

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 26 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26年度（平成26年4月～平成27年2月）]

監視点: A1 ～ A6

項目 調査月	水温 [℃]		塩分 [-]		濁度 [度(カサ)]		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 (12日)	11.9 ～ 15.3	13.5	26.2 ～ 31.3	28.6	1.5 ～ 5.0	3.4	8.1 ～ 8.6
	10.5 ～ 13.0	11.9	31.9 ～ 32.3	32.0	1.4 ～ 8.7	3.8	8.0 ～ 8.1
5月 (20日)	15.7 ～ 21.7	17.9	24.4 ～ 30.9	27.9	1.0 ～ 12.9	2.7	8.2 ～ 8.7
	13.1 ～ 16.4	14.9	31.8 ～ 32.4	32.2	0.9 ～ 21.9	5.8	7.6 ～ 8.1
6月 (20日)	19.0 ～ 24.8	22.3	22.6 ～ 31.0	27.2	0.7 ～ 4.2	2.4	8.1 ～ 9.0
	16.2 ～ 20.5	18.5	32.0 ～ 32.7	32.4	1.6 ～ 24.2	8.9	7.6 ～ 8.1
7月 (23日)	23.0 ～ 29.4	26.1	20.0 ～ 30.2	26.4	0.6 ～ 5.8	2.6	8.1 ～ 8.8
	20.1 ～ 23.9	21.7	32.1 ～ 32.8	32.6	2.3 ～ 18.8	7.5	7.5 ～ 8.0
8月 (15日)	26.0 ～ 29.5	27.8	7.0 ～ 30.1	19.4	1.2 ～ 27.5	9.0	8.0 ～ 8.9
	23.3 ～ 26.0	25.2	30.9 ～ 32.8	31.5	2.3 ～ 14.9	7.9	7.6 ～ 8.3
9月 (24日)	24.4 ～ 26.9	25.7	23.6 ～ 31.2	28.1	1.2 ～ 6.0	3.0	8.0 ～ 8.4
	25.0 ～ 25.8	25.4	31.4 ～ 32.5	32.0	2.7 ～ 18.6	7.9	7.4 ～ 8.1
10月 (27日)	20.4 ～ 25.5	22.9	20.6 ～ 31.8	28.6	1.6 ～ 11.4	3.6	8.0 ～ 8.5
	22.3 ～ 25.0	23.5	31.7 ～ 32.4	32.1	1.8 ～ 25.6	11.5	8.0 ～ 8.2
11月 (20日)	16.8 ～ 21.7	19.1	23.0 ～ 31.1	28.7	0.9 ～ 3.0	1.9	8.1 ～ 8.2
	18.6 ～ 22.1	20.2	31.0 ～ 32.2	31.9	2.0 ～ 13.5	6.5	8.1 ～ 8.2
12月 (17日)	9.7 ～ 18.1	13.1	20.1 ～ 31.2	28.3	1.1 ～ 9.4	2.3	8.1 ～ 8.2
	10.7 ～ 18.9	14.1	30.9 ～ 32.2	31.5	2.0 ～ 9.6	4.3	8.1 ～ 8.2
1月 (15日)	8.6 ～ 10.8	9.7	18.5 ～ 29.9	26.9	0.6 ～ 3.9	2.0	8.2 ～ 8.4
	10.5 ～ 11.4	10.9	31.3 ～ 31.9	31.7	1.6 ～ 7.3	3.9	8.1 ～ 8.2
2月 (8日)	9.2 ～ 11.5	10.2	23.4 ～ 31.1	27.9	1.0 ～ 4.3	2.2	8.2 ～ 8.7
	9.4 ～ 11.1	10.4	31.1 ～ 32.0	31.7	1.7 ～ 5.2	3.5	8.0 ～ 8.3
年間 (201日)	8.6 ～ 29.5	20.2	7.0 ～ 31.8	27.2	0.6 ～ 27.5	3.1	8.0 ～ 9.0
	9.4 ～ 26.0	19.0	30.9 ～ 32.8	32.0	0.9 ～ 25.6	7.1	7.4 ～ 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(機器測定)）

[平成26年度（平成26年4月～平成27年2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(ナット)]		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 (12日)	12.4 ～ 15.0	13.3	23.1 ～ 31.2	29.1	2.0 ～ 9.9	3.6	8.1 ～ 8.7
	10.4 ～ 13.2	12.0	31.9 ～ 32.3	32.1	1.7 ～ 8.8	3.7	7.9 ～ 8.2
5月 (20日)	15.0 ～ 20.7	17.7	23.2 ～ 30.9	28.4	0.8 ～ 14.3	2.8	8.2 ～ 8.7
	13.1 ～ 16.3	14.9	31.7 ～ 32.4	32.3	1.3 ～ 18.3	6.5	7.7 ～ 8.1
6月 (20日)	18.9 ～ 24.3	22.2	22.5 ～ 31.6	28.0	0.7 ～ 8.1	2.3	8.1 ～ 8.9
	16.0 ～ 20.5	18.5	32.0 ～ 32.8	32.5	1.8 ～ 21.6	8.7	7.6 ～ 8.1
7月 (23日)	23.4 ～ 29.0	26.0	20.2 ～ 30.3	26.8	0.6 ～ 5.1	2.4	7.9 ～ 8.8
	19.7 ～ 24.2	21.6	32.2 ～ 32.8	32.6	1.4 ～ 20.9	8.6	7.5 ～ 8.0
8月 (15日)	25.6 ～ 29.4	27.6	5.8 ～ 29.9	20.8	1.3 ～ 21.5	8.8	8.0 ～ 8.9
	23.4 ～ 25.9	25.1	30.9 ～ 32.8	31.6	2.5 ～ 20.4	10.3	7.5 ～ 8.3
9月 (24日)	24.1 ～ 26.6	25.5	23.1 ～ 31.2	29.0	1.2 ～ 6.6	2.8	8.0 ～ 8.4
	24.9 ～ 25.9	25.4	31.4 ～ 32.5	32.0	2.2 ～ 26.7	9.2	7.7 ～ 8.1
10月 (27日)	20.5 ～ 25.2	22.8	22.0 ～ 31.8	29.5	1.5 ～ 9.8	3.5	8.0 ～ 8.4
	22.1 ～ 25.0	23.5	31.6 ～ 32.4	32.2	4.7 ～ 22.1	11.8	7.9 ～ 8.2
11月 (20日)	16.5 ～ 22.1	19.1	26.4 ～ 31.3	29.7	0.7 ～ 3.3	1.8	8.1 ～ 8.2
	18.6 ～ 22.1	20.2	31.1 ～ 32.2	31.9	2.0 ～ 15.9	7.2	8.1 ～ 8.2
12月 (17日)	8.6 ～ 18.2	13.2	23.8 ～ 31.3	29.2	1.0 ～ 7.4	2.3	8.1 ～ 8.2
	10.8 ～ 18.9	14.2	30.5 ～ 32.2	31.5	2.0 ～ 11.0	5.0	8.1 ～ 8.2
1月 (15日)	8.4 ～ 11.4	9.8	23.2 ～ 31.1	27.9	0.7 ～ 3.6	2.0	8.2 ～ 8.4
	10.4 ～ 11.4	10.9	31.1 ～ 31.9	31.7	1.5 ～ 9.3	4.4	8.1 ～ 8.3
2月 (8日)	8.8 ～ 11.4	10.1	22.9 ～ 30.7	28.0	1.1 ～ 4.6	2.3	8.2 ～ 8.6
	9.3 ～ 11.1	10.4	31.1 ～ 32.0	31.7	1.5 ～ 7.6	4.3	8.0 ～ 8.3
年間 (201日)	8.4 ～ 29.4	20.1	5.8 ～ 31.8	28.0	0.6 ～ 21.5	3.1	7.9 ～ 8.9
	9.3 ～ 25.9	19.0	30.5 ～ 32.8	32.1	1.3 ～ 26.7	7.8	7.5 ～ 8.3

注)1.上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

2.調査月の()内は調査日数を示す。

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[平成26年度（平成26年4月～平成27年2月）]

監視点: A1～ A6

項目 調査月	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
4月	3.1 ～ 11.0	6.9	0.9 ～ 4.1	2.4
	1.5 ～ 3.1	2.3	1.0 ～ 2.7	1.6
5月	3.1 ～ 18.0	7.1	1.1 ～ 6.8	2.4
	2.0 ～ 10.0	4.2	1.3 ～ 8.0	2.8
6月	1.7 ～ 23.0	8.2	0.7 ～ 13.0	4.1
	1.7 ～ 16.0	9.4	1.0 ～ 14.0	7.1
7月	1.3 ～ 9.8	6.3	0.5 ～ 2.7	1.9
	2.8 ～ 13.0	5.9	1.9 ～ 10.0	4.1
8月	2.5 ～ 19.0	9.3	0.7 ～ 13.0	5.6
	2.1 ～ 16.0	8.1	1.1 ～ 14.0	6.2
9月	1.2 ～ 7.9	4.7	1.0 ～ 3.3	2.3
	1.6 ～ 10.0	5.2	1.0 ～ 8.5	3.9
10月	2.2 ～ 6.8	4.5	1.6 ～ 3.3	2.7
	4.2 ～ 19.0	8.3	3.8 ～ 16.0	6.9
11月	1.7 ～ 3.3	2.5	0.6 ～ 2.7	1.4
	3.0 ～ 8.0	5.3	2.0 ～ 7.5	4.1
12月	1.5 ～ 10.0	3.1	1.1 ～ 8.3	2.2
	1.8 ～ 7.9	3.8	1.5 ～ 6.1	2.9
1月	1.0 ～ 5.2	2.9	0.6 ～ 3.3	1.8
	1.4 ～ 5.4	3.4	0.9 ～ 4.4	2.6
2月	1.7 ～ 6.0	3.9	1.1 ～ 3.8	2.4
	3.4 ～ 4.0	3.7	2.5 ～ 3.0	2.8
年間	1.0 ～ 23.0	5.5	0.5 ～ 13.0	2.7
	1.4 ～ 19.0	5.6	0.9 ～ 16.0	4.2

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[平成26年度（平成26年4月～平成27年2月）]

バックグラウンド点: B1～B4

項目 調査月	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
4月	3.1 ～ 16.0	6.9	1.3 ～ 5.6	2.5
	1.5 ～ 8.0	2.8	1.1 ～ 5.5	1.9
5月	3.7 ～ 16.0	6.0	1.3 ～ 9.1	2.4
	1.2 ～ 9.4	4.2	0.6 ～ 8.0	3.1
6月	2.4 ～ 34.0	13.0	0.8 ～ 17.0	6.9
	1.9 ～ 20.0	7.9	1.4 ～ 15.0	5.7
7月	1.7 ～ 8.9	5.4	0.2 ～ 2.8	1.6
	1.8 ～ 12.0	6.4	1.1 ～ 10.0	4.9
8月	2.0 ～ 17.0	9.3	0.5 ～ 9.6	5.3
	1.6 ～ 18.0	8.9	0.9 ～ 14.0	6.5
9月	1.6 ～ 8.9	4.4	0.7 ～ 3.8	2.2
	2.5 ～ 23.0	6.1	1.6 ～ 20.0	4.7
10月	3.7 ～ 6.7	5.1	2.2 ～ 3.9	2.9
	3.6 ～ 20.0	8.7	3.0 ～ 17.0	7.0
11月	1.6 ～ 4.1	2.7	0.8 ～ 3.0	1.7
	2.2 ～ 9.9	5.0	1.3 ～ 9.0	3.7
12月	1.5 ～ 4.1	2.4	0.9 ～ 3.0	1.6
	1.7 ～ 9.5	3.7	1.6 ～ 8.7	2.8
1月	0.9 ～ 4.9	3.0	0.5 ～ 3.2	1.9
	1.3 ～ 6.5	3.4	0.6 ～ 5.2	2.4
2月	1.8 ～ 6.2	3.9	1.2 ～ 3.3	2.2
	2.6 ～ 7.6	4.2	2.1 ～ 5.1	3.1
年間	0.9 ～ 34.0	5.7	0.2 ～ 17.0	2.8
	1.2 ～ 23.0	5.8	0.6 ～ 20.0	4.3

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2 平成 26 年度調査結果（月別）

1-1-2-1 平成 26 年 4 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26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	平均値	最小値～最大値
1 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (水)	12.5 ~ 13.7	13.0	26.9 ~ 28.1	27.7	3.7 ~ 4.8	4.2	8.6 ~ 8.6
	10.5 ~ 10.9	10.7	31.9 ~ 32.0	32.0	2.4 ~ 3.5	2.8	8.0 ~ 8.0
10 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	11.9 ~ 13.2	12.7	26.2 ~ 30.9	28.0	2.0 ~ 2.5	2.3	8.2 ~ 8.4
	11.5 ~ 11.5	11.5	32.1 ~ 32.1	32.1	3.7 ~ 4.2	4.0	8.1 ~ 8.1
15 (火)	12.6 ~ 13.3	12.8	27.3 ~ 29.5	28.6	2.7 ~ 3.4	3.1	8.4 ~ 8.4
	11.5 ~ 11.5	11.5	32.0 ~ 32.1	32.1	3.0 ~ 4.0	3.6	8.1 ~ 8.1
16 (水)	13.1 ~ 13.4	13.2	27.1 ~ 29.5	28.3	3.1 ~ 3.7	3.4	8.5 ~ 8.6
	11.5 ~ 11.5	11.5	32.0 ~ 32.0	32.0	3.4 ~ 3.9	3.7	8.1 ~ 8.1

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(機器測定):総括)（2）[平成26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	平均値	最小値～最大値
17 (木)	13.1 ~ 13.8	13.5	26.9 ~ 29.4	28.2	3.3 ~ 4.5	4.0	8.6 ~ 8.6
	11.5 ~ 11.6	11.6	32.0 ~ 32.0	32.0	2.7 ~ 3.5	3.0	8.1 ~ 8.1
18 (金)	12.3 ~ 13.3	13.0	26.7 ~ 30.7	28.0	2.2 ~ 3.2	2.7	8.3 ~ 8.3
	11.6 ~ 11.6	11.6	32.0 ~ 32.0	32.0	3.0 ~ 4.7	3.6	8.1 ~ 8.1
19 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (月)	12.5 ~ 13.3	13.0	28.1 ~ 31.3	29.2	2.3 ~ 2.7	2.4	8.2 ~ 8.3
	12.1 ~ 12.3	12.2	32.0 ~ 32.0	32.0	2.2 ~ 5.4	4.1	8.1 ~ 8.1
22 (火)	12.8 ~ 13.2	13.0	29.6 ~ 30.4	30.0	3.3 ~ 5.0	4.3	8.3 ~ 8.4
	12.1 ~ 12.2	12.1	32.0 ~ 32.1	32.0	1.4 ~ 3.6	2.5	8.1 ~ 8.1
23 (水)	13.0 ~ 13.9	13.5	29.8 ~ 30.5	30.2	3.6 ~ 4.9	4.5	8.5 ~ 8.5
	12.2 ~ 12.3	12.3	32.0 ~ 32.1	32.0	1.9 ~ 5.4	3.2	8.0 ~ 8.1
24 (木)	13.8 ~ 14.2	13.9	27.3 ~ 30.5	28.8	1.5 ~ 4.8	3.2	8.3 ~ 8.4
	12.3 ~ 12.3	12.3	32.0 ~ 32.0	32.0	3.2 ~ 4.8	3.8	8.0 ~ 8.0
25 (金)	14.7 ~ 15.2	14.9	27.4 ~ 29.8	28.2	2.9 ~ 4.7	4.0	8.5 ~ 8.5
	12.3 ~ 12.5	12.4	32.0 ~ 32.0	32.0	2.4 ~ 5.8	4.0	8.0 ~ 8.1
26 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (水)	15.0 ~ 15.3	15.2	26.8 ~ 30.5	28.2	2.7 ~ 3.1	2.9	8.1 ~ 8.4
	12.9 ~ 13.0	13.0	32.2 ~ 32.3	32.3	5.6 ~ 8.7	6.9	8.0 ~ 8.0
全体	11.9 ~ 15.3	13.5	26.2 ~ 31.3	28.6	1.5 ~ 5.0	3.4	8.1 ~ 8.6
	10.5 ~ 13.0	11.9	31.9 ~ 32.3	32.0	1.4 ~ 8.7	3.8	8.0 ~ 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26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	平均値	最小値～最大値	
1 (火)	-		-		-		-	
2 (水)	-		-		-		-	
3 (木)	-		-		-		-	
4 (金)	-		-		-		-	
5 (土)	-		-		-		-	
6 (日)	-		-		-		-	
7 (月)	-		-		-		-	
8 (火)	-		-		-		-	
9 (水)	13.1 ~ 14.4	13.6	23.1 ~ 28.5	26.1	2.7 ~ 4.3	3.6	8.6 ~ 8.7	
	10.4 ~ 11.3	10.8	31.9 ~ 32.1	32.0	2.7 ~ 3.7	3.2	7.9 ~ 8.1	
10 (木)	-		-		-		-	
11 (金)	-		-		-		-	
12 (土)	-		-		-		-	
13 (日)	-		-		-		-	
14 (月)	12.4 ~ 12.6	12.5	28.4 ~ 29.4	28.8	2.0 ~ 3.1	2.8	8.3 ~ 8.5	
	11.4 ~ 11.6	11.5	32.0 ~ 32.1	32.1	2.3 ~ 4.1	3.1	8.1 ~ 8.1	
15 (火)	12.4 ~ 13.4	12.7	27.0 ~ 30.3	28.9	2.0 ~ 4.4	3.1	8.2 ~ 8.5	
	11.5 ~ 11.6	11.5	32.0 ~ 32.1	32.1	2.7 ~ 4.4	3.6	8.1 ~ 8.1	
16 (水)	12.7 ~ 13.0	12.9	29.2 ~ 29.8	29.5	2.6 ~ 4.7	3.5	8.4 ~ 8.6	
	11.5 ~ 11.6	11.6	31.9 ~ 32.1	32.0	2.2 ~ 5.8	3.5	8.1 ~ 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）（4）[平成26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	平均値	最小値～最大値
17 (木)	13.2 ~ 14.0	13.4	28.3 ~ 29.3	28.7	2.8 ~ 8.8	4.6	8.5 ~ 8.7
	11.5 ~ 11.7	11.6	32.0 ~ 32.1	32.1	2.4 ~ 4.4	3.2	8.1 ~ 8.1
18 (金)	12.7 ~ 13.4	13.1	28.2 ~ 29.6	29.2	2.2 ~ 4.8	3.4	8.3 ~ 8.5
	11.5 ~ 11.7	11.6	32.0 ~ 32.1	32.1	2.6 ~ 4.5	3.4	8.1 ~ 8.1
19 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (月)	12.4 ~ 13.1	12.8	28.7 ~ 31.2	29.9	2.2 ~ 2.9	2.6	8.3 ~ 8.3
	12.1 ~ 12.4	12.3	32.0 ~ 32.1	32.1	3.5 ~ 5.6	4.2	8.1 ~ 8.2
22 (火)	13.0 ~ 13.2	13.1	29.5 ~ 30.8	30.2	2.9 ~ 6.8	4.3	8.3 ~ 8.4
	11.9 ~ 12.4	12.2	32.0 ~ 32.1	32.0	2.2 ~ 3.5	2.8	8.0 ~ 8.1
23 (水)	13.1 ~ 13.5	13.3	28.3 ~ 30.0	29.5	2.4 ~ 3.8	3.2	8.3 ~ 8.5
	12.2 ~ 12.5	12.3	32.0 ~ 32.1	32.1	1.7 ~ 4.4	3.1	8.1 ~ 8.1
24 (木)	13.5 ~ 14.1	13.8	27.9 ~ 30.2	29.5	2.9 ~ 9.9	5.0	8.3 ~ 8.4
	12.2 ~ 12.6	12.4	32.0 ~ 32.1	32.1	2.7 ~ 4.2	3.2	8.0 ~ 8.1
25 (金)	14.0 ~ 14.2	14.1	28.8 ~ 30.2	29.5	2.7 ~ 5.4	4.0	8.5 ~ 8.6
	12.3 ~ 12.7	12.5	32.0 ~ 32.2	32.1	2.9 ~ 7.9	4.6	8.0 ~ 8.1
26 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (水)	13.8 ~ 15.0	14.6	27.4 ~ 30.8	29.7	3.0 ~ 4.5	3.7	8.1 ~ 8.4
	12.9 ~ 13.2	13.1	32.3 ~ 32.3	32.3	4.7 ~ 8.8	6.7	8.0 ~ 8.1
全体	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	12.4 ~ 15.0	13.3	23.1 ~ 31.2	29.1	2.0 ~ 9.9	3.6	8.1 ~ 8.7
	10.4 ~ 13.2	12.0	31.9 ~ 32.3	32.1	1.7 ~ 8.8	3.7	7.9 ~ 8.2

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月9日

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値～最大値		平均値
時刻	12:16	12:35	13:01	—		—
水温[°C]	13.7	12.5	12.8	12.5	～	13.7
	10.9	10.5	10.6	10.5	～	10.9
塩分[—]	28.1	28.0	26.9	26.9	～	28.1
	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0
濁度[度・カオリン]	3.7	4.2	4.8	3.7	～	4.8
	2.6	2.4	3.5	2.4	～	3.5
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.6	～	8.6
	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	11:52	10:25	10:55	11:24	—		—
水温[°C]	13.1	13.1	13.8	14.4	13.1	～	14.4
	10.9	10.4	10.7	11.3	10.4	～	11.3
塩分[—]	28.5	25.6	23.1	27.1	23.1	～	28.5
	31.9	31.9	32.0	32.1	31.9	～	32.1
濁度[度・カオリン]	3.2	4.3	4.2	2.7	2.7	～	4.3
	2.7	3.3	3.7	2.9	2.7	～	3.7
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.7	8.6	8.6	～	8.7
	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月14日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値～最大値		平均値	
時刻	11:05	11:23	11:42	—		—	
水温[°C]	11.9	12.9	13.2	11.9	~	13.2	12.7
	11.5	11.5	11.5	11.5	~	11.5	11.5
塩分[—]	30.9	26.8	26.2	26.2	~	30.9	28.0
	32.1	32.1	32.1	32.1	~	32.1	32.1
濁度[度・カオリン]	2.0	2.4	2.5	2.0	~	2.5	2.3
	4.2	4.2	3.7	3.7	~	4.2	4.0
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.4	8.2	~	8.4	—
	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	10:45	9:28	10:00	10:23	—		—	
水温[°C]	12.5	12.6	12.5	12.4	12.4	~	12.6	12.5
	11.5	11.4	11.5	11.6	11.4	~	11.6	11.5
塩分[—]	29.4	28.4	28.6	28.8	28.4	~	29.4	28.8
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0	~	32.1	32.1
濁度[度・カオリン]	2.0	3.0	3.0	3.1	2.0	~	3.1	2.8
	2.3	2.8	3.1	4.1	2.3	~	4.1	3.1
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.5	8.4	8.3	~	8.5	—
	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(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月15日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値～最大値		平均値	
時刻	12:11	12:31	12:51	—		—	
水温[°C]	12.6	12.6	13.3	12.6	～	13.3	12.8
	11.5	11.5	11.5	11.5	～	11.5	11.5
塩分[—]	29.1	29.5	27.3	27.3	～	29.5	28.6
	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度・カオリン]	2.7	3.1	3.4	2.7	～	3.4	3.1
	3.0	4.0	3.8	3.0	～	4.0	3.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	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	11:44	10:18	10:50	11:16	—		—	
水温[°C]	12.5	12.4	13.4	12.5	12.4	～	13.4	12.7
	11.5	11.5	11.5	11.6	11.5	～	11.6	11.5
塩分[—]	29.2	30.3	27.0	29.2	27.0	～	30.3	28.9
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度・カオリン]	4.4	2.0	3.4	2.6	2.0	～	4.4	3.1
	4.0	2.7	3.1	4.4	2.7	～	4.4	3.6
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.5	8.3	8.2	～	8.5	—
	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(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月16日

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	11:50	—		—	
水温[°C]	13.1	13.2	13.4	13.1	～	13.4	13.2
	11.5	11.5	11.5	11.5	～	11.5	11.5
塩分[—]	29.5	28.4	27.1	27.1	～	29.5	28.3
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度・カオリン]	3.1	3.3	3.7	3.1	～	3.7	3.4
	3.4	3.9	3.9	3.4	～	3.9	3.7
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.6	8.5	～	8.6	—
	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	10:49	9:28	10:00	10:27	—		—	
水温[°C]	13.0	12.7	12.9	13.0	12.7	～	13.0	12.9
	11.6	11.5	11.6	11.6	11.5	～	11.6	11.6
塩分[—]	29.5	29.8	29.2	29.5	29.2	～	29.8	29.5
	32.0	31.9	32.1	32.0	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度・カオリン]	2.8	4.7	3.8	2.6	2.6	～	4.7	3.5
	2.5	2.2	3.6	5.8	2.2	～	5.8	3.5
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.5	8.4	8.4	～	8.6	—
	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(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月17日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値～最大値		平均値	
時刻	11:13	11:34	11:56	—		—	
水温[°C]	13.1	13.5	13.8	13.1	～	13.8	13.5
	11.6	11.5	11.6	11.5	～	11.6	11.6
塩分[—]	29.4	28.4	26.9	26.9	～	29.4	28.2
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度・カオリン]	3.3	4.5	4.2	3.3	～	4.5	4.0
	3.5	2.7	2.9	2.7	～	3.5	3.0
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.6	～	8.6	—
	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	10:51	9:17	9:53	10:23	—		—	
水温[°C]	14.0	13.3	13.3	13.2	13.2	～	14.0	13.5
	11.6	11.5	11.6	11.7	11.5	～	11.7	11.6
塩分[—]	28.4	28.6	28.3	29.3	28.3	～	29.3	28.7
	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度・カオリン]	2.8	8.8	3.9	2.9	2.8	～	8.8	4.6
	2.7	2.4	3.3	4.4	2.4	～	4.4	3.2
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.5	8.5	8.5	～	8.7	—
	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(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月18日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値～最大値		平均値	
時刻	10:47	11:06	11:25	—		—	
水温[°C]	12.3	13.3	13.3	12.3	～	13.3	13.0
	11.6	11.6	11.6	11.6	～	11.6	11.6
塩分[—]	30.7	26.7	26.7	26.7	～	30.7	28.0
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度・カオリン]	2.2	3.2	2.7	2.2	～	3.2	2.7
	3.0	3.0	4.7	3.0	～	4.7	3.6
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	10:29	9:18	9:45	10:08	—		—	
水温[°C]	13.2	12.7	13.4	13.0	12.7	～	13.4	13.1
	11.6	11.5	11.6	11.7	11.5	～	11.7	11.6
塩分[—]	29.6	29.5	28.2	29.6	28.2	～	29.6	29.2
	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度・カオリン]	2.2	4.8	3.7	2.9	2.2	～	4.8	3.4
	2.6	2.7	4.5	3.8	2.6	～	4.5	3.4
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.5	—
	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(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月21日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値～最大値		平均値	
時刻	11:30	11:54	12:17	—		—	
水温[°C]	12.5	13.2	13.3	12.5	～	13.3	13.0
	12.3	12.1	12.2	12.1	～	12.3	12.2
塩分[—]	31.3	28.3	28.1	28.1	～	31.3	29.2
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度・カオリン]	2.7	2.3	2.3	2.3	～	2.7	2.4
	2.2	4.8	5.4	2.2	～	5.4	4.1
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	11:06	9:30	10:01	10:34	—		—	
水温[°C]	12.4	13.0	13.1	12.8	12.4	～	13.1	12.8
	12.3	12.1	12.3	12.4	12.1	～	12.4	12.3
塩分[—]	31.2	30.7	28.7	29.1	28.7	～	31.2	29.9
	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度・カオリン]	2.9	2.8	2.3	2.2	2.2	～	2.9	2.6
	3.5	3.6	5.6	3.9	3.5	～	5.6	4.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.1	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(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月22日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値～最大値		平均値	
時刻	11:26	11:48	12:09	—		—	
水温[°C]	13.1	13.2	12.8	12.8	～	13.2	13.0
	12.2	12.1	12.1	12.1	～	12.2	12.1
塩分[—]	29.9	29.6	30.4	29.6	～	30.4	30.0
	32.0	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度・カオリン]	5.0	4.5	3.3	3.3	～	5.0	4.3
	1.4	2.6	3.6	1.4	～	3.6	2.5
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	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	11:03	9:38	10:08	10:32	—		—	
水温[°C]	13.2	13.0	13.0	13.1	13.0	～	13.2	13.1
	12.3	12.2	11.9	12.4	11.9	～	12.4	12.2
塩分[—]	29.5	30.8	30.6	29.8	29.5	～	30.8	30.2
	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度・カオリン]	4.2	2.9	6.8	3.4	2.9	～	6.8	4.3
	2.2	3.5	2.8	2.8	2.2	～	3.5	2.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月23日

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値～最大値		平均値
時刻	11:44	12:17	12:45	—		—
水温[°C]	13.9	13.0	13.6	13.0	～	13.9
	12.3	12.2	12.3	12.2	～	12.3
塩分[—]	30.2	30.5	29.8	29.8	～	30.5
	32.0	32.0	32.1	32.0	～	32.1
濁度[度・カオリン]	4.9	4.9	3.6	3.6	～	4.9
	2.3	1.9	5.4	1.9	～	5.4
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5
	8.1	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	11:18	9:46	10:17	10:47	—		—
水温[°C]	13.5	13.1	13.1	13.5	13.1	～	13.5
	12.2	12.2	12.2	12.5	12.2	～	12.5
塩分[—]	30.0	28.3	29.9	29.7	28.3	～	30.0
	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1
濁度[度・カオリン]	3.8	3.7	2.7	2.4	2.4	～	3.8
	1.7	2.5	3.8	4.4	1.7	～	4.4
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.5
	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(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月24日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値～最大値		平均値	
時刻	11:09	11:25	11:41	—		—	
水温[°C]	13.8	13.8	14.2	13.8	～	14.2	13.9
	12.3	12.3	12.3	12.3	～	12.3	12.3
塩分[—]	30.5	28.6	27.3	27.3	～	30.5	28.8
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度・カオリン]	1.5	4.8	3.4	1.5	～	4.8	3.2
	3.4	3.2	4.8	3.2	～	4.8	3.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	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	10:50	9:38	10:02	10:25	—		—	
水温[°C]	14.1	13.5	13.9	13.5	13.5	～	14.1	13.8
	12.4	12.2	12.3	12.6	12.2	～	12.6	12.4
塩分[—]	30.2	30.2	27.9	29.6	27.9	～	30.2	29.5
	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度・カオリン]	2.9	9.9	4.2	3.1	2.9	～	9.9	5.0
	2.9	2.7	3.1	4.2	2.7	～	4.2	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.1	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(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月25日

項目	監視点					最小値～最大値	平均値
	A1-1	A1-2	A1-3				
時刻	11:01	11:23	11:44	—		—	—
水温[°C]	14.7	15.2	14.7	14.7	~	15.2	14.9
	12.5	12.5	12.3	12.3	~	12.5	12.4
塩分[-]	29.8	27.5	27.4	27.4	~	29.8	28.2
	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
濁度[FTU]	2.9	4.4	4.7	2.9	~	4.7	4.0
	2.4	3.7	5.8	2.4	~	5.8	4.0
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	~	8.5	—
	8.1	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					最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4			
時刻	10:34	9:14	9:40	10:05	—		—
水温[°C]	14.1	14.2	14.0	14.0	14.0	~	14.2
	12.5	12.3	12.3	12.7	12.3	~	12.7
塩分[-]	30.2	28.9	28.8	30.0	28.8	~	30.2
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0	~	32.2
濁度[FTU]	2.9	5.4	4.9	2.7	2.7	~	5.4
	4.1	2.9	7.9	3.6	2.9	~	7.9
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5	~	8.6
	8.1	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(護岸建設中の濁り監視(機器測定)) [平成26年4月分]

調査日: 平成26年4月30日

項目	監視点					最小値~最大値	平均値
	A1-1	A1-2	A1-3				
時刻	11:16	11:39	12:04	—		—	—
水温[°C]	15.2	15.3	15.0	15.0	~	15.3	15.2
	12.9	13.0	13.0	12.9	~	13.0	13.0
塩分[-]	30.5	27.3	26.8	26.8	~	30.5	28.2
	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
濁度[度・カオリン]	2.7	2.8	3.1	2.7	~	3.1	2.9
	8.7	5.6	6.3	5.6	~	8.7	6.9
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.1	8.1	~	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					最小値~最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4			
時刻	10:53	9:19	9:49	10:25	—		—
水温[°C]	15.0	13.8	14.9	14.7	13.8	~	15.0
	13.1	12.9	13.1	13.2	12.9	~	13.2
塩分[-]	30.4	30.8	27.4	30.1	27.4	~	30.8
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3
濁度[度・カオリン]	3.7	4.5	3.5	3.0	3.0	~	4.5
	4.7	8.8	7.5	5.9	4.7	~	8.8
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.3	8.4	8.1	~	8.4
	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26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
9 (水)	3.1 ~ 10	6.7	0.9 ~ 4.1	2.8
	1.8 ~ 2.9	2.3	1.0 ~ 1.7	1.2
15 (火)	4.4 ~ 8.3	6.3	1.5 ~ 4.0	2.8
	1.9 ~ 2.6	2.2	1.6 ~ 1.8	1.7
22 (火)	4.0 ~ 11	7.6	1.3 ~ 1.9	1.6
	1.5 ~ 3.1	2.4	1.3 ~ 2.7	1.9
	~		~	
	~		~	
	~		~	
	~		~	
全体	3.1 ~ 11	6.9	0.9 ~ 4.1	2.4
	1.5 ~ 3.1	2.3	1.0 ~ 2.7	1.6

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
9 (水)	4.0 ~ 10	6.2	1.9 ~ 5.6	3.2
	1.5 ~ 3.8	2.6	1.1 ~ 1.7	1.5
15 (火)	3.1 ~ 11	5.7	1.5 ~ 4.9	2.6
	2.0 ~ 8.0	3.6	1.2 ~ 5.5	2.6
22 (火)	4.0 ~ 16	8.8	1.3 ~ 2.2	1.7
	1.6 ~ 2.7	2.2	1.5 ~ 1.8	1.7
	~		~	
	~		~	
	~		~	
	~		~	
全体	3.1 ~ 16	6.9	1.3 ~ 5.6	2.5
	1.5 ~ 8.0	2.8	1.1 ~ 5.5	1.9

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成26年4月分]

調査日：平成26年4月9日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値～最大値		平均値	
時刻	12:16	12:35	13:01	-		-	
SS[mg/L]	3.1	7.1	10	3.1	~	10	6.7
	2.1	1.8	2.9	1.8	~	2.9	2.3
FSS[mg/L]	0.9	3.3	4.1	0.9	~	4.1	2.8
	1.0	1.0	1.7	1.0	~	1.7	1.2
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値を超過していなかった。ただし、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を加えた値(8.2mg/L)を超過していた。汚濁防止膜付近からの濁水流出は確認できず、また、FSS/SSの割合が41%とやや低く、目視において赤潮の傾向がみられたため、赤潮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	11:52	10:25	10:55	11:24	-		-	
SS[mg/L]	5.8	4.9	10	4.0	4.0	~	10	6.2
	2.2	3.8	2.7	1.5	1.5	~	3.8	2.6
FSS[mg/L]	3.2	2.0	5.6	1.9	1.9	~	5.6	3.2
	1.5	1.7	1.6	1.1	1.1	~	1.7	1.5
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視(採水分析))[平成26年4月分]

調査日： 平成26年4月15日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値～最大値		平均値	
時刻	12:11	12:31	12:51	-		-	
SS[mg/L]	8.3	4.4	6.1	4.4	～	8.3	6.3
	2.2	2.6	1.9	1.9	～	2.6	2.2
FSS[mg/L]	4.0	1.5	2.9	1.5	～	4.0	2.8
	1.6	1.7	1.8	1.6	～	1.8	1.7
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値を超過していなかった。ただし、上記の採水分析の結果では、監視点A1-1の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(7.7mg/L)を超過していた。汚濁防止膜付近からの濁水流出は確認できなかった。また、FSS/SSの割合が48%であったこと、目視において赤潮の傾向がみられたことから、土粒子及び赤潮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	11:44	10:18	10:50	11:16	-		-	
SS[mg/L]	11	3.1	4.3	4.3	3.1	～	11	5.7
	8.0	2.2	2.3	2.0	2.0	～	8.0	3.6
FSS[mg/L]	4.9	1.5	1.8	2.3	1.5	～	4.9	2.6
	5.5	1.2	1.6	2.0	1.2	～	5.5	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26年4月分]

調査日： 平成26年4月22日

項目	監視点					最小値～最大値	平均値
	A1-1	A1-2	A1-3				
時刻	11:26	11:48	12:09			-	-
SS[mg/L]	11	7.8	4.0			4.0 ~ 11	7.6
	1.5	2.5	3.1			1.5 ~ 3.1	2.4
FSS[mg/L]	1.9	1.7	1.3			1.3 ~ 1.9	1.6
	1.3	1.7	2.7			1.3 ~ 2.7	1.9
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値を超過していなかった。ただし、上記の採水分析の結果では、監視点A1-1の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(10.8mg/L)を超過していた。汚濁防止膜付近からの濁水流出は確認できず、また、FSS/SSの割合が17%と低く、目視において赤潮の傾向がみられたため、赤潮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					最小値～最大値	平均値
	B1	B2	B3	B4			
時刻	11:03	9:38	10:08	10:32			-
SS[mg/L]	9.3	4.0	16	5.8			4.0 ~ 16
	1.6	2.7	2.0	2.5			1.6 ~ 2.7
FSS[mg/L]	2.2	1.4	2.0	1.3			1.3 ~ 2.2
	1.5	1.8	1.5	1.8			1.5 ~ 1.8
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-2 平成 26 年 5 月調査結果

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (木)	16.2 ~ 16.5	16.4	26.7 ~ 27.7	27.2	5.8 ~ 12.9	10.2	8.5 ~ 8.6	
	13.1 ~ 13.2	13.2	32.3 ~ 32.3	32.3	3.8 ~ 5.2	4.6	8.1 ~ 8.1	
2 (金)	15.7 ~ 17.8	16.6	24.8 ~ 28.8	27.3	3.4 ~ 4.6	4.1	8.4 ~ 8.5	
	13.1 ~ 13.2	13.2	32.3 ~ 32.3	32.3	2.9 ~ 3.4	3.1	8.0 ~ 8.0	
3 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (水)	15.9 ~ 16.2	16.1	27.0 ~ 27.8	27.5	2.7 ~ 4.7	3.4	8.4 ~ 8.5	
	13.4 ~ 14.0	13.8	32.3 ~ 32.3	32.3	1.2 ~ 5.1	2.6	8.0 ~ 8.1	
8 (木)	16.2 ~ 16.7	16.4	26.2 ~ 28.5	27.6	1.8 ~ 2.0	1.9	8.5 ~ 8.5	
	13.5 ~ 14.1	13.9	32.3 ~ 32.3	32.3	0.9 ~ 5.2	2.4	7.9 ~ 8.1	
9 (金)	17.4 ~ 17.8	17.6	26.7 ~ 28.1	27.4	2.1 ~ 2.2	2.2	8.5 ~ 8.5	
	13.2 ~ 13.5	13.3	32.0 ~ 32.2	32.1	3.1 ~ 7.1	4.6	7.9 ~ 8.0	
10 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (月)	16.7 ~ 16.7	16.7	28.8 ~ 29.7	29.3	1.8 ~ 2.2	2.0	8.4 ~ 8.5	
	14.4 ~ 14.5	14.4	32.3 ~ 32.3	32.3	3.3 ~ 8.1	5.4	8.0 ~ 8.0	
13 (火)	16.9 ~ 17.5	17.1	29.2 ~ 29.9	29.6	1.6 ~ 1.6	1.6	8.4 ~ 8.4	
	14.3 ~ 14.5	14.4	32.1 ~ 32.3	32.2	2.2 ~ 3.4	3.0	8.0 ~ 8.1	
14 (水)	17.3 ~ 18.0	17.6	25.6 ~ 29.9	28.2	1.4 ~ 1.6	1.5	8.4 ~ 8.5	
	14.4 ~ 14.6	14.5	32.3 ~ 32.3	32.3	3.4 ~ 4.8	3.9	8.0 ~ 8.0	
15 (木)	15.9 ~ 16.9	16.4	26.7 ~ 30.9	29.3	1.0 ~ 1.9	1.4	8.2 ~ 8.3	
	14.4 ~ 14.5	14.5	32.1 ~ 32.3	32.2	3.5 ~ 6.6	4.8	7.9 ~ 8.0	
16 (金)	17.0 ~ 17.2	17.1	29.2 ~ 29.7	29.4	1.4 ~ 1.5	1.4	8.3 ~ 8.4	
	14.5 ~ 14.7	14.6	32.2 ~ 32.3	32.2	2.9 ~ 9.8	5.4	7.9 ~ 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)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (月)	17.6 ~ 18.2	17.9	28.2 ~ 29.6	29.0	1.4 ~ 1.7	1.5	8.2 ~ 8.3	
	14.8 ~ 15.1	14.9	32.2 ~ 32.2	32.2	3.5 ~ 7.1	5.5	7.9 ~ 8.0	
20 (火)	18.5 ~ 18.9	18.7	27.4 ~ 28.9	28.2	1.6 ~ 2.1	1.9	8.3 ~ 8.4	
	14.9 ~ 15.1	15.0	32.2 ~ 32.3	32.2	2.3 ~ 10.0	5.6	7.9 ~ 8.0	
21 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (木)	17.5 ~ 18.2	17.9	27.5 ~ 29.6	28.7	1.7 ~ 1.9	1.8	8.2 ~ 8.4	
	15.4 ~ 15.9	15.6	32.3 ~ 32.3	32.3	3.7 ~ 9.2	6.5	7.9 ~ 8.0	
23 (金)	17.1 ~ 17.8	17.5	24.8 ~ 30.2	27.6	1.6 ~ 2.1	1.9	8.2 ~ 8.4	
	15.6 ~ 16.0	15.8	32.3 ~ 32.3	32.3	2.3 ~ 6.3	4.5	7.9 ~ 8.0	
24 (土)	17.4 ~ 18.3	17.7	28.6 ~ 29.9	29.1	1.4 ~ 1.9	1.7	8.2 ~ 8.4	
	15.4 ~ 15.9	15.7	32.3 ~ 32.3	32.3	4.4 ~ 9.7	7.5	7.8 ~ 8.0	
25 (日)	18.5 ~ 19.3	18.9	26.7 ~ 29.1	27.8	1.9 ~ 4.0	2.8	8.5 ~ 8.7	
	15.6 ~ 16.3	16.0	32.3 ~ 32.4	32.4	3.0 ~ 21.0	9.6	7.9 ~ 8.0	
26 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (火)	19.4 ~ 19.7	19.6	25.3 ~ 28.3	26.8	1.9 ~ 3.9	2.7	8.4 ~ 8.5	
	15.9 ~ 16.3	16.1	31.8 ~ 32.3	32.1	2.9 ~ 16.9	8.2	7.9 ~ 7.9	
28 (水)	19.5 ~ 20.2	19.9	24.6 ~ 29.4	26.4	1.7 ~ 2.1	1.8	8.5 ~ 8.5	
	16.0 ~ 16.1	16.0	32.2 ~ 32.3	32.2	8.9 ~ 14.3	10.9	7.8 ~ 7.9	
29 (木)	18.6 ~ 21.0	20.0	24.4 ~ 30.2	26.5	2.4 ~ 4.1	3.4	8.2 ~ 8.6	
	15.9 ~ 16.2	16.0	32.1 ~ 32.3	32.2	7.3 ~ 10.4	8.7	7.7 ~ 7.7	
30 (金)	20.8 ~ 21.7	21.3	25.4 ~ 27.2	26.0	3.7 ~ 4.8	4.1	8.4 ~ 8.5	
	16.1 ~ 16.4	16.2	32.0 ~ 32.3	32.1	3.1 ~ 21.9	9.5	7.6 ~ 7.8	
31 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	15.7 ~ 21.7	17.9	24.4 ~ 30.9	27.9	1.0 ~ 12.9	2.7	8.2 ~ 8.7	
	13.1 ~ 16.4	14.9	31.8 ~ 32.4	32.2	0.9 ~ 21.9	5.8	7.6 ~ 8.1	

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(カリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (木)	15.4 ~ 15.9	15.6	23.2 ~ 29.4	27.5	3.3 ~ 8.5	5.7	8.3 ~ 8.5	
	13.1 ~ 13.2	13.2	32.2 ~ 32.3	32.3	3.1 ~ 9.6	5.6	8.0 ~ 8.1	
2 (金)	16.2 ~ 17.4	16.6	25.5 ~ 28.9	27.4	4.7 ~ 14.3	8.0	8.4 ~ 8.7	
	13.1 ~ 13.2	13.2	32.2 ~ 32.3	32.3	3.1 ~ 5.1	4.5	8.0 ~ 8.1	
3 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (水)	15.0 ~ 17.1	16.1	25.7 ~ 28.9	27.5	2.1 ~ 5.8	3.8	8.4 ~ 8.5	
	13.4 ~ 14.2	13.7	32.2 ~ 32.3	32.3	1.4 ~ 5.3	2.7	8.0 ~ 8.1	
8 (木)	16.2 ~ 16.8	16.4	25.7 ~ 29.0	27.3	2.0 ~ 4.3	3.2	8.4 ~ 8.5	
	13.4 ~ 14.4	13.9	32.2 ~ 32.3	32.3	1.3 ~ 6.9	4.3	7.9 ~ 8.1	
9 (金)	16.1 ~ 17.2	16.5	27.7 ~ 29.7	28.9	1.9 ~ 2.6	2.2	8.4 ~ 8.5	
	13.3 ~ 13.9	13.6	32.1 ~ 32.3	32.2	3.2 ~ 8.2	4.7	7.9 ~ 8.0	
10 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (月)	16.3 ~ 16.8	16.6	28.9 ~ 30.0	29.6	1.7 ~ 2.0	1.9	8.4 ~ 8.5	
	14.1 ~ 14.4	14.3	32.2 ~ 32.3	32.3	3.7 ~ 18.3	8.3	8.0 ~ 8.0	
13 (火)	17.0 ~ 17.4	17.2	25.4 ~ 29.6	28.4	1.5 ~ 4.2	2.4	8.3 ~ 8.4	
	14.2 ~ 14.4	14.4	32.2 ~ 32.3	32.3	1.9 ~ 12.3	7.7	8.0 ~ 8.0	
14 (水)	17.2 ~ 18.2	17.7	26.6 ~ 30.0	28.3	1.4 ~ 2.0	1.8	8.4 ~ 8.5	
	14.2 ~ 14.5	14.4	32.2 ~ 32.3	32.3	4.8 ~ 6.2	5.4	7.9 ~ 8.0	
15 (木)	16.3 ~ 17.4	16.7	26.3 ~ 30.9	29.2	0.8 ~ 1.6	1.3	8.2 ~ 8.3	
	14.2 ~ 14.8	14.6	32.2 ~ 32.3	32.3	2.7 ~ 9.6	6.8	7.9 ~ 8.0	
16 (金)	16.8 ~ 17.3	17.0	28.5 ~ 29.9	29.3	1.7 ~ 2.2	2.0	8.2 ~ 8.4	
	14.5 ~ 14.7	14.6	32.1 ~ 32.3	32.2	4.5 ~ 13.5	8.9	7.9 ~ 8.0	

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（4）〔平成26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)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (月)	17.3 ~ 18.6	17.8	27.9 ~ 30.3	29.2	1.2 ~ 2.5	1.7	8.3 ~ 8.4	
	14.8 ~ 15.5	15.1	32.1 ~ 32.3	32.2	3.0 ~ 6.8	4.4	7.9 ~ 8.0	
20 (火)	18.3 ~ 19.3	18.7	26.6 ~ 28.7	28.1	2.0 ~ 2.4	2.2	8.4 ~ 8.5	
	15.0 ~ 15.5	15.2	32.0 ~ 32.3	32.2	2.4 ~ 14.0	5.9	7.9 ~ 8.0	
21 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (木)	17.4 ~ 17.7	17.5	27.8 ~ 29.8	29.0	1.6 ~ 2.2	1.9	8.3 ~ 8.3	
	15.4 ~ 15.9	15.7	32.3 ~ 32.3	32.3	5.6 ~ 10.8	7.8	7.9 ~ 8.0	
23 (金)	17.2 ~ 17.7	17.4	26.8 ~ 29.1	28.1	1.7 ~ 2.2	2.0	8.2 ~ 8.4	
	15.4 ~ 16.2	15.8	32.3 ~ 32.4	32.3	5.1 ~ 8.8	6.7	7.9 ~ 8.0	
24 (土)	17.3 ~ 17.6	17.5	28.5 ~ 30.1	29.3	1.5 ~ 2.3	1.8	8.3 ~ 8.4	
	15.5 ~ 16.1	15.9	32.3 ~ 32.4	32.4	6.7 ~ 8.4	7.6	7.9 ~ 8.0	
25 (日)	18.5 ~ 18.7	18.6	27.5 ~ 29.5	28.6	2.2 ~ 2.3	2.3	8.4 ~ 8.4	
	15.9 ~ 16.2	16.0	32.2 ~ 32.4	32.4	4.5 ~ 6.4	5.5	7.9 ~ 8.0	
26 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (火)	19.3 ~ 19.8	19.5	26.4 ~ 29.7	28.0	1.7 ~ 4.0	2.9	8.4 ~ 8.4	
	16.0 ~ 16.3	16.1	31.9 ~ 32.3	32.2	2.8 ~ 12.3	6.6	7.9 ~ 7.9	
28 (水)	19.7 ~ 20.4	20.0	25.6 ~ 29.6	27.8	1.7 ~ 3.0	2.3	8.3 ~ 8.5	
	15.8 ~ 16.2	16.0	32.1 ~ 32.4	32.3	7.9 ~ 16.3	11.5	7.8 ~ 7.9	
29 (木)	18.7 ~ 19.8	19.3	27.2 ~ 30.3	29.0	2.1 ~ 4.0	3.3	8.2 ~ 8.6	
	16.0 ~ 16.1	16.1	31.7 ~ 32.4	32.2	2.9 ~ 14.3	9.2	7.7 ~ 7.8	
30 (金)	20.3 ~ 20.7	20.5	27.7 ~ 28.8	28.2	3.1 ~ 5.5	4.2	8.5 ~ 8.6	
	15.9 ~ 16.3	16.1	32.0 ~ 32.4	32.2	3.5 ~ 9.2	6.4	7.8 ~ 7.8	
31 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	15.0 ~ 20.7	17.7	23.2 ~ 30.9	28.4	0.8 ~ 14.3	2.8	8.2 ~ 8.7	
	13.1 ~ 16.3	14.9	31.7 ~ 32.4	32.3	1.3 ~ 18.3	6.5	7.7 ~ 8.1	

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	11:51	12:15	12:58	—			—
水温[°C]	16.5	16.2	16.5	16.2	～	16.5	16.4
	13.2	13.2	13.1	13.1	～	13.2	13.2
塩分[—]	27.7	26.7	27.2	26.7	～	27.7	27.2
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	5.8	12.0	12.9	5.8	～	12.9	10.2
	5.2	3.8	4.8	3.8	～	5.2	4.6
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	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	11:21	9:23	10:16	10:49	—			—
水温[°C]	15.9	15.7	15.4	15.5	15.4	～	15.9	15.6
	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1	～	13.2	13.2
塩分[—]	28.2	23.2	29.4	29.0	23.2	～	29.4	27.5
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	5.6	8.5	5.2	3.3	3.3	～	8.5	5.7
	5.1	3.1	4.7	9.6	3.1	～	9.6	5.6
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.3	8.5	8.3	～	8.5	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:30	11:53	12:13		—		—
水温[°C]	16.2	15.7	17.8	15.7	～	17.8	16.6
	13.2	13.2	13.1	13.1	～	13.2	13.2
塩分[—]	28.8	28.3	24.8	24.8	～	28.8	27.3
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	3.4	4.2	4.6	3.4	～	4.6	4.1
	3.4	2.9	3.0	2.9	～	3.4	3.1
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.4	～	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	11:07	9:43	10:19	10:47		—		—
水温[°C]	16.5	16.2	17.4	16.4	16.2	～	17.4	16.6
	13.2	13.1	13.1	13.2	13.1	～	13.2	13.2
塩分[—]	28.9	26.9	25.5	28.3	25.5	～	28.9	27.4
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	5.7	7.2	14.3	4.7	4.7	～	14.3	8.0
	4.6	3.1	5.1	5.1	3.1	～	5.1	4.5
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.7	8.5	8.4	～	8.7	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:29	11:52	12:14	—			—
水温[°C]	16.2	15.9	16.1	15.9	～	16.2	16.1
	13.9	14.0	13.4	13.4	～	14.0	13.8
塩分[—]	27.8	27.8	27.0	27.0	～	27.8	27.5
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	2.7	2.9	4.7	2.7	～	4.7	3.4
	1.5	1.2	5.1	1.2	～	5.1	2.6
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.1	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	11:09	9:52	10:19	10:47	—			—
水温[°C]	15.8	15.0	16.3	17.1	15.0	～	17.1	16.1
	13.7	13.4	13.5	14.2	13.4	～	14.2	13.7
塩分[—]	28.4	28.9	25.7	27.1	25.7	～	28.9	27.5
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	2.5	5.8	4.9	2.1	2.1	～	5.8	3.8
	2.1	1.4	5.3	2.0	1.4	～	5.3	2.7
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:23	11:44	12:04		—		—
水温[°C]	16.4	16.2	16.7	16.2	～	16.7	16.4
	14.1	14.1	13.5	13.5	～	14.1	13.9
塩分[—]	28.5	28.2	26.2	26.2	～	28.5	27.6
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	1.8	2.0	1.9	1.8	～	2.0	1.9
	0.9	1.0	5.2	0.9	～	5.2	2.4
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	8.1	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:02	9:41	10:10	10:38		—		—
水温[°C]	16.3	16.2	16.8	16.2	16.2	～	16.8	16.4
	14.1	13.4	13.7	14.4	13.4	～	14.4	13.9
塩分[—]	29.0	26.6	25.7	27.9	25.7	～	29.0	27.3
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	2.0	4.3	3.7	2.9	2.0	～	4.3	3.2
	1.3	4.6	6.9	4.3	1.3	～	6.9	4.3
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:10	11:33	11:53		—		—
水温[°C]	17.4	17.5	17.8	17.4	～	17.8	17.6
	13.2	13.3	13.5	13.2	～	13.5	13.3
塩分[—]	28.1	27.4	26.7	26.7	～	28.1	27.4
	32.0	32.2	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(材リ)]	2.1	2.2	2.2	2.1	～	2.2	2.2
	3.7	3.1	7.1	3.1	～	7.1	4.6
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	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	10:40	9:12	9:40	10:09		—		—
水温[°C]	16.1	16.3	17.2	16.4	16.1	～	17.2	16.5
	13.3	13.6	13.7	13.9	13.3	～	13.9	13.6
塩分[—]	29.7	28.9	27.7	29.1	27.7	～	29.7	28.9
	32.1	32.2	32.3	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	2.1	2.2	2.6	1.9	1.9	～	2.6	2.2
	3.5	3.9	8.2	3.2	3.2	～	8.2	4.7
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:20	11:38	11:58		—		—
水温[°C]	16.7	16.7	16.7	16.7	～	16.7	16.7
	14.4	14.5	14.4	14.4	～	14.5	14.4
塩分[—]	29.7	29.5	28.8	28.8	～	29.7	29.3
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	1.8	1.9	2.2	1.8	～	2.2	2.0
	3.3	4.7	8.1	3.3	～	8.1	5.4
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	～	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	11:00	9:39	10:08	10:35		—		—
水温[°C]	16.8	16.7	16.3	16.7	16.3	～	16.8	16.6
	14.4	14.1	14.3	14.2	14.1	～	14.4	14.3
塩分[—]	29.8	28.9	29.8	30.0	28.9	～	30.0	29.6
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	1.7	2.0	2.0	1.8	1.7	～	2.0	1.9
	3.7	4.3	18.3	6.8	3.7	～	18.3	8.3
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	～	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	12:17	12:43	13:06		—		—
水温[°C]	17.5	17.0	16.9	16.9	～	17.5	17.1
	14.3	14.5	14.5	14.3	～	14.5	14.4
塩分[—]	29.2	29.9	29.8	29.2	～	29.9	29.6
	32.3	32.1	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	1.6	1.6	1.6	1.6	～	1.6	1.6
	2.2	3.4	3.4	2.2	～	3.4	3.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	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	11:32	9:43	10:26	11:03		—		—
水温[°C]	17.4	17.4	17.0	17.1	17.0	～	17.4	17.2
	14.4	14.2	14.4	14.4	14.2	～	14.4	14.4
塩分[—]	29.2	25.4	29.3	29.6	25.4	～	29.6	28.4
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	1.5	4.2	2.2	1.6	1.5	～	4.2	2.4
	6.4	1.9	12.3	10.1	1.9	～	12.3	7.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	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	10:58	11:17	11:35		—		—
水温[°C]	17.3	17.6	18.0	17.3	～	18.0	17.6
	14.5	14.6	14.4	14.4	～	14.6	14.5
塩分[—]	29.9	29.2	25.6	25.6	～	29.9	28.2
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	1.4	1.4	1.6	1.4	～	1.6	1.5
	3.4	3.4	4.8	3.4	～	4.8	3.9
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.4	8.4	～	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	10:40	9:12	9:45	10:10		—		—
水温[°C]	17.2	17.8	18.2	17.6	17.2	～	18.2	17.7
	14.5	14.2	14.4	14.5	14.2	～	14.5	14.4
塩分[—]	30.0	27.1	26.6	29.3	26.6	～	30.0	28.3
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	1.4	2.0	1.9	1.8	1.4	～	2.0	1.8
	5.2	4.8	5.4	6.2	4.8	～	6.2	5.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	～	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	10:44	11:07	11:25		—		—
水温[°C]	16.4	15.9	16.9	15.9	～	16.9	16.4
	14.5	14.5	14.4	14.4	～	14.5	14.5
塩分[—]	30.2	30.9	26.7	26.7	～	30.9	29.3
	32.1	32.3	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	1.0	1.3	1.9	1.0	～	1.9	1.4
	4.3	3.5	6.6	3.5	～	6.6	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	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	10:25	9:09	9:35	10:01		—		—
水温[°C]	16.5	16.3	17.4	16.7	16.3	～	17.4	16.7
	14.7	14.2	14.5	14.8	14.2	～	14.8	14.6
塩分[—]	30.9	29.6	26.3	29.8	26.3	～	30.9	29.2
	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	0.8	1.2	1.6	1.4	0.8	～	1.6	1.3
	2.7	6.5	8.4	9.6	2.7	～	9.6	6.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	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	10:21	10:36	10:55	—			—
水温[°C]	17.2	17.2	17.0	17.0	～	17.2	17.1
	14.7	14.6	14.5	14.5	～	14.7	14.6
塩分[—]	29.7	29.2	29.4	29.2	～	29.7	29.4
	32.2	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	1.4	1.4	1.5	1.4	～	1.5	1.4
	3.6	2.9	9.8	2.9	～	9.8	5.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	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	10:04	9:00	9:22	9:45	—			—
水温[°C]	17.1	17.3	16.8	16.8	16.8	～	17.3	17.0
	14.7	14.5	14.5	14.6	14.5	～	14.7	14.6
塩分[—]	29.9	28.5	28.8	29.8	28.5	～	29.9	29.3
	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	2.1	1.7	2.2	1.8	1.7	～	2.2	2.0
	9.7	4.5	7.9	13.5	4.5	～	13.5	8.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.3	8.2	～	8.4	—
	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	11:06	11:26	11:48		—		—
水温[°C]	18.2	17.6	17.9	17.6	～	18.2	17.9
	15.1	14.8	14.8	14.8	～	15.1	14.9
塩分[—]	29.3	29.6	28.2	28.2	～	29.6	29.0
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(材リ)]	1.4	1.7	1.6	1.4	～	1.7	1.6
	3.5	5.9	7.1	3.5	～	7.1	5.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	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	10:41	9:16	9:46	10:13		—		—
水温[°C]	17.3	18.6	17.5	17.7	17.3	～	18.6	17.8
	15.1	14.9	14.8	15.5	14.8	～	15.5	15.1
塩分[—]	30.3	27.9	28.7	29.9	27.9	～	30.3	29.2
	32.2	32.1	32.3	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	1.2	2.5	1.8	1.3	1.2	～	2.5	1.7
	3.0	3.2	6.8	4.7	3.0	～	6.8	4.4
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	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	11:14	11:32	11:55		—		—
水温[°C]	18.9	18.5	18.6	18.5	～	18.9	18.7
	15.1	14.9	14.9	14.9	～	15.1	15.0
塩分[—]	28.9	28.3	27.4	27.4	～	28.9	28.2
	32.2	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	1.6	2.1	2.0	1.6	～	2.1	1.9
	2.3	4.4	10.0	2.3	～	10.0	5.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	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	10:56	9:26	9:58	10:27		—		—
水温[°C]	19.3	18.3	18.8	18.4	18.3	～	19.3	18.7
	15.3	15.1	15.0	15.5	15.0	～	15.5	15.2
塩分[—]	28.5	28.7	26.6	28.7	26.6	～	28.7	28.1
	32.3	32.0	32.3	32.3	32.0	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	2.0	2.4	2.2	2.1	2.0	～	2.4	2.2
	3.5	2.4	14.0	3.5	2.4	～	14.0	5.9
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	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	11:02	11:46	11:28		—		—
水温[°C]	17.9	18.2	17.5	17.5	～	18.2	17.9
	15.9	15.4	15.5	15.4	～	15.9	15.6
塩分[—]	29.6	27.5	29.1	27.5	～	29.6	28.7
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	1.8	1.9	1.7	1.7	～	1.9	1.8
	3.7	9.2	6.7	3.7	～	9.2	6.5
水素イオン濃度	8.3	8.4	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	10:46	9:38	10:01	10:25		—		—
水温[°C]	17.6	17.4	17.5	17.7	17.4	～	17.7	17.6
	15.9	15.6	15.4	15.9	15.4	～	15.9	15.7
塩分[—]	29.5	28.8	27.8	29.8	27.8	～	29.8	29.0
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	1.7	2.1	2.2	1.6	1.6	～	2.2	1.9
	5.6	8.8	6.1	10.8	5.6	～	10.8	7.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	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	10:50	11:08	11:30		—		—
水温[°C]	17.6	17.8	17.1	17.1	～	17.8	17.5
	15.6	16.0	15.7	15.6	～	16.0	15.8
塩分[—]	27.9	24.8	30.2	24.8	～	30.2	27.6
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	2.1	1.9	1.6	1.6	～	2.1	1.9
	4.9	2.3	6.3	2.3	～	6.3	4.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	～	8.4	—
	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	10:30	9:21	9:46	10:08		—		—
水温[°C]	17.7	17.2	17.2	17.3	17.2	～	17.7	17.4
	15.9	15.7	15.4	16.2	15.4	～	16.2	15.8
塩分[—]	28.2	28.1	26.8	29.1	26.8	～	29.1	28.1
	32.3	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(材リ)]	2.2	1.7	2.1	1.8	1.7	～	2.2	2.0
	6.3	5.1	6.7	8.8	5.1	～	8.8	6.7
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.4	—
	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	11:06	11:24	11:48		—		—
水温[°C]	18.3	17.4	17.4	17.4	～	18.3	17.7
	15.8	15.9	15.4	15.4	～	15.9	15.7
塩分[—]	28.7	29.9	28.6	28.6	～	29.9	29.1
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	1.4	1.7	1.9	1.4	～	1.9	1.7
	9.7	4.4	8.5	4.4	～	9.7	7.5
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.2	8.2	～	8.4	—
	7.9	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	9:23	9:50	10:15		—		—
水温[°C]	17.5	17.3	17.4	17.6	17.3	～	17.6	17.5
	16.1	15.7	15.5	16.1	15.5	～	16.1	15.9
塩分[—]	29.7	28.7	28.5	30.1	28.5	～	30.1	29.3
	32.4	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(材リ)]	1.5	1.7	2.3	1.5	1.5	～	2.3	1.8
	8.4	7.3	6.7	7.9	6.7	～	8.4	7.6
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	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)

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26年5月分]

調査日: 平成26年5月25日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:03	11:23	11:45		—		—
水温[°C]	18.5	18.8	19.3	18.5	～	19.3	18.9
	16.3	16.2	15.6	15.6	～	16.3	16.0
塩分[—]	29.1	27.5	26.7	26.7	～	29.1	27.8
	32.4	32.4	32.3	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(材リ)]	2.4	1.9	4.0	1.9	～	4.0	2.8
	3.0	4.8	21.0	3.0	～	21.0	9.6
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.7	8.5	～	8.7	—
	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	10:45	9:31	9:55	10:23		—		—
水温[°C]	18.7	18.6	18.5	18.5	18.5	～	18.7	18.6
	16.1	15.9	15.9	16.2	15.9	～	16.2	16.0
塩分[—]	29.3	27.5	27.9	29.5	27.5	～	29.5	28.6
	32.4	32.2	32.4	32.4	32.2	～	32.4	32.4
濁度[度(材リ)]	2.2	2.3	2.2	2.3	2.2	～	2.3	2.3
	6.4	4.5	5.4	5.8	4.5	～	6.4	5.5
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:33	11:58	12:26		—		—
水温[°C]	19.4	19.7	19.6	19.4	～	19.7	19.6
	15.9	16.3	16.0	15.9	～	16.3	16.1
塩分[—]	28.3	26.7	25.3	25.3	～	28.3	26.8
	32.2	31.8	32.3	31.8	～	32.3	32.1
濁度[度(材リ)]	1.9	2.4	3.9	1.9	～	3.9	2.7
	2.9	4.8	16.9	2.9	～	16.9	8.2
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	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	11:06	9:33	10:10	10:39		—		—
水温[°C]	19.5	19.3	19.8	19.3	19.3	～	19.8	19.5
	16.2	16.3	16.0	16.0	16.0	～	16.3	16.1
塩分[—]	28.8	26.4	27.1	29.7	26.4	～	29.7	28.0
	32.2	31.9	32.2	32.3	31.9	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	2.0	3.7	4.0	1.7	1.7	～	4.0	2.9
	4.3	2.8	7.0	12.3	2.8	～	12.3	6.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	11:05	11:25		—		—
水温[°C]	19.5	20.1	20.2	19.5	～	20.2	19.9
	16.1	16.0	16.0	16.0	～	16.1	16.0
塩分[—]	29.4	25.3	24.6	24.6	～	29.4	26.4
	32.2	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	1.7	2.1	1.7	1.7	～	2.1	1.8
	8.9	9.5	14.3	8.9	～	14.3	10.9
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	10:22	9:05	9:32	9:58		—		—
水温[°C]	20.4	19.7	19.8	19.9	19.7	～	20.4	20.0
	16.0	15.8	16.1	16.2	15.8	～	16.2	16.0
塩分[—]	27.5	25.6	29.6	28.6	25.6	～	29.6	27.8
	32.3	32.1	32.2	32.4	32.1	～	32.4	32.3
濁度[度(材リ)]	1.7	2.5	3.0	1.8	1.7	～	3.0	2.3
	16.3	8.8	7.9	13.0	7.9	～	16.3	11.5
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.3	8.3	～	8.5	—
	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:00	11:20	11:41	—			—
水温[°C]	18.6	21.0	20.6	18.6	～	21.0	20.1
	15.9	16.2	16.0	15.9	～	16.2	16.0
塩分[—]	30.2	24.8	24.4	24.4	～	30.2	26.5
	32.2	32.1	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	2.4	3.6	4.1	2.4	～	4.1	3.4
	7.3	8.4	10.4	7.3	～	10.4	8.7
水素イオン濃度	8.2	8.6	8.5	8.2	～	8.6	—
	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	10:39	9:08	9:38	10:08	—			—
水温[°C]	18.7	19.6	19.8	19.0	18.7	～	19.8	19.3
	16.0	16.1	16.1	16.1	16.0	～	16.1	16.1
塩分[—]	30.3	28.7	27.2	29.9	27.2	～	30.3	29.0
	32.3	31.7	32.4	32.4	31.7	～	32.4	32.2
濁度[度(材リ)]	2.1	3.8	4.0	3.3	2.1	～	4.0	3.3
	14.3	2.9	8.5	11.2	2.9	～	14.3	9.2
水素イオン濃度	8.2	8.6	8.4	8.4	8.2	～	8.6	—
	7.7	7.8	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	11:16	11:39		—		—
水温[°C]	21.7	21.6	20.8	20.8	～	21.7	21.4
	16.1	16.4	16.1	16.1	～	16.4	16.2
塩分[—]	27.2	25.4	25.5	25.4	～	27.2	26.0
	32.1	32.0	32.3	32.0	～	32.3	32.1
濁度[度(材リ)]	3.8	3.7	4.8	3.7	～	4.8	4.1
	3.7	3.1	21.9	3.1	～	21.9	9.6
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.8	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	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	9:07	9:40	10:05		—		—
水温[°C]	20.3	20.4	20.6	20.7	20.3	～	20.7	20.5
	16.1	15.9	16.2	16.3	15.9	～	16.3	16.1
塩分[—]	28.8	27.9	27.7	28.3	27.7	～	28.8	28.2
	32.1	32.0	32.4	32.3	32.0	～	32.4	32.2
濁度[度(材リ)]	3.7	5.5	4.3	3.1	3.1	～	5.5	4.2
	6.5	6.2	9.2	3.5	3.5	～	9.2	6.4
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	8.5	～	8.6	—
	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(護岸建設工事中の濁り等監視(採水分析):総括)[平成26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 (木)	5.6	～ 18	14	2.3	～ 3.3	2.9
	3.4	～ 4.8	3.9	2.1	～ 2.2	2.2
7 (水)	5.0	～ 6.0	5.6	2.1	～ 2.1	2.1
	2.0	～ 3.8	2.6	1.3	～ 2.7	1.8
13 (火)	3.1	～ 4.5	3.7	1.2	～ 1.5	1.3
	3.7	～ 4.2	4.0	1.9	～ 2.9	2.4
20 (火)	3.8	～ 4.8	4.2	1.1	～ 2.6	1.9
	2.5	～ 8.8	5.0	1.8	～ 7.0	3.7
27 (火)	5.1	— 12	7.8	1.8	— 6.8	3.6
	3.0	— 10	5.5	2.0	— 8.0	4.1
全体	3.1	～ 18	7.1	1.1	～ 6.8	2.4
	2.0	～ 10	4.2	1.3	～ 8.0	2.8

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
1 (木)	5.8	～ 11	7.8	2.0	～ 3.2	2.7
	3.9	～ 8.3	5.0	2.8	～ 7.0	3.9
7 (水)	4.5	～ 9.3	5.9	2.0	～ 2.5	2.2
	1.2	～ 4.5	2.6	0.6	～ 3.2	1.6
13 (火)	3.7	～ 4.6	4.2	1.5	～ 2.0	1.7
	2.0	～ 9.0	5.2	0.6	～ 6.8	3.6
20 (火)	4.0	～ 4.8	4.4	1.5	～ 2.8	1.9
	2.3	～ 5.2	3.2	1.9	～ 3.7	2.5
27 (火)	3.7	～ 16	7.5	1.3	— 9.1	3.5
	2.6	～ 9.4	5.2	1.5	— 8.0	3.8
全体	3.7	～ 16	6.0	1.3	～ 9.1	2.4
	1.2	～ 9.4	4.2	0.6	～ 8.0	3.1

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（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析））〔平成26年5月分〕

調査日：平成26年5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	11:51	12:15	12:58	—		—	
SS[mg/L]	5.6	18	17	5.6	～	18	14
	4.8	3.6	3.4	3.4	～	4.8	3.9
FSS[mg/L]	2.3	3.0	3.3	2.3	～	3.3	2.9
	2.1	2.2	2.2	2.1	～	2.2	2.2
特記事項	<p>現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-2及びA1-3の上層で管理目標値Iを超過していた。</p> <p>上記の採水分析の結果では、監視点A1-2及びA1-3の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(9.8mg/L)を超過していた。</p> <p>FSS/SSの割合が、各々17%・19%と低く、また目視により赤潮の発生を確認しており、赤潮によるものと考えられる。</p>						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:21	9:23	10:16	10:49	—		—	
SS[mg/L]	7.2	11	7.2	5.8	5.8	～	11	7.8
	4.0	3.9	3.9	8.3	3.9	～	8.3	5.0
FSS[mg/L]	2.0	3.0	3.2	2.6	2.0	～	3.2	2.7
	3.0	2.8	2.8	7.0	2.8	～	7.0	3.9
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（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析））〔平成26年5月分〕

調査日：平成26年5月7日（水）

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:29	11:52	12:14	—		—	
SS[mg/L]	5.0	5.8	6.0	5.0	～	6.0	5.6
	2.0	2.0	3.8	2.0	～	3.8	2.6
FSS[mg/L]	2.1	2.1	2.1	2.1	～	2.1	2.1
	1.4	1.3	2.7	1.3	～	2.7	1.8
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	11:09	9:52	10:19	10:47	—		—	
SS[mg/L]	4.6	9.3	5.3	4.5	4.5	～	9.3	5.9
	2.0	2.6	4.5	1.2	1.2	～	4.5	2.6
FSS[mg/L]	2.1	2.5	2.0	2.3	2.0	～	2.5	2.2
	1.2	1.2	3.2	0.6	0.6	～	3.2	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（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年5月分]

調査日：平成26年5月13日（火）

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	12:17	12:43	13:06	—		—
SS[mg/L]	3.5	3.1	4.5	3.1	～ 4.5	3.7
	3.7	4.0	4.2	3.7	～ 4.2	4.0
FSS[mg/L]	1.2	1.3	1.5	1.2	～ 1.5	1.3
	1.9	2.9	2.4	1.9	～ 2.9	2.4
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	11:32	9:43	10:26	11:03	—		—
SS[mg/L]	3.7	4.5	4.0	4.6	3.7	～ 4.6	4.2
	4.8	2.0	9.0	5.1	2.0	～ 9.0	5.2
FSS[mg/L]	1.5	2.0	1.6	1.6	1.5	～ 2.0	1.7
	3.1	0.6	6.8	3.9	0.6	～ 6.8	3.6
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年5月分]

調査日：平成26年5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	11:14	11:32	11:55	—		—
SS[mg/L]	3.8	4.1	4.8	3.8	～ 4.8	4.2
	2.5	3.7	8.8	2.5	～ 8.8	5.0
FSS[mg/L]	1.1	2.1	2.6	1.1	～ 2.6	1.9
	1.8	2.2	7.0	1.8	～ 7.0	3.7
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A1-3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A1-3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(5.2mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が80%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	10:56	9:26	9:58	10:27	—		—
SS[mg/L]	4.0	4.1	4.5	4.8	4.0	～ 4.8	4.4
	2.3	2.9	5.2	2.5	2.3	～ 5.2	3.2
FSS[mg/L]	1.5	1.8	2.8	1.5	1.5	～ 2.8	1.9
	2.3	2.0	3.7	1.9	1.9	～ 3.7	2.5
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年5月分]

調査日：平成26年5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	11:33	11:58	12:26	—		—	
SS[mg/L]	5.1	12	6.4	5.1	～	12	7.8
	3.5	3.0	10	3.0	～	10	5.5
FSS[mg/L]	1.8	6.8	2.3	1.8	～	6.8	3.6
	2.2	2.0	8.0	2.0	～	8.0	4.1
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A1-3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の上層及び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(上層9.5mg/L、下層7.2mg/L)を超過していた。 監視点A1-2の上層については、FSS/SSの割合が57%であったこと、また目視により赤潮の発生を確 認したことから、土粒子及び赤潮によるものと考えられる。 監視点A1-3の下層については、FSS/SSの割合が80%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	11:06	9:33	10:10	10:39	—		—	
SS[mg/L]	4.9	5.2	16	3.7	3.7	～	16	7.5
	2.6	3.6	5.1	9.4	2.6	～	9.4	5.2
FSS[mg/L]	1.3	2.0	9.1	1.5	1.3	～	9.1	3.5
	1.5	1.8	4.0	8.0	1.5	～	8.0	3.8
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-3 平成 26 年 6 月調査結果

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (月)	21.5 ~ 23.7	22.5	26.6 ~ 28.1	27.3	2.0 ~ 3.1	2.5	8.5 ~ 8.8
	16.3 ~ 16.3	16.3	32.2 ~ 32.3	32.2	7.9 ~ 12.2	10.2	7.7 ~ 7.9
3 (火)	21.7 ~ 23.1	22.4	26.7 ~ 28.2	27.2	2.7 ~ 3.8	3.2	8.5 ~ 8.8
	16.2 ~ 16.3	16.2	32.0 ~ 32.3	32.1	5.8 ~ 8.6	6.9	7.8 ~ 7.8
4 (水)	20.7 ~ 21.9	21.4	23.5 ~ 29.1	25.7	1.6 ~ 4.2	3.2	8.4 ~ 8.7
	16.3 ~ 16.5	16.3	32.1 ~ 32.3	32.2	7.1 ~ 10.1	8.1	7.8 ~ 7.8
5 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (金)	19.0 ~ 19.2	19.1	28.7 ~ 31.0	29.6	1.6 ~ 2.2	2.0	8.1 ~ 8.1
	17.6 ~ 18.4	17.9	32.4 ~ 32.5	32.4	3.7 ~ 9.4	7.2	8.0 ~ 8.1
7 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (月)	21.5 ~ 21.9	21.7	26.2 ~ 28.1	27.1	1.5 ~ 2.6	2.0	8.4 ~ 8.5
	17.5 ~ 18.2	17.9	32.4 ~ 32.5	32.4	5.7 ~ 21.4	12.1	7.8 ~ 8.0
10 (火)	22.4 ~ 22.7	22.5	27.4 ~ 29.6	28.2	1.7 ~ 2.2	1.9	8.4 ~ 8.6
	17.7 ~ 18.5	18.1	32.4 ~ 32.5	32.4	2.0 ~ 19.3	13.4	7.9 ~ 8.1
11 (水)	20.9 ~ 22.1	21.6	23.0 ~ 29.7	25.4	1.3 ~ 2.6	2.0	8.2 ~ 8.4
	18.2 ~ 18.7	18.3	32.3 ~ 32.4	32.3	1.6 ~ 8.8	4.9	8.0 ~ 8.1
12 (木)	20.9 ~ 21.4	21.1	26.9 ~ 29.4	28.0	1.7 ~ 2.8	2.1	8.2 ~ 8.3
	17.9 ~ 18.2	18.0	32.4 ~ 32.4	32.4	8.7 ~ 24.2	15.4	7.9 ~ 7.9
13 (金)	20.3 ~ 21.7	21.1	25.8 ~ 30.4	27.4	2.5 ~ 3.5	2.9	8.3 ~ 8.6
	18.1 ~ 18.4	18.2	32.3 ~ 32.5	32.4	6.1 ~ 15.2	9.9	7.9 ~ 7.9
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (月)	22.3 ~ 23.2	22.7	26.4 ~ 28.4	27.4	2.9 ~ 3.9	3.4	8.8 ~ 9.0
	18.1 ~ 18.4	18.3	32.2 ~ 32.4	32.2	4.2 ~ 12.4	7.4	7.8 ~ 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(カリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (火)	22.4 ~ 23.0	22.7	24.6 ~ 27.9	26.3	1.6 ~ 3.1	2.5	8.7 ~ 8.7	
	18.1 ~ 18.6	18.3	32.3 ~ 32.4	32.3	6.1 ~ 10.5	8.0	7.7 ~ 7.9	
18 (水)	21.8 ~ 22.1	21.9	22.6 ~ 28.2	24.6	0.8 ~ 2.4	1.8	8.4 ~ 8.5	
	18.0 ~ 18.5	18.2	32.4 ~ 32.4	32.4	5.0 ~ 12.6	9.3	7.6 ~ 7.8	
19 (木)	21.7 ~ 22.5	22.2	27.0 ~ 28.3	27.8	0.8 ~ 0.9	0.8	8.3 ~ 8.5	
	18.4 ~ 19.1	18.6	32.4 ~ 32.5	32.4	4.7 ~ 10.2	7.3	7.8 ~ 7.9	
20 (金)	22.6 ~ 23.1	22.8	27.4 ~ 28.5	27.8	0.7 ~ 0.9	0.8	8.3 ~ 8.4	
	18.5 ~ 19.9	19.1	32.5 ~ 32.6	32.5	3.4 ~ 13.5	9.6	7.7 ~ 8.0	
21 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (月)	22.5 ~ 22.7	22.6	23.9 ~ 29.3	26.2	1.1 ~ 2.2	1.8	8.3 ~ 8.3	
	19.4 ~ 19.8	19.6	32.4 ~ 32.6	32.5	6.9 ~ 14.0	10.5	7.8 ~ 8.0	
24 (火)	22.1 ~ 22.6	22.3	27.5 ~ 30.3	28.8	1.9 ~ 3.8	2.8	8.4 ~ 8.6	
	19.5 ~ 20.0	19.8	32.6 ~ 32.6	32.6	4.0 ~ 22.3	10.1	7.8 ~ 8.0	
25 (水)	22.5 ~ 24.2	23.4	25.2 ~ 27.9	26.9	3.0 ~ 4.1	3.4	8.4 ~ 8.7	
	19.9 ~ 20.1	20.0	32.6 ~ 32.6	32.6	4.2 ~ 19.1	10.0	7.9 ~ 8.0	
26 (木)	23.7 ~ 23.9	23.7	27.2 ~ 28.9	28.0	2.3 ~ 3.4	2.7	8.6 ~ 8.8	
	19.8 ~ 20.3	20.0	32.6 ~ 32.7	32.6	6.3 ~ 12.7	8.7	7.8 ~ 8.0	
27 (金)	23.3 ~ 24.3	23.8	23.4 ~ 29.6	26.5	1.6 ~ 3.7	2.6	8.5 ~ 8.8	
	19.7 ~ 20.1	19.9	32.4 ~ 32.7	32.5	3.1 ~ 8.6	5.4	7.9 ~ 8.0	
28 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (月)	23.7 ~ 24.8	24.2	25.2 ~ 29.2	27.6	2.4 ~ 4.0	3.3	8.5 ~ 8.7	
	20.2 ~ 20.5	20.3	32.7 ~ 32.7	32.7	2.1 ~ 4.4	3.4	7.8 ~ 8.0	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	19.0 ~ 24.8	22.3	22.6 ~ 31.0	27.2	0.7 ~ 4.2	2.4	8.1 ~ 9.0	
	16.2 ~ 20.5	18.5	32.0 ~ 32.7	32.4	1.6 ~ 24.2	8.9	7.6 ~ 8.1	

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(カリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (月)	21.5 ~ 23.4	22.5	23.9 ~ 27.8	26.4	2.1 ~ 3.2	2.6	8.3 ~ 8.8
	16.0 ~ 17.0	16.5	32.1 ~ 32.4	32.2	4.3 ~ 18.5	10.5	7.6 ~ 7.9
3 (火)	22.2 ~ 23.1	22.5	24.5 ~ 27.6	26.6	1.9 ~ 8.1	4.2	8.6 ~ 8.9
	16.2 ~ 16.6	16.3	32.1 ~ 32.4	32.2	4.0 ~ 9.1	7.3	7.7 ~ 7.9
4 (水)	21.0 ~ 22.0	21.5	25.4 ~ 29.3	27.0	1.0 ~ 4.1	2.6	8.4 ~ 8.6
	16.3 ~ 17.0	16.6	32.0 ~ 32.5	32.3	6.0 ~ 10.7	8.6	7.7 ~ 7.9
5 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (金)	18.9 ~ 19.1	18.9	30.1 ~ 31.6	30.9	1.2 ~ 2.4	1.6	8.1 ~ 8.2
	17.7 ~ 18.4	18.1	32.4 ~ 32.5	32.4	4.6 ~ 8.9	6.8	8.0 ~ 8.1
7 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (月)	20.9 ~ 22.4	21.7	26.7 ~ 29.0	27.9	1.5 ~ 2.0	1.7	8.3 ~ 8.5
	17.9 ~ 18.2	18.0	32.4 ~ 32.5	32.4	4.6 ~ 8.7	7.3	7.9 ~ 8.0
10 (火)	21.3 ~ 22.9	22.0	25.1 ~ 30.3	27.8	1.5 ~ 2.6	2.0	8.4 ~ 8.6
	17.7 ~ 18.2	17.9	32.4 ~ 32.5	32.4	6.4 ~ 8.1	7.0	7.9 ~ 8.0
11 (水)	21.2 ~ 22.8	21.9	25.9 ~ 29.6	27.3	1.5 ~ 3.5	2.2	8.3 ~ 8.5
	17.9 ~ 18.4	18.0	32.3 ~ 32.5	32.4	4.2 ~ 9.3	6.5	7.9 ~ 8.1
12 (木)	20.1 ~ 21.2	20.6	28.1 ~ 30.1	29.1	1.7 ~ 2.0	1.8	8.2 ~ 8.3
	17.8 ~ 18.1	17.9	32.4 ~ 32.5	32.4	6.3 ~ 16.6	10.8	7.9 ~ 7.9
13 (金)	20.5 ~ 21.8	21.3	22.5 ~ 29.6	26.5	2.6 ~ 2.9	2.7	8.3 ~ 8.5
	17.9 ~ 18.3	18.0	32.4 ~ 32.5	32.4	8.1 ~ 18.6	13.4	7.8 ~ 8.0
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (月)	22.8 ~ 24.1	23.2	23.5 ~ 28.8	26.2	1.0 ~ 3.3	2.2	8.6 ~ 8.7
	18.1 ~ 18.2	18.1	32.3 ~ 32.5	32.4	6.9 ~ 15.5	9.9	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(カリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (火)	21.9 ~ 23.6	22.7	26.8 ~ 28.8	27.6	1.0 ~ 3.3	2.0	8.6 ~ 8.7	
	18.0 ~ 18.4	18.2	32.2 ~ 32.5	32.3	3.8 ~ 21.2	9.5	7.6 ~ 7.8	
18 (水)	21.6 ~ 22.5	22.0	25.6 ~ 29.4	27.3	0.9 ~ 2.2	1.5	8.4 ~ 8.6	
	17.9 ~ 18.6	18.3	32.3 ~ 32.5	32.4	3.7 ~ 21.6	10.2	7.7 ~ 7.8	
19 (木)	21.9 ~ 22.1	21.9	25.5 ~ 29.1	27.8	0.7 ~ 0.8	0.7	8.3 ~ 8.4	
	18.4 ~ 19.3	18.8	32.4 ~ 32.6	32.5	3.7 ~ 17.9	8.2	7.7 ~ 8.0	
20 (金)	22.2 ~ 23.0	22.4	27.4 ~ 29.0	27.8	0.7 ~ 0.9	0.7	8.3 ~ 8.4	
	18.4 ~ 19.9	19.2	32.5 ~ 32.6	32.5	1.8 ~ 9.5	4.9	7.7 ~ 8.0	
21 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (月)	21.8 ~ 22.5	22.0	27.5 ~ 31.2	29.5	1.0 ~ 2.1	1.5	8.3 ~ 8.4	
	19.3 ~ 20.1	19.7	32.4 ~ 32.7	32.6	7.7 ~ 16.8	11.7	7.8 ~ 8.0	
24 (火)	22.1 ~ 22.8	22.4	28.2 ~ 30.3	29.0	1.8 ~ 3.4	2.7	8.3 ~ 8.6	
	19.7 ~ 20.0	19.8	32.5 ~ 32.7	32.6	4.3 ~ 12.1	8.4	7.9 ~ 8.0	
25 (水)	22.7 ~ 23.5	23.0	25.8 ~ 29.4	28.3	2.8 ~ 4.4	3.4	8.6 ~ 8.7	
	19.9 ~ 20.2	20.0	32.5 ~ 32.7	32.6	5.7 ~ 12.4	8.5	7.9 ~ 8.0	
26 (木)	23.1 ~ 23.6	23.3	28.5 ~ 29.3	28.8	2.4 ~ 4.2	3.3	8.6 ~ 8.8	
	19.7 ~ 20.2	20.0	32.5 ~ 32.7	32.6	6.4 ~ 17.3	10.5	7.8 ~ 8.0	
27 (金)	23.2 ~ 24.3	23.7	24.7 ~ 29.9	28.2	1.5 ~ 2.4	2.1	8.5 ~ 8.7	
	19.8 ~ 20.2	20.0	32.6 ~ 32.7	32.6	5.7 ~ 16.2	9.2	7.8 ~ 8.0	
28 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (月)	23.6 ~ 24.1	23.9	28.2 ~ 29.3	28.7	2.1 ~ 3.7	2.9	8.5 ~ 8.6	
	20.1 ~ 20.5	20.2	32.6 ~ 32.8	32.7	2.5 ~ 5.5	3.8	7.7 ~ 8.0	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	18.9 ~ 24.3	22.2	22.5 ~ 31.6	28.0	0.7 ~ 8.1	2.3	8.1 ~ 8.9	
	16.0 ~ 20.5	18.5	32.0 ~ 32.8	32.5	1.8 ~ 21.6	8.7	7.6 ~ 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 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月2日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:22	11:59	12:31		—		—
水温[°C]	23.7	22.5	21.5	21.5	～	23.7	22.6
	16.3	16.3	16.3	16.3	～	16.3	16.3
塩分[—]	26.6	27.2	28.1	26.6	～	28.1	27.3
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(材リ)]	2.0	3.1	2.6	2.0	～	3.1	2.6
	12.2	10.7	7.9	7.9	～	12.2	10.3
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.5	8.5	～	8.8	—
	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	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	9:22	9:51	10:22		—		—
水温[°C]	23.2	21.5	23.4	22.0	21.5	～	23.4	22.5
	16.6	16.0	16.4	17.0	16.0	～	17.0	16.5
塩分[—]	27.0	27.1	23.9	27.8	23.9	～	27.8	26.5
	32.3	32.1	32.3	32.4	32.1	～	32.4	32.3
濁度[度(材リ)]	2.2	3.2	3.1	2.1	2.1	～	3.2	2.7
	10.7	18.5	8.8	4.3	4.3	～	18.5	10.6
水素イオン濃度	8.8	8.4	8.3	8.6	8.3	～	8.8	—
	7.9	7.7	7.6	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月3日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:35	11:59	12:27		—		—
水温[°C]	23.1	22.6	21.7	21.7	～	23.1	22.5
	16.2	16.3	16.3	16.2	～	16.3	16.3
塩分[—]	26.7	26.7	28.2	26.7	～	28.2	27.2
	32.1	32.0	32.3	32.0	～	32.3	32.1
濁度[度(材リ)]	3.1	3.8	2.7	2.7	～	3.8	3.2
	6.5	8.6	5.8	5.8	～	8.6	7.0
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.5	8.5	～	8.8	—
	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	11:10	9:29	10:07	10:36		—		—
水温[°C]	23.1	22.2	22.3	22.5	22.2	～	23.1	22.5
	16.2	16.2	16.3	16.6	16.2	～	16.6	16.3
塩分[—]	27.0	24.5	27.5	27.6	24.5	～	27.6	26.7
	32.1	32.1	32.2	32.4	32.1	～	32.4	32.2
濁度[度(材リ)]	3.7	8.1	3.3	1.9	1.9	～	8.1	4.3
	8.4	7.8	4.0	9.1	4.0	～	9.1	7.3
水素イオン濃度	8.8	8.9	8.6	8.6	8.6	～	8.9	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月4日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:24	11:43	12:23		—		—
水温[°C]	20.7	21.6	21.9	20.7	～	21.9	21.4
	16.3	16.3	16.5	16.3	～	16.5	16.4
塩分[—]	29.1	23.5	24.6	23.5	～	29.1	25.7
	32.2	32.1	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(材リ)]	1.6	4.0	4.2	1.6	～	4.2	3.3
	7.1	7.1	10.1	7.1	～	10.1	8.1
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.7	8.4	～	8.7	—
	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	11:04	9:27	10:00	10:34	0.4	～	0.5	0.4
水温[°C]	21.0	21.1	22.0	21.9	21.0	～	22.0	21.5
	16.3	16.4	16.9	17.0	16.3	～	17.0	16.7
塩分[—]	29.3	27.7	25.6	25.4	25.4	～	29.3	27.0
	32.3	32.0	32.5	32.4	32.0	～	32.5	32.3
濁度[度(材リ)]	1.0	2.9	4.1	2.6	1.0	～	4.1	2.7
	8.8	10.7	6.0	8.9	6.0	～	10.7	—
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.6	8.6	8.4	～	8.6	—
	7.7	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 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月6日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:59	11:19	11:43		—		—
水温[°C]	19.0	19.1	19.2	19.0	～	19.2	19.1
	18.4	17.6	17.8	17.6	～	18.4	17.9
塩分[—]	31.0	29.3	28.7	28.7	～	31.0	29.7
	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	1.6	2.2	2.2	1.6	～	2.2	2.0
	3.7	9.4	8.6	3.7	～	9.4	7.2
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	10:42	9:26	9:53	10:18		—		—
水温[°C]	19.1	18.9	18.9	19.0	18.9	～	19.1	19.0
	18.4	17.7	18.1	18.2	17.7	～	18.4	18.1
塩分[—]	31.3	31.6	30.1	30.7	30.1	～	31.6	30.9
	32.4	32.5	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	1.2	1.4	2.4	1.6	1.2	～	2.4	1.7
	4.6	7.9	8.9	5.9	4.6	～	8.9	6.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	～	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	11:12	11:30	11:48		—		—
水温[°C]	21.9	21.7	21.5	21.5	～	21.9	21.7
	18.2	18.1	17.5	17.5	～	18.2	17.9
塩分[—]	28.1	26.2	27.1	26.2	～	28.1	27.1
	32.5	32.5	32.4	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	1.5	1.9	2.6	1.5	～	2.6	2.0
	5.7	9.3	21.4	5.7	～	21.4	12.1
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.0	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	9:39	10:07	10:29		—		—
水温[°C]	21.9	21.8	20.9	22.4	20.9	～	22.4	21.8
	18.2	17.9	17.9	18.1	17.9	～	18.2	18.0
塩分[—]	29.0	27.6	28.6	26.7	26.7	～	29.0	28.0
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	1.5	2.0	1.9	1.5	1.5	～	2.0	1.7
	8.7	4.6	8.1	8.1	4.6	～	8.7	7.4
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.3	8.4	8.3	～	8.5	—
	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	11:25	11:47	12:51		—		—
水温[°C]	22.4	22.7	22.4	22.4	～	22.7	22.5
	18.5	18.1	17.7	17.7	～	18.5	18.1
塩分[—]	29.6	27.8	27.4	27.4	～	29.6	28.3
	32.5	32.5	32.4	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	1.7	1.8	2.2	1.7	～	2.2	1.9
	2.0	18.9	19.3	2.0	～	19.3	13.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.6	8.4	～	8.6	—
	8.1	8.0	7.9	7.9	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:04	9:30	10:00	10:29		—		—
水温[°C]	21.3	22.0	22.9	22.0	21.3	～	22.9	22.1
	18.2	17.8	17.7	18.1	17.7	～	18.2	18.0
塩分[—]	30.3	26.7	25.1	29.4	25.1	～	30.3	27.9
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	1.5	2.4	2.6	1.6	1.5	～	2.6	2.0
	6.4	6.7	6.8	8.1	6.4	～	8.1	7.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.6	8.5	8.4	～	8.6	—
	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	10:54	11:17	11:37		—		—
水温[°C]	20.9	21.9	22.1	20.9	～	22.1	21.6
	18.7	18.2	18.2	18.2	～	18.7	18.4
塩分[—]	29.7	23.6	23.0	23.0	～	29.7	25.4
	32.4	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(材リ)]	1.3	2.6	2.3	1.3	～	2.6	2.1
	1.6	4.3	8.8	1.6	～	8.8	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.4	8.2	～	8.4	—
	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	10:33	9:12	9:40	10:06		—		—
水温[°C]	21.2	22.0	22.8	21.9	21.2	～	22.8	22.0
	18.4	17.9	17.9	18.1	17.9	～	18.4	18.1
塩分[—]	29.6	26.9	25.9	27.1	25.9	～	29.6	27.4
	32.4	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(材リ)]	1.5	2.4	3.5	1.5	1.5	～	3.5	2.2
	4.2	7.4	9.3	5.4	4.2	～	9.3	6.6
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.5	8.3	8.3	～	8.5	—
	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	11:43	12:00		—		—
水温[°C]	21.4	21.1	20.9	20.9	～	21.4	21.1
	18.2	18.0	17.9	17.9	～	18.2	18.0
塩分[—]	26.9	27.7	29.4	26.9	～	29.4	28.0
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(材リ)]	1.9	2.8	1.7	1.7	～	2.8	2.1
	24.2	13.5	8.7	8.7	～	24.2	15.5
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	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	10:25	9:14	9:38	10:00		—		—
水温[°C]	20.8	20.6	20.1	21.2	20.1	～	21.2	20.7
	18.1	18.0	17.8	18.0	17.8	～	18.1	18.0
塩分[—]	28.1	29.2	30.1	29.0	28.1	～	30.1	29.1
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	1.8	1.7	2.0	1.8	1.7	～	2.0	1.8
	16.6	11.2	6.3	9.4	6.3	～	16.6	10.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月13日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	11:08	11:27		—		—
水温[°C]	21.7	21.5	20.3	20.3	～	21.7	21.2
	18.1	18.4	18.3	18.1	～	18.4	18.3
塩分[—]	25.8	26.1	30.4	25.8	～	30.4	27.4
	32.5	32.3	32.4	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(材リ)]	3.5	2.9	2.5	2.5	～	3.5	3.0
	15.2	8.5	6.1	6.1	～	15.2	9.9
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.3	8.3	～	8.6	—
	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	10:33	9:16	9:39	10:03		—		—
水温[°C]	21.8	21.5	20.5	21.7	20.5	～	21.8	21.4
	18.3	18.0	18.0	17.9	17.9	～	18.3	18.1
塩分[—]	26.1	22.5	29.6	28.1	22.5	～	29.6	26.6
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	2.9	2.7	2.8	2.6	2.6	～	2.9	2.8
	18.6	13.2	8.1	13.9	8.1	～	18.6	13.5
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.5	8.3	～	8.5	—
	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月16日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:09	11:30	11:52		—		—
水温[°C]	22.3	22.6	23.2	22.3	～	23.2	22.7
	18.4	18.4	18.1	18.1	～	18.4	18.3
塩分[—]	27.5	28.4	26.4	26.4	～	28.4	27.4
	32.2	32.2	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(材リ)]	3.5	3.9	2.9	2.9	～	3.9	3.4
	4.2	5.6	12.4	4.2	～	12.4	7.4
水素イオン濃度	9.0	8.9	8.8	8.8	～	9.0	—
	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	10:44	9:25	9:53	10:18		—		—
水温[°C]	24.1	22.8	23.2	22.9	22.8	～	24.1	23.3
	18.1	18.2	18.2	18.2	18.1	～	18.2	18.2
塩分[—]	23.5	26.4	26.4	28.8	23.5	～	28.8	26.3
	32.4	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(材リ)]	1.2	3.3	3.3	1.0	1.0	～	3.3	2.2
	15.5	7.0	10.2	6.9	6.9	～	15.5	9.9
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.7	8.6	8.6	～	8.7	—
	7.7	7.8	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 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月17日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:27	11:45	12:05		—		—
水温[°C]	23.0	22.4	22.9	22.4	～	23.0	22.8
	18.6	18.3	18.1	18.1	～	18.6	18.3
塩分[—]	26.4	27.9	24.6	24.6	～	27.9	26.3
	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(材リ)]	1.6	3.1	2.8	1.6	～	3.1	2.5
	7.6	10.5	6.1	6.1	～	10.5	8.1
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.7	8.7	～	8.7	—
	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	11:00	9:27	9:58	10:25		—		—
水温[°C]	23.6	21.9	22.5	23.1	21.9	～	23.6	22.8
	18.4	18.2	18.0	18.4	18.0	～	18.4	18.3
塩分[—]	27.8	26.8	27.2	28.8	26.8	～	28.8	27.7
	32.4	32.2	32.4	32.5	32.2	～	32.5	32.4
濁度[度(材リ)]	1.0	3.3	1.9	2.0	1.0	～	3.3	2.1
	21.2	9.2	3.8	4.0	3.8	～	21.2	9.6
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.6	8.7	8.6	～	8.7	—
	7.8	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	11:11	11:34	11:56		—		—
水温[°C]	22.1	21.8	21.9	21.8	～	22.1	21.9
	18.5	18.3	18.0	18.0	～	18.5	18.3
塩分[—]	28.2	23.1	22.6	22.6	～	28.2	24.6
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(材リ)]	0.8	2.2	2.4	0.8	～	2.4	1.8
	12.6	10.3	5.0	5.0	～	12.6	9.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.8	7.7	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	9:25	9:53	10:18		—		—
水温[°C]	22.1	21.6	22.5	22.1	21.6	～	22.5	22.1
	18.4	18.3	17.9	18.6	17.9	～	18.6	18.3
塩分[—]	29.4	27.4	25.6	27.0	25.6	～	29.4	27.4
	32.5	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(材リ)]	0.9	1.4	2.2	1.8	0.9	～	2.2	1.6
	21.6	10.9	4.8	3.7	3.7	～	21.6	10.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.6	8.5	8.4	～	8.6	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月19日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:07	11:30	11:49		—		—
水温[°C]	22.5	22.4	21.7	21.7	～	22.5	22.2
	19.1	18.5	18.4	18.4	～	19.1	18.7
塩分[—]	28.3	27.0	28.3	27.0	～	28.3	27.9
	32.5	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	0.8	0.9	0.8	0.8	～	0.9	0.8
	10.2	7.2	4.7	4.7	～	10.2	7.4
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.3	8.3	～	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	10:46	9:21	9:49	10:17		—		—
水温[°C]	22.1	21.9	21.9	21.9	21.9	～	22.1	22.0
	19.3	18.7	18.4	18.9	18.4	～	19.3	18.8
塩分[—]	29.0	25.5	27.7	29.1	25.5	～	29.1	27.8
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	～	0.8	0.8
	17.9	6.8	3.7	4.4	3.7	～	17.9	8.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.0	7.8	7.7	7.8	7.7	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月20日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:05	11:54	12:45		—		—
水温[°C]	22.6	23.1	22.7	22.6	～	23.1	22.8
	19.9	19.0	18.5	18.5	～	19.9	19.1
塩分[—]	28.5	27.7	27.4	27.4	～	28.5	27.9
	32.6	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(材リ)]	0.7	0.9	0.8	0.7	～	0.9	0.8
	13.5	11.9	3.4	3.4	～	13.5	9.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.0	7.9	7.7	7.7	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:44	9:23	9:50	10:16		—		—
水温[°C]	22.3	22.2	22.4	23.0	22.2	～	23.0	22.5
	19.6	19.0	18.4	19.9	18.4	～	19.9	19.2
塩分[—]	29.0	27.5	27.5	27.4	27.4	～	29.0	27.9
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	～	0.9	0.8
	9.5	1.8	2.7	5.9	1.8	～	9.5	5.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.0	7.9	7.7	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月23日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:08	11:28	11:51		—		—
水温[°C]	22.5	22.7	22.6	22.5	～	22.7	22.6
	19.8	19.7	19.4	19.4	～	19.8	19.6
塩分[—]	29.3	23.9	25.4	23.9	～	29.3	26.2
	32.6	32.6	32.4	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カサ)]	1.1	2.1	2.2	1.1	～	2.2	1.8
	10.6	6.9	14.0	6.9	～	14.0	10.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.0	7.9	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	9:21	9:49	10:12		—		—
水温[°C]	21.9	22.5	22.1	21.8	21.8	～	22.5	22.1
	20.0	19.3	19.4	20.1	19.3	～	20.1	19.7
塩分[—]	31.2	28.6	27.5	30.7	27.5	～	31.2	29.5
	32.7	32.4	32.6	32.7	32.4	～	32.7	32.6
濁度[度(カサ)]	1.0	1.7	2.1	1.2	1.0	～	2.1	1.5
	7.7	16.8	13.4	9.0	7.7	～	16.8	11.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.0	7.8	7.8	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月24日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:58	11:19	11:38		—		—
水温[°C]	22.6	22.1	22.4	22.1	～	22.6	22.4
	19.9	20.0	19.5	19.5	～	20.0	19.8
塩分[—]	30.3	28.6	27.5	27.5	～	30.3	28.8
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(材リ)]	1.9	2.7	3.8	1.9	～	3.8	2.8
	4.2	4.0	22.3	4.0	～	22.3	10.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.6	8.4	～	8.6	—
	8.0	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	9:19	9:50	10:15		—		—
水温[°C]	22.1	22.1	22.6	22.8	22.1	～	22.8	22.4
	19.9	19.7	19.8	20.0	19.7	～	20.0	19.9
塩分[—]	30.3	28.2	28.6	29.2	28.2	～	30.3	29.1
	32.6	32.5	32.7	32.6	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(材リ)]	1.8	2.9	3.4	2.7	1.8	～	3.4	2.7
	4.3	9.4	8.0	12.1	4.3	～	12.1	8.5
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.4	8.6	8.3	～	8.6	—
	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 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6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	10:50	11:09	11:27		—		—
水温[°C]	23.6	22.5	24.2	22.5	～	24.2	23.4
	20.1	20.0	19.9	19.9	～	20.1	20.0
塩分[—]	27.6	27.9	25.2	25.2	～	27.9	26.9
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カサ)]	3.0	3.2	4.1	3.0	～	4.1	3.4
	4.2	6.9	19.1	4.2	～	19.1	10.1
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.7	8.4	～	8.7	—
	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	10:31	9:14	9:41	10:07		—		—
水温[°C]	22.8	22.7	23.5	23.1	22.7	～	23.5	23.0
	19.9	19.9	20.0	20.2	19.9	～	20.2	20.0
塩分[—]	29.4	28.8	25.8	29.3	25.8	～	29.4	28.3
	32.6	32.5	32.7	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カサ)]	2.8	3.5	4.4	3.1	2.8	～	4.4	3.5
	5.7	9.5	6.6	12.4	5.7	～	12.4	8.6
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.7	8.6	8.6	～	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月26日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:50	11:12	11:30		—		—
水温[°C]	23.9	23.7	23.7	23.7	～	23.9	23.8
	20.3	20.1	19.8	19.8	～	20.3	20.1
塩分[—]	28.9	27.9	27.2	27.2	～	28.9	28.0
	32.6	32.7	32.6	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(材リ)]	2.3	2.6	3.4	2.3	～	3.4	2.8
	7.1	6.3	12.7	6.3	～	12.7	8.7
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.8	8.6	～	8.8	—
	8.0	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	9:05	9:40	10:08		—		—
水温[°C]	23.6	23.2	23.1	23.6	23.1	～	23.6	23.4
	20.2	19.7	20.2	20.2	19.7	～	20.2	20.1
塩分[—]	29.3	28.6	29.1	28.5	28.5	～	29.3	28.9
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	2.4	4.2	4.1	2.8	2.4	～	4.2	3.4
	17.3	7.9	6.4	10.5	6.4	～	17.3	10.5
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.8	8.6	8.6	～	8.8	—
	8.0	7.8	8.0	7.9	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月27日(金)

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	11:50		—		—
水温[°C]	23.3	23.9	24.3	23.3	～	24.3	23.8
	19.7	19.9	20.1	19.7	～	20.1	19.9
塩分[—]	29.6	26.6	23.4	23.4	～	29.6	26.5
	32.4	32.4	32.7	32.4	～	32.7	32.5
濁度[度(材リ)]	1.6	2.7	3.7	1.6	～	3.7	2.7
	4.6	3.1	8.6	3.1	～	8.6	5.4
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.8	8.5	～	8.8	—
	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	10:24	9:25	9:52	10:53		—		—
水温[°C]	23.2	23.8	24.3	23.6	23.2	～	24.3	23.7
	20.1	19.8	20.0	20.2	19.8	～	20.2	20.0
塩分[—]	29.9	28.8	24.7	29.4	24.7	～	29.9	28.2
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(材リ)]	1.5	2.4	2.4	2.3	1.5	～	2.4	2.2
	16.2	6.8	5.7	8.3	5.7	～	16.2	9.3
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.6	8.6	8.5	～	8.7	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年6月分]

調査日: 平成26年6月30日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:04	11:23	11:44		—		—
水温[°C]	23.7	24.8	24.1	23.7	～	24.8	24.2
	20.4	20.5	20.2	20.2	～	20.5	20.4
塩分[—]	29.2	25.2	28.6	25.2	～	29.2	27.7
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	2.4	3.5	4.0	2.4	～	4.0	3.3
	3.7	2.1	4.4	2.1	～	4.4	3.4
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.6	8.5	～	8.7	—
	8.0	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	9:20	9:49	10:14		—		—
水温[°C]	24.1	23.6	24.1	23.9	23.6	～	24.1	23.9
	20.5	20.2	20.1	20.1	20.1	～	20.5	20.2
塩分[—]	29.1	28.2	28.4	29.3	28.2	～	29.3	28.8
	32.8	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(材リ)]	2.1	3.3	3.7	2.6	2.1	～	3.7	2.9
	2.6	2.5	5.5	4.8	2.5	～	5.5	3.9
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.6	8.5	～	8.6	—
	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(護岸建設工事中の濁り等監視(採水分析):総括)[平成26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
3 (火)	6.1	～ 23.0	14	1.0	～ 13	7.1
	4.1	～ 16.0	8.1	2.7	～ 11	5.5
10 (火)	1.7	～ 3.5	2.5	0.7	～ 1.6	1.0
	1.8	～ 16	9.9	1.2	～ 14	8.4
17 (火)	8.7	～ 13	11	5.1	～ 7.0	6.1
	9.9	～ 15	13	7.1	～ 11	9.1
24 (火)	3.5	～ 6.5	5.1	1.5	～ 3.2	2.4
	1.7	～ 16	6.5	1.0	～ 14	5.5
	—			—		
	—			—		
全体	1.7	～ 23.0	8.2	0.7	～ 13.0	4.1
	1.7	～ 16.0	9.4	1.0	～ 14.0	7.1

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
3 (火)	20	～ 34	26	11	～ 17	14
	4.1	～ 13	7.2	2.6	～ 10	5.1
10 (火)	2.4	～ 9.0	4.5	0.8	～ 5.7	2.3
	4.3	～ 12	6.3	3.2	～ 8.6	4.6
17 (火)	11	～ 14	13	7.3	～ 8.3	7.6
	10	～ 20	14	7.0	～ 15	10
24 (火)	3.4	～ 1.3	6.9	1.7	～ 7.9	3.6
	1.9	～ 7.7	4.1	1.4	～ 6.2	3.1
	～			—		
	～			—		
全体	2.4	～ 34.0	13	0.8	～ 17.0	6.9
	1.9	～ 20.0	7.9	1.4	～ 15.0	5.7

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（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年6月分]

調査日：平成26年6月3日（火）

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	11:35	11:59	12:27	—		—
SS[mg/L]	13	23	6.1	6.1	～ 23	14
	4.3	16	4.1	4.1	～ 16	8.1
FSS[mg/L]	7.3	13	1.0	1.0	～ 13	7.1
	2.7	11	2.8	2.7	～ 11	5.5
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(9.2mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が69%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	～ 最大值	平均値	
時刻	11:10	9:29	10:07	10:36	—		—	
SS[mg/L]	27	34	21	20	20	～ 34	26	
	5.7	5.9	4.1	13	4.1	～ 13	7.2	
FSS[mg/L]	14	17	11	13	11	～ 17	14	
	4.0	3.8	2.6	10	2.6	～ 10	5.1	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析））〔平成26年6月分〕

調査日：平成26年6月10日（火）

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	11:25	11:47	12:51	—		—
SS[mg/L]	1.7	2.3	3.5	1.7	～ 3.5	2.5
	1.8	12	16	1.8	～ 16	9.9
FSS[mg/L]	0.7	0.8	1.6	0.7	～ 1.6	1.0
	1.2	10	14	1.2	～ 14	8.4
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及びA1-3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及び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(8.3mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が83%、88%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	～ 最大值	平均値	
時刻	11:04	9:30	10:00	10:29	—		—	
SS[mg/L]	2.4	2.9	3.8	9.0	2.4	～ 9.0	4.5	
	4.3	4.6	4.4	12	4.3	～ 12	6.3	
FSS[mg/L]	0.8	0.8	1.8	5.7	0.8	～ 5.7	2.3	
	3.2	3.2	3.4	8.6	3.2	～ 8.6	4.6	
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（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年6月分]

調査日：平成26年6月17日（火）

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	11:27	11:45	12:05	—		—
SS[mg/L]	8.7	12	13	8.7	～ 13	11
	9.9	15	13	9.9	～ 15	13
FSS[mg/L]	5.1	6.2	7.0	5.1	～ 7.0	6.1
	7.1	11	9.3	7.1	～ 11	9.1
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	11:00	9:27	9:58	10:25	—		—
SS[mg/L]	11	14	14	12	11	～ 14	13
	20	14	11	10	10	～ 20	14
FSS[mg/L]	7.3	7.3	8.3	7.3	7.3	～ 8.3	7.6
	15	10	7.8	7.0	7.0	～ 15	10
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（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年6月分]

調査日：平成26年6月24日（火）

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:58	11:19	11:38	—		—	
SS[mg/L]	3.5	5.4	6.5	3.5	～	6.5	5.1
	1.7	1.7	16	1.7	～	16	6.5
FSS[mg/L]	1.5	2.4	3.2	1.5	～	3.2	2.4
	1.5	1.0	14	1.0	～	14	5.5
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A1-3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A1-3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(6.1mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が88%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	10:39	9:19	9:50	10:15	—		—	
SS[mg/L]	3.4	4.2	6.9	13	3.4	～	13	6.9
	1.9	2.9	3.7	7.7	1.9	～	7.7	4.1
FSS[mg/L]	1.7	1.7	3.2	7.9	1.7	～	7.9	3.6
	1.4	2.0	2.7	6.2	1.4	～	6.2	3.1
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-4 平成 26 年 7 月調査結果

水質調査結果（護岸建設工事中の濁り等監視（機器測定）：総括）（1）[平成26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)	24.1	～ 24.4	24.3	27.6	～ 29.0	28.5	2.1	～ 3.5	2.7	8.5	～ 8.7
	20.3	～ 20.6	20.5	32.7	～ 32.7	32.7	5.5	～ 6.1	5.8	7.8	～ 8.0
2 (水)	24.4	～ 24.6	24.5	26.9	～ 29.7	28.2	1.5	～ 2.8	2.0	8.4	～ 8.7
	20.1	～ 20.5	20.3	32.7	～ 32.8	32.7	3.0	～ 7.8	5.4	7.6	～ 7.8
3 (木)	24.3	～ 24.5	24.4	28.1	～ 28.6	28.4	1.2	～ 1.7	1.4	8.4	～ 8.5
	20.3	～ 20.6	20.5	32.5	～ 32.7	32.6	4.8	～ 9.3	7.3	7.7	～ 7.8
4 (金)	23.5	～ 23.9	23.7	27.9	～ 29.7	28.8	0.8	～ 1.1	0.9	8.1	～ 8.2
	20.2	～ 20.4	20.3	32.6	～ 32.7	32.7	5.2	～ 7.8	6.6	7.6	～ 7.7
5 (土)	23.0	～ 24.1	23.7	28.1	～ 30.2	28.8	0.7	～ 1.0	0.8	8.1	～ 8.3
	20.2	～ 20.4	20.3	32.7	～ 32.8	32.7	5.3	～ 7.7	6.2	7.5	～ 7.8
6 (日)	23.7	～ 23.9	23.8	27.5	～ 28.8	28.2	0.6	～ 0.7	0.7	8.1	～ 8.2
	20.4	～ 20.5	20.4	32.6	～ 32.7	32.7	5.8	～ 10.0	7.3	7.6	～ 7.7
7 (月)	24.0	～ 24.3	24.1	26.1	～ 28.1	27.0	1.2	～ 1.4	1.3	8.1	～ 8.2
	20.3	～ 21.5	21.1	32.1	～ 32.7	32.4	2.3	～ 10.6	5.1	7.6	～ 7.9
8 (火)	24.1	～ 25.3	24.6	20.0	～ 28.2	24.6	1.5	～ 2.4	2.0	8.2	～ 8.3
	20.7	～ 21.6	21.2	32.5	～ 32.6	32.6	3.9	～ 9.8	6.2	7.7	～ 7.9
9 (水)	24.3	～ 25.1	24.5	21.8	～ 28.9	25.4	1.9	～ 3.0	2.4	8.2	～ 8.3
	20.6	～ 21.1	20.9	32.5	～ 32.7	32.6	13.2	～ 14.5	13.9	7.6	～ 7.7
10 (木)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
11 (金)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
12 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
13 (日)	25.2	～ 25.5	25.3	22.2	～ 25.2	23.7	1.3	～ 2.8	2.2	8.2	～ 8.5
	21.3	～ 21.8	21.5	32.6	～ 32.7	32.7	4.6	～ 8.9	6.9	7.8	～ 7.9
14 (月)	25.6	～ 25.7	25.7	25.0	～ 26.0	25.4	3.2	～ 3.8	3.6	8.5	～ 8.6
	21.4	～ 21.5	21.4	32.5	～ 32.6	32.6	6.6	～ 7.6	7.2	7.7	～ 7.8
15 (火)	25.7	～ 26.6	26.2	20.6	～ 24.2	22.5	3.0	～ 3.0	3.0	8.3	～ 8.5
	21.4	～ 21.6	21.5	32.5	～ 32.6	32.5	4.2	～ 8.0	6.4	7.7	～ 7.7
16 (水)	26.2	～ 27.7	27.1	22.8	～ 26.3	24.1	3.1	～ 4.0	3.5	8.4	～ 8.7
	21.6	～ 22.2	21.8	32.5	～ 32.6	32.5	5.3	～ 8.8	6.8	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)	26.4	～ 27.7	27.1	25.3	～ 26.3	25.8	2.9	～ 3.6	3.1	8.5	～ 8.7
	21.4	～ 22.3	21.8	32.5	～ 32.6	32.5	5.0	～ 9.1	6.5	7.7	～ 7.9
18 (金)	27.1	～ 27.4	27.2	25.4	～ 27.7	26.2	2.4	～ 3.0	2.8	8.5	～ 8.6
	21.8	～ 22.6	22.1	32.4	～ 32.5	32.4	6.6	～ 7.5	7.1	7.7	～ 7.9
19 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
20 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
21 (月)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
22 (火)	28.9	～ 29.4	29.0	23.0	～ 25.1	24.2	3.8	～ 5.8	4.9	8.6	～ 8.8
	22.4	～ 23.2	22.7	32.5	～ 32.5	32.5	6.7	～ 11.1	8.4	7.7	～ 7.9
23 (水)	28.3	～ 29.1	28.6	22.6	～ 25.4	24.3	2.7	～ 4.4	3.5	8.5	～ 8.8
	22.6	～ 23.3	23.0	32.5	～ 32.6	32.5	8.6	～ 12.8	10.2	7.7	～ 7.9
24 (木)	28.6	～ 28.9	28.7	26.1	～ 26.5	26.3	2.1	～ 2.7	2.3	8.5	～ 8.5
	22.3	～ 22.6	22.4	32.5	～ 32.6	32.5	8.5	～ 16.2	12.8	7.6	～ 7.6
25 (金)	28.2	～ 29.0	28.6	21.3	～ 27.8	25.1	1.2	～ 3.5	2.5	8.3	～ 8.5
	22.1	～ 22.9	22.4	32.4	～ 32.6	32.5	2.7	～ 18.8	11.4	7.6	～ 7.7
26 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
27 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
28 (月)	27.5	～ 28.7	28.1	23.2	～ 27.8	25.4	2.1	～ 3.2	2.6	8.4	～ 8.7
	22.5	～ 23.0	22.8	32.4	～ 32.5	32.4	7.1	～ 9.8	8.4	7.7	～ 7.7
29 (火)	27.0	～ 27.5	27.2	27.7	～ 29.6	28.5	3.5	～ 4.5	3.9	8.4	～ 8.6
	22.5	～ 23.5	23.0	32.6	～ 32.7	32.6	3.5	～ 6.4	5.0	7.7	～ 7.8
30 (水)	26.7	～ 27.7	27.2	27.9	～ 29.8	29.0	3.6	～ 4.3	4.0	8.4	～ 8.6
	23.2	～ 23.9	23.4	32.6	～ 32.7	32.6	3.3	～ 8.8	5.8	7.7	～ 8.0
31 (木)	27.4	～ 27.7	27.5	28.2	～ 29.2	28.7	3.1	～ 3.7	3.3	8.5	～ 8.6
	23.4	～ 24.0	23.8	32.7	～ 32.7	32.7	3.0	～ 6.8	4.9	7.8	～ 7.9
全体	23.0	～ 29.4	26.1	20.0	～ 30.2	26.4	0.6	～ 5.8	2.6	8.1	～ 8.8
	20.1	～ 23.9	21.7	32.1	～ 32.8	32.6	2.3	～ 18.8	7.5	7.5	～ 8.0

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設工事中の濁り等監視（機器測定）：総括）（3）[平成26年7月分]

バックグラウンド： B1 ～ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (火)	23.9 ~ 24.5	24.1	27.1 ~ 29.5	28.3	2.2 ~ 3.7	3.0	8.5 ~ 8.6	
	19.7 ~ 20.5	20.2	32.6 ~ 32.8	32.7	2.3 ~ 6.0	4.6	7.6 ~ 7.8	
2 (水)	24.1 ~ 25.1	24.6	26.6 ~ 30.3	28.8	1.4 ~ 2.5	1.9	8.4 ~ 8.5	
	19.9 ~ 20.4	20.2	32.6 ~ 32.7	32.7	3.8 ~ 9.3	6.0	7.5 ~ 7.8	
3 (木)	24.1 ~ 24.6	24.4	27.5 ~ 30.1	29.1	1.3 ~ 2.3	1.6	8.3 ~ 8.4	
	20.1 ~ 20.4	20.3	32.5 ~ 32.7	32.7	5.5 ~ 11.5	8.9	7.6 ~ 7.8	
4 (金)	23.8 ~ 24.4	24.0	24.8 ~ 29.6	27.8	0.6 ~ 1.1	0.9	8.2 ~ 8.3	
	20.0 ~ 20.6	20.3	32.5 ~ 32.7	32.7	8.0 ~ 12.9	9.7	7.6 ~ 7.7	
5 (土)	23.8 ~ 24.3	24.0	26.5 ~ 29.2	28.3	0.6 ~ 0.8	0.8	8.1 ~ 8.3	
	20.0 ~ 20.5	20.3	32.5 ~ 32.7	32.7	4.1 ~ 9.7	7.1	7.6 ~ 7.7	
6 (日)	24.1 ~ 24.3	24.2	25.1 ~ 29.0	27.2	0.8 ~ 1.0	0.9	8.0 ~ 8.3	
	20.2 ~ 20.7	20.4	32.4 ~ 32.7	32.6	5.2 ~ 16.3	9.7	7.5 ~ 7.6	
7 (月)	23.9 ~ 24.3	24.1	22.5 ~ 29.7	26.4	1.1 ~ 2.0	1.4	7.9 ~ 8.2	
	20.4 ~ 21.1	20.8	32.3 ~ 32.7	32.5	5.3 ~ 11.6	8.4	7.6 ~ 7.8	
8 (火)	24.1 ~ 24.7	24.5	22.1 ~ 29.0	25.7	1.2 ~ 2.4	2.0	8.1 ~ 8.2	
	20.5 ~ 21.2	20.8	32.5 ~ 32.6	32.6	6.1 ~ 10.7	7.7	7.6 ~ 7.9	
9 (水)	23.4 ~ 26.0	24.6	25.1 ~ 29.3	27.3	2.3 ~ 2.8	2.6	8.3 ~ 8.4	
	20.8 ~ 21.4	21.1	32.2 ~ 32.6	32.5	11.2 ~ 16.9	13.5	7.7 ~ 7.9	
10 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (日)	25.2 ~ 25.8	25.5	21.7 ~ 26.8	24.5	1.7 ~ 2.8	2.3	8.2 ~ 8.4	
	20.8 ~ 21.7	21.2	32.6 ~ 32.7	32.7	8.0 ~ 13.8	10.4	7.6 ~ 7.9	
14 (月)	25.2 ~ 25.7	25.5	23.7 ~ 27.5	26.0	2.7 ~ 3.6	3.0	8.4 ~ 8.5	
	21.1 ~ 22.1	21.5	32.5 ~ 32.7	32.6	2.5 ~ 14.1	9.1	7.6 ~ 7.9	
15 (火)	25.3 ~ 26.0	25.6	24.4 ~ 27.2	26.0	2.9 ~ 3.4	3.1	8.2 ~ 8.5	
	21.3 ~ 21.7	21.5	32.5 ~ 32.6	32.6	3.4 ~ 11.5	7.8	7.7 ~ 7.7	
16 (水)	25.6 ~ 27.0	26.6	20.2 ~ 28.2	24.2	2.3 ~ 3.7	3.2	8.5 ~ 8.7	
	21.0 ~ 22.3	21.8	32.5 ~ 32.7	32.7	3.5 ~ 16.9	11.6	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 (木)	26.4 ~ 27.2	26.8	21.4 ~ 27.5	25.2	2.9 ~ 3.2	3.1	8.3 ~ 8.5	
	21.2 ~ 22.5	21.9	32.3 ~ 32.6	32.5	4.2 ~ 15.8	9.1	7.6 ~ 7.9	
18 (金)	26.6 ~ 27.2	27.0	23.2 ~ 28.2	26.5	2.4 ~ 3.0	2.7	8.4 ~ 8.5	
	21.4 ~ 22.8	22.0	32.3 ~ 32.7	32.5	3.7 ~ 16.8	10.2	7.5 ~ 7.8	
19 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (火)	27.5 ~ 28.9	28.1	23.9 ~ 27.4	25.2	2.0 ~ 3.3	2.7	8.5 ~ 8.6	
	22.2 ~ 23.3	22.7	32.4 ~ 32.6	32.5	6.8 ~ 20.9	11.6	7.7 ~ 7.9	
23 (水)	27.9 ~ 29.0	28.3	22.8 ~ 26.2	24.9	2.4 ~ 3.5	3.1	8.6 ~ 8.8	
	22.6 ~ 23.0	22.8	32.4 ~ 32.6	32.5	5.7 ~ 20.8	12.6	7.7 ~ 7.8	
24 (木)	28.0 ~ 28.8	28.4	23.0 ~ 28.0	25.6	1.6 ~ 2.6	2.3	8.4 ~ 8.6	
	22.2 ~ 22.8	22.4	32.5 ~ 32.6	32.5	2.1 ~ 8.4	6.0	7.6 ~ 7.7	
25 (金)	28.2 ~ 28.7	28.4	23.7 ~ 30.3	26.5	1.2 ~ 2.3	1.7	8.3 ~ 8.5	
	22.1 ~ 22.8	22.4	32.5 ~ 32.6	32.6	1.4 ~ 10.7	4.6	7.6 ~ 7.7	
26 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (月)	27.7 ~ 27.9	27.8	26.4 ~ 29.7	28.1	1.5 ~ 2.7	2.3	8.2 ~ 8.5	
	22.4 ~ 23.3	22.9	32.3 ~ 32.7	32.6	7.0 ~ 13.2	9.1	7.6 ~ 7.8	
29 (火)	26.7 ~ 27.8	27.3	27.2 ~ 29.2	28.2	3.0 ~ 5.1	4.1	8.2 ~ 8.5	
	22.5 ~ 23.5	22.9	32.6 ~ 32.7	32.7	3.1 ~ 10.3	6.9	7.7 ~ 7.9	
30 (水)	25.9 ~ 27.9	27.1	27.5 ~ 30.2	29.1	2.5 ~ 4.3	3.3	8.3 ~ 8.7	
	22.9 ~ 24.2	23.3	32.7 ~ 32.7	32.7	3.8 ~ 9.5	6.9	7.7 ~ 8.0	
31 (木)	27.4 ~ 28.6	27.9	25.7 ~ 28.9	27.9	3.2 ~ 4.1	3.5	8.5 ~ 8.6	
	23.0 ~ 24.2	23.5	32.6 ~ 32.8	32.7	3.2 ~ 9.9	6.7	7.7 ~ 7.9	
全体	23.4 ~ 29.0	26.0	20.2 ~ 30.3	26.8	0.6 ~ 5.1	2.4	7.9 ~ 8.8	
	19.7 ~ 24.2	21.6	32.2 ~ 32.8	32.6	1.4 ~ 20.9	8.6	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	11:05	11:25	11:42		—		—
水温[°C]	24.3	24.4	24.1	24.1	～	24.4	24.3
	20.5	20.6	20.3	20.3	～	20.6	20.5
塩分[—]	29.0	27.6	28.8	27.6	～	29.0	28.5
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	2.1	2.5	3.5	2.1	～	3.5	2.7
	5.5	5.8	6.1	5.5	～	6.1	5.8
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.7	8.5	～	8.7	—
	7.9	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	9:30	9:56	10:20		—		—
水温[°C]	23.9	24.0	24.5	23.9	23.9	～	24.5	24.1
	20.5	20.2	20.2	19.7	19.7	～	20.5	20.2
塩分[—]	29.5	27.5	27.1	29.1	27.1	～	29.5	28.3
	32.8	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(材リ)]	2.2	3.6	3.7	2.4	2.2	～	3.7	3.0
	6.0	2.3	4.2	5.7	2.3	～	6.0	4.6
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.5	8.5	8.5	～	8.6	—
	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:04	11:26	11:43		—		—
水温[°C]	24.4	24.6	24.6	24.4	～	24.6	24.5
	20.5	20.3	20.1	20.1	～	20.5	20.3
塩分[—]	29.7	28.1	26.9	26.9	～	29.7	28.2
	32.8	32.7	32.7	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(材リ)]	1.5	1.8	2.8	1.5	～	2.8	2.0
	3.0	5.4	7.8	3.0	～	7.8	5.4
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.7	8.4	～	8.7	—
	7.8	7.7	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	9:25	9:51	10:14		—		—
水温[°C]	24.1	25.1	24.9	24.2	24.1	～	25.1	24.6
	20.4	20.2	20.2	19.9	19.9	～	20.4	20.2
塩分[—]	29.9	28.2	26.6	30.3	26.6	～	30.3	28.8
	32.7	32.6	32.7	32.6	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	1.4	2.1	2.5	1.7	1.4	～	2.5	1.9
	4.3	3.8	6.7	9.3	3.8	～	9.3	6.0
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月3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	11:00	11:15		—		—
水温[°C]	24.5	24.3	24.4	24.3	～	24.5	24.4
	20.5	20.6	20.3	20.3	～	20.6	20.5
塩分[—]	28.5	28.1	28.6	28.1	～	28.6	28.4
	32.6	32.5	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(材リ)]	1.4	1.7	1.2	1.2	～	1.7	1.4
	7.7	4.8	9.3	4.8	～	9.3	7.3
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.4	8.4	～	8.5	—
	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	10:26	9:20	9:44	10:05		—		—
水温[°C]	24.4	24.4	24.6	24.1	24.1	～	24.6	24.4
	20.3	20.3	20.4	20.1	20.1	～	20.4	20.3
塩分[—]	29.7	27.5	29.2	30.1	27.5	～	30.1	29.1
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	1.3	2.3	1.6	1.3	1.3	～	2.3	1.6
	10.2	5.5	11.5	8.5	5.5	～	11.5	8.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月4日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	11:05	11:25		—		—
水温[°C]	23.5	23.9	23.7	23.5	～	23.9	23.7
	20.3	20.4	20.2	20.2	～	20.4	20.3
塩分[—]	28.8	29.7	27.9	27.9	～	29.7	28.8
	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	0.9	0.8	1.1	0.8	～	1.1	0.9
	6.8	5.2	7.8	5.2	～	7.8	6.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	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	10:35	9:24	9:47	10:09		—		—
水温[°C]	23.8	24.0	24.4	23.9	23.8	～	24.4	24.0
	20.3	20.6	20.0	20.2	20.0	～	20.6	20.3
塩分[—]	29.6	28.1	24.8	28.5	24.8	～	29.6	27.8
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	1.0	0.6	1.0	1.1	0.6	～	1.1	0.9
	12.9	8.0	9.4	8.4	8.0	～	12.9	9.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月5日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	10:58	11:20		—		—
水温[°C]	24.1	24.1	23.0	23.0	～	24.1	23.7
	20.4	20.2	20.2	20.2	～	20.4	20.3
塩分[—]	28.1	28.2	30.2	28.1	～	30.2	28.8
	32.8	32.7	32.7	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(材リ)]	1.0	0.7	0.8	0.7	～	1.0	0.8
	5.3	5.6	7.7	5.3	～	7.7	6.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.1	～	8.3	—
	7.8	7.6	7.5	7.5	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	9:13	9:39	10:05		—		—
水温[°C]	24.1	24.3	23.8	23.8	23.8	～	24.3	24.0
	20.4	20.5	20.1	20.0	20.0	～	20.5	20.3
塩分[—]	28.4	26.5	29.1	29.2	26.5	～	29.2	28.3
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	～	0.8	0.8
	9.7	4.1	6.2	8.5	4.1	～	9.7	7.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	10:55	11:15		—		—
水温[°C]	23.9	23.9	23.7	23.7	～	23.9	23.8
	20.5	20.4	20.4	20.4	～	20.5	20.4
塩分[—]	28.8	28.4	27.5	27.5	～	28.8	28.2
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	0.6	0.7	0.7	0.6	～	0.7	0.7
	10.0	5.8	6.0	5.8	～	10.0	7.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	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	10:20	9:08	9:32	9:55		—		—
水温[°C]	24.2	24.3	24.2	24.1	24.1	～	24.3	24.2
	20.3	20.7	20.5	20.2	20.2	～	20.7	20.4
塩分[—]	28.4	25.1	26.4	29.0	25.1	～	29.0	27.2
	32.7	32.4	32.7	32.6	32.4	～	32.7	32.6
濁度[度(材リ)]	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	～	1.0	0.9
	16.3	6.5	5.2	10.8	5.2	～	16.3	9.7
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.1	8.3	8.0	～	8.3	—
	7.6	7.6	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月7日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:55	11:13	11:30		—		—
水温[°C]	24.3	24.0	24.0	24.0	～	24.3	24.1
	21.5	21.5	20.3	20.3	～	21.5	21.1
塩分[—]	26.1	28.1	26.8	26.1	～	28.1	27.0
	32.5	32.1	32.7	32.1	～	32.7	32.4
濁度[度(材リ)]	1.4	1.2	1.2	1.2	～	1.4	1.3
	2.5	2.3	10.6	2.3	～	10.6	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	7.9	7.9	7.6	7.6	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	9:18	9:42	10:13		—		—
水温[°C]	24.3	24.0	23.9	24.1	23.9	～	24.3	24.1
	21.1	20.6	20.9	20.4	20.4	～	21.1	20.8
塩分[—]	26.3	22.5	27.0	29.7	22.5	～	29.7	26.4
	32.7	32.3	32.5	32.6	32.3	～	32.7	32.5
濁度[度(材リ)]	1.1	1.2	2.0	1.2	1.1	～	2.0	1.4
	11.6	7.8	5.3	9.0	5.3	～	11.6	8.4
水素イオン濃度	8.2	7.9	8.0	8.2	7.9	～	8.2	—
	7.8	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	11:17	11:37	11:56		—		—
水温[°C]	24.1	24.4	25.3	24.1	～	25.3	24.6
	21.4	21.6	20.7	20.7	～	21.6	21.2
塩分[—]	28.2	25.6	20.0	20.0	～	28.2	24.6
	32.6	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(材リ)]	1.5	2.2	2.4	1.5	～	2.4	2.0
	4.9	3.9	9.8	3.9	～	9.8	6.2
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	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	10:52	9:27	9:55	10:26		—		—
水温[°C]	24.1	24.7	24.7	24.4	24.1	～	24.7	24.5
	21.2	20.5	20.8	20.5	20.5	～	21.2	20.8
塩分[—]	29.0	22.1	23.6	27.9	22.1	～	29.0	25.7
	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(材リ)]	1.2	2.2	2.4	2.1	1.2	～	2.4	2.0
	6.3	6.1	7.6	10.7	6.1	～	10.7	7.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7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	10:51	11:12	11:32		—		—
水温[°C]	24.3	24.3	25.1	24.3	～	25.1	24.6
	21.1	21.0	20.6	20.6	～	21.1	20.9
塩分[—]	28.9	25.5	21.8	21.8	～	28.9	25.4
	32.6	32.7	32.5	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(材リ)]	1.9	3.0	2.4	1.9	～	3.0	2.4
	14.5	14.1	13.2	13.2	～	14.5	13.9
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	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	10:28	9:09	9:36	10:02		—		—
水温[°C]	24.3	23.4	24.5	26.0	23.4	～	26.0	24.6
	21.4	21.2	21.0	20.8	20.8	～	21.4	21.1
塩分[—]	29.3	28.9	25.1	26.0	25.1	～	29.3	27.3
	32.6	32.2	32.6	32.6	32.2	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	2.3	2.5	2.6	2.8	2.3	～	2.8	2.6
	12.7	11.2	13.0	16.9	11.2	～	16.9	13.5
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月13日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	10:56	11:16		—		—
水温[°C]	25.2	25.5	25.2	25.2	～	25.5	25.3
	21.4	21.8	21.3	21.3	～	21.8	21.5
塩分[—]	23.8	22.2	25.2	22.2	～	25.2	23.7
	32.7	32.7	32.6	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	1.3	2.8	2.4	1.3	～	2.8	2.2
	8.9	4.6	7.2	4.6	～	8.9	6.9
水素イオン濃度	8.2	8.5	8.3	8.2	～	8.5	—
	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	10:21	9:16	9:36	9:58		—		—
水温[°C]	25.4	25.2	25.8	25.4	25.2	～	25.8	25.5
	21.2	21.7	20.8	21.1	20.8	～	21.7	21.2
塩分[—]	21.7	23.3	26.8	26.2	21.7	～	26.8	24.5
	32.7	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	2.5	2.8	2.2	1.7	1.7	～	2.8	2.3
	9.0	8.0	10.6	13.8	8.0	～	13.8	10.4
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.4	8.2	～	8.4	—
	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月14日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:46	11:06	11:28		—		—
水温[°C]	25.7	25.6	25.7	25.6	～	25.7	25.7
	21.4	21.4	21.5	21.4	～	21.5	21.4
塩分[—]	25.3	25.0	26.0	25.0	～	26.0	25.4
	32.6	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(材リ)]	3.8	3.8	3.2	3.2	～	3.8	3.6
	7.5	6.6	7.6	6.6	～	7.6	7.2
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.5	8.5	～	8.6	—
	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	10:25	9:10	9:33	9:56		—		—
水温[°C]	25.7	25.6	25.3	25.2	25.2	～	25.7	25.5
	21.4	22.1	21.1	21.2	21.1	～	22.1	21.5
塩分[—]	25.8	23.7	26.8	27.5	23.7	～	27.5	26.0
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(材リ)]	3.6	2.8	3.0	2.7	2.7	～	3.6	3.0
	11.0	2.5	8.7	14.1	2.5	～	14.1	9.1
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月15日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:18	11:41	11:57		—		—
水温[°C]	26.4	25.7	26.6	25.7	～	26.6	26.2
	21.5	21.4	21.6	21.4	～	21.6	21.5
塩分[—]	24.2	22.6	20.6	20.6	～	24.2	22.5
	32.5	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	3.0	3.0	3.0	3.0	～	3.0	3.0
	8.0	6.9	4.2	4.2	～	8.0	6.4
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.3	～	8.5	—
	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	10:58	9:34	10:05	10:30		—		—
水温[°C]	26.0	25.3	25.5	25.5	25.3	～	26.0	25.6
	21.5	21.7	21.3	21.6	21.3	～	21.7	21.5
塩分[—]	25.4	24.4	27.2	27.1	24.4	～	27.2	26.0
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(材リ)]	3.4	3.0	3.1	2.9	2.9	～	3.4	3.1
	11.5	3.4	8.4	7.9	3.4	～	11.5	7.8
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.2	8.4	8.2	～	8.5	—
	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	10:53	11:12	11:30		—		—
水温[°C]	27.4	27.7	26.2	26.2	～	27.7	27.1
	22.2	21.7	21.6	21.6	～	22.2	21.8
塩分[—]	23.3	22.8	26.3	22.8	～	26.3	24.1
	32.6	32.5	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	4.0	3.1	3.3	3.1	～	4.0	3.5
	5.3	6.2	8.8	5.3	～	8.8	6.8
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.4	8.4	～	8.7	—
	7.8	7.7	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	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	9:20	9:45	10:10		—		—
水温[°C]	26.9	27.0	26.7	25.6	25.6	～	27.0	26.6
	22.3	21.8	21.0	22.1	21.0	～	22.3	21.8
塩分[—]	24.1	20.2	24.4	28.2	20.2	～	28.2	24.2
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	2.3	3.3	3.7	3.4	2.3	～	3.7	3.2
	16.9	3.5	11.1	14.7	3.5	～	16.9	11.6
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.5	8.7	8.5	～	8.7	—
	7.8	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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:56	11:14	11:30		—		—
水温[°C]	27.2	26.4	27.7	26.4	～	27.7	27.1
	22.3	21.9	21.4	21.4	～	22.3	21.9
塩分[—]	25.8	26.3	25.3	25.3	～	26.3	25.8
	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	2.9	2.9	3.6	2.9	～	3.6	3.1
	5.0	5.4	9.1	5.0	～	9.1	6.5
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.7	8.5	～	8.7	—
	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	10:40	9:21	9:47	10:14		—		—
水温[°C]	26.6	27.2	26.9	26.4	26.4	～	27.2	26.8
	22.5	21.7	21.2	22.2	21.2	～	22.5	21.9
塩分[—]	26.5	21.4	25.5	27.5	21.4	～	27.5	25.2
	32.3	32.6	32.5	32.5	32.3	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	3.1	3.1	3.2	2.9	2.9	～	3.2	3.1
	4.2	5.6	10.9	15.8	4.2	～	15.8	9.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.3	8.3	～	8.5	—
	7.9	7.7	7.6	7.8	7.6	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月18日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	11:00	11:20		—		—
水温[°C]	27.2	27.4	27.1	27.1	～	27.4	27.2
	22.6	22.0	21.8	21.8	～	22.6	22.1
塩分[—]	27.7	25.6	25.4	25.4	～	27.7	26.2
	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	2.4	3.0	3.0	2.4	～	3.0	2.8
	7.5	7.4	6.6	6.6	～	7.5	7.2
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.6	8.5	～	8.6	—
	7.9	7.7	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:25	9:18	9:40	10:02		—		—
水温[°C]	27.2	27.2	26.6	27.1	26.6	～	27.2	27.0
	22.8	21.9	21.4	21.9	21.4	～	22.8	22.0
塩分[—]	27.7	23.2	26.7	28.2	23.2	～	28.2	26.5
	32.5	32.3	32.6	32.7	32.3	～	32.7	32.5
濁度[度(材リ)]	2.4	2.9	3.0	2.6	2.4	～	3.0	2.7
	10.8	3.7	9.6	16.8	3.7	～	16.8	10.2
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	7.8	7.7	7.5	7.7	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月22日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:29	12:10	12:38		—		—
水温[°C]	28.9	29.4	28.9	28.9	～	29.4	29.1
	23.2	22.5	22.4	22.4	～	23.2	22.7
塩分[—]	24.5	23.0	25.1	23.0	～	25.1	24.2
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	5.3	5.8	3.8	3.8	～	5.8	5.0
	7.4	11.1	6.7	6.7	～	11.1	8.4
水素イオン濃度	8.8	8.8	8.6	8.6	～	8.8	—
	7.9	7.7	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:00	9:22	9:57	10:28		—		—
水温[°C]	28.9	27.5	28.3	27.8	27.5	～	28.9	28.1
	23.3	22.5	22.2	22.8	22.2	～	23.3	22.7
塩分[—]	24.1	23.9	25.4	27.4	23.9	～	27.4	25.2
	32.6	32.5	32.5	32.4	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	3.3	3.0	2.4	2.0	2.0	～	3.3	2.7
	11.8	6.8	6.8	20.9	6.8	～	20.9	11.6
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.5	8.5	～	8.6	—
	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7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	11:18	11:38	11:56		—		—
水温[°C]	29.1	28.6	28.3	28.3	～	29.1	28.7
	23.1	23.3	22.6	22.6	～	23.3	23.0
塩分[—]	22.6	25.4	25.0	22.6	～	25.4	24.3
	32.6	32.5	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	4.4	2.7	3.6	2.7	～	4.4	3.6
	9.4	8.6	12.8	8.6	～	12.8	10.3
水素イオン濃度	8.8	8.6	8.5	8.5	～	8.8	—
	7.8	7.9	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:55	9:29	9:58	10:27		—		—
水温[°C]	29.0	27.9	28.3	28.0	27.9	～	29.0	28.3
	23.0	22.7	22.6	22.7	22.6	～	23.0	22.8
塩分[—]	22.8	25.7	24.8	26.2	22.8	～	26.2	24.9
	32.6	32.5	32.6	32.4	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	3.5	3.5	2.9	2.4	2.4	～	3.5	3.1
	12.8	5.7	11.1	20.8	5.7	～	20.8	12.6
水素イオン濃度	8.8	8.7	8.6	8.6	8.6	～	8.8	—
	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月24日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:05	12:03	13:02		—		—
水温[°C]	28.6	28.9	28.8	28.6	～	28.9	28.8
	22.3	22.6	22.3	22.3	～	22.6	22.4
塩分[—]	26.5	26.1	26.4	26.1	～	26.5	26.3
	32.6	32.5	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	2.1	2.7	2.2	2.1	～	2.7	2.3
	16.2	13.8	8.5	8.5	～	16.2	12.8
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	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	10:44	9:24	9:50	10:17		—		—
水温[°C]	28.8	28.1	28.6	28.0	28.0	～	28.8	28.4
	22.2	22.5	22.8	22.4	22.2	～	22.8	22.5
塩分[—]	25.8	23.0	25.7	28.0	23.0	～	28.0	25.6
	32.6	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	2.2	2.6	2.6	1.6	1.6	～	2.6	2.3
	8.4	6.8	6.5	2.1	2.1	～	8.4	6.0
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.5	8.4	8.4	～	8.6	—
	7.6	7.7	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)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月25日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:52	11:11	12:10		—		—
水温[°C]	28.2	28.6	29.0	28.2	～	29.0	28.6
	22.9	22.3	22.1	22.1	～	22.9	22.4
塩分[—]	27.8	26.3	21.3	21.3	～	27.8	25.1
	32.4	32.5	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(材リ)]	1.2	3.0	3.5	1.2	～	3.5	2.6
	2.7	18.8	12.9	2.7	～	18.8	11.5
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.5	8.3	～	8.5	—
	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	10:32	9:18	9:43	10:08		—		—
水温[°C]	28.2	28.7	28.5	28.3	28.2	～	28.7	28.4
	22.3	22.8	22.1	22.5	22.1	～	22.8	22.4
塩分[—]	30.3	23.7	23.7	28.1	23.7	～	30.3	26.5
	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(材リ)]	1.2	1.8	2.3	1.6	1.2	～	2.3	1.7
	1.4	4.4	10.7	1.9	1.4	～	10.7	4.6
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.4	8.3	8.3	～	8.5	—
	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月28日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:51	12:13	12:39	—		—	
水温[°C]	28.2	28.7	27.5	27.5	～	28.7	28.1
	23.0	23.0	22.5	22.5	～	23.0	22.8
塩分[—]	27.8	23.2	25.4	23.2	～	27.8	25.5
	32.5	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(材リ)]	2.1	3.2	2.6	2.1	～	3.2	2.6
	8.5	9.8	7.1	7.1	～	9.8	8.5
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.4	8.4	～	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	11:22	9:28	9:56	10:22	—		—	
水温[°C]	27.7	27.9	27.7	27.9	27.7	～	27.9	27.8
	23.3	22.8	22.4	23.0	22.4	～	23.3	22.9
塩分[—]	29.7	27.2	26.4	28.9	26.4	～	29.7	28.1
	32.7	32.3	32.6	32.7	32.3	～	32.7	32.6
濁度[度(材リ)]	1.5	2.2	2.6	2.7	1.5	～	2.7	2.3
	13.2	8.2	8.0	7.0	7.0	～	13.2	9.1
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.2	8.5	8.2	～	8.5	—
	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設工事中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年7月分]

調査日: 平成26年7月29日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	12:18	12:40	13:05		—		—
水温[°C]	27.5	27.3	27.0	27.0	～	27.5	27.3
	23.5	23.2	22.5	22.5	～	23.5	23.1
塩分[—]	29.6	28.2	27.7	27.7	～	29.6	28.5
	32.7	32.6	32.6	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(材リ)]	3.5	3.8	4.5	3.5	～	4.5	3.9
	3.5	5.3	6.4	3.5	～	6.4	5.1
水素イオン濃度	8.5	8.6	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	11:54	10:00	10:38	11:18		—		—
水温[°C]	27.8	26.7	27.3	27.4	26.7	～	27.8	27.3
	23.5	22.7	22.5	22.9	22.5	～	23.5	22.9
塩分[—]	29.2	27.4	27.2	28.9	27.2	～	29.2	28.2
	32.7	32.6	32.7	32.6	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	3.7	3.0	5.1	4.4	3.0	～	5.1	4.1
	3.1	5.9	8.2	10.3	3.1	～	10.3	6.9
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.5	8.4	8.2	～	8.5	—
	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:35	12:16	12:36		—		—
水温[°C]	27.7	26.7	27.3	26.7	～	27.7	27.2
	23.9	23.3	23.2	23.2	～	23.9	23.5
塩分[—]	29.3	29.8	27.9	27.9	～	29.8	29.0
	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	3.6	4.2	4.3	3.6	～	4.3	4.0
	3.3	8.8	5.4	3.3	～	8.8	5.8
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.4	8.4	～	8.6	—
	8.0	7.7	7.8	7.7	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:10	9:32	10:07	10:33		—		—
水温[°C]	27.9	25.9	27.8	26.9	25.9	～	27.9	27.1
	24.2	23.1	23.0	22.9	22.9	～	24.2	23.3
塩分[—]	29.2	30.2	27.5	29.3	27.5	～	30.2	29.1
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	2.7	2.5	4.3	3.8	2.5	～	4.3	3.3
	3.8	5.1	9.5	9.3	3.8	～	9.5	6.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.7	8.4	8.3	～	8.7	—
	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:45	12:06	12:25		—		—
水温[°C]	27.7	27.5	27.4	27.4	～	27.7	27.5
	24.0	24.0	23.4	23.4	～	24.0	23.8
塩分[—]	29.2	28.2	28.8	28.2	～	29.2	28.7
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(材リ)]	3.1	3.3	3.7	3.1	～	3.7	3.4
	3.0	5.0	6.8	3.0	～	6.8	4.9
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.6	8.5	～	8.6	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:24	9:55	10:24	10:55		—		—
水温[°C]	28.2	27.5	28.6	27.4	27.4	～	28.6	27.9
	24.2	23.4	23.4	23.0	23.0	～	24.2	23.5
塩分[—]	28.8	28.1	25.7	28.9	25.7	～	28.9	27.9
	32.8	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(材リ)]	3.2	3.3	3.4	4.1	3.2	～	4.1	3.5
	8.3	5.2	3.2	9.9	3.2	～	9.9	6.7
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	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)

水質様式第4号

水質調査結果(護岸建設工事中の濁り等監視(採水分析):総括)[平成26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	
1 (火)	4.6 ~ 9.8	8.0	1.3 ~ 2.7	2.1	
	5.1 ~ 6.5	5.9	1.9 ~ 2.6	2.3	
8 (火)	4.4 ~ 9.5	7.6	0.5 ~ 2.5	1.7	
	4.5 ~ 1.3	7.6	3.0 ~ 1.0	5.5	
15 (火)	3.5 ~ 6.8	5.1	1.5 ~ 2.7	2.1	
	4.3 ~ 6.2	5.3	2.9 ~ 4.9	4.0	
22 (火)	1.3 ~ 7.7	5.3	0.9 ~ 2.1	1.6	
	3.6 ~ 9.8	6.8	3.2 ~ 8.1	5.7	
29 (火)	4.3 ~ 6.2	5.5	1.8 ~ 2.1	2.0	
	2.8 ~ 4.7	4.0	2.1 ~ 3.7	3.1	
全体	1.3 ~ 9.8	6.3	0.5 ~ 2.7	1.9	
	2.8 ~ 1.3	5.9	1.9 ~ 1.0	4.1	

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 (火)	5.1 ~ 8.2	6.4	1.4 ~ 2.7	2.1	
	1.8 ~ 5.1	3.9	1.4 ~ 4.3	2.4	
8 (火)	4.6 ~ 8.9	7.0	0.3 ~ 1.4	0.9	
	6.5 ~ 1.2	8.8	3.8 ~ 1.0	6.8	
15 (火)	4.3 ~ 6.6	5.4	2.0 ~ 2.5	2.3	
	4.1 ~ 9.3	6.5	3.0 ~ 7.6	5.1	
22 (火)	1.7 ~ 2.5	2.0	0.2 ~ 1.3	0.7	
	4.3 ~ 1.2	7.6	3.5 ~ 9.8	6.6	
29 (火)	5.3 ~ 8.2	6.3	1.5 ~ 2.8	2.1	
	2.4 ~ 6.7	5.0	1.1 ~ 5.6	3.6	
全体	1.7 ~ 8.9	5.4	0.2 ~ 2.8	1.6	
	1.8 ~ 1.2	6.4	1.1 ~ 1.0	4.9	

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（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月1日（火）

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	11:05	11:25	11:42	—		—
SS[mg/L]	4.6	9.7	9.8	4.6	～ 9.8	8.0
	5.1	6.2	6.5	5.1	～ 6.5	5.9
FSS[mg/L]	1.3	2.2	2.7	1.3	～ 2.7	2.1
	2.6	1.9	2.4	1.9	～ 2.6	2.3
特記事項	<p>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の上下層及びのA1-3の上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(上層8.4mg/L、下層5.9mg/L)を超過していた。 上層については、FSS/SSの割合が、各々23%・28%と低く、また目視により赤潮の発生を確認しており、赤潮によるものと考えられる。 下層については、FSS/SSの割合が31%・37%であったことから、有機物及び土粒子によるものと考えられる。</p>					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	9:30	9:56	10:20	—		—
SS[mg/L]	5.1	8.2	7.0	5.2	5.1	～ 8.2	6.4
	5.1	1.8	3.7	5.1	1.8	～ 5.1	3.9
FSS[mg/L]	1.4	2.2	1.9	2.7	1.4	～ 2.7	2.1
	1.8	1.4	1.9	4.3	1.4	～ 4.3	2.4
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（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月8日（火）

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	11:17	11:37	11:56	—		—
SS[mg/L]	4.4	8.9	9.5	4.4	～ 9.5	7.6
	5.3	4.5	13	4.5	～ 13	7.6
FSS[mg/L]	0.5	2.2	2.5	0.5	～ 2.5	1.7
	3.5	3.0	10	3.0	～ 10	5.5
特記事項	<p>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(9.0mg/L、10.8mg/L)を超過していた。 上層については、FSS/SSの割合が、26%であったこと、また目視により赤潮の発生を確認しており、赤潮によるものと考えられる。 下層については、FSS/SSの割合が77%であり、土粒子及び有機物によるものと考えられる。</p>					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値	
時刻	10:52	9:27	9:55	10:26	—		—	
SS[mg/L]	4.6	8.2	8.9	6.2	4.6	～ 8.9	7.0	
	6.5	7.5	9.3	12	6.5	～ 12	8.8	
FSS[mg/L]	0.3	1.4	1.1	0.8	0.3	～ 1.4	0.9	
	3.8	7.0	6.3	10	3.8	～ 10	6.8	
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（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月15日（火）

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	11:18	11:41	11:57	—		—
SS[mg/L]	3.5	6.8	5.0	3.5	～ 6.8	5.1
	5.5	6.2	4.3	4.3	～ 6.2	5.3
FSS[mg/L]	1.5	2.7	2.2	1.5	～ 2.7	2.1
	4.1	4.9	2.9	2.9	～ 4.9	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	～ 最大值	平均値
時刻	16:33	9:34	10:05	10:30	—		—
SS[mg/L]	6.6	4.3	5.5	5.0	4.3	～ 6.6	5.4
	9.3	4.1	6.7	5.8	4.1	～ 9.3	6.5
FSS[mg/L]	2.5	2.4	2.2	2.0	2.0	～ 2.5	2.3
	7.6	3.0	5.4	4.4	3.0	～ 7.6	5.1
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月22日（火）

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:29	12:10	12:38	—		—	
SS[mg/L]	7.0	7.7	1.3	1.3	～	7.7	5.3
	7.0	9.8	3.6	3.6	～	9.8	6.8
FSS[mg/L]	1.9	2.1	0.9	0.9	～	2.1	1.6
	5.9	8.1	3.2	3.2	～	8.1	5.7
特記事項	<p>現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-1及びA1-2の上層で管理目標値 I を超過していた。</p> <p>上記の採水分析の結果では、監視点A1-1の上層及びA1-2の上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(上層4.0mg/L、下層9.6mg/L)を超過していた。</p> <p>上層については、FSS/SSの割合が、ともに27%であったこと、また目視により赤潮の発生を確認しており、赤潮によるものと考えられる。</p> <p>下層については、FSS/SSの割合が83%と高いことから、土粒子によるものと考えられる。</p>						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	9:22	9:57	10:28	—		—	
SS[mg/L]	2.0	2.5	1.7	1.7	1.7	～	2.5	2.0
	9.3	4.3	4.8	12	4.3	～	12	7.6
FSS[mg/L]	0.5	1.3	0.2	0.9	0.2	～	1.3	0.7
	8.9	3.5	4.2	9.8	3.5	～	9.8	6.6
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（護岸建設工事中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年7月分]

調査日：平成26年7月29日（火）

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	12:18	12:40	13:05	—		—	
SS[mg/L]	4.3	6.0	6.2	4.3	～	6.2	5.5
	2.8	4.4	4.7	2.8	～	4.7	4.0
FSS[mg/L]	1.8	2.1	2.1	1.8	～	2.1	2.0
	2.1	3.4	3.7	2.1	～	3.7	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	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:54	10:00	10:38	11:18	—		—	
SS[mg/L]	5.8	5.3	8.2	5.9	5.3	～	8.2	6.3
	2.4	5.1	5.8	6.7	2.4	～	6.7	5.0
FSS[mg/L]	2.0	1.5	2.8	2.1	1.5	～	2.8	2.1
	1.1	2.8	4.7	5.6	1.1	～	5.6	3.6
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-5 平成 26 年 8 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26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 (金)	27.7	～ 28.1	27.9	28.0	～ 29.5	28.9	2.6	～ 4.0	3.3	8.5	～ 8.6
	23.5	～ 24.3	24.0	32.7	～ 32.7	32.7	4.3	～ 6.5	5.1	7.9	～ 8.1
2 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
3 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
4 (月)	27.3	～ 27.5	27.4	23.4	～ 29.3	27.3	1.2	～ 2.1	1.6	8.3	～ 8.4
	23.3	～ 23.8	23.5	32.7	～ 32.8	32.7	5.4	～ 5.9	5.7	7.8	～ 7.9
5 (火)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
6 (水)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
7 (木)	28.0	～ 29.1	28.4	25.0	～ 29.2	26.7	4.7	～ 15.3	9.3	8.4	～ 8.9
	25.0	～ 25.9	25.6	32.0	～ 32.0	32.0	3.6	～ 6.2	5.0	8.1	～ 8.3
8 (金)	28.2	～ 28.5	28.4	22.6	～ 28.0	24.5	4.8	～ 5.8	5.4	8.6	～ 8.7
	25.1	～ 26.0	25.7	31.9	～ 32.0	31.9	2.3	～ 11.9	6.3	8.1	～ 8.3
9 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
10 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
11 (月)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
12 (火)	26.0	～ 27.0	26.5	14.6	～ 21.1	18.6	8.1	～ 10.0	8.8	8.1	～ 8.2
	25.3	～ 25.3	25.3	31.4	～ 31.7	31.5	10.0	～ 14.9	11.7	8.0	～ 8.0
13 (水)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
14 (木)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
15 (金)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
16 (土)											

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26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 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
18 (月)	27.6 ~ 28.2	27.9	9.3 ~ 19.0	13.4	10.1 ~ 21.6	15.5	8.3 ~ 8.7	
	25.2 ~ 25.3	25.3	31.3 ~ 31.6	31.4	6.9 ~ 10.8	8.6	7.6 ~ 7.7	
19 (火)	28.2 ~ 29.1	28.7	13.0 ~ 14.7	13.6	14.4 ~ 16.9	15.4	8.6 ~ 8.8	
	25.3 ~ 25.3	25.3	31.1 ~ 31.3	31.2	4.2 ~ 5.9	5.3	7.7 ~ 7.8	
20 (水)	28.4 ~ 29.5	28.9	7.1 ~ 15.6	12.1	15.6 ~ 27.5	19.7	8.5 ~ 8.8	
	25.2 ~ 25.4	25.3	31.0 ~ 31.4	31.2	2.5 ~ 5.6	3.6	7.7 ~ 7.8	
21 (木)	28.6 ~ 28.8	28.7	7.0 ~ 15.7	11.8	11.8 ~ 19.9	14.8	8.6 ~ 8.9	
	25.2 ~ 25.4	25.3	31.1 ~ 31.3	31.2	5.3 ~ 11.2	7.5	7.7 ~ 8.0	
22 (金)	28.1 ~ 28.5	28.3	8.0 ~ 10.0	9.0	11.8 ~ 14.1	13.1	8.6 ~ 8.9	
	25.2 ~ 25.5	25.3	31.0 ~ 31.3	31.2	8.7 ~ 13.6	11.1	7.7 ~ 8.0	
23 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
25 (月)	27.5 ~ 27.9	27.7	13.6 ~ 21.1	16.5	7.4 ~ 7.9	7.6	8.1 ~ 8.4	
	25.3 ~ 25.8	25.6	31.0 ~ 31.2	31.1	10.2 ~ 12.2	11.0	7.6 ~ 7.8	
26 (火)	27.3 ~ 27.9	27.6	10.6 ~ 21.6	16.9	8.0 ~ 11.7	9.9	8.5 ~ 8.7	
	25.4 ~ 25.5	25.4	31.2 ~ 31.2	31.2	9.0 ~ 13.5	11.3	7.8 ~ 7.8	
27 (水)	27.5 ~ 27.9	27.7	19.6 ~ 23.5	21.2	5.4 ~ 6.4	6.0	8.5 ~ 8.6	
	25.5 ~ 26.0	25.7	30.9 ~ 31.2	31.1	8.3 ~ 12.8	10.7	7.8 ~ 8.0	
28 (木)	26.2 ~ 26.4	26.3	19.9 ~ 30.1	23.9	2.5 ~ 3.3	2.9	8.1 ~ 8.2	
	25.2 ~ 25.5	25.4	31.1 ~ 31.2	31.2	7.3 ~ 11.5	9.2	7.6 ~ 7.7	
29 (金)	26.2 ~ 26.5	26.4	24.8 ~ 29.3	26.5	1.3 ~ 2.4	2.0	8.0 ~ 8.1	
	25.3 ~ 25.5	25.4	31.2 ~ 31.3	31.2	3.9 ~ 9.1	6.8	7.6 ~ 7.7	
30 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
31 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	26.0 ~ 29.5	27.8	7.0 ~ 30.1	19.4	1.2 ~ 27.5	9.0	8.0 ~ 8.9	
	23.3 ~ 26.0	25.2	30.9 ~ 32.8	31.5	2.3 ~ 14.9	7.9	7.6 ~ 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26年8月分]
 ハックゲラウト： B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (金)	27.7 ~ 28.2	28.0	28.2 ~ 29.5	28.9	3.1 ~ 3.7	3.4	8.5 ~ 8.6	
	23.4 ~ 24.1	23.6	32.6 ~ 32.7	32.7	3.7 ~ 14.2	8.0	7.9 ~ 8.0	
2 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
3 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (月)	27.2 ~ 27.6	27.4	25.1 ~ 29.9	27.9	1.3 ~ 2.2	1.7	8.3 ~ 8.4	
	23.4 ~ 23.8	23.6	32.7 ~ 32.8	32.8	6.2 ~ 13.0	8.5	7.7 ~ 7.8	
5 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (木)	28.0 ~ 28.8	28.5	25.6 ~ 28.6	27.1	4.7 ~ 11.7	7.6	8.6 ~ 8.8	
	25.6 ~ 25.8	25.7	31.8 ~ 32.0	31.9	3.6 ~ 14.0	7.6	8.1 ~ 8.3	
8 (金)	28.0 ~ 28.6	28.3	23.8 ~ 29.0	27.1	2.2 ~ 7.4	4.8	8.5 ~ 8.7	
	25.6 ~ 25.9	25.8	31.8 ~ 31.9	31.9	3.5 ~ 16.9	9.4	8.0 ~ 8.2	
9 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (火)	25.6 ~ 26.4	25.9	15.9 ~ 24.7	21.0	8.4 ~ 10.3	9.4	8.2 ~ 8.2	
	25.3 ~ 25.3	25.3	31.4 ~ 31.9	31.6	9.4 ~ 19.3	12.6	7.7 ~ 8.0	
13 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
16 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	

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26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	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
18 (月)	27.3 ~ 28.6	27.9	10.4 ~ 18.8	14.3	8.4 ~ 19.6	14.0	8.3 ~ 8.7	
	25.1 ~ 25.2	25.2	31.4 ~ 31.7	31.5	10.0 ~ 10.7	10.3	7.6 ~ 7.7	
19 (火)	27.8 ~ 28.8	28.1	14.1 ~ 18.1	16.2	13.0 ~ 21.3	16.4	8.5 ~ 8.8	
	25.1 ~ 25.2	25.2	31.3 ~ 31.8	31.6	8.3 ~ 11.2	10.0	7.6 ~ 7.7	
20 (水)	28.2 ~ 28.8	28.4	7.7 ~ 14.3	11.9	11.4 ~ 19.5	15.6	8.5 ~ 8.7	
	25.2 ~ 25.2	25.2	31.0 ~ 31.7	31.4	6.7 ~ 11.4	8.8	7.6 ~ 7.8	
21 (木)	28.0 ~ 29.4	28.6	9.0 ~ 14.5	11.1	11.5 ~ 17.5	13.6	8.4 ~ 8.9	
	25.2 ~ 25.4	25.3	30.9 ~ 31.6	31.2	2.5 ~ 12.6	8.4	7.7 ~ 7.9	
22 (金)	27.6 ~ 28.5	28.1	5.8 ~ 19.2	11.4	8.5 ~ 16.3	12.5	8.5 ~ 8.9	
	25.2 ~ 25.3	25.3	30.9 ~ 31.2	31.1	7.6 ~ 20.4	11.3	7.7 ~ 7.8	
23 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
25 (月)	27.3 ~ 28.0	27.6	14.5 ~ 17.0	15.8	5.3 ~ 21.5	10.5	8.0 ~ 8.6	
	25.3 ~ 25.6	25.5	31.0 ~ 31.3	31.2	10.6 ~ 18.7	14.5	7.6 ~ 7.8	
26 (火)	26.8 ~ 28.2	27.4	15.1 ~ 26.1	20.6	9.9 ~ 12.7	11.1	8.2 ~ 8.4	
	25.3 ~ 25.7	25.5	31.1 ~ 31.2	31.1	8.2 ~ 14.5	11.3	7.7 ~ 7.9	
27 (水)	27.4 ~ 28.9	28.0	23.1 ~ 24.5	23.5	6.6 ~ 7.4	7.0	8.3 ~ 8.6	
	25.2 ~ 25.7	25.5	31.0 ~ 31.3	31.2	10.9 ~ 19.1	15.0	7.6 ~ 7.9	
28 (木)	26.1 ~ 27.0	26.6	27.6 ~ 29.7	28.6	1.7 ~ 2.8	2.3	8.1 ~ 8.2	
	25.1 ~ 25.4	25.3	31.1 ~ 31.5	31.3	7.7 ~ 11.7	9.7	7.5 ~ 7.7	
29 (金)	25.7 ~ 26.5	26.1	25.1 ~ 29.8	27.6	1.5 ~ 2.7	2.1	8.0 ~ 8.1	
	25.3 ~ 25.5	25.4	31.1 ~ 31.3	31.3	7.1 ~ 11.2	9.2	7.6 ~ 7.8	
30 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
31 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	25.6 ~ 29.4	27.6	5.8 ~ 29.9	20.8	1.3 ~ 21.5	8.8	8.0 ~ 8.9	
	23.4 ~ 25.9	25.1	30.9 ~ 32.8	31.6	2.5 ~ 20.4	10.3	7.5 ~ 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26年8月分]

調査日: 平成26年8月1日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:09	11:29	11:50		—		—
水温[°C]	28.0	27.7	28.1	27.7	～	28.1	27.9
	24.1	24.3	23.5	23.5	～	24.3	24.0
塩分[—]	29.5	29.3	28.0	28.0	～	29.5	28.9
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリ)]	3.4	2.6	4.0	2.6	～	4.0	3.3
	4.3	4.4	6.5	4.3	～	6.5	5.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	8.1	8.0	7.9	7.9	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:46	9:25	9:55	10:20		—		—
水温[°C]	27.9	27.7	28.2	28.0	27.7	～	28.2	28.0
	24.1	23.4	23.5	23.5	23.4	～	24.1	23.6
塩分[—]	29.5	28.7	28.2	29.0	28.2	～	29.5	28.9
	32.7	32.6	32.7	32.6	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリ)]	3.5	3.7	3.4	3.1	3.1	～	3.7	3.4
	7.1	3.7	6.8	14.2	3.7	～	14.2	8.0
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	～	8.6	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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26年8月分]

調査日: 平成26年8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	11:14	11:35	12:15		—		—
水温[°C]	27.5	27.4	27.3	27.3	～	27.5	27.4
	23.8	23.3	23.3	23.3	～	23.8	23.5
塩分[－]	29.1	29.3	23.4	23.4	～	29.3	27.3
	32.8	32.7	32.7	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオツ)]	1.2	1.4	2.1	1.2	～	2.1	1.6
	5.8	5.9	5.4	5.4	～	5.9	5.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	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	10:55	9:30	10:04	10:30		—		—
水温[°C]	27.6	27.5	27.2	27.4	27.2	～	27.6	27.4
	23.4	23.6	23.8	23.5	23.4	～	23.8	23.6
塩分[－]	29.3	25.1	27.3	29.9	25.1	～	29.9	27.9
	32.7	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオツ)]	1.4	2.2	1.8	1.3	1.3	～	2.2	1.7
	7.0	6.2	7.8	13.0	6.2	～	13.0	8.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	7.7	7.8	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 (航路(-16m) 施工中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年8月分]

調査日: 平成26年8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	12:08	12:42	13:10		—		—
水温[°C]	29.1	28.2	28.0	28.0	～	29.1	28.4
	25.9	25.9	25.0	25.0	～	25.9	25.6
塩分[－]	25.0	26.0	29.2	25.0	～	29.2	26.7
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリ)]	15.3	7.9	4.7	4.7	～	15.3	9.3
	5.1	3.6	6.2	3.6	～	6.2	5.0
水素イオン濃度	8.9	8.6	8.4	8.4	～	8.9	—
	8.3	8.2	8.1	8.1	～	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	11:40	9:42	10:25	11:03		—		—
水温[°C]	28.6	28.0	28.4	28.8	28.0	～	28.8	28.5
	25.8	25.8	25.7	25.6	25.6	～	25.8	25.7
塩分[－]	28.1	25.6	26.1	28.6	25.6	～	28.6	27.1
	32.0	31.8	32.0	31.9	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリ)]	8.3	5.7	11.7	4.7	4.7	～	11.7	7.6
	4.7	7.9	3.6	14.0	3.6	～	14.0	7.6
水素イオン濃度	8.8	8.6	8.6	8.7	8.6	～	8.8	—
	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	～	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26年8月分]

調査日: 平成26年8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	11:32	12:16	12:42		—		—
水温[°C]	28.2	28.5	28.5	28.2	～	28.5	28.4
	26.0	25.9	25.1	25.1	～	26.0	25.7
塩分[—]	28.0	23.0	22.6	22.6	～	28.0	24.5
	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	5.8	4.8	5.5	4.8	～	5.8	5.4
	2.3	4.7	11.9	2.3	～	11.9	6.3
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.7	8.6	～	8.7	—
	8.2	8.3	8.1	8.1	～	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	11:03	9:29	9:56	10:30		—		—
水温[°C]	28.0	28.2	28.6	28.3	28.0	～	28.6	28.3
	25.9	25.6	25.8	25.8	25.6	～	25.9	25.8
塩分[—]	29.0	27.3	23.8	28.1	23.8	～	29.0	27.1
	31.9	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	7.4	6.4	3.0	2.2	～	7.4	4.8
	3.5	11.9	16.9	5.4	3.5	～	16.9	9.4
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.7	8.7	8.5	～	8.7	—
	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	～	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26年8月分]

調査日: 平成26年8月12日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:53	12:20	12:41		—		—
水温[°C]	26.0	26.4	27.0	26.0	～	27.0	26.5
	25.3	25.3	25.3	25.3	～	25.3	25.3
塩分[—]	21.1	20.0	14.6	14.6	～	21.1	18.6
	31.4	31.4	31.7	31.4	～	31.7	31.5
濁度[度(カオリ)]	8.1	8.4	10.0	8.1	～	10.0	8.8
	10.0	10.2	14.9	10.0	～	14.9	11.7
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	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	11:30	9:55	10:29	11:00		—		—
水温[°C]	25.6	25.6	26.4	25.8	25.6	～	26.4	25.9
	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	～	25.3	25.3
塩分[—]	24.7	21.2	15.9	22.3	15.9	～	24.7	21.0
	31.4	31.4	31.9	31.8	31.4	～	31.9	31.6
濁度[度(カオリ)]	8.4	10.3	9.5	9.5	8.4	～	10.3	9.4
	11.4	19.3	10.3	9.4	9.4	～	19.3	12.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.0	7.9	8.0	7.7	7.7	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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26年8月分]

調査日: 平成26年8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	11:40	12:09	12:36		—		—
水温[°C]	28.2	28.0	27.6	27.6	～	28.2	27.9
	25.3	25.3	25.2	25.2	～	25.3	25.3
塩分[—]	9.3	12.0	19.0	9.3	～	19.0	13.4
	31.4	31.3	31.6	31.3	～	31.6	31.4
濁度[度(カオリ)]	21.6	14.7	10.1	10.1	～	21.6	15.5
	6.9	10.8	8.0	6.9	～	10.8	8.6
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.3	8.3	～	8.7	—
	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	11:13	9:35	10:10	10:40		—		—
水温[°C]	28.0	27.3	28.6	27.8	27.3	～	28.6	27.9
	25.2	25.1	25.2	25.2	25.1	～	25.2	25.2
塩分[—]	10.4	13.9	18.8	14.0	10.4	～	18.8	14.3
	31.4	31.4	31.6	31.7	31.4	～	31.7	31.5
濁度[度(カオリ)]	19.6	16.5	8.4	11.6	8.4	～	19.6	14.0
	10.2	10.4	10.0	10.7	10.0	～	10.7	10.3
水素イオン濃度	8.7	8.3	8.6	8.6	8.3	～	8.7	—
	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)

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26年8月分]

調査日: 平成26年8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	12:14	12:50	13:23		—		—
水温[°C]	28.9	29.1	28.2	28.2	～	29.1	28.7
	25.3	25.3	25.3	25.3	～	25.3	25.3
塩分[—]	13.0	13.0	14.7	13.0	～	14.7	13.6
	31.2	31.1	31.3	31.1	～	31.3	31.2
濁度[度(カオリン)]	16.9	14.4	15.0	14.4	～	16.9	15.4
	4.2	5.9	5.9	4.2	～	5.9	5.3
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.6	8.6	～	8.8	—
	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	11:37	9:43	10:23	10:59		—		—
水温[°C]	27.9	27.8	28.8	27.9	27.8	～	28.8	28.1
	25.2	25.1	25.1	25.2	25.1	～	25.2	25.2
塩分[—]	17.8	14.1	14.6	18.1	14.1	～	18.1	16.2
	31.6	31.3	31.6	31.8	31.3	～	31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	18.3	21.3	13.0	13.0	13.0	～	21.3	16.4
	8.3	9.8	10.5	11.2	8.3	～	11.2	10.0
水素イオン濃度	8.8	8.5	8.7	8.6	8.5	～	8.8	—
	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)

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26年8月分]

調査日: 平成26年8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	11:40	12:09	12:32		—		—
水温[°C]	29.5	28.7	28.4	28.4	～	29.5	28.9
	25.3	25.4	25.2	25.2	～	25.4	25.3
塩分[—]	7.1	15.6	13.5	7.1	～	15.6	12.1
	31.2	31.0	31.4	31.0	～	31.4	31.2
濁度[度(カオツ)]	27.5	15.9	15.6	15.6	～	27.5	19.7
	2.5	2.7	5.6	2.5	～	5.6	3.6
水素イオン濃度	8.8	8.7	8.5	8.5	～	8.8	—
	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	11:08	9:34	10:09	10:39		—		—
水温[°C]	28.2	28.3	28.8	28.2	28.2	～	28.8	28.4
	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	～	25.2	25.2
塩分[—]	13.6	7.7	11.8	14.3	7.7	～	14.3	11.9
	31.3	31.0	31.4	31.7	31.0	～	31.7	31.4
濁度[度(カオツ)]	19.5	16.8	11.4	14.6	11.4	～	19.5	15.6
	7.7	11.4	6.7	9.2	6.7	～	11.4	8.8
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.6	8.7	8.5	～	8.7	—
	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 (航路(-16m) 施工中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年8月分]

調査日: 平成26年8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	11:26	12:16	12:40		—		—
水温[°C]	28.8	28.6	28.7	28.6	～	28.8	28.7
	25.4	25.4	25.2	25.2	～	25.4	25.3
塩分[—]	7.0	15.7	12.8	7.0	～	15.7	11.8
	31.1	31.1	31.3	31.1	～	31.3	31.2
濁度[度(カオツ)]	19.9	12.7	11.8	11.8	～	19.9	14.8
	5.9	11.2	5.3	5.3	～	11.2	7.5
水素イオン濃度	8.9	8.6	8.8	8.6	～	8.9	—
	7.9	8.0	7.7	7.7	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:53	9:14	9:46	10:17		—		—
水温[°C]	28.4	28.0	29.4	28.5	28.0	～	29.4	28.6
	25.4	25.3	25.2	25.2	25.2	～	25.4	25.3
塩分[—]	9.3	9.0	11.4	14.5	9.0	～	14.5	11.1
	31.1	30.9	31.3	31.6	30.9	～	31.6	31.2
濁度[度(カオツ)]	17.5	13.7	11.5	11.6	11.5	～	17.5	13.6
	2.5	12.6	6.3	12.2	2.5	～	12.6	8.4
水素イオン濃度	8.9	8.4	8.9	8.6	8.4	～	8.9	—
	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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26年8月分]

調査日: 平成26年8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	11:36	11:13	12:02		—		—
水温[°C]	28.1	28.4	28.5	28.1	～	28.5	28.3
	25.3	25.5	25.2	25.2	～	25.5	25.3
塩分[－]	9.0	8.0	10.0	8.0	～	10.0	9.0
	31.2	31.0	31.3	31.0	～	31.3	31.2
濁度[度(カオツ)]	14.1	13.4	11.8	11.8	～	14.1	13.1
	13.6	8.7	11.1	8.7	～	13.6	11.1
水素イオン濃度	8.6	8.8	8.9	8.6	～	8.9	—
	7.8	8.0	7.7	7.7	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:41	9:13	9:43	10:11		—		—
水温[°C]	28.3	27.6	28.5	27.9	27.6	～	28.5	28.1
	25.3	25.3	25.2	25.3	25.2	～	25.3	25.3
塩分[－]	5.8	8.2	12.4	19.2	5.8	～	19.2	11.4
	31.2	30.9	31.1	31.2	30.9	～	31.2	31.1
濁度[度(カオツ)]	16.3	14.7	10.6	8.5	8.5	～	16.3	12.5
	20.4	8.5	8.6	7.6	7.6	～	20.4	11.3
水素イオン濃度	8.9	8.5	8.9	8.5	8.5	～	8.9	—
	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)

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26年8月分]

調査日: 平成26年8月25日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:33	12:01	12:22		—		—
水温[°C]	27.8	27.5	27.9	27.5	～	27.9	27.7
	25.6	25.8	25.3	25.3	～	25.8	25.6
塩分[－]	14.9	21.1	13.6	13.6	～	21.1	16.5
	31.0	31.0	31.2	31.0	～	31.2	31.1
濁度[度(カオリ)]	7.9	7.4	7.5	7.4	～	7.9	7.6
	10.6	10.2	12.2	10.2	～	12.2	11.0
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.2	8.1	～	8.4	—
	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	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:09	9:41	10:10	10:38		—		—
水温[°C]	28.0	27.3	27.5	27.7	27.3	～	28.0	27.6
	25.5	25.6	25.4	25.3	25.3	～	25.6	25.5
塩分[－]	14.5	17.0	14.8	16.9	14.5	～	17.0	15.8
	31.2	31.0	31.2	31.3	31.0	～	31.3	31.2
濁度[度(カオリ)]	6.5	5.3	21.5	8.8	5.3	～	21.5	10.5
	18.7	10.6	11.6	17.0	10.6	～	18.7	14.5
水素イオン濃度	8.5	8.0	8.3	8.6	8.0	～	8.6	—
	7.6	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)

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26年8月分]

調査日: 平成26年8月26日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:37	12:00	12:26		—		—
水温[°C]	27.3	27.6	27.9	27.3	～	27.9	27.6
	25.4	25.4	25.5	25.4	～	25.5	25.4
塩分[—]	10.6	18.6	21.6	10.6	～	21.6	16.9
	31.2	31.2	31.2	31.2	～	31.2	31.2
濁度[度(カオツ)]	11.7	9.9	8.0	8.0	～	11.7	9.9
	11.3	13.5	9.0	9.0	～	13.5	11.3
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.7	8.5	～	8.7	—
	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	11:11	9:36	10:13	10:45		—		—
水温[°C]	27.3	26.8	28.2	27.3	26.8	～	28.2	27.4
	25.7	25.6	25.5	25.3	25.3	～	25.7	25.5
塩分[—]	20.3	15.1	20.8	26.1	15.1	～	26.1	20.6
	31.1	31.1	31.1	31.2	31.1	～	31.2	31.1
濁度[度(カオツ)]	12.7	9.9	9.9	11.9	9.9	～	12.7	11.1
	14.5	11.0	11.4	8.2	8.2	～	14.5	11.3
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.4	8.3	8.2	～	8.4	—
	7.8	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)

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26年8月分]

調査日: 平成26年8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	11:30	11:55	12:25		—		—
水温[°C]	27.5	27.6	27.9	27.5	～	27.9	27.7
	25.5	26.0	25.5	25.5	～	26.0	25.7
塩分[—]	23.5	20.5	19.6	19.6	～	23.5	21.2
	31.2	30.9	31.1	30.9	～	31.2	31.1
濁度[度(カオリ)]	5.4	6.4	6.3	5.4	～	6.4	6.0
	12.8	8.3	11.0	8.3	～	12.8	10.7
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	7.8	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:08	9:30	10:04	10:37		—		—
水温[°C]	27.4	27.9	28.9	27.6	27.4	～	28.9	28.0
	25.5	25.7	25.4	25.2	25.2	～	25.7	25.5
塩分[—]	24.5	23.2	23.2	23.1	23.1	～	24.5	23.5
	31.2	31.0	31.1	31.3	31.0	～	31.3	31.2
濁度[度(カオリ)]	6.8	7.3	7.4	6.6	6.6	～	7.4	7.0
	11.8	10.9	19.1	18.3	10.9	～	19.1	15.0
水素イオン濃度	8.6	8.3	8.6	8.5	8.3	～	8.6	—
	7.8	7.9	7.8	7.6	7.6	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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26年8月分]

調査日: 平成26年8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	11:38	12:03	12:25		—		—
水温[°C]	26.2	26.4	26.4	26.2	～	26.4	26.3
	25.5	25.4	25.2	25.2	～	25.5	25.4
塩分[—]	30.1	21.8	19.9	19.9	～	30.1	23.9
	31.2	31.1	31.2	31.1	～	31.2	31.2
濁度[度(カオリ)]	2.5	3.0	3.3	2.5	～	3.3	2.9
	7.3	8.8	11.5	7.3	～	11.5	9.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	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	11:13	9:29	10:04	10:40		—		—
水温[°C]	26.1	27.0	26.6	26.5	26.1	～	27.0	26.6
	25.2	25.4	25.4	25.1	25.1	～	25.4	25.3
塩分[—]	27.6	29.7	29.0	27.9	27.6	～	29.7	28.6
	31.3	31.1	31.2	31.5	31.1	～	31.5	31.3
濁度[度(カオリ)]	1.7	2.5	2.8	2.0	1.7	～	2.8	2.3
	8.4	10.8	11.7	7.7	7.7	～	11.7	9.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	7.6	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)

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26年8月分]

調査日: 平成26年8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	11:34	12:01	12:22		—		—
水温[°C]	26.2	26.4	26.5	26.2	～	26.5	26.4
	25.4	25.3	25.5	25.3	～	25.5	25.4
塩分[—]	29.3	25.4	24.8	24.8	～	29.3	26.5
	31.2	31.3	31.2	31.2	～	31.3	31.2
濁度[度(カオツ)]	1.3	2.2	2.4	1.3	～	2.4	2.0
	7.5	9.1	3.9	3.9	～	9.1	6.8
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	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	11:03	9:28	9:58	10:28		—		—
水温[°C]	26.1	26.5	25.7	26.1	25.7	～	26.5	26.1
	25.4	25.4	25.3	25.5	25.3	～	25.5	25.4
塩分[—]	28.4	29.8	25.1	27.2	25.1	～	29.8	27.6
	31.3	31.1	31.3	31.3	31.1	～	31.3	31.3
濁度[度(カオツ)]	1.5	2.1	2.7	2.1	1.5	～	2.7	2.1
	7.5	11.2	11.0	7.1	7.1	～	11.2	9.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[平成26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	
7 (木)	2.5 ~ 13	6.5	0.7 ~ 2.0	1.4	
	2.1 ~ 3.3	2.7	1.7 ~ 2.0	1.9	
12 (火)	4.4 ~ 5.6	5.1	3.5 ~ 4.3	3.8	
	6.9 ~ 14	10	5.6 ~ 12	8.2	
19 (火)	11 ~ 19	14	7.0 ~ 13	9.3	
	3.0 ~ 6.6	4.9	1.1 ~ 3.8	2.7	
26 (火)	11 ~ 13	12	7.1 ~ 8.2	7.7	
	12 ~ 16	14	11 ~ 14	12	
	~		~		
	~		~		
全体	2.5 ~ 19	9.3	0.7 ~ 13	5.6	
	2.1 ~ 16	8.1	1.1 ~ 14	6.2	

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)	2.0 ~ 15	7.4	0.5 ~ 2.1	1.3	
	1.6 ~ 10	5.0	0.9 ~ 7.9	3.4	
12 (火)	4.3 ~ 8.8	6.0	3.1 ~ 6.5	4.4	
	5.8 ~ 16	9.2	5.0 ~ 14	7.7	
19 (火)	11 ~ 17	13	6.0 ~ 9.6	8.0	
	5.7 ~ 11	8.3	3.6 ~ 5.7	4.8	
26 (火)	9.0 ~ 14	11	6.2 ~ 8.6	7.5	
	8.8 ~ 18	13	6.5 ~ 14	10	
	~		~		
	~		~		
全体	2.0 ~ 17	9.3	0.5 ~ 9.6	5.3	
	1.6 ~ 18	8.9	0.9 ~ 14	6.5	

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26年8月分]

調査日：平成26年8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	12:08	12:42	13:10	—		—	
SS[mg/L]	13	3.9	2.5	2.5	～	13	6.5
	2.1	2.6	3.3	2.1	～	3.3	2.7
FSS[mg/L]	1.4	2.0	0.7	0.7	～	2.0	1.4
	1.7	1.9	2.0	1.7	～	2.0	1.9
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	11:40	9:42	9:42	11:03	—		—	
SS[mg/L]	5.5	7.2	15	2.0	2.0	～	15	7.4
	2.2	6.0	1.6	10	1.6	～	10	5.0
FSS[mg/L]	2.1	0.7	1.7	0.5	0.5	～	2.1	1.3
	1.1	3.7	0.9	7.9	0.9	～	7.9	3.4
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年8月分]

調査日：平成26年8月12日（火）

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:53	12:20	12:41	—		—	
SS[mg/L]	4.4	5.3	5.6	4.4	～	5.6	5.1
	6.9	10	14	6.9	～	14	10
FSS[mg/L]	3.5	3.7	4.3	3.5	～	4.3	3.8
	5.6	7.1	12	5.6	～	12	8.2
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(11.2mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が86%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	11:30	9:55	10:29	11:00	—		—	
SS[mg/L]	4.3	8.8	6.0	4.7	4.3	～	8.8	6.0
	7.4	16	7.6	5.8	5.8	～	16	9.2
FSS[mg/L]	3.1	6.5	4.5	3.5	3.1	～	6.5	4.4
	6.1	14	5.8	5.0	5.0	～	14	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26年8月分]

調査日：平成26年8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	12:14	12:50	13:23	—		—	
SS[mg/L]	19	11	12	11	～	19	14
	3.0	5.1	6.6	3.0	～	6.6	4.9
FSS[mg/L]	13	7.0	8.0	7.0	～	13	9.3
	1.1	3.8	3.2	1.1	～	3.8	2.7
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の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(15mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が68%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	11:37	9:43	10:23	10:59	—		—	
SS[mg/L]	13	12	17	11	11	～	17	13
	5.7	8.7	11	7.9	5.7	～	11	8.3
FSS[mg/L]	8.0	8.4	9.6	6.0	6.0	～	9.6	8.0
	3.6	5.7	5.6	4.2	3.6	～	5.7	4.8
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（航路(-16m)施工中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年8月分]

調査日：平成26年8月26日（火）

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:37	12:00	12:26	—		—	
SS[mg/L]	11	13	11	11	～	13	12
	16	12	15	12	～	16	14
FSS[mg/L]	7.8	8.2	7.1	7.1	～	8.2	7.7
	14	11	11	11	～	14	12
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(15mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が88%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	11:11	9:36	10:13	10:45	—		—	
SS[mg/L]	10	10	14	9.0	9.0	～	14	11
	18	14	11	8.8	8.8	～	18	13
FSS[mg/L]	8.2	6.2	8.6	6.8	6.2	～	8.6	7.5
	14	11	9.6	6.5	6.5	～	14	10
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 26 年 9 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26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 (月)	26.0	～ 26.0	26.0	26.8	～ 31.0	28.3	2.4	～ 3.5	2.8	8.0	～ 8.1
	25.7	～ 25.7	25.7	31.4	～ 31.4	31.4	5.7	～ 9.9	7.6	7.4	～ 7.9
2 (火)	26.2	～ 26.9	26.6	27.4	～ 28.4	27.8	1.6	～ 2.1	1.9	8.1	～ 8.1
	25.5	～ 25.7	25.6	31.5	～ 31.6	31.6	4.6	～ 13.1	8.6	7.8	～ 7.9
3 (水)	26.3	～ 26.7	26.5	23.6	～ 30.2	26.0	2.1	～ 3.5	2.7	8.2	～ 8.4
	25.7	～ 25.7	25.7	31.6	～ 31.7	31.7	3.5	～ 13.8	7.7	8.0	～ 8.1
4 (木)	26.2	～ 26.4	26.3	25.1	～ 26.8	26.2	1.9	～ 2.4	2.1	8.2	～ 8.3
	25.7	～ 25.8	25.7	31.5	～ 31.7	31.6	2.7	～ 6.8	4.5	8.0	～ 8.0
5 (金)	26.3	～ 26.6	26.5	26.3	～ 28.8	27.9	1.2	～ 1.9	1.6	8.1	～ 8.2
	25.6	～ 25.6	25.6	31.5	～ 31.8	31.7	2.9	～ 18.6	8.9	7.9	～ 8.0
6 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
7 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
8 (月)	26.1	～ 26.5	26.3	25.4	～ 29.8	27.5	2.3	～ 4.1	3.4	8.1	～ 8.2
	25.6	～ 25.6	25.6	31.8	～ 31.9	31.8	2.8	～ 8.3	5.0	7.9	～ 8.0
9 (火)	26.0	～ 26.2	26.1	26.9	～ 30.2	28.3	3.8	～ 6.0	5.1	8.1	～ 8.4
	25.4	～ 25.6	25.5	31.8	～ 32.0	31.9	3.0	～ 5.6	4.4	7.7	～ 7.9
10 (水)	25.8	～ 26.7	26.3	25.5	～ 29.4	28.1	2.7	～ 4.4	3.6	8.3	～ 8.4
	25.4	～ 25.5	25.4	31.8	～ 32.0	31.9	4.0	～ 4.7	4.4	7.9	～ 7.9
11 (木)	26.0	～ 26.3	26.1	26.7	～ 29.8	28.2	3.1	～ 3.8	3.4	8.1	～ 8.4
	25.4	～ 25.4	25.4	32.0	～ 32.0	32.0	4.4	～ 5.8	5.2	7.8	～ 7.9
12 (金)	25.4	～ 26.2	25.9	25.6	～ 28.5	27.0	2.6	～ 3.4	3.1	8.2	～ 8.3
	25.4	～ 25.5	25.4	31.8	～ 32.0	31.9	4.5	～ 6.6	5.4	7.8	～ 7.9
13 (土)	25.4	～ 26.0	25.8	27.3	～ 29.6	28.1	2.1	～ 2.8	2.5	8.1	～ 8.2
	25.5	～ 25.6	25.5	31.8	～ 32.0	31.9	4.2	～ 5.8	5.2	7.6	～ 7.9
14 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
15 (月)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
16 (火)	25.5	～ 26.6	26.2	26.1	～ 29.7	27.5	1.8	～ 3.0	2.6	8.3	～ 8.4
	25.7	～ 25.7	25.7	31.8	～ 31.9	31.8	5.3	～ 12.4	8.0	7.9	～ 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（航路(-16m)施工中の濁り等監視（機器測定）：総括）（2）[平成26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 (水)	25.8	～ 26.6	26.1	25.9	～ 29.6	28.0	2.2	～ 3.0	2.7	8.2	～ 8.4
	25.7	～ 25.7	25.7	31.8	～ 31.8	31.8	7.0	～ 8.7	7.7	7.9	～ 7.9
18 (木)	25.3	～ 25.9	25.7	27.7	～ 29.8	28.6	1.5	～ 3.2	2.6	8.2	～ 8.3
	25.5	～ 25.6	25.5	31.8	～ 31.9	31.9	4.9	～ 11.6	9.1	7.8	～ 7.8
19 (金)	24.7	～ 25.0	24.9	28.5	～ 30.1	29.4	2.5	～ 3.3	3.0	8.2	～ 8.2
	25.6	～ 25.7	25.6	32.0	～ 32.0	32.0	5.6	～ 10.3	8.5	8.0	～ 8.1
20 (土)	24.4	～ 25.0	24.6	25.7	～ 30.5	28.6	2.2	～ 3.1	2.8	8.1	～ 8.1
	25.6	～ 25.6	25.6	32.1	～ 32.2	32.2	11.2	～ 15.4	13.8	8.0	～ 8.0
21 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
22 (月)	25.6	～ 25.8	25.7	27.8	～ 30.4	28.7	3.1	～ 3.7	3.4	8.1	～ 8.1
	25.4	～ 25.5	25.4	32.3	～ 32.4	32.4	4.7	～ 12.5	9.3	8.0	～ 8.1
23 (火)	24.9	～ 25.2	25.1	28.2	～ 30.3	29.1	2.9	～ 3.5	3.3	8.2	～ 8.2
	25.3	～ 25.4	25.4	32.4	～ 32.5	32.4	8.8	～ 9.9	9.5	8.0	～ 8.0
24 (水)	25.0	～ 25.1	25.0	27.6	～ 30.6	29.2	3.3	～ 3.5	3.4	8.2	～ 8.3
	25.3	～ 25.3	25.3	32.4	～ 32.4	32.4	6.1	～ 8.8	7.9	8.0	～ 8.0
25 (木)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
26 (金)	24.9	～ 25.4	25.2	24.7	～ 29.5	26.4	2.6	～ 3.3	3.0	8.1	～ 8.3
	25.2	～ 25.2	25.2	32.3	～ 32.3	32.3	6.0	～ 7.3	6.5	7.9	～ 7.9
27 (土)	24.9	～ 25.0	25.0	25.4	～ 31.2	27.5	2.6	～ 3.4	3.0	8.1	～ 8.2
	25.0	～ 25.1	25.0	32.2	～ 32.3	32.3	8.5	～ 9.6	9.2	7.9	～ 8.0
28 (日)	24.8	～ 25.2	25.0	27.2	～ 30.1	28.3	2.0	～ 2.8	2.5	8.1	～ 8.2
	25.0	～ 25.0	25.0	32.3	～ 32.3	32.3	9.8	～ 13.1	11.9	7.9	～ 8.0
29 (月)	24.6	～ 24.9	24.8	29.6	～ 30.5	30.0	3.2	～ 3.9	3.5	8.3	～ 8.3
	25.0	～ 25.0	25.0	32.2	～ 32.3	32.3	7.4	～ 11.0	9.2	8.0	～ 8.0
30 (火)	24.7	～ 25.4	25.1	26.8	～ 30.3	28.7	2.4	～ 4.3	3.4	8.4	～ 8.4
	25.0	～ 25.0	25.0	32.3	～ 32.3	32.3	7.2	～ 14.2	11.2	8.0	～ 8.0
-	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
全体	24.4	～ 26.9	25.7	23.6	～ 31.2	28.1	1.2	～ 6.0	3.0	8.0	～ 8.4
	25.0	～ 25.8	25.4	31.4	～ 32.5	32.0	2.7	～ 18.6	7.9	7.4	～ 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）(3) [平成26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	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (月)	26.0 ~ 26.2	26.1	28.4 ~ 30.1	29.3	2.2 ~ 2.6	2.5	8.1 ~ 8.1	
	25.6 ~ 25.9	25.7	31.4 ~ 31.6	31.5	5.8 ~ 9.5	7.9	7.8 ~ 8.1	
2 (火)	26.0 ~ 26.3	26.2	27.2 ~ 29.1	28.6	1.2 ~ 2.1	1.8	8.0 ~ 8.1	
	25.5 ~ 25.8	25.7	31.4 ~ 31.8	31.6	4.9 ~ 6.8	6.0	7.9 ~ 8.1	
3 (水)	26.3 ~ 26.6	26.4	25.9 ~ 29.3	27.1	1.9 ~ 3.5	2.6	8.2 ~ 8.4	
	25.6 ~ 25.8	25.7	31.5 ~ 31.9	31.7	4.1 ~ 4.9	4.4	8.0 ~ 8.1	
4 (木)	26.0 ~ 26.4	26.2	25.4 ~ 29.4	27.9	1.5 ~ 2.8	2.2	8.1 ~ 8.2	
	25.5 ~ 25.7	25.7	31.5 ~ 32.0	31.7	3.1 ~ 8.5	4.7	7.7 ~ 8.1	
5 (金)	26.2 ~ 26.5	26.4	23.1 ~ 28.6	26.2	1.4 ~ 3.0	2.0	8.1 ~ 8.2	
	25.5 ~ 25.6	25.6	31.5 ~ 31.9	31.8	2.9 ~ 7.1	4.9	7.7 ~ 8.0	
6 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (月)	26.1 ~ 26.6	26.3	26.8 ~ 30.2	28.7	2.0 ~ 3.1	2.4	8.0 ~ 8.2	
	25.4 ~ 25.9	25.6	31.6 ~ 32.0	31.9	3.3 ~ 7.8	5.6	7.9 ~ 7.9	
9 (火)	25.9 ~ 26.2	26.1	27.2 ~ 28.8	28.3	4.2 ~ 6.6	5.0	8.1 ~ 8.4	
	25.3 ~ 25.6	25.4	31.7 ~ 32.1	32.0	4.1 ~ 5.2	4.6	7.9 ~ 8.0	
10 (水)	25.8 ~ 26.3	26.1	26.6 ~ 29.9	28.7	3.1 ~ 4.7	3.8	8.1 ~ 8.4	
	25.3 ~ 25.4	25.4	32.0 ~ 32.1	32.0	3.3 ~ 7.1	5.4	7.9 ~ 7.9	
11 (木)	25.9 ~ 26.3	26.1	26.1 ~ 29.7	28.0	2.8 ~ 3.8	3.4	8.2 ~ 8.4	
	25.3 ~ 25.5	25.4	31.9 ~ 32.1	32.0	3.0 ~ 11.7	6.4	7.9 ~ 8.0	
12 (金)	25.3 ~ 26.0	25.6	26.5 ~ 30.7	28.7	2.2 ~ 4.5	3.0	8.0 ~ 8.3	
	25.4 ~ 25.6	25.5	31.9 ~ 32.0	32.0	2.2 ~ 10.7	7.0	7.8 ~ 8.0	
13 (土)	25.3 ~ 25.8	25.5	28.5 ~ 29.9	29.0	2.2 ~ 3.6	2.7	8.0 ~ 8.2	
	25.5 ~ 25.8	25.6	32.0 ~ 32.0	32.0	3.8 ~ 16.6	10.5	7.8 ~ 8.0	
14 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
16 (火)	25.3 ~ 26.2	25.6	28.5 ~ 30.0	29.5	1.2 ~ 3.3	2.1	8.3 ~ 8.4	
	25.6 ~ 25.7	25.7	31.8 ~ 31.9	31.8	5.2 ~ 26.7	14.1	7.8 ~ 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（航路(-16m)施工中の濁り等監視（機器測定）：総括）(4) [平成26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	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (水)	25.6 ~ 26.5	25.9	28.8 ~ 29.9	29.2	2.0 ~ 3.2	2.5	8.2 ~ 8.4	
	25.5 ~ 25.8	25.6	31.7 ~ 31.9	31.8	4.4 ~ 18.2	9.8	7.8 ~ 8.0	
18 (木)	25.0 ~ 25.9	25.4	29.3 ~ 29.8	29.6	1.2 ~ 2.8	2.1	8.1 ~ 8.3	
	25.5 ~ 25.7	25.6	31.8 ~ 32.1	31.9	5.4 ~ 20.7	12.9	7.8 ~ 8.1	
19 (金)	24.3 ~ 25.2	24.8	29.5 ~ 29.9	29.8	1.3 ~ 3.3	2.6	8.1 ~ 8.3	
	25.6 ~ 25.6	25.6	31.8 ~ 32.2	32.0	8.0 ~ 21.7	13.9	7.9 ~ 8.1	
20 (土)	24.2 ~ 25.4	24.8	29.5 ~ 30.8	30.1	2.2 ~ 3.1	2.7	8.0 ~ 8.2	
	25.5 ~ 25.6	25.6	32.0 ~ 32.4	32.2	8.8 ~ 16.9	12.7	7.9 ~ 8.1	
21 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (月)	25.2 ~ 25.4	25.3	29.3 ~ 30.9	30.2	2.6 ~ 3.1	2.9	8.1 ~ 8.1	
	25.3 ~ 25.5	25.4	32.3 ~ 32.5	32.4	7.9 ~ 12.0	9.8	7.9 ~ 8.1	
23 (火)	24.8 ~ 25.5	25.1	28.6 ~ 31.2	30.3	2.8 ~ 3.4	3.2	8.1 ~ 8.2	
	25.3 ~ 25.4	25.3	32.4 ~ 32.5	32.5	6.1 ~ 17.2	11.1	8.0 ~ 8.1	
24 (水)	24.9 ~ 25.3	25.1	29.0 ~ 30.5	29.9	3.3 ~ 3.8	3.5	8.2 ~ 8.3	
	25.2 ~ 25.4	25.3	32.4 ~ 32.4	32.4	7.0 ~ 10.5	8.6	8.0 ~ 8.1	
25 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (金)	24.7 ~ 25.4	25.0	26.7 ~ 30.1	28.8	2.3 ~ 3.6	3.0	8.1 ~ 8.3	
	25.0 ~ 25.3	25.1	32.3 ~ 32.4	32.3	8.5 ~ 16.6	11.8	7.9 ~ 8.1	
27 (土)	24.8 ~ 24.9	24.8	27.7 ~ 31.0	29.3	2.3 ~ 3.9	2.9	8.1 ~ 8.2	
	25.0 ~ 25.2	25.1	32.3 ~ 32.3	32.3	8.9 ~ 16.5	12.3	7.9 ~ 8.1	
28 (日)	24.5 ~ 24.8	24.6	27.9 ~ 30.3	29.4	1.8 ~ 3.3	2.5	8.2 ~ 8.3	
	25.0 ~ 25.1	25.0	32.3 ~ 32.3	32.3	7.4 ~ 19.5	13.3	7.9 ~ 8.1	
29 (月)	24.1 ~ 25.1	24.5	28.9 ~ 30.3	29.7	2.7 ~ 3.4	3.1	8.1 ~ 8.3	
	25.0 ~ 25.0	25.0	32.3 ~ 32.3	32.3	6.5 ~ 16.8	11.1	8.0 ~ 8.1	
30 (火)	24.5 ~ 24.8	24.7	29.0 ~ 29.9	29.7	2.3 ~ 3.7	2.9	8.3 ~ 8.4	
	24.9 ~ 25.0	25.0	32.3 ~ 32.3	32.3	9.9 ~ 14.5	12.6	8.0 ~ 8.0	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	24.1 ~ 26.6	25.5	23.1 ~ 31.2	29.0	1.2 ~ 6.6	2.8	8.0 ~ 8.4	
	24.9 ~ 25.9	25.4	31.4 ~ 32.5	32.0	2.2 ~ 26.7	9.2	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 (航路(-16m) 施工中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年9月分]

調査日: 平成26年9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	11:16	12:12	12:30		—		—
水温[°C]	26.0	26.0	26.0	26.0	～	26.0	26.0
	25.7	25.7	25.7	25.7	～	25.7	25.7
塩分[—]	31.0	27.0	26.8	26.8	～	31.0	28.3
	31.4	31.4	31.4	31.4	～	31.4	31.4
濁度[度(カオリン)]	3.5	2.4	2.5	2.4	～	3.5	2.8
	5.7	9.9	7.3	5.7	～	9.9	7.6
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.9	7.4	7.4	～	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	10:58	9:35	10:06	10:33		—		—
水温[°C]	26.0	26.2	26.1	26.0	26.0	～	26.2	26.1
	25.6	25.9	25.8	25.6	25.6	～	25.9	25.7
塩分[—]	29.7	30.1	28.4	28.9	28.4	～	30.1	29.3
	31.5	31.4	31.4	31.6	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.6	2.6	2.5	2.2	～	2.6	2.5
	5.8	9.3	9.5	6.8	5.8	～	9.5	7.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	7.8	7.9	7.9	8.1	7.8	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	11:38	12:03	13:17		—		—
水温[°C]	26.6	26.2	26.9	26.2	～	26.9	26.6
	25.5	25.7	25.6	25.5	～	25.7	25.6
塩分[—]	28.4	27.4	27.7	27.4	～	28.4	27.8
	31.6	31.5	31.6	31.5	～	31.6	31.6
濁度[度(カオツ)]	1.6	2.1	1.9	1.6	～	2.1	1.9
	4.6	13.1	8.1	4.6	～	13.1	8.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	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	11:12	9:31	10:15	10:47		—		—
水温[°C]	26.3	26.0	26.3	26.0	26.0	～	26.3	26.2
	25.5	25.8	25.8	25.7	25.5	～	25.8	25.7
塩分[—]	29.1	29.1	27.2	29.0	27.2	～	29.1	28.6
	31.6	31.4	31.6	31.8	31.4	～	31.8	31.6
濁度[度(カオツ)]	1.2	2.1	2.0	1.8	1.2	～	2.1	1.8
	6.3	6.0	6.8	4.9	4.9	～	6.8	6.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9月3日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	11:06	11:25		—		—
水温[°C]	26.3	26.4	26.7	26.3	～	26.7	26.5
	25.7	25.7	25.7	25.7	～	25.7	25.7
塩分[—]	30.2	24.3	23.6	23.6	～	30.2	26.0
	31.7	31.7	31.6	31.6	～	31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.6	3.5	2.1	～	3.5	2.7
	3.5	5.7	13.8	3.5	～	13.8	7.7
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.4	8.2	～	8.4	—
	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	10:20	9:12	9:37	9:58		—		—
水温[°C]	26.3	26.4	26.6	26.3	26.3	～	26.6	26.4
	25.8	25.7	25.8	25.6	25.6	～	25.8	25.7
塩分[—]	29.3	27.4	25.9	25.9	25.9	～	29.3	27.1
	31.7	31.5	31.5	31.9	31.5	～	31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.8	3.5	2.2	1.9	～	3.5	2.6
	4.1	4.2	4.5	4.9	4.1	～	4.9	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	～	8.4	—
	8.1	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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	10:42	11:03	11:21		—		—
水温[°C]	26.2	26.3	26.4	26.2	～	26.4	26.3
	25.7	25.8	25.7	25.7	～	25.8	25.7
塩分[—]	26.7	25.1	26.8	25.1	～	26.8	26.2
	31.6	31.5	31.7	31.5	～	31.7	31.6
濁度[度(カオツ)]	1.9	2.4	1.9	1.9	～	2.4	2.1
	3.9	2.7	6.8	2.7	～	6.8	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	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	10:21	9:13	9:37	9:59		—		—
水温[°C]	26.0	26.4	26.1	26.1	26.0	～	26.4	26.2
	25.7	25.7	25.7	25.5	25.5	～	25.7	25.7
塩分[—]	27.8	29.0	25.4	29.4	25.4	～	29.4	27.9
	31.7	31.5	31.7	32.0	31.5	～	32.0	31.7
濁度[度(カオツ)]	1.8	2.8	2.5	1.5	1.5	～	2.8	2.2
	3.1	3.5	8.5	3.8	3.1	～	8.5	4.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	7.7	8.0	8.1	7.7	～	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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	10:47	11:08	11:32		—		—
水温[°C]	26.3	26.6	26.6	26.3	～	26.6	26.5
	25.6	25.6	25.6	25.6	～	25.6	25.6
塩分[—]	28.8	28.6	26.3	26.3	～	28.8	27.9
	31.8	31.5	31.8	31.5	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.7	1.9	1.2	～	1.9	1.6
	5.2	2.9	18.6	2.9	～	18.6	8.9
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	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	10:23	9:13	9:38	10:02		—		—
水温[°C]	26.2	26.5	26.5	26.3	26.2	～	26.5	26.4
	25.5	25.6	25.6	25.5	25.5	～	25.6	25.6
塩分[—]	28.6	26.4	23.1	26.7	23.1	～	28.6	26.2
	31.8	31.5	31.9	31.9	31.5	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.7	3.0	1.8	1.4	～	3.0	2.0
	5.3	2.9	7.1	4.4	2.9	～	7.1	4.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.9	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)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	11:17	11:44	12:05		—		—
水温[°C]	26.1	26.5	26.4	26.1	～	26.5	26.3
	25.6	25.6	25.6	25.6	～	25.6	25.6
塩分[—]	29.8	27.3	25.4	25.4	～	29.8	27.5
	31.9	31.8	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.9	4.1	2.3	～	4.1	3.4
	3.8	2.8	8.3	2.8	～	8.3	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	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	10:48	9:30	9:50	10:19		—		—
水温[°C]	26.1	26.6	26.3	26.1	26.1	～	26.6	26.3
	25.5	25.9	25.5	25.4	25.4	～	25.9	25.6
塩分[—]	29.3	30.2	26.8	28.6	26.8	～	30.2	28.7
	31.9	31.6	31.9	32.0	31.6	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.3	3.1	2.0	2.0	～	3.1	2.4
	4.0	3.3	7.8	7.3	3.3	～	7.8	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.2	8.0	～	8.2	—
	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26年9月分]

調査日: 平成26年9月9日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:16	11:36	11:55		—		—
水温[°C]	26.2	26.0	26.2	26.0	～	26.2	26.1
	25.5	25.6	25.4	25.4	～	25.6	25.5
塩分[—]	27.9	26.9	30.2	26.9	～	30.2	28.3
	31.9	31.8	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	6.0	5.5	3.8	3.8	～	6.0	5.1
	4.7	3.0	5.6	3.0	～	5.6	4.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.1	8.1	～	8.4	—
	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	10:53	9:30	9:52	10:20		—		—
水温[°C]	26.2	26.0	26.2	25.9	25.9	～	26.2	26.1
	25.4	25.6	25.4	25.3	25.3	～	25.6	25.4
塩分[—]	27.2	28.8	28.4	28.8	27.2	～	28.8	28.3
	32.0	31.7	32.0	32.1	31.7	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	6.6	4.2	4.5	4.5	4.2	～	6.6	5.0
	4.4	4.1	4.8	5.2	4.1	～	5.2	4.6
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.4	—
	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)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9月10日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:55	11:13	11:35		—		—
水温[°C]	25.8	26.3	26.7	25.8	～	26.7	26.3
	25.5	25.4	25.4	25.4	～	25.5	25.4
塩分[—]	29.4	29.3	25.5	25.5	～	29.4	28.1
	31.8	32.0	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリ)]	2.7	3.7	4.4	2.7	～	4.4	3.6
	4.4	4.0	4.7	4.0	～	4.7	4.4
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	10:30	9:15	9:40	10:05		—		—
水温[°C]	26.0	26.3	26.3	25.8	25.8	～	26.3	26.1
	25.4	25.4	25.4	25.3	25.3	～	25.4	25.4
塩分[—]	28.9	29.9	26.6	29.4	26.6	～	29.9	28.7
	32.0	32.0	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリ)]	3.5	3.8	4.7	3.1	3.1	～	4.7	3.8
	4.7	3.3	7.1	6.5	3.3	～	7.1	5.4
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.4	8.4	8.1	～	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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	10:50	11:15		—		—
水温[°C]	26.0	26.0	26.3	26.0	～	26.3	26.1
	25.4	25.4	25.4	25.4	～	25.4	25.4
塩分[—]	29.8	26.7	28.2	26.7	～	29.8	28.2
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.8	3.4	3.1	～	3.8	3.4
	4.4	5.5	5.8	4.4	～	5.8	5.2
水素イオン濃度	8.1	8.4	8.1	8.1	～	8.4	—
	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	10:10	9:15	9:32	9:50		—		—
水温[°C]	26.0	26.3	26.2	25.9	25.9	～	26.3	26.1
	25.5	25.4	25.4	25.3	25.3	～	25.5	25.4
塩分[—]	29.7	28.4	26.1	27.6	26.1	～	29.7	28.0
	31.9	31.9	32.0	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.8	3.6	3.5	2.8	～	3.8	3.4
	4.4	3.0	6.6	11.7	3.0	～	11.7	6.4
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2	～	8.4	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	10:48	11:08	11:28		—		—
水温[°C]	25.4	26.1	26.2	25.4	～	26.2	25.9
	25.5	25.4	25.4	25.4	～	25.5	25.4
塩分[－]	28.5	25.6	27.0	25.6	～	28.5	27.0
	31.8	32.0	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.3	3.4	2.6	～	3.4	3.1
	6.6	5.2	4.5	4.5	～	6.6	5.4
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	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	10:26	9:15	9:40	10:00		—		—
水温[°C]	25.5	26.0	25.5	25.3	25.3	～	26.0	25.6
	25.6	25.4	25.4	25.5	25.4	～	25.6	25.5
塩分[－]	28.9	30.7	26.5	28.7	26.5	～	30.7	28.7
	31.9	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.9	4.5	2.4	2.2	～	4.5	3.0
	6.9	2.2	8.2	10.7	2.2	～	10.7	7.0
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.3	8.2	8.0	～	8.3	—
	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	10:44	11:05	11:30		—		—
水温[°C]	25.4	26.0	26.0	25.4	～	26.0	25.8
	25.5	25.6	25.5	25.5	～	25.6	25.5
塩分[—]	27.5	27.3	29.6	27.3	～	29.6	28.1
	31.8	31.8	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.7	2.8	2.1	～	2.8	2.5
	5.8	4.2	5.7	4.2	～	5.8	5.2
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.9	7.9	7.6	7.6	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	9:20	9:42	10:03		—		—
水温[°C]	25.3	25.8	25.6	25.3	25.3	～	25.8	25.5
	25.5	25.5	25.5	25.8	25.5	～	25.8	25.6
塩分[—]	28.7	29.9	28.5	28.9	28.5	～	29.9	29.0
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.6	3.6	2.5	2.2	～	3.6	2.7
	7.6	3.8	13.8	16.6	3.8	～	16.6	10.5
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.2	8.0	～	8.2	—
	7.8	7.8	7.8	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)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	11:53	12:34	12:58		—		—
水温[°C]	25.5	26.6	26.6	25.5	～	26.6	26.2
	25.7	25.7	25.7	25.7	～	25.7	25.7
塩分[—]	29.7	26.1	26.8	26.1	～	29.7	27.5
	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.8	3.0	2.9	1.8	～	3.0	2.6
	5.3	6.4	12.4	5.3	～	12.4	8.0
水素イオン濃度	8.3	8.4	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	11:26	9:39	10:20	10:55		—		—
水温[°C]	25.3	25.5	26.2	25.3	25.3	～	26.2	25.6
	25.6	25.7	25.7	25.7	25.6	～	25.7	25.7
塩分[—]	30.0	28.5	29.5	29.9	28.5	～	30.0	29.5
	31.9	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.3	3.3	1.5	1.2	～	3.3	2.1
	8.2	5.2	16.1	26.7	5.2	～	26.7	14.1
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	7.8	7.9	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)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9月17日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:19	11:47	12:23		—		—
水温[°C]	25.8	26.0	26.6	25.8	～	26.6	26.1
	25.7	25.7	25.7	25.7	～	25.7	25.7
塩分[—]	28.4	25.9	29.6	25.9	～	29.6	28.0
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.8	3.0	2.2	～	3.0	2.7
	7.0	7.3	8.7	7.0	～	8.7	7.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	～	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	10:51	9:19	9:58	10:25		—		—
水温[°C]	25.6	25.8	26.5	25.6	25.6	～	26.5	25.9
	25.5	25.7	25.8	25.5	25.5	～	25.8	25.6
塩分[—]	28.8	29.0	29.9	29.0	28.8	～	29.9	29.2
	31.9	31.7	31.8	31.9	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.7	3.2	2.0	2.0	～	3.2	2.5
	12.1	4.5	18.2	4.4	4.4	～	18.2	9.8
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.4	8.4	8.2	～	8.4	—
	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	11:05	11:39	11:59		—		—
水温[°C]	25.3	25.8	25.9	25.3	～	25.9	25.7
	25.5	25.6	25.5	25.5	～	25.6	25.5
塩分[—]	29.8	27.7	28.4	27.7	～	29.8	28.6
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオツ)]	1.5	3.2	3.0	1.5	～	3.2	2.6
	10.7	4.9	11.6	4.9	～	11.6	9.1
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	10:42	9:19	9:50	10:16		—		—
水温[°C]	25.0	25.6	25.9	25.1	25.0	～	25.9	25.4
	25.5	25.7	25.5	25.7	25.5	～	25.7	25.6
塩分[—]	29.8	29.6	29.3	29.7	29.3	～	29.8	29.6
	31.9	31.8	31.9	32.1	31.8	～	32.1	31.9
濁度[度(カオツ)]	1.7	2.7	2.8	1.2	1.2	～	2.8	2.1
	20.7	5.4	7.1	18.2	5.4	～	20.7	12.9
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.9	7.8	7.8	8.1	7.8	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	11:10	11:43	12:11		—		—
水温[°C]	24.7	24.9	25.0	24.7	～	25.0	24.9
	25.6	25.7	25.6	25.6	～	25.7	25.6
塩分[－]	30.1	29.5	28.5	28.5	～	30.1	29.4
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.2	3.3	2.5	～	3.3	3.0
	10.3	5.6	9.6	5.6	～	10.3	8.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	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	10:50	9:20	9:48	10:16		—		—
水温[°C]	24.3	25.2	25.0	24.5	24.3	～	25.2	24.8
	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	～	25.6	25.6
塩分[－]	29.5	29.9	29.8	29.9	29.5	～	29.9	29.8
	32.0	31.8	32.1	32.2	31.8	～	32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.2	3.3	1.3	1.3	～	3.3	2.6
	13.0	8.0	12.7	21.7	8.0	～	21.7	13.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.0	7.9	8.1	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	11:05	11:29	11:44		—		—
水温[°C]	24.4	25.0	24.5	24.4	～	25.0	24.6
	25.6	25.6	25.6	25.6	～	25.6	25.6
塩分[－]	30.5	29.6	25.7	25.7	～	30.5	28.6
	32.2	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリ)]	2.2	3.1	3.0	2.2	～	3.1	2.8
	14.8	11.2	15.4	11.2	～	15.4	13.8
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	10:44	9:31	10:01	10:22		—		—
水温[°C]	24.4	25.4	25.3	24.2	24.2	～	25.4	24.8
	25.6	25.6	25.6	25.5	25.5	～	25.6	25.6
塩分[－]	30.5	30.8	29.5	29.5	29.5	～	30.8	30.1
	32.2	32.0	32.3	32.4	32.0	～	32.4	32.2
濁度[度(カオリ)]	2.2	3.1	3.1	2.3	2.2	～	3.1	2.7
	16.9	10.8	8.8	14.2	8.8	～	16.9	12.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	～	8.2	—
	8.0	7.9	8.1	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	11:21	12:07	12:29		—		—
水温[°C]	25.6	25.8	25.8	25.6	～	25.8	25.7
	25.4	25.5	25.4	25.4	～	25.5	25.4
塩分[—]	30.4	28.0	27.8	27.8	～	30.4	28.7
	32.4	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.3	3.7	3.1	～	3.7	3.4
	4.7	10.8	12.5	4.7	～	12.5	9.3
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	10:55	9:54	10:15	10:34		—		—
水温[°C]	25.3	25.4	25.4	25.2	25.2	～	25.4	25.3
	25.4	25.5	25.4	25.3	25.3	～	25.5	25.4
塩分[—]	30.7	30.9	29.3	30.0	29.3	～	30.9	30.2
	32.4	32.3	32.5	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.9	3.1	2.6	2.6	～	3.1	2.9
	7.9	8.4	12.0	10.8	7.9	～	12.0	9.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	10:28	10:45	11:05		—		—
水温[°C]	24.9	25.2	25.2	24.9	～	25.2	25.1
	25.4	25.3	25.4	25.3	～	25.4	25.4
塩分[－]	30.3	28.7	28.2	28.2	～	30.3	29.1
	32.4	32.5	32.4	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリ)]	2.9	3.4	3.5	2.9	～	3.5	3.3
	9.7	9.9	8.8	8.8	～	9.9	9.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	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	10:13	9:10	9:31	9:52		—		—
水温[°C]	25.0	25.5	25.0	24.8	24.8	～	25.5	25.1
	25.3	25.4	25.3	25.3	25.3	～	25.4	25.3
塩分[－]	31.1	31.2	28.6	30.3	28.6	～	31.2	30.3
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリ)]	3.0	3.4	3.4	2.8	2.8	～	3.4	3.2
	6.1	10.6	17.2	10.4	6.1	～	17.2	11.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	11:20	11:45	12:05		—		—
水温[°C]	25.0	25.0	25.1	25.0	～	25.1	25.0
	25.3	25.3	25.3	25.3	～	25.3	25.3
塩分[－]	30.6	27.6	29.5	27.6	～	30.6	29.2
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリ)]	3.4	3.3	3.5	3.3	～	3.5	3.4
	6.1	8.8	8.7	6.1	～	8.8	7.9
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	～	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	10:57	9:40	10:07	10:30		—		—
水温[°C]	24.9	25.1	25.0	25.3	24.9	～	25.3	25.1
	25.3	25.4	25.2	25.2	25.2	～	25.4	25.3
塩分[－]	30.5	29.9	29.0	30.2	29.0	～	30.5	29.9
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリ)]	3.3	3.5	3.8	3.4	3.3	～	3.8	3.5
	7.0	7.8	10.5	8.9	7.0	～	10.5	8.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	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)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9月26日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	10:45	11:10		—		—
水温[°C]	24.9	25.2	25.4	24.9	～	25.4	25.2
	25.2	25.2	25.2	25.2	～	25.2	25.2
塩分[－]	29.5	24.9	24.7	24.7	～	29.5	26.4
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリ)]	2.6	3.1	3.3	2.6	～	3.3	3.0
	6.1	6.0	7.3	6.0	～	7.3	6.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	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	10:10	9:11	9:30	9:48		—		—
水温[°C]	24.8	25.2	25.4	24.7	24.7	～	25.4	25.0
	25.1	25.3	25.1	25.0	25.0	～	25.3	25.1
塩分[－]	30.1	29.4	26.7	29.1	26.7	～	30.1	28.8
	32.3	32.4	32.3	32.3	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリ)]	2.5	3.4	3.6	2.3	2.3	～	3.6	3.0
	10.5	8.5	11.5	16.6	8.5	～	16.6	11.8
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	10:32	10:50	11:10		—		—
水温[°C]	24.9	25.0	25.0	24.9	～	25.0	25.0
	25.0	25.1	25.0	25.0	～	25.1	25.0
塩分[－]	31.2	25.8	25.4	25.4	～	31.2	27.5
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.0	3.4	2.6	～	3.4	3.0
	9.4	8.5	9.6	8.5	～	9.6	9.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	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	10:12	9:10	9:31	9:50		—		—
水温[°C]	24.8	24.9	24.8	24.8	24.8	～	24.9	24.8
	25.0	25.2	25.0	25.0	25.0	～	25.2	25.1
塩分[－]	31.0	29.6	27.7	28.8	27.7	～	31.0	29.3
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.9	3.9	2.6	2.3	～	3.9	2.9
	16.5	8.9	11.3	12.3	8.9	～	16.5	12.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	10:45	11:03	11:20		—		—
水温[°C]	24.8	25.0	25.2	24.8	～	25.2	25.0
	25.0	25.0	25.0	25.0	～	25.0	25.0
塩分[－]	30.1	27.2	27.5	27.2	～	30.1	28.3
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.7	2.8	2.0	～	2.8	2.5
	12.7	9.8	13.1	9.8	～	13.1	11.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	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	10:28	9:25	9:45	10:08		—		—
水温[°C]	24.5	24.8	24.6	24.6	24.5	～	24.8	24.6
	25.0	25.1	25.0	25.0	25.0	～	25.1	25.0
塩分[－]	30.1	30.3	27.9	29.3	27.9	～	30.3	29.4
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.4	3.3	2.6	1.8	～	3.3	2.5
	9.0	7.4	19.5	17.4	7.4	～	19.5	13.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	11:28	11:45	12:05		—		—
水温[°C]	24.9	24.6	24.8	24.6	～	24.9	24.8
	25.0	25.0	25.0	25.0	～	25.0	25.0
塩分[—]	29.6	29.9	30.5	29.6	～	30.5	30.0
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリ)]	3.2	3.3	3.9	3.2	～	3.9	3.5
	11.0	9.2	7.4	7.4	～	11.0	9.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	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	11:10	9:53	10:20	10:43		—		—
水温[°C]	24.1	24.7	25.1	24.2	24.1	～	25.1	24.5
	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	～	25.0	25.0
塩分[—]	29.7	30.3	28.9	29.8	28.9	～	30.3	29.7
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリ)]	3.0	3.1	3.4	2.7	2.7	～	3.4	3.1
	6.5	10.0	16.8	11.0	6.5	～	16.8	11.1
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.1	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26年9月分]

調査日: 平成26年9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	11:00	11:19	11:37		—		—
水温[°C]	24.7	25.1	25.4	24.7	～	25.4	25.1
	25.0	25.0	25.0	25.0	～	25.0	25.0
塩分[—]	30.3	28.9	26.8	26.8	～	30.3	28.7
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリ)]	2.4	3.5	4.3	2.4	～	4.3	3.4
	7.2	14.2	12.1	7.2	～	14.2	11.2
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	10:41	9:36	9:57	10:19		—		—
水温[°C]	24.5	24.8	24.8	24.7	24.5	～	24.8	24.7
	25.0	25.0	25.0	24.9	24.9	～	25.0	25.0
塩分[—]	29.9	29.8	29.0	29.9	29.0	～	29.9	29.7
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリ)]	2.3	2.9	3.7	2.8	2.3	～	3.7	2.9
	9.9	14.5	11.7	14.2	9.9	～	14.5	12.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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26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	
2 (火)	1.2 ~ 3.6	2.3	1.0 ~ 2.0	1.4	
	2.9 ~ 9.0	5.8	2.2 ~ 7.3	4.6	
9 (火)	3.2 ~ 7.9	6.1	1.6 ~ 3.3	2.7	
	1.6 ~ 2.9	2.4	1.0 ~ 2.2	1.7	
16 (火)	2.3 ~ 5.3	4.1	1.4 ~ 2.6	2.1	
	4.3 ~ 10	6.2	2.8 ~ 8.5	4.7	
24 (水)	5.3 ~ 6.8	6.2	2.8 ~ 2.9	2.9	
	6.0 ~ 7.3	6.5	3.9 ~ 5.3	4.4	
	—		—		
	—		—		
全体	1.2 ~ 7.9	4.7	1.0 ~ 3.3	2.3	
	1.6 ~ 10.0	5.2	1.0 ~ 8.5	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	
2 (火)	1.6 ~ 2.2	1.9	1.2 ~ 1.7	1.4	
	2.7 ~ 5.1	3.6	2.1 ~ 3.2	2.6	
9 (火)	4.3 ~ 8.9	5.9	2.4 ~ 3.8	2.9	
	2.5 ~ 3.1	2.8	1.6 ~ 2.2	2.0	
16 (火)	2.2 ~ 4.7	3.7	0.7 ~ 2.4	1.6	
	3.7 ~ 23	10	1.8 ~ 20	8.2	
24 (水)	5.8 ~ 6.8	6.3	2.9 ~ 3.4	3.1	
	6.2 ~ 9.7	7.9	4.6 ~ 7.7	6.1	
	~		—		
	~		—		
全体	1.6 ~ 8.9	4.4	0.7 ~ 3.8	2.2	
	2.5 ~ 23	6.1	1.6 ~ 20	4.7	

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視（採水分析））〔平成26年9月分〕

調査日：平成26年9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	11:38	12:03	13:17	—		—	
SS[mg/L]	1.2	3.6	2.2	1.2	～	3.6	2.3
	2.9	9.0	5.5	2.9	～	9.0	5.8
FSS[mg/L]	1.0	2.0	1.2	1.0	～	2.0	1.4
	2.2	7.3	4.3	2.2	～	7.3	4.6
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(5.6mg/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	11:12	9:31	10:15	10:47	—		—	
SS[mg/L]	2.1	1.6	2.2	1.7	1.6	～	2.2	1.9
	3.5	3.1	5.1	2.7	2.7	～	5.1	3.6
FSS[mg/L]	1.7	1.2	1.6	1.2	1.2	～	1.7	1.4
	2.6	2.3	3.2	2.1	2.1	～	3.2	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（航路(-16m)施工中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年9月分]

調査日：平成26年9月9日（火）

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:16	11:36	11:55	—		—	
SS[mg/L]	7.9	7.2	3.2	3.2	～	7.9	6.1
	2.9	1.6	2.7	1.6	～	2.9	2.4
FSS[mg/L]	3.2	3.3	1.6	1.6	～	3.3	2.7
	2.2	1.0	1.8	1.0	～	2.2	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	10:53	9:30	9:52	10:20	—		—	
SS[mg/L]	8.9	4.6	4.3	5.6	4.3	～	8.9	5.9
	3.1	2.6	2.5	2.8	2.5	～	3.1	2.8
FSS[mg/L]	3.8	2.4	2.5	2.8	2.4	～	3.8	2.9
	2.2	1.6	1.9	2.2	1.6	～	2.2	2.0
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年9月分]

調査日：平成26年9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	11:53	12:34	12:58	—		—	
SS[mg/L]	2.3	5.3	4.8	2.3	～	5.3	4.1
	4.4	4.3	10	4.3	～	10	6.2
FSS[mg/L]	1.4	2.6	2.3	1.4	～	2.6	2.1
	2.8	2.9	8.5	2.8	～	8.5	4.7
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	11:26	9:39	10:20	10:55	—		—	
SS[mg/L]	2.2	4.6	4.7	3.4	2.2	～	4.7	3.7
	5.8	3.7	8.9	23	3.7	～	23	10
FSS[mg/L]	0.7	2.1	2.4	1.3	0.7	～	2.4	1.6
	4.2	1.8	6.6	20	1.8	～	20	8.2
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視（採水分析）） [平成26年9月分]

調査日：平成26年9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	11:20	11:45	12:05	—		—	
SS[mg/L]	5.3	6.6	6.8	5.3	～	6.8	6.2
	6.0	6.1	7.3	6.0	～	7.3	6.5
FSS[mg/L]	2.8	2.9	2.9	2.8	～	2.9	2.9
	3.9	4.1	5.3	3.9	～	5.3	4.4
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	10:57	9:40	10:07	10:30	—		—	
SS[mg/L]	6.2	5.8	6.8	6.4	5.8	～	6.8	6.3
	6.2	6.5	9.7	9.0	6.2	～	9.7	7.9
FSS[mg/L]	2.9	2.9	3.4	3.0	2.9	～	3.4	3.1
	4.6	4.6	7.4	7.7	4.6	～	7.7	6.1
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-7 平成 26 年 10 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26年10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 (水)	24.7 ~ 25.5	25.2	26.2 ~ 30.4	28.0	2.4 ~ 3.4	3.0	8.2 ~ 8.3	
	25.0 ~ 25.0	25.0	32.2 ~ 32.3	32.3	9.3 ~ 21.5	13.9	8.0 ~ 8.0	
2 (木)	24.7 ~ 25.0	24.8	29.3 ~ 30.4	29.9	2.1 ~ 3.4	2.9	8.2 ~ 8.3	
	24.9 ~ 24.9	24.9	32.2 ~ 32.3	32.3	11.4 ~ 15.8	13.3	8.0 ~ 8.0	
3 (金)	24.5 ~ 24.9	24.7	28.7 ~ 30.1	29.5	2.3 ~ 2.8	2.5	8.3 ~ 8.3	
	24.9 ~ 24.9	24.9	32.2 ~ 32.3	32.3	13.3 ~ 18.6	16.5	8.0 ~ 8.0	
4 (土)	24.3 ~ 24.6	24.4	29.6 ~ 30.9	30.1	2.5 ~ 3.4	2.9	8.0 ~ 8.2	
	24.9 ~ 24.9	24.9	32.2 ~ 32.2	32.2	11.7 ~ 16.0	13.3	8.0 ~ 8.0	
5 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (火)	23.8 ~ 24.0	23.9	27.6 ~ 30.5	28.6	4.9 ~ 5.8	5.3	8.0 ~ 8.0	
	23.9 ~ 24.2	24.1	31.8 ~ 32.0	31.9	11.6 ~ 13.1	12.3	8.1 ~ 8.1	
8 (水)	23.8 ~ 24.1	24.0	27.3 ~ 31.8	28.9	4.6 ~ 5.5	5.2	8.0 ~ 8.1	
	24.1 ~ 24.2	24.2	32.2 ~ 32.2	32.2	9.5 ~ 14.8	12.1	8.1 ~ 8.1	
9 (木)	23.8 ~ 23.9	23.9	27.8 ~ 31.0	29.0	5.1 ~ 5.6	5.3	8.1 ~ 8.1	
	24.2 ~ 24.2	24.2	32.3 ~ 32.3	32.3	14.0 ~ 23.3	20.1	8.1 ~ 8.1	
10 (金)	24.0 ~ 24.2	24.1	27.7 ~ 31.3	29.2	3.9 ~ 4.6	4.2	8.1 ~ 8.1	
	24.2 ~ 24.2	24.2	32.4 ~ 32.4	32.4	14.5 ~ 25.6	20.1	8.0 ~ 8.1	
11 (土)	23.7 ~ 23.8	23.7	28.1 ~ 30.6	29.0	3.8 ~ 4.2	4.0	8.1 ~ 8.1	
	24.1 ~ 24.2	24.2	32.3 ~ 32.4	32.3	11.8 ~ 15.6	13.9	8.1 ~ 8.1	
12 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (火)	22.1 ~ 23.3	22.6	20.6 ~ 31.3	25.1	4.5 ~ 11.4	8.8	8.1 ~ 8.1	
	23.3 ~ 23.4	23.4	31.7 ~ 31.9	31.8	14.7 ~ 18.9	17.2	8.1 ~ 8.1	
15 (水)	22.8 ~ 23.4	23.1	26.8 ~ 30.1	29.0	4.9 ~ 5.9	5.4	8.1 ~ 8.1	
	23.4 ~ 23.4	23.4	31.9 ~ 32.1	32.0	7.4 ~ 10.3	8.7	8.1 ~ 8.1	
16 (木)	22.7 ~ 23.1	22.9	24.9 ~ 31.1	28.5	2.8 ~ 5.1	4.0	8.1 ~ 8.1	
	23.4 ~ 23.6	23.5	32.1 ~ 32.2	32.1	5.8 ~ 9.4	7.4	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26年10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 (金)	21.7 ~ 22.6	22.0	23.5 ~ 28.8	25.9	3.7 ~ 5.1	4.4	8.1 ~ 8.1	
	23.6 ~ 23.7	23.6	32.2 ~ 32.3	32.2	8.9 ~ 10.8	10.1	8.1 ~ 8.1	
18 (土)	21.4 ~ 22.6	21.8	25.2 ~ 29.6	28.0	2.3 ~ 3.1	2.8	8.1 ~ 8.2	
	23.3 ~ 23.4	23.4	32.2 ~ 32.3	32.2	5.2 ~ 12.1	8.8	8.1 ~ 8.1	
19 (日)	22.8 ~ 23.2	23.0	24.6 ~ 31.2	28.5	1.9 ~ 3.2	2.6	8.1 ~ 8.3	
	23.3 ~ 23.4	23.4	32.2 ~ 32.3	32.3	1.8 ~ 8.7	5.5	8.0 ~ 8.1	
20 (月)	22.8 ~ 23.2	23.0	27.9 ~ 31.6	29.4	2.8 ~ 3.5	3.1	8.1 ~ 8.2	
	23.3 ~ 23.4	23.4	32.3 ~ 32.3	32.3	4.7 ~ 7.0	6.1	8.1 ~ 8.1	
21 (火)	22.3 ~ 23.3	22.9	25.5 ~ 30.1	27.3	2.8 ~ 3.3	3.0	8.1 ~ 8.3	
	23.2 ~ 23.3	23.3	32.2 ~ 32.3	32.2	5.8 ~ 9.5	7.8	8.0 ~ 8.1	
22 (水)	22.2 ~ 22.8	22.5	27.9 ~ 30.0	28.7	2.5 ~ 3.1	2.7	8.2 ~ 8.3	
	23.1 ~ 23.3	23.2	32.2 ~ 32.2	32.2	8.2 ~ 9.5	8.8	8.0 ~ 8.1	
23 (木)	22.1 ~ 22.2	22.2	27.6 ~ 30.4	28.9	2.2 ~ 2.7	2.5	8.1 ~ 8.2	
	23.0 ~ 23.1	23.0	32.2 ~ 32.2	32.2	7.1 ~ 11.5	9.7	8.1 ~ 8.1	
24 (金)	22.1 ~ 22.5	22.3	26.7 ~ 31.0	29.3	3.0 ~ 3.3	3.1	8.1 ~ 8.2	
	23.0 ~ 23.0	23.0	32.1 ~ 32.2	32.1	6.7 ~ 11.9	8.5	8.1 ~ 8.1	
25 (土)	22.0 ~ 22.3	22.2	26.8 ~ 30.9	28.2	3.0 ~ 3.5	3.2	8.2 ~ 8.2	
	22.9 ~ 22.9	22.9	32.0 ~ 32.1	32.1	8.0 ~ 10.5	9.1	8.0 ~ 8.1	
26 (日)	22.3 ~ 23.3	22.7	29.3 ~ 31.1	30.3	2.4 ~ 3.5	3.0	8.4 ~ 8.4	
	22.8 ~ 22.8	22.8	32.0 ~ 32.1	32.1	6.9 ~ 11.8	9.0	8.1 ~ 8.1	
27 (月)	22.3 ~ 22.7	22.5	26.7 ~ 31.1	29.3	2.6 ~ 3.5	3.1	8.3 ~ 8.5	
	22.8 ~ 22.8	22.8	32.0 ~ 32.1	32.0	7.4 ~ 11.0	9.5	8.0 ~ 8.0	
28 (火)	20.4 ~ 21.9	21.0	26.5 ~ 29.8	28.0	2.7 ~ 3.5	3.1	8.3 ~ 8.4	
	22.6 ~ 22.7	22.6	31.9 ~ 31.9	31.9	6.7 ~ 10.8	8.3	8.1 ~ 8.1	
29 (水)	20.7 ~ 21.2	20.9	24.5 ~ 30.0	26.6	1.6 ~ 3.6	2.7	8.3 ~ 8.4	
	22.3 ~ 22.4	22.3	31.9 ~ 31.9	31.9	9.5 ~ 14.7	11.3	8.1 ~ 8.2	
30 (木)	21.3 ~ 21.5	21.4	26.9 ~ 30.9	28.3	2.3 ~ 2.7	2.6	8.2 ~ 8.3	
	22.3 ~ 22.3	22.3	31.9 ~ 32.0	32.0	7.6 ~ 17.2	12.4	8.1 ~ 8.2	
31 (金)	21.5 ~ 21.7	21.6	28.6 ~ 30.5	29.4	2.2 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.2	
	22.0 ~ 22.1	22.1	32.0 ~ 32.1	32.1	15.4 ~ 16.1	15.8	8.2 ~ 8.2	
全体	20.4 ~ 25.5	22.9	20.6 ~ 31.8	28.6	1.6 ~ 11.4	3.6	8.0 ~ 8.5	
	22.3 ~ 25.0	23.5	31.7 ~ 32.4	32.1	1.8 ~ 25.6	11.5	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26年10月分]

ハックゲラウト： B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (水)	24.5 ~ 24.9	24.7	29.0 ~ 30.3	29.7	2.8 ~ 3.8	3.2	8.2 ~ 8.3	
	24.9 ~ 25.0	24.9	32.3 ~ 32.3	32.3	7.5 ~ 22.1	15.0	8.0 ~ 8.1	
2 (木)	24.5 ~ 25.2	24.7	29.5 ~ 30.9	30.0	1.9 ~ 3.7	2.7	8.2 ~ 8.3	
	24.9 ~ 25.0	24.9	32.3 ~ 32.3	32.3	7.7 ~ 20.9	15.0	8.0 ~ 8.0	
3 (金)	24.5 ~ 24.8	24.7	29.1 ~ 30.3	29.7	2.3 ~ 3.5	2.8	8.2 ~ 8.3	
	24.9 ~ 24.9	24.9	32.2 ~ 32.3	32.3	12.2 ~ 21.1	16.1	8.0 ~ 8.0	
4 (土)	24.2 ~ 24.5	24.4	29.5 ~ 31.0	30.4	1.7 ~ 2.8	2.3	8.1 ~ 8.2	
	24.8 ~ 24.9	24.9	32.2 ~ 32.3	32.3	9.5 ~ 18.7	14.9	7.9 ~ 8.1	
5 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (火)	23.7 ~ 24.2	23.9	30.3 ~ 31.4	30.7	5.3 ~ 7.0	6.2	8.0 ~ 8.0	
	23.9 ~ 24.3	24.2	31.6 ~ 32.3	32.1	9.6 ~ 19.1	13.2	8.0 ~ 8.1	
8 (水)	23.8 ~ 24.0	23.9	29.3 ~ 31.6	30.5	4.8 ~ 5.5	5.2	8.0 ~ 8.1	
	24.0 ~ 24.2	24.1	32.0 ~ 32.4	32.2	8.6 ~ 16.8	12.0	8.1 ~ 8.1	
9 (木)	23.6 ~ 23.8	23.7	28.6 ~ 30.9	30.2	4.1 ~ 4.6	4.3	8.1 ~ 8.1	
	24.1 ~ 24.3	24.2	32.2 ~ 32.4	32.3	10.9 ~ 17.5	13.8	8.1 ~ 8.1	
10 (金)	23.5 ~ 24.2	23.8	29.8 ~ 31.4	30.6	3.7 ~ 5.1	4.4	8.1 ~ 8.1	
	24.2 ~ 24.3	24.2	32.4 ~ 32.4	32.4	10.7 ~ 17.2	14.1	8.1 ~ 8.1	
11 (土)	23.5 ~ 24.2	23.7	28.2 ~ 31.8	30.3	3.4 ~ 4.4	3.8	8.1 ~ 8.1	
	24.0 ~ 24.2	24.1	32.2 ~ 32.4	32.3	12.8 ~ 19.8	15.1	8.0 ~ 8.1	
12 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (火)	22.2 ~ 23.3	22.8	22.0 ~ 30.8	27.2	5.6 ~ 9.8	7.1	8.1 ~ 8.1	
	23.3 ~ 23.6	23.5	31.8 ~ 32.1	31.9	9.8 ~ 21.3	17.5	8.1 ~ 8.1	
15 (水)	21.5 ~ 23.3	22.3	26.1 ~ 30.7	27.7	4.8 ~ 6.6	5.8	8.1 ~ 8.1	
	23.4 ~ 23.6	23.5	31.9 ~ 32.2	32.1	7.4 ~ 9.2	8.2	8.0 ~ 8.1	
16 (木)	22.1 ~ 23.3	22.7	29.0 ~ 31.0	29.8	2.9 ~ 4.1	3.6	8.1 ~ 8.1	
	23.4 ~ 23.7	23.6	32.0 ~ 32.3	32.2	7.1 ~ 10.4	8.7	8.0 ~ 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26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 (金)	21.2 ~ 22.5	21.8	26.1 ~ 29.1	27.8	3.3 ~ 4.6	4.0	8.1 ~ 8.1	
	23.3 ~ 23.7	23.5	32.1 ~ 32.3	32.3	7.8 ~ 11.5	9.2	8.1 ~ 8.1	
18 (土)	21.5 ~ 23.2	22.1	27.2 ~ 29.3	28.6	2.2 ~ 3.1	2.6	8.1 ~ 8.2	
	23.3 ~ 23.6	23.4	32.2 ~ 32.3	32.3	7.4 ~ 17.7	11.1	8.0 ~ 8.1	
19 (日)	22.4 ~ 23.4	22.8	27.9 ~ 31.0	29.9	1.8 ~ 3.4	2.6	8.1 ~ 8.3	
	23.3 ~ 23.6	23.4	32.2 ~ 32.3	32.3	4.7 ~ 10.2	7.5	8.0 ~ 8.1	
20 (月)	22.5 ~ 23.6	22.9	28.7 ~ 30.9	29.8	2.3 ~ 3.5	2.9	8.1 ~ 8.2	
	23.0 ~ 23.4	23.3	32.1 ~ 32.3	32.3	6.7 ~ 12.4	8.5	8.0 ~ 8.1	
21 (火)	22.4 ~ 23.2	22.8	27.8 ~ 30.1	29.2	2.4 ~ 3.4	2.8	8.1 ~ 8.3	
	23.1 ~ 23.4	23.2	32.2 ~ 32.3	32.2	7.8 ~ 9.3	8.4	8.0 ~ 8.1	
22 (水)	22.1 ~ 22.7	22.5	28.1 ~ 29.8	28.9	2.7 ~ 4.9	3.4	8.3 ~ 8.3	
	23.1 ~ 23.4	23.2	32.2 ~ 32.3	32.2	6.4 ~ 8.4	7.4	8.0 ~ 8.1	
23 (木)	22.0 ~ 23.2	22.4	29.4 ~ 31.4	30.4	2.3 ~ 3.1	2.7	8.1 ~ 8.2	
	22.9 ~ 23.1	23.0	32.1 ~ 32.2	32.2	9.7 ~ 13.4	11.5	8.1 ~ 8.1	
24 (金)	21.8 ~ 22.7	22.2	29.5 ~ 30.8	30.4	2.7 ~ 4.0	3.3	8.1 ~ 8.2	
	22.9 ~ 23.0	22.9	32.0 ~ 32.2	32.1	8.9 ~ 13.3	10.4	8.1 ~ 8.1	
25 (土)	21.7 ~ 22.2	21.9	26.8 ~ 30.6	29.2	2.7 ~ 3.5	3.2	8.2 ~ 8.3	
	22.7 ~ 23.0	22.8	32.0 ~ 32.1	32.0	7.5 ~ 10.2	9.1	8.0 ~ 8.1	
26 (日)	22.3 ~ 23.0	22.7	30.4 ~ 30.7	30.6	2.0 ~ 3.7	3.0	8.4 ~ 8.4	
	22.8 ~ 22.9	22.8	32.0 ~ 32.1	32.1	8.6 ~ 11.9	10.4	8.0 ~ 8.1	
27 (月)	22.1 ~ 22.5	22.3	29.2 ~ 30.7	29.7	2.0 ~ 3.2	2.7	8.4 ~ 8.4	
	22.6 ~ 22.9	22.8	32.0 ~ 32.1	32.0	8.0 ~ 10.8	9.1	8.0 ~ 8.1	
28 (火)	20.5 ~ 21.7	21.0	27.1 ~ 30.0	28.4	2.6 ~ 3.7	3.2	8.2 ~ 8.4	
	22.3 ~ 22.8	22.6	31.9 ~ 32.0	32.0	7.8 ~ 12.7	10.0	8.0 ~ 8.2	
29 (水)	20.6 ~ 21.3	20.9	25.5 ~ 30.2	28.3	1.5 ~ 3.5	2.7	8.2 ~ 8.4	
	22.3 ~ 22.4	22.3	31.8 ~ 32.0	31.9	8.3 ~ 18.6	13.1	8.1 ~ 8.2	
30 (木)	20.9 ~ 21.2	21.1	28.7 ~ 30.5	29.5	1.6 ~ 2.8	2.2	8.2 ~ 8.3	
	22.1 ~ 22.3	22.2	31.9 ~ 32.2	32.0	8.2 ~ 19.4	14.5	8.1 ~ 8.2	
31 (金)	21.1 ~ 21.9	21.4	29.0 ~ 30.2	29.6	1.6 ~ 2.9	2.1	8.2 ~ 8.3	
	21.9 ~ 22.3	22.1	31.9 ~ 32.2	32.1	8.3 ~ 19.4	13.7	8.1 ~ 8.2	
全体	20.5 ~ 25.2	22.8	22.0 ~ 31.8	29.5	1.5 ~ 9.8	3.5	8.0 ~ 8.4	
	22.1 ~ 25.0	23.5	31.6 ~ 32.4	32.2	4.7 ~ 22.1	11.8	7.9 ~ 8.2	

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	10:56	11:15	12:12		—		—
水温[°C]	24.7	25.3	25.5	24.7	～	25.5	25.2
	25.0	25.0	25.0	25.0	～	25.0	25.0
塩分[－]	30.4	26.2	27.4	26.2	～	30.4	28.0
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.3	3.4	2.4	～	3.4	3.0
	10.9	21.5	9.3	9.3	～	21.5	13.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	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	10:37	9:31	9:53	10:14		—		—
水温[°C]	24.7	24.9	24.8	24.5	24.5	～	24.9	24.7
	24.9	25.0	24.9	24.9	24.9	～	25.0	24.9
塩分[－]	30.2	30.3	29.2	29.0	29.0	～	30.3	29.7
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.2	3.8	2.8	2.8	～	3.8	3.2
	16.0	7.5	14.4	22.1	7.5	～	22.1	15.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	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26年10月分]

調査日: 平成26年10月2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	11:31	11:53		—		—
水温[°C]	24.7	24.8	25.0	24.7	～	25.0	24.8
	24.9	24.9	24.9	24.9	～	24.9	24.9
塩分[—]	30.4	29.3	29.9	29.3	～	30.4	29.9
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.4	3.2	2.1	～	3.4	2.9
	12.6	11.4	15.8	11.4	～	15.8	13.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	～	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	10:48	9:47	10:09	10:28		—		—
水温[°C]	24.6	24.6	25.2	24.5	24.5	～	25.2	24.7
	24.9	25.0	24.9	24.9	24.9	～	25.0	24.9
塩分[—]	30.9	29.7	29.5	29.7	29.5	～	30.9	30.0
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.5	3.7	2.6	1.9	～	3.7	2.7
	12.5	7.7	20.9	19.0	7.7	～	20.9	15.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	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)

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26年10月分]

調査日: 平成26年10月3日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	11:09	11:30		—		—
水温[°C]	24.5	24.6	24.9	24.5	～	24.9	24.7
	24.9	24.9	24.9	24.9	～	24.9	24.9
塩分[－]	30.1	29.8	28.7	28.7	～	30.1	29.5
	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.3	2.8	2.3	～	2.8	2.5
	17.7	18.6	13.3	13.3	～	18.6	16.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	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	10:32	9:25	9:49	10:09		—		—
水温[°C]	24.5	24.8	24.7	24.6	24.5	～	24.8	24.7
	24.9	24.9	24.9	24.9	24.9	～	24.9	24.9
塩分[－]	30.3	29.1	29.3	29.9	29.1	～	30.3	29.7
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.5	3.0	2.5	2.3	～	3.5	2.8
	12.2	14.7	16.4	21.1	12.2	～	21.1	16.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	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)

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26年10月分]

調査日: 平成26年10月4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	10:43	10:58		—		—
水温[°C]	24.4	24.3	24.6	24.3	～	24.6	24.4
	24.9	24.9	24.9	24.9	～	24.9	24.9
塩分[－]	30.9	29.7	29.6	29.6	～	30.9	30.1
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.8	3.4	2.5	～	3.4	2.9
	12.3	16.0	11.7	11.7	～	16.0	13.3
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.0	8.0	～	8.2	—
	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	10:05	9:11	9:29	9:44		—		—
水温[°C]	24.2	24.5	24.5	24.3	24.2	～	24.5	24.4
	24.9	24.9	24.9	24.8	24.8	～	24.9	24.9
塩分[－]	30.4	30.8	29.5	31.0	29.5	～	31.0	30.4
	32.2	32.3	32.3	32.2	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.2	2.8	1.7	1.7	～	2.8	2.3
	18.7	9.5	14.2	17.1	9.5	～	18.7	14.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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26年10月分]

調査日: 平成26年10月7日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:05	11:26	11:45		—		—
水温[°C]	23.8	23.8	24.0	23.8	～	24.0	23.9
	24.1	23.9	24.2	23.9	～	24.2	24.1
塩分[－]	30.5	27.6	27.8	27.6	～	30.5	28.6
	32.0	31.8	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリ)]	5.8	5.1	4.9	4.9	～	5.8	5.3
	13.1	11.6	12.2	11.6	～	13.1	12.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	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	10:45	9:30	9:56	10:20		—		—
水温[°C]	23.9	24.2	23.9	23.7	23.7	～	24.2	23.9
	24.1	23.9	24.3	24.3	23.9	～	24.3	24.2
塩分[－]	31.4	30.7	30.5	30.3	30.3	～	31.4	30.7
	32.1	31.6	32.3	32.3	31.6	～	32.3	32.1
濁度[度(カオリ)]	7.0	5.3	6.5	5.9	5.3	～	7.0	6.2
	12.4	9.6	19.1	11.6	9.6	～	19.1	13.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	8.0	8.1	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26年10月分]

調査日: 平成26年10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	11:25	11:45	12:15		—		—
水温[°C]	24.1	23.8	24.0	23.8	～	24.1	24.0
	24.1	24.2	24.2	24.1	～	24.2	24.2
塩分[—]	31.8	27.3	27.7	27.3	～	31.8	28.9
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	4.6	5.4	5.5	4.6	～	5.5	5.2
	9.5	12.1	14.8	9.5	～	14.8	12.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:05	9:45	10:10	10:32		—		—
水温[°C]	24.0	23.9	23.9	23.8	23.8	～	24.0	23.9
	24.1	24.0	24.1	24.2	24.0	～	24.2	24.1
塩分[—]	31.6	30.9	29.3	30.2	29.3	～	31.6	30.5
	32.2	32.0	32.2	32.4	32.0	～	32.4	32.2
濁度[度(カオリン)]	4.8	5.3	5.5	5.0	4.8	～	5.5	5.2
	8.6	13.1	16.8	9.6	8.6	～	16.8	12.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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26年10月分]

調査日: 平成26年10月9日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:20	11:14	11:55		—		—
水温[°C]	23.9	23.8	23.9	23.8	～	23.9	23.9
	24.2	24.2	24.2	24.2	～	24.2	24.2
塩分[－]	31.0	27.8	28.3	27.8	～	31.0	29.0
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	5.6	5.1	5.2	5.1	～	5.6	5.3
	23.0	23.3	14.0	14.0	～	23.3	20.1
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	10:01	9:11	9:27	9:45		—		—
水温[°C]	23.6	23.7	23.8	23.7	23.6	～	23.8	23.7
	24.2	24.1	24.2	24.3	24.1	～	24.3	24.2
塩分[－]	30.6	30.8	28.6	30.9	28.6	～	30.9	30.2
	32.3	32.2	32.4	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	4.6	4.1	4.3	4.3	4.1	～	4.6	4.3
	11.4	17.5	15.4	10.9	10.9	～	17.5	13.8
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26年10月分]

調査日: 平成26年10月10日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	10:55	11:37		—		—
水温[°C]	24.0	24.0	24.2	24.0	～	24.2	24.1
	24.2	24.2	24.2	24.2	～	24.2	24.2
塩分[－]	31.3	27.7	28.6	27.7	～	31.3	29.2
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	4.6	4.1	3.9	3.9	～	4.6	4.2
	20.2	25.6	14.5	14.5	～	25.6	20.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	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	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	9:01	9:18	9:35		—		—
水温[°C]	23.6	24.0	24.2	23.5	23.5	～	24.2	23.8
	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	～	24.3	24.2
塩分[－]	30.8	31.4	30.5	29.8	29.8	～	31.4	30.6
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	4.1	5.1	4.7	3.7	3.7	～	5.1	4.4
	12.6	15.8	17.2	10.7	10.7	～	17.2	14.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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26年10月分]

調査日: 平成26年10月11日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	11:02	11:15		—		—
水温[°C]	23.8	23.7	23.7	23.7	～	23.8	23.7
	24.2	24.2	24.1	24.1	～	24.2	24.2
塩分[－]	30.6	28.3	28.1	28.1	～	30.6	29.0
	32.3	32.4	32.3	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	4.2	4.0	3.8	3.8	～	4.2	4.0
	11.8	14.3	15.6	11.8	～	15.6	13.9
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	10:28	9:30	9:50	10:10		—		—
水温[°C]	23.6	24.2	23.6	23.5	23.5	～	24.2	23.7
	24.1	24.2	24.0	24.0	24.0	～	24.2	24.1
塩分[－]	31.1	31.8	28.2	30.0	28.2	～	31.8	30.3
	32.3	32.4	32.3	32.2	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.4	3.8	3.4	3.4	～	4.4	3.8
	12.9	12.8	19.8	14.9	12.8	～	19.8	15.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	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)

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26年10月分]

調査日: 平成26年10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	15:24	15:45	16:06		—		—
水温[°C]	22.1	22.4	23.3	22.1	～	23.3	22.6
	23.3	23.4	23.4	23.3	～	23.4	23.4
塩分[－]	20.6	23.5	31.3	20.6	～	31.3	25.1
	31.7	31.9	31.9	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	10.5	11.4	4.5	4.5	～	11.4	8.8
	17.9	18.9	14.7	14.7	～	18.9	17.2
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	14:58	13:45	14:15	14:34		—		—
水温[°C]	22.2	23.3	22.9	22.9	22.2	～	23.3	22.8
	23.3	23.6	23.4	23.5	23.3	～	23.6	23.5
塩分[－]	22.0	30.8	27.8	28.2	22.0	～	30.8	27.2
	31.8	31.9	31.9	32.1	31.8	～	32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	9.8	6.8	6.0	5.6	5.6	～	9.8	7.1
	21.3	9.8	19.7	19.2	9.8	～	21.3	17.5
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26年10月分]

調査日: 平成26年10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	11:14	11:38	11:59		—		—
水温[°C]	23.1	22.8	23.4	22.8	～	23.4	23.1
	23.4	23.4	23.4	23.4	～	23.4	23.4
塩分[－]	30.1	26.8	30.1	26.8	～	30.1	29.0
	32.1	31.9	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.9	5.4	5.9	4.9	～	5.9	5.4
	10.3	8.4	7.4	7.4	～	10.3	8.7
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							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	9:40	10:05	10:25		—		—
水温[°C]	23.3	21.5	22.5	21.8	21.5	～	23.3	22.3
	23.5	23.4	23.5	23.6	23.4	～	23.6	23.5
塩分[－]	30.7	26.1	26.8	27.2	26.1	～	30.7	27.7
	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.8	6.6	5.5	6.3	4.8	～	6.6	5.8
	8.2	9.2	7.4	7.9	7.4	～	9.2	8.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	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)

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26年10月分]

調査日: 平成26年10月16日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	11:04	11:24		—		—
水温[°C]	23.0	23.1	22.7	22.7	～	23.1	22.9
	23.6	23.5	23.4	23.4	～	23.6	23.5
塩分[－]	31.1	29.6	24.9	24.9	～	31.1	28.5
	32.2	32.1	32.1	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	4.1	5.1	2.8	～	5.1	4.0
	9.4	6.9	5.8	5.8	～	9.4	7.4
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	10:24	9:19	9:43	10:02		—		—
水温[°C]	22.8	22.1	23.3	22.4	22.1	～	23.3	22.7
	23.6	23.4	23.6	23.7	23.4	～	23.7	23.6
塩分[－]	31.0	29.0	29.8	29.2	29.0	～	31.0	29.8
	32.2	32.0	32.2	32.3	32.0	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.9	4.1	3.8	3.4	2.9	～	4.1	3.6
	10.4	8.6	7.1	8.8	7.1	～	10.4	8.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	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)

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26年10月分]

調査日: 平成26年10月17日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:24	11:51	12:11		—		—
水温[°C]	21.8	21.7	22.6	21.7	～	22.6	22.0
	23.6	23.6	23.7	23.6	～	23.7	23.6
塩分[—]	25.5	23.5	28.8	23.5	～	28.8	25.9
	32.2	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	4.4	5.1	3.7	3.7	～	5.1	4.4
	8.9	10.7	10.8	8.9	～	10.8	10.1
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	11:03	9:42	10:11	10:35		—		—
水温[°C]	22.0	21.2	22.5	21.3	21.2	～	22.5	21.8
	23.6	23.5	23.7	23.3	23.3	～	23.7	23.5
塩分[—]	28.5	26.1	29.1	27.5	26.1	～	29.1	27.8
	32.3	32.1	32.3	32.3	32.1	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	4.6	4.3	3.7	3.3	3.3	～	4.6	4.0
	11.5	7.8	7.8	9.7	7.8	～	11.5	9.2
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26年10月分]

調査日: 平成26年10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	11:04	11:23	11:43		—		—
水温[°C]	21.4	22.6	21.5	21.4	～	22.6	21.8
	23.3	23.4	23.4	23.3	～	23.4	23.4
塩分[－]	29.2	29.6	25.2	25.2	～	29.6	28.0
	32.3	32.2	32.2	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.9	3.1	2.3	～	3.1	2.8
	9.2	5.2	12.1	5.2	～	12.1	8.8
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	10:47	9:40	10:04	10:25		—		—
水温[°C]	21.5	23.2	22.3	21.5	21.5	～	23.2	22.1
	23.3	23.6	23.3	23.4	23.3	～	23.6	23.4
塩分[－]	29.0	29.3	29.0	27.2	27.2	～	29.3	28.6
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.1	2.8	2.3	2.2	～	3.1	2.6
	11.7	17.7	7.4	7.5	7.4	～	17.7	11.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	～	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26年10月分]

調査日: 平成26年10月19日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:22	12:04	12:26		—		—
水温[°C]	23.2	22.9	22.8	22.8	～	23.2	23.0
	23.4	23.3	23.4	23.3	～	23.4	23.4
塩分[—]	31.2	29.6	24.6	24.6	～	31.2	28.5
	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.6	3.2	1.9	～	3.2	2.6
	6.1	1.8	8.7	1.8	～	8.7	5.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.1	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	10:59	9:49	10:11	10:34		—		—
水温[°C]	22.9	23.4	22.5	22.4	22.4	～	23.4	22.8
	23.4	23.6	23.4	23.3	23.3	～	23.6	23.4
塩分[—]	30.9	31.0	27.9	29.7	27.9	～	31.0	29.9
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.3	3.4	2.7	1.8	～	3.4	2.6
	5.2	4.7	9.7	10.2	4.7	～	10.2	7.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	～	8.3	—
	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26年10月分]

調査日: 平成26年10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	10:39	10:57	11:12		—		—
水温[°C]	23.2	22.8	22.9	22.8	～	23.2	23.0
	23.4	23.4	23.3	23.3	～	23.4	23.4
塩分[—]	31.6	27.9	28.8	27.9	～	31.6	29.4
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.5	3.1	2.8	～	3.5	3.1
	6.6	4.7	7.0	4.7	～	7.0	6.1
水素イオン濃度	8.1	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	10:21	9:22	9:42	10:01		—		—
水温[°C]	22.5	23.6	22.8	22.5	22.5	～	23.6	22.9
	23.3	23.4	23.3	23.0	23.0	～	23.4	23.3
塩分[—]	30.5	30.9	28.7	29.2	28.7	～	30.9	29.8
	32.3	32.3	32.3	32.1	32.1	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.5	3.5	2.3	2.3	～	3.5	2.9
	6.7	6.7	12.4	8.2	6.7	～	12.4	8.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	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26年10月分]

調査日: 平成26年10月21日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:00	11:14	11:27		—		—
水温[°C]	22.3	23.1	23.3	22.3	～	23.3	22.9
	23.3	23.3	23.2	23.2	～	23.3	23.3
塩分[－]	30.1	25.5	26.3	25.5	～	30.1	27.3
	32.2	32.3	32.2	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.3	2.8	2.8	～	3.3	3.0
	9.5	5.8	8.2	5.8	～	9.5	7.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.1	～	8.3	—
	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	10:45	9:42	10:04	10:24		—		—
水温[°C]	22.4	23.2	22.9	22.6	22.4	～	23.2	22.8
	23.2	23.4	23.1	23.1	23.1	～	23.4	23.2
塩分[－]	29.6	30.1	27.8	29.4	27.8	～	30.1	29.2
	32.2	32.3	32.2	32.2	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.7	2.8	3.4	2.4	～	3.4	2.8
	8.5	7.8	9.3	8.0	7.8	～	9.3	8.4
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.1	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26年10月分]

調査日: 平成26年10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	10:15	10:35	10:50		—		—
水温[°C]	22.2	22.4	22.8	22.2	～	22.8	22.5
	23.3	23.1	23.2	23.1	～	23.3	23.2
塩分[－]	28.3	27.9	30.0	27.9	～	30.0	28.7
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.1	2.6	2.5	～	3.1	2.7
	8.6	9.5	8.2	8.2	～	9.5	8.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	9:08	9:25	9:45		—		—
水温[°C]	22.1	22.7	22.6	22.5	22.1	～	22.7	22.5
	23.1	23.4	23.1	23.1	23.1	～	23.4	23.2
塩分[－]	28.4	29.2	28.1	29.8	28.1	～	29.8	28.9
	32.2	32.3	32.2	32.2	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.7	4.9	3.2	2.7	2.7	～	4.9	3.4
	7.4	7.3	8.4	6.4	6.4	～	8.4	7.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	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26年10月分]

調査日: 平成26年10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	10:14	10:30	10:50		—		—
水温[°C]	22.2	22.1	22.2	22.1	～	22.2	22.2
	23.1	23.0	23.0	23.0	～	23.1	23.0
塩分[－]	30.4	28.8	27.6	27.6	～	30.4	28.9
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	2.7	2.2	～	2.7	2.5
	11.5	10.5	7.1	7.1	～	11.5	9.7
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	9:58	9:05	9:23	9:40		—		—
水温[°C]	22.1	23.2	22.2	22.0	22.0	～	23.2	22.4
	23.0	23.1	23.0	22.9	22.9	～	23.1	23.0
塩分[－]	30.9	31.4	29.4	30.0	29.4	～	31.4	30.4
	32.1	32.2	32.2	32.1	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.1	2.8	2.7	2.3	～	3.1	2.7
	11.3	13.4	11.4	9.7	9.7	～	13.4	11.5
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26年10月分]

調査日: 平成26年10月24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	10:51	11:08		—		—
水温[°C]	22.1	22.2	22.5	22.1	～	22.5	22.3
	23.0	23.0	23.0	23.0	～	23.0	23.0
塩分[－]	31.0	26.7	30.1	26.7	～	31.0	29.3
	32.1	32.2	32.1	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.0	3.3	3.0	～	3.3	3.1
	11.9	7.0	6.7	6.7	～	11.9	8.5
水素イオン濃度	8.1	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	10:20	9:15	9:37	9:58		—		—
水温[°C]	21.9	22.7	22.5	21.8	21.8	～	22.7	22.2
	22.9	23.0	22.9	22.9	22.9	～	23.0	22.9
塩分[－]	30.8	30.8	29.5	30.4	29.5	～	30.8	30.4
	32.0	32.2	32.1	32.1	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	4.0	3.5	2.7	2.7	～	4.0	3.3
	13.3	9.8	9.6	8.9	8.9	～	13.3	10.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	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26年10月分]

調査日: 平成26年10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	10:35	10:55	11:10		—		—
水温[°C]	22.3	22.0	22.2	22.0	～	22.3	22.2
	22.9	22.9	22.9	22.9	～	22.9	22.9
塩分[－]	30.9	26.9	26.8	26.8	～	30.9	28.2
	32.1	32.1	32.0	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.0	3.5	3.0	～	3.5	3.2
	8.0	10.5	8.9	8.0	～	10.5	9.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:20	9:15	9:35	9:58		—		—
水温[°C]	22.2	21.9	21.7	21.7	21.7	～	22.2	21.9
	22.9	23.0	22.7	22.7	22.7	～	23.0	22.8
塩分[－]	30.6	29.8	26.8	29.6	26.8	～	30.6	29.2
	32.0	32.1	32.0	32.0	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.3	3.5	2.7	2.7	～	3.5	3.2
	7.5	9.2	9.6	10.2	7.5	～	10.2	9.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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26年10月分]

調査日: 平成26年10月26日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	14:30	14:45	15:00		—		—
水温[°C]	22.3	22.5	23.3	22.3	～	23.3	22.7
	22.8	22.8	22.8	22.8	～	22.8	22.8
塩分[－]	31.1	30.4	29.3	29.3	～	31.1	30.3
	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.1	3.5	2.4	～	3.5	3.0
	11.8	6.9	8.3	6.9	～	11.8	9.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	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	14:13	13:10	13:32	13:51		—		—
水温[°C]	22.7	22.8	23.0	22.3	22.3	～	23.0	22.7
	22.8	22.9	22.8	22.8	22.8	～	22.9	22.8
塩分[－]	30.6	30.4	30.7	30.7	30.4	～	30.7	30.6
	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	3.2	3.7	2.9	2.0	～	3.7	3.0
	11.4	9.5	8.6	11.9	8.6	～	11.9	10.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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26年10月分]

調査日: 平成26年10月27日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	10:58	11:18		—		—
水温[°C]	22.3	22.6	22.7	22.3	～	22.7	22.5
	22.8	22.8	22.8	22.8	～	22.8	22.8
塩分[－]	31.1	30.2	26.7	26.7	～	31.1	29.3
	32.0	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.5	3.1	2.6	～	3.5	3.1
	11.0	10.1	7.4	7.4	～	11.0	9.5
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.4	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	10:24	9:15	9:37	10:01		—		—
水温[°C]	22.1	22.3	22.5	22.3	22.1	～	22.5	22.3
	22.7	22.9	22.8	22.6	22.6	～	22.9	22.8
塩分[－]	30.7	29.2	29.4	29.4	29.2	～	30.7	29.7
	32.0	32.0	32.1	32.0	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.0	3.2	3.2	2.5	2.0	～	3.2	2.7
	8.0	8.4	9.3	10.8	8.0	～	10.8	9.1
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	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)

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26年10月分]

調査日: 平成26年10月28日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:11	11:38	12:00		—		—
水温[°C]	20.7	20.4	21.9	20.4	～	21.9	21.0
	22.6	22.7	22.6	22.6	～	22.7	22.6
塩分[－]	27.6	26.5	29.8	26.5	～	29.8	28.0
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.5	3.2	2.7	～	3.5	3.1
	10.8	7.4	6.7	6.7	～	10.8	8.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	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	10:53	9:15	9:48	10:16		—		—
水温[°C]	20.5	20.5	21.7	21.3	20.5	～	21.7	21.0
	22.5	22.8	22.6	22.3	22.3	～	22.8	22.6
塩分[－]	28.2	27.1	28.3	30.0	27.1	～	30.0	28.4
	32.0	32.0	31.9	31.9	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.4	3.7	2.6	2.6	～	3.7	3.2
	10.5	8.9	12.7	7.8	7.8	～	12.7	10.0
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2	～	8.4	—
	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0	～	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26年10月分]

調査日: 平成26年10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	10:40	11:06	11:25		—		—
水温[°C]	21.2	20.7	20.7	20.7	～	21.2	20.9
	22.3	22.3	22.4	22.3	～	22.4	22.3
塩分[—]	30.0	24.5	25.4	24.5	～	30.0	26.6
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.9	3.6	1.6	～	3.6	2.7
	9.8	14.7	9.5	9.5	～	14.7	11.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	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	10:22	9:10	9:35	9:57		—		—
水温[°C]	21.0	21.3	20.6	20.6	20.6	～	21.3	20.9
	22.3	22.4	22.3	22.3	22.3	～	22.4	22.3
塩分[—]	30.2	28.8	25.5	28.6	25.5	～	30.2	28.3
	32.0	31.8	31.9	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.5	3.5	3.5	2.4	1.5	～	3.5	2.7
	12.5	18.6	8.3	12.9	8.3	～	18.6	13.1
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2	～	8.4	—
	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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26年10月分]

調査日: 平成26年10月30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	10:52	11:10		—		—
水温[°C]	21.5	21.3	21.3	21.3	～	21.5	21.4
	22.3	22.3	22.3	22.3	～	22.3	22.3
塩分[－]	30.9	26.9	27.0	26.9	～	30.9	28.3
	32.0	31.9	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.7	2.7	2.3	～	2.7	2.6
	17.2	7.6	12.3	7.6	～	17.2	12.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	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	10:15	9:10	9:32	9:53		—		—
水温[°C]	21.1	21.2	21.2	20.9	20.9	～	21.2	21.1
	22.1	22.3	22.3	22.1	22.1	～	22.3	22.2
塩分[－]	30.5	29.6	29.2	28.7	28.7	～	30.5	29.5
	31.9	31.9	32.0	32.2	31.9	～	32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.4	2.8	2.0	1.6	～	2.8	2.2
	19.4	8.2	12.4	17.8	8.2	～	19.4	14.5
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26年10月分]

調査日: 平成26年10月31日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:46	11:07	11:23		—		—
水温[°C]	21.5	21.6	21.7	21.5	～	21.7	21.6
	22.0	22.1	22.1	22.0	～	22.1	22.1
塩分[－]	30.5	28.6	29.0	28.6	～	30.5	29.4
	32.1	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	2.8	2.2	～	2.8	2.5
	16.1	16.0	15.4	15.4	～	16.1	15.8
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	10:24	9:11	9:37	9:59		—		—
水温[°C]	21.1	21.4	21.9	21.2	21.1	～	21.9	21.4
	21.9	22.3	22.1	22.1	21.9	～	22.3	22.1
塩分[－]	30.2	29.9	29.1	29.0	29.0	～	30.2	29.6
	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.0	2.9	1.6	1.6	～	2.9	2.1
	19.4	8.3	11.0	16.2	8.3	～	19.4	13.7
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26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	
1 (水)	4.0 ~ 6.0	4.9	2.1 ~ 3.2	2.6	
	7.3 ~ 19	12	6.0 ~ 16	10	
7 (火)	3.9 ~ 4.6	4.3	2.5 ~ 3.0	2.8	
	9.6 ~ 11	10	6.9 ~ 9.2	8.1	
15 (水)	3.5 ~ 4.4	4.0	2.7 ~ 3.3	3.0	
	6.6 ~ 9.1	7.5	5.3 ~ 7.3	6.0	
21 (火)	2.2 ~ 4.7	3.3	1.6 ~ 2.6	2.2	
	4.2 ~ 6.8	5.6	3.8 ~ 6.6	5.3	
28 (火)	5.3 ~ 6.8	5.9	2.8 ~ 2.9	2.9	
	4.9 ~ 6.9	6.1	3.8 ~ 5.8	5.0	
全体	2.2 ~ 6.8	4.5	1.6 ~ 3.3	2.7	
	4.2 ~ 19	8.3	3.8 ~ 16	6.9	

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	
1 (水)	4.3 ~ 5.7	4.9	2.2 ~ 3.1	2.6	
	6.3 ~ 20	13	4.8 ~ 17	11	
7 (火)	4.2 ~ 6.5	5.7	2.4 ~ 3.9	3.3	
	8.0 ~ 10	8.9	5.9 ~ 9.0	7.3	
15 (水)	4.0 ~ 4.8	4.3	2.2 ~ 3.0	2.7	
	5.9 ~ 7.6	6.8	4.4 ~ 5.8	5.1	
21 (火)	3.7 ~ 5.4	4.8	2.2 ~ 2.7	2.4	
	3.6 ~ 8.2	6.3	3.0 ~ 6.5	4.8	
28 (火)	5.3 ~ 6.7	5.9	2.9 ~ 3.9	3.4	
	6.6 ~ 12	8.7	5.4 ~ 10	7.0	
全体	3.7 ~ 6.7	5.1	2.2 ~ 3.9	2.9	
	3.6 ~ 20	8.7	3.0 ~ 17	7.0	

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26年10月分]

調査日:平成26年10月1日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	11:15	12:12	—		—	
SS[mg/L]	4.0	4.8	6.0	4.0	～	6.0	4.9
	10	19	7.3	7.3	～	19	12
FSS[mg/L]	2.1	2.5	3.2	2.1	～	3.2	2.6
	8.8	16	6.0	6.0	～	16	10
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、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(下層15.0mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が84%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	10:37	9:31	9:53	10:14	—		—	
SS[mg/L]	4.3	5.1	5.7	4.5	4.3	～	5.7	4.9
	14	6.3	11	20	6.3	～	20	13
FSS[mg/L]	2.2	2.7	3.1	2.4	2.2	～	3.1	2.6
	12	4.8	10	17	4.8	～	17	11
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26年10月分]

調査日:平成26年10月7日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:05	11:26	11:45	—		—	
SS[mg/L]	4.6	3.9	4.4	3.9	～	4.6	4.3
	11	9.6	10	9.6	～	11	10
FSS[mg/L]	2.8	2.5	3.0	2.5	～	3.0	2.8
	9.2	6.9	8.3	6.9	～	9.2	8.1
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A1-1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(10.9mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が84%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	10:45	9:30	9:56	10:20	—		—	
SS[mg/L]	6.5	5.4	6.5	4.2	4.2	～	6.5	5.7
	8.4	8.0	10	9.3	8.0	～	10	8.9
FSS[mg/L]	3.7	2.4	3.9	3.1	2.4	～	3.9	3.3
	6.8	5.9	9.0	7.6	5.9	～	9.0	7.3
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26年10月分]

調査日:平成26年10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	11:14	11:38	11:59	—		—	
SS[mg/L]	3.5	4.4	4.1	3.5	～	4.4	4.0
	9.1	6.9	6.6	6.6	～	9.1	7.5
FSS[mg/L]	2.7	3.3	3.0	2.7	～	3.3	3.0
	7.3	5.3	5.3	5.3	～	7.3	6.0
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(8.8mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が80%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	10:47	9:40	10:05	10:25	—		—	
SS[mg/L]	4.2	4.3	4.0	4.8	4.0	～	4.8	4.3
	6.7	6.9	5.9	7.6	5.9	～	7.6	6.8
FSS[mg/L]	2.4	3.0	2.2	3.0	2.2	～	3.0	2.7
	4.5	5.7	4.4	5.8	4.4	～	5.8	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26年10月分]

調査日:平成26年10月21日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:00	11:14	11:27	—			—
SS[mg/L]	4.7	2.9	2.2	2.2	～	4.7	3.3
	6.8	4.2	5.7	4.2	～	6.8	5.6
FSS[mg/L]	2.3	2.6	1.6	1.6	～	2.6	2.2
	6.6	3.8	5.5	3.8	～	6.6	5.3
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	10:45	9:42	10:04	10:24	—			—
SS[mg/L]	5.0	5.4	5.2	3.7	3.7	～	5.4	4.8
	3.6	7.2	8.2	6.3	3.6	～	8.2	6.3
FSS[mg/L]	2.7	2.2	2.6	2.2	2.2	～	2.7	2.4
	3.0	5.1	6.5	4.5	3.0	～	6.5	4.8
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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成26年10月分]

調査日:平成26年10月28日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:11	11:38	12:00	—			—
SS[mg/L]	5.5	6.8	5.3	5.3	～	6.8	5.9
	6.9	6.6	4.9	4.9	～	6.9	6.1
FSS[mg/L]	2.9	2.9	2.8	2.8	～	2.9	2.9
	5.8	5.5	3.8	3.8	～	5.8	5.0
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	9:38	9:48	10:16	—			—
SS[mg/L]	6.7	5.5	5.9	5.3	5.3	～	6.7	5.9
	8.5	6.6	12	7.6	6.6	～	12	8.7
FSS[mg/L]	3.9	2.9	3.7	3.2	2.9	～	3.9	3.4
	6.3	5.4	10	6.1	5.4	～	10	7.0
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 26 年 11 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26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 (土)	21.3 ~ 21.7	21.5	28.0 ~ 30.5	29.2	2.3 ~ 2.7	2.6	8.2 ~ 8.2	
	22.0 ~ 22.1	22.1	32.2 ~ 32.2	32.2	9.0 ~ 13.5	11.9	8.1 ~ 8.2	
2 (日)	21.2 ~ 21.7	21.4	25.0 ~ 30.0	28.2	1.6 ~ 2.3	1.8	8.2 ~ 8.2	
	21.9 ~ 22.0	22.0	32.0 ~ 32.2	32.1	4.2 ~ 8.1	6.4	8.1 ~ 8.1	
3 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (火)	20.2 ~ 20.5	20.4	23.0 ~ 29.9	27.3	1.6 ~ 2.4	2.1	8.2 ~ 8.2	
	21.4 ~ 21.7	21.6	31.4 ~ 31.8	31.6	3.5 ~ 7.2	5.7	8.1 ~ 8.1	
5 (水)	20.8 ~ 21.1	20.9	28.7 ~ 31.0	29.5	2.0 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.2	
	21.5 ~ 21.8	21.6	31.9 ~ 32.0	31.9	6.4 ~ 9.6	8.4	8.1 ~ 8.1	
6 (木)	20.8 ~ 21.2	20.9	27.6 ~ 30.9	28.7	2.6 ~ 2.8	2.7	8.2 ~ 8.2	
	21.5 ~ 21.7	21.6	31.9 ~ 32.0	32.0	8.9 ~ 11.4	10.0	8.1 ~ 8.1	
7 (金)	20.4 ~ 20.8	20.6	30.2 ~ 30.8	30.5	2.4 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.1	
	21.2 ~ 21.6	21.5	31.9 ~ 32.0	31.9	7.2 ~ 8.4	7.8	8.1 ~ 8.1	
8 (土)	19.7 ~ 19.8	19.8	26.2 ~ 29.1	27.2	2.1 ~ 3.0	2.7	8.2 ~ 8.2	
	20.9 ~ 21.0	21.0	31.7 ~ 31.8	31.8	6.5 ~ 9.8	8.0	8.1 ~ 8.1	
9 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (月)	20.0 ~ 20.0	20.0	27.6 ~ 30.9	28.7	1.9 ~ 2.4	2.1	8.1 ~ 8.2	
	21.1 ~ 21.2	21.2	31.9 ~ 32.1	32.0	8.7 ~ 9.8	9.1	8.1 ~ 8.1	
11 (火)	19.7 ~ 20.3	20.0	26.2 ~ 30.2	28.6	2.2 ~ 2.7	2.5	8.2 ~ 8.2	
	20.6 ~ 21.0	20.9	31.6 ~ 32.1	31.9	8.1 ~ 9.7	8.6	8.1 ~ 8.1	
12 (水)	19.5 ~ 20.1	19.8	29.7 ~ 30.5	30.1	1.8 ~ 2.0	1.9	8.2 ~ 8.2	
	20.8 ~ 20.9	20.9	31.9 ~ 32.1	32.0	6.4 ~ 8.4	7.5	8.1 ~ 8.1	
13 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (金)	18.3 ~ 18.8	18.5	30.5 ~ 31.1	30.7	1.3 ~ 1.5	1.4	8.2 ~ 8.2	
	18.8 ~ 18.9	18.8	31.0 ~ 31.1	31.1	2.0 ~ 4.1	3.0	8.2 ~ 8.2	
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（航路(-16m)施工中の濁り等監視（機器測定）：総括）(2) [平成26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)	17.8	～ 18.2	17.9	25.9	～ 30.6	27.5	1.1	～ 1.3	1.2	8.2	～ 8.2
	18.6	～ 18.8	18.7	31.5	～ 31.7	31.6	3.5	～ 5.6	4.6	8.1	～ 8.1
18 (火)	17.6	～ 17.8	17.7	26.5	～ 30.2	28.1	1.2	～ 1.3	1.3	8.1	～ 8.2
	18.7	～ 18.7	18.7	31.7	～ 31.7	31.7	3.8	～ 4.8	4.4	8.1	～ 8.2
19 (水)	17.3	～ 17.7	17.5	26.6	～ 30.5	28.0	1.1	～ 1.5	1.3	8.2	～ 8.2
	18.7	～ 18.9	18.8	31.8	～ 31.9	31.9	3.9	～ 5.5	4.9	8.1	～ 8.1
20 (木)	17.0	～ 17.2	17.1	27.1	～ 29.5	27.9	0.9	～ 1.5	1.3	8.1	～ 8.2
	18.8	～ 18.9	18.9	31.8	～ 31.9	31.9	4.2	～ 4.8	4.5	8.1	～ 8.1
21 (金)	17.3	～ 17.6	17.5	27.3	～ 29.6	28.4	1.1	～ 1.3	1.2	8.1	～ 8.1
	19.2	～ 19.4	19.3	31.9	～ 32.0	32.0	5.8	～ 6.4	6.1	8.1	～ 8.1
22 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
23 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
24 (月)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
25 (火)	18.2	～ 18.5	18.3	27.9	～ 29.7	28.9	1.7	～ 1.8	1.7	8.2	～ 8.2
	18.9	～ 19.0	18.9	32.1	～ 32.2	32.1	3.2	～ 6.5	4.5	8.2	～ 8.2
26 (水)	17.6	～ 17.9	17.7	25.4	～ 30.2	27.3	1.1	～ 2.2	1.8	8.1	～ 8.2
	18.9	～ 19.0	19.0	32.0	～ 32.2	32.1	3.7	～ 5.7	5.0	8.2	～ 8.2
27 (木)	16.8	～ 18.1	17.3	28.4	～ 30.6	29.3	1.0	～ 1.3	1.2	8.1	～ 8.2
	18.9	～ 19.0	18.9	32.1	～ 32.1	32.1	4.2	～ 5.7	5.2	8.1	～ 8.2
28 (金)	17.5	～ 18.0	17.7	27.1	～ 30.2	28.9	1.2	～ 1.7	1.5	8.1	～ 8.2
	18.7	～ 18.9	18.8	32.0	～ 32.1	32.1	4.9	～ 5.5	5.3	8.1	～ 8.2
29 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
30 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
-	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
全体	16.8	～ 21.7	19.1	23.0	～ 31.1	28.7	0.9	～ 3.0	1.9	8.1	～ 8.2
	18.6	～ 22.1	20.2	31.0	～ 32.2	31.9	2.0	～ 13.5	6.5	8.1	～ 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26年11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 (土)	21.2 ~ 21.9	21.6	28.6 ~ 30.7	29.7	2.0 ~ 2.6	2.4	8.2 ~ 8.2	
	22.0 ~ 22.1	22.0	32.1 ~ 32.2	32.2	9.8 ~ 13.6	12.1	8.1 ~ 8.2	
2 (日)	21.3 ~ 22.1	21.6	28.7 ~ 30.6	29.8	1.3 ~ 2.3	1.9	8.1 ~ 8.2	
	22.0 ~ 22.1	22.1	32.0 ~ 32.2	32.2	4.9 ~ 9.7	6.8	8.1 ~ 8.1	
3 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (火)	20.0 ~ 21.1	20.6	27.1 ~ 30.3	29.2	1.3 ~ 3.3	2.2	8.2 ~ 8.2	
	21.2 ~ 21.7	21.5	31.3 ~ 31.9	31.7	2.6 ~ 8.5	5.6	8.1 ~ 8.1	
5 (水)	20.4 ~ 21.1	20.7	27.5 ~ 30.7	29.7	2.2 ~ 2.7	2.4	8.2 ~ 8.2	
	21.4 ~ 21.7	21.6	31.7 ~ 32.0	31.8	4.8 ~ 15.9	9.5	8.1 ~ 8.2	
6 (木)	20.6 ~ 21.7	21.1	29.9 ~ 30.8	30.4	2.1 ~ 3.0	2.6	8.2 ~ 8.2	
	21.3 ~ 21.7	21.5	31.8 ~ 32.0	31.9	9.1 ~ 12.8	10.6	8.1 ~ 8.1	
7 (金)	20.1 ~ 20.8	20.4	29.6 ~ 30.6	30.2	2.2 ~ 3.2	2.5	8.1 ~ 8.2	
	20.9 ~ 21.6	21.2	31.8 ~ 31.9	31.9	8.7 ~ 12.3	10.2	8.1 ~ 8.1	
8 (土)	19.8 ~ 20.4	20.0	29.3 ~ 30.5	30.0	1.9 ~ 3.1	2.4	8.1 ~ 8.2	
	21.0 ~ 21.2	21.1	31.8 ~ 32.0	31.9	7.1 ~ 13.8	10.6	8.1 ~ 8.1	
9 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (月)	19.9 ~ 20.5	20.1	29.8 ~ 31.1	30.4	1.8 ~ 2.3	2.0	8.1 ~ 8.2	
	20.8 ~ 21.2	21.0	31.8 ~ 32.1	32.0	9.7 ~ 12.1	10.4	8.1 ~ 8.1	
11 (火)	19.4 ~ 20.2	19.8	29.4 ~ 30.6	29.9	1.9 ~ 3.1	2.4	8.1 ~ 8.2	
	20.7 ~ 21.0	20.9	31.8 ~ 32.1	32.0	4.2 ~ 11.3	7.8	8.1 ~ 8.2	
12 (水)	19.4 ~ 20.3	19.7	26.6 ~ 30.7	29.2	1.7 ~ 2.3	2.0	8.1 ~ 8.2	
	20.8 ~ 21.0	20.9	31.9 ~ 32.1	32.0	5.6 ~ 12.4	8.7	8.1 ~ 8.1	
13 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (金)	17.9 ~ 19.0	18.6	29.0 ~ 31.3	30.6	1.2 ~ 2.3	1.8	8.2 ~ 8.2	
	18.9 ~ 19.5	19.2	31.1 ~ 31.6	31.2	2.0 ~ 8.6	5.2	8.1 ~ 8.2	
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（航路(-16m)施工中の濁り等監視（機器測定）：総括）(4) [平成26年11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 (月)	17.1 ~ 18.7	18.2	26.4 ~ 31.1	29.2	0.9 ~ 1.2	1.1	8.1 ~ 8.2	
	18.6 ~ 18.8	18.7	31.5 ~ 31.8	31.7	3.8 ~ 5.3	4.3	8.1 ~ 8.2	
18 (火)	17.0 ~ 17.8	17.5	27.4 ~ 30.5	29.3	1.0 ~ 1.4	1.2	8.1 ~ 8.2	
	18.6 ~ 18.8	18.7	31.5 ~ 31.9	31.7	3.1 ~ 8.6	5.1	8.1 ~ 8.2	
19 (水)	16.5 ~ 18.2	17.4	27.5 ~ 30.5	29.5	1.0 ~ 1.6	1.4	8.1 ~ 8.2	
	18.8 ~ 19.1	18.9	31.9 ~ 32.0	31.9	3.0 ~ 8.3	6.1	8.1 ~ 8.2	
20 (木)	16.7 ~ 17.6	17.1	27.7 ~ 30.0	29.1	1.1 ~ 1.4	1.3	8.1 ~ 8.2	
	18.7 ~ 19.5	19.3	31.6 ~ 32.0	31.9	4.7 ~ 5.2	4.9	8.1 ~ 8.1	
21 (金)	17.1 ~ 17.5	17.3	29.5 ~ 29.9	29.7	1.1 ~ 1.5	1.3	8.1 ~ 8.2	
	18.9 ~ 19.5	19.2	31.8 ~ 32.1	32.0	5.4 ~ 8.2	6.5	8.1 ~ 8.1	
22 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
25 (火)	18.0 ~ 18.8	18.5	29.3 ~ 31.2	30.3	1.0 ~ 1.7	1.4	8.2 ~ 8.2	
	18.8 ~ 19.1	19.0	32.0 ~ 32.2	32.2	3.8 ~ 4.8	4.2	8.1 ~ 8.2	
26 (水)	17.6 ~ 18.0	17.7	26.6 ~ 29.8	28.2	1.1 ~ 2.4	1.7	8.1 ~ 8.2	
	18.9 ~ 19.0	18.9	32.1 ~ 32.2	32.1	3.6 ~ 7.0	4.6	8.1 ~ 8.2	
27 (木)	16.6 ~ 18.1	17.2	27.6 ~ 30.1	29.0	0.7 ~ 1.3	1.1	8.1 ~ 8.2	
	18.8 ~ 19.0	18.9	32.1 ~ 32.2	32.1	3.3 ~ 6.9	5.0	8.1 ~ 8.2	
28 (金)	17.3 ~ 18.9	18.0	28.8 ~ 30.9	30.3	1.1 ~ 1.6	1.3	8.2 ~ 8.2	
	18.7 ~ 19.0	18.9	32.0 ~ 32.1	32.1	3.2 ~ 7.4	5.3	8.1 ~ 8.2	
29 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	16.5 ~ 22.1	19.1	26.4 ~ 31.3	29.7	0.7 ~ 3.3	1.8	8.1 ~ 8.2	
	18.6 ~ 22.1	20.2	31.1 ~ 32.2	31.9	2.0 ~ 15.9	7.2	8.1 ~ 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26年11月分]

調査日: 平成26年11月1日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:37	10:57	11:16	—		—	
水温[°C]	21.3	21.6	21.7	21.3	～	21.7	21.5
	22.1	22.0	22.1	22.0	～	22.1	22.1
塩分[－]	30.5	28.0	29.1	28.0	～	30.5	29.2
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.7	2.7	2.3	～	2.7	2.6
	13.5	9.0	13.1	9.0	～	13.5	11.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	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	10:19	9:10	9:32	9:56	—		—	
水温[°C]	21.2	21.9	21.7	21.4	21.2	～	21.9	21.6
	22.0	22.0	22.0	22.1	22.0	～	22.1	22.0
塩分[－]	30.7	29.7	28.6	29.6	28.6	～	30.7	29.7
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.5	2.6	2.0	2.0	～	2.6	2.4
	13.6	11.7	9.8	13.3	9.8	～	13.6	12.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月2日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	10:52	11:10	—		—	
水温[°C]	21.2	21.2	21.7	21.2	～	21.7	21.4
	22.0	21.9	22.0	21.9	～	22.0	22.0
塩分[－]	29.6	30.0	25.0	25.0	～	30.0	28.2
	32.1	32.0	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.6	1.6	2.3	1.6	～	2.3	1.8
	6.8	4.2	8.1	4.2	～	8.1	6.4
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	10:17	9:08	9:34	9:56	—		—	
水温[°C]	21.3	21.7	22.1	21.3	21.3	～	22.1	21.6
	22.1	22.0	22.0	22.1	22.0	～	22.1	22.1
塩分[－]	30.2	29.6	30.6	28.7	28.7	～	30.6	29.8
	32.2	32.0	32.2	32.2	32.0	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.6	2.3	2.3	1.3	1.3	～	2.3	1.9
	5.3	4.9	7.1	9.7	4.9	～	9.7	6.8
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	8.1	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月4日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:57	11:15	11:30	—		—	
水温[°C]	20.5	20.2	20.4	20.2	～	20.5	20.4
	21.7	21.4	21.7	21.4	～	21.7	21.6
塩分[－]	29.9	28.9	23.0	23.0	～	29.9	27.3
	31.8	31.4	31.7	31.4	～	31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.4	2.3	1.6	～	2.4	2.1
	6.4	3.5	7.2	3.5	～	7.2	5.7
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	10:40	9:28	9:53	10:16	—		—	
水温[°C]	20.0	21.1	20.1	21.0	20.0	～	21.1	20.6
	21.7	21.2	21.6	21.3	21.2	～	21.7	21.5
塩分[－]	30.3	29.1	27.1	30.1	27.1	～	30.3	29.2
	31.9	31.3	31.8	31.7	31.3	～	31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.5	3.3	1.8	1.3	～	3.3	2.2
	4.0	2.6	8.5	7.3	2.6	～	8.5	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月5日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	11:00	11:16	—		—	
水温[°C]	21.1	20.8	20.9	20.8	～	21.1	20.9
	21.5	21.8	21.6	21.5	～	21.8	21.6
塩分[－]	31.0	28.7	28.7	28.7	～	31.0	29.5
	31.9	32.0	31.9	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.8	2.7	2.0	～	2.8	2.5
	6.4	9.3	9.6	6.4	～	9.6	8.4
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	10:27	9:12	9:33	9:53	—		—	
水温[°C]	20.8	21.1	20.4	20.5	20.4	～	21.1	20.7
	21.5	21.6	21.4	21.7	21.4	～	21.7	21.6
塩分[－]	30.7	30.7	27.5	29.7	27.5	～	30.7	29.7
	31.8	31.7	31.8	32.0	31.7	～	32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.3	2.7	2.2	2.2	～	2.7	2.4
	8.4	4.8	8.7	15.9	4.8	～	15.9	9.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.1	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)

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26年11月分]

調査日: 平成26年11月6日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	10:48	11:05	—		—	
水温[°C]	20.8	20.8	21.2	20.8	～	21.2	20.9
	21.5	21.7	21.7	21.5	～	21.7	21.6
塩分[－]	30.9	27.6	27.7	27.6	～	30.9	28.7
	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.8	2.6	2.6	～	2.8	2.7
	11.4	9.8	8.9	8.9	～	11.4	10.0
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	10:18	9:13	9:35	9:55	—		—	
水温[°C]	20.6	21.7	21.2	20.9	20.6	～	21.7	21.1
	21.5	21.6	21.7	21.3	21.3	～	21.7	21.5
塩分[－]	30.8	30.7	30.2	29.9	29.9	～	30.8	30.4
	31.8	31.9	32.0	31.9	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.0	2.8	2.1	2.1	～	3.0	2.6
	9.1	10.1	12.8	10.3	9.1	～	12.8	10.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月7日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	10:28	10:50	—		—	
水温[°C]	20.4	20.6	20.8	20.4	～	20.8	20.6
	21.2	21.6	21.6	21.2	～	21.6	21.5
塩分[－]	30.2	30.6	30.8	30.2	～	30.8	30.5
	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.4	2.8	2.4	～	2.8	2.6
	8.4	7.8	7.2	7.2	～	8.4	7.8
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	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	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	9:00	9:18	9:40	—		—	
水温[°C]	20.1	20.8	20.5	20.3	20.1	～	20.8	20.4
	21.2	21.6	21.0	20.9	20.9	～	21.6	21.2
塩分[－]	30.0	30.6	29.6	30.4	29.6	～	30.6	30.2
	31.9	31.9	31.8	31.8	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.2	2.4	2.3	2.2	～	3.2	2.5
	9.1	12.3	8.7	10.5	8.7	～	12.3	10.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月8日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	10:40	10:55	—		—	
水温[°C]	19.8	19.7	19.8	19.7	～	19.8	19.8
	20.9	21.0	21.0	20.9	～	21.0	21.0
塩分[－]	29.1	26.4	26.2	26.2	～	29.1	27.2
	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.0	2.9	2.1	～	3.0	2.7
	6.5	9.8	7.6	6.5	～	9.8	8.0
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	10:10	9:06	9:28	9:48	—		—	
水温[°C]	19.8	20.4	19.9	19.8	19.8	～	20.4	20.0
	21.0	21.1	21.0	21.2	21.0	～	21.2	21.1
塩分[－]	30.5	30.0	29.3	30.3	29.3	～	30.5	30.0
	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.1	2.8	1.9	1.9	～	3.1	2.4
	7.1	10.6	11.0	13.8	7.1	～	13.8	10.6
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	8.1	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月10日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	10:55	11:10	—		—	
水温[°C]	20.0	20.0	20.0	20.0	～	20.0	20.0
	21.1	21.2	21.2	21.1	～	21.2	21.2
塩分[－]	30.9	27.7	27.6	27.6	～	30.9	28.7
	31.9	32.0	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.1	1.9	1.9	～	2.4	2.1
	8.7	8.9	9.8	8.7	～	9.8	9.1
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	10:25	9:12	9:35	9:58	—		—	
水温[°C]	20.0	20.5	20.1	19.9	19.9	～	20.5	20.1
	20.8	21.1	21.2	21.0	20.8	～	21.2	21.0
塩分[－]	30.5	31.1	29.8	30.1	29.8	～	31.1	30.4
	31.8	31.8	32.1	32.1	31.8	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.8	2.3	1.9	1.8	～	2.3	2.0
	9.7	10.1	9.8	12.1	9.7	～	12.1	10.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月11日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:30	11:51	12:22	—		—	
水温[°C]	19.7	20.0	20.3	19.7	～	20.3	20.0
	20.6	21.0	21.0	20.6	～	21.0	20.9
塩分[－]	30.2	26.2	29.3	26.2	～	30.2	28.6
	31.6	32.0	32.1	31.6	～	32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.7	2.7	2.2	～	2.7	2.5
	8.1	8.1	9.7	8.1	～	9.7	8.6
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	11:08	9:25	9:59	10:39	—		—	
水温[°C]	19.8	20.2	19.6	19.4	19.4	～	20.2	19.8
	20.7	21.0	21.0	20.8	20.7	～	21.0	20.9
塩分[－]	30.6	29.4	29.6	29.9	29.4	～	30.6	29.9
	31.8	32.0	32.1	31.9	31.8	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.1	1.9	2.1	1.9	～	3.1	2.4
	4.2	9.9	11.3	5.6	4.2	～	11.3	7.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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26年11月分]

調査日: 平成26年11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	10:48	11:06	11:26	—			—
水温[°C]	19.5	19.7	20.1	19.5	～	20.1	19.8
	20.8	20.9	20.9	20.8	～	20.9	20.9
塩分[－]	30.0	29.7	30.5	29.7	～	30.5	30.1
	31.9	32.1	32.0	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.9	2.0	1.8	～	2.0	1.9
	6.4	7.7	8.4	6.4	～	8.4	7.5
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	10:27	9:10	9:37	10:02	—			—
水温[°C]	19.5	19.6	20.3	19.4	19.4	～	20.3	19.7
	20.8	21.0	20.9	20.8	20.8	～	21.0	20.9
塩分[－]	30.0	26.6	30.7	29.3	26.6	～	30.7	29.2
	31.9	32.0	32.1	32.0	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.2	2.3	1.7	1.7	～	2.3	2.0
	5.6	7.4	9.2	12.4	5.6	～	12.4	8.7
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	8.1	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月14日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:48	11:03	11:19		—		—
水温[°C]	18.8	18.3	18.4	18.3	～	18.8	18.5
	18.8	18.8	18.9	18.8	～	18.9	18.8
塩分[－]	31.1	30.5	30.6	30.5	～	31.1	30.7
	31.1	31.0	31.1	31.0	～	31.1	31.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.4	1.5	1.3	～	1.5	1.4
	2.0	4.1	2.8	2.0	～	4.1	3.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	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	10:31	9:17	9:39	10:12		—		—
水温[°C]	18.8	17.9	18.7	19.0	17.9	～	19.0	18.6
	18.9	19.1	19.2	19.5	18.9	～	19.5	19.2
塩分[－]	31.1	29.0	30.8	31.3	29.0	～	31.3	30.6
	31.1	31.1	31.1	31.6	31.1	～	31.6	31.2
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.3	2.1	1.2	1.2	～	2.3	1.8
	2.0	6.8	3.3	8.6	2.0	～	8.6	5.2
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	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月17日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:55	11:43	12:18	—		—	
水温[°C]	18.2	17.8	17.8	17.8	～	18.2	17.9
	18.7	18.6	18.8	18.6	～	18.8	18.7
塩分[－]	30.6	25.9	26.1	25.9	～	30.6	27.5
	31.5	31.5	31.7	31.5	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	1.1	1.3	1.1	1.1	～	1.3	1.2
	4.8	3.5	5.6	3.5	～	5.6	4.6
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	10:37	9:13	9:36	10:03	—		—	
水温[°C]	18.5	18.7	17.1	18.3	17.1	～	18.7	18.2
	18.8	18.6	18.7	18.7	18.6	～	18.8	18.7
塩分[－]	31.1	29.2	26.4	30.2	26.4	～	31.1	29.2
	31.6	31.5	31.7	31.8	31.5	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9	～	1.2	1.1
	5.3	4.4	3.8	3.8	3.8	～	5.3	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月18日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	11:00	11:15	—		—	
水温[°C]	17.8	17.8	17.6	17.6	～	17.8	17.7
	18.7	18.7	18.7	18.7	～	18.7	18.7
塩分[－]	30.2	27.6	26.5	26.5	～	30.2	28.1
	31.7	31.7	31.7	31.7	～	31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.2	1.3	1.2	～	1.3	1.3
	3.8	4.5	4.8	3.8	～	4.8	4.4
水素イオン濃度	8.1	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	10:24	9:16	9:39	10:03	—		—	
水温[°C]	17.0	17.8	17.4	17.6	17.0	～	17.8	17.5
	18.7	18.7	18.6	18.8	18.6	～	18.8	18.7
塩分[－]	29.7	29.7	27.4	30.5	27.4	～	30.5	29.3
	31.7	31.5	31.7	31.9	31.5	～	31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.2	1.4	1.0	1.0	～	1.4	1.2
	4.8	3.9	8.6	3.1	3.1	～	8.6	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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26年11月分]

調査日: 平成26年11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	10:40	10:55	11:10	—		—	
水温[°C]	17.3	17.7	17.5	17.3	～	17.7	17.5
	18.9	18.8	18.7	18.7	～	18.9	18.8
塩分[－]	30.5	26.8	26.6	26.6	～	30.5	28.0
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.1	1.4	1.5	1.1	～	1.5	1.3
	5.3	5.5	3.9	3.9	～	5.5	4.9
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	11:25	9:20	9:41	10:02	—		—	
水温[°C]	17.4	18.2	16.5	17.4	16.5	～	18.2	17.4
	18.8	18.9	18.8	19.1	18.8	～	19.1	18.9
塩分[－]	30.5	30.2	27.5	29.8	27.5	～	30.5	29.5
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.0	1.6	1.6	1.2	1.0	～	1.6	1.4
	3.0	6.5	6.7	8.3	3.0	～	8.3	6.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.2	8.1	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)

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26年11月分]

調査日: 平成26年11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	10:35	10:50	11:05	—		—	
水温[°C]	17.0	17.0	17.2	17.0	～	17.2	17.1
	18.9	18.8	18.9	18.8	～	18.9	18.9
塩分[－]	29.5	27.1	27.1	27.1	～	29.5	27.9
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.4	1.5	0.9	～	1.5	1.3
	4.2	4.8	4.5	4.2	～	4.8	4.5
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	10:20	9:16	9:38	9:58	—		—	
水温[°C]	16.8	17.6	17.1	16.7	16.7	～	17.6	17.1
	19.5	18.7	19.5	19.5	18.7	～	19.5	19.3
塩分[－]	29.8	30.0	27.7	28.7	27.7	～	30.0	29.1
	32.0	31.6	32.0	32.0	31.6	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.4	1.4	1.2	1.1	～	1.4	1.3
	4.7	4.9	4.8	5.2	4.7	～	5.2	4.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月21日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:50	11:06	11:25	—		—	
水温[°C]	17.5	17.3	17.6	17.3	～	17.6	17.5
	19.2	19.3	19.4	19.2	～	19.4	19.3
塩分[－]	29.6	27.3	28.3	27.3	～	29.6	28.4
	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.3	1.2	1.1	～	1.3	1.2
	6.2	5.8	6.4	5.8	～	6.4	6.1
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	10:35	9:20	9:47	10:10	—		—	
水温[°C]	17.3	17.4	17.5	17.1	17.1	～	17.5	17.3
	19.5	18.9	19.4	18.9	18.9	～	19.5	19.2
塩分[－]	29.9	29.5	29.7	29.5	29.5	～	29.9	29.7
	32.1	31.8	32.0	31.9	31.8	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.3	1.5	1.1	1.1	～	1.5	1.3
	6.4	5.8	8.2	5.4	5.4	～	8.2	6.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月25日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:20	11:36	12:02	—			—
水温[°C]	18.3	18.5	18.2	18.2	～	18.5	18.3
	18.9	18.9	19.0	18.9	～	19.0	18.9
塩分[－]	29.7	29.0	27.9	27.9	～	29.7	28.9
	32.1	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.7	1.7	1.8	1.7	～	1.8	1.7
	3.2	6.5	3.9	3.2	～	6.5	4.5
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	11:02	9:33	10:08	10:38	—			—
水温[°C]	18.4	18.7	18.8	18.0	18.0	～	18.8	18.5
	19.0	18.8	19.1	19.0	18.8	～	19.1	19.0
塩分[－]	31.2	30.6	29.3	30.1	29.3	～	31.2	30.3
	32.2	32.0	32.2	32.2	32.0	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.5	1.7	1.5	1.0	1.0	～	1.7	1.4
	4.2	4.8	3.9	3.8	3.8	～	4.8	4.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	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26年11月分]

調査日: 平成26年11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	10:51	11:10	11:29		—		—
水温[°C]	17.9	17.7	17.6	17.6	～	17.9	17.7
	18.9	19.0	19.0	18.9	～	19.0	19.0
塩分[－]	30.2	25.4	26.4	25.4	～	30.2	27.3
	32.0	32.2	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.2	2.2	1.1	～	2.2	1.8
	3.7	5.7	5.6	3.7	～	5.7	5.0
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	10:32	9:19	9:45	10:09		—		—
水温[°C]	17.6	18.0	17.6	17.6	17.6	～	18.0	17.7
	19.0	18.9	18.9	18.9	18.9	～	19.0	18.9
塩分[－]	29.8	28.5	26.6	27.9	26.6	～	29.8	28.2
	32.2	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.1	2.4	1.3	1.1	～	2.4	1.7
	3.7	3.6	7.0	3.9	3.6	～	7.0	4.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月27日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	10:52	11:10	—			—
水温[°C]	16.9	16.8	18.1	16.8	～	18.1	17.3
	18.9	19.0	18.9	18.9	～	19.0	18.9
塩分[－]	28.8	28.4	30.6	28.4	～	30.6	29.3
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.3	1.3	1.0	～	1.3	1.2
	4.2	5.7	5.7	4.2	～	5.7	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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	10:18	9:10	9:33	9:54	—			—
水温[°C]	17.0	16.6	18.1	16.9	16.6	～	18.1	17.2
	18.9	19.0	18.9	18.8	18.8	～	19.0	18.9
塩分[－]	28.4	27.6	30.1	29.7	27.6	～	30.1	29.0
	32.1	32.1	32.2	32.1	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.2	1.2	0.7	0.7	～	1.3	1.1
	4.4	5.3	6.9	3.3	3.3	～	6.9	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	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26年11月分]

調査日: 平成26年11月28日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:32	10:50	11:12	—		—	
水温[°C]	17.7	17.5	18.0	17.5	～	18.0	17.7
	18.7	18.9	18.9	18.7	～	18.9	18.8
塩分[－]	30.2	27.1	29.4	27.1	～	30.2	28.9
	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.7	1.6	1.2	～	1.7	1.5
	4.9	5.5	5.5	4.9	～	5.5	5.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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	9:06	9:28	9:50	—		—	
水温[°C]	17.7	17.9	18.9	17.3	17.3	～	18.9	18.0
	18.7	19.0	18.9	18.8	18.7	～	19.0	18.9
塩分[－]	30.9	30.7	30.8	28.8	28.8	～	30.9	30.3
	32.0	32.1	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.2	1.6	1.3	1.1	～	1.6	1.3
	7.4	3.7	6.9	3.2	3.2	～	7.4	5.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	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26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	
4 (火)	2.1 ~ 3.2	2.8	1.2 ~ 1.7	1.5	
	3.6 ~ 7.3	5.0	2.0 ~ 4.5	3.1	
11 (火)	2.2 ~ 3.3	2.9	1.6 ~ 2.7	2.3	
	6.5 ~ 8.0	7.4	5.4 ~ 7.5	6.5	
18 (火)	1.7 ~ 1.8	1.7	0.6 ~ 0.7	0.7	
	3.4 ~ 5.4	4.3	2.6 ~ 4.0	3.3	
25 (火)	2.3 ~ 2.6	2.5	1.0 ~ 1.4	1.2	
	3.0 ~ 6.1	4.3	2.1 ~ 5.0	3.3	
	—		—		
	—		—		
全体	1.7 ~ 3.3	2.5	0.6 ~ 2.7	1.4	
	3.0 ~ 8.0	5.3	2.0 ~ 7.5	4.1	

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 (火)	2.8 ~ 4.1	3.7	1.6 ~ 3.0	2.2	
	2.5 ~ 8.4	5.1	1.4 ~ 6.7	3.4	
11 (火)	2.0 ~ 3.6	2.7	1.7 ~ 2.5	2.1	
	4.8 ~ 9.9	7.0	3.8 ~ 9.0	5.8	
18 (火)	1.6 ~ 2.3	1.9	0.8 ~ 1.1	1.0	
	2.2 ~ 7.1	4.0	1.3 ~ 5.7	2.9	
25 (火)	2.2 ~ 3.0	2.6	1.2 ~ 1.8	1.4	
	3.4 ~ 4.7	3.9	2.2 ~ 3.1	2.7	
	—		—		
	—		—		
全体	1.6 ~ 4.1	2.7	0.8 ~ 3.0	1.7	
	2.2 ~ 9.9	5.0	1.3 ~ 9.0	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26年11月分]

調査日:平成26年11月4日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:57	11:15	11:30	—			—
SS[mg/L]	2.1	3.1	3.2	2.1	～	3.2	2.8
	3.6	4.2	7.3	3.6	～	7.3	5.0
FSS[mg/L]	1.2	1.7	1.5	1.2	～	1.7	1.5
	2.9	2.0	4.5	2.0	～	4.5	3.1
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(7.1mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が62%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	10:40	9:28	9:53	10:16	—			—
SS[mg/L]	2.8	4.1	4.1	3.6	2.8	～	4.1	3.7
	4.1	2.5	8.4	5.5	2.5	～	8.4	5.1
FSS[mg/L]	1.6	2.4	3.0	1.7	1.6	～	3.0	2.2
	2.2	1.4	6.7	3.3	1.4	～	6.7	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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成26年11月分]

調査日:平成26年11月11日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:30	11:51	12:22	—		—	
SS[mg/L]	3.3	2.2	3.2	2.2	～	3.3	2.9
	7.7	6.5	8.0	6.5	～	8.0	7.4
FSS[mg/L]	2.7	1.6	2.6	1.6	～	2.7	2.3
	6.7	5.4	7.5	5.4	～	7.5	6.5
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	11:08	9:25	9:59	10:39	—		—	
SS[mg/L]	2.4	3.6	2.0	2.8	2.0	～	3.6	2.7
	5.3	8.1	9.9	4.8	4.8	～	9.9	7.0
FSS[mg/L]	2.1	2.2	1.7	2.5	1.7	～	2.5	2.1
	3.8	6.2	9.0	4.2	3.8	～	9.0	5.8
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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成26年11月分]

調査日:平成26年11月18日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	11:00	11:15	—		—	
SS[mg/L]	1.7	1.8	1.7	1.7	～	1.8	1.7
	3.4	4.2	5.4	3.4	～	5.4	4.3
FSS[mg/L]	0.6	0.7	0.7	0.6	～	0.7	0.7
	2.6	3.3	4.0	2.6	～	4.0	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	10:24	9:16	9:39	10:03	—		—	
SS[mg/L]	1.7	2.1	2.3	1.6	1.6	～	2.3	1.9
	4.4	2.4	7.1	2.2	2.2	～	7.1	4.0
FSS[mg/L]	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8	～	1.1	1.0
	3.1	1.5	5.7	1.3	1.3	～	5.7	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26年11月分]

調査日:平成26年11月25日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:20	11:36	12:02	—		—	
SS[mg/L]	2.5	2.6	2.3	2.3	～	2.6	2.5
	3.0	6.1	3.9	3.0	～	6.1	4.3
FSS[mg/L]	1.3	1.4	1.0	1.0	～	1.4	1.2
	2.1	5.0	2.7	2.1	～	5.0	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	11:02	9:33	10:08	10:38	—		—	
SS[mg/L]	2.3	3.0	2.8	2.2	2.2	～	3.0	2.6
	4.0	4.7	3.4	3.6	3.4	～	4.7	3.9
FSS[mg/L]	1.4	1.2	1.8	1.2	1.2	～	1.8	1.4
	3.0	3.1	2.2	2.6	2.2	～	3.1	2.7
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-9 平成 26 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26年12月分]

監視点：A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [-]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (月)	17.8 ~ 18.1	17.9	28.5 ~ 29.7	28.9	1.1 ~ 1.7	1.5	8.2 ~ 8.2	
	18.8 ~ 18.9	18.8	32.1 ~ 32.2	32.1	3.8 ~ 5.9	5.0	8.1 ~ 8.1	
2 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
3 (水)	16.2 ~ 16.5	16.3	30.8 ~ 31.0	30.9	2.8 ~ 4.5	3.5	8.1 ~ 8.2	
	16.4 ~ 16.5	16.4	31.0 ~ 31.1	31.0	2.5 ~ 3.7	3.1	8.1 ~ 8.1	
4 (木)	15.1 ~ 15.7	15.4	26.6 ~ 30.0	28.3	2.7 ~ 2.9	2.8	8.1 ~ 8.2	
	16.1 ~ 16.1	16.1	31.1 ~ 31.2	31.1	3.3 ~ 3.5	3.4	8.1 ~ 8.1	
5 (金)	14.4 ~ 15.4	14.9	29.5 ~ 30.1	29.7	1.6 ~ 2.0	1.8	8.2 ~ 8.2	
	16.2 ~ 16.4	16.3	31.3 ~ 31.6	31.4	2.6 ~ 3.5	3.0	8.2 ~ 8.2	
6 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (日)	12.4 ~ 14.2	13.1	20.1 ~ 30.4	24.9	2.6 ~ 3.2	2.9	8.1 ~ 8.2	
	14.1 ~ 14.5	14.3	30.9 ~ 31.2	31.0	2.5 ~ 3.1	2.8	8.1 ~ 8.1	
8 (月)	13.1 ~ 14.2	13.6	23.6 ~ 30.3	26.7	1.6 ~ 2.2	1.9	8.2 ~ 8.2	
	14.5 ~ 14.6	14.5	31.5 ~ 31.7	31.6	2.7 ~ 4.1	3.4	8.1 ~ 8.2	
9 (火)	13.8 ~ 14.2	14.0	26.0 ~ 30.3	27.5	1.7 ~ 9.4	4.3	8.2 ~ 8.2	
	14.7 ~ 15.4	15.1	31.7 ~ 32.0	31.9	4.2 ~ 8.0	6.4	8.2 ~ 8.2	
10 (水)	13.4 ~ 13.5	13.4	26.4 ~ 29.7	27.6	1.4 ~ 1.6	1.5	8.1 ~ 8.2	
	15.0 ~ 15.4	15.3	31.7 ~ 32.0	31.9	2.9 ~ 5.7	4.1	8.2 ~ 8.2	
11 (木)	14.2 ~ 14.4	14.3	29.6 ~ 30.7	30.0	1.4 ~ 1.5	1.4	8.2 ~ 8.2	
	15.1 ~ 15.4	15.3	31.8 ~ 31.9	31.9	3.8 ~ 7.0	5.8	8.2 ~ 8.2	
12 (金)	13.8 ~ 14.2	14.0	29.4 ~ 30.3	29.8	1.3 ~ 1.4	1.4	8.2 ~ 8.2	
	15.2 ~ 15.6	15.4	31.9 ~ 31.9	31.9	2.9 ~ 4.8	3.8	8.2 ~ 8.2	
13 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (月)	12.0 ~ 12.4	12.2	28.7 ~ 30.2	29.5	1.6 ~ 1.7	1.6	8.2 ~ 8.2	
	12.8 ~ 13.0	12.9	31.1 ~ 31.1	31.1	2.3 ~ 3.1	2.6	8.2 ~ 8.2	
16 (火)	12.0 ~ 12.6	12.2	25.7 ~ 29.6	27.1	1.5 ~ 1.6	1.6	8.2 ~ 8.2	
	13.3 ~ 13.4	13.3	31.4 ~ 31.5	31.5	2.0 ~ 3.2	2.6	8.2 ~ 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）(2) [平成26年12月分]

監視点： A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
18 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (金)	10.5 ~ 11.3	11.0	28.1 ~ 31.2	29.3	4.4 ~ 4.8	4.6	8.2 ~ 8.2	
	11.9 ~ 12.2	12.0	31.7 ~ 31.9	31.8	6.7 ~ 9.6	7.7	8.2 ~ 8.2	
20 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (日)	10.6 ~ 10.9	10.7	29.8 ~ 30.3	30.1	2.1 ~ 2.1	2.1	8.2 ~ 8.2	
	11.5 ~ 11.6	11.6	31.7 ~ 31.8	31.8	5.2 ~ 8.5	7.3	8.2 ~ 8.2	
22 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (火)	9.7 ~ 10.1	9.9	27.2 ~ 28.5	27.8	2.0 ~ 2.5	2.2	8.2 ~ 8.2	
	10.7 ~ 11.0	10.8	31.0 ~ 31.2	31.1	2.6 ~ 5.8	4.6	8.2 ~ 8.2	
24 (水)	10.1 ~ 10.8	10.3	23.8 ~ 30.6	26.1	1.9 ~ 2.1	2.0	8.2 ~ 8.2	
	11.0 ~ 11.2	11.1	31.2 ~ 31.3	31.3	2.5 ~ 5.2	3.9	8.2 ~ 8.2	
25 (木)	10.0 ~ 10.3	10.1	27.1 ~ 27.8	27.6	1.8 ~ 1.8	1.8	8.2 ~ 8.2	
	11.0 ~ 11.2	11.1	31.1 ~ 31.3	31.2	2.3 ~ 5.9	4.5	8.2 ~ 8.2	
26 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
31 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	9.7 ~ 18.1	13.1	20.1 ~ 31.2	28.3	1.1 ~ 9.4	2.3	8.1 ~ 8.2	
	10.7 ~ 18.9	14.1	30.9 ~ 32.2	31.5	2.0 ~ 9.6	4.3	8.1 ~ 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26年12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 (月)	17.8	～ 18.2	18.0	28.2	～ 30.8	29.3	1.0	～ 1.4	1.2	8.2	～ 8.2
	18.6	～ 18.9	18.8	32.1	～ 32.2	32.2	3.8	～ 5.5	4.6	8.1	～ 8.2
2 (火)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
3 (水)	15.8	～ 16.5	16.3	30.2	～ 31.1	30.8	2.4	～ 7.4	4.0	8.1	～ 8.2
	16.3	～ 16.6	16.5	30.9	～ 31.1	31.0	3.2	～ 9.4	4.9	8.1	～ 8.2
4 (木)	15.3	～ 16.0	15.6	28.6	～ 31.1	29.8	1.8	～ 3.1	2.6	8.1	～ 8.2
	16.0	～ 16.2	16.1	30.8	～ 31.3	31.2	3.6	～ 4.4	4.1	8.1	～ 8.2
5 (金)	15.0	～ 15.7	15.3	28.4	～ 30.9	30.1	1.6	～ 2.7	2.1	8.1	～ 8.2
	16.0	～ 16.6	16.3	31.3	～ 31.8	31.5	4.0	～ 6.5	5.1	8.1	～ 8.2
6 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
7 (日)	13.7	～ 14.3	14.0	28.4	～ 31.1	30.0	2.4	～ 4.5	3.5	8.1	～ 8.2
	14.1	～ 14.5	14.3	30.5	～ 31.7	31.1	3.7	～ 5.5	4.8	8.1	～ 8.2
8 (月)	12.3	～ 14.3	13.4	23.9	～ 30.6	27.2	2.0	～ 2.6	2.3	8.1	～ 8.2
	14.5	～ 15.5	14.8	31.4	～ 32.0	31.7	2.6	～ 10.2	4.8	8.1	～ 8.2
9 (火)	12.5	～ 14.8	14.0	24.6	～ 30.3	28.6	1.3	～ 1.7	1.6	8.1	～ 8.2
	14.6	～ 15.5	15.1	31.6	～ 32.0	31.9	3.4	～ 5.7	4.4	8.2	～ 8.2
10 (水)	13.6	～ 14.2	13.8	28.5	～ 30.0	29.2	1.3	～ 1.6	1.5	8.2	～ 8.2
	14.9	～ 15.4	15.2	31.7	～ 32.0	31.9	2.7	～ 5.5	3.6	8.2	～ 8.2
11 (木)	14.0	～ 14.1	14.1	27.7	～ 30.1	29.0	1.4	～ 1.6	1.5	8.2	～ 8.2
	15.2	～ 16.0	15.5	31.9	～ 32.0	31.9	3.7	～ 7.4	5.6	8.2	～ 8.2
12 (金)	13.6	～ 13.9	13.8	29.5	～ 30.2	29.8	1.0	～ 1.2	1.2	8.2	～ 8.2
	15.2	～ 15.9	15.5	31.8	～ 32.0	31.9	3.3	～ 7.9	5.7	8.2	～ 8.2
13 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
14 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
15 (月)	12.3	～ 13.2	12.7	29.1	～ 31.3	30.5	1.3	～ 1.8	1.5	8.2	～ 8.2
	12.8	～ 13.5	13.1	30.9	～ 31.5	31.2	2.0	～ 4.8	3.1	8.2	～ 8.2
16 (火)	11.7	～ 13.0	12.4	26.3	～ 30.1	28.7	1.4	～ 1.6	1.5	8.2	～ 8.2
	13.1	～ 13.7	13.4	31.3	～ 31.8	31.6	2.8	～ 9.6	5.2	8.1	～ 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）(4) [平成26年12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 (水)	-			-			-	
	-			-			-	
18 (木)	-			-			-	
	-			-			-	
19 (金)	9.8	～ 11.1	10.7	26.6	～ 30.6	28.7	4.4	～ 5.1
	11.1	～ 12.0	11.6	31.7	～ 31.8	31.8	6.1	～ 9.1
20 (土)	-			-			-	
	-			-			-	
21 (日)	10.6	～ 10.9	10.8	29.2	～ 30.5	30.1	2.1	～ 2.5
	11.5	～ 11.9	11.7	31.7	～ 31.8	31.8	5.1	～ 11.0
22 (月)	-			-			-	
	-			-			-	
23 (火)	9.1	～ 11.0	10.0	24.2	～ 31.3	28.8	1.9	～ 4.3
	10.8	～ 11.0	10.9	31.0	～ 31.3	31.2	2.6	～ 7.0
24 (水)	8.6	～ 10.6	10.1	23.8	～ 30.1	28.0	1.6	～ 3.7
	11.1	～ 11.3	11.3	31.3	～ 31.4	31.3	2.5	～ 4.5
25 (木)	9.8	～ 10.2	10.0	25.6	～ 28.5	27.5	1.5	～ 1.9
	11.0	～ 11.3	11.2	31.1	～ 31.3	31.2	2.7	～ 7.7
26 (金)	-			-			-	
	-			-			-	
27 (土)	-			-			-	
	-			-			-	
28 (日)	-			-			-	
	-			-			-	
29 (月)	-			-			-	
	-			-			-	
30 (火)	-			-			-	
	-			-			-	
31 (水)	-			-			-	
	-			-			-	
全体	8.6	～ 18.2	13.2	23.8	～ 31.3	29.2	1.0	～ 7.4
	10.8	～ 18.9	14.2	30.5	～ 32.2	31.5	2.0	～ 11.0

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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	10:38	10:53	11:11		—		—
水温[°C]	17.9	17.8	18.1	17.8	～	18.1	17.9
	18.8	18.8	18.9	18.8	～	18.9	18.8
塩分[－]	29.7	28.5	28.6	28.5	～	29.7	28.9
	32.1	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.7	1.7	1.1	～	1.7	1.5
	5.9	3.8	5.3	3.8	～	5.9	5.0
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	10:22	9:11	9:36	9:57		—		—
水温[°C]	18.2	17.9	18.1	17.8	17.8	～	18.2	18.0
	18.9	18.8	18.9	18.6	18.6	～	18.9	18.8
塩分[－]	30.8	29.9	28.4	28.2	28.2	～	30.8	29.3
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.3	1.4	1.2	1.0	～	1.4	1.2
	4.6	4.5	5.5	3.8	3.8	～	5.5	4.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	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26年12月分]

調査日: 平成26年12月3日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	11:00	11:25		—		—
水温[°C]	16.5	16.2	16.3	16.2	～	16.5	16.3
	16.5	16.4	16.4	16.4	～	16.5	16.4
塩分[－]	31.0	30.8	30.9	30.8	～	31.0	30.9
	31.1	31.0	31.0	31.0	～	31.1	31.0
濁度[度(カオリン)]	3.1	4.5	2.8	2.8	～	4.5	3.5
	3.7	2.5	3.0	2.5	～	3.7	3.1
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	10:30	9:27	9:44	10:08		—		—
水温[°C]	16.5	15.8	16.3	16.4	15.8	～	16.5	16.3
	16.5	16.6	16.3	16.4	16.3	～	16.6	16.5
塩分[－]	31.1	30.2	31.0	31.0	30.2	～	31.1	30.8
	31.1	30.9	31.0	31.0	30.9	～	31.1	31.0
濁度[度(カオリン)]	3.6	7.4	2.6	2.4	2.4	～	7.4	4.0
	3.7	9.4	3.2	3.3	3.2	～	9.4	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	11:02	11:18	11:35	—		—	
水温[°C]	15.5	15.1	15.7	15.1	～	15.7	15.4
	16.1	16.1	16.1	16.1	～	16.1	16.1
塩分[－]	30.0	26.6	28.2	26.6	～	30.0	28.3
	31.2	31.1	31.1	31.1	～	31.2	31.1
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.9	2.8	2.7	～	2.9	2.8
	3.3	3.5	3.5	3.3	～	3.5	3.4
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	10:40	9:30	9:52	10:20	—		—	
水温[°C]	15.6	15.4	15.3	16.0	15.3	～	16.0	15.6
	16.1	16.0	16.2	16.2	16.0	～	16.2	16.1
塩分[－]	30.4	28.9	28.6	31.1	28.6	～	31.1	29.8
	31.2	30.8	31.3	31.3	30.8	～	31.3	31.2
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.1	3.1	1.8	1.8	～	3.1	2.6
	4.4	4.3	4.2	3.6	3.6	～	4.4	4.1
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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	10:15	10:25	10:40	—		—	
水温[°C]	14.4	14.9	15.4	14.4	～	15.4	14.9
	16.2	16.3	16.4	16.2	～	16.4	16.3
塩分[－]	29.5	29.6	30.1	29.5	～	30.1	29.7
	31.3	31.4	31.6	31.3	～	31.6	31.4
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.0	1.7	1.6	～	2.0	1.8
	2.6	2.9	3.5	2.6	～	3.5	3.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	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	9:20	9:35	9:51	—		—	
水温[°C]	15.1	15.0	15.7	15.4	15.0	～	15.7	15.3
	16.4	16.2	16.0	16.6	16.0	～	16.6	16.3
塩分[－]	30.3	28.4	30.9	30.6	28.4	～	30.9	30.1
	31.5	31.3	31.5	31.8	31.3	～	31.8	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.7	2.0	1.6	1.6	～	2.7	2.1
	4.0	6.5	5.1	4.7	4.0	～	6.5	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	10:31	10:47	11:05		—		—
水温[°C]	14.2	12.4	12.8	12.4	～	14.2	13.1
	14.5	14.3	14.1	14.1	～	14.5	14.3
塩分[－]	30.4	20.1	24.1	20.1	～	30.4	24.9
	31.2	30.9	30.9	30.9	～	31.2	31.0
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.2	2.9	2.6	～	3.2	2.9
	2.9	3.1	2.5	2.5	～	3.1	2.8
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	10:17	9:15	9:36	9:56		—		—
水温[°C]	14.1	13.7	13.9	14.3	13.7	～	14.3	14.0
	14.4	14.2	14.1	14.5	14.1	～	14.5	14.3
塩分[－]	30.6	28.4	29.9	31.1	28.4	～	31.1	30.0
	31.2	30.5	31.0	31.7	30.5	～	31.7	31.1
濁度[度(カオリン)]	2.6	4.3	4.5	2.4	2.4	～	4.5	3.5
	3.7	4.8	5.5	5.3	3.7	～	5.5	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	10:24	11:17	11:30	—		—	
水温[°C]	14.2	13.4	13.1	13.1	～	14.2	13.6
	14.5	14.5	14.6	14.5	～	14.6	14.5
塩分[－]	30.3	26.3	23.6	23.6	～	30.3	26.7
	31.6	31.5	31.7	31.5	～	31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.2	2.0	1.6	～	2.2	1.9
	2.7	3.4	4.1	2.7	～	4.1	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	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)

項目	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	9:12	9:30	9:50	—		—	
水温[°C]	14.3	13.7	12.3	13.1	12.3	～	14.3	13.4
	14.5	14.5	14.6	15.5	14.5	～	15.5	14.8
塩分[－]	30.6	26.3	23.9	28.1	23.9	～	30.6	27.2
	31.7	31.4	31.7	32.0	31.4	～	32.0	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.2	2.6	2.5	2.0	～	2.6	2.3
	3.2	3.0	10.2	2.6	2.6	～	10.2	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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26年12月分]

調査日: 平成26年12月9日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:56	12:27	13:24	—		—	
水温[°C]	14.2	13.8	14.1	13.8	～	14.2	14.0
	14.7	15.4	15.3	14.7	～	15.4	15.1
塩分[－]	30.3	26.3	26.0	26.0	～	30.3	27.5
	31.7	32.0	32.0	31.7	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	9.4	1.8	1.7	1.7	～	9.4	4.3
	4.2	8.0	7.1	4.2	～	8.0	6.4
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	10:38	9:20	9:44	10:12	—		—	
水温[°C]	14.3	14.4	12.5	14.8	12.5	～	14.8	14.0
	14.8	14.6	15.4	15.5	14.6	～	15.5	15.1
塩分[－]	30.3	29.3	24.6	30.2	24.6	～	30.3	28.6
	31.8	31.6	32.0	32.0	31.6	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.7	1.7	1.7	1.3	～	1.7	1.6
	3.4	5.7	4.4	4.1	3.4	～	5.7	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	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26年12月分]

調査日: 平成26年12月10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	10:54	11:12	—			—
水温[°C]	13.5	13.4	13.4	13.4	～	13.5	13.4
	15.0	15.4	15.4	15.0	～	15.4	15.3
塩分[－]	29.7	26.4	26.8	26.4	～	29.7	27.6
	31.7	32.0	32.0	31.7	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.4	1.6	1.6	1.4	～	1.6	1.5
	2.9	5.7	3.8	2.9	～	5.7	4.1
水素イオン濃度	8.2	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	10:16	9:05	9:25	9:46	—			—
水温[°C]	13.6	13.9	14.2	13.6	13.6	～	14.2	13.8
	14.9	15.0	15.4	15.3	14.9	～	15.4	15.2
塩分[－]	30.0	29.3	28.5	29.0	28.5	～	30.0	29.2
	31.7	31.8	32.0	31.9	31.7	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.3	1.6	1.5	1.5	1.3	～	1.6	1.5
	2.7	3.5	5.5	2.8	2.7	～	5.5	3.6
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26年12月分]

調査日: 平成26年12月11日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	11:07	11:23	—		—	
水温[°C]	14.4	14.2	14.4	14.2	～	14.4	14.3
	15.1	15.4	15.4	15.1	～	15.4	15.3
塩分[－]	30.7	29.7	29.6	29.6	～	30.7	30.0
	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.5	1.4	1.4	～	1.5	1.4
	3.8	7.0	6.5	3.8	～	7.0	5.8
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	10:11	9:06	9:28	9:50	—		—	
水温[°C]	14.1	14.0	14.0	14.1	14.0	～	14.1	14.1
	15.4	15.2	15.3	16.0	15.2	～	16.0	15.5
塩分[－]	30.1	29.2	27.7	29.1	27.7	～	30.1	29.0
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.6	1.6	1.5	1.4	～	1.6	1.5
	7.4	4.2	6.9	3.7	3.7	～	7.4	5.6
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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	10:30	11:21	11:38	—		—	
水温[°C]	14.2	13.9	13.8	13.8	～	14.2	14.0
	15.6	15.4	15.2	15.2	～	15.6	15.4
塩分[－]	30.3	29.4	29.8	29.4	～	30.3	29.8
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.4	1.4	1.3	1.3	～	1.4	1.4
	3.6	2.9	4.8	2.9	～	4.8	3.8
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	10:14	9:06	9:29	9:52	—		—	
水温[°C]	13.6	13.9	13.8	13.8	13.6	～	13.9	13.8
	15.5	15.2	15.4	15.9	15.2	～	15.9	15.5
塩分[－]	29.8	29.5	29.5	30.2	29.5	～	30.2	29.8
	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	～	1.2	1.2
	5.1	6.6	7.9	3.3	3.3	～	7.9	5.7
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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	10:37	10:56	11:14		—		—
水温[°C]	12.1	12.4	12.0	12.0	～	12.4	12.2
	12.8	13.0	12.9	12.8	～	13.0	12.9
塩分[－]	30.2	29.7	28.7	28.7	～	30.2	29.5
	31.1	31.1	31.1	31.1	～	31.1	31.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.6	1.6	1.6	～	1.7	1.6
	2.3	2.3	3.1	2.3	～	3.1	2.6
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	10:17	9:08	9:29	9:53		—		—
水温[°C]	12.7	12.3	12.4	13.2	12.3	～	13.2	12.7
	13.0	12.8	13.0	13.5	12.8	～	13.5	13.1
塩分[－]	31.1	29.1	30.3	31.3	29.1	～	31.3	30.5
	31.3	30.9	31.2	31.5	30.9	～	31.5	31.2
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.3	1.8	1.5	1.3	～	1.8	1.5
	2.0	3.0	4.8	2.7	2.0	～	4.8	3.1
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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	10:46	11:03	11:16		—		—
水温[°C]	12.6	12.0	12.0	12.0	～	12.6	12.2
	13.4	13.3	13.3	13.3	～	13.4	13.3
塩分[－]	29.6	25.9	25.7	25.7	～	29.6	27.1
	31.5	31.4	31.5	31.4	～	31.5	31.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.5	1.6	1.5	～	1.6	1.6
	2.0	2.6	3.2	2.0	～	3.2	2.6
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	10:29	9:21	9:45	10:09		—		—
水温[°C]	12.7	13.0	12.1	11.7	11.7	～	13.0	12.4
	13.5	13.1	13.2	13.7	13.1	～	13.7	13.4
塩分[－]	30.0	30.1	26.3	28.2	26.3	～	30.1	28.7
	31.6	31.3	31.5	31.8	31.3	～	31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	～	1.6	1.5
	4.3	4.0	9.6	2.8	2.8	～	9.6	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	11:37	12:05	12:26		—		—
水温[°C]	11.2	10.5	11.3	10.5	～	11.3	11.0
	11.9	12.2	11.9	11.9	～	12.2	12.0
塩分[－]	31.2	28.1	28.7	28.1	～	31.2	29.3
	31.7	31.9	31.8	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	4.5	4.4	4.8	4.4	～	4.8	4.6
	6.8	6.7	9.6	6.7	～	9.6	7.7
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	11:16	10:08	10:31	10:53		—		—
水温[°C]	11.1	11.0	9.8	10.9	9.8	～	11.1	10.7
	12.0	11.8	11.1	11.6	11.1	～	12.0	11.6
塩分[－]	30.6	27.4	26.6	30.2	26.6	～	30.6	28.7
	31.8	31.8	31.7	31.7	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	4.8	5.1	4.4	4.6	4.4	～	5.1	4.7
	6.1	8.1	9.1	7.4	6.1	～	9.1	7.7
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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	10:39	10:56	11:16	—		—	
水温[°C]	10.7	10.6	10.9	10.6	～	10.9	10.7
	11.6	11.6	11.5	11.5	～	11.6	11.6
塩分[－]	30.2	29.8	30.3	29.8	～	30.3	30.1
	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.1	2.1	2.1	2.1	～	2.1	2.1
	5.2	8.1	8.5	5.2	～	8.5	7.3
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	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	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	9:30	9:47	10:04	—		—	
水温[°C]	10.9	10.6	10.8	10.8	10.6	～	10.9	10.8
	11.8	11.5	11.6	11.9	11.5	～	11.9	11.7
塩分[－]	30.4	29.2	30.3	30.5	29.2	～	30.5	30.1
	31.8	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.1	2.5	2.4	2.1	2.1	～	2.5	2.3
	6.3	10.4	5.1	11.0	5.1	～	11.0	8.2
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	8.1	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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	10:42	11:01	11:20		—		—
水温[°C]	9.7	9.9	10.1	9.7	～	10.1	9.9
	10.8	10.7	11.0	10.7	～	11.0	10.8
塩分[－]	27.6	27.2	28.5	27.2	～	28.5	27.8
	31.1	31.0	31.2	31.0	～	31.2	31.1
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.5	2.1	2.0	～	2.5	2.2
	2.6	5.8	5.3	2.6	～	5.8	4.6
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	10:24	9:12	9:36	10:00		—		—
水温[°C]	10.3	9.1	9.7	11.0	9.1	～	11.0	10.0
	11.0	10.9	10.8	11.0	10.8	～	11.0	10.9
塩分[－]	30.7	24.2	28.8	31.3	24.2	～	31.3	28.8
	31.3	31.0	31.1	31.3	31.0	～	31.3	31.2
濁度[度(カオリン)]	1.9	4.3	2.6	2.6	1.9	～	4.3	2.9
	2.6	7.0	2.8	3.3	2.6	～	7.0	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	11:02	11:23	12:12	—			—
水温[°C]	10.8	10.1	10.1	10.1	～	10.8	10.3
	11.1	11.0	11.2	11.0	～	11.2	11.1
塩分[－]	30.6	23.8	24.0	23.8	～	30.6	26.1
	31.3	31.2	31.3	31.2	～	31.3	31.3
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.9	2.1	1.9	～	2.1	2.0
	2.5	5.2	3.9	2.5	～	5.2	3.9
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	10:40	9:20	9:49	10:15	—			—
水温[°C]	10.5	10.6	8.6	10.5	8.6	～	10.6	10.1
	11.3	11.3	11.1	11.3	11.1	～	11.3	11.3
塩分[－]	30.1	28.0	23.8	30.1	23.8	～	30.1	28.0
	31.4	31.3	31.3	31.3	31.3	～	31.4	31.3
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.3	3.7	1.7	1.6	～	3.7	2.3
	2.5	3.2	4.2	4.5	2.5	～	4.5	3.6
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26年12月分]

調査日: 平成26年12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	10:50	11:20	11:38	—		—	
水温[°C]	10.1	10.0	10.3	10.0	～	10.3	10.1
	11.2	11.0	11.1	11.0	～	11.2	11.1
塩分[－]	27.8	27.1	27.8	27.1	～	27.8	27.6
	31.3	31.1	31.2	31.1	～	31.3	31.2
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.8	1.8	1.8	～	1.8	1.8
	2.3	5.4	5.9	2.3	～	5.9	4.5
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	10:30	9:13	9:35	10:03	—		—	
水温[°C]	9.8	9.8	10.2	10.0	9.8	～	10.2	10.0
	11.3	11.0	11.0	11.3	11.0	～	11.3	11.2
塩分[－]	27.4	25.6	28.3	28.5	25.6	～	28.5	27.5
	31.3	31.1	31.2	31.3	31.1	～	31.3	31.2
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.9	1.5	1.7	1.5	～	1.9	1.7
	2.7	7.7	3.7	6.6	2.7	～	7.7	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	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26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
4(木)	2.8 ~ 3.2	3.1	1.9 ~ 2.3	2.1
	3.2 ~ 3.8	3.5	2.2 ~ 2.7	2.5
9(火)	2.0 ~ 10	4.8	1.1 ~ 8.3	3.5
	4.0 ~ 7.9	6.5	2.7 ~ 6.1	5.0
16(火)	1.5 ~ 2.0	1.8	1.3 ~ 1.6	1.5
	1.8 ~ 2.2	2.0	1.5 ~ 2.0	1.7
24(水)	2.3 ~ 3.1	2.6	1.5 ~ 1.8	1.6
	2.2 ~ 4.6	3.4	1.6 ~ 3.5	2.6
	—		—	
	—		—	
全体	1.5 ~ 10	3.1	1.1 ~ 8.3	2.2
	1.8 ~ 7.9	3.8	1.5 ~ 6.1	2.9

注) 上段 : 上層 (海面下1m)

下段 : 下層 (海底面上2m)

バックラウト : 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)	2.0 ~ 4.1	3.1	1.3 ~ 3.0	2.1
	2.7 ~ 3.6	3.1	1.8 ~ 2.6	2.2
9(火)	1.5 ~ 2.3	2.0	0.9 ~ 1.4	1.2
	3.0 ~ 5.5	4.3	2.0 ~ 4.5	3.0
16(火)	1.5 ~ 2.5	1.9	1.2 ~ 1.7	1.4
	1.7 ~ 9.5	4.2	1.6 ~ 8.7	3.7
24(水)	1.9 ~ 4.0	2.8	0.9 ~ 2.3	1.6
	2.7 ~ 4.2	3.4	1.6 ~ 2.9	2.3
	—		—	
	—		—	
全体	1.5 ~ 4.1	2.4	0.9 ~ 3.0	1.6
	1.7 ~ 9.5	3.7	1.6 ~ 8.7	2.8

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26年12月分]

調査日:平成26年12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	11:02	11:18	11:35	—		—	
SS[mg/L]	2.8	3.2	3.2	2.8	～	3.2	3.1
	3.8	3.2	3.6	3.2	～	3.8	3.5
FSS[mg/L]	1.9	2.3	2.2	1.9	～	2.3	2.1
	2.7	2.2	2.6	2.2	～	2.7	2.5
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	9:30	9:52	10:20	—		—	
SS[mg/L]	4.1	3.4	2.9	2.0	2.0	～	4.1	3.1
	3.2	3.6	2.8	2.7	2.7	～	3.6	3.1
FSS[mg/L]	3.0	2.3	1.9	1.3	1.3	～	3.0	2.1
	2.4	2.6	2.0	1.8	1.8	～	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26年12月分]

調査日:平成26年12月9日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:56	12:27	13:24		—		—
SS[mg/L]	10	2.3	2.0	2.0	～	10	4.8
	4.0	7.9	7.5	4.0	～	7.9	6.5
FSS[mg/L]	8.3	1.1	1.1	1.1	～	8.3	3.5
	2.7	6.1	6.1	2.7	～	6.1	5.0
特記事項	<p>現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-1の上層及びA1-2の下層で管理目標値 I を超過していた。</p> <p>上記の採水分析の結果では、監視点A1-1の上層、監視点A1-2及び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(上層4.0mg/L、下層6.3mg/L)を超過していた。</p> <p>監視点A1-1の上層及びA1-3の下層については、FSS/SSの割合が83%、81%と高いことから、土粒子によるものと考えられる。</p> <p>監視点A1-2の下層については、FSS/SSの割合が77%であり、土粒子及び有機物によるものと考えられる。</p>						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	9:20	9:44	10:12		—		—
SS[mg/L]	2.3	1.5	1.7	2.3	1.5	～	2.3	2.0
	4.2	5.5	4.4	3.0	3.0	～	5.5	4.3
FSS[mg/L]	1.4	1.3	1.3	0.9	0.9	～	1.4	1.2
	2.6	4.5	3.0	2.0	2.0	～	4.5	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26年12月分]

調査日:平成26年12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	10:46	11:03	11:16	—		—	
SS[mg/L]	1.9	1.5	2.0	1.5	～	2.0	1.8
	1.8	2.2	1.9	1.8	～	2.2	2.0
FSS[mg/L]	1.5	1.3	1.6	1.3	～	1.6	1.5
	1.5	2.0	1.5	1.5	～	2.0	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	10:29	9:21	9:45	10:09	—		—	
SS[mg/L]	1.5	2.5	1.9	1.7	1.5	～	2.5	1.9
	1.7	3.2	9.5	2.2	1.7	～	9.5	4.2
FSS[mg/L]	1.4	1.7	1.4	1.2	1.2	～	1.7	1.4
	1.6	2.7	8.7	1.6	1.6	～	8.7	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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[平成26年12月分]

調査日:平成26年12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	11:02	11:23	12:12	—		—	
SS[mg/L]	2.5	3.1	2.3	2.3	～	3.1	2.6
	2.2	4.6	3.3	2.2	～	4.6	3.4
FSS[mg/L]	1.6	1.8	1.5	1.5	～	1.8	1.6
	1.6	3.5	2.6	1.6	～	3.5	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	10:40	9:20	9:49	10:15	—		—	
SS[mg/L]	1.9	3.2	4.0	2.0	1.9	～	4.0	2.8
	2.7	3.0	3.7	4.2	2.7	～	4.2	3.4
FSS[mg/L]	0.9	1.7	2.3	1.3	0.9	～	2.3	1.6
	1.6	2.1	2.7	2.9	1.6	～	2.9	2.3
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 27 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27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)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
3 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (水)	9.4 ~ 10.2	9.7	25.8 ~ 29.3	27.2	1.8 ~ 2.1	2.0	8.2 ~ 8.3	
	10.7 ~ 11.2	10.9	31.6 ~ 31.7	31.7	4.4 ~ 5.2	4.8	8.2 ~ 8.2	
8 (木)	8.9 ~ 10.1	9.5	26.4 ~ 29.6	27.9	2.2 ~ 2.3	2.2	8.3 ~ 8.3	
	10.9 ~ 11.2	11.1	31.6 ~ 31.7	31.7	4.5 ~ 5.5	4.9	8.2 ~ 8.2	
9 (金)	9.2 ~ 10.5	10.0	25.7 ~ 29.4	27.8	2.2 ~ 2.5	2.4	8.2 ~ 8.3	
	11.2 ~ 11.4	11.3	31.7 ~ 31.7	31.7	3.8 ~ 5.5	4.8	8.2 ~ 8.2	
10 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (日)	8.8 ~ 9.0	8.9	26.4 ~ 28.8	27.4	2.2 ~ 2.6	2.4	8.3 ~ 8.3	
	11.1 ~ 11.3	11.2	31.5 ~ 31.6	31.6	3.9 ~ 5.3	4.7	8.2 ~ 8.2	
12 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (火)	8.8 ~ 9.5	9.1	24.3 ~ 27.8	26.6	2.5 ~ 3.4	2.9	8.3 ~ 8.4	
	10.5 ~ 10.8	10.7	31.3 ~ 31.4	31.4	2.8 ~ 5.6	3.9	8.1 ~ 8.2	
14 (水)	9.1 ~ 9.2	9.2	23.9 ~ 27.6	25.2	2.2 ~ 2.5	2.4	8.3 ~ 8.3	
	10.5 ~ 10.6	10.6	31.4 ~ 31.4	31.4	4.3 ~ 6.5	5.6	8.1 ~ 8.2	
15 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
16 (金)	10.0 ~ 10.1	10.0	28.1 ~ 29.8	29.2	1.8 ~ 2.3	2.1	8.3 ~ 8.3	
	10.7 ~ 10.8	10.7	31.5 ~ 31.7	31.6	5.1 ~ 7.3	6.2	8.2 ~ 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）(2) [平成27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)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (火)	9.3 ~ 9.5	9.4	21.7 ~ 25.8	24.1	2.7 ~ 3.9	3.4	8.3 ~ 8.4	
	10.5 ~ 10.6	10.5	31.3 ~ 31.4	31.4	2.7 ~ 3.9	3.5	8.2 ~ 8.2	
21 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (土)	8.7 ~ 10.4	9.3	23.1 ~ 27.8	25.1	1.6 ~ 2.1	1.8	8.3 ~ 8.3	
	10.8 ~ 10.9	10.9	31.8 ~ 31.9	31.9	1.7 ~ 3.3	2.6	8.1 ~ 8.2	
25 (日)	8.6 ~ 10.3	9.7	18.5 ~ 29.3	25.0	0.7 ~ 1.6	1.0	8.3 ~ 8.3	
	10.9 ~ 10.9	10.9	31.8 ~ 31.9	31.9	2.6 ~ 2.9	2.7	8.1 ~ 8.2	
26 (月)	10.3 ~ 10.4	10.4	26.2 ~ 29.9	27.5	0.6 ~ 1.2	0.9	8.3 ~ 8.3	
	10.8 ~ 10.9	10.9	31.8 ~ 31.9	31.8	1.6 ~ 3.8	2.4	8.1 ~ 8.2	
27 (火)	10.3 ~ 10.8	10.5	25.6 ~ 28.9	27.0	0.7 ~ 1.2	0.9	8.2 ~ 8.3	
	10.8 ~ 10.9	10.9	31.8 ~ 31.8	31.8	2.3 ~ 3.1	2.7	8.2 ~ 8.2	
28 (水)	10.1 ~ 10.5	10.4	26.4 ~ 28.3	27.4	1.1 ~ 2.6	2.1	8.2 ~ 8.3	
	10.9 ~ 10.9	10.9	31.9 ~ 31.9	31.9	2.3 ~ 6.4	3.7	8.2 ~ 8.2	
29 (木)	9.5 ~ 9.8	9.6	26.2 ~ 29.0	27.2	1.3 ~ 1.7	1.4	8.2 ~ 8.3	
	10.9 ~ 10.9	10.9	31.8 ~ 31.9	31.9	2.0 ~ 3.2	2.7	8.2 ~ 8.2	
30 (金)	10.3 ~ 10.8	10.5	26.6 ~ 29.4	28.3	1.1 ~ 1.8	1.4	8.2 ~ 8.3	
	10.9 ~ 10.9	10.9	31.8 ~ 31.9	31.9	2.8 ~ 4.4	3.6	8.2 ~ 8.2	
31 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	8.6 ~ 10.8	9.7	18.5 ~ 29.9	26.9	0.6 ~ 3.9	2.0	8.2 ~ 8.4	
	10.5 ~ 11.4	10.9	31.3 ~ 31.9	31.7	1.6 ~ 7.3	3.9	8.1 ~ 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27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)	-			-			-				
	-			-			-				
3 (土)	-			-			-				
	-			-			-				
4 (日)	-			-			-				
	-			-			-				
5 (月)	-			-			-				
	-			-			-				
6 (火)	-			-			-				
	-			-			-				
7 (水)	9.7	～ 9.9	9.8	26.8	～ 28.3	27.8	1.8	～ 2.7	2.2	8.2	～ 8.3
	10.7	～ 11.2	10.9	31.5	～ 31.7	31.6	3.8	～ 9.3	6.5	8.2	～ 8.2
8 (木)	9.0	～ 10.0	9.5	25.2	～ 29.8	28.0	1.8	～ 2.7	2.3	8.2	～ 8.3
	11.1	～ 11.4	11.2	31.7	～ 31.7	31.7	3.8	～ 7.6	5.3	8.2	～ 8.2
9 (金)	9.4	～ 10.3	9.9	27.3	～ 30.3	28.9	2.0	～ 3.1	2.5	8.3	～ 8.3
	11.2	～ 11.4	11.3	31.7	～ 31.8	31.7	3.7	～ 8.7	5.7	8.2	～ 8.2
10 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
11 (日)	8.9	～ 9.7	9.4	26.2	～ 29.8	28.5	2.2	～ 3.0	2.6	8.3	～ 8.3
	10.8	～ 11.3	11.1	31.3	～ 31.7	31.6	4.5	～ 6.2	5.0	8.1	～ 8.2
12 (月)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
13 (火)	8.7	～ 9.6	9.2	26.3	～ 29.1	28.0	2.3	～ 2.8	2.6	8.3	～ 8.4
	10.4	～ 10.8	10.6	31.4	～ 31.5	31.4	2.9	～ 4.4	3.5	8.1	～ 8.2
14 (水)	8.4	～ 11.4	9.5	24.4	～ 30.3	27.8	2.3	～ 2.9	2.6	8.2	～ 8.3
	10.6	～ 10.9	10.7	31.4	～ 31.5	31.5	3.8	～ 5.6	5.0	8.1	～ 8.1
15 (木)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
16 (金)	9.9	～ 10.3	10.1	28.5	～ 30.3	29.4	1.9	～ 2.7	2.2	8.2	～ 8.3
	10.8	～ 10.9	10.9	31.5	～ 31.8	31.7	4.2	～ 4.8	4.5	8.1	～ 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）(4) [平成27年1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 (土)	-			-			-				
	-			-			-				
18 (日)	-			-			-				
	-			-			-				
19 (月)	-			-			-				
	-			-			-				
20 (火)	8.9	～ 9.5	9.3	23.2	～ 28.6	25.9	2.2	～ 3.6	3.1	8.3	～ 8.4
	10.4	～ 10.7	10.5	31.1	～ 31.6	31.4	2.8	～ 4.5	3.7	8.2	～ 8.2
21 (水)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
22 (木)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
23 (金)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
24 (土)	8.9	～ 9.9	9.4	23.8	～ 29.0	26.5	1.6	～ 2.1	1.9	8.3	～ 8.3
	10.7	～ 10.9	10.8	31.8	～ 31.9	31.9	2.8	～ 7.3	5.0	8.1	～ 8.2
25 (日)	9.8	～ 10.7	10.2	27.1	～ 29.2	27.9	0.8	～ 1.7	1.1	8.3	～ 8.3
	10.8	～ 10.9	10.9	31.8	～ 31.9	31.9	3.0	～ 6.6	4.5	8.1	～ 8.2
26 (月)	10.1	～ 10.5	10.3	26.0	～ 29.1	27.6	0.9	～ 1.1	1.0	8.3	～ 8.3
	10.8	～ 11.0	10.9	31.8	～ 31.9	31.9	2.5	～ 5.3	3.6	8.1	～ 8.2
27 (火)	10.1	～ 10.5	10.3	25.6	～ 28.4	27.1	0.7	～ 1.5	1.0	8.2	～ 8.3
	10.8	～ 10.9	10.9	31.6	～ 31.9	31.8	1.5	～ 7.2	3.6	8.2	～ 8.2
28 (水)	10.0	～ 10.4	10.2	26.8	～ 28.7	28.1	1.0	～ 1.9	1.3	8.2	～ 8.3
	10.8	～ 10.9	10.9	31.8	～ 31.9	31.9	2.2	～ 8.5	4.2	8.2	～ 8.3
29 (木)	9.2	～ 10.5	9.6	26.0	～ 29.1	27.9	1.3	～ 2.9	1.9	8.2	～ 8.3
	10.9	～ 10.9	10.9	31.8	～ 31.9	31.9	2.0	～ 3.6	2.8	8.2	～ 8.2
30 (金)	10.3	～ 11.4	10.6	27.7	～ 31.1	29.7	0.9	～ 2.1	1.3	8.2	～ 8.3
	10.8	～ 10.9	10.9	31.8	～ 31.8	31.8	2.5	～ 4.0	3.1	8.2	～ 8.3
31 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
全体	8.4	～ 11.4	9.8	23.2	～ 31.1	27.9	0.7	～ 3.6	2.0	8.2	～ 8.4
	10.4	～ 11.4	10.9	31.1	～ 31.9	31.7	1.5	～ 9.3	4.4	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27年1月分]

調査日: 平成27年1月7日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	14:24	14:41	14:55		—		—
水温[°C]	9.5	9.4	10.2	9.4	～	10.2	9.7
	10.7	10.9	11.2	10.7	～	11.2	10.9
塩分[－]	26.4	25.8	29.3	25.8	～	29.3	27.2
	31.6	31.7	31.7	31.6	～	31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	2.1	1.8	～	2.1	2.0
	4.4	4.8	5.2	4.4	～	5.2	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	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	14:07	13:03	13:25	13:45		—		—
水温[°C]	9.8	9.7	9.9	9.8	9.7	～	9.9	9.8
	10.7	10.7	11.1	11.2	10.7	～	11.2	10.9
塩分[－]	28.1	26.8	28.3	27.9	26.8	～	28.3	27.8
	31.6	31.5	31.7	31.7	31.5	～	31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.7	2.4	1.8	1.8	～	2.7	2.2
	4.9	9.3	3.8	7.9	3.8	～	9.3	6.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	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27年1月分]

調査日: 平成27年1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	11:05	11:21	11:36		—		—
水温[°C]	8.9	9.5	10.1	8.9	～	10.1	9.5
	10.9	11.2	11.2	10.9	～	11.2	11.1
塩分[－]	26.4	27.7	29.6	26.4	～	29.6	27.9
	31.6	31.7	31.7	31.6	～	31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.2	2.2	2.2	～	2.3	2.2
	4.8	5.5	4.5	4.5	～	5.5	4.9
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	10:46	9:34	9:54	10:20		—		—
水温[°C]	9.3	9.0	10.0	9.6	9.0	～	10.0	9.5
	11.1	11.2	11.2	11.4	11.1	～	11.4	11.2
塩分[－]	27.3	25.2	29.7	29.8	25.2	～	29.8	28.0
	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	～	31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.7	2.3	1.8	1.8	～	2.7	2.3
	4.0	7.6	5.8	3.8	3.8	～	7.6	5.3
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	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27年1月分]

調査日: 平成27年1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	10:35	10:52	11:12	—		—	
水温[°C]	10.4	9.2	10.5	9.2	～	10.5	10.0
	11.2	11.3	11.4	11.2	～	11.4	11.3
塩分[－]	29.4	25.7	28.4	25.7	～	29.4	27.8
	31.7	31.7	31.7	31.7	～	31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.4	2.5	2.2	～	2.5	2.4
	3.8	5.2	5.5	3.8	～	5.5	4.8
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	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	10:17	9:10	9:29	9:50	—		—	
水温[°C]	10.3	9.7	10.3	9.4	9.4	～	10.3	9.9
	11.3	11.2	11.4	11.4	11.2	～	11.4	11.3
塩分[－]	30.3	27.3	28.3	29.5	27.3	～	30.3	28.9
	31.7	31.7	31.7	31.8	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.6	3.1	2.3	2.0	～	3.1	2.5
	4.2	8.7	3.7	6.1	3.7	～	8.7	5.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	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27年1月分]

調査日: 平成27年1月11日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	10:21	10:40		—		—
水温[°C]	9.0	8.8	8.8	8.8	～	9.0	8.9
	11.3	11.1	11.2	11.1	～	11.3	11.2
塩分[－]	28.8	26.4	27.0	26.4	～	28.8	27.4
	31.6	31.5	31.6	31.5	～	31.6	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	2.6	2.2	～	2.6	2.4
	3.9	4.8	5.3	3.9	～	5.3	4.7
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	9:50	8:55	9:11	9:32		—		—
水温[°C]	9.2	8.9	9.7	9.6	8.9	～	9.7	9.4
	11.3	10.8	11.2	11.2	10.8	～	11.3	11.1
塩分[－]	29.5	26.2	28.4	29.8	26.2	～	29.8	28.5
	31.7	31.3	31.6	31.6	31.3	～	31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.0	2.9	2.2	2.2	～	3.0	2.6
	4.7	6.2	4.6	4.5	4.5	～	6.2	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	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27年1月分]

調査日: 平成27年1月13日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:22	11:45	12:16		—		—
水温[°C]	8.9	8.8	9.5	8.8	～	9.5	9.1
	10.8	10.7	10.5	10.5	～	10.8	10.7
塩分[－]	27.7	24.3	27.8	24.3	～	27.8	26.6
	31.4	31.4	31.3	31.3	～	31.4	31.4
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.5	3.4	2.5	～	3.4	2.9
	3.3	2.8	5.6	2.8	～	5.6	3.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	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	10:58	9:38	10:04	10:29		—		—
水温[°C]	9.0	8.7	9.6	9.3	8.7	～	9.6	9.2
	10.7	10.8	10.4	10.6	10.4	～	10.8	10.6
塩分[－]	28.2	26.3	28.5	29.1	26.3	～	29.1	28.0
	31.4	31.4	31.4	31.5	31.4	～	31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.7	2.8	2.3	2.3	～	2.8	2.6
	2.9	3.0	4.4	3.8	2.9	～	4.4	3.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	～	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27年1月分]

調査日: 平成27年1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	10:40	11:02	11:18		—		—
水温[°C]	9.1	9.2	9.2	9.1	～	9.2	9.2
	10.6	10.5	10.6	10.5	～	10.6	10.6
塩分[－]	27.6	24.2	23.9	23.9	～	27.6	25.2
	31.4	31.4	31.4	31.4	～	31.4	31.4
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	2.5	2.2	～	2.5	2.4
	6.0	4.3	6.5	4.3	～	6.5	5.6
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	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	10:23	9:10	9:34	9:56		—		—
水温[°C]	8.9	11.4	8.4	9.2	8.4	～	11.4	9.5
	10.8	10.9	10.6	10.6	10.6	～	10.9	10.7
塩分[－]	28.3	30.3	24.4	28.2	24.4	～	30.3	27.8
	31.5	31.4	31.5	31.5	31.4	～	31.5	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.9	2.6	2.5	2.3	～	2.9	2.6
	3.8	5.3	5.6	5.1	3.8	～	5.6	5.0
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27年1月分]

調査日: 平成27年1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	10:50	11:12	11:34	—		—	
水温[°C]	10.0	10.0	10.1	10.0	～	10.1	10.0
	10.7	10.7	10.8	10.7	～	10.8	10.7
塩分[－]	29.6	29.8	28.1	28.1	～	29.8	29.2
	31.5	31.5	31.7	31.5	～	31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	1.8	2.3	1.8	～	2.3	2.1
	7.3	5.1	6.2	5.1	～	7.3	6.2
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	10:24	9:11	9:34	10:01	—		—	
水温[°C]	10.2	10.0	9.9	10.3	9.9	～	10.3	10.1
	10.8	10.9	10.8	10.9	10.8	～	10.9	10.9
塩分[－]	30.0	28.5	28.9	30.3	28.5	～	30.3	29.4
	31.6	31.5	31.8	31.8	31.5	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.7	2.1	2.2	1.9	～	2.7	2.2
	4.2	4.8	4.6	4.4	4.2	～	4.8	4.5
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	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27年1月分]

調査日: 平成27年1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	10:42	11:00	11:18		—		—
水温[°C]	9.5	9.5	9.3	9.3	～	9.5	9.4
	10.6	10.5	10.5	10.5	～	10.6	10.5
塩分[－]	25.8	24.7	21.7	21.7	～	25.8	24.1
	31.4	31.3	31.4	31.3	～	31.4	31.4
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.6	3.9	2.7	～	3.9	3.4
	3.9	3.8	2.7	2.7	～	3.9	3.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	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	10:22	9:06	9:35	9:58		—		—
水温[°C]	9.5	8.9	9.5	9.4	8.9	～	9.5	9.3
	10.6	10.4	10.4	10.7	10.4	～	10.7	10.5
塩分[－]	28.6	23.2	25.0	26.6	23.2	～	28.6	25.9
	31.5	31.1	31.3	31.6	31.1	～	31.6	31.4
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.0	3.6	3.6	2.2	～	3.6	3.1
	2.8	4.5	3.5	3.8	2.8	～	4.5	3.7
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27年1月分]

調査日: 平成27年1月24日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	10:40	10:55	—			—
水温[°C]	8.7	8.7	10.4	8.7	～	10.4	9.3
	10.9	10.9	10.8	10.8	～	10.9	10.9
塩分[－]	23.1	24.5	27.8	23.1	～	27.8	25.1
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.1	1.6	1.6	～	2.1	1.8
	1.7	2.9	3.3	1.7	～	3.3	2.6
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	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	10:10	9:05	9:26	9:50	—			—
水温[°C]	8.9	9.7	9.9	8.9	8.9	～	9.9	9.4
	10.9	10.9	10.8	10.7	10.7	～	10.9	10.8
塩分[－]	23.8	29.0	27.4	25.6	23.8	～	29.0	26.5
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.1	1.9	1.6	1.6	～	2.1	1.9
	2.8	4.6	7.3	5.1	2.8	～	7.3	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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27年1月分]

調査日: 平成27年1月25日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	10:40	10:57		—		—
水温[°C]	10.1	8.6	10.3	8.6	～	10.3	9.7
	10.9	10.9	10.9	10.9	～	10.9	10.9
塩分[－]	29.3	18.5	27.1	18.5	～	29.3	25.0
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.7	0.7	1.6	0.7	～	1.6	1.0
	2.7	2.6	2.9	2.6	～	2.9	2.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	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	10:06	9:00	9:23	9:45		—		—
水温[°C]	10.2	10.7	10.0	9.8	9.8	～	10.7	10.2
	10.8	10.9	10.9	10.8	10.8	～	10.9	10.9
塩分[－]	29.2	27.6	27.1	27.6	27.1	～	29.2	27.9
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.8	0.9	1.7	1.0	0.8	～	1.7	1.1
	3.4	3.0	5.1	6.6	3.0	～	6.6	4.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.1	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)

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27年1月分]

調査日: 平成27年1月26日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:55	11:13	11:30	—			—
水温[°C]	10.4	10.3	10.4	10.3	～	10.4	10.4
	10.9	10.9	10.8	10.8	～	10.9	10.9
塩分[－]	29.9	26.2	26.3	26.2	～	29.9	27.5
	31.9	31.8	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	0.6	1.2	1.0	0.6	～	1.2	0.9
	3.8	1.6	1.7	1.6	～	3.8	2.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	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	9:36	9:25	9:50	10:12	—			—
水温[°C]	10.3	10.3	10.5	10.1	10.1	～	10.5	10.3
	10.9	11.0	10.8	10.8	10.8	～	11.0	10.9
塩分[－]	29.1	28.5	26.0	26.8	26.0	～	29.1	27.6
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.9	0.9	1.1	0.9	0.9	～	1.1	1.0
	5.3	2.5	3.0	3.6	2.5	～	5.3	3.6
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.1	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27年1月分]

調査日: 平成27年1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	12:03	12:30	12:54		—		—
水温[°C]	10.3	10.3	10.8	10.3	～	10.8	10.5
	10.9	10.9	10.8	10.8	～	10.9	10.9
塩分[－]	26.6	25.6	28.9	25.6	～	28.9	27.0
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	0.7	1.2	0.7	0.7	～	1.2	0.9
	3.1	2.3	2.7	2.3	～	3.1	2.7
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	11:34	9:57	10:29	11:00		—		—
水温[°C]	10.3	10.1	10.5	10.1	10.1	～	10.5	10.3
	10.9	10.9	10.8	10.8	10.8	～	10.9	10.9
塩分[－]	27.1	25.6	28.4	27.2	25.6	～	28.4	27.1
	31.9	31.6	31.9	31.9	31.6	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	0.7	1.5	0.8	0.8	0.7	～	1.5	1.0
	3.0	1.5	2.7	7.2	1.5	～	7.2	3.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	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27年1月分]

調査日: 平成27年1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	11:00	11:33	12:00	—		—	
水温[°C]	10.1	10.5	10.5	10.1	～	10.5	10.4
	10.9	10.9	10.9	10.9	～	10.9	10.9
塩分[－]	28.3	27.5	26.4	26.4	～	28.3	27.4
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.5	2.6	1.1	～	2.6	2.1
	2.4	2.3	6.4	2.3	～	6.4	3.7
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	10:37	9:13	9:39	10:04	—		—	
水温[°C]	10.0	10.3	10.4	10.0	10.0	～	10.4	10.2
	10.9	10.9	10.9	10.8	10.8	～	10.9	10.9
塩分[－]	28.6	28.7	26.8	28.4	26.8	～	28.7	28.1
	31.9	31.9	31.9	31.8	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.0	1.9	1.3	1.0	～	1.9	1.3
	2.2	2.8	8.5	3.4	2.2	～	8.5	4.2
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	8.3	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27年1月分]

調査日: 平成27年1月29日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:57	11:20	11:42		—		—
水温[°C]	9.5	9.6	9.8	9.5	～	9.8	9.6
	10.9	10.9	10.9	10.9	～	10.9	10.9
塩分[－]	29.0	26.2	26.4	26.2	～	29.0	27.2
	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.7	1.3	1.3	～	1.7	1.4
	3.2	3.0	2.0	2.0	～	3.2	2.7
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	10:36	9:13	9:41	10:08		—		—
水温[°C]	9.5	10.5	9.2	9.2	9.2	～	10.5	9.6
	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	～	10.9	10.9
塩分[－]	29.1	29.0	26.0	27.5	26.0	～	29.1	27.9
	31.8	31.9	31.9	31.8	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.4	2.9	2.0	1.3	～	2.9	1.9
	3.0	2.6	2.0	3.6	2.0	～	3.6	2.8
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27年1月分]

調査日: 平成27年1月30日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:01	11:25	11:48	—		—	
水温[°C]	10.4	10.3	10.8	10.3	～	10.8	10.5
	10.9	10.9	10.9	10.9	～	10.9	10.9
塩分[－]	29.4	26.6	29.0	26.6	～	29.4	28.3
	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.1	1.8	1.4	1.1	～	1.8	1.4
	3.7	2.8	4.4	2.8	～	4.4	3.6
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	10:38	9:12	9:38	10:13	—		—	
水温[°C]	10.3	11.4	10.4	10.4	10.3	～	11.4	10.6
	10.9	10.9	10.9	10.8	10.8	～	10.9	10.9
塩分[－]	30.5	31.1	27.7	29.6	27.7	～	31.1	29.7
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	0.9	0.9	2.1	1.2	0.9	～	2.1	1.3
	2.6	2.5	3.4	4.0	2.5	～	4.0	3.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.3	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27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	
8 (木)	2.0 ~ 2.4	2.3	1.4 ~ 1.6	1.5	
	3.0 ~ 5.0	3.9	2.7 ~ 3.8	3.2	
13 (火)	3.1 ~ 4.2	3.8	1.7 ~ 2.7	2.3	
	2.8 ~ 5.4	3.9	1.9 ~ 4.4	2.9	
20 (火)	3.5 ~ 5.2	4.4	2.4 ~ 3.3	2.9	
	2.9 ~ 4.5	3.8	1.9 ~ 3.5	2.7	
27 (火)	1.0 ~ 1.3	1.1	0.6 ~ 0.7	0.7	
	1.4 ~ 2.4	1.9	0.9 ~ 1.8	1.3	
全体	—	—	—	—	
	1.0 ~ 5.2	2.9	0.6 ~ 3.3	1.8	
	1.4 ~ 5.4	3.4	0.9 ~ 4.4	2.6	

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)	1.9 ~ 3.0	2.4	1.3 ~ 1.8	1.5	
	2.6 ~ 5.8	3.5	1.4 ~ 4.5	2.6	
13 (火)	3.4 ~ 4.1	3.6	2.0 ~ 2.6	2.3	
	3.1 ~ 4.7	3.7	2.0 ~ 3.8	2.7	
20 (火)	4.2 ~ 4.9	4.6	2.6 ~ 3.2	2.9	
	2.8 ~ 3.7	3.1	1.8 ~ 2.6	2.1	
27 (火)	0.9 ~ 1.8	1.4	0.5 ~ 1.1	0.8	
	1.3 ~ 6.5	3.1	0.6 ~ 5.2	2.3	
全体	—	—	—	—	
	0.9 ~ 4.9	3.0	0.5 ~ 3.2	1.9	
	1.3 ~ 6.5	3.4	0.6 ~ 5.2	2.4	

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（航路(-16m)施工中の濁り等監視（採水分析）） [平成27年1月分]

調査日：平成27年1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	11:05	11:21	11:36	—		—	
SS [mg/L]	2.0	2.4	2.4	2.0	～	2.4	2.3
	3.8	5.0	3.0	3.0	～	5.0	3.9
FSS [mg/L]	1.4	1.4	1.6	1.4	～	1.6	1.5
	3.2	3.8	2.7	2.7	～	3.8	3.2
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	10:46	9:34	9:54	10:20	—		—	
SS [mg/L]	2.2	3.0	2.6	1.9	1.9	～	3.0	2.4
	2.6	5.8	2.6	3.1	2.6	～	5.8	3.5
FSS [mg/L]	1.4	1.8	1.6	1.3	1.3	～	1.8	1.5
	1.4	4.5	2.3	2.3	1.4	～	4.5	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27年1月分]

調査日：平成27年1月13日(火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	11:22	11:45	12:16	—		—
SS [mg/L]	4.0	3.1	4.2	3.1	～ 4.2	3.8
	3.6	2.8	5.4	2.8	～ 5.4	3.9
FSS [mg/L]	2.4	1.7	2.7	1.7	～ 2.7	2.3
	2.5	1.9	4.4	1.9	～ 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	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:58	9:38	10:04	10:29	—		—
SS [mg/L]	4.1	3.4	3.6	3.4	3.4	～ 4.1	3.6
	3.2	3.1	4.7	3.7	3.1	～ 4.7	3.7
FSS [mg/L]	2.6	2.3	2.0	2.4	2.0	～ 2.6	2.3
	2.4	2.0	3.8	2.6	2.0	～ 3.8	2.7
特記事項							

注) 上段：上層（海面下1m）

下段：下層（海底面上2m）

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27年1月分]

調査日：平成27年1月20日(火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:42	11:00	11:18	—		—
SS [mg/L]	3.5	4.6	5.2	3.5	～ 5.2	4.4
	4.0	4.5	2.9	2.9	～ 4.5	3.8
FSS [mg/L]	2.4	3.0	3.3	2.4	～ 3.3	2.9
	2.8	3.5	1.9	1.9	～ 3.5	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	～ 最大值	平均値
時刻	10:22	9:06	9:35	9:58	—		—
SS [mg/L]	4.4	4.9	4.2	4.7	4.2	～ 4.9	4.6
	2.8	3.7	3.0	3.0	2.8	～ 3.7	3.1
FSS [mg/L]	2.6	3.2	2.8	3.1	2.6	～ 3.2	2.9
	1.8	2.6	1.8	2.0	1.8	～ 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）

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27年1月分]

調査日：平成27年1月27日(火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	12:03	12:30	12:54	—		—
SS [mg/L]	1.1	1.3	1.0	1.0	～ 1.3	1.1
	2.4	1.4	1.8	1.4	～ 2.4	1.9
FSS [mg/L]	0.6	0.7	0.7	0.6	～ 0.7	0.7
	1.8	0.9	1.3	0.9	～ 1.8	1.3
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	～ 最大值	平均値
時刻	11:34	9:57	10:29	11:00	—		—
SS [mg/L]	1.5	1.8	0.9	1.4	0.9	～ 1.8	1.4
	1.8	1.3	2.8	6.5	1.3	～ 6.5	3.1
FSS [mg/L]	0.9	1.1	0.5	0.8	0.5	～ 1.1	0.8
	1.4	0.6	1.9	5.2	0.6	～ 5.2	2.3
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 27 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27年2月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリツ)]		水素イオン濃度 [-]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
2 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
3 (火)	10.2 ~ 10.6	10.4	27.7 ~ 30.0	28.9	1.1 ~ 1.6	1.3	8.2 ~ 8.2	
	11.0 ~ 11.0	11.0	31.9 ~ 32.0	31.9	3.5 ~ 3.7	3.6	8.0 ~ 8.2	
4 (水)	10.7 ~ 10.9	10.8	30.0 ~ 30.3	30.2	1.3 ~ 1.5	1.4	8.2 ~ 8.2	
	10.9 ~ 11.1	11.0	31.9 ~ 31.9	31.9	3.8 ~ 4.9	4.3	8.2 ~ 8.2	
5 (木)	10.7 ~ 11.5	11.0	30.3 ~ 31.1	30.6	1.0 ~ 1.3	1.1	8.2 ~ 8.2	
	10.7 ~ 10.9	10.8	31.9 ~ 31.9	31.9	3.8 ~ 4.1	4.0	8.1 ~ 8.2	
6 (金)	9.2 ~ 10.2	9.6	23.4 ~ 28.1	25.4	2.1 ~ 2.2	2.2	8.3 ~ 8.4	
	10.8 ~ 10.8	10.8	31.8 ~ 31.9	31.9	2.9 ~ 4.6	3.8	8.2 ~ 8.2	
7 (土)	9.9 ~ 10.6	10.3	25.9 ~ 27.8	27.0	1.9 ~ 2.2	2.0	8.4 ~ 8.4	
	10.7 ~ 10.8	10.7	31.8 ~ 31.9	31.8	2.6 ~ 3.9	3.2	8.2 ~ 8.2	
8 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
9 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (水)	9.4 ~ 10.7	9.9	24.8 ~ 28.9	27.3	3.1 ~ 4.3	3.9	8.5 ~ 8.6	
	9.5 ~ 9.5	9.5	31.1 ~ 31.2	31.1	2.8 ~ 5.2	3.7	8.3 ~ 8.3	
12 (木)	9.9 ~ 10.6	10.2	23.5 ~ 29.1	26.0	3.6 ~ 4.1	3.9	8.5 ~ 8.7	
	9.4 ~ 9.5	9.5	31.1 ~ 31.2	31.2	3.1 ~ 3.2	3.2	8.3 ~ 8.3	
13 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
16 (月)	9.2 ~ 9.4	9.3	26.8 ~ 29.2	28.0	1.5 ~ 2.0	1.8	8.5 ~ 8.5	
	9.7 ~ 9.7	9.7	31.6 ~ 31.6	31.6	1.7 ~ 2.1	1.9	8.2 ~ 8.2	
全体	9.2 ~ 11.5	10.2	23.4 ~ 31.1	27.9	1.0 ~ 4.3	2.2	8.2 ~ 8.7	
	9.4 ~ 11.1	10.4	31.1 ~ 32.0	31.7	1.7 ~ 5.2	3.5	8.0 ~ 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）（2）[平成27年2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)	-			-			-	
	-			-			-	
2 (月)	-			-			-	
	-			-			-	
3 (火)	9.8	10.5	10.2	26.5	30.7	28.6	1.1	1.7
	10.9	11.1	11.0	31.9	32.0	32.0	3.6	4.0
4 (水)	10.5	11.0	10.8	27.7	30.6	29.4	1.3	1.9
	10.7	11.0	10.9	31.9	31.9	31.9	2.7	3.5
5 (木)	10.3	11.1	10.7	28.7	29.7	29.2	1.4	2.2
	10.7	11.1	10.9	31.9	31.9	31.9	2.5	7.3
6 (金)	9.8	10.6	10.1	26.4	29.8	28.7	1.8	2.6
	10.6	11.0	10.8	31.8	31.9	31.9	4.5	6.5
7 (土)	9.8	11.4	10.3	28.4	30.1	29.3	1.9	2.3
	10.5	10.8	10.7	31.7	31.9	31.9	4.5	5.2
8 (日)	-			-			-	
	-			-			-	
9 (月)	-			-			-	
	-			-			-	
10 (火)	-			-			-	
	-			-			-	
11 (水)	9.1	9.6	9.4	25.3	28.9	26.8	3.3	4.5
	9.3	9.5	9.4	31.1	31.2	31.2	2.0	6.2
12 (木)	9.5	10.1	9.9	22.9	29.4	25.4	3.0	4.6
	9.5	9.9	9.6	31.1	31.3	31.2	3.2	6.6
13 (金)	-			-			-	
	-			-			-	
14 (土)	-			-			-	
	-			-			-	
15 (日)	-			-			-	
	-			-			-	
16 (月)	8.8	10.0	9.2	25.8	28.2	27.1	1.5	2.6
	9.7	10.0	9.8	31.5	31.9	31.7	1.5	7.6
全体	8.8	11.4	10.1	22.9	30.7	28.0	1.1	4.6
	9.3	11.1	10.4	31.1	32.0	31.7	1.5	7.6

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27年2月分]

調査日: 平成27年2月3日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	14:23	14:40	15:00	—		—	
水温[°C]	10.2	10.6	10.3	10.2	～	10.6	10.4
	11.0	11.0	11.0	11.0	～	11.0	11.0
塩分[－]	30.0	28.9	27.7	27.7	～	30.0	28.9
	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.2	1.6	1.1	～	1.6	1.3
	3.5	3.6	3.7	3.5	～	3.7	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.1	8.0	8.0	～	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	13:55	12:56	13:16	13:36	—		—	
水温[°C]	10.2	9.8	10.1	10.5	9.8	～	10.5	10.2
	11.0	10.9	11.1	10.9	10.9	～	11.1	11.0
塩分[－]	30.5	26.5	26.5	30.7	26.5	～	30.7	28.6
	32.0	31.9	32.0	31.9	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.7	1.5	1.3	1.1	～	1.7	1.4
	3.8	3.6	3.7	4.0	3.6	～	4.0	3.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	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27年2月分]

調査日: 平成27年2月4日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	14:08	14:23	14:40		—		—
水温[°C]	10.7	10.8	10.9	10.7	～	10.9	10.8
	11.1	11.0	10.9	10.9	～	11.1	11.0
塩分[－]	30.2	30.3	30.0	30.0	～	30.3	30.2
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.5	1.5	1.3	1.3	～	1.5	1.4
	3.8	4.3	4.9	3.8	～	4.9	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	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	13:50	12:50	13:12	13:31		—		—
水温[°C]	10.9	11.0	10.5	10.7	10.5	～	11.0	10.8
	11.0	11.0	10.9	10.7	10.7	～	11.0	10.9
塩分[－]	30.6	29.0	27.7	30.4	27.7	～	30.6	29.4
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.3	1.9	1.8	1.8	1.3	～	1.9	1.7
	2.8	3.5	2.7	2.9	2.7	～	3.5	3.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0	～	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27年2月分]

調査日: 平成27年2月5日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	13:45	14:01	14:20		—		—
水温[°C]	10.7	10.9	11.5	10.7	～	11.5	11.0
	10.9	10.7	10.7	10.7	～	10.9	10.8
塩分[－]	30.3	30.4	31.1	30.3	～	31.1	30.6
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.0	1.1	1.3	1.0	～	1.3	1.1
	4.0	4.1	3.8	3.8	～	4.1	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	13:28	12:35	12:50	13:10		—		—
水温[°C]	10.6	11.1	10.9	10.3	10.3	～	11.1	10.7
	10.9	11.1	10.7	10.7	10.7	～	11.1	10.9
塩分[－]	29.7	28.7	29.0	29.3	28.7	～	29.7	29.2
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.4	2.2	1.5	1.4	1.4	～	2.2	1.6
	6.4	7.3	2.5	4.1	2.5	～	7.3	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	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27年2月分]

調査日: 平成27年2月6日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	13:40	13:55	14:15	—		—	
水温[°C]	9.2	9.5	10.2	9.2	～	10.2	9.6
	10.8	10.8	10.8	10.8	～	10.8	10.8
塩分[－]	23.4	24.8	28.1	23.4	～	28.1	25.4
	31.9	31.9	31.8	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.2	2.1	2.1	～	2.2	2.2
	3.9	4.6	2.9	2.9	～	4.6	3.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	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	13:23	12:30	12:48	13:05	—		—	
水温[°C]	10.2	9.8	10.6	9.8	9.8	～	10.6	10.1
	10.8	11.0	10.9	10.6	10.6	～	11.0	10.8
塩分[－]	29.5	26.4	28.9	29.8	26.4	～	29.8	28.7
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.6	1.8	1.8	1.8	～	2.6	2.1
	4.5	5.0	4.6	6.5	4.5	～	6.5	5.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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27年2月分]

調査日: 平成27年2月7日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	13:50	14:05	14:25		—		—
水温[°C]	9.9	10.6	10.3	9.9	～	10.6	10.3
	10.8	10.7	10.7	10.7	～	10.8	10.7
塩分[－]	27.8	27.2	25.9	25.9	～	27.8	27.0
	31.9	31.8	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.2	1.9	2.0	1.9	～	2.2	2.0
	3.9	2.6	3.1	2.6	～	3.9	3.2
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	13:35	12:30	12:51	13:15		—		—
水温[°C]	10.0	11.4	10.1	9.8	9.8	～	11.4	10.3
	10.7	10.8	10.7	10.5	10.5	～	10.8	10.7
塩分[－]	29.5	30.1	29.1	28.4	28.4	～	30.1	29.3
	31.9	31.7	31.9	31.9	31.7	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.1	2.0	2.3	1.9	～	2.3	2.1
	4.6	4.8	5.2	4.5	4.5	～	5.2	4.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	～	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27年2月分]

調査日: 平成27年2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	13:55	14:11	14:28		—		—
水温[°C]	9.4	10.7	9.6	9.4	～	10.7	9.9
	9.5	9.5	9.5	9.5	～	9.5	9.5
塩分[－]	28.1	28.9	24.8	24.8	～	28.9	27.3
	31.2	31.1	31.1	31.1	～	31.2	31.1
濁度[度(カオリン)]	3.1	4.2	4.3	3.1	～	4.3	3.9
	3.1	2.8	5.2	2.8	～	5.2	3.7
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	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	13:35	12:29	12:53	13:15		—		—
水温[°C]	9.4	9.5	9.1	9.6	9.1	～	9.6	9.4
	9.5	9.4	9.3	9.3	9.3	～	9.5	9.4
塩分[－]	28.9	26.2	25.3	26.6	25.3	～	28.9	26.8
	31.2	31.1	31.1	31.2	31.1	～	31.2	31.2
濁度[度(カオリン)]	3.3	4.5	4.2	4.2	3.3	～	4.5	4.1
	2.4	3.5	6.2	2.0	2.0	～	6.2	3.5
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.3	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)

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27年2月分]

調査日: 平成27年2月12日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	14:42	14:58	15:15		—		—
水温[°C]	10.0	9.9	10.6	9.9	～	10.6	10.2
	9.5	9.5	9.4	9.4	～	9.5	9.5
塩分[－]	23.5	25.5	29.1	23.5	～	29.1	26.0
	31.2	31.2	31.1	31.1	～	31.2	31.2
濁度[度(カリン)]	4.1	4.0	3.6	3.6	～	4.1	3.9
	3.2	3.2	3.1	3.1	～	3.2	3.2
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.5	8.5	～	8.7	—
	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	14:14	12:52	13:17	13:51		—		—
水温[°C]	10.0	9.9	9.5	10.1	9.5	～	10.1	9.9
	9.9	9.6	9.5	9.5	9.5	～	9.9	9.6
塩分[－]	22.9	23.4	29.4	26.0	22.9	～	29.4	25.4
	31.3	31.3	31.2	31.1	31.1	～	31.3	31.2
濁度[度(カリン)]	4.6	4.1	3.1	3.0	3.0	～	4.6	3.7
	5.2	3.8	6.6	3.2	3.2	～	6.6	4.7
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	8.2	8.3	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27年2月分]

調査日: 平成27年2月16日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	14:30	14:50	15:07		—		—
水温[°C]	9.4	9.3	9.2	9.2	～	9.4	9.3
	9.7	9.7	9.7	9.7	～	9.7	9.7
塩分[－]	26.8	27.9	29.2	26.8	～	29.2	28.0
	31.6	31.6	31.6	31.6	～	31.6	31.6
濁度[度(カリン)]	2.0	1.5	1.8	1.5	～	2.0	1.8
	1.7	1.8	2.1	1.7	～	2.1	1.9
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	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	14:01	12:44	13:13	13:37		—		—
水温[°C]	8.8	10.0	9.1	8.9	8.8	～	10.0	9.2
	9.7	9.7	9.9	10.0	9.7	～	10.0	9.8
塩分[－]	27.3	26.9	25.8	28.2	25.8	～	28.2	27.1
	31.6	31.5	31.7	31.9	31.5	～	31.9	31.7
濁度[度(カリン)]	2.0	1.6	2.6	1.5	1.5	～	2.6	1.9
	1.5	1.9	7.6	7.2	1.5	～	7.6	4.6
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.6	8.5	8.4	～	8.6	—
	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27年2月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		平均値	FSS [mg/L]		平均値
	最小値	～ 最大値		最小値	～ 最大値	
3 (火)	1.7	～ 2.2	2.0	1.1	～ 1.3	1.2
	3.4	～ 3.8	3.6	2.7	～ 3.0	2.9
12 (木)	5.3	～ 6.0	5.8	3.2	～ 3.8	3.5
	3.6	～ 4.0	3.8	2.5	～ 2.7	2.6
	-			-		
	-			-		
全体	1.7	～ 6.0	3.9	1.1	～ 3.8	2.4
	3.4	～ 4.0	3.7	2.5	～ 3.0	2.8

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]		平均値	FSS [mg/L]		平均値
	最小値	～ 最大値		最小値	～ 最大値	
3 (火)	1.8	～ 2.5	2.2	1.2	～ 1.6	1.4
	2.6	～ 3.4	3.0	2.1	～ 2.7	2.3
12 (木)	5.2	～ 6.2	5.5	2.6	～ 3.3	3.0
	3.4	～ 7.6	5.5	2.6	～ 5.1	3.9
	-			-		
	-			-		
全体	1.8	～ 6.2	3.9	1.2	～ 3.3	2.2
	2.6	～ 7.6	4.2	2.1	～ 5.1	3.1

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27年2月分]

調査日:平成27年2月3日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	14:23	14:40	15:00	—		—	
SS[mg/L]	2.2	1.7	2.1	1.7	～	2.2	2.0
	3.7	3.4	3.8	3.4	～	3.8	3.6
FSS[mg/L]	1.3	1.1	1.2	1.1	～	1.3	1.2
	2.9	2.7	3.0	2.7	～	3.0	2.9
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	13:55	12:56	13:16	13:36	—		—	
SS[mg/L]	2.2	1.8	2.5	2.3	1.8	～	2.5	2.2
	2.6	3.0	2.9	3.4	2.6	～	3.4	3.0
FSS[mg/L]	1.4	1.2	1.5	1.6	1.2	～	1.6	1.4
	2.1	2.2	2.2	2.7	2.1	～	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27年2月分]

調査日:平成27年2月12日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	14:42	14:58	15:15	—		—	
SS[mg/L]	6.0	6.0	5.3	5.3	～	6.0	5.8
	3.8	4.0	3.6	3.6	～	4.0	3.8
FSS[mg/L]	3.8	3.5	3.2	3.2	～	3.8	3.5
	2.7	2.5	2.7	2.5	～	2.7	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	14:14	12:52	13:17	13:51	—		—	
SS[mg/L]	6.2	5.3	5.3	5.2	5.2	～	6.2	5.5
	7.6	4.7	6.1	3.4	3.4	～	7.6	5.5
FSS[mg/L]	3.3	3.1	2.9	2.6	2.6	～	3.3	3.0
	5.1	3.2	4.5	2.6	2.6	～	5.1	3.9
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 26 年度調査結果（総括）

底生生物調査結果総括表

【平成26年8月6日、平成27年2月12日】

調査点		平成26年8月6日	平成27年2月12日
項目			
泥温	[°C]	23.4	10.1
種類数	軟体動物門		6
	環形動物門	5	14
	節足動物門		2
	その他		3
	合計	5	25
個体数	軟体動物門		3
	環形動物門	3	200
	節足動物門		1
	その他		1
	合計	68	205
個体数 組成比 [%]	軟体動物門		3.5
	環形動物門	100.0	95.6
	節足動物門		0.6
	その他		0.4
	合計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門		0.03
	環形動物門	0.98	3.60
	節足動物門		0.01
	その他		0.12
	合計	0.98	3.75
主要種 個体数[%]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 64 [93.7]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 184 [89.7]	

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。

1-2-2 平成 26 年度調査結果（月別）

1-2-2-1 平成 26 年 8 月調査結果

底生生物調査結果 (1) [平成26年 8月分]

調査日：平成26年 8月 6日

項目		調査点		
		2	3	4
泥 温 [°C]		22.8	23.5	23.8
種類数	軟体動物門			
	環形動物門	1	3	5
	節足動物門			
	そ の 他			
	合 計	1	3	5
個体数	軟体動物門			
	環形動物門	11	153	105
	節足動物門			
	そ の 他			
	合 計	11	153	105
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	0.25	2.21	1.42
	節足動物門			
	そ の 他			
	合 計	0.25	2.21	1.42
主要種 個体数[%]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 11 [100.0]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 143 [93.5]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 99 [94.3]

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26年 8月分]

調査日：平成26年 8月 6日

項目		調査点	
		5	平均
泥 温 [°C]		23.6	23.4
種類数 ^{注1}	軟体動物門		
	環形動物門	2	5
	節足動物門		
	そ の 他		
	合 計	2	5
個体数	軟体動物門		
	環形動物門	2	3
	節足動物門		
	そ の 他		
	合 計	2	68
個体数 組成比 [%]	軟体動物門		
	環形動物門	100.0	100.0
	節足動物門		
	そ の 他		
	合 計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門		
	環形動物門	0.05	0.98
	節足動物門		
	そ の 他		
	合 計	0.05	0.98
主要種 個体数[%]		<i>Lumbrineris longifolia</i> 1 [50.0]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 64 [93.7]
		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 1 [50.0]	

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。

1-2-2-2 平成 27 年 2 月調査結果

底生生物調査結果 (1) [平成27年 2月分]

調査日：平成27年 2月12日

調査点		2	3	4
項目				
泥温	[°C]	10.1	10.4	10.2
種類数	軟体動物門	5		3
	環形動物門	11	7	6
	節足動物門	2		1
	その他	2		
	合計	20	7	10
個体数	軟体動物門	5		5
	環形動物門	468	207	50
	節足動物門	2		1
	その他	2		
	合計	477	207	56
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	1.0		9.0
	環形動物門	98.0	100.0	89.4
	節足動物門	0.4		1.8
	その他	0.4		
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.04		0.04
	環形動物門	7.14	4.87	0.57
	節足動物門	0.01		0.03
	その他	0.48		
	合計	7.67	4.87	0.64
主要種 個体数[%]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 437[91.6]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 185[89.4]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 45[80.4]

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27年 2月分]

調査日：平成27年 2月12日

項目		調査点 5	平均
泥温 [°C]		9.8	10.1
種類数 ^{注1}	軟体動物門	2	6
	環形動物門	6	14
	節足動物門		2
	その他	1	3
	合計	9	25
個体数	軟体動物門	3	3
	環形動物門	74	200
	節足動物門		1
	その他	1	1
	合計	78	205
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	3.9	3.5
	環形動物門	95.0	95.6
	節足動物門		0.6
	その他	1.3	0.4
	合計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.02	0.03
	環形動物門	1.80	3.60
	節足動物門		0.01
	その他	+	0.12
	合計	1.82	3.75
主要種 個体数[%]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 67[85.9]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 184[89.7]	

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 26 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26年5月～平成26年10月]

【表層：海面下0.5m】

項目	水温 [°C]			塩分 [ー]			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				
3	15.6	～	28.4	23.2	19.1	～	30.9	28.0	5.4	～	11.6	8.0	77.3	～	174.1	110.6
4	15.7	～	27.5	23.2	16.4	～	30.3	27.0	5.5	～	12.6	8.4	77.9	～	159.8	114.2
5	17.2	～	28.7	23.6	19.5	～	31.3	28.4	6.0	～	13.4	8.4	87.8	～	164.4	116.5
7	16.9	～	27.9	23.3	6.5	～	29.9	25.0	5.2	～	11.3	8.1	73.3	～	167.6	110.0
10	15.2	～	27.9	23.0	16.8	～	29.5	24.3	4.7	～	11.4	7.3	66.6	～	165.1	98.6
11	15.4	～	27.2	23.0	18.2	～	31.3	28.2	4.8	～	10.4	7.7	68.1	～	128.9	105.6
全体	15.2	～	28.7	23.2	6.5	～	31.3	26.8	4.7	～	13.4	8.0	66.6	～	174.1	109.3

【底層：海底面上1m】

項目	水温 [°C]			塩分 [ー]			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				
3	13.8	～	25.4	21.6	31.4	～	32.7	32.3	0.7	～	7.4	4.2	10.7	～	88.4	56.9
4	13.5	～	25.4	21.4	31.3	～	32.6	32.3	1.2	～	6.5	3.7	16.5	～	83.1	50.1
5	13.7	～	25.4	21.4	31.3	～	32.7	32.3	0.5	～	6.1	3.6	6.7	～	84.1	48.3
7	13.1	～	25.4	21.3	31.2	～	32.7	32.2	0.2	～	5.7	2.9	2.5	～	72.0	39.0
10	13.5	～	25.6	21.5	31.1	～	32.6	32.0	1.3	～	6.8	3.8	19.3	～	79.9	50.8
11	14.4	～	25.3	21.7	31.5	～	32.7	32.3	0.5	～	8.7	4.5	6.9	～	107.8	59.9
全体	13.1	～	25.6	21.5	31.1	～	32.7	32.2	0.2	～	8.7	3.8	2.5	～	107.8	50.9

負酸素関連調査結果総括表（水質調査）(2)

[平成26年5月～平成26年10月]

項目	平成26年5月7日			平成26年5月22日			平成26年6月6日			平成26年6月19日			平成26年7月3日						
	最小	～	最大	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均				
水温〔℃〕	表層	15.2	～	17.2	16.0	17.4	17.4	18.8	～	19.3	19.0	20.9	～	22.2	21.6	23.8	～	25.3	24.5
	底層	13.1	～	14.4	13.7	15.6	15.6	17.3	～	18.4	17.9	18.3	～	20.0	18.8	19.7	～	21.2	20.3
塩分〔－〕	表層	24.4	～	27.7	26.6	28.3	28.3	26.4	～	31.3	29.5	23.1	～	28.7	26.8	25.9	～	30.6	29.0
	底層	32.2	～	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.5	32.4	32.3	～	32.6	32.4	31.8	～	32.7	32.5
DO〔mg/L〕	表層	9.2	～	13.4	11.0	8.9	8.9	6.2	～	7.7	7.1	6.1	～	7.8	7.2	7.2	～	10.1	8.4
	底層	5.5	～	7.7	6.6	8.7	6.7	4.6	～	6.9	5.9	2.1	～	6.0	3.4	0.2	～	3.1	1.6
DO飽和度〔%〕	表層	106.8	～	164.4	131.5	110.6	110.6	78.2	～	101.0	91.4	78.5	～	104.6	95.9	101.3	～	140.6	118.4
	底層	63.9	～	92.4	77.5	81.9	81.9	59.0	～	89.1	75.9	27.2	～	80.1	45.0	2.5	～	42.5	21.7

項目	平成26年7月17日			平成26年7月31日			平成26年8月12日			平成26年8月29日			平成26年9月11日						
	最小	～	最大	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均				
水温〔℃〕	表層	25.9	～	27.9	27.0	27.9	27.9	24.6	～	26.7	25.8	25.8	～	26.3	26.0	25.6	～	26.2	25.9
	底層	21.1	～	22.1	21.6	23.4	23.2	25.3	～	25.3	25.3	25.0	～	25.6	25.3	25.3	～	25.5	25.4
塩分〔－〕	表層	18.2	～	28.2	24.2	29.1	27.5	6.5	～	19.5	16.1	22.9	～	29.6	25.5	21.3	～	28.9	25.9
	底層	32.0	～	32.6	32.5	32.7	32.7	31.3	～	31.9	31.7	31.1	～	31.5	31.3	31.8	～	32.1	32.0
DO〔mg/L〕	表層	8.3	～	11.3	10.2	8.7	10.6	5.1	～	6.8	6.0	4.7	～	6.0	5.3	8.0	～	10.6	8.9
	底層	0.5	～	3.7	2.1	2.3	1.7	3.1	～	4.3	3.6	0.3	～	3.0	1.2	0.6	～	3.1	1.7
DO飽和度〔%〕	表層	119.6	～	163.7	147.3	158.2	158.2	69.0	～	90.0	81.4	66.6	～	87.8	75.2	112.9	～	151.3	127.5
	底層	6.7	～	51.1	28.8	23.9	23.9	44.6	～	63.5	53.1	3.9	～	43.3	17.8	9.1	～	46.0	25.4

項目	平成26年9月24日			平成26年10月9日			平成26年10月23日			全体					
	最小	～	最大	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均
水温〔℃〕	表層	24.6	～	25.2	24.9	23.6	23.3	22.0	～	22.8	22.2	15.2	～	28.7	23.2
	底層	25.1	～	25.4	25.3	24.2	24.0	22.8	～	23.1	23.0	13.1	～	25.6	21.5
塩分〔－〕	表層	28.6	～	30.5	29.5	31.3	30.2	29.2	～	30.8	29.9	6.5	～	31.3	26.8
	底層	32.3	～	32.4	32.4	32.4	32.3	32.0	～	32.2	32.1	31.1	～	32.7	32.2
DO〔mg/L〕	表層	6.7	～	8.6	7.6	6.4	6.0	5.5	～	7.3	6.5	4.7	～	13.4	8.0
	底層	1.9	～	4.6	3.5	5.8	5.5	4.7	～	6.5	5.7	0.2	～	8.7	3.8
DO飽和度〔%〕	表層	96.6	～	123.1	109.5	89.8	84.5	76.1	～	100.4	89.1	66.6	～	174.1	109.3
	底層	27.9	～	67.8	50.9	84.2	78.9	66.5	～	90.5	80.4	2.5	～	107.8	50.9

注) 表層：海面上0.5m 底層：海底面上1m

負酸素関連調査結果総括表（生物調査）(1)

【平成26年度（平成26年5月～平成26年6月）】

項目		平成26年5月7日	平成26年5月22日	平成26年6月6日
種類数	魚類	21	21	22
	甲殻類(エビ・カニ類)	9	10	10
	頭足類(イカ・タコ類)	5	5	4
	その他	1	1	1
	合計	36	37	37
個体数	魚類	294	336	362
	甲殻類(エビ・カニ類)	72	104	134
	頭足類(イカ・タコ類)	5	5	5
	その他	1	+	1
	合計	371	444	501
湿重量 [g]	魚類	2,525.6	3,853.3	3,753.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	345.7	253.8	611.9
	頭足類(イカ・タコ類)	179.0	160.4	62.7
	その他	1.9	0.4	2.9
	合計	3,052.1	4,267.9	4,430.8
主要種 個体数[%]	ハタタテスメリ	201 (54.2)	203 (45.7)	213 (42.5)
	シヤコ	40 (10.9)	テンジククタイ 47 (10.6)	テンジククタイ 67 (13.3)
主要種 湿重量[%]	ハタタテスメリ	877.8 (28.8)	クロクタイ 1263.3 (29.6)	ハタタテスメリ 1021.3 (23.1)
	アカシタビラメ	583.0 (19.1)	ハタタテスメリ 1007.5 (23.6)	アカシタビラメ 885.4 (20.0)
	アカエイ	468.4 (15.3)	アカシタビラメ 756.2 (17.7)	アカエイ 611.7 (13.8)
主要種の 全長[cm] (平均値)	マダコ	33.8	コウイカ 35.6	サルエビ 5.6
	カササギ*	3.6	アカエビ 4.1	カササギ* 8.9
	シヤコ	7.5	サルエビ 5.4	シヤコ 7.4
	アカエイ	45.6	テンジククタイ 5.6	アカエイ 44.0
	テンジククタイ	5.4	クロクタイ 41.7	テンジククタイ 5.7
	キチヌ	26.7	ハタタテスメリ 8.9	クロクタイ 46.8
	ハタタテスメリ	9.1	マコガレイ 8.1	ハタタテスメリ 9.2
	マコガレイ	6.8	メイトガレイ 12.5	マコガレイ 8.7
	アカシタビラメ	19.7	アカシタビラメ 16.6	メイトガレイ 11.6
			アカシタビラメ 19.1	

- 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個体未満を示す。

貧酸素関連調査結果総括表（生物調査）(2)

【平成26年度（平成26年6月～平成26年7月）】

項目		平成26年6月19日	平成26年7月3日	平成26年7月17日		
種類数	魚類	16	8	4		
	甲殻類(エビ・カニ類)	9	7	4		
	頭足類(イカ・タコ類)	3	1			
	その他		1			
	合計	28	17	8		
個体数	魚類	153	4	1		
	甲殻類(エビ・カニ類)	115	31	11		
	頭足類(イカ・タコ類)	5	+			
	その他		1			
	合計	273	36	12		
湿重量 [g]	魚類	1,473.3	51.2	32.8		
	甲殻類(エビ・カニ類)	811.4	233.1	98.1		
	頭足類(イカ・タコ類)	61.8	0.8			
	その他		10.1			
	合計	2,346.5	295.3	130.9		
主要種 個体数[%]	ハタタテスメリ		シヤコ	シヤコ		
	82 (30.0)		23 (63.9)	9 (75.0)		
	シヤコ		ヨシエビ*	ヨシエビ*		
	58 (21.2)		5 (13.9)	2 (16.7)		
主要種 湿重量[%]	スズキ	438.3 (18.7)	シヤコ	127.2 (43.1)	シヤコ	48.8 (37.3)
	シヤコ	365.1 (15.6)	ヨシエビ*	52.2 (17.7)	ヨシエビ*	40.4 (30.9)
	アカシタビラメ	357.2 (15.2)	イシカニ	30.8 (10.4)	マアジ*	15.8 (12.1)
	ハタタテスメリ	347.5 (14.8)			シマイサキ	15.3 (11.7)
主要種の 全長[cm] (平均値)	シントウイカ	12.6	トリカイ	4.1	ヨシエビ*	14.8
	ヨシエビ*	12.0	ヨシエビ*	11.0	シハエビ*	8.8
	サルエビ*	5.9	イシカニ*	4.4	イシカニ*	3.2
	イシカニ*	3.5	カサミ*	4.3	シヤコ	8.2
	シヤコ	7.7	シヤコ	7.4	カタクチイワシ	7.2
	テンジクダイ	6.3	マアサコ*	45.8	マアジ*	20.8
	スズキ	65.3	テンジクダイ	6.9	シマイサキ	17.8
	スジハセ*	6.0	チリラスボ*	6.4		
	ハタタテスメリ	8.9	ハタタテスメリ	8.6		
	メイトカレイ	12.1	アカシタビラメ	14.4		
	アカシタビラメ	14.5				

- 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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。
 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）(3)

【平成26年度（平成26年7月～平成26年8月）】

項目		平成26年7月31日	平成26年8月12日	平成26年8月29日		
種類数	魚類	4	15	1		
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	4	1		
	頭足類(イカ・タコ類)					
	その他	1		1		
	合計	8	19	3		
個体数	魚類	3	30	+		
	甲殻類(エビ・カニ類)	10	10	+		
	頭足類(イカ・タコ類)					
	その他	+		+		
	合計	13	40	1		
湿重量 [g]	魚類	26.5	1,030.3	1.8		
	甲殻類(エビ・カニ類)	83.7	72.6	7.1		
	頭足類(イカ・タコ類)					
	その他	2.8		1.5		
	合計	113.1	1,102.9	10.4		
主要種 個体数[%]	シヤコ	6 (46.2)	テソジクタイ	23 (57.5)	アカカイ	+ (33.3)
	スジハセ	3 (23.1)	サルエビ	7 (17.5)	イシカニ	+ (33.3)
	ヨシエビ	2 (15.4)			ヒイラキ	+ (33.3)
主要種 湿重量[%]	シヤコ	31.1 (27.5)	ススキ	379.1 (34.4)	アカカイ	1.5 (14.4)
	イシカニ	30.1 (26.6)	アカエイ	269.7 (24.5)	イシカニ	7.1 (68.3)
	ヨシエビ	22.5 (19.9)	ホラ	160.0 (14.5)	ヒイラキ	1.8 (17.3)
	シマイサキ	18.5 (16.4)				
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ	10.5	サルエビ	7.2	アカカイ	2.5
	イシカニ*	3.2	イシカニ*	4.1	イシカニ*	4.3
	シヤコ	7.8	アカエイ	53.7	ヒイラキ	9.0
	シマイサキ	19.0	ホラ	47.4		
	スジハセ	6.3	テソジクタイ	6.6		
	ハタタテヌメリ	6.9	ヒイラキ	11.5		
			ススキ	45.0		
			シマイサキ	15.0		
		マコガレイ	9.8			

- 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。

貧酸素関連調査結果総括表（生物調査）(4)

【平成26年度（平成26年9月～平成26年10月）】

項目		平成26年9月11日	平成26年9月24日	平成26年10月9日		
種類数	魚類	4	9	16		
	甲殻類(エビ・かに類)	5	8	10		
	頭足類(イカ・タコ類)		2	2		
	その他					
	合計	9	19	28		
個体数	魚類	1	15	43		
	甲殻類(エビ・かに類)	2	105	966		
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1		
	その他					
	合計	3	121	1,010		
湿重量 [g]	魚類	4.1	1,115.2	1,451.4		
	甲殻類(エビ・かに類)	71.2	154.9	1,155.2		
	頭足類(イカ・タコ類)		48.0	1.0		
	その他					
	合計	75.2	1,318.1	2,607.5		
主要種 個体数[%]	ヨシエビ ⁺ 1 (29.4)	サルエビ ⁺ 70 (57.7)	サルエビ ⁺ 693 (68.6)			
	カサミ ⁺ 1 (17.6)	スヘ ⁺ スヘ ⁺ エビ ⁺ 22 (18.0)	アカエビ ⁺ 125 (12.4)			
主要種 湿重量[%]	カサミ ⁺ 54.8 (72.9)	アカエイ 734.5 (55.7)	アカエイ 1,042.3 (40.0)			
	ヨシエビ ⁺ 10.2 (13.5)	クロタ ⁺ イ 163.8 (12.4)	サルエビ ⁺ 730.8 (28.0)			
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ ⁺	11.6	ヨシエビ ⁺	13.1	アカエビ ⁺	4.4
	シハ ⁺ エビ ⁺	7.2	スヘ ⁺ スヘ ⁺ エビ ⁺	4.4	サルエビ ⁺	5.2
	クマエビ ⁺	10.7	クマエビ ⁺	9.4	シヤコ	4.6
	イシカ ⁺ ニ [*]	2.6	サルエビ ⁺	5.0	アカエイ	80.8
	カサミ ⁺ [*]	5.3	イシカ ⁺ ニ [*]	3.8	ハモ	66.5
	トカケ ⁺ エソ	5.0	カサミ ⁺ [*]	6.8	トカケ ⁺ エソ	15.2
	テンジ ⁺ クタイ	7.0	シヤコ	4.0	シロク ⁺ チ	7.2
	シロク ⁺ チ	9.0	アカエイ	70.4	クロタ ⁺ イ	35.6
	ハタテヌメリ	10.1	コノシロ	18.9		
			ハモ	55.0		
			シロク ⁺ チ	9.6		
			クロタ ⁺ イ	39.2		
			アカシタビ ⁺ ラム	19.3		

- 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。

貧酸素関連調査結果総括表（生物調査）（5）

【平成26年度（平成26年10月）】

項目		平成26年10月23日
種類数 ^{注1)}	魚類	16
	甲殻類(エビ・カニ類)	10
	頭足類(イカ・タコ類)	4
	その他	
	合計	30
個体数	魚類	46
	甲殻類(エビ・カニ類)	412
	頭足類(イカ・タコ類)	2
	その他	
	合計	460
湿重量 [g]	魚類	3,729.8
	甲殻類(エビ・カニ類)	982.7
	頭足類(イカ・タコ類)	47.9
	その他	
	合計	4,760.0
主要種 個体数[%]	アカエビ ⁺ 105 (22.8)	
	スヘ ⁺ スヘ ⁺ エビ ⁺ 99 (21.5)	
	シヤコ 90 (19.6)	
	サルエビ ⁺ 82 (17.8)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 1,865.8 (39.2)	
	クロクダ ⁺ イ 1,516.0 (31.8)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ ⁺	5.5
	ヨシエビ ⁺	12.6
	スヘ ⁺ スヘ ⁺ エビ ⁺	4.6
	サルエビ ⁺	6.6
	カ ⁺ サ ⁺ ミ [*]	2.5
	シヤコ	6.3
	アカエイ	173.2
	テンジ ⁺ クダ ⁺ イ	4.8
	クロクダ ⁺ イ	34.5
アカシタビ ⁺ ラメ	20.7	

- 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(*)は甲長を示す。
 5. 表中の(+)は1個体未満を示す。

1-3-2 平成 26 年度調査結果（月別）

1-3-2-1 平成 26 年 5 月調査結果

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年5月7日 9:21

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	15.6	27.5	10.0	119.1	269	2.9	4.5	3.2
1.0	15.5	28.2	10.0	119.1	245	3.3	3.0	4.4
2.0	15.4	29.0	10.1	121.0	140	11.4	2.8	8.0
3.0	15.4	29.1	10.3	122.9	127	7.3	1.9	14.2
4.0	14.9	30.2	10.1	120.8	144	3.9	1.9	12.8
5.0	14.7	30.8	9.8	116.4	170	7.6	1.6	14.4
6.0	14.4	31.6	9.2	109.9	207	3.7	1.4	8.4
7.0	14.3	32.0	8.7	103.3	190	5.6	1.3	5.2
8.0	14.2	32.1	8.2	97.8	185	10.1	1.3	4.6
9.0	14.1	32.1	8.0	94.8	177	12.3	1.2	4.2
10.0	14.2	32.2	7.8	92.9	248	8.2	1.2	3.4
11.0	14.1	32.2	7.8	92.3	234	8.1	1.0	2.8
12.0	14.1	32.3	7.7	91.7	182	9.1	1.2	2.7
13.0	14.0	32.2	7.7	91.7	148	11.3	1.1	3.0
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	13.8	32.2	7.4	87.6	120	14.5	2.1	3.2

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年5月7日 9:45

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	15.7	26.8	12.6	150.0	185	3.8	4.5	11.2
1.0	15.5	29.3	11.6	139.4	179	3.9	2.8	14.3
2.0	14.8	30.6	9.9	118.4	309	4.1	2.2	15.9
3.0	14.1	31.5	7.9	93.0	290	8.4	1.7	9.6
4.0	13.9	31.7	6.9	81.9	323	6.4	1.4	8.3
5.0	13.9	31.8	6.7	78.9	265	3.2	1.7	7.6
6.0	13.7	31.9	6.6	77.5	236	8.0	2.8	5.2
7.0	13.7	32.0	6.3	74.7	244	10.1	2.2	6.0
8.0	13.7	32.0	6.3	74.6	264	8.7	2.2	6.6
9.0	13.6	32.1	6.5	76.3	346	6.2	1.4	5.4
10.0	13.6	32.2	6.5	76.7	44	4.1	1.4	3.8
11.0	13.7	32.2	6.6	77.8	42	3.2	2.4	2.4
12.0	13.6	32.3	6.6	77.4	49	6.9	4.4	1.9
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	13.5	32.3	5.9	69.1	25	9.0	12.0	2.5

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年5月7日 10:35

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	17.2	27.7	13.4	164.4	206	27.0	5.5	7.3
1.0	17.0	28.8	13.3	163.9	235	17.5	4.8	10.7
2.0	16.3	29.7	13.0	158.9	267	9.7	2.9	18.2
3.0	16.2	29.8	13.0	159.0	256	12.6	3.0	18.3
4.0	15.5	30.0	12.6	151.5	225	10.2	2.4	16.9
5.0	14.5	31.2	10.6	126.6	249	10.9	1.8	11.4
6.0	14.1	31.7	8.9	105.4	248	11.3	1.3	7.0
7.0	14.0	32.0	8.1	96.1	215	9.8	1.0	5.8
8.0	13.9	32.1	8.0	94.3	211	6.8	1.8	3.8
9.0	13.7	32.2	7.6	90.2	148	4.6	2.5	2.7
10.0	13.8	32.3	7.3	86.0	106	5.4	3.4	1.8
11.0	13.7	32.3	6.9	81.7	107	4.5	4.8	1.8
12.0	13.7	32.3	6.6	77.4	101	1.1	4.5	1.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	13.7	32.3	6.1	72.4	12	3.3	6.7	1.6

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年5月7日 10:25

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	16.9	24.4	10.4	125.0	333	6.1	5.6	8.8
1.0	16.3	25.8	10.7	127.8	355	7.4	4.1	12.1
2.0	15.5	29.1	11.0	132.3	273	5.9	2.2	15.3
3.0	14.2	30.9	10.3	121.5	212	8.5	1.2	10.6
4.0	13.8	31.3	8.4	98.3	269	11.0	1.4	11.7
5.0	13.4	31.5	7.2	84.5	301	12.9	1.7	17.5
6.0	13.3	31.9	6.3	73.7	318	18.7	1.1	8.6
7.0	13.5	31.9	6.5	76.1	320	10.4	0.8	9.0
8.0	13.1	32.0	6.7	77.6	298	1.7	0.9	6.3
9.0	13.1	32.1	6.5	75.8	292	6.4	1.4	4.5
10.0	13.1	32.3	6.2	72.0	292	7.0	2.3	2.5
11.0	13.1	32.3	5.8	67.7	156	2.6	3.4	2.8
12.0	13.1	32.3	5.6	64.6	183	2.1	4.3	3.0
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	13.1	32.3	5.5	63.9	182	4.1	4.5	2.7

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年5月7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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	15.2	25.5	9.2	106.8	220	22.7	3.4	7.9
1.0	14.8	27.6	8.6	100.3	214	19.4	3.5	9.2
2.0	14.4	30.2	7.5	88.3	154	9.5	2.8	9.7
3.0	14.2	30.7	7.1	84.1	122	9.3	3.4	9.0
4.0	14.2	30.9	6.3	74.4	126	15.4	1.9	9.6
5.0	14.0	31.0	6.8	79.7	73	9.8	3.3	6.5
6.0	14.0	31.6	6.6	78.1	143	4.6	1.8	7.4
7.0	13.8	31.9	5.9	68.9	43	7.3	1.1	5.5
8.0	13.8	32.0	6.4	75.4	67	16.0	1.3	6.3
9.0	13.7	32.1	7.3	85.8	67	16.5	1.3	4.2
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	13.5	32.2	6.8	79.9	73	12.0	2.7	2.4

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年5月7日 8:00

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	15.4	27.7	10.4	123.7	274	13.7	1.9	5.5
1.0	15.4	28.3	10.4	124.1	291	7.5	2.1	8.1
2.0	15.3	29.6	10.3	123.7	78	10.1	2.0	12.3
3.0	15.2	30.7	9.9	119.7	112	12.1	1.2	10.7
4.0	15.2	30.9	9.7	116.7	125	14.9	1.2	9.6
5.0	15.2	31.0	9.6	115.7	127	15.1	0.8	8.4
6.0	15.0	31.5	9.5	114.6	147	10.5	0.9	7.2
7.0	14.4	31.7	9.1	108.6	157	8.0	1.0	6.6
8.0	14.3	32.1	8.3	99.0	168	5.6	1.0	4.1
9.0	14.3	32.2	7.9	94.3	161	10.0	1.2	2.2
10.0	14.3	32.2	7.8	92.8	168	10.8	1.2	2.5
11.0	14.3	32.3	7.7	91.5	159	10.4	1.1	2.3
12.0	14.3	32.3	7.6	91.1	163	9.9	1.4	1.8
13.0	14.4	32.3	7.7	91.8	134	8.1	2.2	1.2
14.0	14.4	32.3	7.7	92.4	128	7.2	2.8	1.1
15.0	14.4	32.3	7.7	92.6	139	14.1	5.3	1.2
16.0	14.4	32.3	7.7	92.6	137	15.9	7.0	1.2
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	14.4	32.3	7.7	92.4	140	12.8	8.0	1.2

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年5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	17.5	29.5	9.6	119.9	120	12.8	1.6	7.7
1.0	17.5	29.5	9.6	119.8	120	16.5	1.6	7.6
2.0	17.4	29.6	9.6	120.1	13	2.2	0.7	10.1
3.0	17.3	29.7	9.5	118.1	16	11.2	0.9	11.9
4.0	17.3	29.8	9.3	116.1	9	12.6	0.7	12.9
5.0	17.0	30.5	9.1	112.9	245	2.1	0.6	4.6
6.0	16.8	30.9	8.5	105.6	265	2.1	1.0	3.7
7.0	16.6	31.0	8.1	100.9	164	4.6	0.8	3.4
8.0	16.5	31.2	7.9	97.9	135	8.6	1.2	3.2
9.0	16.3	31.9	7.7	95.9	146	10.3	1.0	1.8
10.0	16.2	32.3	7.6	94.8	283	3.7	1.3	1.0
11.0	16.2	32.3	7.6	94.2	130	3.6	1.3	1.0
12.0	16.1	32.3	7.6	93.7	139	3.2	2.0	0.9
13.0	16.0	32.3	7.4	91.9	227	7.2	3.5	1.0
14.0	15.8	32.3	7.2	88.9	212	8.1	12.2	1.4
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.8	32.3	7.2	88.4	227	8.0	15.3	1.2

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年5月22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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	17.3	28.2	8.5	105.5	254	16.9	2.7	4.0
1.0	17.1	28.5	8.5	105.2	240	21.6	2.6	5.2
2.0	17.1	29.4	8.6	106.2	238	24.8	2.0	11.0
3.0	16.8	30.4	8.6	106.1	241	35.5	2.2	6.8
4.0	16.7	30.8	8.1	100.8	244	36.6	5.2	7.8
5.0	16.5	30.9	7.9	97.6	249	38.5	2.4	5.5
6.0	16.3	31.3	7.7	94.9	269	32.6	2.6	3.7
7.0	16.1	31.9	7.4	91.7	277	24.8	4.5	2.2
8.0	16.0	32.2	7.3	89.8	282	26.2	2.8	1.3
9.0	16.0	32.3	7.3	89.9	279	26.6	2.1	1.2
10.0	16.0	32.3	7.3	90.7	289	20.6	1.9	1.0
11.0	15.9	32.3	7.3	90.4	291	19.8	3.0	1.0
12.0	15.8	32.3	7.2	88.6	304	24.5	3.7	0.9
13.0	15.4	32.3	6.7	81.2	298	28.9	6.0	1.1
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.4	32.3	6.5	79.3	303	29.2	6.6	1.0

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年5月22日 10:05

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	17.3	29.5	9.2	114.1	263	14.4	2.6	4.2
1.0	17.2	29.6	9.1	113.7	283	13.7	2.2	4.9
2.0	17.0	29.9	9.0	112.5	271	13.9	2.1	7.6
3.0	17.0	30.1	8.9	110.7	259	25.7	2.0	8.7
4.0	16.7	30.6	8.7	107.5	236	26.6	2.0	6.4
5.0	16.6	30.8	8.2	102.1	234	26.0	2.0	5.8
6.0	16.3	31.1	7.8	96.6	221	22.6	2.4	5.1
7.0	16.3	31.3	7.3	90.5	242	26.2	2.9	4.7
8.0	16.0	32.0	6.7	82.9	261	27.1	2.2	2.6
9.0	16.0	32.3	6.6	81.3	264	24.8	1.8	1.6
10.0	16.0	32.3	7.1	87.7	259	20.0	1.6	1.0
11.0	15.8	32.3	7.3	89.3	257	16.7	3.6	0.9
12.0	15.3	32.3	6.6	80.2	270	18.2	4.8	1.3
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.2	32.3	5.9	72.1	268	16.0	8.0	1.5

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年5月22日 10:05

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	18.1	27.4	9.6	119.4	218	6.4	2.4	8.2
1.0	17.6	29.7	9.6	120.7	220	9.0	1.6	8.9
2.0	17.5	30.1	9.6	120.3	30	5.0	1.6	10.0
3.0	16.9	30.8	9.1	113.7	21	10.4	1.0	5.1
4.0	16.5	31.0	8.2	101.7	48	6.7	1.1	4.1
5.0	16.1	31.9	7.7	94.6	77	7.0	1.4	1.9
6.0	15.9	32.1	7.3	90.0	175	1.5	1.9	1.6
7.0	15.8	32.2	7.1	87.2	220	5.5	3.7	1.3
8.0	15.7	32.2	6.9	85.0	227	6.6	3.4	1.2
9.0	15.4	32.2	6.6	81.1	204	7.1	5.3	1.2
10.0	15.3	32.3	6.1	74.1	290	10.9	6.1	1.2
11.0	15.3	32.3	5.7	68.9	305	12.3	6.6	1.2
12.0	15.3	32.3	5.5	66.6	275	4.0	9.2	1.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.3	32.3	5.3	64.9	264	1.5	11.9	1.5

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年5月22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 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	17.0	25.1	7.3	88.1	214	35.4	2.7	3.4
1.0	16.9	26.0	7.3	88.0	206	37.5	3.0	8.1
2.0	16.6	27.8	7.2	87.9	214	38.5	3.0	6.4
3.0	16.1	30.2	6.9	84.2	221	35.1	3.5	4.5
4.0	16.0	30.8	6.5	79.5	219	12.0	3.6	3.8
5.0	15.9	31.3	6.4	78.1	232	15.4	3.3	3.1
6.0	16.0	31.6	6.4	79.2	224	13.0	3.0	3.1
7.0	16.0	31.8	6.7	82.9	252	10.6	4.0	2.2
8.0	15.7	31.9	6.8	82.6	320	6.8	4.2	2.0
9.0	15.7	32.3	6.3	77.9	16	3.4	5.1	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	15.7	32.3	6.4	78.7	53	6.1	5.4	1.1

水質調査結果 [平成26年 5月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年5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 [μg/L]
0.5	17.3	29.9	9.3	116.4	139	33.5	0.8	8.0
1.0	17.3	29.9	9.4	117.2	150	23.1	0.9	7.4
2.0	17.4	29.9	9.5	119.3	153	19.4	0.8	9.0
3.0	17.4	30.2	9.8	122.9	160	21.7	0.5	9.9
4.0	17.4	30.4	10.0	125.5	173	13.1	0.3	7.8
5.0	17.4	30.6	10.0	126.2	181	11.9	1.6	8.3
6.0	17.3	30.8	10.1	127.3	219	10.6	0.3	5.7
7.0	17.3	30.8	10.2	128.4	215	9.6	0.4	5.4
8.0	17.2	31.0	10.3	128.8	212	11.3	0.5	3.9
9.0	16.7	31.4	10.2	127.5	173	5.5	1.7	2.5
10.0	16.3	31.9	9.9	122.7	160	2.8	1.5	1.7
11.0	16.2	32.0	9.6	118.9	143	9.1	2.0	1.6
12.0	16.3	32.3	9.3	116.2	158	4.5	2.8	1.2
13.0	16.4	32.3	9.3	115.4	167	7.6	3.1	1.0
14.0	16.3	32.3	9.1	113.8	110	6.1	4.9	1.0
15.0	16.3	32.3	9.0	111.8	132	4.3	6.3	1.1
16.0	16.3	32.3	8.9	110.7	208	13.1	9.4	1.1
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.3	32.3	8.7	107.8	227	10.7	14.7	1.3

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年 5月分]

調査日：平成26年 5月 7日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	9	7	8
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	8	7
	頭足類(イカ・タコ類)	1	2	1
	その他	1		
	合計	17	17	16
個体数	魚類	587	196	160
	甲殻類(エビ・カニ類)	110	52	40
	頭足類(イカ・タコ類)	6	4	1
	その他	1		
	合計	704	252	201
湿重量 [g]	魚類	3,081.1	2,048.8	1,911.8
	甲殻類(エビ・カニ類)	385.2	268.1	183.8
	頭足類(イカ・タコ類)	55.8	539.0	3.1
	その他	3.7		
	合計	3,525.8	2,855.9	2,098.7
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ 418 (59.4)	ハタテヌメリ 99 (39.3) テンジクダイ 50 (19.8)	ハタテヌメリ 79 (39.3) テンジクダイ 27 (13.4) アカシタビラメ 21 (10.4)
主要種 湿重量[%]		ハタテヌメリ 2000.7 (56.7) メイカレイ 455.5 (12.9)	アカシタビラメ 1143.0 (40.0) マダコ 529.1 (18.5) ハタテヌメリ 472.1 (16.5)	アカシタビラメ 892.0 (42.5) ハタテヌメリ 361.8 (17.2) アカエイ 294.4 (14.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	マダコ		33.8	
	カサミ*	4.8		3.5
	シヤコ	6.9	6.9	7.9
	アカエイ			44.6
	テンジクダイ	5.1	5.5	5.6
	キチヌ			
	ハタテヌメリ	9.1	9.9	7.7
	マコレイ	6.3	7.3	7.2
アカシタビラメ	16.2	20.5	18.4	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりです。

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26年5月分]

調査日：平成26年5月7日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	9	10	14
	甲殻類(エビ・カニ類)	7	3	5
	頭足類(イカ・タコ類)	3	2	1
	その他			1
	合計	19	15	21
個体数	魚類	197	27	594
	甲殻類(エビ・カニ類)	54	8	169
	頭足類(イカ・タコ類)	7	2	7
	その他			5
	合計	258	37	775
湿重量 [g]	魚類	1,338.4	2,939.9	3,833.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	96.7	412.3	728.2
	頭足類(イカ・タコ類)	63.7	335.1	77.3
	その他			7.4
	合計	1,498.8	3,687.3	4,646.2
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ 156 (60.5)	アカエイ 5 (13.5) マコカレイ 5 (13.5) アカシタビラメ 5 (13.5) カサミ 4 (10.8)	ハタテヌメリ 452 (58.3) シヤコ 132 (17.0)
主要種 湿重量[%]		ハタテヌメリ 670.3 (44.7) アカエイ 371.4 (24.8) アカシタビラメ 173.5 (11.6)	アカエイ 1378.4 (37.4) キチヌ 941.1 (25.5) アカシタビラメ 414.5 (11.2)	ハタテヌメリ 1743.5 (37.5) アカエイ 766.0 (16.5) メイカレイ 565.0 (12.2) アカシタビラメ 537.9 (11.6)
主要種の 全長[cm]	マダコ			
(平均値)	カサミ*	1.8	4.2	
	シヤコ	7.0	9.2	7.0
	アカエイ	48.3	42.3	47.1
	テンシクダイ	5.2		5.7
	キチヌ		26.7	
	ハタテヌメリ	7.9	10.9	8.9
	マコカレイ	6.4	6.5	
アカシタビラメ	22.8	23.2		

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりです。
 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26年 5月分]

調査日：平成26年 5月 7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		21
	甲殻類(エビ・カニ類)		9
	頭足類(イカ・タコ類)		5
	その他		1
	合計		36
個体数	魚類		294
	甲殻類(エビ・カニ類)		72
	頭足類(イカ・タコ類)		5
	その他		1
	合計		371
湿重量 [g]	魚類		2,525.6
	甲殻類(エビ・カニ類)		345.7
	頭足類(イカ・タコ類)		179.0
	その他		1.9
	合計		3,052.1
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ 201 (54.2) シヤコ 40 (10.9)	
主要種 湿重量[%]		ハタテヌメリ 877.8 (28.8) アカシタビラメ 583.0 (19.1) アカエイ 468.4 (15.3)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	マダコ		33.8
	カサミ*		3.6
	シヤコ		7.5
	アカエイ		45.6
	テンシクタイ		5.4
	キチヌ		26.7
	ハタテヌメリ		9.1
	マコガレイ		6.8
アカシタビラメ		19.7	

- 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(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年 5月分]

調査日：平成26年 5月22日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	11	11	10
	甲殻類(エビ・カニ類)	7	8	9
	頭足類(イカ・タコ類)	3	1	2
	その他			
	合計	21	20	21
個体数	魚類	338	148	357
	甲殻類(エビ・カニ類)	96	30	247
	頭足類(イカ・タコ類)	14	1	3
	その他			
	合計	448	179	607
湿重量 [g]	魚類	3,147.2	2,463.8	3,778.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	160.7	97.5	588.0
	頭足類(イカ・タコ類)	111.4	297.7	30.2
	その他			
	合計	3,419.3	2,859.0	4,396.5
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ	162 (36.2)	58 (32.4)	174 (28.7)
	テンジククタイ	108 (24.1)	30 (16.8)	102 (16.8)
	サルエビ	47 (10.5)	23 (12.8)	67 (11.0)
			18 (10.1)	61 (10.0)
主要種 湿重量[%]	クロクタイ	1221.5 (35.7)	1558.5 (54.5)	1749.9 (39.8)
	ハタテヌメリ	898.1 (26.3)	297.7 (10.4)	796.8 (18.1)
			293.6 (10.3)	507.7 (11.5)
				466.7 (10.6)
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ		39.5	
	アカエビ	3.7	4.3	4.4
	サルエビ	4.9	5.4	5.6
	テンジククタイ	5.5	6.1	5.2
	クロクタイ	41.5		
	ハタテヌメリ	10.3	9.0	8.0
	マコカレイ	8.0	7.7	9.2
	メイタカレイ	10.5	12.2	11.8
アカシタビラメ	13.7	19.5	18.2	

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26年 5月分]

調査日：平成26年 5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	10	9	12
	甲殻類(エビ・カニ類)	8	5	7
	頭足類(イカ・タコ類)			4
	その他			1
	合計	18	14	24
個体数	魚類	536	51	583
	甲殻類(エビ・カニ類)	131	16	101
	頭足類(イカ・タコ類)			9
	その他			1
	合計	667	67	694
湿重量 [g]	魚類	2,568.2	1,344.9	9,817.4
	甲殻類(エビ・カニ類)	307.8	18.1	350.4
	頭足類(イカ・タコ類)			523.1
	その他			2.4
	合計	2,876.0	1,363.0	10,693.3
主要種 個体数[%]		ハタタテメリ 393 (58.9)	マコガレイ 16 (23.9)	ハタタテメリ 420 (60.5)
		マコガレイ 70 (10.5)	テンジクタイ 15 (22.4)	
			ハタタテメリ 10 (14.9)	
主要種 湿重量[%]		ハタタテメリ 1727.0 (60.0)	クロタイ 1028.2 (75.4)	クロタイ 5330.0 (49.8)
		マコガレイ 343.1 (11.9)		ハタタテメリ 2287.0 (21.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ			31.7
	アカエビ	3.9	4.0	4.6
	サルエビ	4.3	6.1	6.1
	テンジクタイ	5.2	5.9	5.9
	クロタイ		44.7	39.0
	ハタタテメリ	7.6	9.1	9.5
	マコガレイ	7.1	7.9	8.5
	メイタガレイ	11.0	19.2	10.2
	アサシタビシラメ	12.3		19.3

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26年 5月分]

調査日：平成26年 5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		21
	甲殻類(エビ・カニ類)		10
	頭足類(イカ・タコ類)		5
	その他		1
	合計		37
個体数	魚類		336
	甲殻類(エビ・カニ類)		104
	頭足類(イカ・タコ類)		5
	その他		+
	合計		444
湿重量 [g]	魚類		3,853.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		253.8
	頭足類(イカ・タコ類)		160.4
	その他		0.4
	合計		4,267.9
主要種 個体数[%]		ハタタテヌメリ 203 (45.7)	
		テンジクタイ 47 (10.6)	
主要種 湿重量[%]		クロタイ 1263.3 (29.6)	
		ハタタテヌメリ 1007.5 (23.6)	
		アカシタビラメ 756.2 (17.7)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	コウイカ		35.6
	アカエビ		4.1
	サルエビ		5.4
	テンジクタイ		5.6
	クロタイ		41.7
	ハタタテヌメリ		8.9
	マコカレイ		8.1
	メイカカレイ		12.5
	アカシタビラメ		16.6

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. (+)は1個体未満または0.1g未満を示す。

1-3-2-2 平成 26 年 6 月調査結果

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年6月6日8:57

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カネソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	18.9	30.9	7.2	93.6	234	18.9	1.9	4.5
1.0	18.9	30.9	7.2	93.7	241	18.1	1.7	4.2
2.0	18.9	30.9	7.2	93.8	245	13.0	1.6	4.6
3.0	18.9	31.0	7.2	93.8	283	13.3	1.7	4.1
4.0	18.9	31.4	7.2	93.9	30	4.6	1.6	2.7
5.0	18.9	31.6	7.3	94.5	68	11.2	1.4	2.0
6.0	18.9	32.0	7.3	94.7	66	16.1	1.7	1.4
7.0	18.7	32.2	7.2	94.3	65	10.1	1.7	1.3
8.0	18.6	32.3	7.2	93.6	34	12.3	2.4	1.2
9.0	18.6	32.3	7.1	92.8	63	14.9	2.5	1.1
10.0	18.6	32.3	7.1	92.3	39	8.4	2.4	1.1
11.0	18.5	32.3	7.1	91.5	26	6.3	5.3	1.0
12.0	18.4	32.4	6.9	89.6	20	6.9	6.6	1.0
13.0	18.4	32.5	6.8	88.0	352	7.4	5.6	0.9
14.0	18.3	32.5	6.8	87.8	10	5.1	9.8	1.0
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.3	32.5	6.8	87.6	345	1.5	9.5	1.0

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年6月6日 9:46

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	18.8	30.3	7.5	97.1	248	21.6	2.0	6.4
1.0	18.8	30.4	7.5	96.6	244	21.1	2.1	7.0
2.0	18.7	30.9	7.4	95.0	272	15.8	1.8	5.1
3.0	18.5	31.4	7.0	90.7	309	6.0	1.5	3.1
4.0	18.4	31.9	6.9	89.3	4	3.2	1.4	1.7
5.0	18.4	32.0	7.0	90.6	67	8.0	1.3	1.4
6.0	18.3	32.1	6.9	88.9	94	15.4	1.6	1.3
7.0	18.2	32.2	6.7	86.2	87	13.5	4.1	1.2
8.0	18.1	32.2	6.4	82.5	89	11.4	5.6	1.2
9.0	18.1	32.3	6.2	80.0	39	11.1	5.1	1.1
10.0	18.1	32.3	6.1	78.7	43	10.7	8.9	1.1
11.0	18.1	32.3	6.1	78.4	37	11.2	11.1	1.1
12.0	18.1	32.4	6.1	78.4	17	9.8	11.7	1.2
13.0	18.1	32.4	6.1	78.6	8	6.3	12.6	1.3
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.1	32.4	6.1	78.5	345	5.7	13.0	1.4

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年6月6日 10:43

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	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	19.1	31.2	7.2	94.1	243	17.7	2.2	5.0
1.0	19.1	31.2	7.2	94.3	242	16.9	2.3	5.6
2.0	19.0	31.3	7.2	93.9	240	12.8	1.9	5.9
3.0	18.8	31.4	7.2	93.3	189	8.4	1.8	6.4
4.0	18.6	31.8	7.1	92.5	128	15.8	1.4	3.6
5.0	18.5	32.0	7.0	91.1	125	17.8	1.2	2.3
6.0	18.5	32.1	7.2	93.0	109	17.3	0.8	2.0
7.0	18.6	32.2	7.2	93.4	85	13.5	0.8	1.7
8.0	18.6	32.2	7.3	95.0	48	14.9	0.8	1.6
9.0	18.6	32.2	7.4	95.6	98	17.0	0.9	1.3
10.0	18.3	32.2	7.2	93.0	115	17.8	1.4	1.1
11.0	18.1	32.2	6.6	84.8	89	14.6	3.2	1.0
12.0	17.7	32.3	6.0	76.3	47	14.2	4.8	0.9
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.6	32.3	5.4	69.0	7	14.9	13.8	1.1

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年6月6日 9:35

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 (カネソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.1	27.1	6.6	84.2	278	33.1	3.7	2.9
1.0	18.9	28.9	6.6	84.3	288	23.1	3.4	6.1
2.0	18.7	29.5	6.6	84.2	154	14.6	2.8	6.4
3.0	18.6	30.4	6.5	84.0	122	19.7	2.2	4.0
4.0	18.3	31.1	6.5	83.3	88	6.7	2.8	1.5
5.0	18.0	31.4	6.2	78.7	43	6.2	2.8	1.3
6.0	18.0	31.5	5.9	75.0	5	9.0	2.8	1.0
7.0	18.1	32.3	5.7	73.6	4	6.5	3.1	0.7
8.0	18.2	32.5	6.1	78.4	353	2.6	3.9	0.7
9.0	18.2	32.5	6.4	82.3	357	10.6	4.2	0.7
10.0	18.1	32.4	6.5	83.9	5	8.2	5.2	0.7
11.0	17.7	32.4	6.4	81.8	334	13.9	8.9	0.7
12.0	17.6	32.4	5.9	75.0	325	7.8	10.7	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.3	32.4	5.7	72.0	312	10.8	12.4	0.8

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年6月6日9:00

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	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	18.9	26.4	6.2	78.2	197	20.2	2.1	3.9
1.0	18.8	27.2	6.2	78.1	213	19.2	2.2	5.5
2.0	18.6	29.8	6.3	80.7	59	11.8	2.5	6.6
3.0	18.3	31.5	5.9	76.4	43	16.1	2.8	2.4
4.0	18.3	31.6	6.1	78.0	60	12.8	2.4	2.2
5.0	18.2	31.6	6.0	77.3	78	14.8	3.6	2.0
6.0	18.0	31.7	5.8	73.5	50	10.4	5.1	2.5
7.0	17.9	31.7	5.5	69.8	71	5.6	6.0	1.6
8.0	17.4	32.2	5.1	64.3	96	14.6	7.8	1.2
9.0	17.3	32.2	4.6	58.1	60	19.7	7.9	1.0
10.0	17.6	32.4	4.5	57.9	75	23.0	5.5	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	17.6	32.4	4.6	59.0	63	9.7	6.6	0.9

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年6月6日 08:10

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 (加リ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.3	31.3	7.7	101.0	23	5.6	1.0	5.3
1.0	19.3	31.3	7.7	100.9	5	4.8	0.9	5.1
2.0	19.3	31.3	7.7	100.9	51	9.6	0.9	4.8
3.0	19.3	31.3	7.7	101.0	90	4.6	1.4	4.9
4.0	19.3	31.3	7.7	101.0	63	3.4	0.9	5.5
5.0	19.3	31.3	7.7	100.9	38	6.0	0.8	5.1
6.0	19.3	31.4	7.7	100.6	38	10.1	1.0	4.3
7.0	19.3	31.4	7.6	100.0	91	23.1	0.9	3.7
8.0	19.3	31.5	7.6	99.6	94	19.3	1.1	2.9
9.0	19.0	31.9	7.6	98.7	92	24.3	1.7	1.5
10.0	18.8	32.2	7.4	97.0	100	20.0	1.3	1.5
11.0	18.7	32.3	7.3	95.4	90	15.5	2.0	1.2
12.0	18.6	32.4	7.3	94.3	94	15.7	2.1	1.1
13.0	18.6	32.4	7.2	93.1	102	15.2	2.6	1.1
14.0	18.5	32.5	7.1	91.9	112	23.2	3.0	1.1
15.0	18.5	32.5	7.0	90.8	111	23.4	3.5	1.1
16.0	18.5	32.5	6.9	90.0	109	22.1	6.0	1.1
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.4	32.5	6.9	89.1	100	22.7	10.4	1.1

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年6月19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	21.9	28.3	7.8	104.6	171	8.9	0.8	1.3
1.0	21.9	28.5	7.8	105.4	177	9.2	0.7	1.2
2.0	21.9	29.4	7.8	106.4	154	10.5	0.4	0.6
3.0	21.9	29.5	7.8	106.0	143	7.5	0.4	0.7
4.0	21.8	29.8	7.8	105.7	99	8.4	0.5	0.5
5.0	21.7	30.1	7.7	104.0	88	6.6	0.6	0.6
6.0	21.6	30.4	7.6	103.0	92	7.9	0.4	0.6
7.0	20.4	31.9	7.4	98.8	90	5.5	0.9	0.6
8.0	19.9	32.2	6.5	86.7	67	6.3	0.8	0.7
9.0	19.7	32.4	5.9	78.2	78	9.0	0.9	0.8
10.0	19.7	32.5	5.6	74.1	81	13.0	0.9	0.7
11.0	19.7	32.5	5.6	73.7	62	15.9	1.2	1.0
12.0	19.6	32.5	5.5	73.2	67	15.8	1.6	0.7
13.0	19.5	32.6	5.3	70.7	83	10.8	3.6	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.2	32.6	5.1	67.4	68	6.7	15.4	0.7

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年6月19日 9:14

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カネツ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.3	28.7	6.9	92.1	198	14.4	0.7	0.9
1.0	21.3	30.4	6.8	92.2	198	16.0	0.7	0.6
2.0	21.0	30.5	6.6	89.1	112	11.8	1.3	0.9
3.0	20.9	30.8	6.3	84.2	135	9.2	0.7	0.8
4.0	20.9	31.3	6.0	81.1	148	6.1	0.5	0.8
5.0	20.3	31.6	6.1	81.5	223	6.9	0.7	1.1
6.0	20.1	31.6	5.6	74.5	283	8.2	0.7	1.0
7.0	19.9	31.8	5.1	67.4	352	3.6	1.8	1.0
8.0	19.6	31.9	4.8	63.6	304	8.3	4.2	1.0
9.0	19.6	32.0	4.5	59.1	28	8.3	2.3	1.2
10.0	19.2	32.5	5.0	65.2	36	8.2	3.0	1.2
11.0	19.0	32.6	3.9	51.5	70	6.9	3.3	0.8
12.0	18.8	32.5	3.5	45.4	34	7.6	10.6	1.2
13.0	18.4	32.5	2.2	28.1	2	5.1	8.5	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.4	32.5	2.1	27.2	0	4.1	8.9	1.1

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年6月19日 9:59

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 (カネソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.7	28.6	7.4	99.1	209	32.8	0.6	0.7
1.0	21.3	29.8	7.2	97.3	207	33.3	0.6	0.7
2.0	20.9	30.4	6.8	91.2	226	37.7	0.7	0.7
3.0	20.8	31.4	6.2	83.6	238	36.2	0.7	0.7
4.0	20.7	31.5	6.3	84.1	232	5.6	0.5	0.8
5.0	20.7	31.6	6.2	83.0	157	11.0	0.5	1.1
6.0	20.1	31.7	6.1	80.9	153	9.8	1.3	0.9
7.0	19.8	32.1	5.2	68.8	161	5.7	1.3	1.1
8.0	19.5	32.5	4.8	63.0	64	3.1	1.3	0.9
9.0	19.6	32.6	5.1	67.5	78	6.5	1.6	1.3
10.0	19.5	32.6	5.3	70.1	31	4.2	3.0	0.9
11.0	19.3	32.6	5.1	66.6	34	4.4	3.3	1.0
12.0	18.5	32.4	4.5	57.9	328	4.8	6.1	1.0
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.3	32.5	2.4	31.2	354	7.3	6.8	0.9

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年6月19日 9:11

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カネソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.2	24.5	7.3	97.0	51	7.5	1.1	1.2
1.0	22.0	25.8	7.6	100.7	73	9.8	1.0	1.4
2.0	21.9	27.1	8.0	107.7	90	17.8	1.0	1.7
3.0	21.2	30.3	7.8	104.6	64	10.1	0.7	1.0
4.0	20.6	30.8	6.9	91.6	61	6.3	1.0	0.9
5.0	20.4	31.0	6.0	80.4	81	6.4	0.7	1.1
6.0	20.2	31.6	5.5	73.6	66	6.1	0.6	0.9
7.0	19.7	32.2	5.3	70.6	52	5.6	0.9	1.2
8.0	19.4	32.4	5.1	67.2	82	8.7	1.0	0.8
9.0	19.2	32.4	4.6	61.1	107	11.4	1.9	0.8
10.0	19.0	32.5	4.3	56.3	102	12.9	3.2	0.5
11.0	18.7	32.5	3.9	51.0	111	10.7	4.3	0.4
12.0	18.5	32.4	3.1	40.1	135	6.1	5.2	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.3	32.5	2.3	30.0	140	6.6	18.8	1.5

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年6月19日 8:20

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.9	23.1	6.1	78.5	208	20.7	1.8	3.8
1.0	20.3	26.7	5.4	70.4	184	14.8	3.0	2.8
2.0	20.2	28.6	4.9	63.7	183	8.0	1.6	2.5
3.0	20.0	29.5	4.5	59.3	208	8.1	2.2	2.0
4.0	20.2	30.6	4.5	59.1	202	12.7	1.5	1.1
5.0	20.6	31.6	5.5	74.0	197	8.3	0.5	0.9
6.0	20.6	31.7	6.1	81.9	192	7.4	0.7	0.9
7.0	19.9	31.7	6.1	80.7	244	2.7	1.5	1.3
8.0	19.2	32.1	4.3	56.8	255	3.2	2.5	0.9
9.0	18.8	32.2	3.3	42.6	270	8.3	2.8	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	18.6	32.3	2.6	34.1	343	3.5	3.8	0.6

水質調査結果 [平成26年 6月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年6月19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 (カネソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.5	27.4	7.8	104.1	238	20.6	1.0	2.9
1.0	21.5	27.5	7.8	104.3	218	20.4	1.1	3.0
2.0	21.6	29.4	7.8	105.2	58	23.1	0.5	1.4
3.0	21.6	29.9	7.8	105.2	148	22.2	0.5	1.1
4.0	21.6	30.4	7.7	104.8	122	22.4	0.6	0.8
5.0	21.5	30.6	7.7	104.3	120	23.8	0.4	0.7
6.0	21.4	31.0	7.6	103.4	126	28.6	0.4	0.5
7.0	21.2	31.5	7.5	101.6	120	29.7	0.5	0.6
8.0	20.7	31.9	7.3	97.6	118	22.3	1.3	0.7
9.0	20.4	32.2	7.1	94.7	126	10.3	1.0	0.8
10.0	20.2	32.5	7.0	93.5	108	9.0	0.8	0.9
11.0	20.1	32.6	6.6	88.2	106	9.4	1.6	1.5
12.0	20.2	32.6	6.5	86.6	116	13.0	2.5	1.0
13.0	20.2	32.6	6.5	86.5	117	11.2	3.8	0.9
14.0	20.2	32.6	6.4	85.5	104	12.0	4.3	0.8
15.0	20.2	32.6	6.3	84.8	107	12.1	5.6	0.8
16.0	20.2	32.6	6.3	84.1	91	13.0	6.5	0.8
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.0	32.6	6.0	80.1	70	12.3	11.7	2.2

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年6月分]

調査日：平成26年 6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		11	10	12
	甲殻類(エビ・カニ類)		6	6	8
	頭足類(イカ・タコ類)		2	3	1
	その他				
	合計		19	19	21
個体数	魚類		552	285	447
	甲殻類(エビ・カニ類)		52	100	252
	頭足類(イカ・タコ類)		5	5	3
	その他				
	合計		609	390	702
湿重量 [g]	魚類		3,422.8	5,023.0	5,705.4
	甲殻類(エビ・カニ類)		238.4	427.6	858.8
	頭足類(イカ・タコ類)		120.9	191.1	8.3
	その他				
	合計		3,782.1	5,641.7	6,572.5
主要種 個体数[%]		ハタタテヌメリ	437 (71.8)	110 (28.2)	180 (25.6)
				テンジククダイ	143 (20.4)
				シヤコ	110 (15.7)
主要種 湿重量[%]		ハタタテヌメリ	2390.4 (63.2)	1679.1 (29.8)	2210.7 (33.6)
		マコカレイ	393.6 (10.4)	1570.1 (27.8)	1373.1 (20.9)
					791.4 (12.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	サルエビ		6.9	5.9	5.7
	カサミ*				7.5
	シヤコ		7.3	7.3	7.3
	アカエイ			51.6	41.1
	テンジククダイ		6.1	5.9	5.3
	クロクダイ				
	ハタタテヌメリ		9.6	9.1	8.8
	マコカレイ		8.8	8.5	9.3
	メイトカレイ		11.0	12.3	12.7
アカシタビラメ		17.4	19.8	18.9	

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26年6月分]

調査日：平成26年 6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	8	9	11
	甲殻類(エビ・カニ類)	7	5	6
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	3
	その他			1
	合計	16	15	21
個体数	魚類	200	58	628
	甲殻類(エビ・カニ類)	112	18	267
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	16
	その他			5
	合計	313	77	916
湿重量 [g]	魚類	2,911.4	999.5	4,457.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	346.6	537.5	1,262.4
	頭足類(イカ・タコ類)	1.7	16.8	37.1
	その他			17.5
	合計	3,259.7	1,553.8	5,774.7
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ	123 (39.7)	25 (32.5)	416 (45.4)
	サルエビ	56 (17.9)	11 (14.3)	193 (21.1)
	テンジククタイ	37 (11.8)		107 (11.7)
主要種 湿重量[%]	クロクタイ	1786.6 (54.8)	466.3 (30.0)	1794.8 (31.1)
	ハタテヌメリ	591.9 (18.2)	401.8 (25.9)	1124.4 (19.5)
	マコカレイ		218.2 (14.0)	764.5 (13.2)
	アカシタビラメ		191.1 (12.3)	643.9 (11.2)
主要種の 全長[cm] (平均値)	サルエビ	5.4	4.4	5.0
	カサミ*	8.2	13.9	
	シヤコ	6.2	9.1	7.9
	アカエイ		42.0	39.5
	テンジククタイ	5.9	6.9	5.2
	クロクタイ	46.8		
	ハタテヌメリ	9.3	10.0	9.1
	マコカレイ	8.9	8.4	8.6
	メイカレイ		11.2	11.2
アカシタビラメ	21.8	20.5	18.7	

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

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26年6月分]

調査日：平成26年 6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		22
	甲殻類(エビ・カニ類)		10
	頭足類(イカ・タコ類)		4
	その他		1
	合計		37
個体数	魚類		362
	甲殻類(エビ・カニ類)		134
	頭足類(イカ・タコ類)		5
	その他		1
	合計		501
湿重量 [g]	魚類		3,753.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		611.9
	頭足類(イカ・タコ類)		62.7
	その他		2.9
	合計		4,430.8
主要種 個体数[%]		ハタタテヌメリ 213 (42.5)	
		テンジククタイ 67 (13.3)	
主要種 湿重量[%]		ハタタテヌメリ 1021.3 (23.1)	
		アカシタビラメ 885.4 (20.0)	
		アカエイ 611.7 (13.8)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	サルエビ		5.6
	カサミ*		8.9
	シヤコ		7.4
	アカエイ		44.0
	テンジククタイ		5.7
	クロクタイ		46.8
	ハタタテヌメリ		9.2
	マコカレイ		8.7
	メイトカレイ		11.6
アカシタビラメ		19.1	

- 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26年6月分]

調査日：平成26年 6月19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	6
	甲殻類(エビ・カニ類)		4	6	6
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1	1
	その他				
	合計		12	14	13
個体数	魚類		94	62	85
	甲殻類(エビ・カニ類)		87	136	77
	頭足類(イカ・タコ類)		14	1	1
	その他				
	合計		195	199	163
湿重量 [g]	魚類		680.4	388.4	458.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		368.2	966.7	448.8
	頭足類(イカ・タコ類)		122.5	8.9	49.6
	その他				
	合計		1,171.1	1,364.0	956.7
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ		54 (27.6)	111 (55.8)	62 (38.0)
	シヤコ		47 (24.0)	25 (12.6)	58 (35.6)
	サルエビ		36 (18.4)		
	テンシクタイ		21 (10.7)		
主要種 湿重量[%]	シヤコ		295.7 (25.2)	684.6 (50.2)	340.9 (35.6)
	ハタテヌメリ		257.4 (21.9)		270.9 (28.3)
	メイカレイ		145.2 (12.4)	192.5 (14.1)	
	アカシタビラメ		139.9 (11.9)		134.5 (14.1)
	ジントウイカ		122.5 (10.4)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	ジントウイカ		12.5		
	ヨシエビ				11.7
	サルエビ		5.9	5.6	5.7
	イカニ *			4.2	3.1
	シヤコ		8.0	7.9	7.7
	テンシクタイ		6.5	6.1	5.4
	ススキ				
	シハセ		5.4	6.6	6.6
	ハタテヌメリ		9.3	8.1	8.8
	メイカレイ		12.5		
アカシタビラメ		16.1	12.4	11.7	

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26年6月分]

調査日：平成26年 6月19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	10	11
	甲殻類(エビ・カニ類)		2	8	5
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1	1
	その他				
	合計		10	19	17
個体数	魚類		18	421	239
	甲殻類(エビ・カニ類)		32	154	203
	頭足類(イカ・タコ類)		3	1	7
	その他				
	合計		53	576	449
湿重量 [g]	魚類		197.8	3,076.7	4,038.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		203.7	2,087.0	793.9
	頭足類(イカ・タコ類)		15.6	90.3	84.1
	その他				
	合計		417.1	5,254.0	4,916.3
主要種 個体数[%]			シヤコ 28 (52.8)	ハタタテヌメリ 263 (45.7) スジハゼ 75 (13.0)	サルエビ 89 (19.8) ハタタテヌメリ 89 (19.8) シヤコ 78 (17.4) テンジクタイ 61 (13.6) スジハゼ 48 (10.7)
主要種 湿重量[%]			シヤコ 165.8 (39.8) アカシタビラメ 151.5 (36.3)	アカシタビラメ 1405.5 (26.8) ハタタテヌメリ 1023.5 (19.5) ヨシエビ 729.9 (13.9) イシカニ 658.9 (12.5)	ススキ 2629.8 (53.5) シヤコ 567.4 (11.5)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ジントウイカ		10.6		14.7
	ヨシエビ		11.0	11.8	13.7
	サルエビ			6.0	6.2
	イシカニ*			3.4	
	シヤコ		7.3	7.8	7.8
	テンジクタイ		6.7	6.4	6.5
	ススキ				65.3
	スジハゼ		6.1	6.1	5.5
	ハタタテヌメリ		8.1	9.4	9.6
	メイカレイ				11.7
アカシタビラメ		14.9	18.0	13.6	

- 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26年6月分]

調査日：平成26年 6月19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		16
	甲殻類(エビ・カニ類)		9
	頭足類(イカ・タコ類)		3
	その他		
	合計		28
個体数	魚類		153
	甲殻類(エビ・カニ類)		115
	頭足類(イカ・タコ類)		5
	その他		
	合計		273
湿重量 [g]	魚類		1,473.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		811.4
	頭足類(イカ・タコ類)		61.8
	その他		
	合計		2,346.5
主要種 個体数[%]		ハタタテヌメリ	82 (30.0)
		シヤコ	58 (21.2)
主要種 湿重量[%]		スズキ	438.3 (18.7)
		シヤコ	365.1 (15.6)
		アカシタヒラメ	357.2 (15.2)
		ハタタテヌメリ	347.5 (14.8)
主要種の 全長[cm] (平均値)		シントウイカ	12.6
		ヨシエビ	12.0
		サルエビ	5.9
		イシガニ*	3.5
		シヤコ	7.7
		テンジクダイ	6.3
		スズキ	65.3
		スジハゼ	6.0
		ハタタテヌメリ	8.9
		メイカレイ	12.1
	アカシタヒラメ	14.5	

- 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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

1-3-2-3 平成 26 年 7 月調査結果

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年7月3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 (カネソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.4	29.7	8.0	113.2	112	15.4	1.2	1.7
1.0	24.4	29.7	8.0	113.7	100	18.2	1.3	1.7
2.0	24.4	29.7	8.0	113.8	102	13.1	1.1	1.8
3.0	24.4	29.7	8.0	114.1	79	12.1	1.0	2.1
4.0	24.3	29.7	8.0	114.1	109	13.1	1.1	2.1
5.0	24.2	29.8	8.0	113.9	132	10.1	1.5	2.4
6.0	24.2	29.8	8.0	113.8	285	7.7	1.0	2.4
7.0	24.1	29.8	8.0	113.2	298	6.7	1.2	2.7
8.0	23.4	30.5	7.7	108.2	329	8.2	1.2	2.9
9.0	22.7	31.0	7.1	98.1	319	9.9	1.2	2.6
10.0	21.2	32.1	6.1	82.6	273	10.3	1.6	2.2
11.0	20.9	32.5	4.9	66.5	272	14.1	3.4	1.4
12.0	20.7	32.5	4.5	61.1	296	12.0	10.0	0.8
13.0	20.2	32.7	3.8	50.9	307	5.7	11.9	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.3	32.7	2.6	34.6	322	6.0	13.3	0.7

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年7月3日 9:30

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	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	24.7	29.4	8.0	113.8	108	12.4	0.8	2.7
1.0	24.7	29.5	8.0	114.5	144	18.1	1.4	2.4
2.0	24.8	29.6	8.1	115.2	121	11.3	0.7	2.1
3.0	24.7	29.6	8.1	115.9	120	9.3	1.6	2.2
4.0	24.7	29.6	8.1	115.1	134	11.2	0.8	2.2
5.0	24.7	29.7	8.0	114.0	137	5.4	0.8	2.0
6.0	23.9	30.1	7.2	101.6	150	6.1	1.3	2.7
7.0	22.9	30.9	5.9	82.6	228	4.9	1.0	2.1
8.0	21.9	31.4	4.9	67.9	207	15.4	1.9	1.9
9.0	21.4	31.8	4.4	60.1	221	22.1	1.4	1.5
10.0	20.7	32.5	3.4	45.9	218	18.4	5.3	1.0
11.0	20.5	32.6	3.0	40.0	34	8.5	6.0	1.0
12.0	20.4	32.6	2.5	33.6	29	6.4	5.3	1.0
13.0	20.3	32.6	2.0	26.9	23	11.6	10.7	1.0
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.3	32.6	1.8	24.1	10	11.4	12.2	1.1

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年7月3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 (カサソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.3	29.7	8.1	117.4	253	9.6	1.2	1.9
1.0	25.3	29.7	8.2	118.2	274	11.1	2.4	2.4
2.0	25.3	29.7	8.2	118.5	304	4.1	0.6	1.9
3.0	25.2	29.8	8.2	117.8	353	3.6	0.9	1.8
4.0	25.0	29.9	8.1	116.4	11	7.2	0.5	1.6
5.0	24.8	30.1	7.9	113.3	23	8.8	0.6	1.8
6.0	24.2	30.4	7.9	112.8	48	11.6	0.4	2.1
7.0	23.4	30.9	7.5	106.0	324	14.1	0.7	1.9
8.0	22.6	31.3	6.1	85.5	276	9.8	0.6	2.2
9.0	21.8	31.8	4.8	66.3	271	6.2	0.8	2.4
10.0	20.7	32.2	4.4	59.6	242	10.2	1.8	1.2
11.0	20.2	32.4	2.6	35.1	236	10.9	3.3	0.9
12.0	20.1	32.5	1.3	16.7	232	16.6	3.9	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.0	32.6	0.8	10.3	231	13.6	8.8	1.4

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年7月3日 9:19

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.3	28.6	8.8	124.1	216	8.2	1.6	2.9
1.0	24.3	28.6	8.8	124.7	201	10.1	1.5	3.1
2.0	24.3	28.8	8.8	125.0	160	14.9	1.2	3.0
3.0	24.2	29.6	8.6	122.4	124	12.1	1.3	2.7
4.0	24.0	29.9	8.4	118.3	90	14.5	1.1	2.2
5.0	23.9	30.0	8.0	113.7	72	12.1	0.9	2.0
6.0	23.7	30.3	7.8	110.0	32	16.5	1.2	3.4
7.0	22.3	30.8	6.8	94.4	353	7.1	1.1	3.6
8.0	21.7	31.3	4.8	66.1	234	7.1	0.8	2.9
9.0	20.7	31.8	3.3	44.4	285	5.5	1.4	1.4
10.0	20.2	32.1	1.6	21.9	263	6.2	3.7	1.0
11.0	19.8	32.5	0.9	12.6	210	5.9	7.3	1.0
12.0	19.8	32.5	0.3	3.5	197	6.1	7.2	1.1
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.7	32.5	0.2	2.5	129	5.2	9.9	1.1

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年7月3日 8:30

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	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	24.3	25.9	10.1	140.6	93	10.2	1.4	17.3
1.0	24.2	26.9	9.6	134.3	103	10.6	2.0	14.4
2.0	24.1	27.9	9.1	127.0	84	16.3	1.4	7.2
3.0	24.3	28.5	8.4	117.8	94	18.4	1.2	4.4
4.0	24.5	28.6	8.5	120.1	112	16.4	1.2	3.8
5.0	23.8	29.0	8.3	115.8	204	4.6	1.8	4.5
6.0	23.2	30.1	7.1	98.9	195	4.6	1.0	3.0
7.0	23.2	30.4	6.2	86.0	206	6.3	1.0	2.5
8.0	22.0	31.0	4.7	64.3	226	7.3	1.4	2.6
9.0	21.5	31.6	3.6	49.0	226	15.4	0.6	0.9
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	21.2	31.8	3.1	42.5	219	14.7	0.8	0.9

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年7月3日 7:58

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 (カネソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.8	30.6	7.2	101.3	56	10.2	1.0	1.6
1.0	23.8	30.6	7.2	101.5	107	9.5	1.0	1.7
2.0	23.8	30.6	7.2	101.7	81	13.1	0.7	1.5
3.0	23.8	30.6	7.2	101.7	63	14.3	1.0	1.8
4.0	23.7	30.7	7.2	101.7	72	8.2	0.7	1.7
5.0	23.6	30.8	7.2	101.2	58	10.2	0.9	2.1
6.0	23.3	31.3	7.1	100.1	324	12.3	0.7	2.3
7.0	22.2	31.8	6.5	90.6	220	13.1	0.6	3.9
8.0	21.5	32.1	5.9	81.2	263	14.1	0.7	2.7
9.0	21.4	32.1	5.2	71.1	254	19.2	0.9	2.6
10.0	21.2	32.3	4.9	66.2	189	14.0	0.8	1.9
11.0	20.8	32.5	4.4	59.6	227	13.7	1.0	1.6
12.0	20.7	32.6	4.1	55.7	214	14.1	1.4	1.4
13.0	20.6	32.7	4.4	58.8	275	10.3	1.6	0.6
14.0	20.5	32.8	4.2	56.2	309	10.1	2.0	0.5
15.0	20.4	32.7	3.5	46.8	248	14.1	4.2	0.6
16.0	20.1	32.7	2.2	29.5	265	8.9	6.3	0.6
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.0	32.7	1.2	16.1	242	15.2	9.5	0.5

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年7月17日 8:30

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.8	25.1	10.8	155.6	93	7.5	2.4	13.7
1.0	26.3	26.6	10.3	149.2	63	9.7	2.5	15.4
2.0	26.2	27.2	9.2	133.5	72	11.3	2.1	8.6
3.0	25.7	29.1	8.0	115.7	62	5.5	2.7	5.4
4.0	25.5	29.6	7.4	107.4	50	11.3	1.8	4.6
5.0	25.5	29.7	7.4	106.7	48	17.6	1.8	3.9
6.0	25.0	30.3	7.4	106.1	66	13.7	1.7	4.3
7.0	24.1	31.1	6.9	97.8	122	6.1	1.7	4.3
8.0	23.9	31.5	6.1	86.7	120	4.1	1.6	6.2
9.0	23.3	31.9	5.9	84.0	111	7.2	1.6	6.9
10.0	23.0	32.1	5.4	76.1	108	9.1	2.2	4.4
11.0	22.7	32.3	5.0	70.3	104	11.4	3.7	1.7
12.0	22.3	32.4	4.1	57.6	28	2.4	8.0	0.9
13.0	22.2	32.5	3.7	51.5	355	7.2	10.7	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.9	32.6	3.1	42.6	34	13.5	15.7	0.5

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年7月17日 9:12

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 (カチソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.0	24.7	11.1	159.8	268	8.2	2.7	23.0
1.0	26.8	25.3	10.8	156.0	307	6.4	2.4	24.6
2.0	26.7	26.5	9.5	137.4	322	16.7	2.7	17.9
3.0	26.4	27.2	8.6	124.8	347	10.3	2.7	11.1
4.0	25.8	28.2	7.6	109.0	278	11.8	4.8	8.6
5.0	25.4	29.4	6.7	96.6	290	7.3	2.8	4.5
6.0	24.9	29.8	6.4	91.6	226	10.4	2.2	3.6
7.0	24.2	30.4	5.6	79.8	204	5.7	1.8	2.5
8.0	23.0	31.4	4.6	64.2	138	3.2	2.6	1.4
9.0	22.4	31.9	3.5	49.0	53	6.2	2.9	0.7
10.0	22.2	32.2	2.6	35.5	353	15.6	3.5	0.7
11.0	22.3	32.3	3.0	42.1	351	16.2	3.0	0.6
12.0	22.2	32.4	2.9	40.6	339	14.0	3.8	0.7
13.0	21.3	32.6	1.9	25.4	14	11.8	7.8	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.1	32.6	1.2	16.5	30	8.4	17.7	1.1

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年7月17日 10:06

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	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	27.9	25.5	11.1	163.0	308	9.7	3.3	10.6
1.0	27.7	25.7	11.1	163.9	297	8.2	2.6	12.3
2.0	26.4	27.3	10.2	148.6	334	3.1	2.1	12.9
3.0	26.0	28.6	8.3	120.2	18	5.9	2.0	5.8
4.0	25.9	29.0	7.7	112.2	300	6.4	1.8	4.0
5.0	25.2	29.7	7.2	104.3	209	6.9	2.0	3.6
6.0	23.8	31.0	5.3	74.9	214	11.2	2.2	1.9
7.0	23.3	31.4	4.1	58.1	204	8.9	2.4	1.5
8.0	23.1	31.4	3.6	50.4	240	7.4	4.2	1.0
9.0	22.7	31.7	3.2	44.6	308	6.6	3.4	0.9
10.0	22.4	32.0	2.8	39.2	198	3.8	3.1	0.8
11.0	21.7	32.3	1.8	24.9	127	2.6	5.0	0.7
12.0	21.4	32.6	1.1	14.7	7	7.4	7.0	0.6
13.0	21.1	32.6	0.5	7.3	350	9.3	12.5	1.0
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.1	32.6	0.5	6.7	338	8.3	13.6	0.9

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年7月17日 9:06

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 (カチソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.6	23.3	11.3	163.7	327	26.1	4.1	21.1
1.0	26.9	25.8	10.9	158.5	323	22.6	2.3	21.8
2.0	26.5	26.6	9.1	131.1	9	21.1	1.9	11.8
3.0	26.1	27.3	8.4	121.0	21	13.1	2.6	13.1
4.0	25.7	28.3	7.7	111.6	32	12.8	2.6	8.0
5.0	25.3	29.8	7.4	107.4	71	13.5	2.3	4.3
6.0	25.1	30.3	7.3	105.1	76	17.6	1.5	4.5
7.0	24.9	30.8	7.3	105.8	76	12.4	1.4	3.7
8.0	24.6	31.0	7.3	105.4	76	2.3	1.5	5.1
9.0	24.4	31.0	7.1	102.0	28	6.9	1.9	4.2
10.0	22.6	32.0	6.1	85.4	50	2.9	3.0	1.7
11.0	22.0	32.6	4.0	55.1	54	10.8	6.0	0.9
12.0	21.7	32.5	2.7	36.6	58	7.8	6.1	0.5
13.0	21.6	32.6	2.1	29.1	53	5.6	9.5	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.5	32.6	1.9	26.4	24	6.4	9.8	0.5

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年7月17日 8:23

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	26.5	18.2	8.8	122.3	331	15.8	2.3	19.4
1.0	26.2	23.3	8.7	122.6	325	18.6	2.2	21.2
2.0	26.1	25.1	8.1	115.1	328	16.1	2.3	17.0
3.0	25.4	27.4	7.2	103.3	310	16.6	1.9	10.5
4.0	25.0	28.1	6.1	86.3	13	14.3	3.0	8.4
5.0	24.7	29.4	5.7	81.4	353	15.7	2.1	4.8
6.0	24.1	30.4	5.5	78.5	350	14.9	1.8	2.7
7.0	23.9	30.5	4.7	66.9	339	17.4	2.1	2.2
8.0	23.4	31.0	4.3	60.2	335	20.3	2.4	1.7
9.0	22.5	31.6	3.5	49.0	1	13.9	3.6	1.0
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	22.0	32.0	2.1	29.4	20	5.3	4.9	0.8

水質調査結果 [平成26年 7月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年7月17日 7:57

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カネツ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.9	28.2	8.3	119.6	55	18.3	2.4	8.8
1.0	25.8	28.2	8.2	118.8	60	14.4	2.4	8.8
2.0	25.7	28.4	8.0	115.8	41	19.6	2.1	9.0
3.0	25.5	28.9	7.8	112.2	65	23.4	2.4	7.1
4.0	25.3	29.6	7.4	106.3	70	26.6	1.6	5.1
5.0	25.1	30.0	7.2	104.2	63	20.4	1.6	4.5
6.0	24.9	30.5	7.0	101.2	82	18.1	1.6	4.2
7.0	24.0	31.3	7.0	99.9	109	9.2	1.2	5.3
8.0	22.8	32.0	5.1	72.1	111	7.6	1.4	2.3
9.0	23.0	32.2	4.7	65.8	133	7.3	1.5	2.1
10.0	23.1	32.5	5.1	72.6	136	26.1	1.5	1.1
11.0	23.1	32.5	5.7	81.1	136	25.6	1.6	0.8
12.0	22.8	32.6	5.5	77.7	129	22.1	2.4	0.8
13.0	22.6	32.6	5.2	72.2	137	16.5	3.5	0.9
14.0	22.5	32.6	4.8	66.6	134	13.8	4.3	0.9
15.0	22.4	32.6	4.3	60.3	156	8.1	10.0	1.0
16.0	22.2	32.6	4.0	56.2	154	10.4	13.7	0.7
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.1	32.6	3.7	51.1	132	16.1	18.6	0.7

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年7月31日 8:26

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	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	28.4	27.9	11.6	174.1	356	6.9	2.9	17.0
1.0	27.9	28.2	11.4	170.5	20	10.6	1.8	18.7
2.0	27.6	28.9	9.9	148.1	39	18.4	1.2	10.5
3.0	27.4	29.5	8.2	122.8	30	20.6	1.4	10.0
4.0	27.2	29.8	7.5	111.2	24	21.4	1.6	8.6
5.0	25.9	31.1	6.5	95.6	33	24.1	1.0	4.6
6.0	25.0	31.8	5.1	74.3	36	11.0	0.7	1.6
7.0	24.5	32.4	4.3	62.9	23	16.2	0.6	0.8
8.0	24.4	32.5	4.6	66.9	14	19.2	0.6	0.4
9.0	24.2	32.6	4.7	67.2	9	18.4	1.0	0.6
10.0	24.2	32.7	4.5	64.7	2	18.2	1.1	0.8
11.0	24.3	32.7	4.7	67.8	5	15.0	1.4	0.5
12.0	24.2	32.7	4.9	70.0	5	16.4	3.0	0.7
13.0	23.3	32.7	3.3	46.9	7	17.3	5.2	1.0
14.0	23.2	32.7	1.6	23.1	7	13.2	6.8	0.6
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.2	32.7	1.1	16.2	10	14.4	6.5	0.8

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年7月31日 9:55

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	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	27.5	28.5	10.3	154.1	243	15.2	1.4	15.6
1.0	27.4	28.5	10.2	151.9	220	16.2	1.5	18.8
2.0	27.0	29.1	9.5	141.8	220	15.5	0.8	15.7
3.0	26.4	30.1	6.8	100.8	216	8.6	0.5	9.6
4.0	25.9	30.8	5.6	82.5	203	7.2	0.9	6.4
5.0	25.7	31.1	4.5	66.5	232	10.2	0.7	3.6
6.0	24.9	31.6	4.0	57.9	226	8.3	0.5	1.6
7.0	24.7	32.2	4.2	61.4	301	11.6	0.4	1.3
8.0	24.4	32.5	5.3	76.4	302	17.6	0.9	0.6
9.0	24.3	32.7	5.8	84.7	287	15.5	2.3	0.7
10.0	23.9	32.7	5.2	75.0	271	13.2	7.5	0.7
11.0	23.9	32.7	4.3	62.7	266	9.4	8.0	0.7
12.0	23.8	32.7	4.3	62.3	276	11.2	8.5	0.8
13.0	23.5	32.7	3.2	45.0	283	8.0	11.3	1.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.2	32.6	2.3	32.3	220	8.7	12.6	1.3

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年7月31日 10:35

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	28.7	28.6	10.4	159.4	50	18.0	3.3	5.6
1.0	28.7	28.6	10.5	161.5	32	21.0	2.7	6.3
2.0	27.5	28.9	10.6	160.3	29	22.3	1.6	7.0
3.0	27.1	29.3	10.2	152.8	264	3.9	1.9	14.7
4.0	26.3	30.2	7.8	116.9	193	3.7	2.2	7.7
5.0	25.5	31.3	6.1	90.3	184	4.9	2.3	3.5
6.0	24.7	32.0	5.6	81.2	163	3.5	1.3	1.5
7.0	24.3	32.0	4.6	66.4	105	1.9	0.7	1.1
8.0	24.5	32.4	4.4	63.7	181	6.9	0.6	0.8
9.0	24.3	32.6	3.7	53.2	173	4.4	0.8	1.6
10.0	24.2	32.7	3.0	43.2	215	7.8	0.9	0.6
11.0	24.1	32.7	2.6	38.1	218	9.3	2.1	0.9
12.0	24.0	32.7	2.5	36.1	201	6.3	2.7	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.4	32.7	1.9	27.6	190	5.3	3.1	0.9

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年7月31日 8:57

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	27.9	28.1	11.2	167.6	308	18.4	2.3	21.8
1.0	27.9	28.1	10.8	161.0	309	17.1	2.1	21.5
2.0	27.6	29.1	9.1	135.9	77	9.1	1.6	13.4
3.0	27.3	29.7	8.0	119.2	74	7.4	0.9	7.9
4.0	26.9	30.1	7.2	106.5	53	5.7	1.6	6.8
5.0	25.7	31.3	6.3	92.0	93	4.5	1.0	2.6
6.0	24.8	31.9	5.0	72.3	121	5.4	1.6	2.8
7.0	24.5	32.2	4.4	63.1	206	3.9	0.6	0.8
8.0	24.2	32.3	4.1	59.5	202	7.1	0.7	0.6
9.0	24.0	32.5	3.9	55.3	193	6.4	0.6	0.5
10.0	24.1	32.7	4.0	57.6	163	3.2	0.8	0.4
11.0	24.1	32.7	4.5	64.1	277	9.4	1.0	0.7
12.0	23.5	32.7	3.8	54.6	119	4.6	2.1	1.3
13.0	23.2	32.7	2.4	33.8	158	4.6	4.5	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.1	32.7	1.7	23.8	228	6.1	3.7	0.8

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年7月31日 8:56

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	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	27.9	23.0	11.4	165.1	141	9.2	2.1	20.4
1.0	27.6	25.4	11.3	166.2	130	14.5	0.8	23.1
2.0	27.0	28.5	8.3	122.7	128	12.3	0.9	14.9
3.0	26.8	29.5	6.1	90.7	102	14.3	1.0	11.6
4.0	25.8	29.9	5.2	75.8	48	10.3	2.4	9.6
5.0	25.5	30.9	3.8	55.7	69	11.9	3.5	5.5
6.0	24.8	31.4	3.3	48.0	66	10.4	2.7	3.7
7.0	24.3	31.7	3.2	45.4	61	9.4	2.6	2.7
8.0	24.0	32.0	2.9	41.0	62	12.6	3.6	2.0
9.0	23.7	32.3	2.7	37.9	83	13.2	4.9	1.8
10.0	23.4	32.6	2.1	30.5	44	10.3	5.4	1.1
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	23.4	32.6	2.0	29.0	40	8.9	6.7	0.9

水質調査結果 [平成26年7月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年7月31日 7:49

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 (カネツ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.2	29.1	8.7	128.9	347	23.1	1.2	7.9
1.0	27.1	29.3	8.6	128.2	344	20.9	1.2	7.4
2.0	27.1	29.9	7.9	117.4	14	9.0	1.2	6.0
3.0	26.9	30.2	7.3	108.8	35	12.2	1.6	4.5
4.0	26.3	30.8	6.5	96.7	34	8.6	0.4	2.4
5.0	26.1	31.0	6.2	92.1	84	7.6	0.3	1.3
6.0	25.1	32.0	6.4	92.8	102	12.2	3.4	1.4
7.0	24.6	32.5	5.7	83.3	121	11.6	3.0	1.4
8.0	24.4	32.7	5.5	79.1	110	13.2	2.2	1.3
9.0	24.4	32.8	5.5	79.3	101	19.2	0.9	1.9
10.0	24.3	32.8	5.5	79.2	106	21.4	0.9	0.8
11.0	24.3	32.8	5.5	79.5	109	21.6	1.0	1.0
12.0	24.3	32.8	5.5	79.3	111	22.2	1.6	1.4
13.0	24.3	32.8	5.4	78.2	106	23.1	3.0	0.9
14.0	24.3	32.8	5.3	76.3	98	17.6	5.5	1.2
15.0	24.1	32.7	4.8	69.8	101	20.1	6.2	1.7
16.0	23.3	32.7	3.4	47.7	107	15.4	9.8	2.5
17.0	23.1	32.7	1.3	18.1	112	13.4	11.6	2.3
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.1	32.7	1.1	14.3	129	10.1	14.4	2.3

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年7月分]

調査日：平成26年7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		5	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)		3	2	2
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		1		
	合計		9	3	3
個体数	魚類		5	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)		33	25	7
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		1		
	合計		39	26	8
湿重量 [g]	魚類		160.6	2.7	0.5
	甲殻類(エビ・カニ類)		198.1	177.5	69.4
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他		6.2		
	合計		364.9	180.2	69.9
主要種 個体数[%]			シヤコ 31 (79.5)	シヤコ 22 (84.6) イカ ^ニ 3 (11.5)	シヤコ 5 (62.5) イカ ^ニ 2 (25.0) チワラスホ ^ホ 1 (12.5)
主要種 湿重量[%]			シヤコ 191.2 (52.4) マアナコ ^コ 144.4 (39.6)	シヤコ 104.3 (57.9) イカ ^ニ 73.2 (40.6)	シヤコ 36.4 (52.1) イカ ^ニ 33.0 (47.2)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリカ ^イ		3.9		
	ヨシエビ ^ビ		9.4		
	イカ ^ニ *			4.7	4.5
	カサミ *				
	シヤコ		7.8	7.1	8.2
	マアナコ ^コ		45.8		
	テンシ ^ク タイ		7.6		
	チワラスホ ^ホ				6.4
	ハタタヌメリ		7.1	8.4	
アカシタビ ^ラ メ		8.1			

- 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26年7月分]

調査日：平成26年7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	1	4	3
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	4	5
	頭足類(イカ・タコ類)		1	
	その他			1
	合計	2	9	9
個体数	魚類	1	5	9
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	63	55
	頭足類(イカ・タコ類)		1	
	その他			6
	合計	5	69	70
湿重量 [g]	魚類	4.1	112.9	26.6
	甲殻類(エビ・カニ類)	12.4	603.3	338.1
	頭足類(イカ・タコ類)		5.0	
	その他			54.4
	合計	16.5	721.2	419.1
主要種 個体数[%]		シヤコ 4 (80.0) テンジクタイ 1 (20.0)	ヨシエビ 27 (39.1) シヤコ 24 (34.8) カサミ 8 (11.6)	シヤコ 50 (71.4) ハタタヌメリ 7 (10.0)
主要種 湿重量[%]		シヤコ 12.4 (75.2) テンジクタイ 4.1 (24.8)	ヨシエビ 277.6 (38.5) カサミ 131.7 (18.3) シヤコ 115.6 (16.0) アカシタビラメ 101.4 (14.1) イカニ 78.4 (10.9)	シヤコ 303.5 (72.4) トリカイ 54.4 (13.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリカイ			4.2
	ヨシエビ		11.1	12.4
	イカ*		4.1	
	カサミ*		4.3	
	シヤコ	6.1	7.1	8.0
	マアナコ			
	テンジクタイ	7.4	5.6	7.0
	チワラスホ			
	ハタタヌメリ		10.8	8.2
アカシタビラメ		20.6		

- 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26年7月分]

調査日：平成26年7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)		7
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		1
	合計		17
個体数	魚類		4
	甲殻類(エビ・カニ類)		31
	頭足類(イカ・タコ類)		+
	その他		1
	合計		36
湿重量 [g]	魚類		51.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		233.1
	頭足類(イカ・タコ類)		0.8
	その他		10.1
	合計		295.3
主要種 個体数[%]		シヤコ	23 (63.9)
		ヨシエビ	5 (13.9)
主要種 湿重量[%]		シヤコ	127.2 (43.1)
		ヨシエビ	52.2 (17.7)
		イシガニ	30.8 (10.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	トリガイ		4.1
	ヨシエビ		11.0
	イシガニ*		4.4
	カサミ*		4.3
	シヤコ		7.4
	マアナコ		45.8
	テンジクダイ		6.9
	チワラスホ		6.4
	ハタタテメリ		8.6
	アサヒビラム		14.4

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26年7月分]

調査日：平成26年7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	3	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	1	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	5	2	1
個体数	魚類	3	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	37	2	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	40	3	1
湿重量 [g]	魚類	98.7	1.9	1.2
	甲殻類(エビ・カニ類)	337.0	7.7	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	435.7	9.6	1.2
主要種 個体数[%]		シヤコ 29 (72.5) ヨシエビ 8 (20.0)	シヤコ 2 (66.7) カタクチイワシ 1 (33.3)	シヤコ 1 (100.0)
主要種 湿重量[%]		ヨシエビ 190.0 (43.6) シヤコ 147.0 (33.7) シマイサキ 91.5 (21.0)	シヤコ 7.7 (80.2) カタクチイワシ 1.9 (19.8)	カタクチイワシ 1.2 (100.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ	14.4		
	シハエビ			
	イカニ*			
	シヤコ	7.9	7.1	
	カタクチイワシ	7.7	7.1	6.7
	マアジ			
	シマイサキ	17.8		

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26年7月分]

調査日：平成26年7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		
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	3	1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	3	3	1
個体数	魚類	1		
	甲殻類(エビ・カニ類)	5	20	1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	6	20	1
湿重量 [g]	魚類	94.7		
	甲殻類(エビ・カニ類)	25.9	208.4	9.6
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	120.6	208.4	9.6
主要種 個体数[%]	シヤコ	4 (66.7)	16 (80.0)	1 (100.0)
	シハ [△] エビ [△]	1 (16.7)	2 (10.0)	
	マアジ [△]	1 (16.7)	2 (10.0)	
主要種 湿重量[%]	マアジ [△]	94.7 (78.5)	107.2 (51.4)	9.6 (100.0)
	シヤコ	21.4 (17.7)	52.2 (25.0)	
			49.0 (23.50)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [△]		15.3	
	シハ [△] エビ [△]	8.8		
	イシガ [△] ニ [*]		3.2	
	シヤコ	8.3	8.5	9.2
	カタクチイワシ			
	マアジ [△]	20.8		
	シマイサキ			

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26年7月分]

調査日：平成26年7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		4
	甲殻類(エビ・カニ類)		4
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		8
個体数	魚類		1
	甲殻類(エビ・カニ類)		11
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		12
湿重量 [g]	魚類		32.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		98.1
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		130.9
主要種 個体数[%]		シヤコ	9 (75.0)
		ヨシエビ	2 (16.7)
主要種 湿重量[%]		シヤコ	48.8 (37.3)
		ヨシエビ	40.4 (30.9)
		マアジ	15.8 (12.1)
		シマイサキ	15.3 (11.7)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ		14.8
	シハエビ		8.8
	イシガニ*		3.2
	シヤコ		8.2
	カタチイソ		7.2
	マアジ		20.8
	シマイサキ		17.8

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。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年7月分]

調査日：平成26年7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		2	
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	1	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	1	3	
個体数	魚類		2	
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	6	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	1	8	
湿重量 [g]	魚類		113.2	
	甲殻類(エビ・カニ類)	4.6	33.1	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	4.6	146.3	
主要種 個体数[%]		シヤコ 1 (100.0)	シヤコ 6 (75.0) シマイサキ 1 (12.5) ハタタテヌメリ 1 (12.5)	
主要種 湿重量[%]		シヤコ 4.6 (100.0)	シマイサキ 110.7 (75.7) シヤコ 33.1 (22.6)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ			
	イカニ*			
	シヤコ	7.8	8.0	
	シマイサキ		19.0	
	スジハゼ			
	ハタタテヌメリ		7.9	

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26年7月分]

調査日：平成26年7月31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	
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	3	1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		1	
	合計	1	7	1
個体数	魚類		17	
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	46	5
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		1	
	合計	1	64	5
湿重量 [g]	魚類		45.9	
	甲殻類(エビ・カニ類)	7.7	429.5	27.4
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		17.0	
	合計	7.7	492.4	27.4
主要種 個体数[%]		シヤコ 1 (100.0)	シヤコ 25 (39.1) スジハゼ 15 (23.4) ヨシエビ 14 (21.9) イカニ 7 (10.9)	シヤコ 5 (100.0)
主要種 湿重量[%]		シヤコ 7.7 (100.0)	イカニ 180.8 (36.7) ヨシエビ 134.8 (27.4) シヤコ 113.9 (23.1)	シヤコ 27.4 (100.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ		10.5	
	イカニ*		3.2	
	シヤコ	8.4	7.2	7.6
	シマイサキ			
	スジハゼ		6.3	
	ハタタメシ		5.8	

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26年7月分]

調査日：平成26年7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		4
	甲殻類(エビ・カニ類)		3
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		1
	合計		8
個体数	魚類		3
	甲殻類(エビ・カニ類)		10
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		+
	合計		13
湿重量 [g]	魚類		26.5
	甲殻類(エビ・カニ類)		83.7
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		2.8
	合計		113.1
主要種 個体数[%]		シヤコ	6 (46.2)
		スジハゼ	3 (23.1)
		ヨシエビ	2 (15.4)
主要種 湿重量[%]		シヤコ	31.1 (27.5)
		イシガニ	30.1 (26.6)
		ヨシエビ	22.5 (19.9)
		シマイサキ	18.5 (16.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ		10.5
	イシガニ*		3.2
	シヤコ		7.8
	シマイサキ		19.0
	スジハゼ		6.3
	ハタテヌメリ		6.9

- 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。

1-3-2-4 平成 26 年 8 月調査結果

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年 8月12日 9:03

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	19.1	5.7	78.5	150	10.7	9.7	1.1
1.0	25.5	20.3	5.6	76.5	319	5.7	8.7	1.1
2.0	25.5	26.1	4.8	68.4	261	14.9	5.2	1.0
3.0	25.5	28.6	4.5	64.9	245	20.1	3.6	0.6
4.0	25.5	29.5	4.9	70.5	208	11.1	2.7	0.5
5.0	25.5	30.0	5.1	73.6	218	7.0	3.1	0.7
6.0	25.5	30.2	5.0	72.8	221	13.6	3.6	0.6
7.0	25.5	30.3	4.9	72.0	200	14.3	3.4	0.5
8.0	25.4	30.7	4.6	66.5	193	12.6	5.3	0.6
9.0	25.5	30.9	4.8	70.5	212	12.6	6.8	0.5
10.0	25.4	31.2	4.5	65.0	213	9.3	7.3	0.5
11.0	25.4	31.2	4.5	66.0	204	6.2	6.7	0.5
12.0	25.4	31.2	4.4	64.4	251	4.5	7.4	0.5
13.0	25.4	31.5	4.3	62.1	212	8.3	9.3	0.6
14.0	25.3	31.7	3.5	51.0	201	12.2	15.8	0.8
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	31.7	3.2	46.1	213	13.3	30.2	0.9

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年 8月12日 9:25

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	26.3	16.4	6.0	82.0	303	8.1	8.1	2.5
1.0	26.4	18.5	6.1	83.9	315	8.8	7.3	1.5
2.0	25.7	26.6	4.8	68.5	349	17.0	4.5	0.8
3.0	25.5	28.2	4.5	64.4	183	5.7	4.5	0.8
4.0	25.5	29.7	4.6	67.2	204	13.4	3.5	0.7
5.0	25.4	30.3	4.5	65.7	236	20.3	4.2	0.7
6.0	25.5	30.4	4.6	67.5	231	18.2	3.8	0.7
7.0	25.5	30.6	4.7	68.9	227	20.7	3.4	0.7
8.0	25.4	30.9	5.1	74.1	237	18.0	5.7	0.6
9.0	25.4	31.3	4.6	66.8	247	15.0	6.9	0.7
10.0	25.4	31.4	4.3	63.1	232	12.6	7.5	0.7
11.0	25.4	31.6	4.2	60.7	218	13.2	8.5	0.7
12.0	25.3	31.9	4.1	60.0	251	4.7	10.2	0.7
13.0	25.3	31.9	4.0	58.5	315	5.6	13.1	0.7
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	31.8	4.0	58.0	347	8.3	26.1	1.0

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年 8月12日 10:08

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	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	26.7	19.5	6.4	90.0	105	7.7	5.7	1.7
1.0	26.7	19.5	6.4	89.6	120	8.4	6.0	1.7
2.0	26.5	22.2	6.4	89.7	130	12.4	5.7	1.5
3.0	26.1	26.7	5.4	78.2	336	11.1	4.4	0.9
4.0	25.5	29.8	4.9	70.5	300	4.6	2.8	0.6
5.0	25.5	30.3	4.8	70.2	247	8.3	3.3	0.6
6.0	25.5	30.5	4.8	69.8	242	7.1	3.5	0.9
7.0	25.5	30.7	4.8	70.6	223	3.9	3.7	0.6
8.0	25.5	31.0	4.8	69.8	113	5.0	5.4	0.7
9.0	25.4	31.3	4.6	67.1	97	8.8	7.1	0.7
10.0	25.4	31.5	4.3	63.3	83	5.0	8.4	0.8
11.0	25.4	31.6	4.3	63.0	113	4.0	7.9	0.7
12.0	25.3	31.9	4.5	65.2	359	5.1	6.8	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	31.9	4.3	63.5	344	10.0	8.2	0.6

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年 8月12日 9:40

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	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	24.6	6.5	6.8	85.4	259	54.7	70.1	1.6
1.0	24.7	14.7	6.1	80.5	284	16.9	43.5	1.6
2.0	25.0	23.3	5.2	72.0	294	3.2	16.8	1.1
3.0	25.5	28.4	4.5	64.1	208	7.3	5.8	0.6
4.0	25.5	29.1	4.4	64.1	156	6.8	6.5	0.7
5.0	25.5	29.8	4.6	66.0	1	6.2	6.4	0.7
6.0	25.4	30.2	4.6	67.2	330	5.7	4.9	0.5
7.0	25.4	30.3	4.3	61.9	165	2.4	6.3	0.5
8.0	25.5	30.5	4.4	63.8	161	2.3	4.2	0.5
9.0	25.5	30.9	4.7	68.0	217	4.0	5.6	0.5
10.0	25.5	31.1	4.9	71.4	205	2.7	6.3	0.4
11.0	25.5	31.2	4.8	70.3	334	6.9	8.2	0.5
12.0	25.4	31.3	4.6	67.7	211	5.7	8.8	0.5
13.0	25.3	31.4	4.0	58.4	209	11.1	17.6	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	31.4	3.3	47.5	211	9.8	21.6	0.8

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年 8月12日 8:30

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	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	16.8	5.1	69.0	205	16.4	6.6	1.6
1.0	25.8	21.3	4.8	66.5	142	9.9	5.7	1.2
2.0	25.7	25.2	4.4	62.6	213	11.0	5.6	1.0
3.0	25.5	27.9	4.2	59.7	220	16.3	4.9	0.8
4.0	25.5	29.6	4.4	64.3	172	5.2	3.3	0.7
5.0	25.5	30.0	4.7	68.1	177	14.2	3.3	0.7
6.0	25.5	30.6	4.7	68.0	173	18.1	4.3	0.6
7.0	25.4	30.7	4.3	63.3	180	13.1	5.0	0.7
8.0	25.4	30.8	4.2	61.5	209	4.6	5.8	0.7
9.0	25.4	30.9	4.0	59.0	277	6.8	7.0	0.8
10.0	25.4	31.0	3.8	55.6	295	6.3	8.5	0.8
11.0	25.4	31.2	3.8	54.9	342	16.4	8.6	0.8
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	31.3	3.1	44.6	349	16.4	8.0	0.8

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年 8月12日 8:25

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 (カネソ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.1	18.2	6.1	83.2	316	35.2	9.3	1.3
1.0	26.0	19.2	5.9	81.4	282	25.9	8.7	1.2
2.0	25.4	23.2	5.0	69.3	258	23.0	7.8	1.0
3.0	25.4	27.5	4.8	69.0	246	19.5	5.8	0.7
4.0	25.5	29.1	5.1	74.0	248	14.6	3.9	0.5
5.0	25.5	29.9	5.3	77.1	327	8.8	3.6	0.4
6.0	25.5	30.5	5.4	79.1	278	6.0	3.8	0.5
7.0	25.5	30.8	5.6	81.8	238	3.5	3.2	0.4
8.0	25.5	30.9	5.7	82.5	213	11.9	3.5	0.4
9.0	25.5	31.0	5.7	82.9	231	10.0	3.2	0.3
10.0	25.5	31.0	5.6	82.5	225	7.7	4.0	0.4
11.0	25.5	31.1	5.6	82.1	254	14.2	4.1	0.4
12.0	25.5	31.1	5.6	81.3	216	9.3	5.2	0.4
13.0	25.5	31.2	5.5	80.0	272	5.2	7.3	0.5
14.0	25.5	31.3	5.2	76.7	276	7.5	6.5	0.5
15.0	25.4	31.5	5.1	74.8	224	12.1	8.8	0.5
16.0	25.3	31.8	4.5	66.3	225	5.3	8.7	0.5
17.0	25.3	31.8	4.2	60.9	257	7.9	12.9	0.6
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	31.8	4.0	58.9	308	7.6	17.8	0.7

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年8月29日 8:40

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 (カオツン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.9	27.5	5.4	77.3	292	24.8	2.1	2.3
1.0	26.0	29.4	5.3	76.8	280	21.1	1.4	1.2
2.0	26.2	30.0	4.7	68.3	64	6.3	1.6	0.7
3.0	26.0	30.4	4.2	61.1	77	2.9	1.5	0.5
4.0	25.9	30.6	3.7	54.0	73	5.4	1.6	0.4
5.0	25.8	30.8	3.2	47.1	79	4.1	1.7	0.4
6.0	25.7	30.9	2.9	41.7	87	8.4	2.0	0.4
7.0	25.6	31.1	2.4	34.9	27	7.7	2.3	0.3
8.0	25.9	31.2	3.0	44.5	26	8.6	2.3	0.3
9.0	25.9	31.3	3.7	55.1	32	9.6	2.6	0.3
10.0	25.7	31.3	3.7	55.0	22	4.1	3.6	0.3
11.0	25.6	31.4	2.7	39.2	100	13.3	4.3	0.4
12.0	25.5	31.4	2.1	30.3	111	7.2	4.8	0.4
13.0	25.4	31.4	1.6	23.5	120	3.3	6.2	0.4
14.0	25.3	31.4	1.0	14.9	151	3.6	7.4	0.4
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.2	31.4	0.7	10.7	158	7.6	7.8	0.5

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年8月29日 9:30

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 (カオツ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.8	24.5	5.5	77.9	274	26.0	3.1	2.6
1.0	26.0	26.2	5.2	74.8	290	23.7	2.7	2.6
2.0	26.5	29.2	5.2	76.7	295	15.4	1.8	2.6
3.0	26.5	29.9	5.2	76.2	304	11.4	1.3	1.2
4.0	26.2	30.4	4.9	72.8	328	3.1	0.9	0.7
5.0	26.0	30.8	4.6	67.9	327	4.7	1.9	0.5
6.0	26.1	31.0	4.6	68.1	52	1.5	2.0	0.5
7.0	25.9	31.1	4.0	59.4	15	4.3	3.3	0.5
8.0	25.9	31.2	3.6	52.9	0	8.6	2.3	0.5
9.0	26.1	31.2	4.7	69.9	55	6.4	1.7	0.4
10.0	26.1	31.3	5.1	75.4	52	6.1	2.0	0.4
11.0	26.0	31.3	5.0	73.8	356	6.3	2.7	0.5
12.0	25.7	31.3	4.1	60.1	345	6.0	4.5	0.5
13.0	25.5	31.3	2.7	39.6	342	6.7	11.2	1.0
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	31.3	1.5	21.4	62	7.2	16.6	1.0

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年8月29日 10:10

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 (カオツ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.1	29.6	6.0	87.8	288	18.1	1.1	0.9
1.0	26.1	29.9	6.0	88.0	284	14.9	1.0	1.4
2.0	26.1	30.0	6.0	88.7	303	15.4	1.0	1.7
3.0	26.1	30.0	6.0	88.5	309	13.4	0.9	1.9
4.0	26.1	30.3	5.8	85.5	285	2.7	1.0	1.6
5.0	26.2	30.8	5.2	77.2	142	4.4	1.2	0.8
6.0	26.2	31.0	5.3	78.1	97	5.3	1.3	0.5
7.0	26.1	31.1	5.2	76.7	96	6.1	1.4	0.4
8.0	26.2	31.2	5.5	81.0	96	4.9	1.5	0.5
9.0	26.1	31.2	5.4	80.4	92	6.0	1.6	0.5
10.0	26.1	31.3	5.3	77.8	98	7.5	1.6	0.5
11.0	26.0	31.3	5.1	75.4	11	6.5	2.7	0.5
12.0	25.7	31.3	3.8	56.4	11	8.2	6.9	0.7
13.0	25.4	31.3	1.6	23.0	337	6.2	16.7	1.1
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	31.3	1.4	20.3	338	7.5	18.2	1.1

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年8月29日 9:13

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [-]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カオツ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.3	23.0	5.2	73.3	277	36.0	3.4	3.3
1.0	26.5	27.5	4.8	70.3	276	13.1	2.2	2.5
2.0	26.2	29.5	4.4	65.0	318	7.5	1.9	1.0
3.0	26.1	29.8	3.8	56.0	273	8.6	1.7	0.8
4.0	26.0	30.3	3.6	52.3	267	8.0	1.6	0.5
5.0	25.9	30.5	3.6	52.1	193	3.6	1.8	0.5
6.0	25.8	30.7	3.1	45.3	278	9.9	1.9	0.4
7.0	25.8	30.8	2.8	40.8	299	10.9	2.0	0.4
8.0	25.7	30.9	2.7	40.2	326	11.1	1.8	0.3
9.0	25.6	31.0	2.5	37.0	309	9.6	2.3	0.3
10.0	25.5	31.1	2.0	29.7	301	10.3	2.9	0.4
11.0	25.4	31.2	1.5	21.7	356	8.4	7.7	0.5
12.0	25.3	31.2	0.9	13.4	316	10.1	18.4	0.7
13.0	25.3	31.2	0.4	5.7	193	3.8	16.6	0.7
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	31.2	0.3	3.9	311	6.5	16.5	0.7

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年8月29日 8:40

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 (カオリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.0	22.9	4.7	66.6	266	19.2	3.0	3.0
1.0	26.3	26.7	4.4	63.9	264	12.2	2.8	3.5
2.0	26.3	29.6	4.3	62.7	199	9.5	2.5	2.1
3.0	26.2	30.0	4.2	61.3	283	8.1	4.1	1.3
4.0	26.1	30.4	4.2	61.3	159	6.2	5.9	1.1
5.0	26.2	30.5	4.3	63.4	127	6.0	7.9	1.0
6.0	26.2	30.5	4.5	65.6	67	8.9	8.3	1.1
7.0	26.2	30.5	4.3	64.0	66	10.9	8.3	1.0
8.0	26.1	30.7	4.4	64.5	84	4.6	4.1	0.8
9.0	26.0	30.9	4.4	64.2	96	9.1	2.5	0.6
10.0	25.7	31.0	3.5	51.9	147	9.3	8.2	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	25.6	31.1	3.0	43.3	182	8.5	11.5	0.7

水質調査結果 [平成26年8月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年8月29日 7:59

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 (カオツ)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.9	25.8	4.8	68.1	309	13.6	2.6	2.2
1.0	25.9	25.8	4.8	68.2	346	15.3	2.7	2.0
2.0	26.2	26.2	4.7	67.0	294	8.6	2.8	2.7
3.0	26.3	28.3	4.0	57.7	38	5.1	2.8	3.4
4.0	26.0	29.7	3.6	52.6	37	5.6	2.1	1.0
5.0	26.0	30.0	3.4	49.8	93	9.6	2.1	1.1
6.0	26.0	30.3	3.3	48.5	120	12.6	2.4	0.7
7.0	25.9	30.7	3.3	47.8	123	14.8	2.5	0.5
8.0	25.9	30.9	3.4	50.2	150	10.9	2.3	0.4
9.0	25.9	31.1	3.5	51.8	149	15.3	2.4	0.4
10.0	26.0	31.2	3.9	57.3	140	14.9	2.3	0.4
11.0	26.0	31.2	4.3	62.7	107	14.3	2.3	0.3
12.0	26.0	31.3	4.6	68.0	41	2.6	2.5	0.5
13.0	26.0	31.3	4.9	72.4	21	6.4	2.4	0.3
14.0	25.9	31.4	4.7	69.4	348	9.0	2.8	0.3
15.0	25.7	31.4	4.0	58.2	343	10.5	3.4	0.4
16.0	25.2	31.5	2.6	38.0	355	12.8	10.4	0.7
17.0	25.1	31.5	0.8	11.6	343	8.4	9.7	0.9
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.0	31.5	0.5	6.9	333	11.0	9.9	0.9

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年8月分]

調査日：平成26年8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	10	5	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	1	1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	12	6	3
個体数	魚類	71	10	8
	甲殻類(エビ・カニ類)	11	2	1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	82	12	9
湿重量 [g]	魚類	3,545.9	226.3	56.2
	甲殻類(エビ・カニ類)	35.7	4.3	2.3
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	3,581.6	230.6	58.5
主要種 個体数[%]	テンジクダイ	48 (58.5)	4 (33.3)	6 (66.7)
	ヒイラギ	12 (14.6)	2 (16.7)	2 (22.2)
			2 (16.7)	1 (11.1)
			2 (16.7)	
主要種 湿重量[%]	スズキ	2000.0 (55.8)	144.0 (62.4)	28.8 (49.2)
	ホラ	960.0 (26.8)	57.4 (24.9)	27.4 (46.8)
主要種の 全長[cm] (平均値)	サルエビ	6.2	7.6	7.9
	イカニ*			
	アカエイ			
	ホラ	47.4		
	テンジクダイ	6.6	6.1	6.6
	ヒイラギ	11.2		
	スズキ	60.8		
	シマイサキ	13.7	16.3	
マコカレイ	7.9	10.7	10.9	

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26年8月分]

調査日：平成26年8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	7	2	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	1	3
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	11	3	5
個体数	魚類	18	2	72
	甲殻類(エビ・カニ類)	21	1	22
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	39	3	94
湿重量 [g]	魚類	1,704.3	323.5	325.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	133.6	17.4	242.0
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	1,837.9	340.9	567.7
主要種 個体数[%]		テンジクダイ 9 (23.1)	サルエビ 1 (33.3) アカエイ 1 (33.3) テンジクダイ 1 (33.3)	テンジクダイ 70 (74.5) サルエビ 17 (18.1)
主要種 湿重量[%]		アカエイ 1300.0 (70.7) スズキ 274.3 (14.9)	アカエイ 318.0 (93.3)	テンジクダイ 318.8 (56.2) イシガニ 197.0 (34.7)
主要種の 全長[cm] (平均値)	サルエビ	7.2		7.1
	イシガニ*	5.5	3.0	3.8
	アカエイ	63.3	44.0	
	ホラ			
	テンジクダイ	6.7	6.9	6.7
	ヒラキ	11.8		
	スズキ	29.2		
	シマイサキ 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)(3) [平成26年8月分]

調査日：平成26年8月12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		15
	甲殻類(エビ・カニ類)		4
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		19
個体数	魚類		30
	甲殻類(エビ・カニ類)		10
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		40
湿重量 [g]	魚類		1,030.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		72.6
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		1,102.9
主要種 個体数[%]	テンジクダイ		23 (57.5)
	サルエビ		7 (17.5)
主要種 湿重量[%]	スズキ		379.1 (34.4)
	アカイ		269.7 (24.5)
	ホラ		160.0 (14.5)
主要種の 全長[cm] (平均値)	サルエビ		7.2
	イカニ*		4.1
	アカイ		53.7
	ホラ		47.4
	テンジクダイ		6.6
	ヒラキ		11.5
	スズキ		45.0
	シマイサキ		15.0
マコカレイ		9.8	

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。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年8月分]

調査日：平成26年8月29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)				
	頭足類(イカ・タコ類)	出現しなかった	出現しなかった	出現しなかった	
	その他				
	合計				
個体数	魚類				
	甲殻類(エビ・カニ類)				
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計				
湿重量 [g]	魚類				
	甲殻類(エビ・カニ類)				
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計				
主要種 個体数[%]					
主要種 湿重量[%]					
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカイ				
	イカニ*				
	ヒイギ				

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. 主要種の全長欄のイカニ(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成26年8月分]

調査日：平成26年8月29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	
	甲殻類(エビ・カニ類)			1	
	頭足類(イカ・タコ類)		出現しなかった		
	その他				1
	合計			2	1
個体数	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			2	1
湿重量 [g]	魚類			10.8	
	甲殻類(エビ・カニ類)			42.8	
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				8.8
	合計			53.6	8.8
主要種 個体数[%]			イシガニ 1 (50.0) ヒイケ 1 (50.0)	アカガイ 1 (100.0)	
主要種 湿重量[%]			イシガニ 42.8 (79.9) ヒイケ 10.8 (20.1)	アカガイ 8.8 (100.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ				2.5
	イシガニ*			4.3	
	ヒイケ			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26年8月分]

調査日：平成26年8月29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		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
個体数	魚類		+
	甲殻類(エビ・カニ類)		+
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		+
	合計		1
湿重量 [g]	魚類		1.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		7.1
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		1.5
	合計		10.4
主要種 個体数[%]		アカガイ	+ (33.3)
		イシガニ	+ (33.3)
		ヒラキ	+ (33.3)
主要種 湿重量[%]		アカガイ	1.5 (14.4)
		イシガニ	7.1 (68.3)
		ヒラキ	1.8 (17.3)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ		2.5
	イシガニ*		4.3
	ヒラキ		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、(-)は0.1%未満をそれぞれ示す。

1-3-2-5 平成 26 年 9 月調査結果

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年9月11日 8:32

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 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.0	27.9	8.8	127.6	255	19.2	1.9	10.8
1.0	26.0	28.4	8.8	127.3	253	12.2	1.6	11.8
2.0	26.0	29.8	6.2	90.2	189	3.7	2.3	11.9
3.0	25.9	30.4	4.8	69.7	171	7.3	1.8	5.7
4.0	25.7	30.8	3.2	46.5	86	7.1	1.6	3.1
5.0	25.6	31.3	2.6	37.9	17	8.5	1.5	2.2
6.0	25.6	31.4	2.5	36.8	62	4.1	1.4	1.9
7.0	25.6	31.6	2.6	38.5	153	4.0	1.5	1.5
8.0	25.5	31.7	2.5	37.4	121	3.3	1.3	1.1
9.0	25.6	31.8	3.0	44.0	121	3.1	1.2	0.7
10.0	25.6	31.9	4.0	59.4	125	5.1	1.8	0.7
11.0	25.6	31.9	4.0	59.0	117	6.9	1.9	0.6
12.0	25.5	31.9	3.4	49.6	124	8.4	2.3	1.0
13.0	25.5	32.0	3.2	46.5	139	6.9	2.1	0.6
14.0	25.5	32.0	3.1	45.5	137	8.9	2.4	0.8
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	32.0	3.1	46.0	156	15.6	5.4	0.8

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年9月11日 9:04

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 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.1	25.8	10.6	151.3	288	20.9	2.1	30.3
1.0	26.1	26.6	10.3	148.3	292	15.7	2.8	30.1
2.0	26.4	29.0	7.4	108.9	355	12.0	2.4	17.6
3.0	26.0	30.4	5.3	78.1	14	16.9	2.1	8.8
4.0	25.9	30.9	4.4	64.7	37	23.5	2.4	5.0
5.0	25.8	31.0	3.9	57.5	32	22.1	2.0	3.3
6.0	25.7	31.4	3.1	45.4	37	23.4	1.2	1.8
7.0	25.6	31.8	3.0	44.3	36	19.2	1.2	0.9
8.0	25.6	31.9	3.8	56.5	42	20.4	2.0	0.8
9.0	25.6	31.9	4.0	58.7	45	24.0	2.3	0.7
10.0	25.6	31.9	4.0	58.9	44	22.1	2.5	0.7
11.0	25.6	31.9	4.0	58.7	44	24.1	2.1	0.9
12.0	25.6	31.9	4.0	58.2	38	25.6	2.4	1.6
13.0	25.4	32.0	3.0	44.1	25	23.5	4.5	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	32.0	2.2	31.7	21	13.6	6.3	0.7

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年9月11日 9:42

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 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.2	28.9	9.0	131.7	327	17.6	1.8	14.2
1.0	26.1	29.0	9.0	131.0	341	14.3	1.6	14.3
2.0	26.1	29.1	8.6	124.9	343	11.1	1.4	14.8
3.0	25.9	29.9	7.4	107.5	326	13.3	1.9	10.5
4.0	25.8	30.5	5.6	82.4	296	8.2	1.6	7.1
5.0	25.8	31.0	4.9	71.6	324	13.8	1.4	3.9
6.0	25.7	31.3	4.3	62.4	12	14.9	1.3	2.3
7.0	25.6	31.6	3.8	55.4	21	17.6	1.3	1.2
8.0	25.6	31.7	3.8	55.3	33	16.1	1.1	1.0
9.0	25.6	31.8	3.7	54.3	25	16.9	1.2	0.8
10.0	25.5	31.9	3.6	52.9	12	20.5	4.5	0.8
11.0	25.6	31.9	3.6	53.4	15	20.7	4.3	0.7
12.0	25.4	32.0	3.3	47.7	17	19.7	12.6	0.8
13.0	25.4	32.0	1.9	28.1	0	20.2	12.1	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	32.0	1.8	26.7	345	16.5	12.9	0.8

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年9月11日 9:13

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.0	23.9	8.0	112.9	295	21.8	8.7	17.8
1.0	26.3	28.4	7.4	108.6	308	5.2	3.1	19.1
2.0	26.3	29.4	5.7	83.4	311	7.3	3.3	18.1
3.0	26.0	30.2	4.2	61.9	299	7.2	2.4	10.1
4.0	26.0	30.6	3.7	54.3	306	5.4	2.7	9.3
5.0	26.0	31.2	2.8	41.7	266	3.8	2.4	4.1
6.0	25.8	31.3	2.9	42.8	283	3.4	1.8	2.7
7.0	25.7	31.5	3.0	43.5	278	5.8	1.6	2.0
8.0	25.7	31.7	2.6	37.5	259	6.8	2.0	2.0
9.0	25.6	31.8	2.4	35.8	244	5.3	1.7	1.1
10.0	25.5	31.9	2.0	29.2	258	5.5	2.0	1.7
11.0	25.4	31.9	1.7	25.4	318	2.2	3.5	2.7
12.0	25.4	31.9	0.9	12.5	334	9.8	3.9	2.4
13.0	25.4	31.9	0.6	9.5	340	10.1	4.2	2.3
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	31.9	0.6	9.1	213	4.4	3.8	2.4

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年9月11日 8:15

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.7	21.3	8.2	113.9	174	12.9	2.7	15.4
1.0	26.1	27.0	7.1	102.9	310	7.6	2.6	15.5
2.0	26.8	29.1	5.4	79.9	355	14.9	2.8	12.3
3.0	25.9	30.4	3.6	52.9	356	15.7	4.0	5.3
4.0	25.8	30.8	3.0	43.7	333	11.9	6.9	3.8
5.0	25.8	30.9	3.1	45.5	17	4.9	6.6	3.8
6.0	25.8	31.1	2.6	38.5	34	11.6	9.3	3.0
7.0	25.7	31.5	2.4	34.9	53	8.4	6.4	2.1
8.0	25.6	31.6	1.8	26.4	121	9.6	7.6	1.6
9.0	25.6	31.8	1.6	22.9	126	12.1	5.6	1.2
10.0	25.5	31.8	1.4	20.2	140	7.2	7.8	1.3
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	25.5	31.8	1.3	19.3	140	6.3	7.0	1.1

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年9月11日 7:48

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.6	27.7	8.9	127.8	325	30.4	1.0	10.9
1.0	25.6	28.2	8.7	125.1	345	24.5	1.1	9.0
2.0	25.6	28.9	7.8	112.1	353	15.1	0.7	7.0
3.0	25.7	29.4	6.6	95.8	15	13.9	0.8	6.8
4.0	25.7	30.2	5.5	79.8	27	10.6	1.2	4.2
5.0	25.7	31.0	4.4	64.5	106	4.8	1.0	2.2
6.0	25.7	31.2	4.0	58.4	114	10.9	1.5	1.7
7.0	25.8	31.5	3.9	57.6	125	12.1	1.3	1.8
8.0	25.8	31.6	4.8	70.9	86	6.9	1.2	1.6
9.0	25.8	31.7	5.0	73.4	94	5.1	1.4	0.7
10.0	25.8	31.8	5.1	75.1	109	6.2	1.6	0.6
11.0	25.8	31.8	4.9	72.0	159	9.4	1.4	0.5
12.0	25.8	31.8	4.9	72.0	155	8.9	2.5	0.6
13.0	25.7	31.8	4.7	68.7	156	13.2	3.0	0.6
14.0	25.7	31.9	4.4	64.2	152	10.6	4.2	0.5
15.0	25.6	31.9	3.9	56.9	158	14.1	7.1	0.6
16.0	25.4	32.1	2.8	40.6	163	14.9	11.4	0.7
17.0	25.3	32.1	1.8	27.0	173	18.6	14.6	0.7
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	32.1	1.4	19.9	194	18.6	17.6	0.8

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年9月24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 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	24.8	29.8	6.7	96.6	271	9.8	2.3	18.3
1.0	24.8	29.8	6.7	96.5	0	3.4	2.1	16.4
2.0	24.8	30.7	6.6	94.5	24	4.1	2.6	16.3
3.0	24.6	30.9	6.0	86.0	128	12.7	2.3	10.7
4.0	24.7	31.0	5.6	81.0	148	16.6	2.0	8.9
5.0	24.8	31.3	5.1	73.5	131	19.1	2.1	4.4
6.0	25.1	31.7	4.4	63.7	168	12.7	2.8	3.8
7.0	25.3	31.9	3.3	48.6	203	8.3	2.4	2.3
8.0	25.4	32.0	3.5	50.8	229	4.1	3.1	3.1
9.0	25.3	32.1	3.6	52.5	189	6.9	3.5	2.0
10.0	25.3	32.2	4.0	58.9	226	15.4	2.5	1.4
11.0	25.3	32.4	4.2	61.4	338	4.6	3.4	0.8
12.0	25.3	32.4	4.2	61.0	316	1.6	6.2	0.7
13.0	25.3	32.4	3.9	56.7	346	4.4	9.5	0.6
14.0	25.3	32.4	3.6	52.1	324	6.1	14.5	0.7
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	32.4	3.5	50.7	353	8.1	19.2	0.7

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年9月24日 9:29

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.9	28.6	8.6	123.1	240	14.8	1.7	26.4
1.0	25.1	29.5	8.4	121.1	265	8.0	1.6	20.7
2.0	25.7	30.5	7.6	111.4	306	11.7	2.3	18.7
3.0	25.1	30.4	7.7	111.8	288	8.8	2.2	22.2
4.0	25.3	30.8	7.0	102.3	294	11.4	3.9	12.7
5.0	25.7	31.1	5.9	86.0	299	13.3	3.0	8.4
6.0	25.9	31.4	5.1	75.8	301	12.6	3.3	6.2
7.0	25.3	31.8	4.9	71.5	226	3.0	4.1	3.6
8.0	25.3	32.0	4.3	62.6	231	6.0	5.2	3.3
9.0	25.3	32.2	4.1	60.7	137	2.3	8.1	1.5
10.0	25.3	32.3	4.0	58.6	125	5.0	4.0	0.9
11.0	25.2	32.4	4.1	59.7	101	7.1	10.9	0.8
12.0	25.2	32.4	3.9	57.1	127	4.6	12.1	0.9
13.0	25.2	32.4	3.6	53.3	118	3.7	21.2	0.9
14.0	25.2	32.4	3.4	49.6			34.9	1.2
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.2	32.4	3.2	47.4	97	4.8	54.4	1.5

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年9月24日 10:05

項目 水深 [m]	水温 [℃]	塩分 [ー]	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	25.1	30.5	8.0	116.1	98	18.5	2.4	14.4
1.0	25.1	30.5	8.0	116.1	108	22.8	1.8	15.2
2.0	25.0	30.7	8.0	116.2	101	24.7	1.6	15.1
3.0	24.9	30.7	8.1	116.3	87	34.1	1.4	15.2
4.0	24.9	30.9	8.0	115.0	85	33.5	1.4	13.8
5.0	25.0	31.0	7.8	113.2	81	38.4	1.7	12.0
6.0	25.0	31.1	7.2	104.4	81	39.8	2.1	10.5
7.0	25.1	31.2	6.7	96.9	87	40.5	2.5	7.9
8.0	25.3	31.7	5.8	84.2	90	36.2	2.0	3.2
9.0	25.2	32.0	4.8	69.5	88	36.4	2.7	2.0
10.0	25.2	32.3	4.7	68.1	90	38.0	2.8	0.8
11.0	25.2	32.3	4.7	68.4	89	36.8	3.0	0.7
12.0	25.2	32.4	4.6	68.1	90	35.1	4.5	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.2	32.4	4.2	62.0	90	34.7	13.9	0.8

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年9月24日 9:50

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.6	29.0	7.6	108.1	276	2.2	3.0	23.3
1.0	24.6	28.9	7.7	108.9	284	11.2	3.2	21.8
2.0	24.7	29.8	7.3	104.3	238	12.9	2.7	19.7
3.0	24.8	30.1	6.9	98.6	277	5.4	2.3	18.1
4.0	24.7	30.5	6.9	99.6	293	6.6	2.2	17.6
5.0	24.9	31.2	6.0	87.4	268	11.0	2.9	10.8
6.0	25.3	31.7	2.7	39.4	267	11.3	3.6	3.3
7.0	25.4	31.7	0.9	12.9	264	7.9	5.0	1.2
8.0	25.4	31.9	0.5	6.9	316	6.7	7.0	1.0
9.0	25.4	32.0	0.1	1.8	26	5.3	7.3	1.0
10.0	25.4	32.2	0.3	4.8	133	5.1	6.4	0.6
11.0	25.4	32.4	2.3	34.0	148	4.2	7.3	0.6
12.0	25.3	32.4	2.8	41.3	130	4.2	24.0	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	32.4	1.9	27.9	358	2.2	41.6	1.1

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年9月24日 8:47

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 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.2	29.2	7.0	100.1	27	5.6	1.9	17.3
1.0	25.2	29.4	6.9	99.9	43	9.4	2.7	19.2
2.0	25.1	30.0	7.1	103.1	29	11.1	2.2	18.3
3.0	25.1	30.6	7.1	102.3	336	6.6	2.7	19.3
4.0	25.3	31.2	5.7	82.6	51	5.9	2.8	8.8
5.0	25.4	31.6	4.9	71.4	86	14.2	3.3	4.4
6.0	25.4	31.6	4.5	65.2	85	11.9	2.9	3.9
7.0	25.4	31.9	4.2	61.1	86	14.1	8.0	2.8
8.0	25.4	32.2	3.4	49.4	92	14.4	6.8	1.6
9.0	25.4	32.2	3.2	47.1	85	15.4	4.8	1.6
10.0	25.4	32.4	3.4	49.3	112	11.0	6.3	1.1
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	25.4	32.4	3.4	49.4	107	9.7	8.1	1.1

水質調査結果 [平成26年 9月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年9月24日 7:53

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.9	29.9	7.9	113.3	307	30.1	2.2	18.9
1.0	24.9	29.9	7.9	113.4	306	22.1	2.1	18.3
2.0	24.9	30.2	7.9	113.5	298	15.6	2.5	17.6
3.0	24.6	30.5	7.6	109.2	284	22.6	1.6	14.0
4.0	24.5	30.7	7.4	105.3	209	7.9	1.4	10.9
5.0	24.4	30.8	7.3	104.2	185	11.2	1.1	8.6
6.0	24.4	30.8	7.2	102.6	160	6.1	1.3	8.2
7.0	24.4	30.9	7.0	100.5	192	6.9	1.7	7.1
8.0	24.5	31.2	6.4	92.3	186	7.3	2.1	2.0
9.0	25.0	32.0	5.3	77.0	177	10.1	1.7	0.7
10.0	25.0	32.2	5.2	75.2	161	8.0	2.6	0.6
11.0	25.1	32.3	5.1	74.2	186	8.6	6.0	0.6
12.0	25.1	32.3	5.0	72.5	266	3.6	9.0	0.5
13.0	25.1	32.3	4.9	71.1	295	3.4	10.2	0.5
14.0	25.1	32.3	4.8	70.1	308	5.8	10.8	0.5
15.0	25.1	32.3	4.8	69.6	296	6.4	11.1	0.5
16.0	25.1	32.3	4.7	69.1	242	2.6	12.4	0.5
17.0	25.1	32.3	4.7	68.5	256	4.3	24.2	0.7
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.1	32.3	4.6	67.8	290	10.6	28.1	0.8

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年9月分]

調査日：平成26年9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		1		
	甲殻類(エビ・カニ類)		2	2	
	頭足類(イカ・タコ類)				出現しなかった
	その他				
	合計		3	2	
個体数	魚類		1		
	甲殻類(エビ・カニ類)		4	2	
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計		5	2	
湿重量 [g]	魚類		5.1		
	甲殻類(エビ・カニ類)		28.1	152.8	
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計		33.2	152.8	
主要種 個体数[%]	ヨシエビ		2 (40.0)	1 (50.0)	
	シハエビ		2 (40.0)	1 (50.0)	
	テンジクダイ		1 (20.0)		
主要種 湿重量[%]	ヨシエビ		24.4 (73.5)	142.0 (92.9)	
	テンジクダイ		5.1 (15.4)		
	シハエビ		3.7 (11.1)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ		13.2	8.2	
	シハエビ		7.2		
	クマエビ				
	イシガニ*				
	カササミ*			5.6	
	トカゲエソ				
	テンジクダイ		7.0		
シロクチ					
ハタタテスメリ					

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26年9月分]

調査日：平成26年9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				4
	甲殻類(エビ・カニ類)			3	1
	頭足類(イカ・タコ類)	出現しなかった			
	その他				
	合計			3	5
個体数	魚類				4
	甲殻類(エビ・カニ類)			4	2
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計			4	6
湿重量 [g]	魚類				19.2
	甲殻類(エビ・カニ類)			220.1	25.9
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計			220.1	45.1
主要種 個体数[%]			カサミ 2 (50.0)	ヨシエビ 2 (33.3)	
			クマエビ 1 (25.0)	トカゲエソ 1 (16.7)	
			イカニ 1 (25.0)	テンシクタイ 1 (16.7)	
				シロクチ 1 (16.7)	
				ハタテヌメリ 1 (16.7)	
主要種 湿重量[%]			カサミ 186.8 (84.9)	ヨシエビ 25.9 (57.4)	
			イカニ 25.5 (11.6)	シロクチ 8.5 (18.8)	
				ハタテヌメリ 5.1 (11.3)	
				テンシクタイ 5.0 (11.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ				13.3
	シハエビ				
	クマエビ			10.7	
	イカニ*			2.6	
	カサミ*			4.9	
	トカゲエソ				5.0
	テンシクタイ				7.0
	シロクチ				9.0
ハタテヌメリ				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26年9月分]

調査日：平成26年9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		4
	甲殻類(エビ・カニ類)		5
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		9
個体数	魚類		1
	甲殻類(エビ・カニ類)		2
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		3
湿重量 [g]	魚類		4.1
	甲殻類(エビ・カニ類)		71.2
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		75.2
主要種 個体数[%]		ヨシエビ 1 (29.4)	
		カサミ 1 (17.6)	
主要種 湿重量[%]		カサミ 54.8 (72.9)	
		ヨシエビ 10.2 (13.5)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ		11.6
	シハエビ		7.2
	クマエビ		10.7
	イカニ*		2.6
	カサミ*		5.3
	トカゲエソ		5.0
	テンシクタイ		7.0
	シロクチ		9.0
	ハタテヌメリ		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26年9月分]

調査日：平成26年9月24日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		5	3	3
	甲殻類(エビ・カニ類)		6	6	6
	頭足類(イカ・タコ類)		1		
	その他				
	合計		12	9	9
個体数	魚類		39	15	14
	甲殻類(エビ・カニ類)		300	135	124
	頭足類(イカ・タコ類)		4		
	その他				
	合計		343	150	138
湿重量 [g]	魚類		405.8	1,025.6	96.4
	甲殻類(エビ・カニ類)		222.5	188.2	241.7
	頭足類(イカ・タコ類)		7.8		
	その他				
	合計		636.1	1,213.8	338.1
主要種 個体数[%]			サルエビ [°] 183 (53.4) スヘ [°] スヘ [°] エビ [°] 106 (30.9)	サルエビ [°] 103 (68.7)	サルエビ [°] 91 (65.9) シヤコ 26 (18.8)
主要種 湿重量[%]			ハモ 223.2 (35.1) アカシタビ [°] ラメ 122.0 (19.2) サルエビ [°] 100.4 (15.8) ヨシエビ [°] 65.7 (10.3)	アカエイ 997.0 (82.1)	カ [°] サ [°] ミ 134.6 (39.8) アカシタビ [°] ラメ 79.2 (23.4) サルエビ [°] 50.7 (15.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [°]		10.1	14.9	16.5
	スヘ [°] スヘ [°] エビ [°]		3.8	4.5	4.5
	クマエビ [°]		9.5	10.3	9.1
	サルエビ [°]		4.0	5.2	4.7
	イシカ [°] ニ*			3.2	
	カ [°] サ [°] ミ*				6.8
	シヤコ		2.1	4.3	4.2
	アカエイ			66.3	
	コノシロ				
	ハモ		58.8		
	シロク [°] チ		5.2	4.5	5.0
	クロタ [°] イ				
	アカシタビ [°] ラメ		18.7		

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26年9月分]

調査日：平成26年9月24日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	7	10	11
種類数	魚類		4	2	6
	甲殻類(エビ・カニ類)		4	4	4
	頭足類(イカ・タコ類)			1	
	その他				
	合計		8	7	10
個体数	魚類		5	3	15
	甲殻類(エビ・カニ類)		34	11	28
	頭足類(イカ・タコ類)			1	
	その他				
	合計		39	15	43
湿重量 [g]	魚類		461.6	4,393.0	308.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		34.4	209.4	33.3
	頭足類(イカ・タコ類)			280.1	
	その他				
	合計		496.0	4,882.5	342.1
主要種 個体数[%]	サルエビ		18 (46.2)	イシカニ 5 (33.3)	サルエビ 21 (48.8)
	スヘ [°] スヘ [°] エビ		9 (23.1)	サルエビ 3 (20.0)	シロク [°] チ 6 (14.0)
	ヨシエビ		4 (10.3)	クマエビ 2 (13.3)	スヘ [°] スヘ [°] エビ 5 (11.6)
				アカエイ 2 (13.3)	
主要種 湿重量[%]	シロク [°] チ		256.4 (51.7)	アカエイ 3410.0 (69.8)	アカシタビ [°] ラム 190.2 (55.6)
	ハモ		136.7 (27.6)	クロタ [°] イ 983.0 (20.1)	コノシロ 63.0 (18.4)
	コノシロ		64.4 (13.0)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ		9.1		14.7
	スヘ [°] スヘ [°] エビ		4.0		5.2
	クマエビ		7.1	10.8	
	サルエビ		5.0	5.7	5.1
	イシカニ*			4.3	
	カ [°] サ [°] ミ*				
	シヤコ			4.9	4.6
	アカエイ			74.5	
	コノシロ		18.8		19.0
	ハモ		51.2		
	シロク [°] チ		27.2		6.1
	クロタ [°] イ			39.2	
アカシタビ [°] ラム				19.9	

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26年9月分]

調査日：平成26年9月24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)		8
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		
	合計		19
個体数	魚類		15
	甲殻類(エビ・カニ類)		105
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		
	合計		121
湿重量 [g]	魚類		1,115.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		154.9
	頭足類(イカ・タコ類)		48.0
	その他		
	合計		1,318.1
主要種 個体数[%]		サルエビ [°]	70 (57.7)
		スヘ [°] スヘ [°] エビ [°]	22 (18.0)
主要種 湿重量[%]		アカエイ	734.5 (55.7)
		クロダ [°] イ	163.8 (12.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [°]		13.1
	スヘ [°] スヘ [°] エビ [°]		4.4
	クマエビ [°]		9.4
	サルエビ [°]		5.0
	イシカ [°] ニ*		3.8
	カ [°] サ [°] ミ*		6.8
	シヤコ		4.0
	アカエイ		70.4
	コノシロ		18.9
	ハモ		55.0
	シロク [°] チ		9.6
	クロダ [°] イ		39.2
	アカシタビ [°] ラメ		19.3

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。

1-3-2-6 平成 26 年 10 月調査結果

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年10月9日 8:45

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.5	30.4	5.9	83.0	265	16.4	5.8	1.3
1.0	23.4	30.4	5.9	83.0	278	15.2	5.6	1.3
2.0	23.5	31.1	5.9	83.0	276	16.1	4.0	1.7
3.0	23.8	31.7	5.9	83.3	286	7.6	4.0	0.8
4.0	23.8	31.8	5.7	81.7	221	6.7	4.9	0.8
5.0	23.9	31.9	5.7	81.0	189	5.0	4.3	0.7
6.0	23.9	32.0	5.7	80.9	229	5.3	4.5	0.8
7.0	24.0	32.1	5.7	81.4	209	8.3	4.4	0.8
8.0	24.0	32.1	5.7	82.1	221	8.7	4.2	0.7
9.0	24.1	32.2	5.8	82.6	41	3.1	3.9	0.7
10.0	24.1	32.2	5.8	83.1	78	4.2	3.8	0.7
11.0	24.1	32.3	5.8	83.3	56	2.3	5.3	0.6
12.0	24.2	32.3	5.7	82.1	42	3.3	8.1	0.7
13.0	24.2	32.3	5.6	80.6	58	3.6	9.8	0.7
14.0	24.2	32.3	5.6	79.8	90	2.5	12.6	0.8
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	32.3	5.5	79.6	126	6.5	16.9	0.9

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年10月9日 9:11

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.6	30.3	6.4	89.8	285	24.9	3.8	4.6
1.0	23.6	30.4	6.4	89.7	298	22.5	3.5	4.3
2.0	23.6	30.7	6.3	88.5	286	15.4	4.1	3.3
3.0	23.7	31.0	6.1	86.8	291	7.9	4.2	2.2
4.0	23.8	31.4	6.0	84.7	32	6.5	4.6	1.4
5.0	23.8	31.6	6.0	84.7	34	8.9	4.3	1.1
6.0	23.8	31.7	6.0	85.8	68	9.8	3.8	1.0
7.0	23.9	31.8	6.0	86.2	66	10.4	4.2	0.9
8.0	23.9	31.9	6.0	85.9	74	9.7	4.3	0.8
9.0	24.0	32.1	6.0	85.9	79	5.6	3.3	0.8
10.0	24.1	32.3	6.0	85.9	76	6.1	5.5	0.6
11.0	24.2	32.4	5.9	84.7	75	7.5	7.1	0.6
12.0	24.2	32.4	5.8	83.6	62	6.5	9.6	0.6
13.0	24.2	32.4	5.7	82.7	24	4.2	14.8	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	32.4	5.7	82.2	63	4.5	18.9	0.8

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年10月9日 9:50

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.5	31.3	6.3	89.6	322	12.8	3.3	2.2
1.0	23.5	31.3	6.4	89.8	319	8.0	3.2	2.6
2.0	23.5	31.4	6.3	89.7	61	16.7	3.0	2.7
3.0	23.5	31.5	6.3	89.7	69	20.1	3.3	2.2
4.0	23.6	31.5	6.3	88.8	85	11.3	4.3	2.3
5.0	23.6	31.6	6.3	88.8	72	7.7	3.0	2.1
6.0	23.7	31.6	6.2	88.8	325	6.0	2.8	1.9
7.0	23.8	31.6	6.3	89.0	281	2.7	3.2	2.0
8.0	23.8	31.7	6.3	89.1	297	6.8	3.1	1.4
9.0	23.9	31.8	6.2	88.2	312	2.5	3.3	1.4
10.0	24.0	32.2	6.1	87.8	286	13.1	4.3	0.7
11.0	24.2	32.4	6.0	86.9	256	8.9	4.9	0.6
12.0	24.2	32.4	5.9	85.6	259	10.0	8.9	0.7
13.0	24.2	32.4	5.8	83.2	267	9.1	12.6	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	32.4	5.7	82.6	259	10.3	18.3	0.8

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年10月9日 9:20

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.3	29.3	6.0	83.1	296	35.4	3.7	1.9
1.0	23.3	29.3	6.0	83.0	301	29.6	3.9	1.9
2.0	23.4	30.3	5.9	83.1	280	15.1	3.7	2.0
3.0	23.6	31.2	5.9	82.8	253	10.4	3.7	1.7
4.0	23.8	31.8	5.8	82.7	271	8.3	3.3	1.0
5.0	23.9	31.9	5.8	82.4	212	8.5	3.8	0.8
6.0	23.9	32.0	5.7	81.8	251	6.6	4.4	0.7
7.0	24.0	32.2	5.6	80.7	279	7.7	5.8	0.7
8.0	24.1	32.2	5.6	80.2	162	7.8	5.4	0.6
9.0	24.1	32.2	5.6	80.4	195	7.6	5.5	0.6
10.0	24.1	32.3	5.6	80.5	194	5.4	8.9	0.8
11.0	24.1	32.3	5.3	75.6	219	4.4	10.8	0.9
12.0	24.1	32.2	5.0	72.2	132	4.9	12.3	1.1
13.0	24.1	32.2	4.9	70.1	189	5.9	12.6	1.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.1	32.2	4.8	69.3	135	4.3	18.5	2.3

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年10月9日 8:22

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.8	29.5	5.5	76.1	203	21.7	3.5	1.3
1.0	22.9	30.1	5.5	76.2	216	10.7	3.6	1.3
2.0	22.9	30.6	5.6	77.7	302	10.2	3.5	1.6
3.0	23.0	30.9	5.6	78.2	132	6.8	3.3	1.6
4.0	23.0	31.2	5.6	78.3	147	4.6	3.5	1.3
5.0	23.1	31.4	5.5	77.5	195	2.8	3.6	1.3
6.0	23.1	31.5	5.4	75.6	159	6.2	3.8	1.2
7.0	23.2	31.9	5.2	73.5	158	10.4	7.4	1.1
8.0	23.2	32.0	5.3	74.3	142	6.7	5.7	0.9
9.0	23.2	32.1	5.4	76.1	154	7.2	5.9	0.9
10.0	23.1	32.1	5.4	75.9	132	3.0	6.5	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	23.1	32.1	5.4	75.6	138	5.9	9.7	0.9

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年10月9日 8:00

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.4	30.2	6.1	85.5	307	31.1	4.1	1.8
1.0	23.4	30.2	6.1	85.7	282	26.6	4.1	1.8
2.0	23.4	30.3	6.1	85.6	295	16.1	4.2	1.9
3.0	23.4	30.3	6.1	85.7	304	19.1	5.5	2.0
4.0	23.4	30.4	6.1	85.9	304	23.2	3.9	2.0
5.0	23.4	30.6	6.1	86.2	353	16.4	3.6	1.9
6.0	23.4	30.8	6.2	87.3	264	6.3	3.5	1.9
7.0	23.4	31.0	6.3	89.0	164	4.3	3.5	1.7
8.0	23.5	31.0	6.5	91.0	155	17.1	2.9	1.6
9.0	23.5	31.0	6.5	91.1	187	12.7	3.5	1.4
10.0	23.6	31.1	6.4	90.8	179	8.7	3.1	1.6
11.0	24.2	32.2	6.3	90.0	174	5.1	5.0	0.9
12.0	24.2	32.3	6.0	86.6	196	7.9	7.0	0.8
13.0	24.2	32.3	5.9	85.6	190	14.1	7.1	0.8
14.0	24.2	32.3	6.0	86.3	189	12.3	8.8	0.8
15.0	24.2	32.3	5.9	85.6	190	13.6	8.3	0.7
16.0	24.2	32.3	5.9	85.2	201	9.0	9.6	0.8
17.0	24.2	32.3	5.9	84.7	198	6.4	11.1	0.8
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	32.3	5.8	84.2	158	8.6	13.2	0.9

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成26年10月23日 10:10

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.1	30.8	6.9	94.6	224	4.2	2.4	1.9
1.0	22.1	30.8	6.9	94.9	230	13.4	2.5	1.9
2.0	22.1	30.9	6.9	94.9	221	7.9	2.5	3.5
3.0	22.0	31.0	6.9	94.6	68	6.0	2.1	3.5
4.0	22.1	31.1	6.7	92.8	57	7.0	2.1	3.4
5.0	22.1	31.2	6.6	90.5	77	7.5	2.0	3.2
6.0	22.2	31.3	6.5	89.2	62	11.7	2.9	2.8
7.0	22.6	31.7	6.3	88.0	53	10.4	3.9	1.7
8.0	22.8	31.9	6.1	85.7	236	6.5	4.2	1.1
9.0	22.8	31.9	5.9	82.5	294	13.4	4.2	1.1
10.0	23.0	32.1	5.8	81.2	340	14.9	5.2	0.8
11.0	22.9	32.1	5.7	79.7	323	12.1	4.1	0.7
12.0	22.9	32.1	5.9	82.2	295	15.3	4.1	0.8
13.0	23.0	32.1	5.9	82.9	297	17.0	4.8	0.6
14.0	23.0	32.1	5.9	82.8	321	11.4	5.7	0.7
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.0	32.2	5.9	82.7	344	10.3	7.7	0.5

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成26年10月23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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.1	29.2	6.5	88.7	266	15.4	2.3	2.2
1.0	22.0	29.3	6.5	88.8	259	16.5	2.3	2.3
2.0	22.3	29.9	6.5	88.6	258	13.9	2.2	2.8
3.0	22.5	30.9	6.3	87.3	271	7.2	2.3	2.4
4.0	22.7	31.5	6.1	85.2	252	12.7	3.5	1.7
5.0	22.9	32.0	6.0	84.2	245	11.0	5.4	0.8
6.0	22.9	32.1	6.0	84.4	213	1.3	4.0	0.8
7.0	22.9	32.1	6.0	84.6	57	3.2	4.0	0.8
8.0	23.0	32.1	6.0	84.5	30	5.5	4.8	0.9
9.0	23.0	32.1	6.0	84.3	35	7.4	5.1	0.7
10.0	23.0	32.2	6.0	84.1	33	9.0	4.8	0.7
11.0	23.0	32.2	6.0	84.0	30	12.2	6.0	0.8
12.0	23.0	32.2	6.0	83.8	354	10.4	8.7	0.8
13.0	23.0	32.2	5.9	83.4	343	12.0	12.2	0.9
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.0	32.2	5.9	83.1	332	10.5	15.3	0.9

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成26年10月23日 9:48

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.2	29.3	6.4	88.1	212	22.5	2.8	1.7
1.0	22.4	29.8	6.4	87.9	215	20.6	2.9	1.7
2.0	22.6	31.0	6.3	86.9	250	8.8	2.6	2.1
3.0	22.7	31.3	6.3	88.2	247	4.0	1.9	2.6
4.0	22.7	31.4	6.4	88.9	252	2.2	1.8	2.6
5.0	22.8	31.8	6.3	88.4	239	7.5	2.1	1.7
6.0	22.9	32.0	6.2	87.5	134	7.2	2.7	1.1
7.0	23.0	32.1	6.2	87.2	133	7.6	2.8	1.0
8.0	23.0	32.1	6.1	85.8	115	15.8	2.9	0.8
9.0	23.0	32.2	6.1	85.5	108	16.3	3.7	0.7
10.0	23.0	32.2	6.1	85.3	101	13.9	4.3	0.8
11.0	23.0	32.2	6.0	85.0	106	9.5	4.1	0.9
12.0	23.0	32.2	6.0	84.5	353	7.1	7.5	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.0	32.2	6.0	84.1	357	6.3	10.6	1.0

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成26年10月23日 10:45

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.2	29.9	6.3	86.8	307	28.6	2.5	2.3
1.0	22.2	29.8	6.4	87.0	289	24.1	2.7	2.3
2.0	22.3	30.1	6.3	86.6	294	15.1	2.8	3.4
3.0	22.5	31.1	6.1	84.7	136	4.3	2.8	1.5
4.0	23.2	32.1	5.5	77.8	207	5.6	1.6	0.5
5.0	23.1	32.1	5.5	77.5	233	10.2	1.5	0.5
6.0	23.1	32.2	5.6	79.1	251	8.6	2.6	0.5
7.0	23.1	32.2	5.4	75.9	56	2.3	4.0	0.5
8.0	23.1	32.2	5.1	71.4	10	5.8	4.6	0.5
9.0	23.1	32.2	4.9	68.8	102	9.5	4.8	0.5
10.0	23.1	32.2	4.8	68.3	248	18.3	6.3	0.5
11.0	23.1	32.2	4.8	67.2	165	12.3	6.6	0.5
12.0	23.1	32.2	4.7	66.5	214	11.3	9.8	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.1	32.2	4.7	66.5	216	7.2	11.9	0.6

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成26年10月23日 8:25

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.8	29.5	5.5	76.1	185	11.2	3.5	1.3
1.0	22.9	30.1	5.5	76.2	193	10.2	3.6	1.3
2.0	22.9	30.6	5.6	77.7	194	6.4	3.5	1.6
3.0	23.0	30.9	5.6	78.2	226	12.7	3.3	1.6
4.0	23.0	31.2	5.6	78.3	211	13.6	3.5	1.3
5.0	23.1	31.4	5.5	77.5	214	10.8	3.6	1.3
6.0	23.1	31.5	5.4	75.6	111	10.0	3.8	1.2
7.0	23.2	31.9	5.2	73.5	117	14.8	7.4	1.1
8.0	23.2	32.0	5.3	74.3	126	13.9	5.7	0.9
9.0	23.2	32.1	5.4	76.1	120	8.9	5.9	0.9
10.0	23.1	32.1	5.4	75.9	138	13.9	6.5	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	23.1	32.1	5.4	75.6	128	12.8	9.7	0.9

水質調査結果 [平成26年10月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成26年10月23日 9:30

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.0	30.6	7.3	100.4	224	11.2	1.7	5.4
1.0	22.0	30.6	7.3	100.4	227	13.5	1.3	5.6
2.0	22.0	30.6	7.4	100.9	212	15.6	1.3	6.1
3.0	21.9	30.6	7.4	100.7	193	12.7	1.4	8.5
4.0	21.9	30.6	7.3	100.2	194	14.2	1.6	10.6
5.0	21.9	30.6	7.2	98.8	233	10.7	1.2	6.8
6.0	21.9	30.6	7.2	98.0	216	11.7	1.6	8.0
7.0	21.9	30.6	7.1	97.8	270	7.3	1.9	7.7
8.0	21.9	30.7	7.2	98.1	244	8.7	1.8	6.5
9.0	22.0	31.0	7.4	101.1	265	11.6	2.0	5.8
10.0	22.3	31.3	7.2	99.7	206	9.5	3.1	6.7
11.0	22.5	31.5	6.8	94.3	190	2.5	3.9	4.5
12.0	22.7	31.8	6.6	92.8	184	9.8	5.2	3.1
13.0	22.7	31.8	6.7	94.0	114	11.6	4.4	1.7
14.0	22.7	31.9	6.8	95.2	210	12.1	4.6	1.9
15.0	22.8	32.0	6.8	94.6	206	10.3	4.7	4.8
16.0	22.8	32.0	6.6	93.2	262	5.3	6.5	1.0
17.0	22.8	32.0	6.5	91.1	337	4.0	12.4	1.0
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.8	32.0	6.5	90.5	75	8.1	13.0	2.3

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年10月分]

調査日：平成26年10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	7	7	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	9	8	9
	頭足類(イカ・タコ類)	2		
	その他			
	合計	18	15	11
個体数	魚類	50	68	19
	甲殻類(エビ・カニ類)	1,941	1,866	791
	頭足類(イカ・タコ類)	3		
	その他			
	合計	1,994	1,934	810
湿重量 [g]	魚類	2,103.2	1,931.1	28.2
	甲殻類(エビ・カニ類)	2,324.8	1,894.9	829.2
	頭足類(イカ・タコ類)	6.1		
	その他			
	合計	4,434.1	3,826.0	857.4
主要種 個体数[%]		サルエビ [°] 1,294 (64.9)	サルエビ [°] 1,509 (78.0)	サルエビ [°] 422 (52.1)
		アカエビ [°] 319 (16.0)		アカエビ [°] 179 (22.1)
		シヤコ 230 (11.5)		シヤコ 113 (14.0)
主要種 湿重量[%]		サルエビ [°] 1,471.1 (33.2)	アカエイ 1,813.7 (47.4)	サルエビ [°] 382.4 (44.6)
		アカエイ 1,408.3 (31.8)	サルエビ [°] 1,505.3 (39.3)	シヤコ 170.4 (19.9)
		ハモ 453.0 (10.2)		アカエビ [°] 112.4 (13.1)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ [°]	4.7	4.6	4.8
	サルエビ [°]	5.6	5.1	4.9
	シヤコ	4.4	4.5	5.0
	アカエイ	93.0	84.0	
	ハモ	78.5		
	トカク [°] エソ		4.4	
	シロク [°] チ	7.2	7.0	
	クロタ [°] 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。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成26年10月分]

調査日：平成26年10月9日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	4	12	7
	甲殻類(エビ・カニ類)	7	7	4
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	11	19	11
個体数	魚類	49	58	12
	甲殻類(エビ・カニ類)	596	472	132
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	645	530	144
湿重量 [g]	魚類	535.8	2,907.4	1,202.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	721.3	1,033.1	127.6
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	1,257.1	3,940.5	1,330.1
主要種 個体数[%]		サルエビ [°] 465 (72.1)	サルエビ [°] 392 (74.0)	サルエビ [°] 78 (54.2) シヤコ 29 (20.1) アカエビ [°] 22 (15.3)
主要種 湿重量[%]		サルエビ [°] 568.9 (45.3) シロク [°] チ (194.7 15.5) トカケ [°] エソ (191.3 15.2)	アカエイ 1,893.2 (48.0) クロタ [°] イ 708.7 (18.0) サルエビ [°] 392.4 (10.0)	アカエイ 1,138.5 (85.6)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ [°]	4.3	4.0	4.3
	サルエビ [°]	5.6	5.3	4.9
	シヤコ	3.9	5.0	5.0
	アカエイ		76.5	69.5
	ハモ		54.4	
	トカケ [°] エソ	34.8	6.3	
	シロク [°] チ	9.1	7.0	6.0
	クロタ [°] イ		35.6	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりです。

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26年10月分]

調査日：平成26年10月9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		16
	甲殻類(エビ・カニ類)		10
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		
	合計		28
個体数	魚類		43
	甲殻類(エビ・カニ類)		966
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		
	合計		1,010
湿重量 [g]	魚類		1,451.4
	甲殻類(エビ・カニ類)		1,155.2
	頭足類(イカ・タコ類)		1.0
	その他		
	合計		2,607.5
主要種 個体数[%]		サルエビ [△]	693 (68.6)
		アカエビ [△]	125 (12.4)
主要種 湿重量[%]		アカエイ	1,042.3 (40.0)
		サルエビ [△]	730.8 (28.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ [△]		4.4
	サルエビ [△]		5.2
	シヤコ		4.6
	アカエイ		80.8
	ハモ		66.5
	トカケ [△] エソ		15.2
	シロク [△] チ		7.2
	クロタ [△] イ		35.6

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成26年10月分]

調査日：平成26年10月23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	7	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	9	8	8
	頭足類(イカ・タコ類)	2	1	2
	その他			
	合計	17	16	15
個体数	魚類	63	70	28
	甲殻類(エビ・カニ類)	649	613	396
	頭足類(イカ・タコ類)	2	2	2
	その他			
	合計	714	685	426
湿重量 [g]	魚類	2,969.6	1,082.6	334.8
	甲殻類(エビ・カニ類)	1,110.9	1,167.4	1,019.7
	頭足類(イカ・タコ類)	16.5	7.9	233.8
	その他			
	合計	4,097.0	2,257.9	1,588.3
主要種 個体数[%]	アカエビ	242 (33.9)	259 (37.8)	123 (28.9)
	サルエビ	130 (18.2)	109 (15.9)	93 (21.8)
	スヘスヘエビ	127 (17.8)	94 (13.7)	82 (19.2)
	シヤコ	122 (17.1)	91 (13.3)	50 (11.7)
主要種 湿重量[%]	アカエイ	1,932.2 (47.2)	705.1 (31.2)	274.3 (17.3)
	クロダエイ	761.0 (18.6)	345.7 (15.3)	271.3 (17.1)
			322.3 (14.3)	221.2 (13.9)
			228.6 (10.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ	6.2	4.9	5.8
	ヨシエビ	11.7	11.9	13.9
	スヘスヘエビ	5.0	4.4	4.7
	サルエビ	7.3	6.0	6.7
	カサミ*	2.1	2.2	1.9
	シヤコ	6.1	6.4	7.2
	アカエイ	491.7	39.7	
	テンジクダエイ	4.7	4.5	4.7
	クロダエイ	36.9		
	アカシタビラメ	21.5	17.5	13.9

- 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26年10月分]

調査日：平成26年10月23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	12	6
	甲殻類(エビ・カニ類)		6	7	9
	頭足類(イカ・タコ類)		1		1
	その他				
	合計		10	19	16
個体数	魚類		23	54	39
	甲殻類(エビ・カニ類)		371	160	285
	頭足類(イカ・タコ類)		1		4
	その他				
	合計		395	214	328
湿重量 [g]	魚類		81.6	13,511.4	4,397.9
	甲殻類(エビ・カニ類)		689.7	875.0	1,032.4
	頭足類(イカ・タコ類)		2.0		27.0
	その他				
	合計		773.3	14,386.4	5,457.3
主要種 個体数[%]		スベスベエビ [°]	126 (31.9)	アカエビ [°] 56 (26.2)	サルエビ [°] 106 (32.3)
		シヤコ	126 (31.9)	サルエビ [°] 50 (23.4)	シヤコ 87 (26.5)
		アカエビ [°]	78 (19.7)	テンジクタイ [°] 28 (13.1)	アカエビ [°] 39 (11.9)
主要種 湿重量[%]		カサミ	309.1 (40.0)	クロタイ 8,334.9 (57.9)	アカエイ 4,257.0 (78.0)
		シヤコ	162.6 (21.0)	アカエイ 4,300.7 (29.9)	
主要種の 全長[cm] (平均値)		アカエビ [°]	5.7	5.1	5.5
		ヨシエビ [°]			13.0
		スベスベエビ [°]	4.9	3.6	4.7
		サルエビ [°]	6.9	5.6	7.3
		カサミ*	3.2	3.6	2.2
		シヤコ	5.2	6.0	6.6
		アカエイ		80.5	81.1
		テンジクタイ [°]	4.9	4.5	5.2
		クロタイ [°]		32.2	
	アカシタビラメ		29.8		

- 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26年10月分]

調査日：平成26年10月23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		16
	甲殻類(エビ・カニ類)		10
	頭足類(イカ・タコ類)		4
	その他		
	合計		30
個体数	魚類		46
	甲殻類(エビ・カニ類)		412
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		
	合計		460
湿重量 [g]	魚類		3,729.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		982.7
	頭足類(イカ・タコ類)		47.9
	その他		
	合計		4,760.0
主要種 個体数[%]		アカエビ	105 (22.8)
		スヘスヘエビ	99 (21.5)
		シヤコ	90 (19.6)
		サルエビ	82 (17.8)
主要種 湿重量[%]		アカエ	1,865.8 (39.2)
		クロタ	1,516.0 (31.8)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエビ		5.5
	ヨシエビ		12.6
	スヘスヘエビ		4.6
	サルエビ		6.6
	カサミ*		2.5
	シヤコ		6.3
	アカエ		173.2
	テンシクタイ		4.8
	クロタ		34.5
	アカシビラメ		20.7

- 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(*)は甲長を示す。

1-4. 南部海域調査

水質調査結果 [平成26年度]

項目	調査日	4月17日	5月8日	6月3日	7月1日	8月6日	9月2日	10月1日	11月5日	12月4日	1月8日	2月12日	3月3日	最小値	～	最大値	平均値
濁度 [度(ナリノ)]		4.0	3.5	2.5	6.8	2.5	3.8	5.1	1.2	1.3	1.7	9.1	0.6	0.6	～	9.1	3.5
浮遊物質質量(SS) [mg/L]		2.4	0.6	2.3	2.7	1.7	2.5	5.2	2.1	1.7	1.7	3.3	2.1	0.6	～	5.2	2.4
水素イオン濃度(pH) [—]		2	2	1	2	3	2	3	2	1	1	5	<1	<1	～	5	2
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]		3	1	3	2	<1	3	4	2	1	1	3	3	<1	～	4	2
濃度		8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.3	8.0	8.0	～	8.4	8.2
溶存酸素量(DO) [mg/L]		8.0	8.0	7.7	7.5	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.5	～	8.1	8.0
飽和度 [%]		3.3	3.5	3.1	4.4	4.0	2.9	2.9	1.9	1.7	2.3	3.7	1.9	1.7	～	4.4	3.0
全窒素(T-N) [mg/L]		1.8	1.4	1.6	1.9	1.4	2.3	2.0	1.6	1.7	2.3	2.4	1.7	1.4	～	2.4	1.8
全りん(T-P) [mg/L]		12	10	9.3	11	8.5	6.1	7.1	6.8	7.8	10	13	8.9	6.1	～	13	9.2
フッ化物(chl.a) [μg/L]		7.4	7.2	7.8	1.8	4.1	5.2	5.0	5.8	7.6	9.2	11	8.7	1.8	～	11	6.7
		141	120	126	151	129	88	101	90	96	107	131	95	88	～	151	115
		85	86	99	24	59	77	73	80	94	103	116	94	24	～	116	83
		0.32	0.41	0.40	0.43	0.48	0.51	0.38	0.41	0.33	0.47	1.11	0.35	0.32	～	1.11	0.47
		0.21	0.23	0.31	0.36	0.32	0.28	0.36	0.23	0.32	0.28	0.34	0.22	0.21	～	0.36	0.29
		0.033	0.036	0.042	0.054	0.074	0.084	0.054	0.048	0.048	0.054	0.074	0.033	0.033	～	0.084	0.053
		0.029	0.029	0.058	0.075	0.080	0.035	0.046	0.051	0.048	0.044	0.033	0.026	0.026	～	0.080	0.046
		13	13	4.7	9.8	35	13	24	2.3	1.1	6.3	21	0.3	0.3	～	35	12
		3.5	2.3	0.8	0.6	1.3	1.1	0.6	0.9	1.4	2.7	8.8	<0.1	<0.1	～	8.8	2.2

底質調査結果（一般項目） [平成 26年度]

項目		調査点		最小値 ~ 最大値			平均値
		8月6日	2月12日				
採泥時刻		11:00	9:38	—			—
粒度組成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)	0.0	0.0	0.0	~	0.0	0.0
	中礫 (4.75~19mm)	0.0	0.0	0.0	~	0.0	0.0
	細礫 (2.00~4.75mm)	0.4	0.0	0.0	~	0.4	0.2
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.2	0.1	0.1	~	0.2	0.2
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.4	0.2	0.2	~	0.4	0.3
	細砂 (0.075~0.250mm)	1.1	0.3	0.3	~	1.1	0.7
	シルト (0.005~0.075mm)	65.2	66.3	65.2	~	66.3	65.8
	粘土 (0.005mm以下)	32.7	33.1	32.7	~	33.1	32.9
含水率 [%]		54.8	64.2	54.8	~	64.2	59.5
強熱減量 [%]		9.8	8.9	8.9	~	9.8	9.4
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		27	26	26	~	27	27
硫化物 [mg/g乾泥]		0.95	0.61	0.61	~	0.95	0.78
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		3.2	2.5	2.5	~	3.2	2.8
全磷 (T-P) [mg/g乾泥]		0.56	0.50	0.50	~	0.56	0.53
酸化還元電位 [mV]		-160	-205	-205	~	-160	-183

底生生物調査結果[平成26年度]

項目		調査点		
		8月6日	2月12日	平均
泥 温 [°C]		23.2	10.0	16.6
種類数	軟体動物門		1	1
	環形動物門	5	8	8
	節足動物門		1	1
	そ の 他	1	2	2
	合 計	6	12	12
個体数	軟体動物門		1	1
	環形動物門	161	159	160
	節足動物門		1	1
	そ の 他	1	2	2
	合 計	162	163	163
個体数 組成比 [%]	軟体動物門		0.6	0.6
	環形動物門	99.4	97.5	98.5
	節足動物門		0.6	0.6
	そ の 他	0.6	1.2	0.9
	合 計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門		+	+
	環形動物門	2.25	4.46	3.36
	節足動物門		0.52	0.26
	そ の 他	2.65	53.90	28.28
	合 計	4.90	58.88	31.89
主要種 個体数[%]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 155[95.7]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 143[87.7]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 149[91.7]

- 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[+]は0.01g未満を示す。

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(岸和田市地蔵浜)
- ・調査日時: 平成26年11月28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
112	46	158

- ・調査地点: 製作ヤード(岸和田市地蔵浜)
- ・調査日時: 平成27年2月27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
6	26	32

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(岸和田市地蔵浜)
 ・調査日時:平成26年11月28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	トラック	コンクリート ポンプ車	コンクリート ミキサー車	計		普通 乗用車	マイクロ バス	トラック	コンクリート ポンプ車	コンクリート ミキサー車	計		大型 車類	小型 車類	計		
7:00 ~ 8:00	4	0	0	0	0	9	13	69%	1	0	0	0	2	3	67%	11	5	16	69%
8:00 ~ 9:00	1	0	0	0	0	15	16	94%	0	0	0	0	18	18	100%	33	1	34	97%
9:00 ~ 10:00	3	0	0	0	0	15	18	83%	1	0	0	0	17	18	94%	32	4	36	89%
10:00 ~ 11:00	2	0	0	0	0	9	11	82%	1	0	1	0	11	13	92%	21	3	24	88%
11:00 ~ 12:00	1	0	0	0	0	1	2	50%	4	0	0	1	4	9	56%	6	5	11	55%
12:00 ~ 13:00	3	0	0	0	0	0	3	0%	3	0	0	1	0	4	25%	1	6	7	14%
13:00 ~ 14:00	0	0	2	0	0	0	2	100%	0	0	2	0	0	2	100%	4	0	4	100%
14:00 ~ 15:00	1	0	0	0	0	0	1	0%	1	0	0	0	0	1	0%	0	2	2	0%
15:00 ~ 16:00	2	0	2	0	0	0	4	50%	2	0	2	0	0	4	50%	4	4	8	50%
16:00 ~ 17:00	0	0	0	0	0	0	0	0%	6	0	0	0	0	6	0%	0	6	6	0%
17:00 ~ 18:00	3	0	0	0	0	0	3	0%	7	0	0	0	0	7	0%	0	10	10	0%
計	20	0	4	0	0	49	73	73%	26	0	5	2	52	85	69%	112	46	158	71%

・調査地点:製作ヤード(岸和田市地蔵浜)
 ・調査日時:平成27年2月27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	トラック	コンクリート ポンプ車	コンクリート ミキサー車	計		普通 乗用車	マイクロ バス	トラック	コンクリート ポンプ車	コンクリート ミキサー車	計		大型 車類	小型 車類	計		
7:00 ~ 8:00	4	0	0	0	0	0	4	0%	0	0	0	0	0	0	0%	0	4	4	0%
8:00 ~ 9:00	0	0	1	0	0	0	1	100%	0	0	0	0	0	0	0%	1	0	1	100%
9:00 ~ 10:00	1	0	0	0	0	0	1	0%	1	0	0	0	0	1	0%	0	2	2	0%
10:00 ~ 11:00	1	0	0	0	0	0	1	0%	1	0	0	0	0	1	0%	0	2	2	0%
11:00 ~ 12:00	0	0	2	0	0	0	2	100%	0	0	0	0	0	0	0%	2	0	2	100%
12:00 ~ 13:00	0	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	1	0	0	1	100%	1	0	1	100%
13:00 ~ 14:00	2	0	1	0	0	0	3	33%	1	0	0	0	0	1	0%	1	3	4	25%
14:00 ~ 15:00	1	0	0	0	0	0	1	0%	2	0	1	0	0	3	33%	1	3	4	25%
15:00 ~ 16:00	1	0	0	0	0	0	1	0%	0	0	0	0	0	0	0%	0	1	1	0%
16:00 ~ 17:00	1	0	0	0	0	0	1	0%	7	0	0	0	0	7	0%	0	8	8	0%
17:00 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0	0%	3	0	0	0	0	3	0%	0	3	3	0%
計	11	0	4	0	0	0	15	27%	15	0	2	0	0	17	12%	6	26	32	19%

交通量様式第6号(ケーソン製作ヤード関連)

交通量調査結果総括表(一般交通)

- ・調査地点: 岸和田市地蔵浜 岸之浦大橋下
- ・調査日時: 平成26年11月28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
751	1,210	1,961

- ・調査地点: 岸和田市地蔵浜 岸之浦大橋下
- ・調査日時: 平成27年2月27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
807	1,363	2,170

交通量調査結果(一般交通)

・調査地点:岸和田市地蔵浜 岸之浦大橋下
 ・調査日時:平成26年11月28日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

時刻	①				②				③				④			
	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	
7:00 ~ 8:00	4	13	17	24%	7	26	33	21%	5	26	31	16%	3	4	7	43%
8:00 ~ 9:00	9	14	23	39%	9	13	22	41%	4	19	23	17%	4	6	10	40%
9:00 ~ 10:00	5	13	18	28%	8	14	22	36%	9	11	20	45%	3	6	9	33%
10:00 ~ 11:00	11	11	22	50%	14	20	34	41%	5	10	15	33%	5	4	9	56%
11:00 ~ 12:00	7	8	15	47%	15	21	36	42%	9	13	22	41%	7	8	15	47%
12:00 ~ 13:00	2	15	17	12%	7	37	44	16%	5	11	16	31%	8	7	15	53%
13:00 ~ 14:00	19	21	40	48%	13	32	45	29%	9	13	22	41%	4	3	7	57%
14:00 ~ 15:00	6	18	24	25%	20	23	43	47%	11	5	16	69%	3	2	5	60%
15:00 ~ 16:00	15	17	32	47%	23	30	53	43%	16	21	37	43%	3	4	7	43%
16:00 ~ 17:00	13	21	34	38%	8	24	32	25%	18	16	34	53%	2	8	10	20%
17:00 ~ 18:00	10	27	37	27%	8	34	42	19%	9	5	14	64%	1	6	7	14%
計	101	178	279	36%	132	274	406	33%	100	150	250	40%	43	58	101	43%

・調査地点:岸和田市地蔵浜 岸之浦大橋下
 ・調査日時:平成26年11月28日(金) 午前7時~午後6時(計11時間)

時刻	⑤				⑥				⑦				合計(①~⑦)			
	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	
7:00 ~ 8:00	4	50	54	7%	8	7	15	53%	12	5	17	71%	43	131	174	25%
8:00 ~ 9:00	10	67	77	13%	4	7	11	36%	10	6	16	63%	50	132	182	27%
9:00 ~ 10:00	12	30	42	29%	7	10	17	41%	12	6	18	67%	56	90	146	38%
10:00 ~ 11:00	13	24	37	35%	9	12	21	43%	10	2	12	83%	67	83	150	45%
11:00 ~ 12:00	22	43	65	34%	13	6	19	68%	13	8	21	62%	86	107	193	45%
12:00 ~ 13:00	11	39	50	22%	8	10	18	44%	7	3	10	70%	48	122	170	28%
13:00 ~ 14:00	21	42	63	33%	9	4	13	69%	4	13	17	24%	79	128	207	38%
14:00 ~ 15:00	25	45	70	36%	20	9	29	69%	8	8	16	50%	93	110	203	46%
15:00 ~ 16:00	20	29	49	41%	19	9	28	68%	8	2	10	80%	104	112	216	48%
16:00 ~ 17:00	17	18	35	49%	10	10	20	50%	3	6	9	33%	71	103	174	41%
17:00 ~ 18:00	9	13	22	41%	12	1	13	92%	5	6	11	45%	54	92	146	37%
計	164	400	564	29%	119	85	204	58%	92	65	157	59%	751	1,210	1,961	38%