.7	29.6	4.6	65.4	187	6.0	0.7	15.9
5.0	24.1	30.5	4.4	62.4	195	3.8	0.8	8.6
6.0	23.1	31.3	4.6	64.2	185	2.3	0.5	4.9
7.0	22.6	31.7	4.9	67.9	248	3.1	0.4	1.6
8.0	22.2	32.1	4.3	60.2	216	3.3	0.8	1.0
9.0	22.0	32.3	4.9	67.2	185	5.2	0.4	1.0
10.0	21.7	32.4	3.4	47.2	163	6.4	1.3	0.6
11.0	21.7	32.4	1.6	22.5	144	1.7	2.5	0.6
12.0	21.7	32.4	1.4	18.8	127	4.5	2.5	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.7	32.4	1.2	17.0	60	4.8	2.2	1.0

水質調査結果 [平成29年7月20日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年7月20日 9:23

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.5	30.0	6.0	84.1	283	39.4	1.1	2.1
1.0	22.8	30.6	4.9	67.7	272	30.5	0.8	1.3
2.0	22.3	31.3	3.3	45.4	230	9.0	0.9	0.9
3.0	21.9	31.6	3.0	40.8	192	4.9	1.0	1.1
4.0	21.4	31.9	2.6	36.0	277	3.6	1.9	0.7
5.0	21.3	32.4	2.3	30.8	346	5.5	2.2	0.8
6.0	21.3	32.5	2.2	29.7	334	10.5	5.1	0.7
7.0	21.1	32.4	2.0	27.2	351	9.2	7.2	0.6
8.0	20.9	32.4	1.3	17.8	357	8.3	20.5	0.8
9.0								
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.9	32.4	0.9	11.8	26	8.2	32.0	0.2

水質調査結果 [平成29年7月20日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年7月20日 8:45

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.5	17.1	9.0	126.4	196	10.7	2.4	18.6
1.0	26.9	22.6	8.8	126.0	103	5.9	1.5	18.6
2.0	26.0	26.3	7.5	107.3	124	10.4	1.0	14.0
3.0	25.3	28.1	6.3	90.5	135	13.0	1.0	12.1
4.0	24.5	29.3	5.4	77.0	107	13.5	0.9	9.1
5.0	24.0	29.9	4.5	64.1	230	4.8	0.8	7.1
6.0	23.3	30.5	4.1	58.1	145	8.9	0.6	3.7
7.0	22.8	31.6	4.2	58.1	336	9.1	0.4	1.0
8.0	22.5	31.8	4.4	61.9	343	9.7	0.9	0.8
9.0	22.3	32.0	4.4	60.5	73	9.2	1.1	0.7
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.3	32.0	4.4	60.7	64	6.1	0.8	0.8

水質調査結果 [平成29年7月20日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年7月20日 8:17

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	28.1	23.2	8.7	126.8	232	20.4	2.6	13.2
1.0	27.5	26.3	8.6	125.9	233	14.0	1.4	11.0
2.0	26.3	28.0	7.3	106.8	185	14.5	1.1	10.6
3.0	24.7	29.5	6.3	89.2	154	20.8	0.9	5.8
4.0	24.1	30.3	5.1	72.0	138	22.5	0.5	4.9
5.0	23.6	30.6	4.8	67.5	155	20.6	0.6	3.4
6.0	23.1	31.4	4.1	57.9	154	20.7	2.1	5.2
7.0	23.2	31.8	4.8	67.7	150	18.1	0.6	3.0
8.0	22.8	32.3	5.3	74.0	115	17.6	0.7	1.6
9.0	22.6	32.4	5.4	76.1	97	17.5	0.8	0.9
10.0	22.5	32.4	5.5	76.6	123	11.5	0.8	0.7
11.0	22.4	32.4	5.4	75.7	140	12.7	1.1	0.5
12.0	22.0	32.4	5.1	70.4	117	10.5	1.1	0.5
13.0	21.4	32.2	4.5	61.0	88	6.9	1.0	0.5
14.0	21.1	32.5	3.5	47.7	124	5.2	0.9	0.7
15.0	21.2	32.5	2.6	35.6	173	6.5	0.9	0.4
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.0	32.5	2.1	28.5	30	4.3	3.5	0.4

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年7月分]

調査日：平成29年7月6日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		1	1	3
	甲殻類(エビ・カニ類)		3	3	3
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		1		3
	合計		5	5	9
個体数	魚類		1	4	3
	甲殻類(エビ・カニ類)		60	9	46
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		1	2	4
	合計		62	15	53
湿重量 [g]	魚類		3.3	13.9	321.7
	甲殻類(エビ・カニ類)		350.6	88.0	158.3
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		18.4	45.0	162.8
	合計		372.3	146.9	642.8
主要種 個体数[%]		シヤコ 58 (93.5)	シヤコ 6 (40.0) ハタタメヌメリ 4 (26.7) トリカノイ 2 (13.3) イシガニ 2 (13.3)	シヤコ 44 (83.0)	
主要種 湿重量[%]		シヤコ 348.2 (93.5)	トリカノイ 45.0 (30.6) イシガニ 36.6 (24.9) カサミ 25.0 (17.0) シヤコ 26.4 (18.0)	キチヌ 317.5 (49.4) シヤコ 146.9 (22.9) アカニシ 109.5 (17.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリカノイ			5.3	4.8
	イシガニ*			3.7	3.2
	カサミ*			4.1	
	シヤコ		7.2	8.6	8.4
	テンジクダノイ				5.7
	ハタタメヌメリ		8.3	10.4	5.8
	マコガレイ				

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年7月分]

調査日：平成29年7月6日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	7	10	11
種類数	魚類		2	7	3
	甲殻類(エビ・カニ類)		2	7	4
	頭足類(イカ・タコ類)			1	1
	その他		1	1	
	合計		5	16	8
個体数	魚類		3	57	28
	甲殻類(エビ・カニ類)		119	48	254
	頭足類(イカ・タコ類)			2	1
	その他		3	3	
	合計		125	110	283
湿重量 [g]	魚類		5.2	280.0	77.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		661.7	403.1	902.8
	頭足類(イカ・タコ類)			79.8	90.3
	その他		18.3	47.9	
	合計		685.2	810.8	1,070.9
主要種 個体数[%]		シヤコ 118 (94.4)	ハタタメヌメリ 24 (21.8) シヤコ 15 (13.6) マコガレイ 13 (11.8) テンジクタイ 11 (10.0)	シヤコ 242 (85.5)	
主要種 湿重量[%]		シヤコ 652.9 (95.3)	イシガニ 142.3 (17.6) カサミ 139.6 (17.2) マコガレイ 114.9 (14.2)	シヤコ 873.2 (81.5)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリガイ		4.0	4.9	
	イシガニ*			3.5	
	カサミ*			4.8	
	シヤコ		6.4	7.9	7.0
	テンジクタイ			6.3	
	ハタタメヌメリ			8.1	7.2
	マコガレイ			10.1	

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 3. 主要種の全長欄の+類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年7月分]

調査日：平成29年7月6日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		10
	甲殻類(エビ・カニ類)		9
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		5
	合計		26
個体数	魚類		16
	甲殻類(エビ・カニ類)		89
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		2
	合計		108
湿重量 [g]	魚類		117.0
	甲殻類(エビ・カニ類)		427.4
	頭足類(イカ・タコ類)		28.4
	その他		48.7
	合計		621.5
主要種 個体数[%]		シヤコ	81 (74.5)
主要種 湿重量[%]		シヤコ	349 (56.2)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリカイ		4.7
	イシカニ*		3.5
	カサミ*		4.4
	シヤコ		7.6
	テンジクタイ		6.0
	ハタタヌメリ		8.0
	マコカレイ		10.1

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年7月分]

調査日：平成29年7月20日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点 3	4	5
種類数	魚類		2	
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	2	1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	1	4	1
個体数	魚類		2	
	甲殻類(エビ・カニ類)	33	22	9
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	33	24	9
湿重量 [g]	魚類		18.7	
	甲殻類(エビ・カニ類)	217.7	321.6	69.6
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	217.7	340.3	69.6
主要種 個体数[%]	シヤコ 33 (100.0)	シヤコ 17 (70.8) イカ ^ニ 5 (20.8)	シヤコ 9 (100.0)	
主要種 湿重量[%]	シヤコ 217.7 (100.0)	イカ ^ニ 202.2 (59.4) シヤコ 119.4 (35.1)	シヤコ 69.6 (100.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	サルボ ^ウ カ ^イ			
	ヨシエビ ^ニ			
	イカ ^ニ *		4.0	
	シヤコ	6.6	8.2	8.4
	カタチイロシ			
	ハモ			
	マアジ ^ニ			
	ハタタメヌメリ			
	ヒラメ			

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年7月分]

調査日：平成29年7月20日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	1	6	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	3	1
	頭足類(イカ・タコ類)		1	
	その他	1	1	
	合計	3	11	2
個体数	魚類	1	25	3
	甲殻類(エビ・カニ類)	17	51	9
	頭足類(イカ・タコ類)		1	
	その他	1	4	
	合計	19	81	12
湿重量 [g]	魚類	18.0	821.4	2.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	125.0	1,086.4	61.1
	頭足類(イカ・タコ類)		151.6	
	その他	23.0	112.1	
	合計	166.0	2,171.5	63.6
主要種 個体数[%]		シヤコ 17 (89.5)	シヤコ 19 (23.5) ヨシエビ 17 (21.0) イシカニ 15 (18.5) ハタタメヌメリ 11 (13.6)	シヤコ 9 (75.0) カタクチイワシ 3 (25.0)
主要種 湿重量[%]		シヤコ 125.0 (75.3) サルホウカガイ 23 (13.9) マアジ 18 (10.8)	イシカニ 614.2 (28.3) ヒラメ 443.8 (20.4) ヨシエビ 326.6 (15.0) ハモ 238.3 (11.0)	シヤコ 61.1 (96.1)
主要種の 全長[cm] (平均値)	サルホウカガイ	3.9		
	ヨシエビ		13.2	
	イシカニ*		3.9	
	シヤコ	7.4	8.3	7.0
	カタクチイワシ			5.4
	ハモ		57.0	
	マアジ	10.2		
	ハタタメヌメリ	14.4		
	ヒラメ		33.8	

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

1-3-2-4 平成 29 年 8 月調査結果

水質調査結果 [平成29年8月3日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年8月03日 8:51

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.0	31.8	3.6	51.7	340	15.2	0.7	1.9
1.0	23.9	31.9	3.4	47.9	304	18.2	0.6	1.5
2.0	23.7	32.1	3.0	42.8	290	16.9	0.9	1.2
3.0	23.5	32.3	2.7	38.2	275	11.7	1.0	1.2
4.0	23.4	32.4	2.1	30.1	310	7.6	1.9	1.6
5.0	23.1	32.4	1.7	23.5	21	6.4	4.1	1.0
6.0	22.9	32.4	1.0	13.5	23	8.1	3.9	0.9
7.0	22.8	32.4	0.6	9.0	299	7.5	3.2	1.0
8.0								
9.0								
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.7	32.4	0.4	5.9	221	3.5	5.8	0.7

水質調査結果 [平成29年8月3日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年8月03日 9:13

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.8	27.9	6.8	99.8	252	13.8	2.0	7.5
1.0	26.8	27.9	6.8	99.8	271	7.9	1.9	7.5
2.0	26.6	28.0	6.7	98.1	155	5.2	1.8	7.2
3.0	26.4	28.5	6.4	93.8	143	9.9	1.8	6.3
4.0	25.3	31.2	5.6	81.3	131	25.4	0.7	1.8
5.0	24.8	31.6	4.7	68.2	100	5.2	0.6	1.4
6.0	24.5	31.8	4.4	63.1	326	5.5	0.6	1.0
7.0	24.2	32.4	4.1	59.0	8	8.6	0.5	0.8
8.0	24.2	32.3	4.4	63.7	1	9.1	0.6	0.8
9.0	23.9	32.4	4.3	62.1	6	7.4	0.7	0.8
10.0	23.4	32.4	3.8	53.5	11	7.2	1.2	1.0
11.0	23.3	32.4	2.1	30.3	8	7.4	1.5	0.9
12.0	23.2	32.4	1.3	18.3	354	4.3	1.9	1.1
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.2	32.4	0.9	12.4	313	4.1	1.6	0.8

水質調査結果 [平成29年8月3日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年8月03日 9:49

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.5	30.0	6.3	93.0	181	5.0	1.1	2.3
1.0	26.5	30.1	6.3	93.0	255	4.9	0.9	2.3
2.0	26.5	30.0	6.3	92.9	321	7.8	0.9	3.0
3.0	25.9	30.6	6.3	91.7	93	5.1	0.8	2.5
4.0	25.1	31.7	5.5	80.6	96	10.5	0.5	1.1
5.0	24.6	31.9	5.1	73.4	98	9.3	0.5	1.0
6.0	24.4	32.2	4.6	66.4	97	7.2	0.4	1.0
7.0	24.2	32.3	4.7	68.3	32	7.7	0.6	0.7
8.0	23.9	32.4	4.4	63.3	78	7.8	0.9	0.7
9.0	23.5	32.3	4.0	56.6	74	7.4	1.3	1.0
10.0	23.4	32.4	2.4	34.3	53	7.1	2.5	0.8
11.0	23.4	32.4	1.6	22.0	54	7.9	4.6	0.9
12.0	23.4	32.4	1.2	17.0	331	8.1	6.9	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.4	32.4	1.1	15.7	334	8.0	7.2	0.8

水質調査結果 [平成29年8月3日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年8月03日 9:16

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.1	32.0	4.0	56.8	264	31.9	0.7	2.5
1.0	24.0	32.1	3.6	51.3	280	26.6	0.9	2.1
2.0	24.0	32.2	2.6	37.7	278	23.7	1.1	2.0
3.0	23.8	32.3	2.4	34.7	307	3.9	1.9	1.5
4.0	23.6	32.3	2.1	30.2	204	3.2	1.8	1.2
5.0	23.3	32.4	1.4	20.2	70	3.7	1.6	0.7
6.0	22.9	32.4	1.2	17.2	325	8.5	2.0	1.0
7.0	22.7	32.4	0.8	11.6	334	7.8	4.3	0.8
8.0								
9.0								
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.6	32.3	0.6	8.2	16	5.6	9.1	1.3

水質調査結果 [平成29年8月3日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年8月03日 8:38

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.9	24.2	5.9	83.7	134	12.4	4.1	8.5
1.0	25.7	26.3	5.8	82.2	86	36.2	2.7	8.0
2.0	24.8	30.9	5.2	75.2	83	35.2	2.9	2.4
3.0	24.6	31.4	4.4	63.9	78	25.9	2.0	1.9
4.0	24.5	31.6	4.2	60.4	75	24.7	1.3	1.5
5.0	24.5	31.7	4.0	57.9	65	25.8	1.1	1.4
6.0	24.5	31.7	4.1	58.7	72	22.3	1.0	1.3
7.0	24.1	32.1	4.1	58.9	77	31.0	1.4	1.1
8.0	24.2	32.3	4.5	64.7	67	31.8	1.9	1.4
9.0	24.1	32.3	4.6	65.9	67	35.2	2.0	1.3
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.1	32.3	4.5	65.2	70	38.6	4.2	1.4

水質調査結果 [平成29年8月3日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年8月03日 8:19

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.5	32.2	3.8	54.4	281	12.5	0.6	0.8
1.0	24.6	32.3	4.0	58.6	257	24.6	0.5	0.8
2.0	23.8	32.3	4.4	63.2	253	16.0	0.7	0.9
3.0	23.2	32.3	3.6	51.3	260	14.5	0.7	1.0
4.0	23.0	32.4	2.6	37.2	217	4.8	0.9	1.2
5.0	22.9	32.4	2.1	29.9	141	18.0	0.8	0.9
6.0	22.7	32.4	1.5	21.6	137	19.6	1.3	0.8
7.0	22.4	32.4	0.9	12.6	137	11.3	1.6	0.8
8.0	22.3	32.4	0.4	5.2	171	4.8	3.5	0.8
9.0	21.8	32.4	0.2	2.1	272	1.9	5.4	1.1
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.7	32.4	0.1	1.1	353	5.7	6.0	1.0

水質調査結果 [平成29年8月17日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年8月17日 8:39

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.5	31.6	2.7	40.0	230	22.3	1.5	2.0
1.0	25.5	31.7	2.7	39.6	190	7.5	1.5	2.1
2.0	25.4	31.9	2.6	38.7	134	5.8	1.8	1.2
3.0	25.4	32.0	2.5	37.3	121	9.4	1.7	0.9
4.0	25.3	32.1	2.6	37.3	95	8.0	1.7	0.8
5.0	25.2	32.1	2.6	38.2	128	9.0	1.7	0.7
6.0	25.2	32.1	2.8	41.6	158	9.8	1.9	0.7
7.0	25.1	32.2	3.0	44.1	145	11.7	2.8	0.4
8.0	25.0	32.2	2.9	43.0	150	9.6	3.6	0.3
9.0	24.9	32.3	2.4	34.7	136	9.3	5.6	0.4
10.0	24.8	32.3	1.6	23.2	137	12.7	6.7	0.4
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.8	32.4	1.0	14.4	136	13.1	11.3	0.5

水質調査結果 [平成29年8月17日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年8月17日 9:37

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.5	26.0	8.2	120.5	192	9.9	3.1	9.3
1.0	27.4	27.6	8.2	122.0	184	5.1	3.0	9.4
2.0	26.9	30.4	7.7	114.4	336	4.2	2.2	6.8
3.0	26.1	31.1	6.2	91.3	146	4.7	1.9	5.1
4.0	25.5	31.8	3.9	57.1	128	11.7	1.4	2.2
5.0	25.3	31.9	2.7	39.1	118	17.1	1.3	0.9
6.0	25.2	31.9	2.1	30.4	102	15.6	1.5	0.8
7.0	25.2	32.0	1.9	27.1	126	5.6	1.6	0.6
8.0	25.2	32.1	1.7	24.7	313	8.5	1.7	0.5
9.0	25.4	32.4	2.0	29.0	45	3.3	2.7	0.4
10.0	25.5	32.5	2.9	42.2	122	6.4	4.1	0.4
11.0	25.4	32.5	3.0	43.5	110	14.0	5.3	0.4
12.0	25.3	32.5	1.9	27.3	125	3.8	6.6	0.5
13.0	25.2	32.5	1.3	19.8	310	4.2	11.9	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.2	32.5	1.3	19.1	309	3.5	13.9	0.7

水質調査結果 [平成29年8月17日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年8月17日 10:14

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.0	30.2	7.2	107.3	218	7.9	2.3	8.9
1.0	26.8	30.6	7.0	104.0	227	11.4	2.0	7.5
2.0	26.3	31.2	5.8	86.7	250	15.7	1.7	6.3
3.0	25.9	31.6	4.5	66.0	227	12.3	1.3	3.9
4.0	25.6	31.9	3.8	55.9	207	9.3	1.3	1.5
5.0	25.4	32.1	2.9	42.9	196	3.3	1.2	0.7
6.0	25.4	32.3	2.5	36.7	307	5.6	1.5	0.6
7.0	25.6	32.4	3.7	54.7	177	2.0	1.6	0.5
8.0	25.6	32.4	4.2	62.2	155	6.0	2.0	0.4
9.0	25.6	32.4	4.2	62.3	174	6.0	3.3	0.4
10.0	25.5	32.4	3.7	54.6	175	3.0	3.8	0.4
11.0	25.5	32.4	2.9	43.3	61	8.7	4.3	0.5
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	32.4	2.1	30.8	110	11.0	5.0	0.5

水質調査結果 [平成29年8月17日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年8月17日 9:05

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.5	31.8	3.3	48.6	284	31.6	1.6	1.9
1.0	25.5	31.9	3.2	46.7	304	14.6	1.5	1.7
2.0	25.4	32.0	3.0	43.5	294	4.2	1.9	1.1
3.0	25.3	32.2	2.6	37.8	120	3.3	7.2	0.5
4.0	25.2	32.2	2.3	34.3	111	4.3	8.8	0.4
5.0	25.1	32.2	2.0	29.5	244	4.2	7.2	0.4
6.0	25.0	32.2	2.0	29.1	274	4.4	6.7	0.3
7.0	25.0	32.2	2.2	32.2	288	9.9	7.9	0.4
8.0	24.9	32.2	2.1	30.3	331	7.1	9.5	0.5
9.0								
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.8	32.2	1.9	27.5	29	4.8	8.7	0.5

水質調査結果 [平成29年8月17日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年8月17日 8:50

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.3	29.6	6.1	89.3	263	18.3	3.1	5.0
1.0	26.1	30.4	4.7	69.4	156	8.0	3.1	4.9
2.0	25.9	31.3	4.2	61.9	164	8.8	3.4	3.2
3.0	25.8	31.6	3.5	52.0	153	14.6	2.1	2.2
4.0	25.6	31.7	3.2	47.4	150	14.6	3.1	1.7
5.0	25.6	32.0	3.0	43.7	154	4.5	2.9	1.2
6.0	25.6	32.2	3.5	50.9	220	3.8	1.5	0.8
7.0	25.6	32.2	3.5	51.7	311	2.7	1.5	0.6
8.0	25.4	32.3	3.0	44.5	142	9.4	2.8	0.6
9.0	25.3	32.3	2.5	37.0	117	1.7	4.0	0.6
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	32.3	2.4	34.9	128	3.5	12.3	0.7

水質調査結果 [平成29年8月17日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年8月17日 8:07

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.5	28.6	6.5	95.8	102	12.6	1.5	11.6
1.0	26.5	28.6	6.5	94.7	101	13.3	1.7	10.1
2.0	25.9	30.4	4.5	65.3	91	14.6	1.6	6.3
3.0	25.6	31.2	2.8	41.4	149	12.5	1.8	3.9
4.0	25.4	31.6	2.1	30.0	149	11.7	1.4	1.8
5.0	25.2	31.9	1.9	27.5	180	14.2	1.6	0.9
6.0	25.1	32.1	1.7	25.0	175	13.1	1.6	0.6
7.0	25.0	32.1	1.6	23.9	168	10.0	1.9	0.5
8.0	24.9	32.2	1.3	18.2	129	7.5	2.4	0.4
9.0	24.8	32.2	1.0	15.0	97	6.5	2.6	0.3
10.0	24.9	32.3	0.8	12.1	149	4.6	2.6	0.3
11.0	24.8	32.3	0.7	9.9	227	2.5	3.2	0.3
12.0	24.7	32.3	0.2	3.0	146	5.3	3.3	0.3
13.0	24.6	32.3	0.1	2.2	183	6.8	4.2	0.3
14.0	24.7	32.6	0.0	0.2	342	7.0	3.3	0.3
15.0	24.7	32.6	0.0	0.0	336	12.4	3.6	0.4
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.7	32.6	0.0	0.0	331	11.7	3.4	0.5

水質調査結果 [平成29年8月31日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年8月31日 8:35

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.1	30.2	4.7	68.6	255	19.8	1.7	2.3
1.0	26.3	32.1	4.6	68.9	252	23.4	0.9	2.0
2.0	26.1	32.3	4.0	59.0	240	19.6	1.4	1.7
3.0	26.1	32.4	3.4	51.1	271	5.4	1.2	0.8
4.0	26.1	32.4	3.3	49.0	50	8.3	1.2	0.5
5.0	26.0	32.5	3.2	47.7	50	11.4	1.4	0.5
6.0	26.2	32.6	3.5	52.1	33	8.9	1.2	0.8
7.0	26.1	32.6	4.1	60.5	320	7.2	3.0	0.5
8.0	26.1	32.6	4.1	60.5	307	9.4	2.7	0.5
9.0	26.1	32.6	3.9	57.6	353	6.8	2.7	0.5
10.0	26.1	32.6	3.4	50.9	35	10.2	6.6	0.6
11.0	26.0	32.4	2.8	40.9	34	12.6	6.9	0.5
12.0	25.7	32.5	1.1	16.2	31	9.6	10.7	0.6
13.0	25.5	32.6	0.5	7.1	346	8.6	6.3	0.9
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.5	32.6	0.4	5.3	337	5.8	6.4	0.7

水質調査結果 [平成29年8月31日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年8月31日 9:55

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.9	27.9	5.8	85.7	261	21.0	3.5	6.8
1.0	26.6	29.4	5.5	81.3	202	14.1	3.0	5.4
2.0	26.5	30.7	4.5	66.0	188	13.0	2.0	3.4
3.0	26.5	32.0	4.1	61.3	185	6.4	1.4	1.3
4.0	26.3	32.2	4.2	62.0	20	13.6	1.3	1.1
5.0	26.1	32.6	4.0	59.1	38	12.2	1.8	0.7
6.0	26.1	32.6	3.8	56.5	4	10.6	3.2	0.5
7.0	26.1	32.6	3.6	53.8	11	12.4	2.5	0.5
8.0	25.8	32.6	2.9	42.6	43	7.8	5.1	0.7
9.0	25.7	32.6	1.9	27.7	33	9.2	4.4	0.7
10.0	25.6	32.6	1.7	25.0	53	13.4	5.6	3.0
11.0	25.6	32.6	1.3	19.0	72	18.8	5.2	1.1
12.0	25.6	32.6	1.0	15.2	52	11.7	5.2	2.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.6	32.6	1.0	14.2	34	25.1	5.7	2.0

水質調査結果 [平成29年8月31日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年8月31日 10:30

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.5	30.9	5.1	75.9	168	9.8	1.5	1.0
1.0	26.5	31.2	5.1	75.8	143	8.2	1.5	1.0
2.0	26.4	32.2	5.0	74.2	85	7.1	1.6	1.4
3.0	26.3	32.4	4.9	73.6	84	9.9	0.8	0.9
4.0	26.2	32.4	4.7	70.4	90	4.9	0.7	0.9
5.0	26.2	32.5	4.5	67.5	74	6.8	1.2	1.2
6.0	26.2	32.5	4.7	69.9	93	7.1	1.4	2.0
7.0	26.0	32.5	4.7	69.9	107	9.9	1.9	0.6
8.0	26.0	32.6	4.5	66.4	116	13.9	2.7	0.6
9.0	25.9	32.7	4.4	65.6	113	18.6	2.9	0.7
10.0	25.9	32.7	4.5	66.2	123	12.3	3.4	0.6
11.0	25.8	32.7	4.2	62.2	121	14.4	5.3	0.9
12.0	25.8	32.7	3.9	58.5	135	15.1	7.6	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.8	32.7	3.8	56.5	106	18.8	9.1	1.0

水質調査結果 [平成29年8月31日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年8月31日 9:09

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.3	28.3	4.4	64.4	281	36.2	2.7	7.4
1.0	26.4	31.1	4.3	63.9	278	36.5	1.6	9.3
2.0	26.3	32.4	4.5	67.3	283	27.9	0.9	2.0
3.0	26.3	32.5	4.4	65.6	352	10.0	0.9	0.5
4.0	26.3	32.6	4.6	69.3	13	6.8	1.0	0.3
5.0	26.2	32.6	4.7	70.5	351	4.8	1.3	0.8
6.0	26.1	32.5	4.5	67.1	331	2.7	1.3	0.3
7.0	26.1	32.6	4.3	63.6	252	3.6	2.0	0.3
8.0	26.0	32.6	4.0	58.8	260	4.1	3.4	0.5
9.0	25.7	32.6	3.0	44.3	280	3.2	4.5	0.5
10.0	25.5	32.6	1.7	25.0	325	2.9	10.3	0.8
11.0	25.3	32.6	0.7	10.2	353	5.3	10.7	0.9
12.0	25.3	32.6	0.3	4.1	42	3.9	13.0	1.0
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.2	32.5	0.2	2.9	349	2.5	14.4	1.9

水質調査結果 [平成29年8月31日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年8月31日 8:50

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.1	29.6	5.6	81.3	202	12.6	3.6	4.4
1.0	26.2	29.1	4.0	57.7	227	22.1	3.5	4.9
2.0	26.1	30.9	2.5	37.3	226	10.1	3.9	2.2
3.0	26.1	31.7	2.1	30.4	165	7.0	3.0	1.2
4.0	26.2	32.1	2.3	34.0	166	4.6	1.4	0.7
5.0	26.2	32.2	2.8	41.0	183	3.6	1.3	0.7
6.0	26.2	32.3	3.2	48.2	120	8.3	1.4	0.6
7.0	26.0	32.5	3.4	51.2	64	10.1	2.6	0.6
8.0	25.9	32.5	2.9	43.5	78	12.0	3.0	0.5
9.0	25.9	32.5	2.6	39.0	20	8.0	4.5	0.6
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.9	32.5	2.4	35.6	43	21.2	5.8	0.7

水質調査結果 [平成29年8月31日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年8月31日 8:07

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.2	32.5	5.3	78.7	223	9.8	2.5	1.0
1.0	26.1	32.5	5.5	82.4	221	10.2	1.6	0.8
2.0	25.9	32.5	5.4	80.7	193	9.7	2.8	1.9
3.0	25.9	32.7	5.2	77.6	167	12.1	2.1	1.9
4.0	25.8	32.8	5.2	77.7	147	10.6	3.4	1.9
5.0	25.8	32.8	5.1	75.3	156	3.4	4.5	2.7
6.0	25.8	32.8	4.9	73.3	123	5.0	4.6	1.9
7.0	25.8	32.8	4.9	72.7	222	2.7	4.3	3.2
8.0								
9.0								
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.7	32.8	4.9	72.4	116	4.9	5.5	2.3

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年8月分]

調査日：平成29年8月3日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		1	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)		1	3	4
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		1		
	合計		3	4	5
個体数	魚類		2	4	2
	甲殻類(エビ・カニ類)		8	16	5
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		1		
	合計		11	20	7
湿重量 [g]	魚類		4.4	14.3	7.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		77.3	216.1	87.4
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		1.0		
	合計		82.7	230.4	95.2
主要種 個体数[%]		シヤコ	8 (72.7)	シヤコ 12 (60.0)	ヨシエビ [*] 2 (28.6)
		カタクチイワシ	2 (18.2)	ハタテヌメリ 4 (20.0)	ハタテヌメリ 2 (28.6)
				イシカ ^ニ 3 (15.0)	イシカ ^ニ 1 (14.3)
					カ ^サ ミ 1 (14.3)
					シヤコ 1 (14.3)
主要種 湿重量[%]		シヤコ	77.3 (93.5)	イシカ ^ニ 102.4 (44.4)	カ ^サ ミ 33.8 (35.5)
				シヤコ 93.1 (40.4)	イシカ ^ニ 22.8 (23.9)
					ヨシエビ [*] 19.5 (20.5)
					シヤコ 11.3 (11.9)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [*]				9.9
	イシカ ^ニ [*]			3.6	3.5
	カ ^サ ミ [*]				3.7
	シヤコ		8.7	8.6	9.3
	カタクチイワシ		7.7		
	ハタメヌメリ			8.8	8.5
	アカシタビ ^ラ メ				

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年8月分]

調査日：平成29年8月3日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	7	10	11
種類数	魚類			7	1
	甲殻類(エビ・カニ類)		1	3	1
	頭足類(イカ・タコ類)			1	
	その他				
	合計		1	11	2
個体数	魚類			39	4
	甲殻類(エビ・カニ類)		3	75	1
	頭足類(イカ・タコ類)			2	
	その他		1		
	合計		4	116	5
湿重量 [g]	魚類			425.4	4.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		24.0	1,059.2	8.0
	頭足類(イカ・タコ類)			99.4	
	その他				
	合計		24.0	1,584.0	12.8
主要種 個体数[%]		シヤコ 3 (100.0)	シヤコ 43 (37.1) イシガニ 18 (15.5) ヨシエビ 14 (12.1)	カタクチイワシ 4 (80.0) シヤコ 1 (20.0)	
主要種 湿重量[%]		シヤコ 24.0 (100.0)	イシガニ 540.5 (34.1) シヤコ 316.2 (20.0) ヨシエビ 202.5 (12.8) アカシタビラメ 175.4 (11.1)	シヤコ 8.0 (62.5) カタクチイワシ 4.8 (37.5)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ			12.1	
	イシガニ*			3.5	
	カサミ*				
	シヤコ		8.3	8.2	8.2
	カタクチイワシ				6.7
	ハタメヌメリ				
	アカシタビラメ			24.4	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年8月分]

調査日：平成29年8月3日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		8
	甲殻類(エビ・カニ類)		4
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		1
	合計		14
個体数	魚類		9
	甲殻類(エビ・カニ類)		18
	頭足類(イカ・タコ類)		+
	その他		+
	合計		27
湿重量 [g]	魚類		76.1
	甲殻類(エビ・カニ類)		245.3
	頭足類(イカ・タコ類)		16.6
	その他		0.2
	合計		338.2
主要種 個体数[%]		シヤコ 11 (42.0) イシガニ 4 (13.6) ヨシエビ 3 (10.5)	
主要種 湿重量[%]		イシガニ 111.0 (32.8) シヤコ 88.0 (26.1) ヨシエビ 40.0 (12.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ		11.0
	イシガニ*		3.6
	カサミ*		3.7
	シヤコ		8.5
	カクチイワシ		7.2
	ハタメヌメリ		8.6
	アカシビラメ		24.4

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。
 5. 表中の“+”は1個体未満を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年8月分]

調査日：平成29年8月17日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	1	3	2
	甲殻類(エビ・カニ類)		3	2
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	1		
	合計	2	6	4
個体数	魚類	1	8	3
	甲殻類(エビ・カニ類)		9	3
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	2		
	合計	3	17	6
湿重量 [g]	魚類	2.8	36.1	8.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		97.1	41.8
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	6.1		
	合計	8.9	133.2	50.1
主要種 個体数[%]		ツメカガイ 2 (66.7) カタクチイワシ 1 (33.3)	シヤコ 6 (35.3) カタクチイワシ 5 (29.4) イシガニ 2 (11.8)	ヨシエビ 2 (33.3) カタクチイワシ 2 (33.3) シヤコ 1 (16.7)
主要種 湿重量[%]		ツメカガイ 6.1 (68.5) カタクチイワシ 2.8 (31.5)	イシガニ 43.8 (32.9) シヤコ 43.6 (33.9) カタクチイワシ 21.0 (15.8)	ヨシエビ 36.8 (72.2) カタクチイワシ 8.3 (16.3)
主要種の 全長[cm] (平均値)		ツメカガイ 2.1		ヨシエビ 13.0
			イシガニ*	3.4
			シヤコ	8.6
			アカエイ	7.5
		カタクチイワシ	8.7	8.7
		マアジ		
		マゴチ		
		マコカレイ		

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年8月分]

調査日：平成29年8月17日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	1	6	2
	甲殻類(エビ・カニ類)		3	1
	頭足類(イカ・タコ類)		1	
	その他		1	
	合計	1	11	3
個体数	魚類	1	11	5
	甲殻類(エビ・カニ類)		18	1
	頭足類(イカ・タコ類)		1	
	その他		1	
	合計	1	31	6
湿重量 [g]	魚類	23.6	349.3	13.9
	甲殻類(エビ・カニ類)		415.5	9.3
	頭足類(イカ・タコ類)		74.6	
	その他		31.7	
	合計	23.6	871.1	23.2
主要種 個体数[%]	マアジ [△] 1 (100.0)	イシガ [△] ニ 10 (32.3) シヤコ 5 (16.1) マコカ [△] レイ 5 (16.1)	カタクチイワシ 4 (66.7) シヤコ 1 (16.7)	
主要種 湿重量[%]	マアジ [△] 23.6 (100.0)	イシガ [△] ニ 329.9 (37.7) マコ [△] チ 193.1 (22.0) アカエイ 88.2 (10.1)	カタクチイワシ 13.9 (51.9) シヤコ 9.3 (34.7)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメカ [△] イ			
	ヨシエビ [△]			
	イシガ [△] ニ*		3.7	
	シヤコ		8.3	8.5
	アカエイ		32.2	
	カタクチイワシ			8.6
	マアジ [△]	13.4		
	マコ [△] チ		31.1	
	マコカ [△] レイ		10.1	

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年8月分]

調査日：平成29年8月17日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		8
	甲殻類(エビ・カニ類)		3
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		1
	合計		13
個体数	魚類		5
	甲殻類(エビ・カニ類)		5
	頭足類(イカ・タコ類)		+
	その他		1
	合計		11
湿重量 [g]	魚類		72.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		94.0
	頭足類(イカ・タコ類)		12.4
	その他		6.3
	合計		185.0
主要種 個体数[%]		シヤコ 2 (22.4) イカ ^ニ 2 (20.7) カタチイソ 2 (20.7) ヨシエビ ^ニ + (10.3) マコ ^レ イ + (10.3)	
主要種 湿重量[%]		イカ ^ニ 62.3 (33.4) マコ ^チ 32.2 (17.3)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメカ ^イ		2.1
	ヨシエビ ^ニ		13.0
	イカ ^ニ *		3.6
	シヤコ		8.2
	アカエイ		32.2
	カタチイソ		8.5
	マアジ ^ニ		13.4
	マコ ^チ		31.1
	マコ ^レ イ		10.1

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。
 5. 表中の“+”は1個体未滿を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年8月分]

調査日：平成29年8月31日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類			1	
	甲殻類(エビ・カニ類)				1
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		1		
	合計		1	1	1
個体数	魚類			1	2
	甲殻類(エビ・カニ類)				
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		1		
	合計		1	1	2
湿重量 [g]	魚類			3.7	10.8
	甲殻類(エビ・カニ類)				
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		163.0		
	合計		163.0	3.7	10.8
主要種 個体数[%]		アカカイ 1 (100.0)	カサコ 1 (100.0)	テンジクタイ 2 (100.0)	
主要種 湿重量[%]		アカカイ 163.0 (100.0)	カサコ 3.7 (100.0)	テンジクタイ 10.8 (100.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカカイ		8.9		
	マダコ				
	ヨシエビ				
	カタチイワシ				
	テンジクタイ				6.7
	コショウタイ				
	クロタイ				
	カサコ			6.2	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年8月分]

調査日：平成29年8月31日

調査方法：小型底曳網

調査地点		7	10	11
種類数	魚類	2	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)			1
	頭足類(イカ・タコ類)		1	
	その他		1	
	合計	2	3	2
個体数	魚類	2	1	2
	甲殻類(エビ・カニ類)			1
	頭足類(イカ・タコ類)		1	
	その他		1	
	合計	2	3	3
湿重量 [g]	魚類	1,014.4	13.9	14.3
	甲殻類(エビ・カニ類)			11.1
	頭足類(イカ・タコ類)		36.3	
	その他		212.2	
	合計	1,014.4	262.4	25.4
主要種 個体数[%]	カタクチイワシ		アカカ ^イ	テンジ ^ク タ ^イ
	1 (50.0)		1 (33.3)	2 (66.7)
	クロタ ^イ		マタ ^コ	ヨシエビ [〃]
	1 (50.0)		1 (33.3)	1 (33.3)
			コショウタ ^イ	
			1 (33.3)	
主要種 湿重量[%]	クロタ ^イ	1,012.0 (99.8)	アカカ ^イ	テンジ ^ク タ ^イ
			212.2 (80.9)	11.1 (43.7)
			マタ ^コ	ヨシエビ [〃]
			36.3 (13.8)	14.3 (56.3)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカカ ^イ		7.1	
	マタ ^コ		20.0	
	ヨシエビ [〃]			11.0
	カタクチイワシ	7.7		
	テンジ ^ク タ ^イ			8.5
	コショウタ ^イ		8.5	
	クロタ ^イ	38.0		
	カサコ [〃]			

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年8月分]

調査日：平成29年8月31日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		5
	甲殻類(エビ・カニ類)		3
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		1
	合計		10
個体数	魚類		1
	甲殻類(エビ・カニ類)		+
	頭足類(イカ・タコ類)		+
	その他		+
	合計		2
湿重量 [g]	魚類		176.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		1.9
	頭足類(イカ・タコ類)		6.1
	その他		62.5
	合計		246.6
主要種 個体数[%]		テンジクダライ 1 (33.3) アカカイ + (16.7)	
主要種 湿重量[%]		クロダライ 168.7 (68.4) アカカイ 62.5 (25.4)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカカイ		8.0
	マダコ		20.0
	ヨシエビ		11.0
	カタチイワシ		7.7
	テンジクダライ		7.6
	コショウダライ		8.5
	クロダライ		38.0
	カサコ		6.2

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 表中の“+”は1個体未満を示す。

1-3-2-5 平成 29 年 9 月調査結果

水質調査結果 [平成29年9月14日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年9月14日 8:35

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.6	30.4	9.4	137.6	283	28.2	1.0	21.6
1.0	25.7	31.5	8.4	123.8	264	13.1	1.2	7.3
2.0	25.5	31.7	6.9	101.5	255	5.9	1.0	4.8
3.0	25.5	31.9	6.2	90.8	192	5.9	0.8	2.6
4.0	25.5	32.0	6.0	88.7	146	4.7	0.8	2.1
5.0	25.4	32.0	6.2	91.1	149	6.0	0.7	1.7
6.0	25.3	32.2	6.0	88.5	141	3.1	0.9	1.4
7.0	24.9	32.7	4.9	71.6	192	4.9	1.3	0.7
8.0	24.9	32.8	3.6	52.3	54	7.1	1.1	0.6
9.0	24.8	32.9	2.9	42.2	59	5.9	0.8	0.6
10.0	24.6	33.1	2.9	42.6	237	4.1	7.5	0.5
11.0	24.5	33.1	3.2	46.4	80	7.7	4.1	0.4
12.0	24.5	33.1	3.1	45.7	99	4.8	2.3	0.3
13.0	24.4	33.2	3.1	44.8	50	5.7	6.6	0.4
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.3	33.2	2.6	38.2	270	4.4	7.6	0.4

水質調査結果 [平成29年9月14日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年9月14日 8:52

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.8	27.4	7.6	109.1	219	13.1	4.9	22.2
1.0	25.9	28.7	7.5	108.4	168	9.6	4.1	14.7
2.0	26.2	31.2	6.2	92.5	125	5.1	2.6	3.5
3.0	25.9	31.6	5.5	80.6	341	8.2	3.0	2.8
4.0	25.6	32.0	4.9	72.5	41	10.6	2.4	1.9
5.0	25.5	32.1	4.4	64.7	19	10.1	2.2	1.8
6.0	25.4	32.3	4.1	60.0	7	8.4	2.2	1.3
7.0	25.2	32.6	3.3	47.8	350	8.1	2.4	0.9
8.0	24.9	32.9	1.9	28.5	79	7.7	2.1	1.0
9.0	24.6	33.0	1.6	22.7	94	7.1	2.7	0.7
10.0	24.4	33.1	1.8	25.4	72	8.4	4.1	0.6
11.0	24.4	33.2	1.5	22.3	84	6.4	6.9	0.6
12.0	24.4	33.2	1.1	15.8	62	6.2	7.6	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.4	33.2	0.9	13.4	107	6.8	33.0	1.4

水質調査結果 [平成29年9月14日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年9月14日 9:36

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.1	31.2	7.5	110.0	186	8.9	4.2	16.6
1.0	26.0	31.4	7.0	103.6	177	10.7	3.8	20.6
2.0	25.9	31.5	6.1	90.2	164	6.2	2.6	4.8
3.0	25.7	31.8	5.8	85.6	107	6.7	2.3	2.4
4.0	25.7	31.9	5.7	83.5	97	11.4	1.6	2.0
5.0	25.5	32.0	5.4	79.8	130	15.6	1.2	1.2
6.0	25.3	32.4	4.7	69.3	124	21.0	1.6	1.0
7.0	25.1	32.6	3.2	46.2	104	18.4	1.5	0.9
8.0	24.6	33.0	2.6	37.5	124	13.7	2.9	0.7
9.0	24.5	33.1	2.3	33.4	191	16.4	2.7	0.5
10.0	24.4	33.2	2.3	34.0	51	11.1	11.9	0.7
11.0	24.4	33.2	1.8	26.5	86	10.6	10.0	0.7
12.0	24.4	33.2	1.6	23.1	119	9.1	16.9	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.4	33.2	1.5	21.8	111	9.2	441.3	3.3

水質調査結果 [平成29年9月14日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年9月14日 8:35

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.2	26.6	9.4	135.6	156	16.7	3.8	71.0
1.0	26.0	30.8	9.0	132.8	107	11.0	1.6	14.9
2.0	25.8	31.2	7.3	107.7	305	19.1	1.2	9.3
3.0	25.7	31.4	6.3	93.0	316	10.9	1.2	3.9
4.0	25.6	31.6	6.5	95.0	336	8.8	1.3	3.9
5.0	25.5	31.9	6.0	88.6	263	5.6	1.2	3.1
6.0	25.3	32.3	5.0	73.3	342	11.9	1.0	1.8
7.0	25.3	32.4	4.0	59.3	324	10.5	1.1	1.0
8.0	25.1	32.8	3.2	46.8	330	11.5	3.0	1.2
9.0	24.9	32.9	1.4	20.8	344	15.0	3.5	0.7
10.0	24.8	32.9	1.0	14.5	255	9.8	2.8	0.6
11.0	24.5	33.1	2.2	32.1	43	11.2	4.4	0.6
12.0	24.4	33.2	2.5	35.9	16	13.0	9.4	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.4	33.2	2.1	29.9	37	11.1	19.5	1.2

水質調査結果 [平成29年9月14日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年9月14日10:23

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.7	25.2	7.3	103.7	36	6.0	8.6	47.2
1.0	25.6	28.3	7.3	105.3	33	6.3	4.0	10.7
2.0	25.5	30.5	5.3	77.5	91	5.4	2.5	2.4
3.0	25.5	31.4	4.4	64.2	67	7.1	2.2	1.8
4.0	25.3	31.9	4.0	58.5	35	7.1	2.4	1.3
5.0	25.3	32.2	3.3	48.2	360	7.6	2.1	1.2
6.0	25.1	32.4	2.8	41.7	36	6.4	2.3	1.2
7.0	25.0	32.6	2.2	31.5	72	5.7	2.7	1.1
8.0	24.9	32.7	1.5	21.7	196	10.3	3.3	0.9
9.0	24.8	32.9	1.0	15.1	119	11.3	3.9	0.8
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.7	32.9	0.9	13.6	156	9.1	4.3	0.7

水質調査結果 [平成29年9月14日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年9月14日 8:35

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.4	29.7	7.5	109.0	216	6.8	1.3	7.2
1.0	25.4	29.9	7.5	108.4	207	12.5	1.3	6.7
2.0	25.5	31.0	7.3	106.5	224	14.7	1.2	2.8
3.0	25.4	31.6	7.0	103.1	257	7.5	1.0	2.2
4.0	25.4	32.1	6.7	98.4	166	9.4	0.6	1.9
5.0	25.3	32.2	6.5	95.7	160	9.9	0.7	1.5
6.0	25.2	32.3	6.3	91.8	161	12.0	0.7	1.4
7.0	25.1	32.4	5.8	84.5	139	9.7	0.7	0.9
8.0	25.1	32.5	5.1	74.0	152	9.9	0.8	0.7
9.0	24.9	32.7	4.5	65.3	147	9.6	0.8	0.5
10.0	24.9	32.8	4.0	59.0	167	9.2	0.6	0.4
11.0	24.8	32.9	3.7	53.6	112	8.4	1.0	0.5
12.0	24.7	32.9	3.1	45.7	77	3.4	1.1	0.3
13.0	24.6	33.0	3.4	49.8	38	5.6	0.9	0.4
14.0	24.6	33.1	3.7	53.2	45	3.7	1.3	0.2
15.0	24.4	33.1	3.5	50.1	67	5.4	3.2	0.5
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.3	33.2	2.2	31.8	48	6.3	5.3	0.3

水質調査結果 [平成29年9月28日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年9月28日 8:39

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.4	27.5	6.8	96.1	254	23.0	1.4	18.3
1.0	24.4	27.6	6.8	95.8	235	24.3	1.5	18.3
2.0	24.6	30.2	6.7	95.6	234	24.5	1.8	16.8
3.0	24.5	31.4	6.1	88.0	206	11.0	1.6	8.6
4.0	24.4	32.1	4.1	59.2	61	12.5	1.3	4.3
5.0	24.3	32.3	3.2	45.7	76	13.2	1.2	2.1
6.0	24.2	32.5	3.6	51.8	87	11.5	1.9	1.4
7.0	24.2	32.6	3.8	55.4	75	6.9	1.0	1.1
8.0	24.1	32.7	4.2	61.0	62	2.0	1.4	1.1
9.0	24.1	32.8	4.4	63.8	52	2.6	1.5	1.1
10.0	24.1	32.8	4.5	64.8	280	3.6	2.0	0.9
11.0	24.1	32.9	4.4	63.8	284	3.8	1.8	1.1
12.0	24.1	32.9	4.3	62.2	24	5.9	5.0	1.0
13.0	24.1	32.9	3.9	56.1	11	9.0	10.3	1.0
14.0	24.0	32.9	3.2	46.4	31	5.8	17.5	1.1
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.0	32.9	3.2	45.4	114	5.5	18.0	1.3

水質調査結果 [平成29年9月28日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年9月28日 9:01

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.9	28.2	6.6	93.9	222	23.5	3.6	21.9
1.0	25.0	29.7	6.5	94.2	228	16.3	3.8	19.7
2.0	24.8	31.1	6.2	89.7	47	2.6	3.1	12.6
3.0	24.5	31.7	5.9	84.9	46	4.6	2.2	8.1
4.0	24.4	32.0	5.2	75.1	21	3.2	2.0	5.7
5.0	24.3	32.2	4.8	69.1	31	5.4	1.8	4.2
6.0	24.1	32.4	4.6	66.6	292	6.8	1.7	1.7
7.0	24.1	32.6	4.6	65.5	16	2.6	1.7	1.3
8.0	24.1	32.7	4.5	64.6	330	2.8	1.4	1.5
9.0	24.1	32.8	4.4	63.3	2	4.1	3.5	0.9
10.0	24.1	32.8	3.6	52.1	72	3.2	4.0	1.2
11.0	24.0	32.8	3.5	50.1	58	5.1	4.6	1.0
12.0	24.0	32.8	3.0	43.0	96	9.3	6.7	0.9
13.0	24.0	32.9	2.4	34.7	92	11.4	7.6	1.1
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.0	32.9	2.3	32.7	103	11.2	7.3	0.9

水質調査結果 [平成29年9月28日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年9月28日 9:35

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.5	28.1	7.8	109.5	209	21.8	3.4	31.9
1.0	24.6	29.1	7.7	109.4	196	14.7	3.5	32.6
2.0	24.9	31.0	6.9	100.5	98	10.5	2.8	13.9
3.0	25.0	31.8	6.0	86.7	104	13.0	2.6	9.5
4.0	24.5	32.1	5.1	74.3	130	13.3	2.0	6.0
5.0	24.3	32.4	4.9	70.7	52	8.3	2.0	3.3
6.0	24.1	32.6	4.7	67.8	29	4.5	2.3	2.1
7.0	24.1	32.6	4.6	66.7	315	5.2	2.5	1.8
8.0	24.0	32.8	4.6	66.1	20	4.5	2.0	0.9
9.0	24.0	32.8	4.7	67.6	18	3.0	2.6	0.8
10.0	24.0	32.8	4.5	65.0	31	5.9	4.9	0.9
11.0	24.0	32.8	4.0	57.1	81	5.8	8.3	0.9
12.0	24.0	32.9	3.2	46.7	7	4.3	11.6	1.1
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.0	32.9	3.0	43.8	2	4.6	12.9	1.0

水質調査結果 [平成29年9月28日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年9月28日 9:10

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.7	28.2	8.2	115.9	291	13.7	0.7	62.4
1.0	24.7	28.7	8.1	114.6	278	15.0	1.3	45.1
2.0	24.8	30.2	7.1	102.5	300	4.4	1.6	23.5
3.0	24.6	31.6	4.8	69.0	315	13.6	1.7	11.4
4.0	24.5	32.0	2.6	37.1	341	11.4	1.9	6.2
5.0	24.5	32.1	1.6	22.6	328	9.2	1.9	6.0
6.0	24.4	32.4	1.4	20.7	23	6.4	1.5	4.7
7.0	24.3	32.7	1.7	25.0	43	5.7	1.2	1.6
8.0	24.2	32.8	1.9	27.0	13	4.4	1.3	0.6
9.0	24.1	32.9	2.7	38.4	32	6.4	1.6	0.4
10.0	24.1	32.9	3.1	44.1	349	4.4	2.0	0.4
11.0	24.1	32.9	3.1	44.7	296	4.5	2.9	0.4
12.0	24.0	32.9	2.6	36.9	326	4.7	7.1	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.0	32.9	1.8	26.3	124	3.2	6.9	0.5

水質調査結果 [平成29年9月28日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年9月28日 8:29

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.4	25.6	5.4	75.3	116	3.7	3.2	20.3
1.0	24.5	26.5	5.3	73.6	87	6.2	3.4	25.0
2.0	24.6	29.3	4.8	68.7	77	10.5	3.0	16.2
3.0	24.6	31.0	4.3	61.7	120	8.8	2.8	8.3
4.0	24.7	31.6	3.2	46.7	166	4.1	2.8	6.7
5.0	24.7	32.0	2.8	41.0	266	2.2	2.5	5.1
6.0	24.7	32.1	2.5	35.7	316	3.4	2.4	4.6
7.0	24.4	32.5	2.3	33.1	267	3.3	2.3	2.6
8.0	24.2	32.6	2.5	35.9	105	14.7	2.5	1.5
9.0	24.2	32.7	2.9	41.6	69	7.0	2.4	1.3
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	32.8	3.0	43.8	90	8.8	2.0	1.5

水質調査結果 [平成29年9月28日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年9月28日 8:01

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.4	28.9	7.8	109.6	109	11.7	0.8	17.8
1.0	24.4	28.9	7.7	109.6	214	11.2	1.1	18.0
2.0	24.4	29.3	7.8	110.7	114	6.4	1.2	16.8
3.0	24.4	30.2	7.9	112.1	82	17.5	0.9	13.0
4.0	24.3	30.7	8.0	113.7	93	20.4	1.0	7.3
5.0	24.2	31.7	7.6	109.3	86	12.0	1.3	2.1
6.0	24.1	32.0	6.3	90.5	131	13.8	2.4	3.8
7.0	24.1	32.2	5.2	75.1	147	15.1	1.4	1.5
8.0	24.1	32.4	4.7	67.4	131	12.2	1.6	0.7
9.0	24.0	32.6	4.4	63.9	122	13.1	2.6	0.5
10.0	24.0	32.7	4.2	61.1	119	13.3	1.7	0.5
11.0	24.0	32.7	4.4	63.4	118	13.9	1.9	0.5
12.0	24.0	32.8	4.4	62.7	120	8.2	21.5	36.1
13.0	24.0	32.8	4.2	60.9	133	10.5	3.2	0.6
14.0	24.0	32.8	4.2	60.0	106	10.1	5.4	0.5
15.0	24.0	32.8	4.0	57.2	115	9.1	4.7	0.5
16.0	23.9	32.8	3.8	54.7	101	8.8	8.9	1.1
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.9	32.8	3.2	46.1	83	11.9	10.4	1.3

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年9月分]

調査日：平成29年9月14日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類				
	甲殻類(エビ・カニ類)			1	1
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計			1	1
個体数	魚類				
	甲殻類(エビ・カニ類)			1	1
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計			1	1
湿重量 [g]	魚類				
	甲殻類(エビ・カニ類)			50.4	0.5
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計			50.4	0.5
主要種 個体数[%]				イシガニ 1 (100.0)	サルエビ 1 (100.0)
主要種 湿重量[%]				イシガニ 50.4 (100.0)	サルエビ 0.5 (100.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメカレイ				
	サルエビ				4.5
	イシガニ*			6.2	
	アカエイ				
	コノシロ				
	カタクチイワシ				
	ヒイラギ				
	マハゼ				

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年9月分]

調査日：平成29年9月14日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	7	10	11
種類数	魚類		3	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)			1	
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他			1	
	合計		3	3	1
個体数	魚類		3	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)			1	
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他			4	
	合計		3	6	1
湿重量 [g]	魚類		80.0	5.2	116.1
	甲殻類(エビ・カニ類)			15.8	
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他			7.0	
	合計		80.0	28.0	116.1
主要種 個体数[%]		コノシロ 1 (33.3) カタクチイワシ 1 (33.3) ヒイラギ 1 (33.3)	ツメタカイ 4 (66.7) イシガニ 1 (16.7) マハゼ 1 (16.7)	アカエイ 1 (100.0)	
主要種 湿重量[%]		コノシロ 45.2 (56.5) ヒイラギ 29.7 (37.1)	ツメタカイ 7.0 (25.0) イシガニ 15.8 (56.4) マハゼ 5.2 (18.6)	アカエイ 116.1 (100.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメタカイ			1.2	
	サルエビ				
	イシガニ*			4.0	
	アカエイ				31.0
	コノシロ		15.1		
	カタクチイワシ		7.5		
	ヒイラギ		11.3		
	マハゼ			9.0	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年9月分]

調査日：平成29年9月14日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		5
	甲殻類(エビ・カニ類)		2
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		1
	合計		8
個体数	魚類		1
	甲殻類(エビ・カニ類)		+
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		1
	合計		2
湿重量 [g]	魚類		33.6
	甲殻類(エビ・カニ類)		11.1
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		1.2
	合計		45.8
主要種 個体数[%]		ツメカギイ イシガニ	1 (33.3) + (16.7)
主要種 湿重量[%]		アカエイ イシガニ コノシロ ヒイラギ	19.4 (42.2) 11.0 (24.1) 7.5 (16.4) 5.0 (10.8)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメカギイ		1.2
	サルエビ		4.5
	イシガニ*		5.1
	アカエイ		31.0
	コノシロ		15.1
	カタチイソ		7.5
	ヒイラギ		11.3
	マハセ		9.0

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。
 5. 表中の“+”は1個体未満を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年9月分]

調査日：平成29年9月28日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	1	2	3
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	4	4
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	4	6	7
個体数	魚類	1	8	9
	甲殻類(エビ・カニ類)	22	43	16
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	23	51	25
湿重量 [g]	魚類	18.2	46.4	731.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	49.3	66.0	22.1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	67.5	112.4	753.4
主要種 個体数[%]		シヤコ 10 (43.5) トラエビ [°] 9 (39.1) ヨシエビ [°] 3 (13.0)	シヤコ 33 (64.7) スヘ [°] スヘ [°] エビ [°] 7 (13.7) ハタタテヌメリ 7 (13.7)	シヤコ 7 (28.0) ハタタテヌメリ 7 (28.0) サルエビ [°] 5 (20.0) スヘ [°] スヘ [°] エビ [°] 3 (12.0)
主要種 湿重量[%]		ヨシエビ [°] 33.0 (48.9) マダ [°] イ 18.2 (27.0) トラエビ [°] 8.6 (12.7) シヤコ 7.7 (11.4)	シヤコ 30.8 (27.4) ヨシエビ [°] 30.2 (26.9) ハタタテヌメリ 24.0 (21.4) マコカ [°] レイ 22.4 (19.9)	アカエイ 700.0 (96.2)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トラエビ [°]	3.8		
	ヨシエビ [°]	9.8	11.7	10.4
	スヘ [°] スヘ [°] エビ [°]		3.8	2.7
	サルエビ [°]		4.2	4.4
	シヤコ	3.8	4.5	3.7
	アカエイ			54.5
	カタクチイワシ			
	マアジ [°]			
	マダ [°] イ	9.9		
	ハタタテヌメリ		8.2	8.1
	マコカ [°] レイ		18.0	
	アカシタビ [°] ラム			

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年9月分]

調査日：平成29年9月28日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	7	10	11
種類数	魚類		2	1	4
	甲殻類(エビ・カニ類)		1		4
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計		3	1	8
個体数	魚類		2	3	7
	甲殻類(エビ・カニ類)		4		62
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計		6	3	69
湿重量 [g]	魚類		315.1	3,650.0	302.1
	甲殻類(エビ・カニ類)		54.5		111.4
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計		369.6	3,650.0	413.5
主要種 個体数[%]			ヨシエビ 4 (66.7) アカエイ 1 (16.7) カタクチイワシ 1 (16.7)	アカエイ 3 (100.0)	シヤコ 41 (60.3) トラエビ 19 (27.9)
主要種 湿重量[%]			アカエイ 312.4 (84.5) ヨシエビ 54.5 (14.7)	アカエイ 3,650.0 (100.0)	アカシタビシラメ 183.0 (44.9) マアジ 108.6 (26.6) シヤコ 58.8 (14.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トラエビ				4.8
	ヨシエビ		10.5		13.5
	スヘスヘエビ				
	サルエビ				
	シヤコ				4.7
	アカエイ		35.7	63.0	
	カタクチイワシ		8.0		
	マアジ				15.6
	マダライ				
	ハタタテメリ				
	マコカレイ				
アカシタビシラメ				24.8	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年9月分]

調査日：平成29年9月28日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		9
	甲殻類(エビ・カニ類)		6
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		15
個体数	魚類		5
	甲殻類(エビ・カニ類)		24
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		30
湿重量 [g]	魚類		843.9
	甲殻類(エビ・カニ類)		50.6
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		894.4
主要種 個体数[%]		シヤコ トラエビ	15 (56.2) 5 (17.3)
主要種 湿重量[%]		アカエイ	777.1 (87.8)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トラエビ		4.3
	ヨシエビ		11.2
	スベスベエビ		3.2
	サルエビ		4.3
	シヤコ		4.1
	アカエイ		51.1
	カタチイワシ		8.0
	マアジ		15.6
	マダイ		9.9
	ハタテヌメリ		8.1
	マコガレイ		18.0
アカシタビラメ		24.8	

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

1-3-2-6 平成 29 年 10 月調査結果

水質調査結果 [平成29年10月12日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年10月12日 8:30

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.2	31.6	7.5	105.2	239	31.9	0.9	6.7
1.0	23.2	31.6	6.7	94.4	241	35.6	1.0	7.5
2.0	23.2	31.8	5.9	82.7	244	32.0	1.4	9.7
3.0	23.1	31.9	5.2	73.6	106	9.1	0.9	4.0
4.0	23.0	32.0	5.3	74.5	112	6.8	1.0	2.2
5.0	23.0	32.2	5.4	75.4	99	10.9	1.3	2.8
6.0	22.9	32.3	5.4	75.4	90	16.1	0.5	1.0
7.0	23.0	32.5	5.6	79.1	123	4.5	0.7	1.1
8.0	23.0	32.6	5.4	76.7	104	4.6	0.7	0.5
9.0	23.0	32.6	5.1	71.6	73	10.5	3.9	0.7
10.0	23.0	32.6	4.1	57.3	68	15.7	5.6	0.9
11.0	23.0	32.6	3.6	50.6	218	2.6	7.5	0.9
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.0	32.6	3.4	48.1	345	2.6	7.6	0.9

水質調査結果 [平成29年10月12日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年10月12日 9:20

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.2	25.7	10.2	141.3	216	38.1	3.0	13.2
1.0	24.2	26.3	10.1	141.1	228	28.1	3.3	13.4
2.0	24.2	28.4	9.8	137.3	258	14.4	3.7	14.4
3.0	24.4	30.9	8.1	115.6	87	9.7	2.4	9.2
4.0	24.5	31.5	6.7	96.0	70	12.6	2.3	5.7
5.0	24.0	31.7	5.7	81.3	66	10.6	2.1	5.1
6.0	23.7	31.7	5.3	75.6	78	15.6	1.7	3.7
7.0	23.2	32.0	5.3	74.4	66	14.4	1.7	3.5
8.0	23.1	32.2	5.2	72.7	71	14.9	1.4	2.1
9.0	23.0	32.3	5.2	73.1	63	14.3	0.9	1.2
10.0	23.0	32.5	5.4	76.6	73	14.5	1.1	0.8
11.0	23.1	32.6	5.3	74.6	58	12.5	1.9	1.0
12.0	23.0	32.6	4.8	68.3	38	13.3	2.3	1.0
13.0	23.0	32.6	4.4	62.4	60	12.9	4.5	1.2
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.0	32.6	4.4	61.6	42	10.1	6.2	1.3

水質調査結果 [平成29年10月12日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年10月12日 9:58

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.0	27.3	8.3	116.1	227	37.1	2.9	13.3
1.0	24.0	27.7	8.3	116.3	213	32.1	3.0	13.2
2.0	24.0	28.3	8.1	113.8	175	21.2	3.1	13.6
3.0	23.8	31.4	7.4	105.9	320	7.2	2.4	7.0
4.0	23.5	31.8	6.1	85.9	320	16.3	1.7	5.0
5.0	23.4	32.2	5.3	75.4	357	11.0	1.6	2.7
6.0	23.3	32.1	4.8	67.6	25	7.3	1.5	2.9
7.0	23.3	32.2	4.7	66.7	21	8.6	1.1	2.3
8.0	23.1	32.2	5.2	72.7	115	14.9	1.4	2.1
9.0	23.1	32.5	5.6	79.5	108	23.9	1.0	0.9
10.0	23.1	32.6	5.5	78.2	32	12.2	0.9	1.2
11.0	23.1	32.6	5.4	76.9	336	19.3	1.0	1.0
12.0	23.0	32.6	4.8	67.6	324	22.5	3.9	1.9
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.0	32.6	4.1	57.4	330	17.6	4.3	1.2

水質調査結果 [平成29年10月12日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年10月12日 9:09

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.9	31.9	5.9	82.5	241	30.6	0.6	2.3
1.0	22.9	31.9	5.7	79.9	264	32.4	0.9	1.7
2.0	23.0	32.1	5.3	74.9	265	26.3	0.9	1.6
3.0	23.0	32.3	5.0	69.8	346	15.3	1.0	0.9
4.0	23.0	32.5	5.0	69.9	43	11.7	2.2	0.9
5.0	23.0	32.6	4.3	61.1	37	8.9	5.5	1.0
6.0	23.0	32.6	3.2	44.6	103	12.1	8.6	0.7
7.0	23.0	32.6	2.5	35.5	119	11.7	8.6	0.9
8.0								
9.0								
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.0	32.6	2.5	35.1	128	5.5	8.8	0.9

水質調査結果 [平成29年10月12日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年10月12日 8:33

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.9	23.6	7.2	98.5	196	22.5	3.0	12.8
1.0	24.0	26.4	7.3	100.7	75	6.5	3.3	14.8
2.0	24.0	29.6	7.2	101.3	72	12.5	2.8	10.9
3.0	23.8	30.7	6.7	95.0	71	11.0	3.0	8.0
4.0	23.6	31.2	5.6	78.9	88	21.0	3.9	5.6
5.0	23.4	31.5	4.7	66.7	22	6.8	5.5	3.5
6.0	23.3	32.0	4.2	59.5	6	9.7	2.9	2.5
7.0	23.2	32.3	4.0	56.5	30	10.6	3.3	1.7
8.0	23.2	32.4	3.9	54.6	61	15.4	3.0	1.5
9.0	23.1	32.5	3.9	55.4	46	12.1	4.3	1.6
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.1	32.5	4.0	55.8	26	9.1	5.0	1.4

水質調査結果 [平成29年10月12日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年10月12日 7:56

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.1	31.7	5.8	82.2	229	4.5	1.3	4.3
1.0	23.1	31.8	5.7	80.7	347	3.2	1.3	2.6
2.0	23.0	31.9	5.8	82.3	47	3.5	0.9	3.1
3.0	23.0	32.0	5.9	83.3	43	5.0	1.0	1.5
4.0	23.1	32.1	6.0	84.5	63	7.7	0.7	2.5
5.0	23.1	32.1	6.2	87.2	22	7.5	0.5	1.1
6.0	23.1	32.2	6.3	89.5	77	6.1	0.6	2.7
7.0	23.1	32.3	6.4	91.0	4	2.9	0.8	1.1
8.0	23.1	32.4	6.4	90.6	58	8.0	0.7	1.0
9.0	23.2	32.5	6.4	90.1	63	5.7	0.7	0.6
10.0	23.1	32.7	6.2	87.9	77	6.7	5.4	1.5
11.0	23.1	32.7	5.4	75.9	81	10.6	16.1	1.3
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.1	32.7	4.9	69.0	108	15.4	16.6	1.4

水質調査結果 [平成29年10月26日 分]

調査地点： 3

調査日時： 平成29年10月26日 8:40

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.4	24.7	6.6	83.5	16	11.5	8.7	0.7
1.0	19.6	25.6	6.5	83.3	18	15.2	8.2	0.7
2.0	20.8	27.9	6.2	81.3	26	13.4	5.5	0.6
3.0	21.2	29.6	5.9	78.6	25	17.9	3.5	0.5
4.0	21.3	31.1	5.9	79.6	40	7.6	2.7	0.5
5.0	21.4	31.4	6.0	81.4	71	8.1	2.3	0.3
6.0	21.4	31.5	6.0	82.1	22	3.8	2.1	0.3
7.0	21.4	31.6	6.1	83.0	12	5.0	2.3	0.3
8.0	21.4	31.7	6.1	83.7	340	2.9	1.9	0.3
9.0	21.5	31.9	6.1	83.8	330	8.7	2.6	0.4
10.0	21.5	32.0	6.0	82.5	312	5.1	2.3	0.2
11.0	21.6	32.2	6.0	81.6	323	6.9	2.3	0.3
12.0	21.6	32.3	5.9	81.2	349	8.2	1.8	0.3
13.0	21.7	32.4	5.9	81.1	338	8.5	2.6	0.3
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.7	32.4	5.7	79.1	333	10.3	9.1	0.4

水質調査結果 [平成29年10月26日 分]

調査地点： 4

調査日時： 平成29年10月26日 8:40

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.7	20.5	6.3	78.3	261	11.7	13.5	1.1
1.0	20.6	26.4	6.0	77.3	172	6.3	7.6	1.1
2.0	21.3	29.9	5.9	79.6	111	13.8	3.6	1.0
3.0	21.6	31.1	5.7	77.3	106	13.1	2.6	0.7
4.0	21.5	31.3	5.7	78.2	97	5.6	2.4	0.7
5.0	21.5	31.5	5.9	80.7	94	9.2	2.0	0.6
6.0	21.5	31.6	5.9	81.1	19	2.2	1.9	0.6
7.0	21.5	31.7	6.0	82.4	27	3.0	2.1	0.6
8.0	21.6	32.0	5.9	81.5	6	2.3	2.6	0.6
9.0	21.6	32.0	5.9	81.0	9	14.6	1.8	0.5
10.0	21.6	32.2	5.9	81.4	7	15.2	2.1	0.5
11.0	21.7	32.3	5.6	76.5	35	13.6	8.5	0.6
12.0	21.7	32.3	5.2	71.5	69	7.3	10.8	0.6
13.0	21.7	32.3	5.2	71.0	44	8.1	10.9	0.7
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.7	32.3	5.2	70.9	6	9.1	11.3	0.6

水質調査結果 [平成29年10月26日 分]

調査地点： 5

調査日時： 平成29年10月26日 8:40

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.7	26.8	6.0	79.1	166	25.2	5.8	1.0
1.0	20.9	28.3	6.0	79.7	163	34.5	4.7	1.1
2.0	21.5	30.4	5.7	77.7	206	11.7	3.6	1.5
3.0	21.5	31.0	5.7	77.3	206	13.8	3.0	1.0
4.0	21.4	31.3	5.9	80.5	91	5.5	2.3	1.3
5.0	21.3	31.3	6.0	81.7	91	9.9	2.3	0.8
6.0	21.5	31.6	6.1	82.7	100	5.5	1.9	0.7
7.0	21.6	32.0	6.1	83.8	78	12.4	1.6	0.7
8.0	21.6	32.2	6.0	82.0	78	16.3	1.9	0.6
9.0	21.6	32.3	5.9	80.9	51	11.8	2.3	0.6
10.0	21.6	32.3	5.8	79.9	52	9.1	4.0	0.5
11.0	21.7	32.3	5.6	76.8	49	7.3	6.2	0.7
12.0	21.7	32.3	5.5	75.1	51	3.1	7.0	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.7	32.3	5.4	74.2	35	6.5	6.8	0.8

水質調査結果 [平成29年10月26日 分]

調査地点： 7

調査日時： 平成29年10月26日 8:40

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	18.1	9.1	8.0	89.5	289	39.8	50.9	1.4
1.0	19.0	18.7	7.4	89.7	280	28.2	25.9	1.1
2.0	21.1	29.0	6.3	84.4	217	15.2	7.1	0.5
3.0	21.5	31.0	5.6	76.0	101	8.8	3.3	0.4
4.0	21.4	31.2	5.5	74.4	356	11.4	2.6	0.4
5.0	21.4	31.4	5.7	77.9	25	9.0	2.4	0.3
6.0	21.4	31.5	5.8	79.6	13	4.0	2.2	0.3
7.0	21.4	31.6	5.9	80.2	234	4.8	2.2	0.3
8.0	21.5	31.7	5.9	80.7	308	3.9	2.6	0.3
9.0	21.5	32.0	5.9	80.7	6	6.7	3.6	0.4
10.0	21.6	32.0	5.7	78.7	5	11.0	3.7	0.3
11.0	21.6	32.2	5.6	77.5	3	13.8	3.8	0.4
12.0	21.6	32.3	5.6	77.2	352	10.5	4.0	0.3
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.7	32.4	5.4	74.7	343	7.4	10.3	0.4

水質調査結果 [平成29年10月26日 分]

調査地点： 10

調査日時： 平成29年10月26日 8:40

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カサ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.5	18.3	6.0	72.7	191	14.4	13.2	1.4
1.0	20.9	25.7	5.4	70.1	177	12.0	7.8	1.5
2.0	21.5	29.2	5.0	67.7	121	24.1	3.9	1.1
3.0	21.7	30.5	4.9	66.4	138	23.9	4.3	0.7
4.0	21.7	30.8	4.9	67.1	135	15.1	3.5	0.6
5.0	21.7	31.1	5.0	68.5	134	14.5	3.5	0.6
6.0	21.7	31.4	5.1	69.2	132	12.3	3.5	0.6
7.0	21.7	31.5	5.0	68.2	114	15.7	3.3	0.6
8.0	21.8	31.7	5.0	68.2	97	18.1	3.8	0.6
9.0	21.7	31.9	4.8	65.5	81	14.5	3.5	0.5
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.6	32.0	5.2	71.0	83	11.4	4.5	0.5

水質調査結果 [平成29年10月26日 分]

調査地点： 11

調査日時： 平成29年10月26日 8:40

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/s]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	18.5	16.3	7.3	85.6	172	26.9	20.5	0.9
1.0	18.8	17.6	7.2	85.8	174	22.0	17.3	1.4
2.0	20.0	25.0	6.7	85.8	156	17.6	7.8	0.8
3.0	21.0	29.3	6.2	82.9	118	14.7	5.1	0.6
4.0	21.2	30.0	5.9	79.8	102	14.9	3.3	0.5
5.0	21.4	30.7	5.7	77.2	163	8.6	2.5	0.4
6.0	21.4	31.2	5.8	79.0	139	5.3	2.0	0.4
7.0	21.5	31.6	5.9	80.6	173	5.6	2.2	0.4
8.0	21.5	31.7	6.0	81.5	31	6.6	1.8	0.7
9.0	21.5	31.9	6.1	82.8	20	6.5	2.4	0.3
10.0	21.6	32.2	6.0	82.5	70	7.3	2.1	0.3
11.0	21.6	32.3	5.9	81.5	36	3.9	2.8	0.3
12.0	21.6	32.3	5.9	80.8	71	2.6	3.3	0.3
13.0	21.6	32.3	5.8	79.8	94	4.6	3.4	0.6
14.0	21.6	32.3	5.8	79.2	52	3.6	3.1	0.3
15.0	21.6	32.3	5.8	79.1	148	1.5	3.4	0.3
16.0	21.6	32.3	5.6	77.1	318	3.0	6.4	0.5
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.6	32.3	5.6	76.4	3	4.0	9.9	0.6

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年10月分]

調査日：平成29年10月12日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	3	2	3
	甲殻類(エビ・カニ類)	5	5	7
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	8	7	10
個体数	魚類	140	143	72
	甲殻類(エビ・カニ類)	149	141	79
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	289	284	151
湿重量 [g]	魚類	35.2	20.7	264.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	212.4	231.3	118.2
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	247.6	252.0	382.5
主要種 個体数[%]		シヤコ 101 (62.7) スヘ ^{スヘ} エビ ^{エビ} 21 (13.2) カ ^サ ミ ^ミ 17 (10.6)	シヤコ 108 (70.6)	シヤコ 54 (62.1) スヘ ^{スヘ} エビ ^{エビ} 12 (13.8)
主要種 湿重量[%]		シヤコ 128.1 (51.7) カ ^サ ミ ^ミ 44.2 (17.9)	シヤコ 195.0 (77.4)	ハモ 249.6 (65.3) シヤコ 74.0 (19.3)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ ^{エビ}			
	スヘ ^{スヘ} エビ ^{エビ}	4.0		
	クマエビ ^{エビ}			
	サルエビ ^{エビ}			
	カ ^サ ミ ^ミ (*)	2.5		
	シヤコ	4.5	5.6	4.7
	アカエイ			
	ハモ			58.0
	キジ ^{ハタ}			

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年10月分]

調査日：平成29年10月12日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	7	10	11
種類数	魚類		3	4	5
	甲殻類(エビ・カニ類)		5	5	6
	頭足類(イカ・タコ類)			1	
	その他				
	合計		8	10	11
個体数	魚類		23	10	134
	甲殻類(エビ・カニ類)		40	8	140
	頭足類(イカ・タコ類)			1	
	その他				
	合計		63	19	274
湿重量 [g]	魚類		7.8	7,115.1	1,294.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		84.7	24.2	415.0
	頭足類(イカ・タコ類)			0.9	
	その他				
	合計		92.5	7,140.2	1,709.8
主要種 個体数[%]		スヘ [△] スヘ [△] エビ [△] 18 (40.9) サルエビ [△] 13 (29.5) シヤコ 5 (11.4)	クマエビ [△] 2 (14.3) サルエビ [△] 2 (14.3) シヤコ 2 (14.3) アカエイ 2 (14.3)	シヤコ 115 (77.7)	
主要種 湿重量[%]		ヨシエビ [△] 37.8 (40.9) サルエビ [△] 31.9 (34.5)	アカエイ 5,800.0 (81.2) キシ [△] ハタ 1,310.0 (18.4)	アカエイ 1,281.9 (75.0) シヤコ 355.0 (20.8)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [△]		11.5		
	スヘ [△] スヘ [△] エビ [△]		3.8		
	クマエビ [△]			10.5	
	サルエビ [△]		5.3		
	カ [△] サ [△] ミ [△] (*)				
	シヤコ		3.9	4.5	6.5
	アカエイ			83.0	69.3
	ハモ				
	キシ [△] ハタ			42.8	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年10月分]

調査日：平成29年10月12日

調査方法：小型底曳網

調査地点		平均
項目		
種類数 ^{注1)}	魚類	9
	甲殻類(エビ・カニ類)	9
	頭足類(イカ・タコ類)	1
	その他	
	合計	19
個体数	魚類	87
	甲殻類(エビ・カニ類)	93
	頭足類(イカ・タコ類)	+
	その他	
	合計	180.0
湿重量 [g]	魚類	1,456.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	181.0
	頭足類(イカ・タコ類)	+
	その他	
	合計	1,637.4
主要種 個体数[%]	シヤコ 64 (63.4) スヘ ^{スヘ} エビ ^ス 12 (11.5)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 1,180.3 (72.1) キシ ^{ハタ} 218.3 (13.3)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ ^ス	11.5
	スヘ ^{スヘ} エビ ^ス	3.9
	クマエビ ^ス	10.5
	サルエビ ^ス	5.3
	カ ^サ ミ ^ミ (*)	2.5
	シヤコ	5.0
	アカエイ	76.1
	ハモ	58.0
	キシ ^{ハタ}	42.8

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。
 5. 表中の“+”は1個体未満を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成29年10月分]

調査日：平成29年10月26日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		6	5	1
	甲殻類(エビ・カニ類)		6	6	4
	頭足類(イカ・タコ類)		2		
	その他				
	合計		14	11	5
個体数	魚類		19	23	1
	甲殻類(エビ・カニ類)		600	245	54
	頭足類(イカ・タコ類)		4		
	その他				
	合計		623	268	55
湿重量 [g]	魚類		11,537.3	4,021.3	0.5
	甲殻類(エビ・カニ類)		830.8	254.4	68.1
	頭足類(イカ・タコ類)		26.5		
	その他				
	合計		12,394.6	4,275.7	68.6
主要種 個体数[%]		シヤコ	353 (56.7)	スヘスヘエビ [△] 148 (55.2)	スヘスヘエビ [△] 29 (52.7)
		スヘスヘエビ [△]	136 (21.8)	シヤコ 69 (25.7)	シヤコ 20 (36.4)
主要種 湿重量[%]		アカエイ	11,498.1 (92.8)	ハモ 2,085.0 (48.8)	シヤコ 40.4 (58.9)
				アカエイ 1,910.0 (44.7)	ヨシエビ [△] 11.3 (16.5)
					11.1 (16.2)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ [△]		5.9	5.8	5.6
	ヨシエビ [△]				12.0
	スヘスヘエビ [△]		4.5	4.3	3.8
	シヤコ		6.0	5.4	5.2
	アカエイ		80.7	77.6	
	ハモ			113.5	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成29年10月分]

調査日：平成29年10月26日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	5	4	7
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	5	6
	頭足類(イカ・タコ類)	1		2
	その他			
	合計	12	9	15
個体数	魚類	21	10	30
	甲殻類(エビ・カニ類)	316	82	274
	頭足類(イカ・タコ類)	1		3
	その他			
	合計	338	92	307
湿重量 [g]	魚類	3,334.1	184.1	3,048.0
	甲殻類(エビ・カニ類)	550.1	116.0	815.3
	頭足類(イカ・タコ類)	5.5		17.1
	その他			
	合計	3,889.7	300.1	3,880.4
主要種 個体数[%]		スヘ ^ス スヘ ^ス エビ ^ス 129 (38.2) シヤコ 114 (33.7)	スヘ ^ス スヘ ^ス エビ ^ス 57 (62.0) シヤコ 20 (21.7)	シヤコ 160 (52.1) スヘ ^ス スヘ ^ス エビ ^ス 63 (20.5) アカエビ ^ス 32 (10.4)
主要種 湿重量[%]		アカエイ 2,562.3 (65.9)	シヤコ 38.4 (12.8)	アカエイ 2,602.9 (67.1) シヤコ 636.9 (16.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ ^ス	6.0		5.3
	ヨシエビ ^ス	13.7		16.1
	スヘ ^ス スヘ ^ス エビ ^ス	4.2	4.0	4.1
	シヤコ	4.7	5.4	6.2
	アカエイ	84.6		58.4
	ハモ	65.4		

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成29年10月分]

調査日：平成29年10月26日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		13
	甲殻類(エビ・カニ類)		8
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		
	合計		23
個体数	魚類		17
	甲殻類(エビ・カニ類)		262
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		
	合計		280.5
湿重量 [g]	魚類		3,687.6
	甲殻類(エビ・カニ類)		439.1
	頭足類(イカ・タコ類)		8.2
	その他		
	合計		4,134.9
主要種 個体数[%]		シヤコ 123 (43.7) スヘ ^{スヘ} エビ ^{スヘ}	94 (33.4)
主要種 湿重量[%]		アカエイ	3,095.6 (74.9)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ ^{スヘ}		5.7
	ヨシエビ ^{スヘ}		13.9
	スヘ ^{スヘ} エビ ^{スヘ}		4.1
	シヤコ		5.5
	アカエイ		75.3
	ハモ		89.5

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

1-4. 南部海域調査

水質調査結果 [平成29年度]

項目	調査日												最小値 ~ 最大値	平均値
	4月20日	5月18日	6月6日	7月4日	8月1日	9月13日	10月11日	11月8日	12月6日	1月14日	2月14日	3月11日		
時刻	9:20	9:48	9:34	9:40	9:20	10:03	9:40	9:48	9:25	10:25	9:25	10:10		
透明度 [m]	1.6	1.7	2.7	2.0	10.0	2.5	2.0	2.8	6.5	4.8	4.5	4.5	1.6 ~ 10.0	3.8
水温 [°C]	15.2	17.8	19.6	25.8	28.2	26.9	24.3	19.9	15.4	7.6	6.8	8.6	6.8 ~ 28.2	18.0
塩分 [‰]	13.1	16.2	18.6	19.7	22.7	24.4	23.1	20.7	15.4	9.9	7.8	8.8	7.8 ~ 24.4	16.7
塩分	23.72	26.98	29.62	25.80	28.70	23.27	28.09	27.77	31.12	26.64	30.26	29.22	23.27 ~ 31.12	27.60
濁度 [度(カリン)]	32.05	32.05	32.70	32.53	32.40	33.14	32.67	31.43	31.15	31.53	31.75	31.84	31.15 ~ 33.14	32.10
濁度	6.1	7.9	5.4	9.0	0.7	5.1	4.5	3.2	1.2	2.4	2.1	2.5	0.7 ~ 9.0	4.2
浮遊物質(SS) [mg/L]	4.4	2.5	4.7	0.7	2.7	6.8	2.6	3.1	1.0	2.0	2.9	2.1	0.7 ~ 6.8	3.0
浮遊物質(SS)	5	4	4	4	<1	4	4	2	2	2	3	1	<1 ~ 5	6
水素イオン濃度(pH)	4	4	3	1	3	7	3	3	1	2	3	2	1 ~ 7	3
水素イオン濃度(pH)	8.4	8.4	8.4	8.8	8.5	8.4	8.5	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1 ~ 8.8	8.4
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	8.3	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9 ~ 8.3	8.1
化学的酸素要求量 (COD)	4.7	5.1	4.1	5.6	3.2	4.2	4.6	3.0	2.2	2.6	2.7	2.4	2.2 ~ 5.6	3.7
濃度 [mg/L]	3.5	1.7	1.7	2.1	2.2	2.6	1.9	1.8	2.1	2.1	2.1	2.2	1.7 ~ 3.5	2.2
濃度 [mg/L]	12	14	11	12	9.0	9.4	12	10	8.4	10	10	10	8.4 ~ 14	11
溶存酸素量(DO) [%]	8.5	8.3	7.8	5.5	2.3	3.4	5.7	6.2	8.4	9.5	9.2	9.5	2.3 ~ 9.5	7.0
飽和度 [%]	139	177	153	180	136	135	175	134	102	104	108	109	102 ~ 180	138
全窒素(T-N) [mg/L]	99	103	101	74	33	50	80	84	102	103	95	100	33 ~ 103	85
全窒素(T-N)	0.86	0.73	0.43	0.55	0.30	0.68	0.63	0.68	0.26	0.63	0.31	0.41	0.26 ~ 0.86	0.54
全リン(T-P) [mg/L]	0.50	0.23	0.19	0.26	0.44	0.35	0.27	0.29	0.29	0.21	0.22	0.36	0.19 ~ 0.50	0.30
全リン(T-P)	0.066	0.071	0.061	0.066	0.028	0.095	0.064	0.032	0.028	0.045	0.020	0.037	0.020 ~ 0.095	0.051
加リン/加窒素(chl. a) [µg/L]	0.037	0.024	0.026	0.030	0.096	0.065	0.033	0.017	0.029	0.029	0.027	0.025	0.017 ~ 0.096	0.037
加リン/加窒素(chl. a)	16	38	18	24	0.9	10	32	14	6.5	9.3	13	8.3	0.9 ~ 38	16
加リン/加窒素(chl. a)	13	0.7	0.6	1.2	1.5	1.3	5.0	1.6	5.2	10	6.2	1.1	0.6 ~ 13	4.0

注) 上段: 上層 (海面下0.5m)

下段: 下層 (海底面上1.0m)

底質調査結果（一般項目） [平成 29年度]

項目		調査点		最小値 ~ 最大値			平均値
		8月1日	2月14日				
採泥時刻		10:03	9:55	—			—
粒 度 組 成 〔 % 〕	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0	0.0	~	0.0	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.1	0.0	0.0	~	0.1	0.1
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.1	0.0	0.0	~	0.1	0.1
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.1	0.1	0.1	~	0.1	0.1
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.2	0.2	0.2	~	0.2	0.2
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.3	0.4	0.3	~	0.4	0.4
	シルト (0.005~0.075mm)	66.2	66.0	66.0	~	66.2	66.1
	粘土 (0.005mm以下)	33.0	33.3	33.0	~	33.3	33.2
含水率〔%〕		58.8	59.4	58.8	~	59.4	59.1
強熱減量〔%〕		9.7	9.3	9.3	~	9.7	9.5
化学的酸素要求量 (COD) 〔mg/g乾泥〕		23	19	19	~	23	21
硫化物〔mg/g乾泥〕		0.53	0.59	0.53	~	0.59	0.56
全窒素 (T-N) 〔mg/g乾泥〕		3.0	2.6	2.6	~	3.0	2.8
全磷 (T-P) 〔mg/g乾泥〕		0.59	0.55	0.55	~	0.59	0.57
酸化還元電位〔mV〕		-122	-133	-133	~	-122	-128

底生生物調査結果[平成29年度]

項目		調査点		
		8月1日	2月14日	平均
泥温 [°C]		22.9	9.0	16.0
種類数	軟体動物門			
	環形動物門	2	6	6
	節足動物門			
	その他			
	合計	2	6	6
個体数	軟体動物門			
	環形動物門	22	86	54
	節足動物門			
	その他			
	合計	22	86	54
個体数 組成比 [%]	軟体動物門			
	環形動物門	100.0	100.0	100.0
	節足動物門			
	その他			
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門			
	環形動物門	0.90	3.78	2.34
	節足動物門			
	その他			
	合計	0.90	3.78	2.34
主要種 個体数[%]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 21[95.5]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 80[93.0]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 51[94.4]

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。

3. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

1-5. 交通量調査

交通量様式第4号(ケーソン製作ヤード関連)

交通量調査結果総括表(製作ヤードの出入台数)

- ・調査地点:製作ヤード(堺市堺区匠町内)
- ・調査日時:平成29年12月15日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

総交通量(台)		
大型車類	小型車類	合計
54	98	152

- ・調査地点:製作ヤード(堺市堺区匠町内)
- ・調査日時:平成30年2月16日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

総交通量(台)		
大型車類	小型車類	合計
46	83	129

交通量調査結果(製作ヤードの出入台数)

・調査地点:製作ヤード(堺市堺区匠町内)
 ・調査日時:平成29年12月15日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

時刻	製作ヤード 入場							製作ヤード 出場							製作ヤード 入出場合計			
	交通量(台/時)						大型車 混入率 (%)	交通量(台/時)						大型車 混入率 (%)	交通量(台/時)			大型車 混入率 (%)
	普通 乗用車	マイク ロバス	トラク ク	コンクリ トポン プ車	コンクリ トミキ サ車	計		普通 乗用車	マイク ロバス	トラク ク	コンクリ トポン プ車	コンクリ トミキ サ車	計		大型 車類	小型 車類	計	
7:00 ~ 8:00	13	0	0	0	0	13	0%	0	0	0	0	0	0	0%	0	13	13	0%
8:00 ~ 9:00	7	0	6	0	2	15	53%	4	0	4	0	2	10	60%	14	11	25	56%
9:00 ~ 10:00	6	0	2	0	1	9	33%	6	0	0	0	2	8	25%	5	12	17	29%
10:00 ~ 11:00	0	0	2	0	4	6	100%	0	0	0	0	2	2	100%	8	0	8	100%
11:00 ~ 12:00	8	0	0	0	2	10	20%	6	0	0	0	2	8	25%	4	14	18	22%
12:00 ~ 13:00	2	0	0	0	1	3	33%	4	0	0	0	2	6	33%	3	6	9	33%
13:00 ~ 14:00	4	0	0	0	2	6	33%	4	0	0	0	0	4	0%	2	8	10	20%
14:00 ~ 15:00	6	0	0	0	2	8	25%	4	0	0	0	4	8	50%	6	10	16	38%
15:00 ~ 16:00	0	0	1	0	0	1	100%	5	0	5	0	0	10	50%	6	5	11	55%
16:00 ~ 17:00	1	0	1	0	0	2	50%	8	0	0	0	0	8	0%	1	9	10	10%
17:00 ~ 18:00	2	0	1	0	0	3	33%	8	0	4	0	0	12	33%	5	10	15	33%
計	49	0	13	0	14	76	36%	49	0	13	0	14	76	36%	54	98	152	36%

・調査地点:製作ヤード(堺市堺区匠町内)
 ・調査日時:平成30年2月16日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

時刻	製作ヤード 入場							製作ヤード 出場							製作ヤード 入出場合計			
	交通量(台/時)						大型車 混入率 (%)	交通量(台/時)						大型車 混入率 (%)	交通量(台/時)			大型車 混入率 (%)
	普通 乗用車	クレー ン	トラク ク	コンクリ トポン プ車	コンクリ トミキ サ車	計		普通 乗用車	クレー ン	トラク ク	コンクリ トポン プ車	コンクリ トミキ サ車	計		大型 車類	小型 車類	計	
7:00 ~ 8:00	19	2	0	0	0	21	10%	0	0	0	0	0	0	0%	2	19	21	10%
8:00 ~ 9:00	2	0	0	0	6	8	75%	1	0	0	0	0	1	0%	6	3	9	67%
9:00 ~ 10:00	0	0	0	0	4	4	100%	2	0	0	0	6	8	75%	10	2	12	83%
10:00 ~ 11:00	2	0	1	0	3	6	67%	2	0	1	0	3	6	67%	8	4	12	67%
11:00 ~ 12:00	4	0	2	0	5	11	64%	4	0	1	0	7	12	67%	15	8	23	65%
12:00 ~ 13:00	5	0	0	0	0	5	0%	4	0	1	0	2	7	43%	3	9	12	25%
13:00 ~ 14:00	2	0	0	0	0	2	0%	6	0	0	0	0	6	0%	0	8	8	0%
14:00 ~ 15:00	4	0	0	0	0	4	0%	3	0	0	0	0	3	0%	0	7	7	0%
15:00 ~ 16:00	0	0	0	0	0	0	0%	7	2	0	0	0	9	22%	2	7	9	22%
16:00 ~ 17:00	2	0	0	0	0	2	0%	7	0	0	0	0	7	0%	0	9	9	0%
17:00 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0%	7	0	0	0	0	7	0%	0	7	7	0%
計	40	2	3	0	18	63	37%	43	2	3	0	18	66	35%	46	83	129	36%

交通量様式第6号(ブロック製作ヤード関連)

交通量調査結果総括表(一般交通)

- ・調査地点: 交差点(堺市堺区匠町近傍)
- ・調査日時: 平成29年12月15日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

総交通量(台)		
大型車類	小型車類	合計
2,339	3,138	5,477

- ・調査地点: 交差点(堺市堺区匠町近傍)
- ・調査日時: 平成30年2月16日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

総交通量(台)		
大型車類	小型車類	合計
2,236	2,888	5,124

交通量調査結果(一般交通)

・調査地点: 交差点(堺市堺区匠町近傍)
 ・調査日時: 平成29年12月15日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

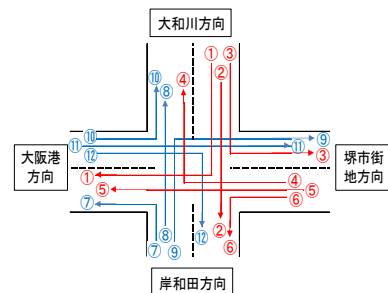
時刻	①				②				③				④				⑤			
	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)
	大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計	
7:00 ~ 8:00	3	18	21	14%	5	12	17	29%	10	11	21	48%	53	50	103	51%	34	277	311	11%
8:00 ~ 9:00	3	20	23	13%	9	13	22	41%	25	13	38	66%	36	26	62	58%	36	224	260	14%
9:00 ~ 10:00	1	11	12	8%	4	4	8	50%	29	17	46	63%	43	17	60	72%	24	80	104	23%
10:00 ~ 11:00	4	11	15	27%	7	5	12	58%	26	17	43	60%	58	21	79	73%	19	55	74	26%
11:00 ~ 12:00	3	6	9	33%	5	3	8	63%	23	23	46	50%	44	20	64	69%	22	44	66	33%
12:00 ~ 13:00	1	18	19	5%	11	7	18	61%	22	24	46	48%	43	18	61	70%	16	40	56	29%
13:00 ~ 14:00	2	11	13	15%	5	3	8	63%	9	12	21	43%	52	16	68	76%	14	54	68	21%
14:00 ~ 15:00	2	13	15	13%	3	0	3	100%	24	16	40	60%	53	23	76	70%	18	44	62	29%
15:00 ~ 16:00	1	6	7	14%	1	9	10	10%	21	35	56	38%	40	13	53	75%	15	49	64	23%
16:00 ~ 17:00	2	13	15	13%	3	3	6	50%	16	31	47	34%	26	20	46	57%	19	29	48	40%
17:00 ~ 18:00	1	7	8	13%	0	1	1	0%	13	28	41	32%	11	15	26	42%	20	37	57	35%
計	23	134	157	15%	53	60	113	47%	218	227	445	49%	459	239	698	66%	237	933	1,170	20%

・調査地点: 交差点(堺市堺区匠町近傍)
 ・調査日時: 平成29年12月15日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

時刻	⑥				⑦				⑧				⑨				⑩			
	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)
	大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計	
7:00 ~ 8:00	47	82	129	36%	1	0	1	100%	8	1	9	89%	50	14	64	78%	0	2	2	0%
8:00 ~ 9:00	54	38	92	59%	0	1	1	0%	10	0	10	100%	60	32	92	65%	2	4	6	33%
9:00 ~ 10:00	92	28	120	77%	0	2	2	0%	4	5	9	44%	91	28	119	76%	2	5	7	29%
10:00 ~ 11:00	73	36	109	67%	0	1	1	0%	7	10	17	41%	76	36	112	68%	3	6	9	33%
11:00 ~ 12:00	59	27	86	69%	0	0	0	0%	6	13	19	32%	57	35	92	62%	0	6	6	0%
12:00 ~ 13:00	47	23	70	67%	0	2	2	0%	2	19	21	10%	50	41	91	55%	2	9	11	18%
13:00 ~ 14:00	63	27	90	70%	0	3	3	0%	3	7	10	30%	52	43	95	55%	0	2	2	0%
14:00 ~ 15:00	46	25	71	65%	0	1	1	0%	5	4	9	56%	59	44	103	57%	2	7	9	22%
15:00 ~ 16:00	36	36	72	50%	0	0	0	0%	3	6	9	33%	43	42	85	51%	0	9	9	0%
16:00 ~ 17:00	13	22	35	37%	0	2	2	0%	0	7	7	0%	40	57	97	41%	2	6	8	25%
17:00 ~ 18:00	9	10	19	47%	0	0	0	0%	1	9	10	10%	13	121	134	10%	0	11	11	0%
計	539	354	893	60%	1	12	13	8%	49	81	130	38%	591	493	1,084	55%	13	67	80	16%

・調査地点: 交差点(堺市堺区匠町近傍)
 ・調査日時: 平成29年12月15日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

時刻	⑪				⑫				合計(⑪~⑫)			
	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)
	大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計	
7:00 ~ 8:00	28	13	41	68%	0	2	2	0%	239	482	721	33%
8:00 ~ 9:00	24	39	63	38%	2	3	5	40%	261	413	674	39%
9:00 ~ 10:00	10	35	45	22%	2	5	7	29%	302	237	539	56%
10:00 ~ 11:00	17	42	59	29%	2	1	3	67%	292	241	533	55%
11:00 ~ 12:00	11	39	50	22%	2	5	7	29%	232	221	453	51%
12:00 ~ 13:00	7	48	55	13%	1	3	4	25%	202	252	454	44%
13:00 ~ 14:00	10	35	45	22%	0	3	3	0%	210	216	426	49%
14:00 ~ 15:00	8	42	50	16%	0	5	5	0%	220	224	444	50%
15:00 ~ 16:00	6	40	46	13%	1	3	4	25%	167	248	415	40%
16:00 ~ 17:00	6	49	55	11%	2	6	8	25%	129	245	374	34%
17:00 ~ 18:00	15	118	133	11%	2	2	4	50%	85	359	444	19%
計	142	500	642	22%	14	38	52	27%	2,339	3,138	5,477	43%



・調査地点: 交差点(堺市堺区匠町近傍)
 ・調査日時: 平成30年2月16日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

時刻	①				②				③				④				⑤			
	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)
	大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計	
7:00 ~ 8:00	0	20	20	0%	6	17	23	26%	12	4	16	75%	48	69	117	41%	35	309	344	10%
8:00 ~ 9:00	0	20	20	0%	5	5	10	50%	23	9	32	72%	36	17	53	68%	31	219	250	12%
9:00 ~ 10:00	2	10	12	17%	3	5	8	38%	12	13	25	48%	33	13	46	72%	27	54	81	33%
10:00 ~ 11:00	1	1	2	50%	2	1	3	67%	8	10	18	44%	33	17	50	66%	28	27	55	51%
11:00 ~ 12:00	2	7	9	22%	8	7	15	53%	9	9	18	50%	51	21	72	71%	20	26	46	43%
12:00 ~ 13:00	1	17	18	6%	6	8	14	43%	21	20	41	51%	48	20	68	71%	15	33	48	31%
13:00 ~ 14:00	1	7	8	13%	6	5	11	55%	12	16	28	43%	31	21	52	60%	16	33	49	33%
14:00 ~ 15:00	3	14	17	18%	4	4	8	50%	19	28	47	40%	31	27	58	53%	17	31	48	35%
15:00 ~ 16:00	3	8	11	27%	6	4	10	60%	16	33	49	33%	29	16	45	64%	23	38	61	38%
16:00 ~ 17:00	1	10	11	9%	2	2	4	50%	14	32	46	30%	32	17	49	65%	20	35	55	36%
17:00 ~ 18:00	2	10	12	17%	2	2	4	50%	8	33	41	20%	16	8	24	67%	21	15	36	58%
計	16	124	140	11%	50	60	110	45%	154	207	361	43%	388	246	634	61%	253	820	1,073	24%

・調査地点: 交差点(堺市堺区匠町近傍)
 ・調査日時: 平成30年2月16日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

時刻	⑥				⑦				⑧				⑨				⑩			
	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)
	大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計	
7:00 ~ 8:00	50	97	147	34%	0	0	0	0%	5	0	5	100%	51	10	61	84%	0	1	1	0%
8:00 ~ 9:00	99	26	125	79%	0	2	2	0%	10	0	10	100%	77	25	102	75%	2	5	7	29%
9:00 ~ 10:00	82	28	110	75%	0	0	0	0%	4	6	10	40%	108	31	139	78%	2	5	7	29%
10:00 ~ 11:00	75	24	99	76%	1	1	2	50%	8	5	13	62%	84	33	117	72%	1	3	4	25%
11:00 ~ 12:00	56	16	72	78%	0	0	0	0%	1	7	8	13%	50	26	76	66%	0	2	2	0%
12:00 ~ 13:00	58	20	78	74%	0	1	1	0%	6	11	17	35%	43	32	75	57%	1	8	9	11%
13:00 ~ 14:00	45	23	68	66%	0	3	3	0%	5	15	20	25%	67	34	101	66%	2	8	10	20%
14:00 ~ 15:00	38	33	71	54%	0	0	0	0%	5	4	9	56%	36	41	77	47%	1	10	11	9%
15:00 ~ 16:00	30	21	51	59%	0	2	2	0%	9	4	13	69%	29	34	63	46%	0	3	3	0%
16:00 ~ 17:00	15	16	31	48%	0	1	1	0%	3	10	13	23%	31	49	80	39%	1	5	6	17%
17:00 ~ 18:00	5	11	16	31%	0	0	0	0%	2	12	14	14%	18	108	126	14%	0	11	11	0%
計	553	315	868	64%	1	10	11	9%	58	74	132	44%	594	423	1,017	58%	10	61	71	14%

・調査地点: 交差点(堺市堺区匠町近傍)
 ・調査日時: 平成30年2月16日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

時刻	⑪				⑫				合計(⑪~⑫)			
	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)	交通量(台/時)			大型車混入率(%)
	大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計		大型車類	小型車類	計	
7:00 ~ 8:00	30	13	43	70%	1	2	3	33%	238	542	780	31%
8:00 ~ 9:00	23	40	63	37%	0	3	3	0%	306	371	677	45%
9:00 ~ 10:00	15	46	61	25%	4	2	6	67%	292	213	505	58%
10:00 ~ 11:00	18	24	42	43%	1	1	2	50%	260	147	407	64%
11:00 ~ 12:00	10	48	58	17%	0	3	3	0%	207	172	379	55%
12:00 ~ 13:00	6	39	45	13%	0	0	0	0%	205	209	414	50%
13:00 ~ 14:00	7	52	59	12%	1	5	6	17%	193	222	415	47%
14:00 ~ 15:00	8	33	41	20%	0	2	2	0%	162	227	389	42%
15:00 ~ 16:00	5	51	56	9%	2	5	7	29%	152	219	371	41%
16:00 ~ 17:00	9	62	71	13%	1	2	3	33%	129	241	370	35%
17:00 ~ 18:00	15	111	126	12%	3	4	7	43%	92	325	417	22%
計	146	519	665	22%	13	29	42	31%	2,236	2,888	5,124	44%

