

II 事後調査結果

1. 護岸建設工事中に係る調査

[事後調査結果]

1-1 水 質

(護岸建設工事中の濁り等監視)

1-1-1 平成 25 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25年度（平成25年8月～平成26年3月）]

監視点: A1 ～ A6

項目 調査月	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カウチン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
8月 (16日)	27.1 ～ 30.3	28.7	18.5 ～ 29.2	25.4	0.9 ～ 4.8	2.5	8.0 ～ 8.8
	22.7 ～ 25.3	23.7	32.5 ～ 32.8	32.7	1.2 ～ 12.0	4.3	7.5 ～ 7.8
9月 (25日)	22.9 ～ 27.1	25.0	11.8 ～ 32.0	26.2	0.7 ～ 28.5	3.4	7.4 ～ 8.4
	23.4 ～ 25.6	24.0	31.8 ～ 32.8	32.5	0.6 ～ 11.3	4.2	7.5 ～ 7.9
10月 (20日)	20.7 ～ 24.6	22.9	23.9 ～ 31.3	27.9	0.9 ～ 4.6	1.9	7.7 ～ 8.2
	22.5 ～ 24.1	23.4	31.2 ～ 32.2	31.9	1.3 ～ 12.8	4.6	7.5 ～ 8.0
11月 (23日)	13.6 ～ 21.9	18.8	20.8 ～ 31.0	27.4	0.5 ～ 2.8	1.6	7.8 ～ 8.3
	16.3 ～ 22.5	20.2	29.9 ～ 31.9	31.4	1.0 ～ 9.7	4.7	7.8 ～ 8.2
12月 (21日)	10.3 ～ 16.1	13.4	21.9 ～ 30.8	27.4	0.8 ～ 6.5	2.1	7.9 ～ 8.5
	12.6 ～ 17.1	15.0	30.8 ～ 32.1	31.6	1.0 ～ 8.9	4.0	7.9 ～ 8.2
1月 (23日)	8.5 ～ 11.5	10.1	21.9 ～ 31.0	28.2	0.3 ～ 3.3	1.8	7.9 ～ 8.5
	10.5 ～ 12.1	11.2	31.4 ～ 32.0	31.9	0.8 ～ 6.8	2.9	8.0 ～ 8.2
2月 (23日)	8.2 ～ 10.9	9.3	21.9 ～ 28.1	28.6	1.0 ～ 3.1	2.1	7.7 ～ 8.2
	9.2 ～ 10.5	9.8	31.5 ～ 32.2	32.2	0.8 ～ 5.8	2.7	8.1 ～ 8.2
3月 (12日)	8.7 ～ 9.9	9.3	22.6 ～ 31.5	28.8	1.4 ～ 3.5	2.5	8.0 ～ 8.6
	9.2 ～ 9.7	9.5	31.9 ～ 32.2	32.2	1.6 ～ 6.9	3.9	8.1 ～ 8.3
年間 (163日)	8.2 ～ 30.3	17.3	11.8 ～ 32.0	27.5	0.3 ～ 28.5	2.2	7.4 ～ 8.8
	9.2 ～ 25.6	17.3	29.9 ～ 32.8	32.1	0.6 ～ 12.8	3.9	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(機器測定)）

[平成25年度（平成25年8月～平成26年3月）]

バックグラウンド点: B1 ～ B4

項目 調査月	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値
8月 (16日)	2.7 ～ 30.3	28.5	14.9 ～ 30.1	26.1	0.9 ～ 6.5	2.4	7.9 ～ 8.8
	22.7 ～ 25.4	23.7	32.1 ～ 32.9	32.7	1.0 ～ 11.3	4.7	7.4 ～ 7.9
9月 (25日)	22.9 ～ 27.1	25.0	17.8 ～ 31.7	27.2	0.3 ～ 16.3	2.9	7.6 ～ 8.6
	23.3 ～ 25.8	23.9	31.9 ～ 32.9	32.5	0.7 ～ 14.1	4.6	7.5 ～ 7.9
10月 (20日)	21.1 ～ 24.8	23.6	25.3 ～ 31.2	28.8	0.5 ～ 3.9	1.7	7.7 ～ 8.2
	22.3 ～ 24.2	23.4	31.1 ～ 32.3	31.9	0.8 ～ 17.3	4.9	7.5 ～ 8.0
11月 (23日)	12.4 ～ 22.4	18.9	20.6 ～ 31.1	28.2	0.4 ～ 3.1	1.5	7.8 ～ 8.3
	16.2 ～ 22.7	20.1	29.7 ～ 31.9	31.4	1.5 ～ 14.6	5.5	7.8 ～ 8.2
12月 (21日)	10.3 ～ 16.3	13.6	24.6 ～ 30.8	28.5	0.8 ～ 9.0	2.0	7.8 ～ 8.5
	12.7 ～ 17.2	15.0	30.8 ～ 32.1	31.6	0.7 ～ 15.6	4.2	7.8 ～ 8.2
1月 (23日)	8.4 ～ 12.2	10.3	24.0 ～ 31.0	29.2	0.6 ～ 3.0	1.7	7.8 ～ 8.4
	10.3 ～ 12.1	11.2	31.5 ～ 32.1	31.9	0.5 ～ 12.4	3.2	8.0 ～ 8.2
2月 (23日)	8.2 ～ 11.3	9.3	26.6 ～ 31.4	29.7	0.8 ～ 3.8	1.9	7.7 ～ 8.2
	9.2 ～ 10.6	9.8	31.2 ～ 32.3	32.1	1.1 ～ 12.2	3.1	8.0 ～ 8.2
3月 (12日)	8.7 ～ 10.5	9.4	23.8 ～ 31.7	30.0	0.9 ～ 5.4	2.4	8.0 ～ 8.5
	9.2 ～ 9.7	9.5	31.7 ～ 32.3	32.2	1.4 ～ 8.1	3.5	8.1 ～ 8.3
年間 (153日)	2.7 ～ 30.3	17.4	14.9 ～ 31.7	28.4	0.3 ～ 16.3	2.0	7.6 ～ 8.8
	9.2 ～ 25.8	17.3	29.7 ～ 32.9	32.0	0.5 ～ 17.3	4.2	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(採水分析)）

[平成25年度（平成25年8月～平成26年3月）]

監視点: A1～A6

項目 調査月	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
8月	2.3 ～ 9.6	4.6	0.4 ～ 7.2	2.1
	0.8 ～ 5.0	3.0	0.6 ～ 4.1	2.3
9月	1.6 ～ 9.3	4.1	0.6 ～ 6.7	2.3
	1.0 ～ 8.1	3.5	0.4 ～ 6.8	2.7
10月	1.2 ～ 4.1	2.4	0.5 ～ 2.0	1.3
	1.6 ～ 16.4	4.8	1.1 ～ 13.3	3.7
11月	0.8 ～ 2.6	1.7	0.4 ～ 1.8	1.0
	2.0 ～ 9.2	4.0	1.4 ～ 7.8	3.3
12月	1.1 ～ 3.2	2.1	<0.5 ～ 2.5	1.2
	1.7 ～ 5.1	3.2	<0.5 ～ 4.8	2.2
1月	1.2 ～ 5.4	3.6	0.6 ～ 3.6	2.2
	1.7 ～ 5.9	3.9	1.3 ～ 5.3	3.1
2月	2.1 ～ 4.2	3.1	0.9 ～ 3.0	1.6
	2.2 ～ 5.6	3.6	1.6 ～ 4.0	2.3
3月	2.3 ～ 5.3	3.7	0.7 ～ 3.3	1.7
	3.5 ～ 5.4	4.1	1.5 ～ 3.3	2.3
年間	0.8 ～ 9.6	3.1	0.4 ～ 7.2	1.6
	0.8 ～ 16.4	3.8	0.4 ～ 13.3	2.8

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[平成25年度（平成25年8月～平成26年3月）]

バックグラウンド点: B1～B4

項目 調査月	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値～最大値	平均値	最小値～最大値	平均値
8月	2.0 ～ 5.8	3.8	0.8 ～ 3.2	1.5
	1.0 ～ 10.6	4.7	0.6 ～ 9.0	3.6
9月	0.8 ～ 9.2	3.8	0.4 ～ 5.0	1.9
	1.2 ～ 9.1	2.3	0.6 ～ 7.6	1.6
10月	1.1 ～ 3.4	2.0	0.4 ～ 1.7	1.0
	1.9 ～ 13.2	5.3	1.2 ～ 11.2	4.3
11月	0.9 ～ 2.7	1.6	0.2 ～ 2.0	1.0
	1.0 ～ 10.5	4.4	0.4 ～ 8.9	3.6
12月	1.3 ～ 3.3	2.4	<0.5 ～ 2.9	1.6
	2.0 ～ 6.1	3.6	0.7 ～ 5.2	2.8
1月	1.5 ～ 7.6	3.7	0.6 ～ 5.3	2.4
	2.1 ～ 12.0	4.7	0.6 ～ 11.0	3.6
2月	2.1 ～ 4.4	3.1	0.0 ～ 2.7	1.6
	2.0 ～ 5.3	3.3	0.6 ～ 3.6	2.0
3月	3.1 ～ 5.8	4.3	1.4 ～ 3.6	2.4
	2.5 ～ 5.8	3.9	1.3 ～ 4.1	2.5
年間	0.8 ～ 9.2	2.9	0.0 ～ 5.3	1.6
	1.0 ～ 13.2	4.1	0.4 ～ 11.2	3.1

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2 平成 25 年度調査結果（月別）

1-1-2-1 平成 25 年 8 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（1）[平成25年 8月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カサリ)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
1 (木)	－			－			－				
	－			－			－				
2 (金)	27.2	～ 27.8	27.5	21.6	～ 29.0	24.7	1.3	～ 2.3	1.7	8.1	～ 8.3
	22.7	～ 23.2	23.0	32.7	～ 32.7	32.7	1.2	～ 4.3	2.8	7.5	～ 7.7
3 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
4 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
5 (月)	28.3	～ 28.6	28.4	23.9	～ 25.6	24.8	2.7	～ 2.9	2.8	8.5	～ 8.5
	23.1	～ 23.4	23.2	32.7	～ 32.7	32.7	2.2	～ 4.6	3.3	7.6	～ 7.7
6 (火)	28.3	～ 28.8	28.6	19.4	～ 25.4	22.6	1.9	～ 4.5	3.2	8.4	～ 8.4
	23.3	～ 23.5	23.4	32.7	～ 32.7	32.7	2.5	～ 4.4	3.6	7.6	～ 7.8
7 (水)	28.1	～ 28.8	28.5	23.8	～ 26.9	25.2	1.8	～ 2.2	2.0	8.2	～ 8.3
	23.3	～ 23.6	23.5	32.5	～ 32.7	32.6	2.2	～ 3.8	3.1	7.5	～ 7.6
8 (木)	27.9	～ 29.1	28.5	24.3	～ 27.1	26.1	1.4	～ 2.7	1.9	8.2	～ 8.4
	23.1	～ 23.6	23.3	32.6	～ 32.7	32.6	4.4	～ 5.6	5.1	7.5	～ 7.6
9 (金)	28.4	～ 30.2	29.2	18.5	～ 25.0	22.0	2.9	～ 4.8	3.8	8.4	～ 8.8
	23.1	～ 23.4	23.3	32.6	～ 32.7	32.7	4.6	～ 5.3	5.0	7.5	～ 7.6
10 (土)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
11 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
12 (月)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
13 (火)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
14 (水)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
15 (木)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
16 (金)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（2）[平成25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	
17 (土)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
18 (日)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
19 (月)	28.9 ~ 30.2	29.4	24.3 ~ 28.0	26.1	2.4 ~ 3.3	2.7	8.4 ~ 8.4	
	23.4 ~ 23.7	23.6	32.7 ~ 32.8	32.8	2.7 ~ 5.1	4.2	7.5 ~ 7.6	
20 (火)	29.3 ~ 30.2	29.6	24.7 ~ 28.2	26.3	1.7 ~ 3.1	2.5	8.4 ~ 8.5	
	23.5 ~ 23.6	23.6	32.7 ~ 32.8	32.8	3.4 ~ 5.9	4.3	7.5 ~ 7.6	
21 (水)	29.3 ~ 29.8	29.5	25.6 ~ 28.8	26.8	1.3 ~ 2.6	2.2	8.3 ~ 8.4	
	23.5 ~ 23.9	23.7	32.6 ~ 32.8	32.7	2.6 ~ 6.9	4.5	7.5 ~ 7.6	
22 (木)	29.3 ~ 30.3	29.7	25.0 ~ 27.3	26.2	2.4 ~ 2.6	2.5	8.3 ~ 8.5	
	23.6 ~ 23.8	23.7	32.7 ~ 32.7	32.7	5.1 ~ 6.6	5.6	7.5 ~ 7.5	
23 (金)	29.7 ~ 30.3	29.9	26.9 ~ 27.6	27.3	2.0 ~ 2.8	2.3	8.4 ~ 8.4	
	23.5 ~ 23.7	23.6	32.7 ~ 32.8	32.7	4.9 ~ 5.8	5.5	7.5 ~ 7.5	
24 (土)	29.1 ~ 29.2	29.2	26.4 ~ 28.1	27.3	1.6 ~ 2.3	1.9	8.3 ~ 8.3	
	23.6 ~ 24.1	23.8	32.5 ~ 32.8	32.7	3.0 ~ 5.1	3.9	7.5 ~ 7.6	
25 (日)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
26 (月)	27.8 ~ 28.0	27.9	25.8 ~ 29.2	27.4	0.9 ~ 2.2	1.7	8.1 ~ 8.1	
	23.8 ~ 24.5	24.1	32.7 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 4.4	3.5	7.5 ~ 7.7	
27 (火)	27.4 ~ 28.3	27.8	23.9 ~ 26.1	25.3	1.9 ~ 2.9	2.5	8.0 ~ 8.1	
	23.7 ~ 24.7	24.3	32.6 ~ 32.8	32.7	2.4 ~ 3.4	2.9	7.5 ~ 7.7	
28 (水)	27.1 ~ 27.4	27.2	22.0 ~ 24.2	22.9	3.6 ~ 4.1	3.9	8.2 ~ 8.6	
	23.8 ~ 25.3	24.7	32.7 ~ 32.8	32.7	1.9 ~ 6.4	3.8	7.5 ~ 7.8	
29 (木)	27.1 ~ 27.5	27.3	22.7 ~ 27.7	25.5	1.9 ~ 4.1	3.0	8.1 ~ 8.5	
	23.9 ~ 25.2	24.7	32.7 ~ 32.7	32.7	4.5 ~ 12.0	7.5	7.5 ~ 7.8	
30 (金)	～		～		～		～	
	～		～		～		～	
31 (土)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
全体	27.1 ~ 30.3	28.7	18.5 ~ 29.2	25.4	0.9 ~ 4.8	2.5	8.0 ~ 8.8	
	22.7 ~ 25.3	23.7	32.5 ~ 32.8	32.7	1.2 ~ 12.0	4.3	7.5 ~ 7.8	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（3）[平成25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)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
2 (金)	27.8 ~ 28.4	28.0	24.2 ~ 29.5	27.2	1.0 ~ 1.5	1.3	8.3 ~ 8.5	
	22.7 ~ 23.4	23.0	32.6 ~ 32.7	32.7	1.2 ~ 5.3	3.4	7.5 ~ 7.7	
3 (土)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
4 (日)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
5 (月)	27.2 ~ 28.1	27.8	26.4 ~ 27.6	27.1	1.3 ~ 2.2	1.8	8.3 ~ 8.4	
	23.0 ~ 23.4	23.2	32.7 ~ 32.7	32.7	2.3 ~ 6.8	5.3	7.5 ~ 7.7	
6 (火)	28.1 ~ 28.8	28.4	23.7 ~ 28.1	25.5	1.4 ~ 4.6	2.7	8.3 ~ 8.5	
	23.2 ~ 23.5	23.3	32.7 ~ 32.7	32.7	3.5 ~ 5.7	4.2	7.6 ~ 7.7	
7 (水)	28.1 ~ 29.2	28.6	24.4 ~ 28.1	26.1	1.4 ~ 2.6	1.9	8.2 ~ 8.4	
	23.2 ~ 23.9	23.4	32.5 ~ 32.7	32.6	1.0 ~ 5.0	3.5	7.5 ~ 7.7	
8 (木)	27.8 ~ 29.1	28.4	26.1 ~ 27.5	26.7	1.8 ~ 3.3	2.3	8.1 ~ 8.4	
	23.1 ~ 23.4	23.2	32.6 ~ 32.8	32.7	2.8 ~ 5.9	4.5	7.5 ~ 7.7	
9 (金)	28.5 ~ 30.0	29.2	18.7 ~ 22.9	21.6	2.8 ~ 4.9	3.7	8.3 ~ 8.8	
	23.0 ~ 23.2	23.2	32.6 ~ 32.8	32.7	2.6 ~ 4.6	3.4	7.5 ~ 7.6	
10 (土)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
11 (日)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
12 (月)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
13 (火)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
14 (水)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
15 (木)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	
16 (金)	－		－		－		－	
	－		－		－		－	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（4）〔平成25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(カサリ)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (土)	—		—		—		—	
	—		—		—		—	
18 (日)	—		—		—		—	
	—		—		—		—	
19 (月)	28.8 ~ 29.3	29.0	26.4 ~ 30.1	28.3	1.9 ~ 2.3	2.2	8.2 ~ 8.3	
	23.4 ~ 23.7	23.5	32.8 ~ 32.9	32.8	1.5 ~ 6.9	4.1	7.5 ~ 7.7	
20 (火)	28.8 ~ 29.7	29.2	26.9 ~ 29.3	28.1	1.9 ~ 2.4	2.2	8.3 ~ 8.4	
	23.4 ~ 23.8	23.6	32.7 ~ 32.9	32.8	1.3 ~ 11.3	5.4	7.5 ~ 7.7	
21 (水)	29.1 ~ 29.8	29.4	27.3 ~ 29.7	28.4	1.4 ~ 2.1	1.8	8.2 ~ 8.4	
	23.4 ~ 23.8	23.6	32.6 ~ 32.9	32.8	3.2 ~ 6.8	5.4	7.5 ~ 7.6	
22 (木)	29.0 ~ 30.3	29.8	26.0 ~ 27.5	26.5	2.1 ~ 3.3	2.7	8.3 ~ 8.5	
	23.3 ~ 24.6	23.9	32.2 ~ 32.9	32.6	2.5 ~ 9.7	5.0	7.4 ~ 7.6	
23 (金)	29.7 ~ 30.2	30.0	25.7 ~ 28.4	27.0	1.8 ~ 3.5	2.7	8.2 ~ 8.5	
	23.4 ~ 24.7	23.8	32.1 ~ 32.9	32.7	1.8 ~ 8.0	5.1	7.5 ~ 7.6	
24 (土)	28.7 ~ 29.3	29.1	24.4 ~ 28.5	27.1	1.5 ~ 3.1	2.1	8.2 ~ 8.4	
	23.5 ~ 24.5	23.9	32.2 ~ 32.8	32.6	1.7 ~ 6.4	4.6	7.5 ~ 7.6	
25 (日)	—		—		—		—	
	—		—		—		—	
26 (月)	27.4 ~ 27.7	27.6	23.5 ~ 29.1	26.0	0.9 ~ 3.0	2.0	8.0 ~ 8.1	
	23.7 ~ 24.9	24.4	32.6 ~ 32.8	32.7	1.3 ~ 4.1	3.1	7.5 ~ 7.8	
27 (火)	27.1 ~ 27.6	27.3	14.9 ~ 25.3	21.7	2.1 ~ 6.5	3.6	7.9 ~ 8.2	
	23.8 ~ 24.3	24.1	32.6 ~ 32.8	32.8	5.2 ~ 6.7	6.2	7.6 ~ 7.7	
28 (水)	27.2 ~ 27.5	27.3	24.8 ~ 27.9	26.1	1.8 ~ 3.8	3.0	8.0 ~ 8.5	
	23.8 ~ 25.4	24.6	32.6 ~ 32.8	32.7	1.2 ~ 10.7	6.1	7.5 ~ 7.9	
29 (木)	27.2 ~ 27.7	27.5	23.6 ~ 26.4	24.9	1.8 ~ 4.0	2.8	8.3 ~ 8.4	
	24.1 ~ 25.3	24.6	32.6 ~ 32.9	32.8	1.6 ~ 9.2	5.9	7.5 ~ 7.8	
30 (金)	—		—		—		—	
	—		—		—		—	
31 (土)	—		—		—		—	
	—		—		—		—	
全体	27.1 ~ 30.3	28.5	14.9 ~ 30.1	26.1	0.9 ~ 6.5	2.4	7.9 ~ 8.8	
	22.7 ~ 25.4	23.7	32.1 ~ 32.9	32.7	1.0 ~ 11.3	4.7	7.4 ~ 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25年8月分]

調査日: 平成25年8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					—		—
水温[°C]					～		
塩分[—]					～		
濁度[度(カリン)]					～		
水素イオン濃度					～		—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻						—		—
水温[°C]						～		
塩分[—]						～		
濁度[度(カリン)]						～		
水素イオン濃度						～		—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。							

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月2日 (金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	9:01	9:13		—		—
水温[°C]	27.6	27.8	27.2	27.2	～	27.8	27.5
	23.2	23.0	22.7	22.7	～	23.2	23.0
塩分[—]	29.0	23.6	21.6	21.6	～	29.0	24.7
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.3	1.6	2.3	1.3	～	2.3	1.7
	1.2	2.8	4.3	1.2	～	4.3	2.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.1	8.1	～	8.3	—
	7.7	7.6	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:59	8:48	9:27	9:42		—		—
水温[°C]	27.8	28.4	27.8	27.8	27.8	～	28.4	28.0
	23.0	23.4	22.7	22.9	22.7	～	23.4	23.0
塩分[—]	29.5	24.2	26.5	28.5	24.2	～	29.5	27.2
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.5	1.0	1.4	1.3	1.0	～	1.5	1.3
	2.0	1.2	5.0	5.3	1.2	～	5.3	3.4
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.3	8.3	8.3	～	8.5	—
	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月3日 (土)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月4日 (日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月5日 (月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:50	9:27	9:40		—		—
水温[°C]	28.4	28.3	28.6	28.3	～	28.6	28.4
	23.4	23.2	23.1	23.1	～	23.4	23.2
塩分[—]	25.6	25.0	23.9	23.9	～	25.6	24.8
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.9	2.7	2.8	2.7	～	2.9	2.8
	2.2	4.6	3.2	2.2	～	4.6	3.3
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	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	10:36	9:11	9:53	10:15		—		—
水温[°C]	27.9	28.1	27.2	27.8	27.2	～	28.1	27.8
	23.4	23.1	23.1	23.0	23.0	～	23.4	23.2
塩分[—]	27.5	26.4	26.8	27.6	26.4	～	27.6	27.1
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.3	2.1	2.2	1.5	1.3	～	2.2	1.8
	2.3	6.8	5.3	6.8	2.3	～	6.8	5.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	7.7	7.5	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年8月分]

調査日: 平成25年8月6日 (火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	8:56	9:14		—		—
水温[°C]	28.8	28.3	28.8	28.3	～	28.8	28.6
	23.3	23.5	23.3	23.3	～	23.5	23.4
塩分[—]	25.4	22.9	19.4	19.4	～	25.4	22.6
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.9	3.2	4.5	1.9	～	4.5	3.2
	4.4	2.5	3.9	2.5	～	4.4	3.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	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	10:18	8:37	9:33	9:55		—		—
水温[°C]	28.8	28.1	28.7	28.1	28.1	～	28.8	28.4
	23.5	23.3	23.2	23.2	23.2	～	23.5	23.3
塩分[—]	25.7	23.7	24.4	28.1	23.7	～	28.1	25.5
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.0	2.8	4.6	1.4	1.4	～	4.6	2.7
	4.2	5.7	3.5	3.5	3.5	～	5.7	4.2
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.5	—
	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)

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25年8月分]

調査日: 平成25年8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	10:11	8:49	9:03		—		—
水温[°C]	28.8	28.1	28.5	28.1	～	28.8	28.5
	23.6	23.5	23.3	23.3	～	23.6	23.5
塩分[—]	26.9	25.0	23.8	23.8	～	26.9	25.2
	32.5	32.6	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.8	2.2	2.1	1.8	～	2.2	2.0
	2.2	3.8	3.4	2.2	～	3.8	3.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:59	8:32	9:18	9:39		—		—
水温[°C]	28.8	28.1	29.2	28.3	28.1	～	29.2	28.6
	23.9	23.2	23.3	23.2	23.2	～	23.9	23.4
塩分[—]	26.5	25.3	24.4	28.1	24.4	～	28.1	26.1
	32.5	32.6	32.7	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.7	1.4	2.6	1.7	1.4	～	2.6	1.9
	1.0	5.0	4.4	3.5	1.0	～	5.0	3.5
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.4	—
	7.7	7.5	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年8月分]

調査日: 平成25年8月8日 (木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	8:55	9:10		—		—
水温[°C]	29.1	28.5	27.9	27.9	～	29.1	28.5
	23.3	23.6	23.1	23.1	～	23.6	23.3
塩分[—]	27.1	24.3	26.8	24.3	～	27.1	26.1
	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.4	2.7	1.6	1.4	～	2.7	1.9
	5.3	4.4	5.6	4.4	～	5.6	5.1
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	～	8.4	—
	7.5	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	8:39	9:25	9:47		—		—
水温[°C]	28.5	27.8	29.1	28.2	27.8	～	29.1	28.4
	23.4	23.3	23.1	23.1	23.1	～	23.4	23.2
塩分[—]	27.5	26.1	26.2	26.9	26.1	～	27.5	26.7
	32.7	32.6	32.7	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.8	1.9	3.3	2.0	1.8	～	3.3	2.3
	2.8	5.6	5.9	3.5	2.8	～	5.9	4.5
水素イオン濃度	8.4	8.1	8.4	8.3	8.1	～	8.4	—
	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年8月分]

調査日: 平成25年8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	10:24	8:42	9:10		—		—
水温[°C]	30.2	28.4	29.1	28.4	～	30.2	29.2
	23.4	23.4	23.1	23.1	～	23.4	23.3
塩分[—]	18.5	25.0	22.6	18.5	～	25.0	22.0
	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	4.8	2.9	3.7	2.9	～	4.8	3.8
	5.0	5.3	4.6	4.6	～	5.3	5.0
水素イオン濃度	8.8	8.4	8.6	8.4	～	8.8	—
	7.6	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	8:27	9:28	9:54		—		—
水温[°C]	30.0	28.5	29.0	29.3	28.5	～	30.0	29.2
	23.2	23.2	23.2	23.0	23.0	～	23.2	23.2
塩分[—]	18.7	21.8	22.8	22.9	18.7	～	22.9	21.6
	32.7	32.6	32.8	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	4.9	3.4	3.8	2.8	2.8	～	4.9	3.7
	2.7	2.6	3.6	4.6	2.6	～	4.6	3.4
水素イオン濃度	8.8	8.3	8.5	8.6	8.3	～	8.8	—
	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月10日 (土)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月11日 (日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月12日 (月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8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					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月14日 (水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月15日 (木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月16日 (金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月17日 (土)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月18日 (日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月19日 (月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	9:08	9:24		—		—
水温[°C]	30.2	29.2	28.9	28.9	～	30.2	29.4
	23.7	23.6	23.4	23.4	～	23.7	23.6
塩分[—]	28.0	26.0	24.3	24.3	～	28.0	26.1
	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	2.5	2.4	3.3	2.4	～	3.3	2.7
	4.7	2.7	5.1	2.7	～	5.1	4.2
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	7.6	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	8:46	9:36	9:55		—		—
水温[°C]	28.8	29.0	28.8	29.3	28.8	～	29.3	29.0
	23.7	23.5	23.5	23.4	23.4	～	23.7	23.5
塩分[—]	30.1	26.4	28.0	28.5	26.4	～	30.1	28.3
	32.8	32.8	32.8	32.9	32.8	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.9	2.3	2.3	2.3	1.9	～	2.3	2.2
	1.5	4.5	6.9	3.4	1.5	～	6.9	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年8月分]

調査日: 平成25年8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	11:22	9:33	9:54		—		—
水温[°C]	30.2	29.4	29.3	29.3	～	30.2	29.6
	23.6	23.6	23.5	23.5	～	23.6	23.6
塩分[—]	28.2	25.9	24.7	24.7	～	28.2	26.3
	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.7	2.7	3.1	1.7	～	3.1	2.5
	3.7	3.4	5.9	3.4	～	5.9	4.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.5	7.6	7.6	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	9:11	10:13	10:38		—		—
水温[°C]	29.7	28.8	29.3	29.0	28.8	～	29.7	29.2
	23.8	23.5	23.5	23.4	23.4	～	23.8	23.6
塩分[—]	29.3	27.4	26.9	28.8	26.9	～	29.3	28.1
	32.7	32.7	32.8	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	2.3	1.9	2.4	2.1	1.9	～	2.4	2.2
	1.3	5.1	11.3	3.8	1.3	～	11.3	5.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月21日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:01	9:18	9:36		—		—
水温[°C]	29.8	29.3	29.3	29.3	～	29.8	29.5
	23.9	23.6	23.5	23.5	～	23.9	23.7
塩分[—]	28.8	25.6	26.1	25.6	～	28.8	26.8
	32.6	32.8	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.3	2.6	2.6	1.3	～	2.6	2.2
	2.6	3.9	6.9	2.6	～	6.9	4.5
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	7.6	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	9:01	9:57	10:22		—		—
水温[°C]	29.3	29.1	29.8	29.3	29.1	～	29.8	29.4
	23.5	23.8	23.6	23.4	23.4	～	23.8	23.6
塩分[—]	29.7	27.7	27.3	29.0	27.3	～	29.7	28.4
	32.8	32.6	32.8	32.9	32.6	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.4	2.1	2.0	1.6	1.4	～	2.1	1.8
	4.6	6.8	6.8	3.2	3.2	～	6.8	5.4
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.4	8.2	8.2	～	8.4	—
	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月22日 (木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	8:59	9:20		—		—
水温[°C]	30.3	29.3	29.6	29.3	～	30.3	29.7
	23.7	23.8	23.6	23.6	～	23.8	23.7
塩分[—]	27.3	26.4	25.0	25.0	～	27.3	26.2
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.5	2.4	2.6	2.4	～	2.6	2.5
	5.2	5.1	6.6	5.1	～	6.6	5.6
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.4	8.3	～	8.5	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	8:42	9:34	10:03		—		—
水温[°C]	30.3	29.0	29.9	30.0	29.0	～	30.3	29.8
	23.9	24.6	23.6	23.3	23.3	～	24.6	23.9
塩分[—]	26.3	26.0	26.3	27.5	26.0	～	27.5	26.5
	32.6	32.2	32.8	32.9	32.2	～	32.9	32.6
濁度[度(カリン)]	3.3	2.4	2.8	2.1	2.1	～	3.3	2.7
	2.5	2.7	9.7	5.2	2.5	～	9.7	5.0
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.5	—
	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月23日 (金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	8:59	9:15		—		—
水温[°C]	30.3	29.8	29.7	29.7	～	30.3	29.9
	23.7	23.5	23.6	23.5	～	23.7	23.6
塩分[—]	26.9	27.5	27.6	26.9	～	27.6	27.3
	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	2.8	2.2	2.0	2.0	～	2.8	2.3
	4.9	5.7	5.8	4.9	～	5.8	5.5
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	8:41	9:31	9:53		—		—
水温[°C]	30.2	29.8	30.1	29.7	29.7	～	30.2	30.0
	23.6	24.7	23.4	23.4	23.4	～	24.7	23.8
塩分[—]	27.0	25.7	27.0	28.4	25.7	～	28.4	27.0
	32.7	32.1	32.9	32.9	32.1	～	32.9	32.7
濁度[度(カリン)]	2.7	3.5	2.9	1.8	1.8	～	3.5	2.7
	4.5	1.8	8.0	5.9	1.8	～	8.0	5.1
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.4	8.2	8.2	～	8.5	—
	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年8月分]

調査日: 平成25年8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	10:36	8:55	9:09		—		—
水温[°C]	29.2	29.1	29.2	29.1	～	29.2	29.2
	24.1	23.6	23.6	23.6	～	24.1	23.8
塩分[—]	28.1	26.4	27.5	26.4	～	28.1	27.3
	32.5	32.7	32.8	32.5	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.6	2.3	1.8	1.6	～	2.3	1.9
	3.0	3.7	5.1	3.0	～	5.1	3.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	7.6	7.5	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	8:39	9:30	9:58		—		—
水温[°C]	29.3	28.7	29.3	29.0	28.7	～	29.3	29.1
	24.1	24.5	23.5	23.5	23.5	～	24.5	23.9
塩分[—]	27.8	24.4	27.7	28.5	24.4	～	28.5	27.1
	32.5	32.2	32.8	32.8	32.2	～	32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	1.5	3.1	1.7	1.9	1.5	～	3.1	2.1
	1.7	5.5	4.6	6.4	1.7	～	6.4	4.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.4	—
	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月25日 (日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8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	10:43	8:58	9:13		—		—
水温[°C]	27.8	28.0	28.0	27.8	～	28.0	27.9
	24.5	24.0	23.8	23.8	～	24.5	24.1
塩分[—]	29.2	27.1	25.8	25.8	～	29.2	27.4
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	0.9	1.9	2.2	0.9	～	2.2	1.7
	2.0	4.0	4.4	2.0	～	4.4	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	7.7	7.6	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	8:44	9:32	9:58		—		—
水温[°C]	27.7	27.5	27.4	27.6	27.4	～	27.7	27.6
	24.9	24.8	23.7	24.1	23.7	～	24.9	24.4
塩分[—]	29.1	24.4	23.5	26.8	23.5	～	29.1	26.0
	32.6	32.6	32.8	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	0.9	2.0	3.0	2.2	0.9	～	3.0	2.0
	1.3	3.4	4.1	3.4	1.3	～	4.1	3.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年8月分]

調査日: 平成25年8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	11:02	9:13	9:30		—		—
水温[°C]	27.8	28.3	27.4	27.4	～	28.3	27.8
	24.4	24.7	23.7	23.7	～	24.7	24.3
塩分[—]	23.9	25.8	26.1	23.9	～	26.1	25.3
	32.7	32.6	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	2.9	2.6	1.9	1.9	～	2.9	2.5
	3.0	2.4	3.4	2.4	～	3.4	2.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
	7.7	7.7	7.5	7.5	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:37	8:52	9:44	10:09		—		—
水温[°C]	27.1	27.4	27.2	27.6	27.1	～	27.6	27.3
	24.3	24.1	23.8	24.2	23.8	～	24.3	24.1
塩分[—]	14.9	25.1	25.3	21.5	14.9	～	25.3	21.7
	32.8	32.6	32.8	32.8	32.6	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	6.5	2.1	2.1	3.6	2.1	～	6.5	3.6
	5.2	6.7	6.6	6.2	5.2	～	6.7	6.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	8.2	7.9	～	8.2	—
	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)

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月28日 (水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	8:53	9:09		—		—
水温[°C]	27.4	27.1	27.1	27.1	～	27.4	27.2
	25.3	24.9	23.8	23.8	～	25.3	24.7
塩分[—]	24.2	22.5	22.0	22.0	～	24.2	22.9
	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	3.6	3.9	4.1	3.6	～	4.1	3.9
	1.9	3.0	6.4	1.9	～	6.4	3.8
水素イオン濃度	8.6	8.2	8.2	8.2	～	8.6	—
	7.8	7.8	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	10:04	8:37	9:22	9:46		—		—
水温[°C]	27.4	27.2	27.5	27.2	27.2	～	27.5	27.3
	25.1	25.4	23.9	23.8	23.8	～	25.4	24.6
塩分[—]	24.8	26.0	25.6	27.9	24.8	～	27.9	26.1
	32.7	32.6	32.7	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	3.8	3.3	3.0	1.8	1.8	～	3.8	3.0
	6.0	1.2	10.7	6.6	1.2	～	10.7	6.1
水素イオン濃度	8.5	8.0	8.2	8.3	8.0	～	8.5	—
	7.8	7.9	7.6	7.5	7.5	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年8月分]

調査日: 平成25年8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	10:46	9:01	9:21		—		—
水温[°C]	27.5	27.3	27.1	27.1	～	27.5	27.3
	25.1	25.2	23.9	23.9	～	25.2	24.7
塩分[—]	27.7	22.7	26.1	22.7	～	27.7	25.5
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.9	4.1	2.9	1.9	～	4.1	3.0
	12.0	6.0	4.5	4.5	～	12.0	7.5
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.1	8.1	～	8.5	—
	7.8	7.8	7.5	7.5	～	7.8	—
特記事項	A1-1の下層で、管理目標値 I を超過。						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	8:45	9:35	10:05		—		—
水温[°C]	27.7	27.4	27.2	27.6	27.2	～	27.7	27.5
	24.3	25.3	24.1	24.6	24.1	～	25.3	24.6
塩分[—]	26.4	24.3	23.6	25.1	23.6	～	26.4	24.9
	32.8	32.6	32.8	32.9	32.6	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.8	4.0	3.1	2.1	1.8	～	4.0	2.8
	7.4	1.6	5.2	9.2	1.6	～	9.2	5.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	7.6	7.8	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年8月分]

調査日: 平成25年8月30日 (金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月31日 (土)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25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
6 (火)	2.9	～ 4.8	3.9	0.4	～ 1.7	1.3
	0.8	～ 2.9	1.8	0.6	～ 2.3	1.4
20 (火)	3.0	～ 6.4	4.7	0.7	～ 2.4	1.8
	2.8	～ 5.0	4.2	2.0	～ 4.1	3.3
27 (火)	2.3	～ 9.6	5.1	1.2	～ 7.2	3.3
	2.8	～ 3.5	3.1	2.0	～ 2.7	2.3
()	—			—		
	—			—		
()	—			—		
	—			—		
全体	2.3	～ 9.6	4.6	0.4	～ 7.2	2.1
	0.8	～ 5.0	3.0	0.6	～ 4.1	2.3

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
6 (火)	2.5	～ 3.9	3.2	0.8	～ 1.8	1.2
	1.0	～ 4.3	3.0	0.6	～ 3.5	2.3
20 (火)	3.7	～ 5.4	4.5	1.1	～ 1.8	1.5
	1.7	～ 10.6	5.0	1.0	～ 9.0	3.9
27 (火)	2.0	～ 5.8	3.8	1.0	～ 3.2	1.9
	4.1	～ 7.1	6.0	2.7	～ 5.9	4.7
()	—			—		
	—			—		
()	—			—		
	—			—		
全体	2.0	～ 5.8	3.8	0.8	～ 3.2	1.5
	1.0	～ 10.6	4.7	0.6	～ 9.0	3.6

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25年8月分]

調査日: 平成25年8月6日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	8:56	9:14	—		—	
SS[mg/L]	2.9	4.0	4.8	2.9	～	4.8	3.9
	0.8	1.8	2.9	0.8	～	2.9	1.8
FSS[mg/L]	0.4	1.7	1.7	0.4	～	1.7	1.3
	0.6	1.2	2.3	0.6	～	2.3	1.4
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	10:18	8:37	9:33	9:55	—		—	
SS[mg/L]	2.9	3.4	3.9	2.5	2.5	～	3.9	3.2
	1.0	3.9	2.7	4.3	1.0	～	4.3	3.0
FSS[mg/L]	1.0	1.0	1.8	0.8	0.8	～	1.8	1.2
	0.6	3.1	1.8	3.5	0.6	～	3.5	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 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年8月分]

調査日: 平成25年8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	11:22	9:33	9:54	—		—	
SS[mg/L]	3.0	4.7	6.4	3.0	～	6.4	4.7
	5.0	2.8	4.9	2.8	～	5.0	4.2
FSS[mg/L]	0.7	2.2	2.4	0.7	～	2.4	1.8
	4.1	2.0	3.7	2.0	～	4.1	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	11:03	9:11	10:13	10:38	—		—	
SS[mg/L]	3.7	5.2	5.4	3.7	3.7	～	5.4	4.5
	1.7	3.9	10.6	3.9	1.7	～	10.6	5.0
FSS[mg/L]	1.3	1.8	1.6	1.1	1.1	～	1.8	1.5
	1.0	2.9	9.0	2.8	1.0	～	9.0	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 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年8月分]

調査日: 平成25年8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	11:02	9:13	9:30	—		—	
SS[mg/L]	9.6	3.3	2.3	2.3	～	9.6	5.1
	2.8	2.9	3.5	2.8	～	3.5	3.1
FSS[mg/L]	7.2	1.5	1.2	1.2	～	7.2	3.3
	2.0	2.1	2.7	2.0	～	2.7	2.3
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値 I を超過している地点・層はなかった。 上記の採水分析の結果では、監視点 A1-1 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 (5.8mg/L) を超過していた。 FSS/SS の割合が 75% 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	8:52	9:44	10:09	—		—	
SS[mg/L]	5.8	3.3	2.0	3.9	2.0	～	5.8	3.8
	6.2	4.1	6.5	7.1	4.1	～	7.1	6.0
FSS[mg/L]	3.2	1.5	1.0	1.9	1.0	～	3.2	1.9
	5.0	2.7	5.3	5.9	2.7	～	5.9	4.7
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-6 平成 25 年 9 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（1）[平成25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	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
2 (月)	26.6 ~ 27.1	26.9	21.5 ~ 28.9	25.0	0.7 ~ 2.1	1.4	7.8 ~ 8.0
	25.2 ~ 25.5	25.3	32.4 ~ 32.5	32.5	2.3 ~ 6.7	4.6	7.7 ~ 7.9
3 (火)	26.6 ~ 26.8	26.7	23.3 ~ 27.8	24.8	0.9 ~ 1.4	1.2	7.8 ~ 8.0
	25.5 ~ 25.6	25.6	32.4 ~ 32.5	32.5	0.6 ~ 3.7	1.8	7.8 ~ 7.9
4 (水)	25.9 ~ 26.0	25.9	26.0 ~ 29.0	27.1	0.7 ~ 1.5	1.2	7.8 ~ 7.9
	25.3 ~ 25.5	25.4	32.4 ~ 32.6	32.5	1.5 ~ 5.4	3.3	7.8 ~ 7.8
5 (木)	25.0 ~ 25.3	25.1	25.7 ~ 26.7	26.1	2.5 ~ 2.9	2.7	7.9 ~ 7.9
	24.8 ~ 25.2	25.0	32.6 ~ 32.7	32.6	3.5 ~ 7.7	5.3	7.8 ~ 7.9
6 (金)	25.2 ~ 25.6	25.4	24.5 ~ 27.2	26.0	1.7 ~ 2.8	2.2	7.8 ~ 7.9
	24.4 ~ 24.8	24.6	32.6 ~ 32.7	32.7	4.5 ~ 6.7	5.5	7.8 ~ 7.8
7 (土)	25.3 ~ 25.6	25.4	25.1 ~ 30.1	27.6	1.0 ~ 2.0	1.7	7.8 ~ 7.9
	23.9 ~ 24.4	24.1	32.7 ~ 32.8	32.8	3.4 ~ 6.4	5.3	7.8 ~ 7.8
8 (日)	25.0 ~ 25.6	25.2	25.5 ~ 31.5	28.0	1.2 ~ 2.3	1.7	7.8 ~ 7.9
	23.9 ~ 24.4	24.1	32.6 ~ 32.8	32.7	2.9 ~ 5.6	4.3	7.8 ~ 7.8
9 (月)	25.1 ~ 25.3	25.2	27.1 ~ 30.4	28.9	1.0 ~ 1.7	1.4	7.8 ~ 7.9
	23.8 ~ 23.9	23.8	32.7 ~ 32.8	32.7	3.1 ~ 6.0	4.2	7.6 ~ 7.8
10 (火)	24.9 ~ 25.4	25.1	29.3 ~ 32.0	30.9	1.0 ~ 1.8	1.4	7.8 ~ 7.9
	23.8 ~ 23.9	23.8	32.7 ~ 32.8	32.7	3.9 ~ 5.8	4.6	7.7 ~ 7.7
11 (水)	25.5 ~ 26.2	25.8	24.1 ~ 30.5	27.2	2.1 ~ 2.7	2.4	7.9 ~ 8.2
	23.7 ~ 23.8	23.7	32.7 ~ 32.7	32.7	3.1 ~ 5.9	4.2	7.7 ~ 7.7
12 (木)	26.2 ~ 27.1	26.6	25.2 ~ 27.3	26.4	2.4 ~ 3.1	2.7	8.2 ~ 8.4
	23.6 ~ 23.7	23.7	32.7 ~ 32.7	32.7	2.7 ~ 3.8	3.2	7.7 ~ 7.7
13 (金)	26.6 ~ 27.0	26.7	26.5 ~ 29.0	28.1	1.3 ~ 2.6	1.9	8.2 ~ 8.3
	23.7 ~ 23.7	23.7	32.1 ~ 32.7	32.5	2.6 ~ 4.0	3.1	7.6 ~ 7.6
14 (土)	25.8 ~ 27.1	26.6	20.5 ~ 30.9	24.8	0.8 ~ 2.4	1.7	8.0 ~ 8.3
	23.6 ~ 23.7	23.7	32.7 ~ 32.7	32.7	0.9 ~ 2.1	1.6	7.5 ~ 7.6
15 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
16 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（2）[平成25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 (火)	22.9	～ 23.8	23.2	11.8	～ 24.4	18.1	5.7	～ 28.5	17.0	7.4	～ 7.7
	23.4	～ 23.5	23.5	32.5	～ 32.6	32.6	3.2	～ 4.9	3.8	7.6	～ 7.8
18 (水)	23.6	～ 23.8	23.7	18.5	～ 25.2	21.2	4.4	～ 12.3	8.9	7.7	～ 7.8
	23.5	～ 23.5	23.5	32.5	～ 32.7	32.6	2.0	～ 4.1	3.0	7.7	～ 7.8
19 (木)	24.0	～ 24.2	24.1	23.3	～ 29.8	25.6	1.8	～ 7.8	5.6	7.8	～ 7.9
	23.4	～ 23.5	23.5	32.5	～ 32.6	32.5	1.5	～ 6.2	3.2	7.7	～ 7.8
20 (金)	24.5	～ 24.8	24.7	21.4	～ 25.8	23.8	5.5	～ 9.1	7.2	8.0	～ 8.2
	23.5	～ 23.5	23.5	32.5	～ 32.6	32.6	4.4	～ 6.3	5.6	7.7	～ 7.7
21 (土)	24.9	～ 25.5	25.2	22.1	～ 25.7	24.0	5.2	～ 8.1	6.7	8.2	～ 8.4
	23.6	～ 23.6	23.6	32.5	～ 32.5	32.5	3.8	～ 6.7	4.9	7.7	～ 7.7
22 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
23 (月)	23.9	～ 24.5	24.3	22.8	～ 31.0	27.2	1.2	～ 3.5	2.4	7.8	～ 7.9
	23.6	～ 23.6	23.6	32.5	～ 32.5	32.5	4.4	～ 10.6	7.2	7.6	～ 7.7
24 (火)	24.1	～ 24.8	24.4	25.7	～ 30.9	27.4	1.5	～ 3.0	2.5	7.9	～ 8.1
	23.6	～ 23.6	23.6	32.4	～ 32.5	32.4	2.2	～ 11.3	7.0	7.6	～ 7.7
25 (水)	24.4	～ 24.5	24.5	27.7	～ 28.8	28.3	2.3	～ 3.0	2.6	8.0	～ 8.1
	23.6	～ 23.7	23.6	32.2	～ 32.4	32.3	3.0	～ 9.2	5.7	7.6	～ 7.7
26 (木)	23.8	～ 23.9	23.8	25.5	～ 29.7	27.0	1.7	～ 3.1	2.6	7.8	～ 7.9
	23.5	～ 23.6	23.6	32.2	～ 32.3	32.3	2.1	～ 5.4	4.0	7.6	～ 7.7
27 (金)	23.0	～ 23.3	23.1	25.9	～ 27.6	26.9	1.7	～ 1.9	1.8	7.9	～ 7.9
	23.4	～ 23.5	23.5	32.2	～ 32.2	32.2	1.3	～ 4.0	2.8	7.6	～ 7.7
28 (土)	23.6	～ 23.7	23.7	26.0	～ 29.7	27.3	1.2	～ 1.9	1.6	7.9	～ 7.9
	23.4	～ 23.5	23.5	32.1	～ 32.2	32.1	2.9	～ 4.3	3.6	7.6	～ 7.7
29 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
30 (月)	23.6	～ 23.9	23.8	23.3	～ 30.5	27.3	1.3	～ 3.2	2.0	8.0	～ 8.1
	23.6	～ 23.6	23.6	31.8	～ 31.9	31.9	0.8	～ 3.4	2.3	7.7	～ 7.8
()	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
全体	22.9	～ 27.1	25.0	11.8	～ 32.0	26.2	0.7	～ 28.5	3.4	7.4	～ 8.4
	23.4	～ 25.6	24.0	31.8	～ 32.8	32.5	0.6	～ 11.3	4.2	7.5	～ 7.9

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）(3) [平成25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 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
2 (月)	26.7 ~ 27.1	26.8	24.8 ~ 28.4	26.0	0.7 ~ 1.5	1.2	8.0 ~ 8.0
	25.0 ~ 25.8	25.4	32.3 ~ 32.6	32.5	1.8 ~ 7.4	4.2	7.7 ~ 7.9
3 (火)	26.6 ~ 26.8	26.7	24.4 ~ 31.0	27.3	0.3 ~ 1.3	0.9	7.9 ~ 8.0
	25.1 ~ 25.5	25.3	32.4 ~ 32.6	32.6	3.4 ~ 6.7	4.7	7.7 ~ 7.8
4 (水)	25.9 ~ 26.0	25.9	27.1 ~ 31.0	28.8	0.7 ~ 1.2	0.9	7.9 ~ 7.9
	25.2 ~ 25.5	25.4	32.5 ~ 32.6	32.5	3.8 ~ 6.7	5.4	7.7 ~ 7.8
5 (木)	24.6 ~ 25.3	25.1	21.5 ~ 28.0	25.3	1.4 ~ 3.1	2.4	7.6 ~ 7.9
	24.4 ~ 25.4	24.8	32.5 ~ 32.7	32.6	3.2 ~ 9.4	6.3	7.8 ~ 7.9
6 (金)	25.2 ~ 25.7	25.5	26.6 ~ 30.1	27.9	1.6 ~ 2.0	1.8	7.8 ~ 8.0
	23.9 ~ 25.0	24.4	32.6 ~ 32.9	32.7	4.6 ~ 8.4	6.4	7.8 ~ 7.8
7 (土)	25.1 ~ 25.6	25.4	27.3 ~ 29.0	28.3	1.3 ~ 1.8	1.6	7.8 ~ 7.9
	23.8 ~ 24.4	24.0	32.7 ~ 32.9	32.8	3.7 ~ 6.6	5.1	7.8 ~ 7.8
8 (日)	25.0 ~ 25.6	25.2	24.3 ~ 29.5	26.1	1.7 ~ 1.9	1.8	7.7 ~ 8.0
	23.8 ~ 24.0	23.9	32.7 ~ 32.8	32.8	3.1 ~ 6.5	5.0	7.8 ~ 7.8
9 (月)	25.2 ~ 25.4	25.3	26.6 ~ 31.7	29.4	0.7 ~ 2.5	1.4	7.8 ~ 8.0
	23.7 ~ 24.0	23.8	32.7 ~ 32.8	32.8	3.6 ~ 9.0	5.9	7.8 ~ 7.8
10 (火)	25.3 ~ 25.3	25.3	29.9 ~ 31.7	30.7	0.8 ~ 1.9	1.4	7.8 ~ 7.9
	23.6 ~ 23.9	23.8	32.7 ~ 32.8	32.7	1.5 ~ 6.6	4.2	7.7 ~ 7.8
11 (水)	25.3 ~ 26.0	25.6	28.7 ~ 31.2	30.0	2.1 ~ 3.7	2.6	8.0 ~ 8.2
	23.5 ~ 23.9	23.7	32.7 ~ 32.7	32.7	2.5 ~ 9.8	5.5	7.7 ~ 7.7
12 (木)	26.0 ~ 27.1	26.5	26.7 ~ 28.5	27.6	2.2 ~ 3.1	2.8	8.2 ~ 8.4
	23.5 ~ 23.9	23.7	32.7 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 4.8	3.4	7.6 ~ 7.7
13 (金)	26.6 ~ 27.1	26.8	27.3 ~ 29.3	28.1	1.7 ~ 2.4	2.2	8.2 ~ 8.3
	23.5 ~ 23.9	23.7	32.7 ~ 32.7	32.7	1.7 ~ 6.2	4.6	7.6 ~ 7.6
14 (土)	26.1 ~ 27.1	26.8	25.1 ~ 30.4	27.3	0.7 ~ 2.1	1.5	8.1 ~ 8.4
	23.3 ~ 23.8	23.6	32.6 ~ 32.7	32.7	0.7 ~ 1.3	1.1	7.6 ~ 7.6
15 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
16 (月)	—		—		—		—
	—		—		—		—

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（4）[平成25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 (火)	23.3 ~ 23.8	23.5	17.8 ~ 21.8	19.9	7.2 ~ 16.3	10.8	7.6 ~ 7.7
	23.4 ~ 23.5	23.4	32.4 ~ 32.7	32.6	2.2 ~ 3.8	2.8	7.6 ~ 7.8
18 (水)	23.3 ~ 23.7	23.5	22.0 ~ 25.7	23.8	5.2 ~ 8.1	6.7	7.7 ~ 7.8
	23.4 ~ 23.5	23.5	32.4 ~ 32.7	32.6	2.1 ~ 5.2	3.8	7.7 ~ 7.8
19 (木)	23.9 ~ 24.2	24.0	23.4 ~ 29.1	27.1	2.2 ~ 7.9	4.4	7.8 ~ 7.9
	23.5 ~ 23.5	23.5	32.6 ~ 32.6	32.6	2.0 ~ 6.9	4.3	7.7 ~ 7.8
20 (金)	24.3 ~ 24.9	24.6	23.0 ~ 25.9	24.0	5.7 ~ 8.9	7.5	8.0 ~ 8.4
	23.5 ~ 23.6	23.5	32.4 ~ 32.6	32.6	1.5 ~ 7.3	4.5	7.7 ~ 7.7
21 (土)	24.9 ~ 25.4	25.2	23.7 ~ 27.5	25.7	5.6 ~ 7.5	6.6	8.1 ~ 8.6
	23.5 ~ 23.6	23.6	32.5 ~ 32.6	32.5	2.3 ~ 6.8	4.5	7.6 ~ 7.8
22 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
23 (月)	23.8 ~ 24.5	24.3	26.9 ~ 31.0	28.4	1.1 ~ 3.4	2.4	7.8 ~ 8.0
	23.5 ~ 23.6	23.6	32.5 ~ 32.5	32.5	3.2 ~ 11.0	5.9	7.6 ~ 7.6
24 (火)	24.2 ~ 25.0	24.4	28.3 ~ 30.1	29.2	1.5 ~ 2.7	2.1	7.9 ~ 8.2
	23.6 ~ 23.7	23.6	32.4 ~ 32.5	32.5	2.2 ~ 14.1	6.3	7.6 ~ 7.7
25 (水)	24.2 ~ 24.7	24.5	27.5 ~ 29.6	28.4	2.1 ~ 2.6	2.5	8.1 ~ 8.1
	23.6 ~ 23.7	23.6	32.2 ~ 32.4	32.3	3.0 ~ 13.8	6.9	7.5 ~ 7.7
26 (木)	23.7 ~ 24.0	23.8	24.3 ~ 31.7	28.3	0.9 ~ 4.1	2.5	7.8 ~ 7.9
	23.4 ~ 23.6	23.5	32.1 ~ 32.3	32.2	1.4 ~ 8.7	4.3	7.6 ~ 7.8
27 (金)	22.9 ~ 23.8	23.2	26.6 ~ 28.4	27.3	1.9 ~ 2.8	2.2	7.8 ~ 8.2
	23.3 ~ 23.4	23.4	32.1 ~ 32.4	32.2	1.5 ~ 3.8	2.6	7.6 ~ 7.6
28 (土)	23.5 ~ 23.7	23.6	25.9 ~ 31.0	28.2	1.5 ~ 1.9	1.8	7.9 ~ 8.1
	23.4 ~ 23.6	23.5	32.0 ~ 32.2	32.1	2.1 ~ 3.4	2.8	7.6 ~ 7.7
29 (日)	—		—		—		—
	—		—		—		—
30 (月)	23.5 ~ 24.1	23.8	27.6 ~ 29.2	28.3	1.6 ~ 2.4	1.9	8.0 ~ 8.2
	23.6 ~ 23.6	23.6	31.9 ~ 31.9	31.9	1.0 ~ 8.2	3.6	7.6 ~ 7.7
()	—		—		—		—
	—		—		—		—
全体	22.9 ~ 27.1	25.0	17.8 ~ 31.7	27.2	0.3 ~ 16.3	2.9	7.6 ~ 8.6
	23.3 ~ 25.8	23.9	31.9 ~ 32.9	32.5	0.7 ~ 14.1	4.6	7.5 ~ 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25年9月分]

調査日: 平成25年9月1日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	11:28	9:41	9:58		—		—
水温[°C]	27.1	26.9	26.6	26.6	～	27.1	26.9
	25.5	25.3	25.2	25.2	～	25.5	25.3
塩分[—]	28.9	24.7	21.5	21.5	～	28.9	25.0
	32.5	32.5	32.4	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	0.7	1.3	2.1	0.7	～	2.1	1.4
	2.3	6.7	4.8	2.3	～	6.7	4.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
	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	11:11	9:20	10:14	10:42		—		—
水温[°C]	27.1	26.7	26.7	26.7	26.7	～	27.1	26.8
	25.4	25.8	25.0	25.4	25.0	～	25.8	25.4
塩分[—]	28.4	24.8	25.1	25.5	24.8	～	28.4	26.0
	32.6	32.3	32.6	32.6	32.3	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	0.7	1.4	1.5	1.3	0.7	～	1.5	1.2
	2.7	1.8	7.4	5.0	1.8	～	7.4	4.2
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.9	7.9	7.7	7.9	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年9月分]

調査日: 平成25年9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	11:26	9:15	9:39		—		—
水温[°C]	26.8	26.6	26.6	26.6	～	26.8	26.7
	25.5	25.6	25.6	25.5	～	25.6	25.6
塩分[—]	27.8	23.4	23.3	23.3	～	27.8	24.8
	32.5	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	0.9	1.4	1.4	0.9	～	1.4	1.2
	3.7	1.2	0.6	0.6	～	3.7	1.8
水素イオン濃度	8.0	7.8	7.8	7.8	～	8.0	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:58	8:52	9:59	10:23		—		—
水温[°C]	26.7	26.8	26.6	26.6	26.6	～	26.8	26.7
	25.3	25.5	25.1	25.4	25.1	～	25.5	25.3
塩分[—]	31.0	25.8	24.4	28.0	24.4	～	31.0	27.3
	32.6	32.4	32.6	32.6	32.4	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	0.3	1.0	1.3	1.0	0.3	～	1.3	0.9
	4.4	3.4	6.7	4.2	3.4	～	6.7	4.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	11:29	9:19	9:42		—		—
水温[°C]	26.0	25.9	25.9	25.9	～	26.0	25.9
	25.5	25.5	25.3	25.3	～	25.5	25.4
塩分[—]	29.0	26.2	26.0	26.0	～	29.0	27.1
	32.4	32.4	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	0.7	1.4	1.5	0.7	～	1.5	1.2
	3.1	1.5	5.4	1.5	～	5.4	3.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:09	8:50	10:00	10:27		—		—
水温[°C]	25.9	26.0	25.9	25.9	25.9	～	26.0	25.9
	25.5	25.2	25.4	25.3	25.2	～	25.5	25.4
塩分[—]	28.2	31.0	27.1	28.8	27.1	～	31.0	28.8
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	0.9	0.8	1.2	0.7	0.7	～	1.2	0.9
	3.8	4.5	6.7	6.7	3.8	～	6.7	5.4
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	11:00	9:01	9:22		—		—
水温[°C]	25.3	25.1	25.0	25.0	～	25.3	25.1
	24.8	25.2	25.1	24.8	～	25.2	25.0
塩分[—]	25.7	26.0	26.7	25.7	～	26.7	26.1
	32.7	32.6	32.6	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.5	2.9	2.6	2.5	～	2.9	2.7
	7.7	4.6	3.5	3.5	～	7.7	5.3
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	8:42	9:44	10:17		—		—
水温[°C]	25.3	24.6	25.2	25.3	24.6	～	25.3	25.1
	24.6	25.4	24.8	24.4	24.4	～	25.4	24.8
塩分[—]	26.0	21.5	25.7	28.0	21.5	～	28.0	25.3
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.2	2.9	3.1	1.4	1.4	～	3.1	2.4
	9.4	7.5	3.2	5.1	3.2	～	9.4	6.3
水素イオン濃度	7.9	7.6	7.8	7.9	7.6	～	7.9	—
	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)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:33	8:48	9:08		—		—
水温[°C]	25.2	25.4	25.6	25.2	～	25.6	25.4
	24.7	24.8	24.4	24.4	～	24.8	24.6
塩分[—]	27.2	24.5	26.2	24.5	～	27.2	26.0
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.7	2.8	2.1	1.7	～	2.8	2.2
	6.7	4.5	5.3	4.5	～	6.7	5.5
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	8:32	9:26	9:55		—		—
水温[°C]	25.2	25.5	25.4	25.7	25.2	～	25.7	25.5
	24.4	25.0	24.4	23.9	23.9	～	25.0	24.4
塩分[—]	27.1	30.1	26.6	27.9	26.6	～	30.1	27.9
	32.7	32.6	32.7	32.9	32.6	～	32.9	32.7
濁度[度(カリン)]	1.9	1.6	2.0	1.7	1.6	～	2.0	1.8
	7.6	4.6	8.4	4.9	4.6	～	8.4	6.4
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8	～	8.0	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:24	8:49	9:03		—		—
水温[°C]	25.3	25.3	25.6	25.3	～	25.6	25.4
	23.9	24.4	23.9	23.9	～	24.4	24.1
塩分[—]	30.1	25.1	27.7	25.1	～	30.1	27.6
	32.8	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.0	2.0	2.0	1.0	～	2.0	1.7
	3.4	6.4	6.1	3.4	～	6.4	5.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	8:36	9:22	9:41		—		—
水温[°C]	25.3	25.1	25.6	25.4	25.1	～	25.6	25.4
	23.8	24.4	24.0	23.9	23.8	～	24.4	24.0
塩分[—]	28.5	27.3	28.2	29.0	27.3	～	29.0	28.3
	32.9	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カリン)]	1.4	1.8	1.7	1.3	1.3	～	1.8	1.6
	3.7	4.0	6.6	6.0	3.7	～	6.6	5.1
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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25年9月分]

調査日: 平成25年9月8日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	8:54	9:05		—		—
水温[°C]	25.1	25.0	25.6	25.0	～	25.6	25.2
	24.4	23.9	23.9	23.9	～	24.4	24.1
塩分[—]	25.5	27.1	31.5	25.5	～	31.5	28.0
	32.6	32.8	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	2.3	1.6	1.2	1.2	～	2.3	1.7
	2.9	4.5	5.6	2.9	～	5.6	4.3
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:57	8:31	9:19	9:38		—		—
水温[°C]	25.0	25.0	25.6	25.0	25.0	～	25.6	25.2
	23.9	24.0	23.9	23.8	23.8	～	24.0	23.9
塩分[—]	25.1	24.3	29.5	25.4	24.3	～	29.5	26.1
	32.8	32.8	32.8	32.7	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.9	1.7	1.8	1.7	1.7	～	1.9	1.8
	4.5	3.1	5.9	6.5	3.1	～	6.5	5.0
水素イオン濃度	7.9	7.7	7.9	8.0	7.7	～	8.0	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9月9日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	8:48	9:05		—		—
水温[°C]	25.3	25.1	25.2	25.1	～	25.3	25.2
	23.8	23.9	23.8	23.8	～	23.9	23.8
塩分[—]	30.4	27.1	29.1	27.1	～	30.4	28.9
	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.0	1.5	1.7	1.0	～	1.7	1.4
	3.5	3.1	6.0	3.1	～	6.0	4.2
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.6	7.8	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	8:35	9:28	9:48		—		—
水温[°C]	25.4	25.2	25.3	25.4	25.2	～	25.4	25.3
	23.8	24.0	23.8	23.7	23.7	～	24.0	23.8
塩分[—]	31.7	28.5	26.6	30.8	26.6	～	31.7	29.4
	32.7	32.8	32.8	32.7	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	0.7	1.5	2.5	1.0	0.7	～	2.5	1.4
	5.4	3.6	9.0	5.6	3.6	～	9.0	5.9
水素イオン濃度	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	～	8.0	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9月10日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	8:58	9:17		—		—
水温[°C]	25.0	24.9	25.4	24.9	～	25.4	25.1
	23.8	23.9	23.8	23.8	～	23.9	23.8
塩分[—]	32.0	31.3	29.3	29.3	～	32.0	30.9
	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.0	1.4	1.8	1.0	～	1.8	1.4
	3.9	4.1	5.8	3.9	～	5.8	4.6
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	8:41	9:35	9:55		—		—
水温[°C]	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	～	25.3	25.3
	23.7	23.9	23.8	23.6	23.6	～	23.9	23.8
塩分[—]	31.7	30.2	29.9	30.8	29.9	～	31.7	30.7
	32.7	32.8	32.7	32.7	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	0.8	1.5	1.9	1.5	0.8	～	1.9	1.4
	1.5	4.0	6.6	4.6	1.5	～	6.6	4.2
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9月11日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	8:56	9:13		—		—
水温[°C]	26.2	25.5	25.7	25.5	～	26.2	25.8
	23.7	23.8	23.7	23.7	～	23.8	23.7
塩分[—]	30.5	24.1	27.1	24.1	～	30.5	27.2
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.1	2.3	2.7	2.1	～	2.7	2.4
	3.5	3.1	5.9	3.1	～	5.9	4.2
水素イオン濃度	8.2	7.9	8.1	7.9	～	8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	8:37	9:35	9:57		—		—
水温[°C]	25.4	25.5	26.0	25.3	25.3	～	26.0	25.6
	23.7	23.9	23.7	23.5	23.5	～	23.9	23.7
塩分[—]	31.2	29.0	28.7	30.9	28.7	～	31.2	30.0
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.1	2.5	3.7	2.1	2.1	～	3.7	2.6
	4.3	2.5	9.8	5.2	2.5	～	9.8	5.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.2	8.0	8.0	～	8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:39	8:54	9:12		—		—
水温[°C]	27.1	26.5	26.2	26.2	～	27.1	26.6
	23.6	23.7	23.7	23.6	～	23.7	23.7
塩分[—]	25.2	26.6	27.3	25.2	～	27.3	26.4
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	3.1	2.4	2.6	2.4	～	3.1	2.7
	2.7	3.0	3.8	2.7	～	3.8	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	～	8.4	—
	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	10:21	8:36	9:30	9:56		—		—
水温[°C]	27.1	26.6	26.0	26.4	26.0	～	27.1	26.5
	23.6	23.9	23.7	23.5	23.5	～	23.9	23.7
塩分[—]	26.8	26.7	28.3	28.5	26.7	～	28.5	27.6
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	3.0	3.1	3.0	2.2	2.2	～	3.1	2.8
	2.8	2.6	3.3	4.8	2.6	～	4.8	3.4
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.3	8.2	～	8.4	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:30	8:54	9:11		—		—
水温[°C]	27.0	26.6	26.6	26.6	～	27.0	26.7
	23.7	23.7	23.7	23.7	～	23.7	23.7
塩分[—]	29.0	28.9	26.5	26.5	～	29.0	28.1
	32.1	32.7	32.7	32.1	～	32.7	32.5
濁度[度(カリン)]	1.3	1.9	2.6	1.3	～	2.6	1.9
	2.6	2.8	4.0	2.6	～	4.0	3.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	8:33	9:28	9:51		—		—
水温[°C]	26.6	27.1	26.7	26.7	26.6	～	27.1	26.8
	23.6	23.9	23.6	23.5	23.5	～	23.9	23.7
塩分[—]	29.3	27.3	28.2	27.6	27.3	～	29.3	28.1
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.7	2.4	2.2	2.3	1.7	～	2.4	2.2
	6.0	1.7	6.2	4.3	1.7	～	6.2	4.6
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9月14日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:46	8:52	9:15		—		—
水温[°C]	25.8	27.1	26.8	25.8	～	27.1	26.6
	23.7	23.7	23.6	23.6	～	23.7	23.7
塩分[—]	30.9	23.0	20.5	20.5	～	30.9	24.8
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	0.8	1.9	2.4	0.8	～	2.4	1.7
	0.9	1.7	2.1	0.9	～	2.1	1.6
水素イオン濃度	8.0	8.3	8.3	8.0	～	8.3	—
	7.5	7.6	7.6	7.5	～	7.6	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	8:34	9:39	10:00		—		—
水温[°C]	26.1	27.1	26.9	27.1	26.1	～	27.1	26.8
	23.6	23.8	23.6	23.3	23.3	～	23.8	23.6
塩分[—]	30.4	27.1	25.1	26.5	25.1	～	30.4	27.3
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	0.7	1.6	2.1	1.4	0.7	～	2.1	1.5
	1.1	0.7	1.1	1.3	0.7	～	1.3	1.1
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.3	8.4	8.1	～	8.4	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9月15日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:52	9:15	9:32		—		—
水温[°C]	23.8	22.9	23.0	22.9	～	23.8	23.2
	23.5	23.5	23.4	23.4	～	23.5	23.5
塩分[—]	24.4	18.1	11.8	11.8	～	24.4	18.1
	32.6	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	5.7	16.9	28.5	5.7	～	28.5	17.0
	4.9	3.2	3.2	3.2	～	4.9	3.8
水素イオン濃度	7.7	7.6	7.4	7.4	～	7.7	—
	7.8	7.7	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項	A1-2の上層で、管理目標値 I を超過。 A1-3の上層で、管理目標値 II を超過。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:37	9:00	9:49	10:14		—		—
水温[°C]	23.6	23.8	23.3	23.3	23.3	～	23.8	23.5
	23.4	23.4	23.5	23.4	23.4	～	23.5	23.4
塩分[—]	21.8	20.9	17.8	19.2	17.8	～	21.8	19.9
	32.7	32.4	32.6	32.7	32.4	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	7.2	8.7	16.3	11.1	7.2	～	16.3	10.8
	2.8	2.5	3.8	2.2	2.2	～	3.8	2.8
水素イオン濃度	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9月18日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:12	9:15	9:38		—		—
水温[°C]	23.6	23.7	23.8	23.6	～	23.8	23.7
	23.5	23.5	23.5	23.5	～	23.5	23.5
塩分[—]	25.2	19.9	18.5	18.5	～	25.2	21.2
	32.6	32.5	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	4.4	10.0	12.3	4.4	～	12.3	8.9
	4.1	2.0	3.0	2.0	～	4.1	3.0
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項	A1-2及びA1-3の上層で、管理目標値 I を超過。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:49	8:49	10:00	10:25		—		—
水温[°C]	23.5	23.3	23.7	23.5	23.3	～	23.7	23.5
	23.5	23.5	23.5	23.4	23.4	～	23.5	23.5
塩分[—]	25.7	22.4	22.0	24.9	22.0	～	25.7	23.8
	32.6	32.4	32.6	32.7	32.4	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	5.2	8.1	7.9	5.6	5.2	～	8.1	6.7
	3.3	2.1	5.2	4.5	2.1	～	5.2	3.8
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.7	7.7	7.8	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)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:40	10:55	9:02		—		—
水温[°C]	24.1	24.2	24.0	24.0	～	24.2	24.1
	23.5	23.5	23.4	23.4	～	23.5	23.5
塩分[—]	29.8	23.3	23.6	23.3	～	29.8	25.6
	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.8	7.3	7.8	1.8	～	7.8	5.6
	1.5	1.9	6.2	1.5	～	6.2	3.2
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	A1-2及びA1-3の上層で、管理目標値 I を超過。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	11:12	9:29	9:54		—		—
水温[°C]	23.9	24.2	24.1	23.9	23.9	～	24.2	24.0
	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	～	23.5	23.5
塩分[—]	29.1	28.1	23.4	27.6	23.4	～	29.1	27.1
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.2	4.1	7.9	3.3	2.2	～	7.9	4.4
	2.0	2.1	6.1	6.9	2.0	～	6.9	4.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:53	9:02	9:24		—		—
水温[°C]	24.8	24.5	24.7	24.5	～	24.8	24.7
	23.5	23.5	23.5	23.5	～	23.5	23.5
塩分[—]	24.3	21.4	25.8	21.4	～	25.8	23.8
	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	7.0	9.1	5.5	5.5	～	9.1	7.2
	4.4	6.3	6.2	4.4	～	6.3	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.0	8.0	～	8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:32	8:43	9:45	10:09		—		—
水温[°C]	24.5	24.3	24.9	24.5	24.3	～	24.9	24.6
	23.5	23.6	23.5	23.5	23.5	～	23.6	23.5
塩分[—]	23.7	23.0	23.5	25.9	23.0	～	25.9	24.0
	32.6	32.4	32.6	32.6	32.4	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	6.4	8.9	8.9	5.7	5.7	～	8.9	7.5
	3.6	1.5	7.3	5.4	1.5	～	7.3	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.4	8.1	8.0	～	8.4	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年9月分]

調査日: 平成25年9月21日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:22	9:11	9:39		—		—
水温[°C]	25.5	24.9	25.2	24.9	～	25.5	25.2
	23.6	23.6	23.6	23.6	～	23.6	23.6
塩分[—]	25.7	22.1	24.1	22.1	～	25.7	24.0
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	5.2	8.1	6.9	5.2	～	8.1	6.7
	3.8	6.7	4.1	3.8	～	6.7	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.3	8.2	～	8.4	—
	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	8:50	10:02	10:27		—		—
水温[°C]	24.9	25.4	25.4	25.0	24.9	～	25.4	25.2
	23.6	23.5	23.6	23.5	23.5	～	23.6	23.6
塩分[—]	26.4	27.5	23.7	25.2	23.7	～	27.5	25.7
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	5.7	7.4	7.5	5.6	5.6	～	7.5	6.6
	2.3	3.7	6.8	5.3	2.3	～	6.8	4.5
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.6	8.5	8.1	～	8.6	—
	7.8	7.7	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)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9月22日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	9:59	9:41	8:54	—		—	
水温[°C]	23.9	24.4	24.5	23.9	～	24.5	24.3
	23.6	23.6	23.6	23.6	～	23.6	23.6
塩分[—]	31.0	22.8	27.7	22.8	～	31.0	27.2
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.2	3.5	2.5	1.2	～	3.5	2.4
	4.4	6.5	10.6	4.4	～	10.6	7.2
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項	A1-3の下層で、管理目標値Iを超過。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:46	8:30	9:09	9:26	—		—	
水温[°C]	23.8	24.5	24.5	24.3	23.8	～	24.5	24.3
	23.6	23.6	23.6	23.5	23.5	～	23.6	23.6
塩分[—]	31.0	28.6	27.2	26.9	26.9	～	31.0	28.4
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.1	2.4	3.4	2.8	1.1	～	3.4	2.4
	3.2	6.1	11.0	3.2	3.2	～	11.0	5.9
水素イオン濃度	7.8	7.8	8.0	8.0	7.8	～	8.0	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:43	9:05	11:01		—		—
水温[°C]	24.1	24.3	24.8	24.1	～	24.8	24.4
	23.6	23.6	23.6	23.6	～	23.6	23.6
塩分[—]	30.9	25.7	25.7	25.7	～	30.9	27.4
	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.5	3.0	3.0	1.5	～	3.0	2.5
	2.2	7.4	11.3	2.2	～	11.3	7.0
水素イオン濃度	7.9	7.9	8.1	7.9	～	8.1	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項	A1-3の下層で、管理目標値 I を超過。						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:25	8:50	9:35	10:00		—		—
水温[°C]	24.2	24.3	25.0	24.2	24.2	～	25.0	24.4
	23.6	23.7	23.6	23.6	23.6	～	23.7	23.6
塩分[—]	30.1	29.3	28.9	28.3	28.3	～	30.1	29.2
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	1.9	2.7	2.2	1.5	～	2.7	2.1
	2.9	6.1	14.1	2.2	2.2	～	14.1	6.3
水素イオン濃度	7.9	7.9	8.2	8.0	7.9	～	8.2	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:44	8:55	9:08		—		—
水温[°C]	24.5	24.4	24.5	24.4	～	24.5	24.5
	23.7	23.6	23.6	23.6	～	23.7	23.6
塩分[—]	28.4	27.7	28.8	27.7	～	28.8	28.3
	32.2	32.4	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	3.0	2.6	2.3	2.3	～	3.0	2.6
	3.0	4.8	9.2	3.0	～	9.2	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:25	8:40	9:26	9:57		—		—
水温[°C]	24.6	24.2	24.7	24.5	24.2	～	24.7	24.5
	23.6	23.7	23.6	23.6	23.6	～	23.7	23.6
塩分[—]	28.0	27.5	28.5	29.6	27.5	～	29.6	28.4
	32.2	32.3	32.3	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.6	2.6	2.5	2.1	2.1	～	2.6	2.5
	3.0	5.6	13.8	5.2	3.0	～	13.8	6.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	11:32	9:27	9:44		—		—
水温[°C]	23.9	23.8	23.8	23.8	～	23.9	23.8
	23.5	23.6	23.6	23.5	～	23.6	23.6
塩分[—]	25.5	25.9	29.7	25.5	～	29.7	27.0
	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	3.1	3.1	1.7	1.7	～	3.1	2.6
	2.1	4.5	5.4	2.1	～	5.4	4.0
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	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	11:09	9:09	10:04	10:32		—		—
水温[°C]	24.0	23.7	23.7	23.7	23.7	～	24.0	23.8
	23.5	23.6	23.5	23.4	23.4	～	23.6	23.5
塩分[—]	24.3	31.7	29.8	27.3	24.3	～	31.7	28.3
	32.3	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	4.1	0.9	2.1	2.8	0.9	～	4.1	2.5
	2.0	5.2	8.7	1.4	1.4	～	8.7	4.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.6	7.8	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:31	8:54	9:09		—		—
水温[°C]	23.1	23.0	23.3	23.0	～	23.3	23.1
	23.4	23.5	23.5	23.4	～	23.5	23.5
塩分[—]	27.3	25.9	27.6	25.9	～	27.6	26.9
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.7	1.7	1.9	1.7	～	1.9	1.8
	1.3	3.2	4.0	1.3	～	4.0	2.8
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	8:36	9:24	9:46		—		—
水温[°C]	22.9	22.9	23.8	23.0	22.9	～	23.8	23.2
	23.3	23.4	23.4	23.4	23.3	～	23.4	23.4
塩分[—]	26.6	28.4	27.5	26.7	26.6	～	28.4	27.3
	32.2	32.2	32.1	32.4	32.1	～	32.4	32.2
濁度[度(カリン)]	1.9	2.0	2.8	2.1	1.9	～	2.8	2.2
	1.5	2.6	3.8	2.3	1.5	～	3.8	2.6
水素イオン濃度	7.9	7.8	8.2	8.0	7.8	～	8.2	—
	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年9月分]

調査日: 平成25年9月28日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:01	9:09	9:27		—		—
水温[°C]	23.6	23.7	23.7	23.6	～	23.7	23.7
	23.5	23.5	23.4	23.4	～	23.5	23.5
塩分[—]	29.7	26.3	26.0	26.0	～	29.7	27.3
	32.2	32.1	32.1	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.2	1.8	1.9	1.2	～	1.9	1.6
	2.9	3.7	4.3	2.9	～	4.3	3.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	8:54	9:46	10:08		—		—
水温[°C]	23.7	23.5	23.6	23.5	23.5	～	23.7	23.6
	23.4	23.4	23.5	23.6	23.4	～	23.6	23.5
塩分[—]	31.0	28.6	27.1	25.9	25.9	～	31.0	28.2
	32.2	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.8	1.5	1.8	1.9	1.5	～	1.9	1.8
	2.3	3.2	3.4	2.1	2.1	～	3.4	2.8
水素イオン濃度	7.9	7.9	8.1	8.0	7.9	～	8.1	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年9月分]

調査日: 平成25年9月29日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

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25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:09	8:44	8:58		—		—
水温[°C]	23.8	23.6	23.9	23.6	～	23.9	23.8
	23.6	23.6	23.6	23.6	～	23.6	23.6
塩分[—]	28.1	23.3	30.5	23.3	～	30.5	27.3
	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.6	3.2	1.3	1.3	～	3.2	2.0
	0.8	2.8	3.4	0.8	～	3.4	2.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
	7.8	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:29	9:12	9:30		—		—
水温[°C]	23.6	24.1	23.9	23.5	23.5	～	24.1	23.8
	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	～	23.6	23.6
塩分[—]	29.2	28.0	28.2	27.6	27.6	～	29.2	28.3
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.4	1.8	1.6	1.8	1.6	～	2.4	1.9
	1.0	3.3	8.2	2.0	1.0	～	8.2	3.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	～	8.2	—
	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25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	
3 (火)	1.6 ~ 1.8	1.7	0.8 ~ 0.8	0.8	
	1.0 ~ 1.5	1.2	0.4 ~ 0.9	0.7	
10 (火)	1.6 ~ 2.3	2.0	0.6 ~ 1.1	0.9	
	2.4 ~ 3.4	2.8	1.7 ~ 2.8	2.1	
20 (金)	7.8 ~ 9.3	8.7	4.3 ~ 6.7	5.4	
	2.1 ~ 5.9	3.9	1.4 ~ 5.1	3.2	
24 (火)	3.5 ~ 4.3	3.9	2.1 ~ 2.2	2.2	
	2.4 ~ 8.1	5.9	1.6 ~ 6.8	4.8	
()	~		—		
	~		—		
全体	1.6 ~ 9.3	4.1	0.6 ~ 6.7	2.3	
	1.0 ~ 8.1	3.5	0.4 ~ 6.8	2.7	

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)	0.8 ~ 1.8	1.4	0.4 ~ 0.9	0.7	
	1.2 ~ 2.2	1.7	0.6 ~ 1.4	1.0	
10 (火)	1.5 ~ 3.7	2.5	0.8 ~ 1.5	1.1	
	1.4 ~ 3.0	2.1	1.1 ~ 2.4	1.6	
20 (金)	4.7 ~ 9.2	7.5	2.7 ~ 5.0	4.1	
	1.6 ~ 1.9	1.7	0.9 ~ 1.2	1.0	
24 (火)	2.2 ~ 4.4	3.7	1.1 ~ 2.4	1.9	
	1.3 ~ 9.1	3.6	0.8 ~ 7.6	2.8	
()	—		—		
	—		—		
全体	0.8 ~ 9.2	3.8	0.4 ~ 5.0	1.9	
	1.2 ~ 9.1	2.3	0.6 ~ 7.6	1.6	

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25年9月分〕

調査日：平成25年9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	11:26	9:15	9:39	—		—	
SS[mg/L]	1.7	1.6	1.8	1.6	～	1.8	1.7
	1.5	1.2	1.0	1.0	～	1.5	1.2
FSS[mg/L]	0.8	0.8	0.8	0.8	～	0.8	0.8
	0.9	0.7	0.4	0.4	～	0.9	0.7
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	8:52	9:59	10:23	—		—	
SS[mg/L]	0.8	1.5	1.8	1.4	0.8	～	1.8	1.4
	1.2	2.2	1.6	1.6	1.2	～	2.2	1.7
FSS[mg/L]	0.4	0.7	0.9	0.6	0.4	～	0.9	0.7
	0.6	1.4	1.0	1.0	0.6	～	1.4	1.0
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年9月分]

調査日: 平成25年9月10日 (火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	8:58	9:17	—		—	
SS[mg/L]	2.3	2.0	1.6	1.6	～	2.3	2.0
	2.5	2.4	3.4	2.4	～	3.4	2.8
FSS[mg/L]	1.0	1.1	0.6	0.6	～	1.1	0.9
	1.8	1.7	2.8	1.7	～	2.8	2.1
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	8:41	9:35	9:55	—		—	
SS[mg/L]	1.5	2.0	3.7	2.7	1.5	～	3.7	2.5
	1.4	2.0	3.0	2.1	1.4	～	3.0	2.1
FSS[mg/L]	0.8	0.8	1.5	1.2	0.8	～	1.5	1.1
	1.1	1.4	2.4	1.6	1.1	～	2.4	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 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:53	9:02	9:24	—		—	
SS[mg/L]	7.8	9.3	9.0	7.8	～	9.3	8.7
	2.1	5.9	3.8	2.1	～	5.9	3.9
FSS[mg/L]	4.3	5.3	6.7	4.3	～	6.7	5.4
	1.4	5.1	3.0	1.4	～	5.1	3.2
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A1-2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(3.7mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が86%, 79%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	10:32	8:43	9:45	10:09	—		—	
SS[mg/L]	4.7	7.0	9.2	9.0	4.7	～	9.2	7.5
	1.6	1.7	1.9	1.6	1.6	～	1.9	1.7
FSS[mg/L]	2.7	4.0	4.8	5.0	2.7	～	5.0	4.1
	1.0	1.0	1.2	0.9	0.9	～	1.2	1.0
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年9月分]

調査日: 平成25年9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	10:43	9:05	11:01	—		—	
SS[mg/L]	3.9	3.5	4.3	3.5	～	4.3	3.9
	2.4	7.2	8.1	2.4	～	8.1	5.9
FSS[mg/L]	2.1	2.2	2.2	2.1	～	2.2	2.2
	1.6	6.1	6.8	1.6	～	6.8	4.8
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(5.6mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が85%, 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	10:25	8:50	9:35	10:00	—		—	
SS[mg/L]	2.2	4.2	4.4	4.0	2.2	～	4.4	3.7
	1.7	2.4	9.1	1.3	1.3	～	9.1	3.6
FSS[mg/L]	1.1	2.4	1.9	2.0	1.1	～	2.4	1.9
	1.1	1.7	7.6	0.8	0.8	～	7.6	2.8
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-7 平成 25 年 10 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（1）[平成25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			
1 (火)	24.1	～ 24.3	24.2	24.6	～ 28.3	26.0	1.7	～ 2.2	2.0	8.0	～ 8.1
	23.6	～ 23.7	23.6	31.8	～ 31.9	31.8	2.0	～ 6.9	4.1	7.7	～ 7.7
2 (水)	24.0	～ 24.4	24.2	27.3	～ 28.9	28.3	1.2	～ 1.7	1.5	8.0	～ 8.0
	23.6	～ 23.7	23.6	31.8	～ 31.9	31.8	2.5	～ 6.4	5.0	7.6	～ 7.7
3 (木)	23.8	～ 24.2	24.0	24.1	～ 29.0	26.0	1.3	～ 1.8	1.6	7.9	～ 8.0
	23.6	～ 23.7	23.6	31.8	～ 31.9	31.9	2.7	～ 5.2	3.6	7.6	～ 7.7
4 (金)	23.2	～ 23.5	23.4	27.4	～ 30.0	28.4	0.9	～ 2.2	1.7	7.8	～ 7.8
	23.5	～ 23.5	23.5	32.1	～ 32.2	32.1	2.0	～ 5.4	4.1	7.5	～ 7.5
5 (土)	23.3	～ 23.6	23.5	27.7	～ 30.4	28.8	1.4	～ 1.6	1.5	7.7	～ 7.8
	23.4	～ 23.5	23.4	32.2	～ 32.2	32.2	2.7	～ 4.8	4.1	7.5	～ 7.5
6 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
7 (月)	23.9	～ 24.0	23.9	28.9	～ 30.9	29.8	1.2	～ 1.4	1.3	7.8	～ 7.9
	23.6	～ 23.6	23.6	31.8	～ 32.0	31.9	2.8	～ 6.7	5.3	7.7	～ 7.7
8 (火)	23.8	～ 23.9	23.9	28.0	～ 31.3	29.4	1.0	～ 1.4	1.2	7.9	～ 7.9
	23.6	～ 23.7	23.6	31.9	～ 32.0	32.0	1.8	～ 7.7	5.5	7.7	～ 7.8
9 (水)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
10 (木)	24.2	～ 24.3	24.2	24.2	～ 30.4	26.7	0.9	～ 2.1	1.7	7.8	～ 7.9
	23.8	～ 23.8	23.8	31.7	～ 31.8	31.7	3.7	～ 6.5	4.7	7.8	～ 7.8
11 (金)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
12 (土)	24.2	～ 24.5	24.4	27.1	～ 28.4	27.7	2.2	～ 3.4	2.9	8.1	～ 8.2
	23.7	～ 24.1	23.9	31.2	～ 31.7	31.4	1.3	～ 5.6	3.8	7.6	～ 7.9
13 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
14 (月)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
15 (火)	23.5	～ 23.9	23.7	28.1	～ 30.3	28.9	1.0	～ 1.4	1.2	7.8	～ 7.9
	23.8	～ 23.8	23.8	31.8	～ 31.8	31.8	1.5	～ 4.5	3.4	7.6	～ 7.8
16 (水)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（2）[平成25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			
17 (木)	22.3	～ 22.8	22.5	24.6	～ 29.9	26.8	1.9	～ 2.5	2.2	7.7	～ 7.8
	23.9	～ 23.9	23.9	32.0	～ 32.0	32.0	2.5	～ 4.1	3.5	7.9	～ 7.9
18 (金)	22.6	～ 22.6	22.6	27.3	～ 30.0	28.4	1.5	～ 2.9	2.4	7.8	～ 7.9
	23.7	～ 23.8	23.7	31.9	～ 32.0	31.9	2.4	～ 4.7	3.5	8.0	～ 8.0
19 (土)	21.6	～ 22.4	21.9	24.4	～ 28.7	26.5	1.2	～ 2.6	2.0	7.7	～ 7.8
	23.5	～ 23.6	23.5	32.0	～ 32.0	32.0	2.9	～ 7.4	5.0	7.9	～ 7.9
20 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
21 (月)	22.2	～ 22.3	22.3	27.7	～ 29.6	28.9	1.8	～ 2.0	1.9	7.7	～ 7.8
	23.4	～ 23.5	23.5	31.9	～ 31.9	31.9	4.1	～ 8.4	6.3	7.9	～ 7.9
22 (火)	22.0	～ 22.3	22.1	26.7	～ 30.1	28.2	1.1	～ 2.4	1.9	7.8	～ 7.9
	23.2	～ 23.4	23.3	31.8	～ 31.9	31.9	5.1	～ 12.8	9.0	7.9	～ 7.9
23 (水)	21.9	～ 22.2	22.1	26.6	～ 29.3	27.8	2.2	～ 2.6	2.5	7.8	～ 7.9
	22.8	～ 23.1	22.9	31.7	～ 31.8	31.8	4.2	～ 7.1	5.3	7.9	～ 7.9
24 (木)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
25 (金)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
26 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
27 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
28 (月)	20.7	～ 21.5	21.2	23.9	～ 29.8	27.0	1.1	～ 4.6	2.9	7.8	～ 7.9
	22.6	～ 22.7	22.6	31.8	～ 31.9	31.9	2.7	～ 5.7	4.0	7.9	～ 7.9
29 (火)	21.5	～ 22.1	21.8	25.8	～ 30.3	27.8	1.9	～ 2.5	2.3	7.8	～ 7.9
	22.6	～ 22.6	22.6	31.9	～ 31.9	31.9	2.8	～ 7.1	4.4	7.9	～ 7.9
30 (水)	21.3	～ 21.4	21.3	26.4	～ 29.4	27.4	1.4	～ 1.9	1.7	7.8	～ 7.9
	22.6	～ 22.6	22.6	31.9	～ 32.0	31.9	3.0	～ 4.9	3.6	7.9	～ 7.9
31 (木)	21.4	～ 22.0	21.6	26.6	～ 29.7	28.3	1.3	～ 2.0	1.6	7.9	～ 7.9
	22.5	～ 22.5	22.5	31.9	～ 32.0	31.9	3.2	～ 5.5	4.2	7.9	～ 7.9
全体	20.7	～ 24.5	22.9	23.9	～ 31.3	27.9	0.9	～ 4.6	1.9	7.7	～ 8.2
	22.5	～ 24.1	23.4	31.2	～ 32.2	31.9	1.3	～ 12.8	4.6	7.5	～ 8.0

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（3）[平成25年10月分]

バックグラウンド： B1 ～ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
1 (火)	23.9	～ 24.4	24.1	26.3	～ 29.4	28.1	1.8	～ 2.3	2.0	7.9	～ 8.2
	23.6	～ 23.6	23.6	31.8	～ 31.9	31.9	0.8	～ 17.3	6.5	7.6	～ 7.7
2 (水)	23.9	～ 24.6	24.2	27.7	～ 29.7	28.7	1.3	～ 1.9	1.5	7.9	～ 8.1
	23.4	～ 23.6	23.6	31.9	～ 32.3	32.0	3.7	～ 5.1	4.5	7.5	～ 7.7
3 (木)	23.6	～ 24.4	24.0	25.8	～ 29.7	28.3	1.1	～ 1.8	1.5	7.9	～ 8.0
	23.4	～ 23.6	23.6	31.9	～ 32.2	32.0	2.2	～ 8.4	4.8	7.5	～ 7.7
4 (金)	23.0	～ 23.8	23.4	27.8	～ 30.0	29.0	1.1	～ 2.3	1.6	7.8	～ 7.9
	23.4	～ 23.6	23.5	31.9	～ 32.3	32.1	2.7	～ 3.8	3.2	7.5	～ 7.6
5 (土)	23.2	～ 23.7	23.5	29.6	～ 31.0	30.0	0.9	～ 1.5	1.2	7.7	～ 7.8
	23.5	～ 23.5	23.5	32.1	～ 32.2	32.2	1.3	～ 3.7	2.5	7.5	～ 7.6
6 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
7 (月)	23.8	～ 24.0	23.9	29.6	～ 30.9	30.5	1.0	～ 1.3	1.1	7.8	～ 7.9
	23.6	～ 23.7	23.7	32.0	～ 32.1	32.0	1.4	～ 7.0	4.2	7.6	～ 7.8
8 (火)	23.8	～ 24.0	23.9	29.7	～ 31.2	30.3	1.1	～ 1.3	1.2	7.8	～ 7.9
	23.6	～ 23.7	23.7	31.9	～ 31.9	31.9	1.7	～ 8.8	4.5	7.7	～ 7.8
9 (水)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
10 (木)	24.1	～ 24.8	24.3	27.5	～ 30.6	28.9	0.8	～ 2.6	1.6	7.8	～ 7.9
	23.7	～ 23.8	23.8	31.8	～ 31.9	31.8	2.9	～ 6.2	4.7	7.7	～ 7.8
11 (金)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
12 (土)	24.0	～ 24.3	24.2	28.1	～ 30.9	29.2	0.5	～ 2.7	1.8	7.9	～ 8.1
	23.7	～ 24.2	23.9	31.1	～ 31.8	31.5	1.7	～ 8.1	4.4	7.6	～ 7.9
13 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
14 (月)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
15 (火)	23.5	～ 24.2	23.7	28.9	～ 31.2	29.8	0.7	～ 1.1	1.0	7.8	～ 7.9
	23.8	～ 24.0	23.9	31.7	～ 32.1	31.9	1.9	～ 5.5	3.6	7.7	～ 7.9
16 (水)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（4）[平成25年10月分]

バックグラウンド： B1 ～ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
17 (木)	22.0	～ 23.5	22.7	25.8	～ 30.0	28.3	1.5	～ 3.4	2.2	7.7	～ 7.8
	23.8	～ 23.9	23.8	31.9	～ 32.0	32.0	1.8	～ 4.4	3.3	7.9	～ 8.0
18 (金)	22.1	～ 22.8	22.5	28.1	～ 29.8	29.0	1.3	～ 2.1	1.8	7.8	～ 7.9
	23.5	～ 23.8	23.6	31.9	～ 32.0	32.0	1.8	～ 5.2	3.5	7.9	～ 8.0
19 (土)	21.6	～ 22.5	22.1	27.4	～ 28.5	27.9	1.3	～ 2.0	1.6	7.8	～ 7.8
	23.5	～ 23.7	23.6	31.9	～ 32.0	32.0	3.6	～ 5.6	4.4	7.9	～ 8.0
20 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
21 (月)	21.7	～ 22.3	22.1	25.3	～ 29.6	28.1	1.5	～ 2.7	2.0	7.7	～ 7.8
	22.9	～ 23.5	23.2	31.8	～ 32.0	31.9	4.5	～ 8.8	6.8	7.9	～ 7.9
22 (火)	21.9	～ 22.2	22.0	25.7	～ 29.4	28.0	1.3	～ 3.4	2.1	7.8	～ 7.9
	22.8	～ 23.5	23.1	31.7	～ 32.0	31.8	2.2	～ 11.9	8.0	7.9	～ 7.9
23 (水)	21.9	～ 22.5	22.1	27.2	～ 30.3	28.8	1.7	～ 2.4	2.0	7.8	～ 7.9
	22.9	～ 23.2	23.0	31.8	～ 31.9	31.8	4.1	～ 10.7	6.8	7.9	～ 7.9
24 (木)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
25 (金)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
26 (土)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
27 (日)	—			—			—			—	
	—			—			—			—	
28 (月)	21.2	～ 21.5	21.3	26.3	～ 29.9	27.7	1.3	～ 3.9	2.9	7.8	～ 7.9
	22.6	～ 22.7	22.6	31.8	～ 32.0	31.9	4.1	～ 7.7	5.4	7.9	～ 8.0
29 (火)	21.6	～ 21.9	21.7	27.3	～ 30.0	28.4	1.6	～ 2.2	2.0	7.9	～ 7.9
	22.5	～ 22.7	22.6	31.8	～ 32.0	32.0	4.1	～ 7.7	5.9	7.9	～ 7.9
30 (水)	21.6	～ 22.1	21.9	28.9	～ 29.6	29.2	1.6	～ 2.1	1.8	7.8	～ 7.9
	22.4	～ 22.6	22.6	31.9	～ 32.0	31.9	2.4	～ 6.3	4.6	7.9	～ 7.9
31 (木)	21.1	～ 22.7	21.7	27.5	～ 30.4	29.1	1.3	～ 2.1	1.8	7.9	～ 7.9
	22.3	～ 22.6	22.4	31.9	～ 32.0	31.9	4.5	～ 9.7	6.3	7.9	～ 7.9
全体	21.1	～ 24.8	23.0	25.3	～ 31.2	28.8	0.5	～ 3.9	1.7	7.7	～ 8.2
	22.3	～ 24.2	23.4	31.1	～ 32.3	31.9	0.8	～ 17.3	4.9	7.5	～ 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25年10月分]

調査日: 平成25年10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	10:57	8:53	9:13		—		—
水温[°C]	24.2	24.1	24.3	24.1	～	24.3	24.2
	23.7	23.6	23.6	23.6	～	23.7	23.6
塩分[—]	28.3	25.0	24.6	24.6	～	28.3	26.0
	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.7	2.2	2.1	1.7	～	2.2	2.0
	2.0	3.5	6.9	2.0	～	6.9	4.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	8:34	9:35	9:59		—		—
水温[°C]	23.9	24.1	24.4	24.0	23.9	～	24.4	24.1
	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	～	23.6	23.6
塩分[—]	29.4	28.8	26.3	27.7	26.3	～	29.4	28.1
	31.8	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.8	2.1	2.3	1.8	1.8	～	2.3	2.0
	0.8	1.7	17.3	6.1	0.8	～	17.3	6.5
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.2	8.1	7.9	～	8.2	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年10月分]

調査日: 平成25年10月2日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:49	9:07	9:25		—		—
水温[°C]	24.0	24.4	24.3	24.0	～	24.4	24.2
	23.6	23.7	23.6	23.6	～	23.7	23.6
塩分[—]	28.6	28.9	27.3	27.3	～	28.9	28.3
	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.2	1.6	1.7	1.2	～	1.7	1.5
	2.5	6.4	6.1	2.5	～	6.4	5.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.7	7.7	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:32	8:51	9:41	10:08		—		—
水温[°C]	23.9	24.4	24.6	23.9	23.9	～	24.6	24.2
	23.6	23.6	23.6	23.4	23.4	～	23.6	23.6
塩分[—]	27.7	29.7	29.4	27.8	27.7	～	29.7	28.7
	31.9	31.9	31.9	32.3	31.9	～	32.3	32.0
濁度[度(カリン)]	1.4	1.3	1.9	1.3	1.3	～	1.9	1.5
	4.7	4.5	5.1	3.7	3.7	～	5.1	4.5
水素イオン濃度	7.9	7.9	8.1	8.0	7.9	～	8.1	—
	7.7	7.6	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年10月分]

調査日: 平成25年10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	10:39	8:51	9:11		—		—
水温[°C]	23.8	24.0	24.2	23.8	～	24.2	24.0
	23.7	23.6	23.6	23.6	～	23.7	23.6
塩分[—]	24.1	24.8	29.0	24.1	～	29.0	26.0
	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.8	1.7	1.3	1.3	～	1.8	1.6
	2.8	2.7	5.2	2.7	～	5.2	3.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
	7.7	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	8:34	9:31	9:53		—		—
水温[°C]	23.7	24.4	24.4	23.6	23.6	～	24.4	24.0
	23.6	23.6	23.6	23.4	23.4	～	23.6	23.6
塩分[—]	25.8	29.7	28.7	28.8	25.8	～	29.7	28.3
	31.9	31.9	31.9	32.2	31.9	～	32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	1.5	1.4	1.8	1.1	1.1	～	1.8	1.5
	2.2	4.4	8.4	4.1	2.2	～	8.4	4.8
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
	7.7	7.6	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年10月分]

調査日: 平成25年10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	10:49	9:03	9:28		—		—
水温[°C]	23.2	23.5	23.5	23.2	～	23.5	23.4
	23.5	23.5	23.5	23.5	～	23.5	23.5
塩分[—]	30.0	27.7	27.4	27.4	～	30.0	28.4
	32.1	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	0.9	2.2	2.0	0.9	～	2.2	1.7
	2.0	5.4	4.8	2.0	～	5.4	4.1
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:32	8:43	9:43	10:08		—		—
水温[°C]	23.2	23.8	23.4	23.0	23.0	～	23.8	23.4
	23.6	23.6	23.5	23.4	23.4	～	23.6	23.5
塩分[—]	29.2	30.0	27.8	28.8	27.8	～	30.0	29.0
	31.9	32.0	32.2	32.3	31.9	～	32.3	32.1
濁度[度(カリン)]	1.1	1.7	2.3	1.1	1.1	～	2.3	1.6
	2.8	2.7	3.8	3.4	2.7	～	3.8	3.2
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年10月分]

調査日: 平成25年10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	10:44	8:46	9:16		—		—
水温[°C]	23.3	23.6	23.5	23.3	～	23.6	23.5
	23.5	23.4	23.4	23.4	～	23.5	23.4
塩分[—]	30.4	27.7	28.4	27.7	～	30.4	28.8
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.6	1.4	1.5	1.4	～	1.6	1.5
	2.7	4.7	4.8	2.7	～	4.8	4.1
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.5	7.5	7.5	7.5	～	7.5	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	8:29	9:39	9:58		—		—
水温[°C]	23.2	23.7	23.7	23.4	23.2	～	23.7	23.5
	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	～	23.5	23.5
塩分[—]	31.0	29.9	29.6	29.6	29.6	～	31.0	30.0
	32.2	32.2	32.1	32.1	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	0.9	1.1	1.5	1.3	0.9	～	1.5	1.2
	1.3	3.1	2.0	3.7	1.3	～	3.7	2.5
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	～	7.6	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月6日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月7日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:28	8:50	9:06		—	—
水温[°C]	24.0	23.9	23.9	23.9	～ 24.0	23.9
	23.6	23.6	23.6	23.6	～ 23.6	23.6
塩分[—]	30.9	28.9	29.7	28.9	～ 30.9	29.8
	31.8	32.0	32.0	31.8	～ 32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.2	1.3	1.4	1.2	～ 1.4	1.3
	2.8	6.7	6.5	2.8	～ 6.7	5.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.8	～ 7.9	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～ 7.7	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:12	8:34	9:22	9:45		—	—
水温[°C]	24.0	23.8	24.0	23.9	23.8	～ 24.0	23.9
	23.7	23.6	23.6	23.7	23.6	～ 23.7	23.7
塩分[—]	30.9	29.6	30.6	30.9	29.6	～ 30.9	30.5
	32.0	32.1	32.0	32.0	32.0	～ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.0	1.0	1.1	1.3	1.0	～ 1.3	1.1
	1.9	1.4	6.5	7.0	1.4	～ 7.0	4.2
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～ 7.9	—
	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	10:27	8:46	9:13		—		—
水温[°C]	23.9	23.8	23.9	23.8	～	23.9	23.9
	23.7	23.6	23.6	23.6	～	23.7	23.6
塩分[—]	31.3	28.0	29.0	28.0	～	31.3	29.4
	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.0	1.3	1.4	1.0	～	1.4	1.2
	1.8	7.7	6.9	1.8	～	7.7	5.5
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	A1-2の下層で、管理目標値 I を超過。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	8:30	9:30	9:50		—		—
水温[°C]	23.9	23.8	24.0	24.0	23.8	～	24.0	23.9
	23.7	23.6	23.7	23.7	23.6	～	23.7	23.7
塩分[—]	31.2	29.7	29.7	30.6	29.7	～	31.2	30.3
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	～	1.3	1.2
	2.4	1.7	4.9	8.8	1.7	～	8.8	4.5
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月9日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月10日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	8:54	9:18		—		—
水温[°C]	24.2	24.2	24.3	24.2	～	24.3	24.2
	23.8	23.8	23.8	23.8	～	23.8	23.8
塩分[—]	30.4	24.2	25.5	24.2	～	30.4	26.7
	31.7	31.7	31.8	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	0.9	2.1	2.1	0.9	～	2.1	1.7
	3.7	4.0	6.5	3.7	～	6.5	4.7
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	8:42	9:32	9:51		—		—
水温[°C]	24.1	24.1	24.8	24.3	24.1	～	24.8	24.3
	23.8	23.8	23.8	23.7	23.7	～	23.8	23.8
塩分[—]	30.6	29.0	28.5	27.5	27.5	～	30.6	28.9
	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	0.8	1.2	2.6	1.8	0.8	～	2.6	1.6
	2.9	4.1	5.5	6.2	2.9	～	6.2	4.7
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月11日(金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月12日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	8:52	9:07		—		—
水温[°C]	24.5	24.4	24.2	24.2	～	24.5	24.4
	24.1	24.0	23.7	23.7	～	24.1	23.9
塩分[—]	27.7	27.1	28.4	27.1	～	28.4	27.7
	31.2	31.3	31.7	31.2	～	31.7	31.4
濁度[度(カリン)]	3.0	3.4	2.2	2.2	～	3.4	2.9
	1.3	4.4	5.6	1.3	～	5.6	3.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	8:37	9:22	9:44		—		—
水温[°C]	24.2	24.3	24.2	24.0	24.0	～	24.3	24.2
	24.0	24.2	23.8	23.7	23.7	～	24.2	23.9
塩分[—]	29.2	28.1	28.4	30.9	28.1	～	30.9	29.2
	31.3	31.1	31.7	31.8	31.1	～	31.8	31.5
濁度[度(カリン)]	1.6	2.7	2.2	0.5	0.5	～	2.7	1.8
	1.7	3.0	8.1	4.9	1.7	～	8.1	4.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
	7.8	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年10月分]

調査日: 平成25年10月13日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月14日 (月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年10月分]

調査日: 平成25年10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	11:00	8:59	9:18		—		—
水温[°C]	23.5	23.9	23.8	23.5	～	23.9	23.7
	23.8	23.8	23.8	23.8	～	23.8	23.8
塩分[—]	30.3	28.1	28.3	28.1	～	30.3	28.9
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	1.0	1.2	1.4	1.0	～	1.4	1.2
	1.5	4.1	4.5	1.5	～	4.5	3.4
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.8	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	8:43	9:38	10:07		—		—
水温[°C]	23.5	24.2	23.7	23.5	23.5	～	24.2	23.7
	23.9	23.8	23.9	24.0	23.8	～	24.0	23.9
塩分[—]	31.2	29.5	28.9	29.4	28.9	～	31.2	29.8
	31.9	31.7	31.9	32.1	31.7	～	32.1	31.9
濁度[度(カリン)]	0.7	1.1	1.1	1.1	0.7	～	1.1	1.0
	3.2	1.9	3.7	5.5	1.9	～	5.5	3.6
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.7	7.9	7.9	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年10月分]

調査日: 平成25年10月16日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月17日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	8:55	9:11		—		—
水温[°C]	22.8	22.3	22.5	22.3	～	22.8	22.5
	23.9	23.9	23.9	23.9	～	23.9	23.9
塩分[—]	29.9	24.6	25.9	24.6	～	29.9	26.8
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.9	2.5	2.3	1.9	～	2.5	2.2
	2.5	4.1	3.9	2.5	～	4.1	3.5
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
	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	10:04	8:39	9:25	9:44		—		—
水温[°C]	23.0	23.5	22.4	22.0	22.0	～	23.5	22.7
	23.8	23.9	23.8	23.8	23.8	～	23.9	23.8
塩分[—]	30.0	29.4	25.8	28.1	25.8	～	30.0	28.3
	31.9	32.0	31.9	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.8	1.9	3.4	1.5	1.5	～	3.4	2.2
	1.8	3.8	4.4	3.1	1.8	～	4.4	3.3
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年10月分]

調査日: 平成25年10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	10:21	9:02	9:14		—		—
水温[°C]	22.6	22.6	22.6	22.6	～	22.6	22.6
	23.7	23.8	23.7	23.7	～	23.8	23.7
塩分[—]	30.0	27.3	27.9	27.3	～	30.0	28.4
	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.5	2.9	2.8	1.5	～	2.9	2.4
	2.4	3.3	4.7	2.4	～	4.7	3.5
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	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	10:09	8:50	9:27	9:45		—		—
水温[°C]	22.4	22.8	22.7	22.1	22.1	～	22.8	22.5
	23.6	23.8	23.6	23.5	23.5	～	23.8	23.6
塩分[—]	29.8	29.5	28.1	28.4	28.1	～	29.8	29.0
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.3	1.9	2.1	1.8	1.3	～	2.1	1.8
	1.8	3.2	3.8	5.2	1.8	～	5.2	3.5
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年10月分]

調査日: 平成25年10月19日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:01	8:41	8:57		—		—
水温[°C]	21.6	21.8	22.4	21.6	～	22.4	21.9
	23.6	23.5	23.5	23.5	～	23.6	23.5
塩分[—]	28.7	24.4	26.5	24.4	～	28.7	26.5
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.2	2.6	2.2	1.2	～	2.6	2.0
	2.9	7.4	4.6	2.9	～	7.4	5.0
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
	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	9:49	8:27	9:09	9:26		—		—
水温[°C]	21.6	22.5	22.5	21.7	21.6	～	22.5	22.1
	23.5	23.7	23.5	23.6	23.5	～	23.7	23.6
塩分[—]	27.9	28.5	27.4	27.8	27.4	～	28.5	27.9
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.3	1.6	2.0	1.6	1.3	～	2.0	1.6
	3.6	3.7	5.6	4.8	3.6	～	5.6	4.4
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月20日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月21日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:44	11:03	9:17		—		—
水温[°C]	22.3	22.3	22.2	22.2	～	22.3	22.3
	23.4	23.5	23.5	23.4	～	23.5	23.5
塩分[—]	29.6	29.4	27.7	27.7	～	29.6	28.9
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.9	1.8	2.0	1.8	～	2.0	1.9
	4.1	8.4	6.3	4.1	～	8.4	6.3
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
	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	10:24	8:39	9:34	10:00		—		—
水温[°C]	22.3	21.7	22.2	22.2	21.7	～	22.3	22.1
	23.1	23.5	23.3	22.9	22.9	～	23.5	23.2
塩分[—]	29.6	25.3	28.0	29.4	25.3	～	29.6	28.1
	31.8	32.0	31.9	31.8	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.5	2.7	1.9	1.7	1.5	～	2.7	2.0
	5.9	4.5	8.0	8.8	4.5	～	8.8	6.8
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年10月分]

調査日: 平成25年10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	10:20	8:49	9:11		—		—
水温[°C]	22.0	22.0	22.3	22.0	～	22.3	22.1
	23.3	23.4	23.2	23.2	～	23.4	23.3
塩分[—]	30.1	26.7	27.9	26.7	～	30.1	28.2
	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.1	2.2	2.4	1.1	～	2.4	1.9
	5.1	12.8	9.1	5.1	～	12.8	9.0
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	A1-2の下層で、管理目標値 I を超過。						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	8:31	9:25	9:45		—		—
水温[°C]	22.2	21.9	22.0	22.0	21.9	～	22.2	22.0
	23.0	23.5	23.2	22.8	22.8	～	23.5	23.1
塩分[—]	29.4	27.6	25.7	29.1	25.7	～	29.4	28.0
	31.7	32.0	31.9	31.7	31.7	～	32.0	31.8
濁度[度(カリン)]	1.3	2.5	3.4	1.3	1.3	～	3.4	2.1
	2.2	6.2	11.9	11.7	2.2	～	11.9	8.0
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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25年10月分]

調査日: 平成25年10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	9:54	8:44	8:55		—		—
水温[°C]	22.1	21.9	22.2	21.9	～	22.2	22.1
	22.9	23.1	22.8	22.8	～	23.1	22.9
塩分[—]	29.3	26.6	27.5	26.6	～	29.3	27.8
	31.8	31.8	31.7	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.2	2.6	2.6	2.2	～	2.6	2.5
	4.2	4.5	7.1	4.2	～	7.1	5.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:43	8:32	9:09	9:24		—		—
水温[°C]	22.0	21.9	22.5	22.0	21.9	～	22.5	22.1
	22.9	23.2	22.9	22.9	22.9	～	23.2	23.0
塩分[—]	30.3	27.2	29.3	28.5	27.2	～	30.3	28.8
	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.8	2.4	2.2	1.7	1.7	～	2.4	2.0
	5.3	4.1	10.7	6.9	4.1	～	10.7	6.8
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月24日 (木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月25日(金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月26日(土)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月27日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年10月分]

調査日: 平成25年10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	9:55	8:42	8:56		—		—
水温[°C]	21.5	21.4	20.7	20.7	～	21.5	21.2
	22.6	22.6	22.7	22.6	～	22.7	22.6
塩分[—]	29.8	27.3	23.9	23.9	～	29.8	27.0
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.1	3.1	4.6	1.1	～	4.6	2.9
	2.7	3.7	5.7	2.7	～	5.7	4.0
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:45	8:30	9:09	9:25		—		—
水温[°C]	21.2	21.4	21.5	21.2	21.2	～	21.5	21.3
	22.6	22.7	22.6	22.6	22.6	～	22.7	22.6
塩分[—]	29.9	26.3	27.1	27.3	26.3	～	29.9	27.7
	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.3	3.3	3.9	2.9	1.3	～	3.9	2.9
	4.3	5.6	4.1	7.7	4.1	～	7.7	5.4
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	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)

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25年10月分]

調査日: 平成25年10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	10:21	8:51	9:07		—		—
水温[°C]	22.1	21.5	21.9	21.5	～	22.1	21.8
	22.6	22.6	22.6	22.6	～	22.6	22.6
塩分[—]	30.3	25.8	27.4	25.8	～	30.3	27.8
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.9	2.5	2.4	1.9	～	2.5	2.3
	3.3	2.8	7.1	2.8	～	7.1	4.4
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	8:37	9:24	9:45		—		—
水温[°C]	21.7	21.6	21.9	21.6	21.6	～	21.9	21.7
	22.6	22.7	22.6	22.5	22.5	～	22.7	22.6
塩分[—]	30.0	27.9	27.3	28.3	27.3	～	30.0	28.4
	32.0	31.8	32.0	32.0	31.8	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.6	2.0	2.2	2.1	1.6	～	2.2	2.0
	7.7	4.1	4.7	7.1	4.1	～	7.7	5.9
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月30日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	9:03	9:19		—		—
水温[°C]	21.3	21.3	21.4	21.3	～	21.4	21.3
	22.6	22.6	22.6	22.6	～	22.6	22.6
塩分[—]	29.4	26.4	26.5	26.4	～	29.4	27.4
	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.4	1.9	1.9	1.4	～	1.9	1.7
	3.0	3.0	4.9	3.0	～	4.9	3.6
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	8:48	9:33	9:56		—		—
水温[°C]	21.9	22.1	22.0	21.6	21.6	～	22.1	21.9
	22.6	22.6	22.6	22.4	22.4	～	22.6	22.6
塩分[—]	29.6	29.4	29.0	28.9	28.9	～	29.6	29.2
	31.9	31.9	32.0	31.9	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.7	1.7	2.1	1.6	1.6	～	2.1	1.8
	2.4	4.6	4.9	6.3	2.4	～	6.3	4.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年10月分]

調査日: 平成25年10月31日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	8:44	8:57		—		—
水温[°C]	21.4	21.4	22.0	21.4	～	22.0	21.6
	22.5	22.5	22.5	22.5	～	22.5	22.5
塩分[—]	29.7	26.6	28.5	26.6	～	29.7	28.3
	31.9	32.0	31.9	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.3	2.0	1.6	1.3	～	2.0	1.6
	4.0	5.5	3.2	3.2	～	5.5	4.2
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	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	9:53	8:30	9:12	9:31		—		—
水温[°C]	21.1	22.7	21.7	21.3	21.1	～	22.7	21.7
	22.4	22.6	22.4	22.3	22.3	～	22.6	22.4
塩分[—]	29.5	30.4	27.5	28.8	27.5	～	30.4	29.1
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.3	1.9	2.1	1.7	1.3	～	2.1	1.8
	5.2	4.5	5.6	9.7	4.5	～	9.7	6.3
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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25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 (火)	2.8	～ 4.1	3.5	1.4	～ 2.0	1.8
	1.6	～ 3.0	2.5	1.1	～ 2.0	1.6
8 (火)	1.2	～ 2.5	1.8	0.5	～ 1.5	0.9
	1.6	～ 8.2	5.1	1.1	～ 7.0	4.2
15 (火)	1.4	～ 2.1	1.7	0.6	～ 1.2	0.8
	1.8	～ 2.8	2.3	1.2	～ 1.8	1.6
22 (火)	2.0	～ 3.3	2.7	1.0	～ 2.0	1.6
	4.2	～ 16.4	9.6	3.4	～ 13.3	7.8
29 (火)	2.0	～ 2.0	2.0	1.2	～ 1.4	1.3
	3.6	～ 4.6	4.3	3.0	～ 3.6	3.4
全体	1.2	～ 4.1	2.4	0.5	～ 2.0	1.3
	1.6	～ 16.4	4.8	1.1	～ 13.3	3.7

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)	1.6	～ 3.4	2.4	0.7	～ 1.4	1.0
	2.0	～ 13.0	5.8	1.2	～ 11.0	4.5
8 (火)	1.6	～ 2.3	1.8	0.7	～ 1.1	0.9
	1.9	～ 11.6	5.1	1.4	～ 10.1	4.3
15 (火)	1.1	～ 1.8	1.5	0.4	～ 0.8	0.6
	2.0	～ 3.4	2.9	1.4	～ 2.6	2.1
22 (火)	1.6	～ 3.1	2.5	1.0	～ 1.7	1.4
	3.4	～ 13.2	9.2	2.9	～ 11.2	7.6
29 (火)	1.7	～ 2.1	1.9	1.1	～ 1.4	1.3
	2.6	～ 4.7	3.9	2.0	～ 3.9	3.1
全体	1.1	～ 3.4	2.0	0.4	～ 1.7	1.0
	1.9	～ 13.2	5.3	1.2	～ 11.2	4.3

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年10月分]

調査日: 平成25年10月1日 (火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:57	8:53	9:13	—		—
SS[mg/L]	4.1	3.5	2.8	2.8	～ 4.1	3.5
	1.6	2.8	3.0	1.6	～ 3.0	2.5
FSS[mg/L]	1.9	2.0	1.4	1.4	～ 2.0	1.8
	1.1	1.8	2.0	1.1	～ 2.0	1.6
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	～ 最大值	平均値
時刻	10:30	8:34	9:35	9:59	—		—
SS[mg/L]	2.1	2.3	3.4	1.6	1.6	～ 3.4	2.4
	2.0	2.2	13.0	5.8	2.0	～ 13.0	5.8
FSS[mg/L]	0.8	0.9	1.4	0.7	0.7	～ 1.4	1.0
	1.2	1.2	11.0	4.6	1.2	～ 11.0	4.5
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年10月分]

調査日: 平成25年10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	10:27	8:46	9:13	—		—	
SS[mg/L]	2.5	1.2	1.6	1.2	～	2.5	1.8
	1.6	8.2	5.6	1.6	～	8.2	5.1
FSS[mg/L]	1.5	0.5	0.7	0.5	～	1.5	0.9
	1.1	7.0	4.5	1.1	～	7.0	4.2
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(7.1mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が85%と高いことから、土粒子によるものと考えられる。						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	8:30	9:30	9:50	—		—	
SS[mg/L]	1.7	1.7	1.6	2.3	1.6	～	2.3	1.8
	2.1	1.9	4.8	11.6	1.9	～	11.6	5.1
FSS[mg/L]	0.8	0.8	0.7	1.1	0.7	～	1.1	0.9
	1.6	1.4	4.0	10.1	1.4	～	10.1	4.3
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 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年10月分]

調査日: 平成25年10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	11:00	8:59	9:18	—		—	
SS[mg/L]	2.1	1.4	1.6	1.4	～	2.1	1.7
	1.8	2.8	2.4	1.8	～	2.8	2.3
FSS[mg/L]	1.2	0.6	0.6	0.6	～	1.2	0.8
	1.2	1.8	1.8	1.2	～	1.8	1.6
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	8:43	9:38	10:07	—		—	
SS[mg/L]	1.1	1.6	1.6	1.8	1.1	～	1.8	1.5
	3.0	2.0	3.0	3.4	2.0	～	3.4	2.9
FSS[mg/L]	0.4	0.6	0.8	0.6	0.4	～	0.8	0.6
	2.2	1.4	2.3	2.6	1.4	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年10月分]

調査日: 平成25年10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	10:20	8:49	9:11	—		—	
SS[mg/L]	2.0	3.3	2.8	2.0	～	3.3	2.7
	4.2	16.4	8.1	4.2	～	16.4	9.6
FSS[mg/L]	1.0	2.0	1.9	1.0	～	2.0	1.6
	3.4	13.3	6.8	3.4	～	13.3	7.8
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(11.2mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が81%と高いことから、土粒子によるものと考えられる。						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	8:31	9:25	9:45	—		—	
SS[mg/L]	1.6	2.8	3.1	2.4	1.6	～	3.1	2.5
	3.4	7.0	13.0	13.2	3.4	～	13.2	9.2
FSS[mg/L]	1.0	1.5	1.7	1.5	1.0	～	1.7	1.4
	2.9	5.7	11.2	10.7	2.9	～	11.2	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25年10月分]

調査日: 平成25年10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	10:21	8:51	9:07	—		—	
SS[mg/L]	2.0	2.0	2.0	2.0	～	2.0	2.0
	3.6	4.6	4.6	3.6	～	4.6	4.3
FSS[mg/L]	1.2	1.4	1.4	1.2	～	1.4	1.3
	3.0	3.5	3.6	3.0	～	3.6	3.4
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	10:07	8:37	9:24	9:45	—		—	
SS[mg/L]	1.7	2.0	1.8	2.1	1.7	～	2.1	1.9
	2.6	4.3	4.7	3.8	2.6	～	4.7	3.9
FSS[mg/L]	1.1	1.3	1.4	1.3	1.1	～	1.4	1.3
	2.0	3.4	3.9	3.0	2.0	～	3.9	3.1
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-8 平成 25 年 11 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）(1) [平成25年11月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
1 (金)	21.1	～ 21.5	21.3	25.9	～ 29.8	27.6	1.3	～ 2.2	1.9	7.8	～ 8.0
	22.4	～ 22.5	22.4	31.9	～ 31.9	31.9	3.8	～ 5.8	4.7	7.9	～ 7.9
2 (土)	21.0	～ 21.0	21.0	26.7	～ 30.0	27.9	2.0	～ 2.1	2.1	7.8	～ 8.0
	22.2	～ 22.3	22.3	31.9	～ 31.9	31.9	4.5	～ 8.0	6.1	7.8	～ 7.9
3 (日)	20.7	～ 21.4	21.0	23.2	～ 29.2	26.3	2.0	～ 2.2	2.1	7.9	～ 8.0
	22.2	～ 22.2	22.2	31.8	～ 31.9	31.9	4.9	～ 8.2	6.3	7.9	～ 7.9
4 (月)	21.2	～ 21.8	21.5	28.6	～ 29.7	29.0	1.6	～ 1.8	1.7	7.9	～ 7.9
	22.1	～ 22.2	22.2	31.8	～ 31.9	31.8	5.8	～ 7.3	6.6	7.8	～ 7.9
5 (火)	20.5	～ 21.9	21.3	24.4	～ 30.7	28.1	1.8	～ 2.4	2.1	7.8	～ 7.9
	22.0	～ 22.2	22.1	31.8	～ 31.8	31.8	5.3	～ 8.8	6.7	7.8	～ 7.9
6 (水)	20.4	～ 21.8	21.1	26.3	～ 31.0	28.6	2.0	～ 2.3	2.2	7.8	～ 7.9
	21.8	～ 22.1	22.0	31.7	～ 31.8	31.7	3.5	～ 9.7	6.8	7.8	～ 7.9
7 (木)	20.7	～ 21.7	21.3	25.5	～ 31.0	28.4	1.9	～ 2.3	2.0	7.8	～ 7.9
	21.7	～ 21.7	21.7	31.7	～ 31.7	31.7	3.1	～ 7.4	5.5	7.9	～ 7.9
8 (金)	19.6	～ 20.7	20.1	25.3	～ 29.7	27.4	1.2	～ 1.6	1.4	7.8	～ 7.9
	21.7	～ 21.8	21.7	31.6	～ 31.7	31.7	4.0	～ 7.5	5.3	7.9	～ 7.9
9 (土)	20.2	～ 21.0	20.5	25.4	～ 30.6	27.3	1.8	～ 2.8	2.2	7.9	～ 7.9
	21.6	～ 21.7	21.7	31.7	～ 31.7	31.7	4.1	～ 6.4	5.4	7.9	～ 7.9
10 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
11 (月)	19.4	～ 20.4	19.9	28.5	～ 30.3	29.3	1.1	～ 1.9	1.5	7.9	～ 7.9
	21.1	～ 21.5	21.3	31.2	～ 31.5	31.4	3.3	～ 5.2	4.4	7.9	～ 7.9
12 (火)	19.1	～ 20.2	19.5	24.9	～ 29.6	26.7	1.5	～ 1.9	1.8	7.8	～ 7.9
	20.9	～ 21.0	21.0	31.4	～ 31.6	31.5	3.4	～ 3.8	3.5	7.9	～ 8.0
13 (水)	18.6	～ 19.6	19.2	25.6	～ 29.4	27.7	1.1	～ 1.7	1.5	7.8	～ 7.9
	20.9	～ 20.9	20.9	31.5	～ 31.6	31.5	4.4	～ 7.2	5.7	7.9	～ 7.9
14 (木)	18.0	～ 19.6	18.8	22.9	～ 29.4	26.9	1.2	～ 1.8	1.6	7.8	～ 7.9
	19.9	～ 20.8	20.5	31.2	～ 31.5	31.4	1.3	～ 5.2	3.8	7.9	～ 8.0
15 (金)	19.0	～ 19.1	19.0	26.0	～ 29.4	27.2	1.3	～ 1.6	1.5	7.9	～ 7.9
	20.0	～ 20.2	20.1	31.3	～ 31.4	31.4	4.6	～ 5.7	5.1	7.9	～ 7.9
16 (土)	18.4	～ 19.7	19.1	24.5	～ 29.6	27.5	1.2	～ 1.6	1.4	7.8	～ 7.9
	20.0	～ 20.1	20.1	31.2	～ 31.5	31.4	3.4	～ 5.4	4.6	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（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（2）[平成25年11月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
18 (月)	18.3 ~ 19.4	18.7	28.2 ~ 30.7	29.1	1.1 ~ 1.3	1.2	8.0 ~ 8.0
	20.1 ~ 20.2	20.1	31.4 ~ 31.5	31.4	5.0 ~ 5.8	5.3	7.9 ~ 8.0
19 (火)	－		－		－		－
	－		－		－		－
20 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
21 (木)	16.3 ~ 16.8	16.6	28.5 ~ 29.5	28.9	1.0 ~ 1.4	1.2	7.9 ~ 7.9
	17.8 ~ 18.0	17.9	30.5 ~ 30.6	30.6	2.3 ~ 4.7	3.1	7.9 ~ 7.9
22 (金)	14.9 ~ 16.5	15.6	25.3 ~ 27.3	26.5	1.1 ~ 1.6	1.3	7.9 ~ 7.9
	17.6 ~ 17.8	17.7	30.7 ~ 30.9	30.8	2.7 ~ 3.8	3.2	7.9 ~ 8.0
23 (土)	14.8 ~ 16.7	15.7	20.8 ~ 29.6	24.3	0.6 ~ 2.1	1.2	7.8 ~ 7.9
	17.6 ~ 17.9	17.7	31.0 ~ 31.2	31.1	1.0 ~ 4.4	2.3	7.9 ~ 8.0
24 (日)	16.3 ~ 16.4	16.4	26.5 ~ 27.8	27.2	0.5 ~ 0.6	0.5	7.9 ~ 7.9
	17.6 ~ 17.8	17.7	30.9 ~ 31.2	31.1	1.4 ~ 1.9	1.6	7.9 ~ 7.9
25 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
26 (火)	－		－		－		－
	－		－		－		－
27 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
28 (木)	15.6 ~ 15.7	15.6	27.6 ~ 28.5	28.0	1.5 ~ 2.1	1.8	7.9 ~ 8.0
	16.6 ~ 16.9	16.8	29.9 ~ 30.4	30.2	3.7 ~ 6.4	4.7	8.0 ~ 8.0
29 (金)	13.6 ~ 15.6	14.6	23.0 ~ 26.0	24.3	1.4 ~ 2.2	1.8	7.9 ~ 7.9
	16.8 ~ 17.0	16.9	30.7 ~ 30.9	30.8	2.5 ~ 3.3	2.9	8.0 ~ 8.0
30 (土)	14.4 ~ 16.4	15.1	25.6 ~ 28.4	26.8	1.0 ~ 2.1	1.5	8.2 ~ 8.3
	16.3 ~ 16.9	16.6	30.4 ~ 31.0	30.7	2.8 ~ 4.3	3.6	8.1 ~ 8.2
()	－		－		－		－
	－		－		－		－
全体	13.6 ~ 21.9	18.8	20.8 ~ 31.0	27.4	0.5 ~ 2.8	1.6	7.8 ~ 8.3
	16.3 ~ 22.5	20.2	29.9 ~ 31.9	31.4	1.0 ~ 9.7	4.7	7.8 ~ 8.2

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（3）[平成25年11月分]

バックグラウンド： B1 ～ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
1 (金)	21.0	～ 22.4	21.5	26.6	～ 30.3	28.6	1.3	～ 2.1	1.8	7.9	～ 7.9
	22.2	～ 22.7	22.4	31.8	～ 31.9	31.9	3.8	～ 9.3	6.0	7.8	～ 7.9
2 (土)	20.7	～ 22.3	21.4	28.5	～ 31.1	29.7	1.5	～ 2.1	1.8	7.9	～ 8.0
	22.2	～ 22.4	22.3	31.9	～ 31.9	31.9	5.4	～ 8.4	6.5	7.9	～ 7.9
3 (日)	20.7	～ 21.9	21.2	28.6	～ 29.8	29.3	1.5	～ 2.7	2.1	7.9	～ 8.0
	22.0	～ 22.3	22.2	31.8	～ 31.9	31.9	2.8	～ 8.3	6.1	7.9	～ 7.9
4 (月)	21.0	～ 21.4	21.1	27.2	～ 29.8	28.3	1.4	～ 1.7	1.5	7.8	～ 7.9
	22.0	～ 22.2	22.1	31.8	～ 31.9	31.9	2.2	～ 9.0	7.1	7.9	～ 7.9
5 (火)	20.5	～ 22.0	21.3	28.0	～ 30.3	29.3	0.9	～ 2.0	1.4	7.8	～ 8.0
	21.8	～ 22.3	22.1	31.7	～ 31.9	31.8	3.9	～ 10.1	7.1	7.9	～ 7.9
6 (水)	20.4	～ 21.9	21.0	28.1	～ 30.9	29.4	1.2	～ 2.6	1.8	7.9	～ 7.9
	21.8	～ 22.1	21.9	31.7	～ 31.8	31.7	4.2	～ 10.7	6.9	7.9	～ 7.9
7 (木)	21.1	～ 21.7	21.4	29.0	～ 30.5	29.6	1.0	～ 1.9	1.4	7.9	～ 7.9
	21.6	～ 22.0	21.8	31.7	～ 31.8	31.7	5.5	～ 14.6	9.6	7.8	～ 7.9
8 (金)	20.2	～ 21.0	20.7	28.7	～ 29.7	29.3	1.5	～ 1.7	1.6	7.9	～ 7.9
	21.6	～ 21.8	21.7	31.6	～ 31.7	31.7	4.2	～ 9.6	7.1	7.9	～ 7.9
9 (土)	19.9	～ 21.0	20.5	26.6	～ 30.6	28.5	1.3	～ 1.8	1.5	7.9	～ 7.9
	21.6	～ 21.7	21.6	31.6	～ 31.7	31.7	4.2	～ 10.2	6.2	7.9	～ 7.9
10 (日)	－			－			－			－	
	－			－			－			－	
11 (月)	19.0	～ 20.6	19.8	26.0	～ 30.6	28.8	1.3	～ 2.6	2.1	7.8	～ 7.9
	21.0	～ 21.6	21.3	31.3	～ 31.5	31.5	5.3	～ 8.1	6.7	7.9	～ 8.0
12 (火)	19.4	～ 20.6	20.0	26.4	～ 30.2	28.7	1.5	～ 2.3	1.8	7.8	～ 7.9
	20.8	～ 21.0	20.9	31.1	～ 31.6	31.4	2.3	～ 6.1	4.5	7.9	～ 8.0
13 (水)	19.0	～ 20.0	19.5	26.6	～ 30.2	28.7	0.9	～ 1.9	1.5	7.8	～ 7.9
	20.4	～ 20.9	20.8	31.4	～ 31.6	31.5	5.3	～ 6.5	5.9	7.9	～ 8.0
14 (木)	18.0	～ 20.0	19.0	26.1	～ 29.5	28.4	0.8	～ 1.7	1.4	7.8	～ 7.9
	19.9	～ 20.7	20.2	31.2	～ 31.5	31.4	2.0	～ 6.0	4.4	7.9	～ 8.0
15 (金)	19.2	～ 19.8	19.4	27.9	～ 29.6	28.8	1.2	～ 1.9	1.4	7.9	～ 7.9
	20.0	～ 20.7	20.2	31.4	～ 31.5	31.4	3.8	～ 6.3	5.0	7.9	～ 8.0
16 (土)	18.7	～ 19.4	19.1	27.8	～ 29.2	28.6	0.8	～ 2.0	1.4	7.9	～ 7.9
	20.1	～ 20.2	20.1	31.3	～ 31.5	31.4	4.2	～ 6.9	5.2	7.9	～ 8.0

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（4）[平成25年11月分]

バックグラウンド： B1 ～ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (日)	－		－		－		－
	－		－		－		－
18 (月)	18.0 ~ 19.1	18.5	28.3 ~ 29.9	29.2	0.9 ~ 1.8	1.3	8.0 ~ 8.0
	20.0 ~ 20.2	20.1	31.3 ~ 31.5	31.4	5.0 ~ 8.6	7.3	7.9 ~ 8.0
19 (火)	－		－		－		－
	－		－		－		－
20 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
21 (木)	15.7 ~ 17.2	16.7	26.1 ~ 30.4	28.6	0.9 ~ 2.8	1.5	7.9 ~ 7.9
	17.6 ~ 17.8	17.7	30.2 ~ 30.7	30.5	1.6 ~ 5.1	3.2	7.9 ~ 8.0
22 (金)	14.3 ~ 16.6	15.7	21.7 ~ 29.0	26.6	0.7 ~ 2.2	1.3	7.8 ~ 7.9
	17.7 ~ 17.9	17.8	30.6 ~ 31.2	30.9	1.5 ~ 5.8	3.5	7.9 ~ 8.0
23 (土)	15.0 ~ 17.0	16.2	23.7 ~ 29.1	27.0	0.4 ~ 1.2	0.8	7.9 ~ 7.9
	17.6 ~ 18.0	17.8	31.1 ~ 31.2	31.2	2.9 ~ 5.2	3.6	8.0 ~ 8.0
24 (日)	16.0 ~ 17.0	16.5	25.7 ~ 28.2	26.5	0.5 ~ 1.0	0.7	7.9 ~ 7.9
	17.7 ~ 17.9	17.8	31.2 ~ 31.3	31.2	1.5 ~ 5.4	3.5	7.9 ~ 8.0
25 (月)	－		－		－		－
	－		－		－		－
26 (火)	－		－		－		－
	－		－		－		－
27 (水)	－		－		－		－
	－		－		－		－
28 (木)	15.5 ~ 15.9	15.7	27.7 ~ 29.0	28.4	1.2 ~ 3.1	1.8	7.9 ~ 8.0
	16.6 ~ 17.1	16.9	29.7 ~ 30.8	30.3	3.0 ~ 9.3	5.5	7.9 ~ 8.0
29 (金)	12.4 ~ 14.8	13.9	20.6 ~ 27.4	24.3	1.5 ~ 2.9	2.1	7.9 ~ 7.9
	16.7 ~ 17.3	17.0	30.5 ~ 31.3	30.9	2.0 ~ 3.8	3.0	8.0 ~ 8.0
30 (土)	14.1 ~ 15.7	14.7	21.8 ~ 29.7	25.3	1.0 ~ 2.1	1.6	8.2 ~ 8.3
	16.2 ~ 17.0	16.7	30.6 ~ 31.2	30.9	2.4 ~ 4.0	3.4	8.1 ~ 8.2
()	－		－		－		－
	－		－		－		－
全体	12.4 ~ 22.4	18.9	20.6 ~ 31.1	28.2	0.4 ~ 3.1	1.5	7.8 ~ 8.3
	16.2 ~ 22.7	20.1	29.7 ~ 31.9	31.4	1.5 ~ 14.6	5.5	7.8 ~ 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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年11月分]

調査日: 平成25年11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	10:25	9:07	9:18		—	—
水温[°C]	21.1	21.5	21.2	21.1	～ 21.5	21.3
	22.4	22.5	22.4	22.4	～ 22.5	22.4
塩分[—]	29.8	27.1	25.9	25.9	～ 29.8	27.6
	31.9	31.9	31.9	31.9	～ 31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.3	2.2	2.2	1.3	～ 2.2	1.9
	5.8	3.8	4.6	3.8	～ 5.8	4.7
水素イオン濃度	8.0	7.8	7.8	7.8	～ 8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	10:12	8:54	9:31	9:51		—	—
水温[°C]	21.3	22.4	21.2	21.0	21.0	～ 22.4	21.5
	22.4	22.7	22.3	22.2	22.2	～ 22.7	22.4
塩分[—]	29.8	30.3	26.6	27.6	26.6	～ 30.3	28.6
	31.9	31.9	31.9	31.8	31.8	～ 31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.3	2.1	2.1	1.7	1.3	～ 2.1	1.8
	4.0	3.8	9.3	6.8	3.8	～ 9.3	6.0
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～ 7.9	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～ 7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月2日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:55	8:43	8:54		—		—
水温[°C]	21.0	21.0	21.0	21.0	～	21.0	21.0
	22.3	22.3	22.2	22.2	～	22.3	22.3
塩分[—]	30.0	26.7	27.0	26.7	～	30.0	27.9
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.1	2.1	2.0	2.0	～	2.1	2.1
	4.5	5.9	8.0	4.5	～	8.0	6.1
水素イオン濃度	8.0	7.8	7.8	7.8	～	8.0	—
	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	9:43	8:31	9:06	9:22		—		—
水温[°C]	20.7	22.3	21.6	20.9	20.7	～	22.3	21.4
	22.2	22.4	22.2	22.2	22.2	～	22.4	22.3
塩分[—]	30.2	31.1	28.9	28.5	28.5	～	31.1	29.7
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.6	1.5	2.1	1.9	1.5	～	2.1	1.8
	6.0	6.1	8.4	5.4	5.4	～	8.4	6.5
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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25年11月分]

調査日: 平成25年11月3日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	9:44	8:36	8:49		—	—
水温[°C]	21.0	20.7	21.4	20.7	～ 21.4	21.0
	22.2	22.2	22.2	22.2	～ 22.2	22.2
塩分[—]	29.2	23.2	26.6	23.2	～ 29.2	26.3
	31.8	31.9	31.9	31.8	～ 31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.1	2.2	2.0	2.0	～ 2.2	2.1
	4.9	8.2	5.7	4.9	～ 8.2	6.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	～ 8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	9:32	8:24	8:59	9:15		—	—
水温[°C]	20.7	21.4	21.9	20.8	20.7	～ 21.9	21.2
	22.2	22.3	22.2	22.0	22.0	～ 22.3	22.2
塩分[—]	29.5	29.1	29.8	28.6	28.6	～ 29.8	29.3
	31.9	31.9	31.9	31.8	31.8	～ 31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.5	2.7	2.0	2.2	1.5	～ 2.7	2.1
	2.8	5.8	8.3	7.5	2.8	～ 8.3	6.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	～ 8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～ 7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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25年11月分]

調査日: 平成25年11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	9:46	8:38	8:49		—		—
水温[°C]	21.2	21.5	21.8	21.2	～	21.8	21.5
	22.2	22.2	22.1	22.1	～	22.2	22.2
塩分[—]	29.7	28.6	28.6	28.6	～	29.7	29.0
	31.8	31.9	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.6	1.8	1.8	1.6	～	1.8	1.7
	5.8	7.3	6.7	5.8	～	7.3	6.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:34	8:26	9:00	9:14		—		—
水温[°C]	21.0	21.4	21.1	21.0	21.0	～	21.4	21.1
	22.1	22.2	22.1	22.0	22.0	～	22.2	22.1
塩分[—]	29.8	27.5	27.2	28.8	27.2	～	29.8	28.3
	31.8	31.9	31.9	31.8	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.4	1.7	1.6	1.4	1.4	～	1.7	1.5
	2.2	8.7	8.6	9.0	2.2	～	9.0	7.1
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月5日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	8:47	9:05		—		—
水温[°C]	21.9	20.5	21.6	20.5	～	21.9	21.3
	22.2	22.0	22.0	22.0	～	22.2	22.1
塩分[—]	30.7	24.4	29.2	24.4	～	30.7	28.1
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.4	2.1	1.8	1.8	～	2.4	2.1
	6.1	5.3	8.8	5.3	～	8.8	6.7
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:01	8:34	9:25	9:41		—		—
水温[°C]	21.1	22.0	21.4	20.5	20.5	～	22.0	21.3
	22.1	22.3	22.0	21.8	21.8	～	22.3	22.1
塩分[—]	29.9	30.3	28.0	29.1	28.0	～	30.3	29.3
	31.8	31.9	31.8	31.7	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	0.9	2.0	1.9	0.9	0.9	～	2.0	1.4
	3.9	4.5	9.7	10.1	3.9	～	10.1	7.1
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	～	8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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25年11月分]

調査日: 平成25年11月6日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	8:43	8:55		—		—
水温[°C]	21.8	20.4	21.2	20.4	～	21.8	21.1
	22.1	22.0	21.8	21.8	～	22.1	22.0
塩分[—]	31.0	26.3	28.6	26.3	～	31.0	28.6
	31.7	31.8	31.7	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.2	2.0	2.3	2.0	～	2.3	2.2
	3.5	7.3	9.7	3.5	～	9.7	6.8
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:50	8:29	9:13	9:30		—		—
水温[°C]	21.3	21.9	20.4	20.5	20.4	～	21.9	21.0
	21.9	22.1	21.8	21.8	21.8	～	22.1	21.9
塩分[—]	30.9	30.4	28.2	28.1	28.1	～	30.9	29.4
	31.7	31.8	31.7	31.7	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.2	2.6	1.8	1.6	1.2	～	2.6	1.8
	4.2	4.8	7.7	10.7	4.2	～	10.7	6.9
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11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	9:55	8:45	8:57		—		—
水温[°C]	21.7	20.7	21.4	20.7	～	21.7	21.3
	21.7	21.7	21.7	21.7	～	21.7	21.7
塩分[—]	31.0	25.5	28.8	25.5	～	31.0	28.4
	31.7	31.7	31.7	31.7	～	31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	1.9	1.9	2.3	1.9	～	2.3	2.0
	3.1	5.9	7.4	3.1	～	7.4	5.5
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:43	8:31	9:08	9:25		—		—
水温[°C]	21.3	21.3	21.7	21.1	21.1	～	21.7	21.4
	21.7	22.0	21.8	21.6	21.6	～	22.0	21.8
塩分[—]	30.5	29.5	29.0	29.2	29.0	～	30.5	29.6
	31.7	31.8	31.7	31.7	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.2	1.6	1.9	1.0	1.0	～	1.9	1.4
	5.5	6.8	14.6	11.6	5.5	～	14.6	9.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月8日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	8:50	9:03		—		—
水温[°C]	20.7	19.6	20.1	19.6	～	20.7	20.1
	21.7	21.7	21.8	21.7	～	21.8	21.7
塩分[—]	29.7	25.3	27.2	25.3	～	29.7	27.4
	31.7	31.7	31.6	31.6	～	31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	1.2	1.6	1.4	1.2	～	1.6	1.4
	4.0	7.5	4.3	4.0	～	7.5	5.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:51	8:37	9:16	9:33		—		—
水温[°C]	20.8	20.7	21.0	20.2	20.2	～	21.0	20.7
	21.7	21.8	21.7	21.6	21.6	～	21.8	21.7
塩分[—]	29.7	28.7	29.7	29.1	28.7	～	29.7	29.3
	31.7	31.6	31.6	31.7	31.6	～	31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5	～	1.7	1.6
	4.2	5.4	9.6	9.0	4.2	～	9.6	7.1
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月9日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	8:56	9:07		—		—
水温[°C]	21.0	20.3	20.2	20.2	～	21.0	20.5
	21.6	21.7	21.7	21.6	～	21.7	21.7
塩分[—]	30.6	25.4	25.8	25.4	～	30.6	27.3
	31.7	31.7	31.7	31.7	～	31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	2.8	1.8	1.9	1.8	～	2.8	2.2
	4.1	5.6	6.4	4.1	～	6.4	5.4
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:45	9:17	9:31		—		—
水温[°C]	21.0	20.5	20.7	19.9	19.9	～	21.0	20.5
	21.6	21.7	21.6	21.6	21.6	～	21.7	21.6
塩分[—]	30.6	28.4	28.3	26.6	26.6	～	30.6	28.5
	31.7	31.7	31.7	31.6	31.6	～	31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	1.6	1.3	1.8	1.4	1.3	～	1.8	1.5
	4.8	4.2	10.2	5.7	4.2	～	10.2	6.2
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月10日 (日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月11日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	8:55	9:07		—		—
水温[°C]	19.8	19.4	20.4	19.4	～	20.4	19.9
	21.4	21.1	21.5	21.1	～	21.5	21.3
塩分[—]	29.0	28.5	30.3	28.5	～	30.3	29.3
	31.5	31.2	31.4	31.2	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	1.9	1.1	1.6	1.1	～	1.9	1.5
	4.6	3.3	5.2	3.3	～	5.2	4.4
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	8:39	9:26	9:47		—		—
水温[°C]	19.6	19.0	20.6	19.8	19.0	～	20.6	19.8
	21.4	21.3	21.6	21.0	21.0	～	21.6	21.3
塩分[—]	28.7	26.0	30.6	29.8	26.0	～	30.6	28.8
	31.5	31.3	31.5	31.5	31.3	～	31.5	31.5
濁度[度(カリン)]	2.0	2.6	2.3	1.3	1.3	～	2.6	2.1
	5.3	6.6	6.9	8.1	5.3	～	8.1	6.7
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	9:01	9:18		—		—
水温[°C]	20.2	19.1	19.3	19.1	～	20.2	19.5
	21.0	20.9	21.0	20.9	～	21.0	21.0
塩分[—]	29.6	24.9	25.5	24.9	～	29.6	26.7
	31.6	31.4	31.5	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	1.5	1.9	1.9	1.5	～	1.9	1.8
	3.4	3.4	3.8	3.4	～	3.8	3.5
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	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	10:08	8:45	9:31	9:49		—		—
水温[°C]	20.3	20.6	19.6	19.4	19.4	～	20.6	20.0
	20.8	21.0	20.9	21.0	20.8	～	21.0	20.9
塩分[—]	30.2	29.1	26.4	29.0	26.4	～	30.2	28.7
	31.1	31.5	31.5	31.6	31.1	～	31.6	31.4
濁度[度(カリン)]	1.5	1.9	2.3	1.6	1.5	～	2.3	1.8
	2.3	6.1	4.0	5.5	2.3	～	6.1	4.5
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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25年11月分]

調査日: 平成25年11月13日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	8:55	9:08		—		—
水温[°C]	19.6	18.6	19.4	18.6	～	19.6	19.2
	20.9	20.9	20.9	20.9	～	20.9	20.9
塩分[—]	29.4	25.6	28.0	25.6	～	29.4	27.7
	31.6	31.5	31.5	31.5	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	1.1	1.6	1.7	1.1	～	1.7	1.5
	4.4	7.2	5.4	4.4	～	7.2	5.7
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:40	9:18	9:36		—		—
水温[°C]	19.6	20.0	19.0	19.5	19.0	～	20.0	19.5
	20.9	20.9	20.8	20.4	20.4	～	20.9	20.8
塩分[—]	30.2	28.5	26.6	29.4	26.6	～	30.2	28.7
	31.6	31.5	31.5	31.4	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	0.9	1.9	1.7	1.5	0.9	～	1.9	1.5
	6.5	6.2	5.5	5.3	5.3	～	6.5	5.9
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	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)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月14日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	8:56	9:08		—		—
水温[°C]	18.9	18.0	19.6	18.0	～	19.6	18.8
	19.9	20.7	20.8	19.9	～	20.8	20.5
塩分[—]	29.4	22.9	28.4	22.9	～	29.4	26.9
	31.2	31.4	31.5	31.2	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	1.2	1.8	1.8	1.2	～	1.8	1.6
	1.3	4.9	5.2	1.3	～	5.2	3.8
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:54	8:43	9:20	9:38		—		—
水温[°C]	18.7	20.0	18.0	19.1	18.0	～	20.0	19.0
	19.9	20.7	20.0	20.1	19.9	～	20.7	20.2
塩分[—]	29.5	28.8	26.1	29.0	26.1	～	29.5	28.4
	31.2	31.5	31.3	31.4	31.2	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	0.8	1.7	1.5	1.4	0.8	～	1.7	1.4
	2.0	6.0	5.7	3.7	2.0	～	6.0	4.4
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	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)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月15日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	9:03	9:20		—		—
水温[°C]	19.1	19.0	19.0	19.0	～	19.1	19.0
	20.0	20.2	20.0	20.0	～	20.2	20.1
塩分[—]	29.4	26.0	26.3	26.0	～	29.4	27.2
	31.3	31.4	31.4	31.3	～	31.4	31.4
濁度[度(カリン)]	1.3	1.6	1.6	1.3	～	1.6	1.5
	5.0	5.7	4.6	4.6	～	5.7	5.1
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	8:45	9:37	9:55		—		—
水温[°C]	19.2	19.8	19.5	19.2	19.2	～	19.8	19.4
	20.0	20.7	20.1	20.1	20.0	～	20.7	20.2
塩分[—]	29.5	29.6	27.9	28.2	27.9	～	29.6	28.8
	31.4	31.4	31.4	31.5	31.4	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	1.2	1.2	1.9	1.3	1.2	～	1.9	1.4
	6.3	3.8	5.3	4.4	3.8	～	6.3	5.0
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	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)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月16日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:37	8:37	8:47	—		—	
水温[°C]	19.7	18.4	19.3	18.4	～	19.7	19.1
	20.0	20.1	20.1	20.0	～	20.1	20.1
塩分[—]	29.6	24.5	28.3	24.5	～	29.6	27.5
	31.2	31.4	31.5	31.2	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	1.2	1.6	1.4	1.2	～	1.6	1.4
	3.4	5.4	5.0	3.4	～	5.4	4.6
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:27	8:26	8:57	9:11	—		—	
水温[°C]	18.7	19.2	19.4	19.1	18.7	～	19.4	19.1
	20.1	20.1	20.1	20.2	20.1	～	20.2	20.1
塩分[—]	29.2	27.8	28.6	28.7	27.8	～	29.2	28.6
	31.4	31.3	31.5	31.5	31.3	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	0.8	2.0	1.7	1.2	0.8	～	2.0	1.4
	4.7	6.9	5.1	4.2	4.2	～	6.9	5.2
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年11月分]

調査日: 平成25年11月17日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月18日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	8:59	9:08		—		—
水温[°C]	18.3	18.3	19.4	18.3	～	19.4	18.7
	20.1	20.1	20.2	20.1	～	20.2	20.1
塩分[—]	28.5	28.2	30.7	28.2	～	30.7	29.1
	31.4	31.4	31.5	31.4	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	1.1	1.3	1.3	1.1	～	1.3	1.2
	5.0	5.0	5.8	5.0	～	5.8	5.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:45	9:17	9:34		—		—
水温[°C]	18.0	18.4	19.1	18.6	18.0	～	19.1	18.5
	20.1	20.1	20.2	20.0	20.0	～	20.2	20.1
塩分[—]	28.6	28.3	29.9	29.9	28.3	～	29.9	29.2
	31.5	31.3	31.4	31.4	31.3	～	31.5	31.4
濁度[度(カリン)]	0.9	1.8	1.4	1.2	0.9	～	1.8	1.3
	5.0	8.6	7.0	8.4	5.0	～	8.6	7.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	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)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月19日 (火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月20日 (水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月21日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:04	9:12		—		—
水温[°C]	16.7	16.3	16.8	16.3	～	16.8	16.6
	17.8	18.0	17.9	17.8	～	18.0	17.9
塩分[—]	29.5	28.7	28.5	28.5	～	29.5	28.9
	30.6	30.5	30.6	30.5	～	30.6	30.6
濁度[度(カリン)]	1.1	1.4	1.0	1.0	～	1.4	1.2
	2.3	2.3	4.7	2.3	～	4.7	3.1
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	8:52	9:23	9:42		—		—
水温[°C]	16.9	15.7	16.9	17.2	15.7	～	17.2	16.7
	17.7	17.8	17.6	17.7	17.6	～	17.8	17.7
塩分[—]	29.6	26.1	28.4	30.4	26.1	～	30.4	28.6
	30.6	30.2	30.5	30.7	30.2	～	30.7	30.5
濁度[度(カリン)]	1.0	2.8	0.9	1.4	0.9	～	2.8	1.5
	2.7	5.1	3.4	1.6	1.6	～	5.1	3.2
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月22日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	8:44	8:57		—		—
水温[°C]	15.3	14.9	16.5	14.9	～	16.5	15.6
	17.8	17.8	17.6	17.6	～	17.8	17.7
塩分[—]	26.9	25.3	27.3	25.3	～	27.3	26.5
	30.9	30.7	30.9	30.7	～	30.9	30.8
濁度[度(カリン)]	1.1	1.6	1.1	1.1	～	1.6	1.3
	2.7	3.1	3.8	2.7	～	3.8	3.2
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:27	9:10	9:29		—		—
水温[°C]	15.9	14.3	16.6	15.9	14.3	～	16.6	15.7
	17.9	17.8	17.7	17.9	17.7	～	17.9	17.8
塩分[—]	28.5	21.7	27.0	29.0	21.7	～	29.0	26.6
	30.9	30.6	31.0	31.2	30.6	～	31.2	30.9
濁度[度(カリン)]	1.0	2.2	1.2	0.7	0.7	～	2.2	1.3
	4.1	5.8	2.5	1.5	1.5	～	5.8	3.5
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
	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)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月23日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:53	8:41	8:55		—		—
水温[°C]	16.7	15.5	14.8	14.8	～	16.7	15.7
	17.7	17.6	17.9	17.6	～	17.9	17.7
塩分[—]	29.6	22.6	20.8	20.8	～	29.6	24.3
	31.1	31.0	31.2	31.0	～	31.2	31.1
濁度[度(カリン)]	0.6	1.0	2.1	0.6	～	2.1	1.2
	1.0	1.4	4.4	1.0	～	4.4	2.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:39	8:29	9:07	9:24		—		—
水温[°C]	16.2	17.0	15.0	16.6	15.0	～	17.0	16.2
	17.8	18.0	17.6	17.6	17.6	～	18.0	17.8
塩分[—]	29.1	26.7	23.7	28.5	23.7	～	29.1	27.0
	31.2	31.2	31.1	31.2	31.1	～	31.2	31.2
濁度[度(カリン)]	0.4	1.0	1.2	0.5	0.4	～	1.2	0.8
	3.3	5.2	2.9	3.1	2.9	～	5.2	3.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年11月分]

調査日: 平成25年11月24日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:45	8:36	8:46		—		—
水温[°C]	16.3	16.4	16.4	16.3	～	16.4	16.4
	17.8	17.7	17.6	17.6	～	17.8	17.7
塩分[—]	27.8	27.4	26.5	26.5	～	27.8	27.2
	31.1	30.9	31.2	30.9	～	31.2	31.1
濁度[度(カリン)]	0.6	0.5	0.5	0.5	～	0.6	0.5
	1.4	1.6	1.9	1.4	～	1.9	1.6
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	8:23	8:59	9:16		—		—
水温[°C]	16.0	17.0	16.4	16.5	16.0	～	17.0	16.5
	17.8	17.9	17.7	17.7	17.7	～	17.9	17.8
塩分[—]	28.2	26.0	25.7	26.0	25.7	～	28.2	26.5
	31.2	31.2	31.2	31.3	31.2	～	31.3	31.2
濁度[度(カリン)]	0.5	1.0	0.8	0.6	0.5	～	1.0	0.7
	2.2	5.4	4.9	1.5	1.5	～	5.4	3.5
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年11月分]

調査日: 平成25年11月25日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月26日 (火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月27日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年11月分]

調査日: 平成25年11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	9:49	8:45	8:57	—		—	
水温[°C]	15.6	15.6	15.7	15.6	～	15.7	15.6
	16.9	16.8	16.6	16.6	～	16.9	16.8
塩分[—]	27.6	27.9	28.5	27.6	～	28.5	28.0
	30.4	30.2	29.9	29.9	～	30.4	30.2
濁度[度(カリン)]	1.8	2.1	1.5	1.5	～	2.1	1.8
	3.7	6.4	4.0	3.7	～	6.4	4.7
水素イオン濃度	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:39	8:34	9:06	9:22	—		—	
水温[°C]	15.5	15.9	15.6	15.7	15.5	～	15.9	15.7
	17.0	16.7	16.6	17.1	16.6	～	17.1	16.9
塩分[—]	28.1	27.7	28.6	29.0	27.7	～	29.0	28.4
	30.5	29.7	30.0	30.8	29.7	～	30.8	30.3
濁度[度(カリン)]	1.7	3.1	1.3	1.2	1.2	～	3.1	1.8
	3.4	6.1	9.3	3.0	3.0	～	9.3	5.5
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月29日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:01	8:42	8:52		—		—
水温[°C]	13.6	14.6	15.6	13.6	～	15.6	14.6
	17.0	16.8	16.9	16.8	～	17.0	16.9
塩分[—]	23.9	23.0	26.0	23.0	～	26.0	24.3
	30.8	30.7	30.9	30.7	～	30.9	30.8
濁度[度(カリン)]	2.2	1.7	1.4	1.4	～	2.2	1.8
	3.0	2.5	3.3	2.5	～	3.3	2.9
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	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	9:47	8:29	9:05	9:23		—		—
水温[°C]	13.8	12.4	14.8	14.5	12.4	～	14.8	13.9
	17.0	16.7	16.9	17.3	16.7	～	17.3	17.0
塩分[—]	24.8	20.6	24.3	27.4	20.6	～	27.4	24.3
	30.9	30.5	31.0	31.3	30.5	～	31.3	30.9
濁度[度(カリン)]	2.1	2.9	1.7	1.5	1.5	～	2.9	2.1
	2.0	3.5	2.6	3.8	2.0	～	3.8	3.0
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:56	12:05	11:00		—		—
水温[°C]	16.4	14.4	14.6	14.4	～	16.4	15.1
	16.9	16.6	16.3	16.3	～	16.9	16.6
塩分[—]	28.4	26.5	25.6	25.6	～	28.4	26.8
	31.0	30.8	30.4	30.4	～	31.0	30.7
濁度[度(カリン)]	1.0	1.4	2.1	1.0	～	2.1	1.5
	3.6	4.3	2.8	2.8	～	4.3	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	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	11:43	12:13	11:15	11:30		—		—
水温[°C]	15.7	14.3	14.1	14.5	14.1	～	15.7	14.7
	16.9	16.8	16.2	17.0	16.2	～	17.0	16.7
塩分[—]	29.7	21.8	23.9	25.6	21.8	～	29.7	25.3
	31.1	30.8	30.6	31.2	30.6	～	31.2	30.9
濁度[度(カリン)]	1.0	1.7	2.1	1.5	1.0	～	2.1	1.6
	3.3	2.4	3.8	4.0	2.4	～	4.0	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	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)

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25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	
5 (火)	1.0 ~ 2.2	1.5	0.5 ~ 0.7	0.6	
	5.2 ~ 9.2	6.8	4.4 ~ 7.8	5.7	
12 (火)	1.6 ~ 2.0	1.8	1.0 ~ 1.2	1.1	
	2.8 ~ 4.0	3.3	2.1 ~ 3.2	2.6	
22 (金)	0.8 ~ 1.2	1.0	0.4 ~ 0.8	0.6	
	2.0 ~ 4.0	2.7	1.4 ~ 3.4	2.2	
29 (金)	2.0 ~ 2.6	2.4	1.4 ~ 1.8	1.6	
	3.0 ~ 3.7	3.3	2.3 ~ 3.2	2.7	
()	~		—		
	~		—		
全体	0.8 ~ 2.6	1.7	0.4 ~ 1.8	1.0	
	2.0 ~ 9.2	4.0	1.4 ~ 7.8	3.3	

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
5 (火)	0.9 ~ 1.7	1.2	0.2 ~ 1.0	0.5	
	3.0 ~ 10.5	6.4	2.1 ~ 8.9	5.2	
12 (火)	1.4 ~ 2.0	1.8	0.8 ~ 1.2	1.0	
	1.9 ~ 6.6	4.5	1.4 ~ 5.6	3.7	
22 (金)	1.0 ~ 2.2	1.3	0.5 ~ 1.6	0.8	
	2.7 ~ 7.1	4.1	2.2 ~ 6.0	3.3	
29 (金)	1.6 ~ 2.7	2.2	1.0 ~ 2.0	1.5	
	1.0 ~ 3.6	2.7	0.4 ~ 2.9	2.0	
()	—		—		
	—		—		
全体	0.9 ~ 2.7	1.6	0.2 ~ 2.0	1.0	
	1.0 ~ 10.5	4.4	0.4 ~ 8.9	3.6	

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25年11月分〕

調査日：平成25年11月5日（火）

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	8:47	9:05	—		—	
SS[mg/L]	2.2	1.2	1.0	1.0	～	2.2	1.5
	5.2	6.0	9.2	5.2	～	9.2	6.8
FSS[mg/L]	0.7	0.6	0.5	0.5	～	0.7	0.6
	4.4	5.0	7.8	4.4	～	7.8	5.7
特記事項	現場での機器測定の結果では、全ての監視点の上・下層で管理目標値Ⅰ、Ⅱを満足していた。 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(8.4mg/L)を超過していた。 FSS/SSが85%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	10:01	8:34	9:25	9:41	—		—	
SS[mg/L]	1.0	1.7	0.9	1.1	0.9	～	1.7	1.2
	3.0	4.9	7.2	10.5	3.0	～	10.5	6.4
FSS[mg/L]	0.2	1.0	0.2	0.4	0.2	～	1.0	0.5
	2.1	3.7	5.9	8.9	2.1	～	8.9	5.2
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年11月分]

調査日: 平成25年11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	10:21	9:01	9:18	—		—	
SS[mg/L]	1.6	1.7	2.0	1.6	～	2.0	1.8
	2.8	3.0	4.0	2.8	～	4.0	3.3
FSS[mg/L]	1.0	1.0	1.2	1.0	～	1.2	1.1
	2.1	2.4	3.2	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	8:45	9:31	9:49	—		—	
SS[mg/L]	1.4	2.0	1.9	1.8	1.4	～	2.0	1.8
	1.9	6.6	4.1	5.3	1.9	～	6.6	4.5
FSS[mg/L]	0.8	1.1	1.2	1.0	0.8	～	1.2	1.0
	1.4	5.6	3.4	4.5	1.4	～	5.6	3.7
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年11月分]

調査日: 平成25年11月22日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	8:44	8:57	—		—	
SS[mg/L]	1.0	1.2	0.8	0.8	～	1.2	1.0
	2.2	2.0	4.0	2.0	～	4.0	2.7
FSS[mg/L]	0.6	0.8	0.4	0.4	～	0.8	0.6
	1.8	1.4	3.4	1.4	～	3.4	2.2
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:27	9:10	9:29	—		—	
SS[mg/L]	1.0	2.2	1.0	1.0	1.0	～	2.2	1.3
	3.4	7.1	2.7	3.0	2.7	～	7.1	4.1
FSS[mg/L]	0.6	1.6	0.6	0.5	0.5	～	1.6	0.8
	2.9	6.0	2.2	2.2	2.2	～	6.0	3.3
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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25年11月分]

調査日: 平成25年11月29日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:01	8:42	8:52	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.0	2.5	2.0	～	2.6	2.4
	3.7	3.3	3.0	3.0	～	3.7	3.3
FSS[mg/L]	1.8	1.4	1.5	1.4	～	1.8	1.6
	3.2	2.6	2.3	2.3	～	3.2	2.7
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:47	8:29	9:05	9:23	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.7	1.6	1.8	1.6	～	2.7	2.2
	2.6	3.6	3.6	1.0	1.0	～	3.6	2.7
FSS[mg/L]	1.8	2.0	1.0	1.2	1.0	～	2.0	1.5
	2.0	2.9	2.8	0.4	0.4	～	2.9	2.0
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-9 平成 25 年 12 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（1）[平成25年12月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
1 (日)	-			-			-				
	-			-			-				
2 (月)	14.5	～ 15.9	15.1	22.8	～ 29.6	25.7	1.2	～ 2.0	1.6	8.0	～ 8.1
	16.7	～ 17.0	16.9	31.3	～ 31.4	31.4	2.7	～ 4.8	3.7	8.1	～ 8.1
3 (火)	14.6	～ 15.2	14.9	22.2	～ 27.7	24.5	1.3	～ 2.4	1.9	8.2	～ 8.2
	16.8	～ 16.9	16.9	31.5	～ 31.6	31.5	4.3	～ 5.9	5.3	8.1	～ 8.2
4 (水)	14.5	～ 15.1	14.8	23.5	～ 27.7	25.5	1.5	～ 1.9	1.7	7.9	～ 8.1
	16.9	～ 17.0	17.0	31.4	～ 31.6	31.5	3.4	～ 8.2	6.2	7.9	～ 8.0
5 (木)	14.6	～ 15.7	15.1	24.5	～ 27.9	26.7	1.8	～ 2.3	2.0	7.9	～ 8.3
	16.9	～ 17.0	17.0	31.4	～ 31.7	31.6	3.0	～ 6.2	4.8	7.9	～ 8.1
6 (金)	14.2	～ 15.5	15.0	23.0	～ 28.1	26.2	1.9	～ 2.2	2.0	8.2	～ 8.3
	16.9	～ 17.1	17.0	31.4	～ 31.7	31.6	3.7	～ 5.9	4.7	7.9	～ 8.1
7 (土)	14.5	～ 15.6	14.9	27.3	～ 28.4	27.7	1.9	～ 2.9	2.4	8.3	～ 8.5
	17.0	～ 17.0	17.0	31.6	～ 31.7	31.6	4.1	～ 6.8	5.9	7.9	～ 8.1
8 (日)	13.9	～ 15.1	14.5	21.9	～ 28.1	25.7	2.1	～ 3.4	2.6	8.2	～ 8.4
	17.0	～ 17.0	17.0	31.7	～ 31.8	31.7	3.9	～ 5.8	5.0	8.1	～ 8.1
9 (月)	15.1	～ 16.1	15.5	26.0	～ 30.5	27.7	1.7	～ 2.1	1.9	8.2	～ 8.3
	16.8	～ 16.9	16.9	31.8	～ 31.8	31.8	3.8	～ 6.0	4.6	8.1	～ 8.1
10 (火)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
11 (水)	14.9	～ 15.5	15.1	27.9	～ 30.2	28.8	1.6	～ 2.9	2.4	8.1	～ 8.2
	16.3	～ 16.4	16.3	31.8	～ 31.9	31.8	3.6	～ 6.1	4.5	8.1	～ 8.1
12 (木)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
13 (金)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
14 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
15 (日)	12.9	～ 13.0	12.9	29.4	～ 29.6	29.5	1.1	～ 1.3	1.2	8.1	～ 8.1
	13.7	～ 14.0	13.8	31.1	～ 31.2	31.1	1.5	～ 4.3	2.7	8.1	～ 8.2
16 (月)	11.5	～ 13.0	12.1	24.8	～ 29.9	26.8	1.0	～ 2.2	1.6	8.0	～ 8.1
	13.4	～ 13.7	13.5	31.2	～ 31.3	31.3	1.2	～ 3.5	2.2	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（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（2）[平成25年12月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
17 (火)	12.4	～ 13.4	13.0	25.3	～ 30.6	27.3	0.8	～ 1.6	1.3	8.0	～ 8.1
	13.5	～ 13.7	13.6	31.3	～ 31.4	31.3	1.0	～ 3.3	2.4	8.2	～ 8.2
18 (水)	12.9	～ 13.7	13.2	26.4	～ 30.3	27.8	1.0	～ 1.3	1.1	8.1	～ 8.1
	14.3	～ 14.6	14.4	31.7	～ 31.8	31.7	2.4	～ 5.0	3.4	8.1	～ 8.1
19 (木)	12.5	～ 13.4	13.1	25.6	～ 30.2	28.6	1.3	～ 1.8	1.5	8.1	～ 8.1
	14.2	～ 14.5	14.4	31.5	～ 31.8	31.6	1.8	～ 2.6	2.1	8.1	～ 8.1
20 (金)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
21 (土)	12.6	～ 12.8	12.7	30.1	～ 30.8	30.4	3.0	～ 6.5	5.1	8.1	～ 8.1
	12.7	～ 12.8	12.8	30.8	～ 30.8	30.8	2.8	～ 8.9	6.6	8.1	～ 8.1
22 (日)	11.1	～ 11.9	11.4	26.9	～ 29.0	27.7	3.0	～ 4.4	3.9	8.0	～ 8.1
	12.6	～ 13.0	12.8	30.9	～ 31.1	31.0	1.9	～ 3.3	2.5	8.1	～ 8.1
23 (月)	10.4	～ 11.4	11.1	25.0	～ 29.4	27.6	2.8	～ 3.1	2.9	8.0	～ 8.0
	13.3	～ 13.6	13.5	31.6	～ 31.9	31.8	2.3	～ 6.7	4.5	8.1	～ 8.1
24 (火)	10.9	～ 12.2	11.7	22.6	～ 30.0	26.7	1.6	～ 2.3	1.9	8.0	～ 8.1
	13.4	～ 13.6	13.5	31.7	～ 31.9	31.8	1.2	～ 2.3	1.8	8.1	～ 8.1
25 (水)	11.7	～ 11.8	11.8	26.2	～ 29.2	28.1	1.5	～ 1.8	1.6	8.1	～ 8.1
	13.4	～ 13.7	13.6	31.8	～ 31.9	31.9	1.8	～ 6.1	3.8	8.1	～ 8.1
26 (木)	11.8	～ 12.4	12.1	25.3	～ 30.7	28.2	1.3	～ 1.5	1.4	8.0	～ 8.1
	13.4	～ 13.6	13.5	31.9	～ 31.9	31.9	2.9	～ 7.1	4.5	8.1	～ 8.1
27 (金)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
28 (土)	10.3	～ 12.4	11.4	28.0	～ 29.2	28.7	1.3	～ 1.9	1.5	8.0	～ 8.1
	13.5	～ 13.6	13.5	32.1	～ 32.1	32.1	2.9	～ 4.1	3.3	8.1	～ 8.1
29 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
30 (月)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
31 (火)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
全体	10.3	～ 16.1	13.4	21.9	～ 30.8	27.4	0.8	～ 6.5	2.1	7.9	～ 8.5
	12.6	～ 17.1	15.0	30.8	～ 32.1	31.6	1.0	～ 8.9	4.0	7.9	～ 8.2

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（3）[平成25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(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (月)	14.5 ~ 15.7	15.1	25.6 ~ 29.1	27.4	1.2 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.1
	16.6 ~ 17.1	16.9	31.2 ~ 31.6	31.4	2.7 ~ 5.2	3.8	8.0 ~ 8.1
3 (火)	14.2 ~ 16.3	15.1	25.8 ~ 28.2	27.3	1.2 ~ 1.8	1.5	7.8 ~ 8.2
	16.8 ~ 17.2	17.0	31.4 ~ 31.6	31.5	1.5 ~ 4.8	3.2	7.8 ~ 8.2
4 (水)	15.3 ~ 15.9	15.5	26.8 ~ 28.1	27.5	1.5 ~ 1.7	1.6	7.9 ~ 8.1
	17.0 ~ 17.1	17.0	31.4 ~ 31.7	31.6	3.4 ~ 8.9	5.5	7.9 ~ 8.0
5 (木)	14.3 ~ 16.2	15.2	24.6 ~ 28.8	27.1	1.8 ~ 2.2	2.0	8.0 ~ 8.4
	16.9 ~ 17.1	17.0	31.3 ~ 31.7	31.6	2.0 ~ 4.8	3.6	7.9 ~ 8.1
6 (金)	15.2 ~ 15.7	15.5	26.5 ~ 28.9	28.0	1.7 ~ 2.4	2.0	8.2 ~ 8.4
	16.9 ~ 17.1	17.0	31.6 ~ 31.8	31.7	3.3 ~ 8.6	5.0	7.9 ~ 8.1
7 (土)	14.5 ~ 14.8	14.7	26.5 ~ 28.4	27.4	2.0 ~ 2.6	2.4	8.4 ~ 8.5
	16.6 ~ 17.0	16.9	31.2 ~ 31.8	31.6	2.5 ~ 6.1	4.0	8.1 ~ 8.1
8 (日)	14.8 ~ 15.9	15.2	26.6 ~ 29.1	27.8	2.5 ~ 2.8	2.7	8.2 ~ 8.4
	16.7 ~ 16.9	16.9	31.7 ~ 31.8	31.8	3.8 ~ 10.3	5.6	8.1 ~ 8.1
9 (月)	14.6 ~ 16.3	15.5	26.7 ~ 30.3	28.2	1.8 ~ 3.0	2.4	8.2 ~ 8.3
	16.4 ~ 17.0	16.7	31.7 ~ 31.9	31.8	2.7 ~ 15.4	7.0	8.0 ~ 8.1
10 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (水)	14.7 ~ 15.9	15.2	28.7 ~ 29.7	29.3	1.4 ~ 2.9	2.2	8.0 ~ 8.1
	16.1 ~ 16.4	16.2	31.1 ~ 32.1	31.7	2.1 ~ 6.1	3.6	8.1 ~ 8.1
12 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	12.4 ~ 13.1	12.9	28.0 ~ 30.1	29.3	0.8 ~ 2.1	1.5	8.1 ~ 8.1
	13.6 ~ 13.8	13.7	30.8 ~ 31.2	31.1	1.7 ~ 3.5	2.5	8.1 ~ 8.2
16 (月)	12.2 ~ 13.0	12.5	25.7 ~ 29.5	27.7	1.1 ~ 1.8	1.5	8.0 ~ 8.1
	13.4 ~ 13.6	13.5	31.2 ~ 31.4	31.3	0.7 ~ 4.0	2.0	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（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（4）[平成25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(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
17 (火)	12.4	～ 13.8	13.2	27.5	～ 29.6	28.8	0.8	～ 1.4	1.0	8.0	～ 8.1
	13.5	～ 14.6	13.9	31.2	～ 31.8	31.5	1.5	～ 2.9	2.3	8.1	～ 8.2
18 (水)	13.0	～ 13.7	13.4	27.6	～ 30.1	29.1	0.9	～ 1.2	1.0	8.1	～ 8.1
	13.7	～ 14.6	14.3	31.3	～ 31.8	31.7	2.6	～ 3.9	3.2	8.1	～ 8.2
19 (木)	12.9	～ 13.7	13.3	28.7	～ 30.6	29.4	1.5	～ 1.8	1.7	8.1	～ 8.1
	13.9	～ 14.5	14.3	31.2	～ 31.8	31.7	1.3	～ 3.1	2.4	8.1	～ 8.1
20 (金)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
21 (土)	12.6	～ 12.8	12.7	30.4	～ 30.8	30.7	2.4	～ 9.0	5.2	8.1	～ 8.1
	12.7	～ 12.8	12.7	30.8	～ 30.9	30.9	2.9	～ 10.8	6.1	8.1	～ 8.1
22 (日)	11.3	～ 12.7	12.0	27.8	～ 30.2	29.3	2.4	～ 4.0	3.4	8.0	～ 8.1
	12.8	～ 13.2	13.0	30.8	～ 31.5	31.2	2.2	～ 8.5	5.6	8.1	～ 8.1
23 (月)	11.3	～ 12.1	11.8	28.7	～ 30.6	29.6	1.6	～ 2.4	2.2	8.0	～ 8.1
	13.1	～ 13.7	13.5	31.4	～ 32.0	31.8	2.2	～ 11.0	4.7	8.1	～ 8.1
24 (火)	11.4	～ 12.3	12.0	27.2	～ 30.6	28.9	1.3	～ 2.3	1.7	8.0	～ 8.1
	13.6	～ 13.8	13.7	31.8	～ 32.0	32.0	2.4	～ 5.8	3.8	8.1	～ 8.1
25 (水)	11.6	～ 12.5	12.1	28.3	～ 30.4	29.2	1.0	～ 1.6	1.3	8.1	～ 8.1
	13.4	～ 13.8	13.6	31.8	～ 32.0	31.9	2.3	～ 15.6	6.4	8.1	～ 8.1
26 (木)	11.9	～ 12.1	12.0	27.9	～ 30.1	28.6	1.0	～ 1.6	1.3	8.1	～ 8.1
	13.4	～ 13.8	13.5	31.9	～ 32.0	31.9	3.3	～ 6.4	4.1	8.1	～ 8.1
27 (金)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
28 (土)	10.3	～ 11.7	10.9	25.1	～ 29.1	27.7	1.2	～ 2.3	1.7	8.0	～ 8.1
	13.4	～ 13.5	13.5	32.0	～ 32.1	32.1	2.5	～ 3.9	3.2	8.1	～ 8.1
29 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
30 (月)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
31 (火)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
全体	10.3	～ 16.3	13.6	24.6	～ 30.8	28.5	0.8	～ 9.0	2.0	7.8	～ 8.5
	12.7	～ 17.2	15.0	30.8	～ 32.1	31.6	0.7	～ 15.6	4.2	7.8	～ 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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12月1日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年12月分]

調査日: 平成25年12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	11:11	9:52	10:08		—		—
水温[°C]	15.9	14.5	14.8	14.5	～	15.9	15.1
	17.0	16.9	16.7	16.7	～	17.0	16.9
塩分[—]	29.6	22.8	24.7	22.8	～	29.6	25.7
	31.4	31.3	31.4	31.3	～	31.4	31.4
濁度[度(カリン)]	1.2	1.7	2.0	1.2	～	2.0	1.6
	2.7	4.8	3.6	2.7	～	4.8	3.7
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	10:59	9:20	10:22	10:43		—		—
水温[°C]	15.7	14.5	15.3	14.7	14.5	～	15.7	15.1
	16.8	17.1	16.6	16.9	16.6	～	17.1	16.9
塩分[—]	29.1	25.6	27.1	27.9	25.6	～	29.1	27.4
	31.4	31.2	31.3	31.6	31.2	～	31.6	31.4
濁度[度(カリン)]	1.3	1.2	1.7	1.4	1.2	～	1.7	1.4
	3.2	4.1	5.2	2.7	2.7	～	5.2	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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25年12月分]

調査日: 平成25年12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	11:11	9:52	10:08		—		—
水温[°C]	15.2	14.6	14.8	14.6	～	15.2	14.9
	16.9	16.8	16.9	16.8	～	16.9	16.9
塩分[—]	27.7	23.7	22.2	22.2	～	27.7	24.5
	31.5	31.5	31.6	31.5	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	1.3	2.1	2.4	1.3	～	2.4	1.9
	4.3	5.9	5.6	4.3	～	5.9	5.3
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	10:59	9:20	10:22	10:43		—		—
水温[°C]	14.6	16.3	14.2	15.1	14.2	～	16.3	15.1
	16.8	17.2	17.0	17.0	16.8	～	17.2	17.0
塩分[—]	27.9	28.2	27.2	25.8	25.8	～	28.2	27.3
	31.4	31.4	31.6	31.6	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	1.6	1.8	1.2	1.2	1.2	～	1.8	1.5
	1.5	4.8	3.4	3.1	1.5	～	4.8	3.2
水素イオン濃度	8.2	7.8	8.2	8.2	7.8	～	8.2	—
	8.2	7.8	8.1	8.1	7.8	～	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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	10:11	8:39	8:56		—		—
水温[°C]	15.1	14.5	14.7	14.5	～	15.1	14.8
	16.9	17.0	17.0	16.9	～	17.0	17.0
塩分[—]	27.7	23.5	25.3	23.5	～	27.7	25.5
	31.4	31.6	31.6	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カリン)]	1.9	1.8	1.5	1.5	～	1.9	1.7
	3.4	6.9	8.2	3.4	～	8.2	6.2
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	7.9	～	8.1	—
	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:58	8:17	9:13	9:40		—		—
水温[°C]	15.4	15.9	15.4	15.3	15.3	～	15.9	15.5
	17.0	17.0	17.0	17.1	17.0	～	17.1	17.0
塩分[—]	28.1	27.9	26.8	27.2	26.8	～	28.1	27.5
	31.6	31.4	31.6	31.7	31.4	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5	～	1.7	1.6
	3.9	5.9	8.9	3.4	3.4	～	8.9	5.5
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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	11:02	9:43	10:01		—		—
水温[°C]	14.9	14.6	15.7	14.6	～	15.7	15.1
	16.9	17.0	17.0	16.9	～	17.0	17.0
塩分[—]	27.9	24.5	27.8	24.5	～	27.9	26.7
	31.4	31.7	31.7	31.4	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	2.3	2.0	1.8	1.8	～	2.3	2.0
	3.0	5.1	6.2	3.0	～	6.2	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.1	7.9	7.9	～	8.3	—
	7.9	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	10:49	9:26	10:16	10:32		—		—
水温[°C]	15.0	16.2	14.3	15.2	14.3	～	16.2	15.2
	17.1	16.9	17.0	17.1	16.9	～	17.1	17.0
塩分[—]	28.1	28.8	24.6	26.9	24.6	～	28.8	27.1
	31.7	31.3	31.7	31.7	31.3	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	1.8	2.2	1.9	1.9	1.8	～	2.2	2.0
	3.2	2.0	4.2	4.8	2.0	～	4.8	3.6
水素イオン濃度	8.4	8.0	8.0	8.2	8.0	～	8.4	—
	8.1	7.9	7.9	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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	10:44	9:39	9:51		—		—
水温[°C]	15.2	14.2	15.5	14.2	～	15.5	15.0
	16.9	17.0	17.1	16.9	～	17.1	17.0
塩分[—]	27.5	23.0	28.1	23.0	～	28.1	26.2
	31.4	31.6	31.7	31.4	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	2.2	1.9	2.0	1.9	～	2.2	2.0
	3.7	4.5	5.9	3.7	～	5.9	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	9:27	10:03	10:19		—		—
水温[°C]	15.7	15.2	15.5	15.4	15.2	～	15.7	15.5
	17.1	16.9	17.0	17.0	16.9	～	17.1	17.0
塩分[—]	28.9	26.5	27.8	28.7	26.5	～	28.9	28.0
	31.7	31.6	31.7	31.8	31.6	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.7	2.0	1.8	2.4	1.7	～	2.4	2.0
	3.6	3.3	8.6	4.5	3.3	～	8.6	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2	～	8.4	—
	7.9	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)

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25年12月分]

調査日: 平成25年12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	11:06	9:35	10:05		—		—
水温[°C]	14.5	14.7	15.6	14.5	～	15.6	14.9
	17.0	17.0	17.0	17.0	～	17.0	17.0
塩分[—]	27.4	27.3	28.4	27.3	～	28.4	27.7
	31.6	31.6	31.7	31.6	～	31.7	31.6
濁度[度(カリン)]	2.4	2.9	1.9	1.9	～	2.9	2.4
	4.1	6.8	6.7	4.1	～	6.8	5.9
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.3	～	8.5	—
	8.1	7.9	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	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:54	9:17	10:17	10:39		—		—
水温[°C]	14.5	14.6	14.8	14.8	14.5	～	14.8	14.7
	17.0	16.6	17.0	17.0	16.6	～	17.0	16.9
塩分[—]	27.3	26.5	27.2	28.4	26.5	～	28.4	27.4
	31.7	31.2	31.7	31.8	31.2	～	31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	2.6	2.6	2.5	2.0	2.0	～	2.6	2.4
	3.9	2.5	6.1	3.5	2.5	～	6.1	4.0
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12月8日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	9:18	9:27		—		—
水温[°C]	14.5	13.9	15.1	13.9	～	15.1	14.5
	17.0	17.0	17.0	17.0	～	17.0	17.0
塩分[—]	28.1	21.9	27.1	21.9	～	28.1	25.7
	31.8	31.7	31.7	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.1	2.4	3.4	2.1	～	3.4	2.6
	3.9	5.4	5.8	3.9	～	5.8	5.0
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	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	10:10	9:03	9:39	9:53		—		—
水温[°C]	15.2	15.9	14.8	15.0	14.8	～	15.9	15.2
	16.9	16.9	16.9	16.7	16.7	～	16.9	16.9
塩分[—]	29.1	28.4	26.6	27.2	26.6	～	29.1	27.8
	31.8	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.5	2.8	2.8	2.7	2.5	～	2.8	2.7
	4.3	4.1	10.3	3.8	3.8	～	10.3	5.6
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.3	8.4	8.2	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12月9日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	9:29	9:38		—		—
水温[°C]	16.1	15.1	15.3	15.1	～	16.1	15.5
	16.9	16.9	16.8	16.8	～	16.9	16.9
塩分[—]	30.5	26.0	26.5	26.0	～	30.5	27.7
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	1.7	2.1	2.0	1.7	～	2.1	1.9
	4.1	3.8	6.0	3.8	～	6.0	4.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	9:19	9:46	10:01		—		—
水温[°C]	15.8	16.3	15.4	14.6	14.6	～	16.3	15.5
	16.8	17.0	16.7	16.4	16.4	～	17.0	16.7
塩分[—]	30.3	29.0	26.7	26.8	26.7	～	30.3	28.2
	31.8	31.7	31.8	31.9	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.9	3.0	2.8	1.8	1.8	～	3.0	2.4
	3.4	6.4	15.4	2.7	2.7	～	15.4	7.0
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	～	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年12月分]

調査日: 平成25年12月11日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	9:27	9:40		—		—
水温[°C]	15.5	15.0	14.9	14.9	～	15.5	15.1
	16.3	16.3	16.4	16.3	～	16.4	16.3
塩分[—]	30.2	28.3	27.9	27.9	～	30.2	28.8
	31.9	31.8	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.6	2.7	2.9	1.6	～	2.9	2.4
	3.7	3.6	6.1	3.6	～	6.1	4.5
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	10:39	9:12	9:54	10:20		—		—
水温[°C]	14.7	15.9	15.3	14.8	14.7	～	15.9	15.2
	16.3	16.1	16.4	16.1	16.1	～	16.4	16.2
塩分[—]	29.1	29.7	28.7	29.5	28.7	～	29.7	29.3
	31.9	31.1	31.8	32.1	31.1	～	32.1	31.7
濁度[度(カリン)]	1.9	2.6	2.9	1.4	1.4	～	2.9	2.2
	3.3	2.1	6.1	2.7	2.1	～	6.1	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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25年12月分]

調査日: 平成25年12月12日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年12月分]

調査日: 平成25年12月13日(金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年12月分]

調査日: 平成25年12月14日(土)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年12月分]

調査日: 平成25年12月15日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:32	10:39	10:29		—		—
水温[°C]	13.0	12.9	12.9	12.9	～	13.0	12.9
	13.8	14.0	13.7	13.7	～	14.0	13.8
塩分[—]	29.5	29.4	29.6	29.4	～	29.6	29.5
	31.1	31.1	31.2	31.1	～	31.2	31.1
濁度[度(カリン)]	1.1	1.3	1.1	1.1	～	1.3	1.2
	1.5	2.2	4.3	1.5	～	4.3	2.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:42	10:50	10:17	9:56		—		—
水温[°C]	13.1	12.4	13.1	12.9	12.4	～	13.1	12.9
	13.7	13.8	13.7	13.6	13.6	～	13.8	13.7
塩分[—]	29.7	28.0	29.5	30.1	28.0	～	30.1	29.3
	31.2	30.8	31.2	31.2	30.8	～	31.2	31.1
濁度[度(カリン)]	1.3	2.1	1.8	0.8	0.8	～	2.1	1.5
	1.7	2.9	3.5	1.7	1.7	～	3.5	2.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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	9:19	8:29	8:37		—		—
水温[°C]	13.0	11.5	11.7	11.5	～	13.0	12.1
	13.4	13.7	13.4	13.4	～	13.7	13.5
塩分[—]	29.9	24.8	25.7	24.8	～	29.9	26.8
	31.3	31.2	31.3	31.2	～	31.3	31.3
濁度[度(カリン)]	1.0	2.2	1.7	1.0	～	2.2	1.6
	1.2	3.5	1.9	1.2	～	3.5	2.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:10	8:19	8:45	8:58		—		—
水温[°C]	13.0	12.3	12.5	12.2	12.2	～	13.0	12.5
	13.5	13.6	13.4	13.6	13.4	～	13.6	13.5
塩分[—]	29.5	25.7	27.7	27.8	25.7	～	29.5	27.7
	31.4	31.2	31.3	31.4	31.2	～	31.4	31.3
濁度[度(カリン)]	1.1	1.8	1.6	1.3	1.1	～	1.8	1.5
	1.6	1.7	4.0	0.7	0.7	～	4.0	2.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	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)

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25年12月分]

調査日: 平成25年12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	10:20	9:29	9:39		—		—
水温[°C]	13.4	12.4	13.2	12.4	～	13.4	13.0
	13.5	13.5	13.7	13.5	～	13.7	13.6
塩分[—]	30.6	25.3	26.1	25.3	～	30.6	27.3
	31.3	31.3	31.4	31.3	～	31.4	31.3
濁度[度(カリン)]	0.8	1.4	1.6	0.8	～	1.6	1.3
	1.0	3.3	3.0	1.0	～	3.3	2.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	9:20	9:48	9:59		—		—
水温[°C]	12.4	13.8	13.6	13.1	12.4	～	13.8	13.2
	13.6	13.5	14.0	14.6	13.5	～	14.6	13.9
塩分[—]	29.2	29.6	27.5	29.0	27.5	～	29.6	28.8
	31.4	31.2	31.5	31.8	31.2	～	31.8	31.5
濁度[度(カリン)]	0.8	1.1	1.4	0.8	0.8	～	1.4	1.0
	1.5	2.3	2.9	2.5	1.5	～	2.9	2.3
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	～	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)

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25年12月分]

調査日: 平成25年12月18日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:56	9:40	9:54		—		—
水温[°C]	13.7	12.9	13.0	12.9	～	13.7	13.2
	14.3	14.4	14.6	14.3	～	14.6	14.4
塩分[—]	30.3	26.4	26.7	26.4	～	30.3	27.8
	31.7	31.7	31.8	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.0	1.3	1.1	1.0	～	1.3	1.1
	2.4	5.0	2.9	2.4	～	5.0	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:44	9:26	10:11	10:27		—		—
水温[°C]	13.4	13.7	13.3	13.0	13.0	～	13.7	13.4
	14.6	13.7	14.6	14.4	13.7	～	14.6	14.3
塩分[—]	30.1	30.0	27.6	28.7	27.6	～	30.1	29.1
	31.8	31.3	31.8	31.8	31.3	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	0.9	1.0	1.2	1.0	0.9	～	1.2	1.0
	3.3	2.6	3.9	2.9	2.6	～	3.9	3.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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	8:59	8:14	8:22		—		—
水温[°C]	13.4	13.3	12.5	12.5	～	13.4	13.1
	14.2	14.4	14.5	14.2	～	14.5	14.4
塩分[—]	30.2	30.0	25.6	25.6	～	30.2	28.6
	31.5	31.6	31.8	31.5	～	31.8	31.6
濁度[度(カリン)]	1.3	1.5	1.8	1.3	～	1.8	1.5
	1.8	2.0	2.6	1.8	～	2.6	2.1
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	8:52	8:06	8:30	8:41		—		—
水温[°C]	13.7	13.3	13.3	12.9	12.9	～	13.7	13.3
	13.9	14.5	14.4	14.4	13.9	～	14.5	14.3
塩分[—]	30.6	29.6	28.8	28.7	28.7	～	30.6	29.4
	31.2	31.8	31.8	31.8	31.2	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	1.5	1.5	1.8	1.8	1.5	～	1.8	1.7
	1.3	3.1	2.7	2.4	1.3	～	3.1	2.4
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	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12月20日(金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年12月分]

調査日: 平成25年12月21日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	13:47	14:42	14:33		—		—
水温[°C]	12.8	12.6	12.6	12.6	～	12.8	12.7
	12.8	12.7	12.8	12.7	～	12.8	12.8
塩分[—]	30.8	30.1	30.2	30.1	～	30.8	30.4
	30.8	30.8	30.8	30.8	～	30.8	30.8
濁度[度(カリン)]	3.0	5.8	6.5	3.0	～	6.5	5.1
	2.8	8.1	8.9	2.8	～	8.9	6.6
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	13:56	13:36	14:23	14:09		—		—
水温[°C]	12.7	12.8	12.8	12.6	12.6	～	12.8	12.7
	12.7	12.7	12.8	12.7	12.7	～	12.8	12.7
塩分[—]	30.8	30.4	30.8	30.8	30.4	～	30.8	30.7
	30.9	30.8	30.9	30.9	30.8	～	30.9	30.9
濁度[度(カリン)]	2.8	9.0	6.7	2.4	2.4	～	9.0	5.2
	2.9	10.8	5.7	5.0	2.9	～	10.8	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	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12月22日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	9:20	9:29		—		—
水温[°C]	11.3	11.1	11.9	11.1	～	11.9	11.4
	13.0	12.8	12.6	12.6	～	13.0	12.8
塩分[—]	27.1	26.9	29.0	26.9	～	29.0	27.7
	31.1	30.9	31.0	30.9	～	31.1	31.0
濁度[度(カリン)]	4.4	4.2	3.0	3.0	～	4.4	3.9
	2.2	3.3	1.9	1.9	～	3.3	2.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	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	10:07	9:11	9:53	9:37		—		—
水温[°C]	11.3	12.7	12.0	12.0	11.3	～	12.7	12.0
	13.1	12.8	13.2	12.8	12.8	～	13.2	13.0
塩分[—]	27.8	30.2	30.1	28.9	27.8	～	30.2	29.3
	31.3	30.8	31.5	31.1	30.8	～	31.5	31.2
濁度[度(カリン)]	4.0	3.6	2.4	3.6	2.4	～	4.0	3.4
	2.2	5.9	5.7	8.5	2.2	～	8.5	5.6
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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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	10:34	9:48	9:55		—		—
水温[°C]	11.4	10.4	11.4	10.4	～	11.4	11.1
	13.6	13.3	13.5	13.3	～	13.6	13.5
塩分[—]	29.4	25.0	28.5	25.0	～	29.4	27.6
	31.8	31.6	31.9	31.6	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.8	2.9	3.1	2.8	～	3.1	2.9
	2.3	4.5	6.7	2.3	～	6.7	4.5
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	10:26	9:39	10:03	10:15		—		—
水温[°C]	12.0	11.8	11.3	12.1	11.3	～	12.1	11.8
	13.6	13.1	13.6	13.7	13.1	～	13.7	13.5
塩分[—]	30.2	28.9	28.7	30.6	28.7	～	30.6	29.6
	31.9	31.4	32.0	32.0	31.4	～	32.0	31.8
濁度[度(カリン)]	2.4	2.3	2.3	1.6	1.6	～	2.4	2.2
	2.8	2.6	11.0	2.2	2.2	～	11.0	4.7
水素イオン濃度	8.0	8.1	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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	10:15	9:31	9:39		—		—
水温[°C]	12.1	10.9	12.2	10.9	～	12.2	11.7
	13.6	13.6	13.4	13.4	～	13.6	13.5
塩分[—]	30.0	22.6	27.5	22.6	～	30.0	26.7
	31.9	31.9	31.7	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.6	2.3	1.7	1.6	～	2.3	1.9
	1.2	2.3	2.0	1.2	～	2.3	1.8
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	10:08	9:23	9:46	9:57		—		—
水温[°C]	12.1	12.1	11.4	12.3	11.4	～	12.3	12.0
	13.7	13.6	13.7	13.8	13.6	～	13.8	13.7
塩分[—]	30.3	27.3	27.2	30.6	27.2	～	30.6	28.9
	32.0	31.8	32.0	32.0	31.8	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.3	1.9	2.3	1.4	1.3	～	2.3	1.7
	2.4	3.1	5.8	3.7	2.4	～	5.8	3.8
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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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	10:20	9:12	9:28		—		—
水温[°C]	11.8	11.8	11.7	11.7	～	11.8	11.8
	13.4	13.7	13.7	13.4	～	13.7	13.6
塩分[—]	29.2	28.8	26.2	26.2	～	29.2	28.1
	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.5	1.5	1.8	1.5	～	1.8	1.6
	1.8	3.6	6.1	1.8	～	6.1	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	8:56	9:39	9:55		—		—
水温[°C]	12.3	11.6	12.5	11.8	11.6	～	12.5	12.1
	13.4	13.7	13.8	13.5	13.4	～	13.8	13.6
塩分[—]	30.4	28.3	29.3	28.8	28.3	～	30.4	29.2
	31.8	31.9	32.0	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.0	1.3	1.6	1.3	1.0	～	1.6	1.3
	2.3	4.5	15.6	3.2	2.3	～	15.6	6.4
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	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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	10:02	9:18	9:26		—		—
水温[°C]	12.4	11.8	12.1	11.8	～	12.4	12.1
	13.4	13.6	13.5	13.4	～	13.6	13.5
塩分[—]	30.7	25.3	28.6	25.3	～	30.7	28.2
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.3	1.5	1.3	1.3	～	1.5	1.4
	3.4	2.9	7.1	2.9	～	7.1	4.5
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	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	9:55	9:09	9:34	9:44		—		—
水温[°C]	12.0	11.9	11.9	12.1	11.9	～	12.1	12.0
	13.4	13.8	13.4	13.5	13.4	～	13.8	13.5
塩分[—]	30.1	28.1	27.9	28.2	27.9	～	30.1	28.6
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.0	1.1	1.6	1.3	1.0	～	1.6	1.3
	6.4	3.4	3.3	3.3	3.3	～	6.4	4.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成25年12月分]

調査日: 平成25年12月27日(金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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25年12月分]

調査日: 平成25年12月28日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:51	10:38	10:29		—		—
水温[°C]	10.3	11.5	12.4	10.3	～	12.4	11.4
	13.6	13.5	13.5	13.5	～	13.6	13.5
塩分[—]	28.0	29.0	29.2	28.0	～	29.2	28.7
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	1.3	1.4	1.9	1.3	～	1.9	1.5
	2.9	2.9	4.1	2.9	～	4.1	3.3
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	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	9:58	9:41	10:20	10:09		—		—
水温[°C]	10.4	10.3	11.7	11.2	10.3	～	11.7	10.9
	13.5	13.5	13.5	13.4	13.4	～	13.5	13.5
塩分[—]	28.1	25.1	28.5	29.1	25.1	～	29.1	27.7
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	1.2	2.0	2.3	1.3	1.2	～	2.3	1.7
	3.4	3.9	2.5	2.9	2.5	～	3.9	3.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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25年12月分]

調査日: 平成25年12月29日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
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					～		～
水温[°C]					～		
塩分[-]					～		
濁度[度(カオリン)]					～		
水素イオン濃度					～		～
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻						～		～
水温[°C]						～		
塩分[-]						～		
濁度[度(カオリン)]						～		
水素イオン濃度						～		～
特記事項								

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					～		～
水温[°C]					～		
塩分[-]					～		
濁度[度(カオリン)]					～		
水素イオン濃度					～		～
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。						

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻						～		～
水温[°C]						～		
塩分[-]						～		
濁度[度(カオリン)]						～		
水素イオン濃度						～		～
特記事項								

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25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 (水)	1.6 ~ 2.6	2.0	1.0 ~ 1.8	1.3	
	2.1 ~ 4.4	3.1	1.5 ~ 3.6	2.5	
11 (水)	1.1 ~ 2.7	2.0	<0.5 ~ 0.7	0.6	
	1.8 ~ 3.6	2.7	<0.5 ~ 1.4	0.8	
18 (水)	1.5 ~ 3.2	2.4	1.2 ~ 2.5	2.0	
	1.7 ~ 5.1	3.3	1.4 ~ 4.8	3.1	
25 (水)	1.7 ~ 2.5	2.2	0.9 ~ 1.1	1.0	
	2.8 ~ 5.1	3.7	1.5 ~ 3.4	2.4	
()	—		—		
	—		—		
全体	1.1 ~ 3.2	2.1	<0.5 ~ 2.5	1.2	
	1.7 ~ 5.1	3.2	<0.5 ~ 4.8	2.2	

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
4 (水)	1.3 ~ 3.3	2.2	1.3 ~ 2.9	1.9	
	2.0 ~ 3.5	2.5	2.0 ~ 3.5	2.5	
11 (水)	1.8 ~ 3.2	2.4	<0.5 ~ 1.2	0.8	
	2.5 ~ 4.9	3.8	0.7 ~ 3.3	1.8	
18 (水)	2.5 ~ 2.8	2.7	2.5 ~ 2.8	2.6	
	2.7 ~ 5.9	3.8	2.6 ~ 5.2	3.5	
25 (水)	2.0 ~ 2.6	2.3	0.6 ~ 1.8	1.2	
	2.5 ~ 6.1	4.2	1.3 ~ 4.9	3.2	
()	~		—		
	~		—		
全体	1.3 ~ 3.3	2.4	<0.5 ~ 2.9	1.6	
	2.0 ~ 6.1	3.6	0.7 ~ 5.2	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 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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	10:11	8:39	8:56	—		—
SS[mg/L]	1.8	1.6	2.6	1.6	～ 2.6	2.0
	4.4	2.1	2.7	2.1	～ 4.4	3.1
FSS[mg/L]	1.2	1.0	1.8	1.0	～ 1.8	1.3
	3.6	1.5	2.5	1.5	～ 3.6	2.5
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	9:58	8:17	9:13	9:40	—		—
SS[mg/L]	2.4	1.9	1.3	3.3	1.3	～ 3.3	2.2
	2.0	2.4	3.5	2.2	2.0	～ 3.5	2.5
FSS[mg/L]	1.5	1.9	1.3	2.9	1.3	～ 2.9	1.9
	2.0	2.4	3.5	2.2	2.0	～ 3.5	2.5
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年12月分]

調査日: 平成25年12月11日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	9:27	9:40	—		—	
SS[mg/L]	1.1	2.2	2.7	1.1	～	2.7	2.0
	2.7	1.8	3.6	1.8	～	3.6	2.7
FSS[mg/L]	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	～	0.7	0.6
	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	～	1.4	0.8
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:39	9:12	9:54	10:20	—		—	
SS[mg/L]	3.2	1.8	2.3	2.4	1.8	～	3.2	2.4
	4.2	2.5	4.9	3.6	2.5	～	4.9	3.8
FSS[mg/L]	1.2	<0.5	0.7	0.7	<0.5	～	1.2	0.8
	2.0	0.7	3.3	1.2	0.7	～	3.3	1.8
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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25年12月分]

調査日:平成25年12月18日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:56	9:40	9:54	—		—	
SS[mg/L]	1.5	3.2	2.4	1.5	～	3.2	2.4
	1.7	5.1	3.0	1.7	～	5.1	3.3
FSS[mg/L]	1.2	2.5	2.4	1.2	～	2.5	2.0
	1.4	4.8	3.0	1.4	～	4.8	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	10:44	9:26	10:11	10:27	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.8	2.5	2.7	2.5	～	2.8	2.7
	2.7	3.7	5.9	2.7	2.7	～	5.9	3.8
FSS[mg/L]	2.6	2.8	2.5	2.6	2.5	～	2.8	2.6
	2.7	3.5	5.2	2.6	2.6	～	5.2	3.5
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成25年12月分]

調査日: 平成25年12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	10:20	9:12	9:28	—		—	
SS[mg/L]	2.3	1.7	2.5	1.7	～	2.5	2.2
	2.8	3.1	5.1	2.8	～	5.1	3.7
FSS[mg/L]	1.0	0.9	1.1	0.9	～	1.1	1.0
	1.5	2.2	3.4	1.5	～	3.4	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	10:09	8:56	9:39	9:55	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.1	2.0	2.6	2.0	～	2.6	2.3
	2.5	4.5	6.1	3.8	2.5	～	6.1	4.2
FSS[mg/L]	0.6	0.9	1.4	1.8	0.6	～	1.8	1.2
	1.3	3.4	4.9	3.2	1.3	～	4.9	3.2
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-10 平成 26 年 1 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（1）[平成26年1月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
1 (水)	-			-			-				
	-			-			-				
2 (木)	-			-			-				
	-			-			-				
3 (金)	-			-			-				
	-			-			-				
4 (土)	-			-			-				
	-			-			-				
5 (日)	-			-			-				
	-			-			-				
6 (月)	10.1	～ 11.0	10.5	25.0	～ 29.4	27.4	0.4	～ 1.3	0.9	8.0	～ 8.1
	12.0	～ 12.0	12.0	31.8	～ 31.8	31.8	0.8	～ 1.4	1.0	8.1	～ 8.1
7 (火)	10.0	～ 10.6	10.3	26.5	～ 29.9	27.7	0.3	～ 0.9	0.6	8.1	～ 8.1
	12.0	～ 12.0	12.0	31.8	～ 31.8	31.8	0.8	～ 4.3	2.3	8.1	～ 8.1
8 (水)	11.0	～ 11.3	11.1	27.1	～ 30.1	28.1	0.7	～ 1.3	1.1	8.1	～ 8.1
	12.1	～ 12.1	12.1	31.8	～ 31.9	31.9	1.8	～ 6.1	3.3	8.1	～ 8.1
9 (木)	11.1	～ 11.4	11.2	29.4	～ 30.0	29.6	1.0	～ 1.2	1.1	8.0	～ 8.1
	12.0	～ 12.1	12.1	31.6	～ 32.0	31.8	2.6	～ 5.7	4.4	8.0	～ 8.0
10 (金)	9.7	～ 11.5	10.4	27.4	～ 30.2	28.5	1.1	～ 1.7	1.5	8.0	～ 8.0
	11.8	～ 12.0	11.9	31.8	～ 31.9	31.9	1.9	～ 2.3	2.1	8.0	～ 8.1
11 (土)	10.5	～ 10.8	10.7	30.7	～ 30.9	30.8	1.2	～ 1.5	1.4	8.0	～ 8.1
	11.8	～ 11.8	11.8	31.8	～ 31.8	31.8	1.4	～ 3.0	2.4	8.1	～ 8.1
12 (日)	8.5	～ 11.0	9.8	24.9	～ 30.8	27.6	2.2	～ 2.9	2.5	7.9	～ 8.2
	11.7	～ 11.8	11.7	31.8	～ 31.8	31.8	2.3	～ 2.9	2.6	8.0	～ 8.1
13 (月)	9.7	～ 10.0	9.9	25.6	～ 28.3	27.4	2.3	～ 2.4	2.3	8.1	～ 8.2
	11.7	～ 11.8	11.8	31.8	～ 31.9	31.9	2.1	～ 6.1	3.7	8.0	～ 8.1
14 (火)	8.8	～ 9.6	9.3	21.9	～ 29.2	25.2	2.6	～ 2.8	2.7	8.0	～ 8.2
	11.5	～ 11.6	11.6	31.9	～ 31.9	31.9	1.8	～ 3.8	2.6	8.0	～ 8.1
15 (水)	10.2	～ 11.3	10.9	26.0	～ 31.0	29.0	2.4	～ 2.9	2.7	8.1	～ 8.2
	11.5	～ 11.5	11.5	31.9	～ 32.0	31.9	2.8	～ 4.0	3.4	8.1	～ 8.1
16 (木)	10.1	～ 10.2	10.2	26.9	～ 30.1	28.5	2.8	～ 3.0	2.9	8.2	～ 8.3
	11.3	～ 11.4	11.3	31.9	～ 31.9	31.9	2.5	～ 5.0	3.9	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（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（2）[平成26年1月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
17 (金)	9.7	～ 10.1	9.8	27.4	～ 28.5	27.8	2.5	～ 2.8	2.7	8.4	～ 8.5
	11.1	～ 11.3	11.2	31.9	～ 31.9	31.9	3.8	～ 4.2	4.0	8.1	～ 8.1
18 (土)	9.4	～ 10.4	10.0	23.5	～ 29.6	27.1	2.4	～ 2.8	2.6	8.3	～ 8.3
	11.1	～ 11.2	11.2	31.7	～ 31.9	31.8	2.7	～ 4.9	3.7	8.1	～ 8.1
19 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
20 (月)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
21 (火)	9.5	～ 10.4	10.1	28.6	～ 30.6	29.9	2.2	～ 2.5	2.3	8.3	～ 8.4
	10.7	～ 11.0	10.8	31.6	～ 31.8	31.7	2.6	～ 4.4	3.5	8.1	～ 8.2
22 (水)	9.6	～ 9.9	9.7	26.8	～ 29.6	28.5	2.4	～ 3.3	2.8	8.3	～ 8.3
	10.7	～ 10.8	10.8	31.6	～ 31.7	31.7	2.6	～ 6.8	4.1	8.1	～ 8.1
23 (木)	9.3	～ 10.1	9.8	28.9	～ 30.1	29.5	1.9	～ 2.0	1.9	8.3	～ 8.3
	10.6	～ 10.7	10.7	31.4	～ 31.8	31.7	2.3	～ 4.4	3.1	8.1	～ 8.2
24 (金)	9.1	～ 9.5	9.3	25.4	～ 29.2	26.8	1.7	～ 2.1	1.9	8.2	～ 8.3
	10.7	～ 10.8	10.7	31.8	～ 31.9	31.8	1.0	～ 3.5	2.2	8.1	～ 8.1
25 (土)	9.6	～ 10.0	9.8	24.2	～ 30.0	26.8	1.3	～ 2.3	1.9	7.9	～ 8.0
	10.7	～ 10.8	10.8	31.8	～ 31.9	31.9	2.0	～ 2.7	2.3	8.0	～ 8.1
26 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
27 (月)	9.8	～ 10.1	10.0	28.1	～ 30.3	29.3	0.9	～ 1.5	1.2	8.0	～ 8.1
	10.5	～ 10.5	10.5	32.0	～ 32.0	32.0	1.5	～ 3.6	2.3	8.1	～ 8.1
28 (火)	9.3	～ 10.2	9.8	25.5	～ 30.3	28.6	0.7	～ 1.9	1.3	8.0	～ 8.1
	10.5	～ 10.5	10.5	32.0	～ 32.0	32.0	1.2	～ 3.6	2.2	8.1	～ 8.1
29 (水)	9.6	～ 10.0	9.8	25.9	～ 29.1	27.5	1.0	～ 1.8	1.3	7.9	～ 8.0
	10.6	～ 10.6	10.6	31.9	～ 32.0	32.0	1.1	～ 2.5	2.0	8.1	～ 8.1
30 (木)	10.0	～ 10.2	10.1	26.6	～ 29.7	28.1	1.1	～ 1.2	1.1	8.1	～ 8.1
	10.6	～ 10.6	10.6	32.0	～ 32.0	32.0	1.4	～ 3.3	2.4	8.1	～ 8.1
31 (金)	9.9	～ 10.6	10.2	27.9	～ 29.9	28.8	1.1	～ 1.6	1.4	7.9	～ 8.1
	10.5	～ 10.6	10.6	32.0	～ 32.0	32.0	3.0	～ 4.9	3.7	8.1	～ 8.1
全体	8.5	～ 11.5	10.1	21.9	～ 31.0	28.2	0.3	～ 3.3	1.8	7.9	～ 8.5
	10.5	～ 12.1	11.2	31.4	～ 32.0	31.9	0.8	～ 6.8	2.9	8.0	～ 8.2

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（3）[平成26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)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (月)	10.3 ~ 10.9	10.6	28.3 ~ 29.9	29.0	0.5 ~ 0.7	0.6	8.0 ~ 8.1
	12.0 ~ 12.0	12.0	31.8 ~ 31.8	31.8	1.2 ~ 7.8	3.4	8.1 ~ 8.1
7 (火)	10.4 ~ 11.1	10.8	28.4 ~ 29.7	29.2	0.5 ~ 0.9	0.7	8.1 ~ 8.1
	12.0 ~ 12.1	12.1	31.8 ~ 31.9	31.9	0.5 ~ 5.4	3.4	8.1 ~ 8.1
8 (水)	10.9 ~ 11.6	11.2	28.6 ~ 30.4	29.4	0.7 ~ 1.0	0.8	8.1 ~ 8.1
	12.1 ~ 12.1	12.1	31.8 ~ 31.9	31.9	2.2 ~ 5.6	3.1	8.1 ~ 8.1
9 (木)	11.0 ~ 11.5	11.3	29.1 ~ 30.1	29.5	0.7 ~ 1.3	1.1	8.0 ~ 8.1
	11.9 ~ 12.1	12.1	31.9 ~ 31.9	31.9	2.3 ~ 7.8	4.0	8.0 ~ 8.1
10 (金)	9.8 ~ 11.8	10.9	27.9 ~ 30.8	29.5	1.3 ~ 2.1	1.6	8.0 ~ 8.1
	11.7 ~ 11.9	11.8	31.8 ~ 31.9	31.8	1.6 ~ 3.5	2.5	8.0 ~ 8.1
11 (土)	10.5 ~ 10.7	10.6	29.4 ~ 31.0	30.5	1.0 ~ 1.8	1.4	7.9 ~ 8.1
	11.7 ~ 11.9	11.8	31.8 ~ 31.9	31.8	2.0 ~ 7.6	3.8	8.0 ~ 8.1
12 (日)	10.3 ~ 12.2	10.9	28.6 ~ 30.2	29.8	1.7 ~ 2.3	1.9	7.9 ~ 8.2
	11.7 ~ 11.8	11.8	31.8 ~ 31.9	31.9	1.9 ~ 5.5	2.8	8.0 ~ 8.1
13 (月)	9.7 ~ 10.2	10.0	25.4 ~ 29.9	28.1	2.3 ~ 2.9	2.5	8.1 ~ 8.2
	11.5 ~ 11.8	11.7	31.7 ~ 31.9	31.8	2.4 ~ 4.4	3.5	8.0 ~ 8.1
14 (火)	8.4 ~ 11.0	9.8	24.0 ~ 29.7	28.0	2.1 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.2
	11.4 ~ 11.7	11.5	31.9 ~ 32.0	31.9	2.0 ~ 6.4	3.4	8.1 ~ 8.1
15 (水)	10.4 ~ 11.2	10.7	28.3 ~ 30.6	29.8	2.0 ~ 2.4	2.3	8.1 ~ 8.2
	11.2 ~ 11.8	11.5	31.9 ~ 32.0	32.0	1.7 ~ 3.5	3.0	8.1 ~ 8.1
16 (木)	10.2 ~ 12.2	11.0	29.4 ~ 30.2	29.7	2.2 ~ 2.8	2.5	8.2 ~ 8.3
	11.1 ~ 11.8	11.3	31.9 ~ 32.0	31.9	1.4 ~ 5.2	3.0	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（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（4）[平成26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(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
17 (金)	9.5	～ 10.6	9.9	27.6	～ 29.9	28.9	1.7	～ 2.5	2.2	8.3	～ 8.4
	11.1	～ 11.4	11.2	31.9	～ 32.0	31.9	2.0	～ 8.8	4.6	8.1	～ 8.1
18 (土)	10.1	～ 11.0	10.5	27.2	～ 29.9	29.1	2.7	～ 3.0	2.8	8.2	～ 8.4
	11.1	～ 11.2	11.1	31.9	～ 31.9	31.9	1.3	～ 3.1	2.2	8.1	～ 8.1
19 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
20 (月)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
21 (火)	9.3	～ 10.1	9.6	27.1	～ 29.7	28.9	2.2	～ 2.6	2.4	8.3	～ 8.4
	10.7	～ 11.0	10.9	31.7	～ 31.9	31.8	3.0	～ 4.7	3.8	8.1	～ 8.2
22 (水)	9.7	～ 10.1	9.8	27.2	～ 30.2	28.5	2.1	～ 2.9	2.5	8.3	～ 8.3
	10.6	～ 10.7	10.7	31.5	～ 31.9	31.7	3.1	～ 12.4	5.7	8.1	～ 8.1
23 (木)	8.7	～ 10.6	9.7	28.3	～ 30.0	29.0	1.9	～ 2.5	2.2	8.3	～ 8.3
	10.7	～ 10.9	10.8	31.7	～ 31.9	31.9	2.3	～ 4.1	3.2	8.1	～ 8.1
24 (金)	9.1	～ 10.4	9.6	28.0	～ 29.9	29.1	1.5	～ 2.1	1.8	8.2	～ 8.4
	10.7	～ 10.8	10.8	31.8	～ 31.9	31.9	1.4	～ 3.9	2.4	8.1	～ 8.1
25 (土)	9.6	～ 10.2	9.9	26.7	～ 29.3	28.6	1.2	～ 2.0	1.5	7.8	～ 8.3
	10.5	～ 10.9	10.7	31.8	～ 31.9	31.9	1.9	～ 4.2	2.9	8.0	～ 8.1
26 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
27 (月)	9.8	～ 10.3	10.1	29.1	～ 30.5	29.8	0.8	～ 1.6	1.1	8.0	～ 8.1
	10.5	～ 10.5	10.5	31.9	～ 32.0	32.0	1.4	～ 8.9	3.9	8.1	～ 8.1
28 (火)	9.7	～ 10.4	10.1	26.7	～ 30.7	29.4	0.7	～ 1.6	1.1	7.9	～ 8.1
	10.5	～ 10.6	10.5	31.9	～ 32.0	32.0	1.2	～ 1.6	1.4	8.1	～ 8.1
29 (水)	9.8	～ 10.4	10.1	28.3	～ 30.8	29.5	0.7	～ 0.9	0.9	7.9	～ 8.1
	10.6	～ 10.6	10.6	31.9	～ 32.1	32.0	1.1	～ 8.4	3.1	8.1	～ 8.1
30 (木)	10.3	～ 10.4	10.3	27.8	～ 30.7	29.6	1.0	～ 2.7	1.5	8.0	～ 8.1
	10.4	～ 10.6	10.6	31.9	～ 32.0	32.0	0.9	～ 6.3	2.9	8.0	～ 8.1
31 (金)	10.1	～ 10.5	10.2	26.4	～ 29.5	28.6	1.0	～ 1.6	1.2	8.0	～ 8.1
	10.3	～ 10.6	10.5	31.9	～ 32.0	32.0	1.3	～ 3.6	2.8	8.0	～ 8.1
全体	8.4	12.2	10.3	24.0	31.0	29.2	0.5	3.0	1.7	7.8	8.4
	10.3	12.1	11.2	31.5	32.1	31.9	0.5	12.4	3.2	8.0	8.2

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1月1日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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1月分]

調査日: 平成26年1月2日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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1月分]

調査日: 平成26年1月3日(金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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1月分]

調査日: 平成26年1月4日(土)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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1月分]

調査日: 平成26年1月5日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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1月分]

調査日: 平成26年1月6日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	9:19	9:27		—		—
水温[°C]	10.4	10.1	11.0	10.1	～	11.0	10.5
	12.0	12.0	12.0	12.0	～	12.0	12.0
塩分[—]	29.4	25.0	27.8	25.0	～	29.4	27.4
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	0.4	1.3	0.9	0.4	～	1.3	0.9
	0.9	0.8	1.4	0.8	～	1.4	1.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	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	9:59	9:08	9:36	9:48		—		—
水温[°C]	10.5	10.9	10.5	10.3	10.3	～	10.9	10.6
	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	～	12.0	12.0
塩分[—]	29.2	29.9	28.3	28.6	28.3	～	29.9	29.0
	31.8	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	～	0.7	0.6
	1.6	1.2	3.1	7.8	1.2	～	7.8	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	10:37	9:36	9:47		—		—
水温[°C]	10.6	10.2	10.0	10.0	～	10.6	10.3
	12.0	12.0	12.0	12.0	～	12.0	12.0
塩分[—]	29.9	26.7	26.5	26.5	～	29.9	27.7
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	0.3	0.9	0.7	0.3	～	0.9	0.6
	1.7	0.8	4.3	0.8	～	4.3	2.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	9:23	9:59	10:13		—		—
水温[°C]	10.6	11.1	11.0	10.4	10.4	～	11.1	10.8
	12.1	12.0	12.1	12.0	12.0	～	12.1	12.1
塩分[—]	29.7	28.8	29.7	28.4	28.4	～	29.7	29.2
	31.8	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	0.5	0.8	0.9	0.7	0.5	～	0.9	0.7
	5.4	0.5	4.8	3.0	0.5	～	5.4	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	12:37	11:31	11:45		—		—
水温[°C]	11.3	11.0	11.0	11.0	～	11.3	11.1
	12.1	12.1	12.1	12.1	～	12.1	12.1
塩分[—]	30.1	27.1	27.2	27.1	～	30.1	28.1
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	0.7	1.3	1.2	0.7	～	1.3	1.1
	2.0	1.8	6.1	1.8	～	6.1	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	12:29	11:15	11:53	12:13		—		—
水温[°C]	11.2	11.1	11.6	10.9	10.9	～	11.6	11.2
	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	～	12.1	12.1
塩分[—]	30.4	29.6	28.6	28.8	28.6	～	30.4	29.4
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	0.7	0.8	1.0	0.8	0.7	～	1.0	0.8
	2.2	2.5	5.6	2.2	2.2	～	5.6	3.1
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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	10:05	9:10	9:21		—		—
水温[°C]	11.1	11.2	11.4	11.1	～	11.4	11.2
	12.0	12.1	12.1	12.0	～	12.1	12.1
塩分[—]	29.4	29.4	30.0	29.4	～	30.0	29.6
	31.6	31.9	32.0	31.6	～	32.0	31.8
濁度[度(カリン)]	1.0	1.2	1.0	1.0	～	1.2	1.1
	2.6	5.7	4.8	2.6	～	5.7	4.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	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	9:57	9:02	9:31	9:43		—		—
水温[°C]	11.0	11.3	11.5	11.3	11.0	～	11.5	11.3
	12.1	12.1	12.1	11.9	11.9	～	12.1	12.1
塩分[—]	29.3	29.1	30.1	29.6	29.1	～	30.1	29.5
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.2	1.1	1.3	0.7	0.7	～	1.3	1.1
	2.6	7.8	2.3	3.2	2.3	～	7.8	4.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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1月分]

調査日: 平成26年1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	9:46	9:00	9:09		—		—
水温[°C]	9.7	9.9	11.5	9.7	～	11.5	10.4
	11.8	12.0	11.9	11.8	～	12.0	11.9
塩分[—]	28.0	27.4	30.2	27.4	～	30.2	28.5
	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.7	1.7	1.1	1.1	～	1.7	1.5
	1.9	2.2	2.3	1.9	～	2.3	2.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	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	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:39	8:52	9:16	9:29		—		—
水温[°C]	9.8	11.1	11.8	10.9	9.8	～	11.8	10.9
	11.8	11.9	11.9	11.7	11.7	～	11.9	11.8
塩分[—]	27.9	29.3	30.8	30.1	27.9	～	30.8	29.5
	31.8	31.8	31.9	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.1	1.4	1.3	1.6	1.3	～	2.1	1.6
	1.6	2.3	2.5	3.5	1.6	～	3.5	2.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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1月分]

調査日: 平成26年1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	9:19	9:06	10:13		—		—
水温[°C]	10.7	10.8	10.5	10.5	～	10.8	10.7
	11.8	11.8	11.8	11.8	～	11.8	11.8
塩分[—]	30.9	30.8	30.7	30.7	～	30.9	30.8
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	1.2	1.5	1.5	1.2	～	1.5	1.4
	1.4	3.0	2.8	1.4	～	3.0	2.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	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	9:30	8:54	10:02	9:46		—		—
水温[°C]	10.7	10.6	10.6	10.5	10.5	～	10.7	10.6
	11.9	11.9	11.8	11.7	11.7	～	11.9	11.8
塩分[—]	31.0	29.4	30.8	30.8	29.4	～	31.0	30.5
	31.9	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.0	1.8	1.3	1.4	1.0	～	1.8	1.4
	2.3	3.3	7.6	2.0	2.0	～	7.6	3.8
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	～	8.1	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1月12日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:13	9:18	9:31	—			—
水温[°C]	11.0	8.5	9.9	8.5	～	11.0	9.8
	11.7	11.8	11.7	11.7	～	11.8	11.7
塩分[—]	30.8	24.9	27.2	24.9	～	30.8	27.6
	31.8	31.8	31.8	31.8	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.2	2.9	2.5	2.2	～	2.9	2.5
	2.3	2.6	2.9	2.3	～	2.9	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	7.9	7.9	～	8.2	—
	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	10:05	8:58	9:39	9:53	—			—
水温[°C]	10.4	12.2	10.3	10.7	10.3	～	12.2	10.9
	11.7	11.8	11.8	11.7	11.7	～	11.8	11.8
塩分[—]	30.2	30.1	28.6	30.2	28.6	～	30.2	29.8
	31.8	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.7	1.8	2.3	1.9	1.7	～	2.3	1.9
	1.9	1.9	5.5	2.0	1.9	～	5.5	2.8
水素イオン濃度	8.2	8.0	7.9	8.1	7.9	～	8.2	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1月13日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	9:14	9:23		—		—
水温[°C]	9.9	10.0	9.7	9.7	～	10.0	9.9
	11.8	11.8	11.7	11.7	～	11.8	11.8
塩分[—]	28.2	28.3	25.6	25.6	～	28.3	27.4
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.3	2.3	2.4	2.3	～	2.4	2.3
	2.1	2.8	6.1	2.1	～	6.1	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	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	10:01	9:02	9:35	9:48		—		—
水温[°C]	10.0	10.1	9.7	10.2	9.7	～	10.2	10.0
	11.7	11.8	11.7	11.5	11.5	～	11.8	11.7
塩分[—]	28.2	28.7	25.4	29.9	25.4	～	29.9	28.1
	31.9	31.7	31.8	31.9	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.6	2.3	2.9	2.3	2.3	～	2.9	2.5
	3.3	4.4	4.0	2.4	2.4	～	4.4	3.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	9:45	9:02	9:10		—		—
水温[°C]	9.6	8.8	9.4	8.8	～	9.6	9.3
	11.5	11.6	11.6	11.5	～	11.6	11.6
塩分[—]	29.2	21.9	24.6	21.9	～	29.2	25.2
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.8	2.7	2.6	2.6	～	2.8	2.7
	2.3	1.8	3.8	1.8	～	3.8	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.0	～	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	9:38	8:54	9:16	9:27		—		—
水温[°C]	9.9	11.0	8.4	10.0	8.4	～	11.0	9.8
	11.4	11.7	11.4	11.4	11.4	～	11.7	11.5
塩分[—]	29.7	29.1	24.0	29.0	24.0	～	29.7	28.0
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	2.6	2.2	2.4	2.1	2.1	～	2.6	2.3
	3.1	2.0	6.4	2.0	2.0	～	6.4	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.2	8.0	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1月15日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	9:10	9:21		—		—
水温[°C]	11.1	10.2	11.3	10.2	～	11.3	10.9
	11.5	11.5	11.5	11.5	～	11.5	11.5
塩分[—]	31.0	26.0	29.9	26.0	～	31.0	29.0
	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	2.9	2.4	2.7	2.4	～	2.9	2.7
	3.3	2.8	4.0	2.8	～	4.0	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	9:59	8:54	9:31	9:45		—		—
水温[°C]	10.6	11.2	10.6	10.4	10.4	～	11.2	10.7
	11.5	11.8	11.4	11.2	11.2	～	11.8	11.5
塩分[—]	30.4	30.6	28.3	30.0	28.3	～	30.6	29.8
	32.0	32.0	32.0	31.9	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	2.3	2.4	2.0	2.3	2.0	～	2.4	2.3
	3.4	3.4	3.5	1.7	1.7	～	3.5	3.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	9:59	9:14	9:21		—		—
水温[°C]	10.2	10.1	10.2	10.1	～	10.2	10.2
	11.3	11.4	11.3	11.3	～	11.4	11.3
塩分[—]	30.1	26.9	28.4	26.9	～	30.1	28.5
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	3.0	2.8	3.0	2.8	～	3.0	2.9
	2.5	5.0	4.1	2.5	～	5.0	3.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	9:05	9:29	9:40		—		—
水温[°C]	10.2	12.2	10.9	10.6	10.2	～	12.2	11.0
	11.2	11.8	11.1	11.2	11.1	～	11.8	11.3
塩分[—]	29.6	30.2	29.4	29.7	29.4	～	30.2	29.7
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	2.7	2.8	2.2	2.2	2.2	～	2.8	2.5
	1.8	3.4	5.2	1.4	1.4	～	5.2	3.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	9:54	9:07	9:15		—		—
水温[°C]	9.7	9.7	10.1	9.7	～	10.1	9.8
	11.3	11.1	11.2	11.1	～	11.3	11.2
塩分[—]	28.5	27.6	27.4	27.4	～	28.5	27.8
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.8	2.5	2.7	2.5	～	2.8	2.7
	3.8	4.2	4.1	3.8	～	4.2	4.0
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:47	8:56	9:24	9:35		—		—
水温[°C]	9.5	9.8	10.6	9.6	9.5	～	10.6	9.9
	11.2	11.4	11.1	11.2	11.1	～	11.4	11.2
塩分[—]	28.5	27.6	29.9	29.6	27.6	～	29.9	28.9
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	2.1	2.5	2.5	1.7	1.7	～	2.5	2.2
	2.8	8.8	4.8	2.0	2.0	～	8.8	4.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	9:37	8:46	9:12		—		—
水温[°C]	10.2	9.4	10.4	9.4	～	10.4	10.0
	11.1	11.2	11.2	11.1	～	11.2	11.2
塩分[—]	29.6	23.5	28.1	23.5	～	29.6	27.1
	31.7	31.9	31.9	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.4	2.8	2.7	2.4	～	2.8	2.6
	2.7	3.4	4.9	2.7	～	4.9	3.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:31	8:38	9:05	9:20		—		—
水温[°C]	10.5	11.0	10.1	10.3	10.1	～	11.0	10.5
	11.1	11.2	11.1	11.1	11.1	～	11.2	11.1
塩分[—]	29.8	29.9	27.2	29.4	27.2	～	29.9	29.1
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.7	2.7	3.0	2.9	2.7	～	3.0	2.8
	1.3	2.3	3.1	2.2	1.3	～	3.1	2.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.4	8.2	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1月19日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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1月分]

調査日: 平成26年1月20日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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1月分]

調査日: 平成26年1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	10:15	9:44	9:43		—		—
水温[°C]	9.5	10.4	10.4	9.5	～	10.4	10.1
	11.0	10.7	10.7	10.7	～	11.0	10.8
塩分[—]	28.6	30.5	30.6	28.6	～	30.6	29.9
	31.8	31.8	31.6	31.6	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.5	2.3	2.2	2.2	～	2.5	2.3
	2.6	4.4	3.4	2.6	～	4.4	3.5
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	10:07	9:02	9:34	9:54		—		—
水温[°C]	9.4	9.3	10.1	9.4	9.3	～	10.1	9.6
	11.0	10.9	10.7	10.8	10.7	～	11.0	10.9
塩分[—]	29.1	27.1	29.7	29.5	27.1	～	29.7	28.9
	31.8	31.7	31.7	31.9	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	2.2	2.6	2.3	2.3	2.2	～	2.6	2.4
	3.0	3.5	4.7	4.1	3.0	～	4.7	3.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	10:12	9:04	9:21		—		—
水温[°C]	9.7	9.6	9.9	9.6	～	9.9	9.7
	10.8	10.8	10.7	10.7	～	10.8	10.8
塩分[—]	29.2	26.8	29.6	26.8	～	29.6	28.5
	31.7	31.7	31.6	31.6	～	31.7	31.7
濁度[度(カリン)]	3.3	2.8	2.4	2.4	～	3.3	2.8
	2.6	3.0	6.8	2.6	～	6.8	4.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	8:51	9:33	9:48		—		—
水温[°C]	10.1	9.8	9.7	9.7	9.7	～	10.1	9.8
	10.7	10.6	10.6	10.7	10.6	～	10.7	10.7
塩分[—]	30.2	27.5	27.2	29.0	27.2	～	30.2	28.5
	31.7	31.5	31.6	31.9	31.5	～	31.9	31.7
濁度[度(カリン)]	2.2	2.9	2.6	2.1	2.1	～	2.9	2.5
	3.6	3.1	12.4	3.5	3.1	～	12.4	5.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1月23日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	9:16	9:25		—		—
水温[°C]	9.3	9.9	10.1	9.3	～	10.1	9.8
	10.6	10.7	10.7	10.6	～	10.7	10.7
塩分[—]	28.9	29.6	30.1	28.9	～	30.1	29.5
	31.4	31.8	31.8	31.4	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.0	1.9	1.9	1.9	～	2.0	1.9
	2.3	4.4	2.5	2.3	～	4.4	3.1
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	9:59	9:07	9:32	9:49		—		—
水温[°C]	8.7	10.3	10.6	9.0	8.7	～	10.6	9.7
	10.8	10.9	10.7	10.7	10.7	～	10.9	10.8
塩分[—]	28.3	29.0	30.0	28.7	28.3	～	30.0	29.0
	31.9	31.7	31.9	31.9	31.7	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.2	2.5	2.2	1.9	1.9	～	2.5	2.2
	2.3	4.1	3.9	2.6	2.3	～	4.1	3.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	9:49	9:04	9:12		—		—
水温[°C]	9.1	9.5	9.4	9.1	～	9.5	9.3
	10.7	10.8	10.7	10.7	～	10.8	10.7
塩分[—]	29.2	25.4	25.7	25.4	～	29.2	26.8
	31.8	31.9	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.7	2.1	1.8	1.7	～	2.1	1.9
	1.0	2.0	3.5	1.0	～	3.5	2.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:41	8:55	9:20	9:30		—		—
水温[°C]	9.4	10.4	9.6	9.1	9.1	～	10.4	9.6
	10.8	10.8	10.7	10.7	10.7	～	10.8	10.8
塩分[—]	29.5	29.9	28.8	28.0	28.0	～	29.9	29.1
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.1	1.8	1.6	1.5	1.5	～	2.1	1.8
	1.7	2.7	3.9	1.4	1.4	～	3.9	2.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.4	8.3	8.2	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	10:25	9:24	9:35	—		—	
水温[°C]	10.0	9.6	9.8	9.6	～	10.0	9.8
	10.8	10.8	10.7	10.7	～	10.8	10.8
塩分[—]	30.0	24.2	26.3	24.2	～	30.0	26.8
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.3	2.3	2.0	1.3	～	2.3	1.9
	2.3	2.0	2.7	2.0	～	2.7	2.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	9:12	9:46	10:02	—		—	
水温[°C]	9.7	10.2	9.9	9.6	9.6	～	10.2	9.9
	10.8	10.9	10.7	10.5	10.5	～	10.9	10.7
塩分[—]	29.2	29.0	26.7	29.3	26.7	～	29.3	28.6
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.4	1.4	2.0	1.2	1.2	～	2.0	1.5
	2.9	2.7	4.2	1.9	1.9	～	4.2	2.9
水素イオン濃度	8.2	8.3	7.9	7.8	7.8	～	8.3	—
	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)

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1月分]

調査日: 平成26年1月26日(日)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カオリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項	対象工事が未実施のため、調査も未実施。					

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カオリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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1月分]

調査日: 平成26年1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	11:43	10:50	10:59		—		—
水温[°C]	10.1	9.8	10.0	9.8	～	10.1	10.0
	10.5	10.5	10.5	10.5	～	10.5	10.5
塩分[—]	30.3	28.1	29.4	28.1	～	30.3	29.3
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.1	0.9	1.5	0.9	～	1.5	1.2
	1.5	3.6	1.8	1.5	～	3.6	2.3
水素イオン濃度	8.0	8.1	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	11:34	10:41	11:07	11:22		—		—
水温[°C]	9.8	10.2	10.3	10.0	9.8	～	10.3	10.1
	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	～	10.5	10.5
塩分[—]	29.4	30.2	29.1	30.5	29.1	～	30.5	29.8
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	0.9	0.8	1.6	1.1	0.8	～	1.6	1.1
	1.4	1.8	8.9	3.3	1.4	～	8.9	3.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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1月分]

調査日: 平成26年1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	9:57	9:03	9:13		—		—
水温[°C]	10.0	9.3	10.2	9.3	～	10.2	9.8
	10.5	10.5	10.5	10.5	～	10.5	10.5
塩分[—]	30.3	25.5	30.0	25.5	～	30.3	28.6
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	0.7	1.9	1.4	0.7	～	1.9	1.3
	1.2	1.9	3.6	1.2	～	3.6	2.2
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	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	9:49	8:54	9:21	9:36		—		—
水温[°C]	10.0	10.3	9.7	10.4	9.7	～	10.4	10.1
	10.5	10.5	10.5	10.6	10.5	～	10.6	10.5
塩分[—]	30.7	29.9	26.7	30.1	26.7	～	30.7	29.4
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	0.7	0.8	1.6	1.2	0.7	～	1.6	1.1
	1.2	1.6	1.4	1.2	1.2	～	1.6	1.4
水素イオン濃度	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	～	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 (護岸建設中の濁り等監視 (機器測定))

[平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	10:21	9:13	9:23		—		—
水温[°C]	10.0	9.6	9.9	9.6	～	10.0	9.8
	10.6	10.6	10.6	10.6	～	10.6	10.6
塩分[—]	29.1	25.9	27.4	25.9	～	29.1	27.5
	32.0	31.9	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.8	1.2	1.0	1.0	～	1.8	1.3
	1.1	2.5	2.5	1.1	～	2.5	2.0
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	7.9	～	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	10:10	9:00	9:37	9:54		—		—
水温[°C]	10.4	9.8	10.0	10.2	9.8	～	10.4	10.1
	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	～	10.6	10.6
塩分[—]	30.8	29.5	28.3	29.4	28.3	～	30.8	29.5
	32.0	31.9	32.0	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	～	0.9	0.9
	1.2	1.1	8.4	1.6	1.1	～	8.4	3.1
水素イオン濃度	8.0	8.1	7.9	8.1	7.9	～	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	9:22	9:35		—		—
水温[°C]	10.2	10.0	10.2	10.0	～	10.2	10.1
	10.6	10.6	10.6	10.6	～	10.6	10.6
塩分[—]	29.7	26.6	27.9	26.6	～	29.7	28.1
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.1	1.2	1.1	1.1	～	1.2	1.1
	1.4	2.5	3.3	1.4	～	3.3	2.4
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	10:19	9:12	9:45	10:02		—		—
水温[°C]	10.3	10.4	10.3	10.3	10.3	～	10.4	10.3
	10.6	10.6	10.6	10.4	10.4	～	10.6	10.6
塩分[—]	30.7	30.1	27.8	29.8	27.8	～	30.7	29.6
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	2.7	1.0	1.0	1.1	1.0	～	2.7	1.5
	0.9	6.3	2.8	1.4	0.9	～	6.3	2.9
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:11	10:18	10:25		—		—
水温[°C]	9.9	10.1	10.6	9.9	～	10.6	10.2
	10.6	10.6	10.5	10.5	～	10.6	10.6
塩分[—]	27.9	28.7	29.9	27.9	～	29.9	28.8
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.5	1.6	1.1	1.1	～	1.6	1.4
	3.0	4.9	3.2	3.0	～	4.9	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	7.9	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
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	11:02	10:07	10:35	10:50		—		—
水温[°C]	10.1	10.1	10.5	10.2	10.1	～	10.5	10.2
	10.4	10.6	10.5	10.3	10.3	～	10.6	10.5
塩分[—]	28.8	26.4	29.5	29.5	26.4	～	29.5	28.6
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.1	1.6	1.0	1.2	1.0	～	1.6	1.2
	1.3	3.6	3.0	3.1	1.3	～	3.6	2.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

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	
9 (木)	1.2 ~ 1.8	1.6	1.0 ~ 1.4	1.3	
	1.7 ~ 5.4	3.0	1.4 ~ 4.7	2.6	
15 (水)	4.0 ~ 5.1	4.4	2.5 ~ 3.6	3.0	
	3.2 ~ 5.9	4.2	3.1 ~ 5.3	3.9	
22 (水)	4.7 ~ 5.4	4.9	2.9 ~ 3.6	3.2	
	4.2 ~ 4.9	4.5	3.2 ~ 3.9	3.6	
29 (水)	2.8 ~ 3.9	3.4	0.6 ~ 2.0	1.2	
	2.8 ~ 4.7	3.8	1.3 ~ 3.0	2.2	
()	—		—		
	—		—		
全体	1.2 ~ 5.4	3.6	0.6 ~ 3.6	2.2	
	1.7 ~ 5.9	3.9	1.3 ~ 5.3	3.1	

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	
9 (木)	1.5 ~ 2.3	2.0	0.8 ~ 1.7	1.3	
	2.7 ~ 5.1	3.8	2.0 ~ 4.2	3.0	
15 (水)	3.7 ~ 4.7	4.3	2.6 ~ 3.8	3.4	
	2.1 ~ 6.9	4.4	2.0 ~ 6.4	4.1	
22 (水)	4.2 ~ 7.6	5.2	3.2 ~ 5.3	3.8	
	4.0 ~ 12.0	6.8	3.9 ~ 11.0	6.0	
29 (水)	2.2 ~ 4.9	3.3	0.6 ~ 2.1	1.2	
	2.6 ~ 3.7	3.3	0.6 ~ 1.9	1.3	
()	~		—		
	~		—		
全体	1.5 ~ 7.6	3.7	0.6 ~ 5.3	2.4	
	2.1 ~ 12.0	4.6	0.6 ~ 11.0	3.6	

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1月分]

調査日: 平成26年1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	10:05	9:10	9:21	—		—	
SS[mg/L]	1.7	1.2	1.8	1.2	～	1.8	1.6
	1.8	1.7	5.4	1.7	～	5.4	3.0
FSS[mg/L]	1.4	1.0	1.4	1.0	～	1.4	1.3
	1.8	1.4	4.7	1.4	～	4.7	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	9:57	9:02	9:31	9:43	—		—	
SS[mg/L]	1.5	2.3	1.8	2.2	1.5	～	2.3	2.0
	2.7	4.4	5.1	2.8	2.7	～	5.1	3.8
FSS[mg/L]	0.8	1.7	1.2	1.5	0.8	～	1.7	1.3
	2.3	3.3	4.2	2.0	2.0	～	4.2	3.0
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成26年1月分]

調査日: 平成26年1月15日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	9:10	9:21	—		—	
SS[mg/L]	4.0	5.1	4.0	4.0	～	5.1	4.4
	3.5	3.2	5.9	3.2	～	5.9	4.2
FSS[mg/L]	2.5	3.6	2.8	2.5	～	3.6	3.0
	3.2	3.1	5.3	3.1	～	5.3	3.9
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:59	8:54	9:31	9:45	—		—	
SS[mg/L]	3.7	4.3	4.6	4.7	3.7	～	4.7	4.3
	2.9	5.5	6.9	2.1	2.1	～	6.9	4.4
FSS[mg/L]	2.6	3.5	3.8	3.5	2.6	～	3.8	3.4
	2.9	5.2	6.4	2.0	2.0	～	6.4	4.1
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	10:12	9:04	9:21	—		—	
SS[mg/L]	4.7	4.7	5.4	4.7	～	5.4	4.9
	4.2	4.5	4.9	4.2	～	4.9	4.5
FSS[mg/L]	2.9	3.2	3.6	2.9	～	3.6	3.2
	3.2	3.6	3.9	3.2	～	3.9	3.6
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	10:02	8:51	9:33	9:48	—		—	
SS[mg/L]	4.4	7.6	4.6	4.2	4.2	～	7.6	5.2
	6.1	5.2	12.0	4.0	4.0	～	12.0	6.8
FSS[mg/L]	3.2	5.3	3.4	3.3	3.2	～	5.3	3.8
	4.8	4.4	11.0	3.9	3.9	～	11.0	6.0
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成26年1月分]

調査日: 平成26年1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	10:21	9:13	9:23	—		—	
SS[mg/L]	3.9	2.8	3.4	2.8	～	3.9	3.4
	2.8	4.0	4.7	2.8	～	4.7	3.8
FSS[mg/L]	2.0	0.6	0.9	0.6	～	2.0	1.2
	1.3	2.2	3.0	1.3	～	3.0	2.2
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	9:00	9:37	9:54	—		—	
SS[mg/L]	2.2	4.9	3.5	2.7	2.2	～	4.9	3.3
	3.7	3.4	3.6	2.6	2.6	～	3.7	3.3
FSS[mg/L]	0.7	2.1	1.2	0.6	0.6	～	2.1	1.2
	1.9	1.1	1.6	0.6	0.6	～	1.9	1.3
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 26 年 2 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）(1) [平成26年2月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (土)	10.1 ~ 10.4	10.2	25.4 ~ 30.8	28.4	1.5 ~ 2.1	1.8	7.9 ~ 8.1
	10.3 ~ 10.4	10.4	31.9 ~ 32.0	31.9	1.5 ~ 3.6	2.7	8.1 ~ 8.1
2 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (月)	10.9 ~ 10.9	10.9	24.7 ~ 30.0	27.3	1.2 ~ 2.0	1.7	8.0 ~ 8.1
	10.4 ~ 10.4	10.4	31.9 ~ 32.0	32.0	1.9 ~ 5.7	3.8	8.1 ~ 8.1
4 (火)	10.2 ~ 10.9	10.6	27.9 ~ 31.1	30.0	1.3 ~ 2.0	1.7	8.0 ~ 8.1
	10.4 ~ 10.5	10.4	31.9 ~ 32.0	32.0	1.9 ~ 5.0	3.1	8.1 ~ 8.1
5 (水)	9.5 ~ 10.0	9.8	28.9 ~ 31.1	30.2	1.8 ~ 2.5	2.2	8.0 ~ 8.1
	9.9 ~ 10.4	10.2	31.5 ~ 32.0	31.8	1.8 ~ 5.8	3.3	8.1 ~ 8.1
6 (木)	9.2 ~ 9.5	9.4	26.3 ~ 30.3	28.2	1.7 ~ 2.8	2.4	8.0 ~ 8.0
	10.5 ~ 10.5	10.5	32.0 ~ 32.0	32.0	2.4 ~ 5.8	3.7	8.1 ~ 8.1
7 (金)	9.5 ~ 10.1	9.7	27.9 ~ 31.7	29.2	2.4 ~ 2.5	2.5	7.9 ~ 8.0
	10.4 ~ 10.5	10.5	32.0 ~ 32.0	32.0	2.0 ~ 5.3	3.2	8.1 ~ 8.1
8 (土)	9.4 ~ 9.7	9.5	21.9 ~ 28.1	25.7	1.9 ~ 2.0	2.0	8.1 ~ 8.1
	9.9 ~ 10.4	10.1	31.7 ~ 31.8	31.7	1.8 ~ 4.0	2.6	8.1 ~ 8.2
9 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (月)	8.8 ~ 9.2	9.0	25.6 ~ 29.7	27.2	2.2 ~ 2.8	2.5	7.8 ~ 8.0
	9.8 ~ 9.9	9.9	31.8 ~ 31.9	31.9	2.1 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.2
11 (火)	8.6 ~ 8.9	8.7	29.1 ~ 30.2	29.6	1.8 ~ 2.4	2.1	8.1 ~ 8.1
	9.9 ~ 9.9	9.9	31.9 ~ 31.9	31.9	1.4 ~ 3.1	2.2	8.1 ~ 8.1
12 (水)	9.1 ~ 9.2	9.1	29.6 ~ 31.5	30.5	2.0 ~ 2.4	2.1	7.7 ~ 7.9
	9.8 ~ 9.9	9.9	31.8 ~ 32.1	32.0	1.6 ~ 3.1	2.1	8.1 ~ 8.1
13 (木)	8.8 ~ 9.4	9.1	26.0 ~ 29.9	28.4	2.0 ~ 2.3	2.2	7.9 ~ 8.1
	9.8 ~ 9.9	9.8	32.0 ~ 32.1	32.1	1.5 ~ 2.8	2.1	8.1 ~ 8.1
14 (金)	8.8 ~ 9.1	8.9	27.4 ~ 30.4	28.8	2.3 ~ 2.7	2.5	7.8 ~ 8.1
	9.8 ~ 9.9	9.8	32.1 ~ 32.1	32.1	2.3 ~ 2.6	2.4	8.1 ~ 8.1
15 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-

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2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)	8.2	～ 9.0	8.6	24.6	～ 28.6	27.1	1.6	～ 3.1	2.4	7.8	～ 8.1
	9.6	～ 9.7	9.7	32.0	～ 32.1	32.0	1.5	～ 5.3	2.9	8.1	～ 8.1
18 (火)	8.8	～ 9.3	9.0	27.0	～ 30.2	28.4	2.2	～ 2.7	2.5	8.1	～ 8.1
	9.5	～ 9.5	9.5	32.0	～ 32.0	32.0	2.6	～ 4.9	3.8	8.1	～ 8.1
19 (水)	8.7	～ 8.9	8.8	30.1	～ 30.6	30.3	1.5	～ 1.7	1.6	8.0	～ 8.1
	9.5	～ 9.6	9.5	32.1	～ 32.1	32.1	1.4	～ 5.2	3.3	8.1	～ 8.1
20 (木)	8.3	～ 8.7	8.5	25.4	～ 30.6	27.5	1.3	～ 2.6	2.1	8.0	～ 8.1
	9.4	～ 9.5	9.5	32.1	～ 32.2	32.1	1.0	～ 2.7	1.7	8.1	～ 8.1
21 (金)	8.4	～ 9.1	8.8	28.3	～ 30.7	29.7	1.6	～ 2.5	2.1	8.0	～ 8.1
	9.5	～ 9.5	9.5	32.1	～ 32.2	32.1	1.1	～ 3.0	1.8	8.1	～ 8.1
22 (土)	8.5	～ 8.9	8.7	27.5	～ 30.2	29.0	1.1	～ 1.9	1.5	8.0	～ 8.1
	9.3	～ 9.5	9.4	32.1	～ 32.2	32.2	0.9	～ 2.7	1.5	8.1	～ 8.1
23 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
24 (月)	8.7	～ 8.9	8.8	25.3	～ 30.9	28.1	1.3	～ 2.3	1.7	7.8	～ 8.0
	9.4	～ 9.4	9.4	32.2	～ 32.2	32.2	1.2	～ 3.3	2.0	8.1	～ 8.1
25 (火)	9.0	～ 9.5	9.2	28.1	～ 30.4	29.4	1.0	～ 2.6	1.9	7.9	～ 8.1
	9.3	～ 9.5	9.4	32.2	～ 32.2	32.2	0.8	～ 2.5	1.6	8.1	～ 8.1
26 (水)	9.4	～ 9.8	9.6	27.6	～ 30.1	28.6	1.6	～ 2.0	1.8	7.9	～ 8.1
	9.4	～ 9.5	9.4	32.2	～ 32.2	32.2	1.2	～ 3.4	2.3	8.1	～ 8.1
27 (木)	9.4	～ 9.8	9.6	27.2	～ 31.5	28.9	1.5	～ 2.3	2.0	8.0	～ 8.2
	9.3	～ 9.4	9.3	32.2	～ 32.2	32.2	1.1	～ 4.4	2.6	8.1	～ 8.1
28 (金)	9.9	～ 10.2	10.0	28.3	～ 30.1	29.0	1.6	～ 2.3	2.0	7.9	～ 8.0
	9.2	～ 9.4	9.3	32.2	～ 32.2	32.2	4.0	～ 5.0	4.5	8.1	～ 8.1
全体	8.2	～ 10.9	9.3	21.9	～ 28.1	28.6	1.0	～ 3.1	2.1	7.7	～ 8.2
	9.2	～ 10.5	9.8	31.5	～ 32.2	32.2	0.8	～ 5.8	2.7	8.1	～ 8.2

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（3）[平成26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 (土)	9.9	～ 10.7	10.4	27.4	～ 30.4	29.4	1.1	～ 2.1	1.6	7.9	～ 8.1
	10.3	～ 10.6	10.4	32.0	～ 32.0	32.0	1.6	～ 4.3	2.7	8.1	～ 8.1
2 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
3 (月)	10.8	～ 11.3	11.0	29.4	～ 30.3	29.9	1.2	～ 2.2	1.7	7.9	～ 8.2
	10.4	～ 10.5	10.4	31.9	～ 32.1	32.0	1.6	～ 6.6	3.4	8.0	～ 8.1
4 (火)	10.3	～ 10.8	10.5	28.1	～ 30.0	29.1	1.4	～ 2.6	1.8	8.1	～ 8.2
	10.4	～ 10.5	10.4	31.9	～ 32.0	32.0	2.1	～ 3.9	2.7	8.0	～ 8.1
5 (水)	9.9	～ 10.1	9.9	30.4	～ 30.9	30.6	1.4	～ 3.2	2.1	7.9	～ 8.1
	9.9	～ 10.5	10.3	31.2	～ 32.0	31.8	1.4	～ 9.9	5.3	8.1	～ 8.2
6 (木)	8.9	～ 9.4	9.2	26.6	～ 30.4	29.1	2.3	～ 2.8	2.5	8.0	～ 8.1
	10.4	～ 10.5	10.5	32.0	～ 32.0	32.0	2.2	～ 4.3	3.2	8.1	～ 8.1
7 (金)	9.6	～ 9.8	9.7	29.3	～ 30.4	29.8	2.0	～ 2.9	2.5	7.9	～ 8.1
	10.2	～ 10.5	10.4	32.0	～ 32.0	32.0	2.8	～ 7.3	4.0	8.1	～ 8.1
8 (土)	9.3	～ 9.6	9.5	26.6	～ 29.1	27.8	2.1	～ 2.4	2.2	8.0	～ 8.1
	9.9	～ 10.2	10.0	31.7	～ 31.8	31.8	2.1	～ 12.2	5.0	8.1	～ 8.2
9 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
10 (月)	8.7	～ 9.4	9.0	27.4	～ 30.1	29.2	1.6	～ 2.4	2.1	7.8	～ 8.1
	9.8	～ 10.0	9.9	31.9	～ 32.0	31.9	1.4	～ 2.7	2.0	8.1	～ 8.1
11 (火)	8.6	～ 9.1	8.8	29.0	～ 30.7	30.0	1.5	～ 2.5	1.9	8.1	～ 8.2
	9.9	～ 9.9	9.9	31.9	～ 32.0	32.0	1.4	～ 4.4	2.5	8.1	～ 8.1
12 (水)	8.8	～ 9.7	9.1	29.7	～ 31.1	30.5	2.0	～ 2.7	2.2	7.7	～ 8.1
	9.8	～ 9.9	9.8	31.8	～ 32.1	32.0	1.6	～ 10.4	5.0	8.1	～ 8.1
13 (木)	8.9	～ 9.5	9.2	28.4	～ 30.7	30.0	1.9	～ 2.5	2.1	7.8	～ 8.1
	9.7	～ 10.0	9.8	32.0	～ 32.1	32.1	1.6	～ 6.3	3.5	8.1	～ 8.1
14 (金)	8.5	～ 9.1	8.8	28.4	～ 30.8	30.0	1.8	～ 2.2	2.0	7.8	～ 8.1
	9.7	～ 9.9	9.8	32.0	～ 32.2	32.1	1.7	～ 2.6	2.3	8.1	～ 8.1
15 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
16 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	

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			
17 (月)	8.3	～ 9.7	8.8	27.8	～ 30.2	29.0	1.5	～ 3.8	2.3	7.7	～ 8.2
	9.5	～ 9.8	9.6	32.0	～ 32.1	32.0	2.7	～ 3.7	3.2	8.1	～ 8.1
18 (火)	8.8	～ 9.3	9.1	29.1	～ 30.6	30.1	1.6	～ 2.6	2.0	7.9	～ 8.1
	9.5	～ 9.6	9.5	32.0	～ 32.2	32.1	1.1	～ 3.4	2.1	8.1	～ 8.2
19 (水)	8.6	～ 9.0	8.7	29.6	～ 31.2	30.3	1.2	～ 1.7	1.5	7.9	～ 8.2
	9.5	～ 9.5	9.5	32.0	～ 32.2	32.1	1.2	～ 10.6	4.4	8.1	～ 8.2
20 (木)	8.3	～ 8.6	8.5	26.9	～ 30.6	28.8	1.2	～ 2.5	1.8	8.0	～ 8.1
	9.4	～ 9.5	9.4	32.1	～ 32.2	32.1	1.1	～ 5.5	2.7	8.1	～ 8.2
21 (金)	8.4	～ 8.5	8.4	28.0	～ 30.4	29.4	1.1	～ 2.0	1.5	7.7	～ 8.1
	9.3	～ 9.5	9.4	32.1	～ 32.2	32.2	1.2	～ 1.9	1.4	8.1	～ 8.1
22 (土)	8.2	～ 9.2	8.6	27.8	～ 30.2	28.8	1.0	～ 1.8	1.4	8.0	～ 8.1
	9.4	～ 9.5	9.4	32.1	～ 32.2	32.2	1.2	～ 1.5	1.3	8.1	～ 8.1
23 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
24 (月)	8.5	～ 9.4	9.0	29.2	～ 31.0	30.4	0.9	～ 1.8	1.5	7.9	～ 8.1
	9.3	～ 9.5	9.4	32.1	～ 32.3	32.2	1.2	～ 4.1	2.6	8.1	～ 8.1
25 (火)	9.0	～ 9.8	9.4	27.9	～ 30.9	29.7	0.8	～ 2.5	1.7	7.8	～ 8.2
	9.3	～ 9.6	9.4	32.1	～ 32.2	32.2	1.2	～ 5.7	2.7	8.1	～ 8.1
26 (水)	9.2	～ 9.7	9.5	30.5	～ 30.6	30.5	1.1	～ 1.9	1.4	7.9	～ 8.1
	9.3	～ 9.5	9.4	32.2	～ 32.3	32.2	1.3	～ 3.5	2.2	8.1	～ 8.1
27 (木)	9.3	～ 10.0	9.7	27.5	～ 31.4	30.0	1.3	～ 2.1	1.6	8.1	～ 8.1
	9.2	～ 9.5	9.3	32.2	～ 32.2	32.2	1.1	～ 6.5	2.9	8.1	～ 8.1
28 (金)	9.8	～ 10.0	9.9	29.8	～ 30.5	30.1	1.4	～ 2.3	1.9	7.8	～ 8.0
	9.2	～ 9.5	9.3	32.2	～ 32.2	32.2	2.9	～ 10.9	5.3	8.0	～ 8.1
全体	8.2	～ 11.3	9.3	26.6	～ 31.4	29.7	0.8	～ 3.8	1.9	7.7	～ 8.2
	9.2	～ 10.6	9.8	31.2	～ 32.3	32.1	1.1	～ 12.2	3.1	8.0	～ 8.2

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	10:18	9:23	9:34		—		—
水温[°C]	10.1	10.1	10.4	10.1	～	10.4	10.2
	10.4	10.4	10.3	10.3	～	10.4	10.4
塩分[—]	30.8	25.4	29.1	25.4	～	30.8	28.4
	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.5	2.1	1.7	1.5	～	2.1	1.8
	1.5	3.6	3.1	1.5	～	3.6	2.7
水素イオン濃度	7.9	8.1	8.0	7.9	～	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	10:10	9:12	9:43	9:56		—		—
水温[°C]	9.9	10.7	10.4	10.3	9.9	～	10.7	10.4
	10.3	10.6	10.3	10.4	10.3	～	10.6	10.4
塩分[—]	30.2	30.4	27.4	29.5	27.4	～	30.4	29.4
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.1	2.1	1.6	1.4	1.1	～	2.1	1.6
	1.6	3.1	4.3	1.8	1.6	～	4.3	2.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	～	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻					—		—
水温[°C]					～		
塩分[—]					～		
濁度[度(カリン)]					～		
水素イオン濃度					～		—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻						—		—
水温[°C]						～		
塩分[—]						～		
濁度[度(カリン)]						～		
水素イオン濃度						～		—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:01	10:16	10:23	—		—	
水温[°C]	10.9	10.9	10.9	10.9	～	10.9	10.9
	10.4	10.4	10.4	10.4	～	10.4	10.4
塩分[—]	30.0	27.2	24.7	24.7	～	30.0	27.3
	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.2	2.0	2.0	1.2	～	2.0	1.7
	1.9	3.8	5.7	1.9	～	5.7	3.8
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	10:54	10:07	10:31	10:43	—		—	
水温[°C]	10.9	11.1	11.3	10.8	10.8	～	11.3	11.0
	10.4	10.5	10.4	10.4	10.4	～	10.5	10.4
塩分[—]	29.7	30.3	29.4	30.1	29.4	～	30.3	29.9
	32.0	31.9	32.0	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.2	2.2	1.9	1.6	1.2	～	2.2	1.7
	1.6	6.6	2.9	2.4	1.6	～	6.6	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	7.9	8.1	7.9	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	10:22	9:18	9:32		—		—
水温[°C]	10.2	10.5	10.9	10.2	～	10.9	10.6
	10.4	10.5	10.4	10.4	～	10.5	10.4
塩分[—]	27.9	31.0	31.1	27.9	～	31.1	30.0
	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.9	2.0	1.3	1.3	～	2.0	1.7
	2.5	1.9	5.0	1.9	～	5.0	3.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	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	10:05	9:09	9:38	9:51		—		—
水温[°C]	10.3	10.6	10.8	10.3	10.3	～	10.8	10.5
	10.4	10.5	10.4	10.4	10.4	～	10.5	10.4
塩分[—]	28.1	29.4	30.0	28.7	28.1	～	30.0	29.1
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.8	2.6	1.4	1.4	1.4	～	2.6	1.8
	2.6	2.2	3.9	2.1	2.1	～	3.9	2.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	10:44	9:31	9:43	—		—	
水温[°C]	10.0	9.5	9.9	9.5	～	10.0	9.8
	9.9	10.2	10.4	9.9	～	10.4	10.2
塩分[—]	31.1	28.9	30.7	28.9	～	31.1	30.2
	31.5	31.8	32.0	31.5	～	32.0	31.8
濁度[度(カリン)]	1.8	2.3	2.5	1.8	～	2.5	2.2
	1.8	2.2	5.8	1.8	～	5.8	3.3
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	10:32	9:13	9:56	10:15	—		—	
水温[°C]	10.0	10.1	9.9	9.9	9.9	～	10.1	9.9
	9.9	10.3	10.4	10.5	9.9	～	10.5	10.3
塩分[—]	30.9	30.5	30.4	30.8	30.4	～	30.9	30.6
	31.2	32.0	32.0	32.0	31.2	～	32.0	31.8
濁度[度(カリン)]	1.4	1.9	3.2	1.7	1.4	～	3.2	2.1
	1.4	3.5	6.4	9.9	1.4	～	9.9	5.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	7.9	8.1	7.9	～	8.1	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	10:44	9:31	9:43	—		—	
水温[°C]	9.4	9.2	9.5	9.2	～	9.5	9.4
	10.5	10.5	10.5	10.5	～	10.5	10.5
塩分[—]	30.3	26.3	27.9	26.3	～	30.3	28.2
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.7	2.8	2.7	1.7	～	2.8	2.4
	2.4	3.0	5.8	2.4	～	5.8	3.7
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	10:32	9:13	9:56	10:15	—		—	
水温[°C]	9.4	8.9	9.3	9.3	8.9	～	9.4	9.2
	10.5	10.5	10.5	10.4	10.4	～	10.5	10.5
塩分[—]	30.4	29.3	26.6	30.3	26.6	～	30.4	29.1
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	2.3	2.3	2.8	2.5	2.3	～	2.8	2.5
	2.2	3.9	4.3	2.3	2.2	～	4.3	3.2
水素イオン濃度	8.0	8.1	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	10:55	10:02	10:09	—		—	
水温[°C]	10.1	9.5	9.6	9.5	～	10.1	9.7
	10.4	10.5	10.5	10.4	～	10.5	10.5
塩分[—]	31.7	28.1	27.9	27.9	～	31.7	29.2
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	2.5	2.4	2.5	2.4	～	2.5	2.5
	2.0	2.2	5.3	2.0	～	5.3	3.2
水素イオン濃度	7.9	8.0	8.0	7.9	～	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	10:46	9:53	10:22	10:33	—		—	
水温[°C]	9.6	9.6	9.8	9.7	9.6	～	9.8	9.7
	10.4	10.5	10.4	10.2	10.2	～	10.5	10.4
塩分[—]	30.4	29.7	29.3	29.7	29.3	～	30.4	29.8
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	2.9	2.0	2.5	2.4	2.0	～	2.9	2.5
	2.9	3.1	7.3	2.8	2.8	～	7.3	4.0
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	10:42	9:37	9:47	—		—	
水温[°C]	9.7	9.4	9.4	9.4	～	9.7	9.5
	9.9	10.0	10.4	9.9	～	10.4	10.1
塩分[—]	28.1	21.9	27.1	21.9	～	28.1	25.7
	31.8	31.7	31.7	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カリン)]	2.0	1.9	2.0	1.9	～	2.0	2.0
	2.1	1.8	4.0	1.8	～	4.0	2.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	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	10:32	9:26	9:57	10:18	—		—	
水温[°C]	9.5	9.5	9.6	9.3	9.3	～	9.6	9.5
	9.9	10.2	9.9	9.9	9.9	～	10.2	10.0
塩分[—]	29.1	28.4	26.6	27.2	26.6	～	29.1	27.8
	31.8	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カリン)]	2.1	2.2	2.2	2.4	2.1	～	2.4	2.2
	2.1	3.0	12.2	2.5	2.1	～	12.2	5.0
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻					—		—
水温[°C]					～		
塩分[—]					～		
濁度[度(カリン)]					～		
水素イオン濃度					～		—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻						—		—
水温[°C]						～		
塩分[—]						～		
濁度[度(カリン)]						～		
水素イオン濃度						～		—
特記事項								

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2月分]

調査日: 平成26年2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	10:58	9:59	10:08	—		—	
水温[°C]	8.8	8.9	9.2	8.8	～	9.2	9.0
	9.8	9.9	9.9	9.8	～	9.9	9.9
塩分[—]	29.7	25.6	26.4	25.6	～	29.7	27.2
	31.9	31.9	31.8	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	2.2	2.8	2.6	2.2	～	2.8	2.5
	2.1	2.8	2.8	2.1	～	2.8	2.6
水素イオン濃度	8.0	7.8	8.0	7.8	～	8.0	—
	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	10:51	9:49	10:18	10:34	—		—	
水温[°C]	8.7	9.1	9.4	8.7	8.7	～	9.4	9.0
	10.0	9.8	10.0	10.0	9.8	～	10.0	9.9
塩分[—]	30.0	30.1	27.4	29.2	27.4	～	30.1	29.2
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カリン)]	1.6	2.3	2.4	2.3	1.6	～	2.4	2.1
	1.5	2.7	2.3	1.4	1.4	～	2.7	2.0
水素イオン濃度	7.8	7.9	8.1	7.9	7.8	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	8:45	10:07	9:57		—		—
水温[°C]	8.6	8.7	8.9	8.6	～	8.9	8.7
	9.9	9.9	9.9	9.9	～	9.9	9.9
塩分[—]	29.4	29.1	30.2	29.1	～	30.2	29.6
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カリン)]	1.8	2.4	2.2	1.8	～	2.4	2.1
	1.4	2.1	3.1	1.4	～	3.1	2.2
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	8:58	8:31	9:32	9:12		—		—
水温[°C]	8.6	8.8	9.1	8.8	8.6	～	9.1	8.8
	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	～	9.9	9.9
塩分[—]	29.9	30.4	29.0	30.7	29.0	～	30.7	30.0
	32.0	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.6	2.1	2.5	1.5	1.5	～	2.5	1.9
	1.4	1.5	4.4	2.7	1.4	～	4.4	2.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2月12日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:04	9:39	9:53	—		—	
水温[°C]	9.1	9.1	9.2	9.1	～	9.2	9.1
	9.8	9.9	9.9	9.8	～	9.9	9.9
塩分[—]	29.6	31.5	30.4	29.6	～	31.5	30.5
	31.8	32.0	32.1	31.8	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.4	2.0	2.0	2.0	～	2.4	2.1
	1.6	1.6	3.1	1.6	～	3.1	2.1
水素イオン濃度	7.9	7.7	7.9	7.7	～	7.9	—
	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	9:23	10:05	10:32	—		—	
水温[°C]	9.1	9.7	8.8	8.8	8.8	～	9.7	9.1
	9.8	9.9	9.8	9.8	9.8	～	9.9	9.8
塩分[—]	30.9	31.1	29.7	30.5	29.7	～	31.1	30.5
	31.8	32.1	32.1	32.1	31.8	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.1	2.7	2.0	2.2	2.0	～	2.7	2.2
	2.3	1.6	10.4	5.4	1.6	～	10.4	5.0
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	7.7	7.7	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2月13日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	9:30	9:50	—		—	
水温[°C]	9.1	8.8	9.4	8.8	～	9.4	9.1
	9.8	9.9	9.8	9.8	～	9.9	9.8
塩分[—]	29.3	26.0	29.9	26.0	～	29.9	28.4
	32.1	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	2.0	2.3	2.3	2.0	～	2.3	2.2
	1.5	2.1	2.8	1.5	～	2.8	2.1
水素イオン濃度	7.9	8.1	8.0	7.9	～	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	9:17	9:58	10:18	—		—	
水温[°C]	9.1	9.5	9.5	8.9	8.9	～	9.5	9.2
	9.8	10.0	9.9	9.7	9.7	～	10.0	9.8
塩分[—]	30.4	30.6	28.4	30.7	28.4	～	30.7	30.0
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	2.5	2.0	2.0	1.9	1.9	～	2.5	2.1
	1.6	2.0	6.3	4.2	1.6	～	6.3	3.5
水素イオン濃度	7.8	8.0	8.1	8.0	7.8	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	12:14	12:29	12:35	—		—	
水温[°C]	8.8	9.1	8.9	8.8	～	9.1	8.9
	9.8	9.9	9.8	9.8	～	9.9	9.8
塩分[—]	30.4	28.5	27.4	27.4	～	30.4	28.8
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	2.4	2.7	2.3	2.3	～	2.7	2.5
	2.4	2.3	2.6	2.3	～	2.6	2.4
水素イオン濃度	8.1	7.9	7.8	7.8	～	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	13:17	13:35	12:44	12:58	—		—	
水温[°C]	8.8	9.1	8.5	8.8	8.5	～	9.1	8.8
	9.9	9.7	9.9	9.8	9.7	～	9.9	9.8
塩分[—]	30.8	30.8	28.4	29.8	28.4	～	30.8	30.0
	32.2	32.0	32.2	32.1	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	2.0	2.2	2.0	1.8	1.8	～	2.2	2.0
	2.6	1.7	2.6	2.4	1.7	～	2.6	2.3
水素イオン濃度	7.9	7.8	8.1	8.1	7.8	～	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	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻					—		—
水温[°C]					～		
塩分[—]					～		
濁度[度(カリン)]					～		
水素イオン濃度					～		—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻						—		—
水温[°C]						～		
塩分[—]						～		
濁度[度(カリン)]						～		
水素イオン濃度						～		—
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	～ 最大值	平均値
時刻					—	—
水温[°C]					～	
塩分[—]					～	
濁度[度(カリン)]					～	
水素イオン濃度					～	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上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						—	—
水温[°C]						～	
塩分[—]						～	
濁度[度(カリン)]						～	
水素イオン濃度						～	—
特記事項							

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2月分]

調査日: 平成26年2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	11:27	10:26	10:37	—		—	
水温[°C]	8.2	8.6	9.0	8.2	～	9.0	8.6
	9.6	9.7	9.7	9.6	～	9.7	9.7
塩分[—]	28.1	24.6	28.6	24.6	～	28.6	27.1
	32.0	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.6	3.1	2.5	1.6	～	3.1	2.4
	1.5	2.0	5.3	1.5	～	5.3	2.9
水素イオン濃度	8.0	7.8	8.1	7.8	～	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	11:19	10:13	10:46	11:06	—		—	
水温[°C]	8.3	9.7	8.4	8.8	8.3	～	9.7	8.8
	9.6	9.8	9.6	9.5	9.5	～	9.8	9.6
塩分[—]	28.6	30.2	27.8	29.4	27.8	～	30.2	29.0
	32.0	32.1	32.0	32.0	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.0	1.9	3.8	1.5	1.5	～	3.8	2.3
	3.0	2.7	3.7	3.5	2.7	～	3.7	3.2
水素イオン濃度	8.2	8.0	7.7	7.8	7.7	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	11:05	9:25	9:39	—		—	
水温[°C]	8.8	8.8	9.3	8.8	～	9.3	9.0
	9.5	9.5	9.5	9.5	～	9.5	9.5
塩分[—]	27.9	27.0	30.2	27.0	～	30.2	28.4
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	2.5	2.7	2.2	2.2	～	2.7	2.5
	2.6	4.0	4.9	2.6	～	4.9	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	9:12	9:47	10:12	—		—	
水温[°C]	9.0	9.3	9.1	8.8	8.8	～	9.3	9.1
	9.5	9.5	9.5	9.6	9.5	～	9.6	9.5
塩分[—]	30.2	30.5	29.1	30.6	29.1	～	30.6	30.1
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.6	2.0	2.6	1.6	1.6	～	2.6	2.0
	1.1	2.3	3.4	1.5	1.1	～	3.4	2.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	7.9	8.0	7.9	～	8.1	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	10:54	9:25	9:36	—		—	
水温[°C]	8.8	8.7	8.9	8.7	～	8.9	8.8
	9.5	9.6	9.5	9.5	～	9.6	9.5
塩分[—]	30.2	30.1	30.6	30.1	～	30.6	30.3
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	1.6	1.5	1.7	1.5	～	1.7	1.6
	1.4	3.4	5.2	1.4	～	5.2	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	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	10:33	9:16	9:46	10:09	—		—	
水温[°C]	8.7	8.8	9.0	8.6	8.6	～	9.0	8.7
	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	～	9.5	9.5
塩分[—]	29.6	31.2	30.1	30.4	29.6	～	31.2	30.3
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.5	1.2	1.7	1.4	1.2	～	1.7	1.5
	2.8	1.2	10.6	2.9	1.2	～	10.6	4.4
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.2	8.1	7.9	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	10:50	9:43	9:55	—		—	
水温[°C]	8.7	8.3	8.4	8.3	～	8.7	8.5
	9.4	9.5	9.5	9.4	～	9.5	9.5
塩分[—]	30.6	25.4	26.6	25.4	～	30.6	27.5
	32.1	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.3	2.6	2.3	1.3	～	2.6	2.1
	1.0	1.3	2.7	1.0	～	2.7	1.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	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	10:40	9:32	10:05	10:26	—		—	
水温[°C]	8.5	8.6	8.4	8.3	8.3	～	8.6	8.5
	9.4	9.4	9.5	9.4	9.4	～	9.5	9.4
塩分[—]	30.6	28.8	26.9	28.8	26.9	～	30.6	28.8
	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.2	2.0	2.5	1.7	1.2	～	2.5	1.8
	1.1	1.3	5.5	2.9	1.1	～	5.5	2.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	9:35	10:36	10:26		—		—
水温[°C]	8.4	8.7	9.1	8.4	～	9.1	8.8
	9.5	9.5	9.5	9.5	～	9.5	9.5
塩分[—]	30.1	28.3	30.7	28.3	～	30.7	29.7
	32.1	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.6	2.2	2.5	1.6	～	2.5	2.1
	1.1	1.4	3.0	1.1	～	3.0	1.8
水素イオン濃度	8.0	8.1	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	9:45	9:22	10:16	9:58		—		—
水温[°C]	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4	～	8.5	8.4
	9.4	9.5	9.5	9.3	9.3	～	9.5	9.4
塩分[—]	30.4	28.9	28.0	30.3	28.0	～	30.4	29.4
	32.1	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.4	1.1	2.0	1.7	1.1	～	2.0	1.5
	1.2	1.9	1.2	1.4	1.2	～	1.9	1.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	7.7	7.7	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2月22日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:24	9:33	9:40	—		—	
水温[°C]	8.5	8.6	8.9	8.5	～	8.9	8.7
	9.4	9.3	9.5	9.3	～	9.5	9.4
塩分[—]	30.2	27.5	29.4	27.5	～	30.2	29.0
	32.2	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.1	1.9	1.4	1.1	～	1.9	1.5
	1.0	0.9	2.7	0.9	～	2.7	1.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	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	10:15	9:24	9:48	10:04	—		—	
水温[°C]	8.4	9.2	8.8	8.2	8.2	～	9.2	8.6
	9.4	9.5	9.4	9.4	9.4	～	9.5	9.4
塩分[—]	30.2	29.0	27.8	28.1	27.8	～	30.2	28.8
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.0	1.2	1.7	1.8	1.0	～	1.8	1.4
	1.2	1.3	1.5	1.3	1.2	～	1.5	1.3
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.0	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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻					—		—
水温[°C]					～		
塩分[—]					～		
濁度[度(カリン)]					～		
水素イオン濃度					～		—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻						—		—
水温[°C]						～		
塩分[—]						～		
濁度[度(カリン)]						～		
水素イオン濃度						～		—
特記事項								

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2月分]

調査日: 平成26年2月24日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	10:36	10:28		—		—
水温[°C]	8.9	8.8	8.7	8.7	～	8.9	8.8
	9.4	9.4	9.4	9.4	～	9.4	9.4
塩分[—]	30.9	28.1	25.3	25.3	～	30.9	28.1
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.3	1.5	2.3	1.3	～	2.3	1.7
	1.2	1.5	3.3	1.2	～	3.3	2.0
水素イオン濃度	7.8	8.0	7.8	7.8	～	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	9:41	9:22	10:15	9:56		—		—
水温[°C]	8.8	9.4	9.3	8.5	8.5	～	9.4	9.0
	9.4	9.5	9.4	9.3	9.3	～	9.5	9.4
塩分[—]	31.0	30.8	30.7	29.2	29.2	～	31.0	30.4
	32.2	32.1	32.3	32.2	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	0.9	1.4	1.8	1.8	0.9	～	1.8	1.5
	1.3	1.2	3.9	4.1	1.2	～	4.1	2.6
水素イオン濃度	7.9	8.1	8.1	7.9	7.9	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	9:27	10:17	10:11		—		—
水温[°C]	9.0	9.2	9.5	9.0	～	9.5	9.2
	9.3	9.4	9.5	9.3	～	9.5	9.4
塩分[—]	30.4	29.7	28.1	28.1	～	30.4	29.4
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.0	2.0	2.6	1.0	～	2.6	1.9
	0.8	1.4	2.5	0.8	～	2.5	1.6
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.1	7.9	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:35	9:16	10:00	9:47		—		—
水温[°C]	9.0	9.5	9.4	9.8	9.0	～	9.8	9.4
	9.4	9.6	9.4	9.3	9.3	～	9.6	9.4
塩分[—]	30.9	29.1	27.9	30.9	27.9	～	30.9	29.7
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	0.8	2.2	2.5	1.2	0.8	～	2.5	1.7
	1.7	1.2	5.7	2.0	1.2	～	5.7	2.7
水素イオン濃度	8.2	8.0	7.8	7.9	7.8	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	10:45	9:30	9:40		—		—
水温[°C]	9.4	9.6	9.8	9.4	～	9.8	9.6
	9.4	9.5	9.4	9.4	～	9.5	9.4
塩分[—]	30.1	27.6	28.2	27.6	～	30.1	28.6
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.6	2.0	1.8	1.6	～	2.0	1.8
	1.2	2.4	3.4	1.2	～	3.4	2.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	7.9	～	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	9:15	9:51	10:06		—		—
水温[°C]	9.2	9.6	9.7	9.4	9.2	～	9.7	9.5
	9.4	9.5	9.4	9.3	9.3	～	9.5	9.4
塩分[—]	30.5	30.5	30.6	30.6	30.5	～	30.6	30.5
	32.2	32.2	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.2	1.1	1.9	1.3	1.1	～	1.9	1.4
	1.5	1.3	3.5	2.6	1.3	～	3.5	2.2
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	10:25	10:38	9:31		—		—
水温[°C]	9.4	9.8	9.7	9.4	～	9.8	9.6
	9.4	9.3	9.3	9.3	～	9.4	9.3
塩分[—]	31.5	27.2	27.9	27.2	～	31.5	28.9
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.5	2.1	2.3	1.5	～	2.3	2.0
	1.1	4.4	2.2	1.1	～	4.4	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.0	～	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	10:15	9:07	9:40	10:00		—		—
水温[°C]	9.3	9.7	10.0	9.7	9.3	～	10.0	9.7
	9.3	9.5	9.3	9.2	9.2	～	9.5	9.3
塩分[—]	31.4	30.5	27.5	30.7	27.5	～	31.4	30.0
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.3	1.4	2.1	1.5	1.3	～	2.1	1.6
	1.2	2.8	6.5	1.1	1.1	～	6.5	2.9
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	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年2月分]

調査日: 平成26年2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	10:31	9:30	9:41		—		—
水温[°C]	10.0	10.2	9.9	9.9	～	10.2	10.0
	9.3	9.4	9.2	9.2	～	9.4	9.3
塩分[—]	30.1	28.3	28.7	28.3	～	30.1	29.0
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.2	2.3	1.6	1.6	～	2.3	2.0
	4.0	4.5	5.0	4.0	～	5.0	4.5
水素イオン濃度	7.9	8.0	8.0	7.9	～	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	10:22	9:18	9:51	10:10		—		—
水温[°C]	9.9	9.8	9.9	10.0	9.8	～	10.0	9.9
	9.2	9.5	9.2	9.2	9.2	～	9.5	9.3
塩分[—]	30.5	30.2	29.8	30.1	29.8	～	30.5	30.1
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.3	2.0	1.9	1.4	1.4	～	2.3	1.9
	3.5	10.9	4.1	2.9	2.9	～	10.9	5.3
水素イオン濃度	8.0	7.8	8.0	8.0	7.8	～	8.0	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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2.

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
5 (木)	2.2 ~ 3.1	2.6	1.2 ~ 2.0	1.5	
	3.0 ~ 5.2	3.8	1.6 ~ 4.0	2.5	
12 (水)	2.1 ~ 3.2	2.5	0.9 ~ 1.3	1.1	
	2.8 ~ 4.4	3.7	1.7 ~ 3.0	2.3	
18 (水)	3.0 ~ 3.8	3.3	1.7 ~ 3.0	2.3	
	2.2 ~ 3.1	2.6	1.8 ~ 2.2	2.0	
26 (木)	3.4 ~ 4.2	3.9	1.1 ~ 2.1	1.5	
	3.4 ~ 5.6	4.5	1.6 ~ 3.1	2.2	
	—		—		
	—		—		
全体	2.1 ~ 4.2	3.1	0.9 ~ 3.0	1.6	
	2.2 ~ 5.6	3.6	1.6 ~ 4.0	2.3	

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
5 (木)	3.1 ~ 4.4	3.6	1.7 ~ 2.7	2.0	
	2.9 ~ 3.6	3.4	1.6 ~ 2.7	2.2	
12 (水)	2.2 ~ 2.9	2.6	1.2 ~ 2.1	1.5	
	2.1 ~ 3.7	2.9	1.1 ~ 2.8	1.7	
18 (水)	2.1 ~ 3.7	3.0	1.1 ~ 2.7	2.1	
	2.0 ~ 3.1	2.6	1.7 ~ 2.1	1.9	
26 (木)	2.9 ~ 4.1	3.5	0.0 ~ 1.7	0.9	
	3.3 ~ 5.3	4.4	0.6 ~ 3.6	2.2	
	~		—		
	~		—		
全体	2.1 ~ 4.4	3.1	0.0 ~ 2.7	1.6	
	2.0 ~ 5.3	3.3	0.6 ~ 3.6	2.0	

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 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成26年2月分]

調査日: 平成25年2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	10:44	9:31	9:43	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.2	3.1	2.2	～	3.1	2.6
	3.0	3.1	5.2	3.0	～	5.2	3.8
FSS[mg/L]	1.2	1.3	2.0	1.2	～	2.0	1.5
	1.6	2.0	4.0	1.6	～	4.0	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	10:32	9:13	9:56	10:15	—		—	
SS[mg/L]	3.5	3.1	4.4	3.2	3.1	～	4.4	3.6
	3.6	3.6	3.4	2.9	2.9	～	3.6	3.4
FSS[mg/L]	1.9	1.7	2.7	1.8	1.7	～	2.7	2.0
	1.6	2.3	2.7	2.0	1.6	～	2.7	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 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成26年2月分]

調査日: 平成26年2月12日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:04	9:39	9:53	—		—	
SS[mg/L]	2.3	2.1	3.2	2.1	～	3.2	2.5
	3.8	2.8	4.4	2.8	～	4.4	3.7
FSS[mg/L]	1.3	0.9	1.1	0.9	～	1.3	1.1
	2.2	1.7	3.0	1.7	～	3.0	2.3
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:49	9:23	10:05	10:32	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.8	2.9	2.2	2.2	～	2.9	2.6
	2.7	2.9	3.7	2.1	2.1	～	3.7	2.9
FSS[mg/L]	1.5	2.1	1.2	1.2	1.2	～	2.1	1.5
	1.6	1.4	2.8	1.1	1.1	～	2.8	1.7
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成26年2月分]

調査日: 平成26年2月18日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:05	9:25	9:39	—		—	
SS[mg/L]	3.1	3.0	3.8	3.0	～	3.8	3.3
	2.6	3.1	2.2	2.2	～	3.1	2.6
FSS[mg/L]	2.3	1.7	3.0	1.7	～	3.0	2.3
	1.8	2.2	1.9	1.8	～	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)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	9:12	9:47	10:12	—		—	
SS[mg/L]	2.7	3.7	3.3	2.1	2.1	～	3.7	3.0
	2.0	2.6	3.1	2.6	2.0	～	3.1	2.6
FSS[mg/L]	2.0	2.7	2.4	1.1	1.1	～	2.7	2.1
	1.7	1.9	2.0	2.1	1.7	～	2.1	1.9
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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2月分]

調査日: 平成26年2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	10:45	9:30	9:40	—		—	
SS[mg/L]	4.1	3.4	4.2	3.4	～	4.2	3.9
	3.4	4.4	5.6	3.4	～	5.6	4.5
FSS[mg/L]	2.1	1.1	1.4	1.1	～	2.1	1.5
	1.6	2.0	3.1	1.6	～	3.1	2.2
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	9:15	9:51	10:06	—		—	
SS[mg/L]	4.1	2.9	3.8	3.0	2.9	～	4.1	3.5
	4.3	3.3	4.7	5.3	3.3	～	5.3	4.4
FSS[mg/L]	1.7	0.0	1.2	0.6	0.0	～	1.7	0.9
	1.9	0.6	3.6	2.7	0.6	～	3.6	2.2
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-12 平成 26 年 3 月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）(1) [平成26年3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 (土)	9.7 ~ 9.9	9.8	26.6 ~ 26.7	26.6	2.5 ~ 2.6	2.6	8.0 ~ 8.0
	9.2 ~ 9.2	9.2	32.2 ~ 32.2	32.2	3.1 ~ 4.0	3.7	8.1 ~ 8.1
2 (日)	9.7 ~ 9.9	9.7	27.0 ~ 28.4	27.5	2.4 ~ 2.4	2.4	8.1 ~ 8.1
	9.3 ~ 9.3	9.3	32.2 ~ 32.2	32.2	2.8 ~ 5.6	4.7	8.1 ~ 8.1
3 (月)	9.6 ~ 9.7	9.6	29.6 ~ 30.5	29.9	1.6 ~ 2.2	2.0	8.1 ~ 8.1
	9.3 ~ 9.4	9.3	32.2 ~ 32.2	32.2	4.0 ~ 6.6	5.7	8.1 ~ 8.1
4 (火)	9.2 ~ 9.2	9.2	26.1 ~ 26.3	26.2	2.3 ~ 2.9	2.5	8.1 ~ 8.1
	9.4 ~ 9.4	9.4	32.2 ~ 32.2	32.2	2.2 ~ 3.5	2.6	8.1 ~ 8.1
5 (水)	9.6 ~ 9.9	9.8	28.6 ~ 30.8	29.9	1.9 ~ 2.1	2.0	8.1 ~ 8.2
	9.6 ~ 9.6	9.6	32.2 ~ 32.3	32.2	2.5 ~ 5.1	4.1	8.1 ~ 8.1
6 (木)	9.1 ~ 9.3	9.2	28.7 ~ 31.2	29.8	1.6 ~ 1.9	1.8	8.1 ~ 8.2
	9.6 ~ 9.7	9.7	32.2 ~ 32.3	32.2	2.9 ~ 4.5	3.5	8.1 ~ 8.1
7 (金)	9.2 ~ 9.4	9.3	31.0 ~ 31.2	31.1	1.4 ~ 2.0	1.7	8.2 ~ 8.2
	9.7 ~ 9.7	9.7	32.2 ~ 32.3	32.3	2.8 ~ 3.4	3.1	8.1 ~ 8.1
8 (土)	9.0 ~ 9.2	9.1	31.0 ~ 31.5	31.2	1.6 ~ 3.1	2.4	8.3 ~ 8.3
	9.3 ~ 9.6	9.5	31.9 ~ 32.2	32.1	2.8 ~ 4.0	3.3	8.2 ~ 8.2
9 (日)	9.2 ~ 9.4	9.3	25.4 ~ 31.0	28.6	3.0 ~ 3.5	3.2	8.1 ~ 8.4
	9.5 ~ 9.6	9.5	32.0 ~ 32.1	32.1	2.8 ~ 6.9	4.5	8.2 ~ 8.2
10 (月)	8.9 ~ 9.1	9.0	26.6 ~ 29.4	27.9	2.9 ~ 3.1	3.0	8.4 ~ 8.5
	9.5 ~ 9.5	9.5	31.9 ~ 32.1	32.0	4.2 ~ 4.9	4.5	8.2 ~ 8.2
11 (火)	8.7 ~ 9.1	8.9	29.3 ~ 30.2	29.7	2.9 ~ 3.4	3.1	8.4 ~ 8.5
	9.4 ~ 9.4	9.4	32.1 ~ 32.2	32.2	3.8 ~ 5.5	4.7	8.2 ~ 8.2
12 (水)	9.2 ~ 9.5	9.4	22.6 ~ 30.9	27.4	2.2 ~ 3.1	2.6	8.5 ~ 8.6
	9.4 ~ 9.4	9.4	32.0 ~ 32.1	32.0	1.6 ~ 2.3	1.9	8.2 ~ 8.3
13 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（2）[平成26年3月分]

監視点： A1-1 ～ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
17 (月)	-			-			-				
	-			-			-				
18 (火)	-			-			-				
	-			-			-				
19 (水)	-			-			-				
	-			-			-				
20 (木)	-			-			-				
	-			-			-				
21 (金)	-			-			-				
	-			-			-				
22 (土)	-			-			-				
	-			-			-				
23 (日)	-			-			-				
	-			-			-				
24 (月)	-			-			-				
	-			-			-				
25 (火)	-			-			-				
	-			-			-				
26 (水)	-			-			-				
	-			-			-				
27 (木)	-			-			-				
	-			-			-				
28 (金)	-			-			-				
	-			-			-				
29 (日)	-			-			-				
	-			-			-				
30 (月)	-			-			-				
	-			-			-				
31 (火)	-			-			-				
	-			-			-				
全体	8.7	～ 9.9	9.3	22.6	～ 31.5	28.8	1.4	～ 3.5	2.5	8.0	～ 8.6
	9.2	～ 9.7	9.5	31.9	～ 32.3	32.2	1.6	～ 6.9	3.9	8.1	～ 8.3

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

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

バックグラウンド： B1 ～ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
1 (土)	9.6	～ 10.1	9.7	29.8	～ 31.3	30.7	1.7	～ 2.4	2.0	8.0	～ 8.1
	9.2	～ 9.3	9.3	32.2	～ 32.2	32.2	2.1	～ 3.5	2.8	8.1	～ 8.1
2 (日)	9.5	～ 10.1	9.7	29.6	～ 31.5	30.6	1.3	～ 2.2	1.7	8.1	～ 8.1
	9.3	～ 9.3	9.3	32.2	～ 32.2	32.2	1.5	～ 4.4	2.7	8.1	～ 8.1
3 (月)	9.5	～ 9.6	9.6	28.4	～ 31.4	29.9	1.2	～ 2.0	1.6	8.1	～ 8.1
	9.3	～ 9.4	9.3	32.2	～ 32.2	32.2	2.2	～ 7.8	4.0	8.1	～ 8.1
4 (火)	9.0	～ 9.4	9.2	27.8	～ 30.7	29.5	1.4	～ 3.0	2.4	8.1	～ 8.3
	9.4	～ 9.6	9.5	32.2	～ 32.3	32.2	2.5	～ 5.2	3.4	8.1	～ 8.1
5 (水)	9.6	～ 10.1	9.8	29.9	～ 31.4	30.7	1.6	～ 2.2	2.0	8.2	～ 8.2
	9.6	～ 9.7	9.6	32.3	～ 32.3	32.3	2.5	～ 3.6	3.2	8.1	～ 8.1
6 (木)	9.2	～ 9.3	9.3	30.0	～ 31.5	30.7	1.4	～ 2.5	2.1	8.1	～ 8.2
	9.6	～ 9.7	9.7	32.2	～ 32.3	32.3	2.7	～ 8.1	4.9	8.1	～ 8.1
7 (金)	8.9	～ 9.4	9.1	29.4	～ 30.9	30.0	1.7	～ 3.1	2.3	8.1	～ 8.3
	9.6	～ 9.7	9.7	32.2	～ 32.3	32.2	1.9	～ 4.6	3.3	8.1	～ 8.2
8 (土)	9.1	～ 9.2	9.1	28.0	～ 31.7	30.5	2.0	～ 2.9	2.4	8.2	～ 8.3
	9.4	～ 9.6	9.5	31.7	～ 32.2	32.0	2.5	～ 7.9	5.2	8.2	～ 8.2
9 (日)	9.1	～ 9.6	9.3	23.8	～ 30.7	28.5	2.2	～ 5.4	3.7	8.2	～ 8.4
	9.4	～ 9.6	9.5	31.9	～ 32.2	32.1	3.3	～ 5.7	4.0	8.2	～ 8.2
10 (月)	9.0	～ 9.1	9.1	28.1	～ 29.9	29.3	2.7	～ 3.5	3.0	8.4	～ 8.5
	9.4	～ 9.5	9.4	31.7	～ 32.2	32.0	2.4	～ 5.7	3.9	8.2	～ 8.3
11 (火)	8.7	～ 9.8	9.2	28.4	～ 30.3	29.6	2.6	～ 3.7	3.0	8.3	～ 8.5
	9.4	～ 9.5	9.5	32.0	～ 32.3	32.2	1.9	～ 3.1	2.6	8.2	～ 8.2
12 (水)	9.2	～ 10.5	9.7	28.5	～ 31.2	29.8	0.9	～ 3.2	2.1	8.5	～ 8.5
	9.4	～ 9.6	9.5	32.1	～ 32.3	32.2	1.4	～ 3.4	2.4	8.2	～ 8.3
13 (木)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
14 (金)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
15 (土)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	
16 (日)	-			-			-			-	
	-			-			-			-	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果（護岸建設中の濁り等監視（機器測定）：総括）（4）[平成26年3月分]

バックグラウンド： B1 ～ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]				
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値			
17 (月)	-			-			-				
	-			-			-				
18 (火)	-			-			-				
	-			-			-				
19 (水)	-			-			-				
	-			-			-				
20 (木)	-			-			-				
	-			-			-				
21 (金)	-			-			-				
	-			-			-				
22 (土)	-			-			-				
	-			-			-				
23 (日)	-			-			-				
	-			-			-				
24 (月)	-			-			-				
	-			-			-				
25 (火)	-			-			-				
	-			-			-				
26 (水)	-			-			-				
	-			-			-				
27 (木)	-			-			-				
	-			-			-				
28 (金)	-			-			-				
	-			-			-				
29 (日)	-			-			-				
	-			-			-				
30 (月)	-			-			-				
	-			-			-				
31 (火)	-			-			-				
	-			-			-				
全体	8.7	～ 10.5	9.4	23.8	～ 31.7	30.0	0.9	～ 5.4	2.4	8.0	～ 8.5
	9.2	～ 9.7	9.5	31.7	～ 32.3	32.2	1.4	～ 8.1	3.5	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年3月分]

調査日: 平成26年3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	9:17	9:17	9:26	—		—	
水温[°C]	9.7	9.7	9.9	9.7	～	9.9	9.8
	9.2	9.2	9.2	9.2	～	9.2	9.2
塩分[—]	26.6	26.6	26.7	26.6	～	26.7	26.6
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.5	2.5	2.6	2.5	～	2.6	2.6
	4.0	4.0	3.1	3.1	～	4.0	3.7
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	10:05	9:07	9:34	9:48	—		—	
水温[°C]	9.6	9.7	10.1	9.6	9.6	～	10.1	9.7
	9.2	9.3	9.2	9.3	9.2	～	9.3	9.3
塩分[—]	30.3	31.3	31.3	29.8	29.8	～	31.3	30.7
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.1	1.8	2.4	1.7	1.7	～	2.4	2.0
	2.1	2.7	3.5	2.7	2.1	～	3.5	2.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.0	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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	10:13	10:02	—		—	
水温[°C]	9.7	9.7	9.9	9.7	～	9.9	9.7
	9.3	9.3	9.3	9.3	～	9.3	9.3
塩分[—]	27.0	27.0	28.4	27.0	～	28.4	27.5
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.4	2.4	2.4	2.4	～	2.4	2.4
	5.6	5.6	2.8	2.8	～	5.6	4.7
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	10:42	10:23	9:52	10:55	—		—	
水温[°C]	9.5	9.8	10.1	9.6	9.5	～	10.1	9.7
	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	～	9.3	9.3
塩分[—]	30.9	31.5	29.6	30.6	29.6	～	31.5	30.6
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.5	1.9	2.2	1.3	1.3	～	2.2	1.7
	1.5	3.2	4.4	1.7	1.5	～	4.4	2.7
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	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年3月分]

調査日: 平成26年3月3日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:25	9:25	9:34	—		—	
水温[°C]	9.7	9.7	9.6	9.6	～	9.7	9.6
	9.4	9.4	9.3	9.3	～	9.4	9.3
塩分[—]	29.6	29.6	30.5	29.6	～	30.5	29.9
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.2	2.2	1.6	1.6	～	2.2	2.0
	6.6	6.6	4.0	4.0	～	6.6	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	9:17	9:39	9:54	—		—	
水温[°C]	9.6	9.5	9.5	9.6	9.5	～	9.6	9.6
	9.3	9.3	9.3	9.4	9.3	～	9.4	9.3
塩分[—]	29.6	31.4	28.4	30.3	28.4	～	31.4	29.9
	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	1.4	1.2	1.9	2.0	1.2	～	2.0	1.6
	2.2	3.2	7.8	2.6	2.2	～	7.8	4.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	10:04	10:25	—		—	
水温[°C]	9.2	9.2	9.2	9.2	～	9.2	9.2
	9.4	9.4	9.4	9.4	～	9.4	9.4
塩分[—]	26.3	26.3	26.1	26.1	～	26.3	26.2
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.3	2.3	2.9	2.3	～	2.9	2.5
	2.2	2.2	3.5	2.2	～	3.5	2.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:46	10:13	10:31	9:33	—		—	
水温[°C]	9.2	9.4	9.1	9.0	9.0	～	9.4	9.2
	9.5	9.4	9.6	9.6	9.4	～	9.6	9.5
塩分[—]	30.7	30.2	27.8	29.4	27.8	～	30.7	29.5
	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.4	3.0	2.8	2.4	1.4	～	3.0	2.4
	3.0	2.8	5.2	2.5	2.5	～	5.2	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年3月分]

調査日: 平成26年3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	9:34	9:34	9:46		—		—
水温[°C]	9.6	9.9	9.8	9.6	～	9.9	9.8
	9.6	9.6	9.6	9.6	～	9.6	9.6
塩分[—]	30.8	28.6	30.3	28.6	～	30.8	29.9
	32.2	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.9	2.1	2.0	1.9	～	2.1	2.0
	2.5	4.6	5.1	2.5	～	5.1	4.1
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	10:29	9:21	9:56	10:13		—		—
水温[°C]	9.6	9.6	10.1	9.7	9.6	～	10.1	9.8
	9.6	9.7	9.6	9.6	9.6	～	9.7	9.6
塩分[—]	31.4	31.0	29.9	30.4	29.9	～	31.4	30.7
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	1.6	2.2	2.2	1.8	1.6	～	2.2	2.0
	3.4	3.6	3.2	2.5	2.5	～	3.6	3.2
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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年3月分]

調査日: 平成26年3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	10:11	9:23	9:31	—		—	
水温[°C]	9.1	9.1	9.3	9.1	～	9.3	9.2
	9.7	9.6	9.7	9.6	～	9.7	9.7
塩分[—]	28.7	29.6	31.2	28.7	～	31.2	29.8
	32.3	32.2	32.2	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.9	1.6	1.9	1.6	～	1.9	1.8
	4.5	2.9	3.1	2.9	～	4.5	3.5
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	10:03	9:14	9:37	9:49	—		—	
水温[°C]	9.3	9.2	9.3	9.3	9.2	～	9.3	9.3
	9.7	9.6	9.7	9.7	9.6	～	9.7	9.7
塩分[—]	30.2	31.5	30.0	31.0	30.0	～	31.5	30.7
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.3	1.4	2.5	2.0	1.4	～	2.5	2.1
	2.9	2.7	8.1	5.8	2.7	～	8.1	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年3月分]

調査日: 平成26年3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	10:46	9:49	9:58		—		—
水温[°C]	9.2	9.2	9.4	9.2	～	9.4	9.3
	9.7	9.7	9.7	9.7	～	9.7	9.7
塩分[—]	31.2	31.1	31.0	31.0	～	31.2	31.1
	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	1.4	2.0	1.8	1.4	～	2.0	1.7
	3.4	2.8	3.2	2.8	～	3.4	3.1
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	10:38	9:39	10:06	10:23		—		—
水温[°C]	9.1	9.4	9.1	8.9	8.9	～	9.4	9.1
	9.7	9.7	9.7	9.6	9.6	～	9.7	9.7
塩分[—]	30.9	29.6	29.4	30.2	29.4	～	30.9	30.0
	32.3	32.2	32.3	32.2	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.7	2.2	3.1	2.2	1.7	～	3.1	2.3
	2.9	1.9	4.6	3.6	1.9	～	4.6	3.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年3月分]

調査日: 平成26年3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	11:44	10:42	10:54		—		—
水温[°C]	9.2	9.0	9.1	9.0	～	9.2	9.1
	9.6	9.6	9.3	9.3	～	9.6	9.5
塩分[—]	31.5	31.0	31.2	31.0	～	31.5	31.2
	32.2	32.1	31.9	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.6	2.4	3.1	1.6	～	3.1	2.4
	2.8	3.1	4.0	2.8	～	4.0	3.3
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	11:30	10:25	11:03	11:18		—		—
水温[°C]	9.2	9.1	9.1	9.2	9.1	～	9.2	9.1
	9.6	9.4	9.5	9.6	9.4	～	9.6	9.5
塩分[—]	31.6	28.0	30.9	31.7	28.0	～	31.7	30.5
	32.2	31.7	32.0	32.2	31.7	～	32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	2.0	2.4	2.2	2.9	2.0	～	2.9	2.4
	2.8	2.5	7.9	7.4	2.5	～	7.9	5.2
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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年3月分]

調査日: 平成26年3月9日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:18	10:27	10:37	—		—	
水温[°C]	9.2	9.3	9.4	9.2	～	9.4	9.3
	9.5	9.6	9.5	9.5	～	9.6	9.5
塩分[—]	31.0	29.5	25.4	25.4	～	31.0	28.6
	32.1	32.1	32.0	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カリン)]	3.1	3.5	3.0	3.0	～	3.5	3.2
	3.8	2.8	6.9	2.8	～	6.9	4.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.1	8.1	～	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	11:12	10:16	10:47	11:00	—		—	
水温[°C]	9.5	9.6	9.1	9.3	9.1	～	9.6	9.3
	9.6	9.4	9.5	9.6	9.4	～	9.6	9.5
塩分[—]	30.7	28.7	23.8	30.7	23.8	～	30.7	28.5
	32.2	31.9	32.1	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	2.6	4.5	5.4	2.2	2.2	～	5.4	3.7
	3.5	3.3	5.7	3.4	3.3	～	5.7	4.0
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.3	8.2	～	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 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年3月分]

調査日: 平成26年3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	10:16	9:25	9:36	—		—	
水温[°C]	9.1	8.9	9.0	8.9	～	9.1	9.0
	9.5	9.5	9.5	9.5	～	9.5	9.5
塩分[—]	27.6	26.6	29.4	26.6	～	29.4	27.9
	32.0	31.9	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	3.1	3.0	2.9	2.9	～	3.1	3.0
	4.5	4.2	4.9	4.2	～	4.9	4.5
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:43	9:15	10:08	9:57	—		—	
水温[°C]	9.1	9.1	9.1	9.0	9.0	～	9.1	9.1
	9.4	9.4	9.5	9.4	9.4	～	9.5	9.4
塩分[—]	29.4	29.8	28.1	29.9	28.1	～	29.9	29.3
	32.1	31.7	32.0	32.2	31.7	～	32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	2.8	2.8	3.5	2.7	2.7	～	3.5	3.0
	5.7	2.4	4.5	3.0	2.4	～	5.7	3.9
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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3月分]

調査日: 平成26年3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	10:46	9:47	9:56	—		—	
水温[°C]	8.8	8.7	9.1	8.7	～	9.1	8.9
	9.4	9.4	9.4	9.4	～	9.4	9.4
塩分[—]	29.3	29.7	30.2	29.3	～	30.2	29.7
	32.2	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.9	3.0	3.4	2.9	～	3.4	3.1
	5.5	3.8	4.9	3.8	～	5.5	4.7
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:37	9:37	10:06	10:23	—		—	
水温[°C]	8.7	9.8	9.5	8.8	8.7	～	9.8	9.2
	9.4	9.5	9.4	9.5	9.4	～	9.5	9.5
塩分[—]	29.8	29.7	28.4	30.3	28.4	～	30.3	29.6
	32.2	32.0	32.2	32.3	32.0	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.8	3.7	3.0	2.6	2.6	～	3.7	3.0
	2.1	3.1	3.1	1.9	1.9	～	3.1	2.6
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (護岸建設中の濁り等監視(機器測定))

[平成26年3月分]

調査日: 平成26年3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	10:28	9:26	9:37	—		—	
水温[°C]	9.2	9.3	9.5	9.2	～	9.5	9.4
	9.4	9.4	9.4	9.4	～	9.4	9.4
塩分[—]	30.9	28.7	22.6	22.6	～	30.9	27.4
	32.1	32.0	32.0	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	2.2	2.6	3.1	2.2	～	3.1	2.6
	1.6	1.7	2.3	1.6	～	2.3	1.9
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	9:14	9:47	10:02	—		—	
水温[°C]	9.2	9.7	10.5	9.6	9.2	～	10.5	9.7
	9.4	9.6	9.4	9.5	9.4	～	9.6	9.5
塩分[—]	31.2	28.5	29.6	29.7	28.5	～	31.2	29.8
	32.1	32.1	32.2	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.5	3.2	3.0	0.9	0.9	～	3.2	2.1
	1.4	3.4	3.3	1.5	1.4	～	3.4	2.4
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
5 (木)	2.3 ~ 3.3	2.9	0.7 ~ 1.2	1.0	
	3.5 ~ 4.8	4.0	1.5 ~ 2.7	2.0	
12 (水)	3.2 ~ 5.3	4.5	1.3 ~ 3.3	2.4	
	3.5 ~ 5.4	4.2	2.2 ~ 3.3	2.6	
	—		—		
	—		—		
全体	2.3 ~ 5.3	3.7	0.7 ~ 3.3	1.7	
	3.5 ~ 5.4	4.1	1.5 ~ 3.3	2.3	

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
5 (木)	3.1 ~ 4.4	3.9	1.4 ~ 2.0	1.8	
	3.4 ~ 4.4	3.9	1.9 ~ 2.5	2.2	
12 (水)	3.1 ~ 5.8	4.7	1.8 ~ 3.6	2.9	
	2.5 ~ 5.8	3.9	1.3 ~ 4.1	2.8	
	~		—		
	~		—		
全体	3.1 ~ 5.8	4.3	1.4 ~ 3.6	2.4	
	2.5 ~ 5.8	3.9	1.3 ~ 4.1	2.5	

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 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成26年3月分]

調査日: 平成25年3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	10:38	9:34	9:46	—		—	
SS[mg/L]	2.3	3.3	3.1	2.3	～	3.3	2.9
	3.6	3.5	4.8	3.5	～	4.8	4.0
FSS[mg/L]	0.7	1.2	1.1	0.7	～	1.2	1.0
	1.5	1.7	2.7	1.5	～	2.7	2.0
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	9:21	9:56	10:13	—		—	
SS[mg/L]	3.1	4.4	4.2	3.7	3.1	～	4.4	3.9
	3.6	4.4	4.3	3.4	3.4	～	4.4	3.9
FSS[mg/L]	1.4	2.0	1.9	2.0	1.4	～	2.0	1.8
	1.9	2.5	2.5	2.0	1.9	～	2.5	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 (護岸建設中の濁り等監視(採水分析)) [平成26年3月分]

調査日: 平成26年3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	10:28	9:26	9:37	—		—	
SS[mg/L]	3.2	5.1	5.3	3.2	～	5.3	4.5
	5.4	3.8	3.5	3.5	～	5.4	4.2
FSS[mg/L]	1.3	2.5	3.3	1.3	～	3.3	2.4
	3.3	2.3	2.2	2.2	～	3.3	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	10:17	9:14	9:47	10:02	—		—	
SS[mg/L]	3.1	5.8	5.5	4.4	3.1	～	5.8	4.7
	2.5	5.8	4.6	2.8	2.5	～	5.8	3.9
FSS[mg/L]	1.8	3.3	3.6	3.0	1.8	～	3.6	2.9
	1.3	4.1	3.7	2.2	1.3	～	4.1	2.8
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 25 年度調査結果（総括）

底生生物調査結果総括表

【平成25年度（平成25年8月、平成26年2月）】

項目		調査点	
		平成25年8月1日	平成26年2月5日
泥 温 [°C]		22.2	10.7
種類数 ^{注1}	軟体動物門	1	2
	環形動物門	9	13
	節足動物門	1	3
	そ の 他	2	
	合 計	13	18
個体数	軟体動物門	3	<1
	環形動物門	113	358
	節足動物門	<1	<1
	そ の 他	1	
	合 計	116	359
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	2.4	0.1
	環形動物門	97.0	99.7
	節足動物門	0.2	0.2
	そ の 他	0.4	
	合 計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.09	<0.01
	環形動物門	3.31	5.36
	節足動物門	0.01	0.19
	そ の 他	0.12	
	合 計	3.52	5.55
主要種 主要種の個体数 [組成比率(%)]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 103[88.8]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 1352[94.2]

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 25 年度調査結果（月別）

1-2-2-1 平成 25 年 8 月調査結果

底生生物調査結果 (1) [平成25年 8月分]

調査日：平成25年 8月 1日

調査点		2	3	4
項目				
泥温	[°C]	22.3	22.3	22.2
種類数	軟体動物門		1	1
	環形動物門	4	4	5
	節足動物門			1
	その他			2
	合計	4	5	9
個体数	軟体動物門	0	1	2
	環形動物門	53	166	97
	節足動物門			1
	その他			2
	合計	53	167	102
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	0.0	0.6	2.0
	環形動物門	100.0	99.4	95.0
	節足動物門			1.0
	その他			2.0
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門		0.05	0.04
	環形動物門	1.55	3.96	2.16
	節足動物門			0.02
	その他			0.47
	合計	1.55	4.01	2.69
主要種 個体数[%]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 47[88.7]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 151[90.4]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 91[89.2]	

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25年 8月分]

調査日：平成25年 8月 1日

項目		調査点	
		5	平均
泥 温 [°C]		21.8	22.2
種類数 ^{注1}	軟体動物門	1	1
	環形動物門	6	9
	節足動物門		1
	そ の 他		2
	合 計	7	13
個体数	軟体動物門	8	3
	環形動物門	134	113
	節足動物門		<1
	そ の 他		1
	合 計	142	116
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	5.6	2.4
	環形動物門	94.4	97.0
	節足動物門		0.2
	そ の 他		0.4
	合 計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.28	0.09
	環形動物門	5.55	3.31
	節足動物門		0.01
	そ の 他		0.12
	合 計	5.83	3.52
主要種 個体数[%]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 123[86.6]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 103[88.8]

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。

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

1-2-2-2 平成 26 年 2 月調査結果

底生生物調査結果 (1) [平成26年 2月分]

調査日：平成26年 2月 5日

項目		調査点		
		2	3	4
泥温 [°C]		10.3	10.8	10.9
種類数	軟体動物門	2		
	環形動物門	7	9	8
	節足動物門		1	2
	その他			
	合計	9	10	10
個体数	軟体動物門	2		
	環形動物門	194	392	580
	節足動物門		1	2
	その他			
	合計	196	393	582
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	1.0		
	環形動物門	99.0	99.7	99.7
	節足動物門		0.3	0.3
	その他			
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.01		
	環形動物門	2.22	6.23	8.66
	節足動物門		0.22	0.54
	その他			
	合計	2.23	6.45	9.20
主要種 個体数[%]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 181[92.3]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 361[91.9]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 569[97.8]

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 2月分]

調査日：平成26年 2月 5日

項目		調査点	5	平均
泥温 [°C]			10.7	10.7
種類数 ^{注1}	軟体動物門			2
	環形動物門		10	13
	節足動物門			3
	その他			
	合計		10	18
個体数	軟体動物門			<1
	環形動物門		265	358
	節足動物門			<1
	その他			
	合計		265	359
個体数 組成比 [%]	軟体動物門			0.1
	環形動物門		100.0	99.7
	節足動物門			0.2
	その他			
	合計		100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門			<0.01
	環形動物門		4.33	5.36
	節足動物門			0.19
	その他			
	合計		4.33	5.55
主要種 個体数[%]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 241 [90.9]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 1352 [94.2]	

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は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。

1-3. 貧酸素関連調査

1-3-1 平成 25 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25年度（平成25年8月～平成25年10月）】

【表層：海底下0.5m】

項目 調査地点	水温 [°C]			塩分 [－]			DO [mg/L]			DO飽和度 [%]						
	最小	～	最大	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	
3	21.5	～	28.9	24.7	20.2	～	29.9	27.2	5.0	～	8.8	6.5	73.0	～	132.1	93.2
4	21.1	～	31.0	25.5	19.0	～	28.8	25.0	5.5	～	12.0	7.7	77.1	～	187.3	110.2
5	21.6	～	31.3	25.6	23.1	～	30.3	27.5	5.2	～	11.0	7.7	77.0	～	173.4	112.5
7	19.9	～	30.0	24.8	9.7	～	26.6	20.3	5.0	～	12.6	8.0	68.6	～	180.3	110.1
10	20.7	～	29.2	24.7	20.3	～	25.8	22.4	4.6	～	9.6	6.4	62.6	～	142.8	89.0
11	21.2	～	29.3	24.7	23.5	～	29.4	27.1	5.3	～	11.1	7.1	77.3	～	165.3	102.0
全体	19.9	～	31.3	25.0	9.7	～	30.3	24.9	4.6	～	12.6	7.2	62.6	～	187.3	102.8

【底層：海底面上1m】

項目 調査地点	水温 [°C]			塩分 [－]			DO [mg/L]			DO飽和度 [%]						
	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均
3	22.5	～	25.4	23.6	31.7	～	32.7	32.2	0.9	～	5.3	3.1	13.9	～	75.3	45.4
4	22.5	～	25.4	23.6	31.8	～	32.8	32.3	0.6	～	5.5	3.0	9.5	～	79.0	43.7
5	22.6	～	25.3	23.5	31.8	～	32.6	32.3	0.1	～	5.4	2.8	2.0	～	77.0	41.2
7	22.6	～	25.2	23.5	31.7	～	32.6	32.2	0.0	～	4.8	2.7	1.0	～	68.6	38.5
10	22.6	～	25.4	23.7	31.7	～	32.5	32.2	0.4	～	5.3	3.5	6.5	～	75.5	50.2
11	22.2	～	24.9	23.4	31.8	～	32.7	32.3	0.2	～	5.4	3.1	3.0	～	76.9	44.6
全体	22.2	～	25.4	23.5	31.7	～	32.8	32.2	0.0	～	5.5	3.0	1.0	～	79.0	43.9

貧酸素関連調査結果総括表（水質調査）（2）

【平成25年度（平成25年8月～平成25年10月）】

項目	調査日	平成25年8月7日			平成25年8月21日			平成25年9月4日			平成25年9月18日			平成25年10月2日							
		最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均				
水温 [°C]	表層	27.8	～	30.0	29.0	28.9	～	31.3	30.0	25.5	～	25.8	25.7	22.7	～	23.9	23.3	23.7	～	24.5	24.0
	底層	23.0	～	23.3	23.2	22.1	～	29.9	26.2	18.7	～	29.5	25.7	9.7	～	24.7	19.6	22.1	～	28.7	26.3
塩分 [-]	表層	14.6	～	26.9	21.9	22.1	～	29.9	26.2	18.7	～	29.5	25.7	9.7	～	24.7	19.6	22.1	～	28.7	26.3
	底層	32.5	～	32.6	32.6	32.5	～	32.8	32.6	32.3	～	32.5	32.4	32.3	～	32.6	32.5	31.7	～	32.1	31.8
D0 [mg/L]	表層	7.0	～	12.6	9.8	7.5	～	12.0	9.7	4.6	～	5.5	5.1	5.7	～	7.1	6.5	6.3	～	8.8	7.7
	底層	0.5	～	3.3	1.5	0.0	～	1.2	0.6	2.2	～	4.7	3.9	3.7	～	4.4	4.1	0.2	～	3.2	1.8
D0飽和度 [%]	表層	100.8	～	180.3	144.6	115.6	～	187.3	149.9	65.4	～	78.6	73.3	75.8	～	94.4	85.7	88.7	～	125.4	107.8
	底層	8.5	～	46.7	21.3	1.0	～	17.8	9.0	32.2	～	70.3	57.8	52.6	～	63.5	59.4	3.0	～	46.6	25.4

項目	調査日	平成25年10月19日			平成25年10月30日			全体					
		最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均
水温 [°C]	表層	21.5	～	22.8	22.1	19.9	～	21.6	21.0	19.9	～	31.3	25.0
	底層	25.8	～	30.3	28.2	22.2	～	29.7	26.6	22.2	～	25.4	23.5
塩分 [-]	表層	25.8	～	30.3	28.2	22.2	～	29.7	26.6	9.7	～	30.3	24.9
	底層	31.8	～	32.0	31.9	31.7	～	31.9	31.8	31.7	～	32.8	32.2
D0 [mg/L]	表層	5.2	～	6.4	5.9	4.9	～	7.1	5.9	4.6	～	12.6	7.2
	底層	4.8	～	5.5	5.3	2.9	～	5.1	4.2	0.0	～	5.5	3.0
D0飽和度 [%]	表層	69.7	～	86.9	80.3	62.6	～	89.5	78.1	62.6	～	187.3	102.8
	底層	68.6	～	79.0	75.4	40.5	～	71.2	59.1	1.0	～	79.0	43.9

注) 表層：海面下0.5m 底層：海底面上1m

貧酸素関連調査結果総括表(生物調査)

【平成25年度(平成25年8月～平成25年10月)】

項目		平成25年8月7日	平成25年8月21日	平成25年9月4日		
種類数	魚類	15	9	10		
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	4	2		
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	1		
	その他	1				
	合計	23	14	13		
個体数	魚類	270	10	56		
	甲殻類(エビ・カニ類)	32	3	<1		
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	<1		
	その他	<1				
	合計	303	14	57		
湿重量 [g]	魚類	1,993.0	297.6	3,008.4		
	甲殻類(エビ・カニ類)	293.4	63.1	4.1		
	頭足類(イカ・タコ類)	62.8	146.8	20.5		
	その他	0.7				
	合計	2,349.9	507.4	3,032.9		
主要種 個体数[%]	ハタタテヌメリ	164 (54.3)	マハセ	6 (40.0)	ハタタテヌメリ	24 (41.8)
	マハセ	45 (14.8)	アカシタビラメ	3 (18.8)	スジハセ	18 (30.9)
	アカシタビラメ	35 (11.6)	シヤコ	3 (17.7)	テンジクダイ	11 (19.1)
主要種 湿重量[%]	ハタタテヌメリ	922.8 (39.3)	アカエイ	181.7 (35.8)	アカエイ	2,705.0 (89.2)
	アカシタビラメ	443.0 (18.9)	マダコ	146.8 (28.9)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ	14.0	マダコ	29.9	アカエイ	73.0
	イシカニ	2.9	イシカニ*	3.3	テンジクダイ	6.2
	シヤコ	8.8	シヤコ	10.1	スズキ	17.8
	テンジクダイ	6.9	アカエイ	63.2	シマイサキ	15.7
	クロダイ	40.0	コノシロ	30.6	スジハセ	6.7
	マハセ	8.6	マルアジ	11.2	ハタタテヌメリ	8.7
	スジハセ	6.3	マアジ	14.5	アカシタビラメ	18.2
	ハタタテヌメリ	10.6	ヒイラギ	9.4		
	アカシタビラメ	13.5	マハセ	6.8		
			アカシタビラメ	13.7		

- 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。

貧酸素関連調査結果総括表(生物調査)

【平成25年度(平成25年8月～平成25年10月)】

項目		平成25年9月18日	平成25年10月2日	平成25年10月19日		
種類数	魚類	15	10	14		
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	8	8		
	頭足類(イカ・タコ類)	3		1		
	その他					
	合計	21	18	23		
個体数	魚類	50	6	28		
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	14	55		
	頭足類(イカ・タコ類)	1		<1		
	その他					
	合計	53	20	83		
湿重量 [g]	魚類	3,002.1	654.8	3,897.8		
	甲殻類(エビ・カニ類)	72.8	87.9	113.6		
	頭足類(イカ・タコ類)	7.6		0.5		
	その他					
	合計	3,082.5	742.7	4,011.8		
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ	26 (49.1)	スベスベエビ	6 (28.9)	サルエビ	19 (22.4)
	アカシタビラメ	10 (19.1)	シヤコ	3 (15.7)	ハタテヌメリ	10 (12.3)
	テンジクダイ	7 (12.2)	ヨシエビ	3 (14.9)	ヨシエビ	10 (12.1)
			ハタテヌメリ	2 (11.6)		
主要種 湿重量[%]	アカエイ	2,274.5 (73.8)	アカエイ	553.3 (74.5)	アカエイ	3,499.0 (87.2)
	アカシタビラメ	341.0 (11.1)				
主要種の 全長[cm] (平均値)	カサミ*	4.3	ヨシエビ	11.0	ヨシエビ	10.3
	アカエイ	70.8	スベスベエビ	4.0	スベスベエビ	3.4
	テンジクダイ	6.2	カサミ*	7.0	サルエビ	4.2
	マアジ	13.0	シヤコ	4.1	イカニ*	1.0
	クロダイ	36.0	アカエイ	56.3	カサミ*	1.8
	マハゼ	12.1	ハモ	35.8	シヤコ	4.4
	ハタテヌメリ	9.3	マアジ	16.1	アカエイ	68.6
	アカシタビラメ	17.2	アイゴ	15.6	テンジクダイ	4.3
			マハゼ	12.7	シロクチ	7.7
			ハタテヌメリ	8.0	キチヌ	33.3
			アカシタビラメ	20.1	ハタテヌメリ	7.6
					アカシタビラメ	17.4

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

貧酸素関連調査結果総括表(生物調査)

【平成25年度(平成25年8月～平成25年10月)】

項目		平成25年10月30日
種類数 ^{注1)}	魚類	13
	甲殻類(エビ・かに類)	8
	頭足類(イカ・タコ類)	1
	その他	
	合計	22
個体数	魚類	16
	甲殻類(エビ・かに類)	40
	頭足類(イカ・タコ類)	1
	その他	
	合計	57
湿重量 [g]	魚類	1,367.1
	甲殻類(エビ・かに類)	143.0
	頭足類(イカ・タコ類)	5.1
	その他	
	合計	1,515.3
主要種 個体数[%]	ヨシエビ	13 (23.1)
	シヤコ	10 (17.5)
	アカシタビラメ	6 (10.5)
	サルエビ	6 (10.2)
主要種 湿重量[%]	アカエイ	802.5 (53.0)
	アカシタビラメ	205.9 (13.6)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ	9.8
	スベスベエビ	3.9
	サルエビ	5.4
	イシカニ*	1.1
	ヒメカサミ*	1.2
	シヤコ	4.8
	アカエイ	60.8
	テンジクダイ	4.7
	スズキ	48.5
	クロダイ	36.0
	ハオコゼ	11.1
	ハタテヌメリ	8.0
	アカシタビラメ	18.5

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3. 主要種の全長欄の+類(*)は甲長を示す。

1-3-2 平成 25 年度調査結果（月別）

1-3-2-1 平成 25 年 8 月調査結果

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成25年8月7日 9:14

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	28.2	26.9	8.8	132.1	154	19.0	1.3	4.9
1.0	28.1	28.0	8.5	127.7	145	15.6	1.4	5.4
2.0	27.8	28.8	8.1	121.6	148	11.8	1.0	5.1
3.0	27.5	29.4	7.6	114.3	138	11.4	0.8	3.8
4.0	27.6	30.2	7.5	113.0	93	12.0	1.0	2.6
5.0	26.7	30.9	7.0	104.9	110	10.2	0.5	1.6
6.0	26.3	31.2	6.7	100.1	103	4.4	0.6	2.5
7.0	26.1	31.4	6.7	99.5	151	10.1	0.3	1.5
8.0	26.1	31.5	6.7	100.5	165	6.6	0.5	1.2
9.0	25.1	31.7	5.1	75.4	177	11.3	0.5	1.5
10.0	24.4	32.0	3.7	53.5	220	4.5	0.5	1.8
11.0	24.0	32.2	3.8	55.4	275	7.0	1.3	1.1
12.0	23.7	32.4	4.4	64.2	273	10.9	1.9	0.6
13.0	23.4	32.5	1.8	25.8	259	11.4	4.3	0.7
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.2	32.5	0.9	13.9	237	9.3	7.5	0.8

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成25年8月7日 9:56

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 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	29.4	22.6	9.3	138.7	258	8.5	4.4	13.6
1.0	29.7	22.3	9.6	144.5	237	6.6	5.0	15.5
2.0	28.2	28.7	6.5	99.3	196	12.2	1.4	3.9
3.0	27.9	29.1	5.9	90.0	199	13.1	1.2	3.5
4.0	26.8	29.6	6.2	93.7	213	22.3	1.2	3.6
5.0	25.8	30.8	5.6	82.7	206	22.5	0.9	1.7
6.0	25.6	31.1	5.4	80.8	250	25.4	0.9	1.5
7.0	25.1	31.4	5.0	73.8	238	24.1	1.0	1.4
8.0	24.2	32.1	4.5	65.7	285	12.6	0.6	0.9
9.0	24.0	32.3	4.4	64.6	274	16.8	1.0	0.9
10.0	23.5	32.5	3.3	48.0	279	12.6	3.0	0.8
11.0	23.3	32.6	2.8	41.0	285	11.3	4.7	0.8
12.0	23.2	32.6	2.1	30.3	297	10.1	6.7	0.9
13.0	23.1	32.6	0.6	9.9	261	13.9	9.0	1.3
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.1	32.6	0.6	9.6	265	12.6	11.7	1.4

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成25年8月7日 10:54

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	30.0	23.1	9.9	150.4	100	10.5	3.5	9.6
1.0	29.5	27.0	9.5	145.3	165	9.0	2.0	7.5
2.0	27.8	29.1	6.5	98.9	221	18.6	1.0	5.2
3.0	27.7	29.3	6.3	96.7	209	18.9	1.6	4.8
4.0	26.6	30.3	5.7	85.2	208	13.2	1.0	2.3
5.0	25.8	30.7	5.4	80.4	213	11.1	0.9	2.1
6.0	25.7	30.9	5.2	77.5	248	12.1	2.0	2.0
7.0	25.5	31.1	5.0	73.8	253	11.0	0.6	1.2
8.0	23.9	32.3	4.0	58.3	260	9.3	1.0	0.7
9.0	23.9	32.3	3.9	57.9	223	4.2	1.4	0.8
10.0	23.5	32.5	3.7	53.1	187	4.2	4.3	1.0
11.0	23.3	32.6	2.6	37.3	195	2.8	7.4	0.8
12.0	23.2	32.6	1.7	24.4	202	1.6	11.0	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.0	32.6	0.5	8.5	214	1.6	13.2	1.2

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成25年8月7日 10:13

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	29.4	14.6	12.6	180.3	178	10.0	5.0	16.1
1.0	28.5	20.9	11.3	165.6	210	9.4	2.7	15.2
2.0	27.9	26.6	6.9	103.0	181	9.4	1.0	5.0
3.0	27.8	27.8	6.6	99.6	187	7.7	0.8	3.5
4.0	26.6	30.5	6.6	98.0	144	8.8	0.6	3.8
5.0	26.6	30.8	6.8	101.7	155	9.2	0.8	3.9
6.0	26.6	31.1	6.7	100.7	90	10.6	0.8	3.5
7.0	25.7	31.5	5.8	85.6	42	8.7	0.7	2.1
8.0	24.6	31.9	3.7	54.2	58	7.7	0.4	2.5
9.0	23.9	32.2	3.5	50.4	36	5.8	0.3	1.1
10.0	23.6	32.4	3.7	52.8	47	6.1	0.9	0.7
11.0	23.5	32.5	3.8	54.4	39	9.1	1.0	0.7
12.0	23.4	32.5	3.8	54.1	35	8.0	3.0	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.3	32.5	3.3	46.7	64	3.0	5.6	0.7

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成25年8月7日 :8:52

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	27.8	20.8	7.0	100.8	172	15.1	3.3	8.8
1.0	27.5	24.7	6.5	97.0	170	13.1	2.1	6.0
2.0	27.4	28.2	6.1	91.1	125	13.6	0.8	2.9
3.0	26.8	29.5	5.4	81.2	114	15.9	0.7	2.6
4.0	26.1	30.2	4.3	64.2	125	14.6	0.9	1.6
5.0	25.9	30.5	4.0	59.0	194	4.6	1.2	1.7
6.0	25.3	31.3	3.6	54.2	270	10.0	1.0	1.1
7.0	24.8	31.6	3.2	46.5	290	11.2	1.2	1.1
8.0	23.7	32.3	2.6	37.6	290	11.8	2.2	0.9
9.0	23.3	32.5	2.2	32.1	293	13.4	15.8	1.1
10.0	23.3	32.5	2.1	30.3	300	8.6	18.0	1.2
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	23.3	32.5	2.0	29.2	305	12.0	20.0	1.2

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成25年8月7日 8:02

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	28.9	23.5	11.1	165.3	256	16.0	2.5	10.8
1.0	28.8	26.4	9.6	145.2	257	14.7	1.5	8.0
2.0	28.0	28.8	8.3	126.3	205	9.7	1.0	4.6
3.0	27.8	29.7	7.8	118.5	180	6.1	0.8	3.9
4.0	27.6	30.3	7.4	111.6	100	9.2	0.7	1.9
5.0	27.3	30.6	7.2	109.3	83	11.1	0.3	0.8
6.0	27.2	30.8	7.1	107.7	149	7.7	0.3	0.6
7.0	26.9	31.0	7.1	107.3	161	5.7	0.2	0.5
8.0	26.9	31.4	7.3	109.3	194	4.7	0.2	0.6
9.0	25.8	31.8	7.2	106.7	197	16.0	0.3	0.8
10.0	25.0	32.0	6.7	98.4	196	17.8	0.2	0.9
11.0	24.2	32.2	4.6	67.1	201	12.2	0.2	0.8
12.0	24.2	32.2	4.5	65.9	259	14.4	0.3	0.8
13.0	23.7	32.5	5.4	77.6	333	16.4	0.3	0.9
14.0	23.4	32.6	4.8	68.5	358	21.4	0.6	0.9
15.0	23.2	32.6	3.3	47.3	358	21.3	1.0	0.9
16.0	23.1	32.6	1.5	21.8	1	18.3	2.3	0.8
17.0	23.0	32.6	1.4	20.5	357	14.7	2.8	0.7
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.0	32.6	1.4	19.9	323	13.1	3.1	0.8

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成25年8月21日 9:24

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	28.9	29.9	7.5	115.6	109	7.4	1.1	2.4
1.0	28.7	30.1	7.4	114.0	93	8.4	1.0	2.2
2.0	28.6	30.3	7.4	113.6	107	5.2	0.9	2.3
3.0	28.3	30.5	6.9	105.9	155	3.8	0.8	2.8
4.0	28.0	30.7	6.5	100.1	180	5.0	0.7	2.6
5.0	27.8	30.9	6.1	93.2	167	10.1	0.5	1.9
6.0	27.3	31.0	5.6	85.5	173	14.1	1.3	4.2
7.0	26.6	31.2	4.5	67.6	171	9.6	0.5	1.6
8.0	25.8	31.5	3.2	48.5	182	12.8	0.5	0.8
9.0	25.3	31.8	2.9	43.7	231	10.1	0.3	0.6
10.0	24.8	32.0	2.5	37.6	224	8.5	0.2	0.5
11.0	24.5	32.1	2.4	35.6	266	10.7	0.2	0.6
12.0	24.0	32.4	2.6	38.5	280	5.1	0.5	0.5
13.0	23.6	32.6	1.5	21.7	252	5.6	1.9	0.6
14.0	23.4	32.7	1.1	17.0	250	6.2	3.4	0.5
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.4	32.7	1.1	17.0	248	7.5	3.4	0.5

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成25年8月21日 11:43

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	31.0	25.4	12.0	187.3	173	9.9	2.8	7.9
1.0	30.2	26.5	10.7	165.5	199	7.2	3.5	8.5
2.0	29.5	28.0	8.4	130.6	182	11.7	2.0	6.8
3.0	28.7	29.3	7.0	107.2	208	14.6	1.7	6.5
4.0	27.7	30.3	5.5	83.8	242	3.5	1.2	4.1
5.0	27.6	30.3	5.3	80.9	216	4.9	1.4	4.3
6.0	26.3	31.1	3.6	54.4	231	8.6	1.7	2.0
7.0	25.8	31.4	2.8	41.5	242	12.1	1.8	1.6
8.0	25.3	31.6	2.2	33.2	230	20.0	3.0	1.4
9.0	24.4	32.2	1.6	23.4	243	20.1	2.8	0.9
10.0	24.1	32.4	0.4	6.2	236	10.3	10.1	0.6
11.0	23.7	32.6	0.8	12.7	195	11.0	5.3	0.0
12.0	23.5	32.7	1.2	17.3	236	13.0	7.2	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.4	32.8	0.6	9.5	225	6.5	16.0	1.0

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成25年8月21日 12:40

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	31.3	26.6	11.0	173.4	131	8.4	3.2	5.6
1.0	29.7	28.8	9.9	153.5	138	7.8	1.5	4.4
2.0	29.6	29.0	9.2	143.0	149	8.7	1.5	4.3
3.0	29.0	29.1	7.8	120.1	163	9.2	1.5	5.1
4.0	27.8	30.0	5.7	86.7	192	13.8	1.5	3.7
5.0	26.5	31.0	3.5	52.4	217	16.4	1.2	1.8
6.0	26.3	31.1	3.0	45.2	233	11.0	1.8	1.9
7.0	25.8	31.6	1.9	29.0	189	4.5	1.1	2.7
8.0	25.1	31.9	1.0	15.7	163	5.8	1.5	2.6
9.0	24.0	32.3	0.2	3.9	184	7.2	2.1	0.9
10.0	23.5	32.4	0.0	1.2	176	9.3	10.1	0.9
11.0	23.4	32.5	0.1	1.4	197	4.8	5.9	1.1
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.3	32.6	0.1	2.0	179	4.0	6.8	1.2

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成25年8月21日 10:17

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	30.0	25.1	10.8	164.5	300	12.5	2.7	14.0
1.0	29.8	26.1	8.8	134.8	304	12.6	2.5	11.4
2.0	29.6	26.8	7.5	115.2	282	10.4	2.2	10.0
3.0	29.4	27.4	7.1	109.2	290	7.1	1.7	8.5
4.0	28.7	29.8	6.3	97.4	261	2.4	1.0	4.1
5.0	27.5	30.7	5.4	82.7	272	8.4	0.5	1.5
6.0	27.1	30.9	4.9	73.7	289	6.1	0.6	1.2
7.0	24.4	32.0	0.6	10.0	252	6.9	1.2	0.6
8.0	24.3	32.1	0.3	4.8	253	7.5	1.3	0.6
9.0	24.0	32.2	0.0	0.5	251	8.4	3.6	1.7
10.0	23.8	32.3	0.0	0.5	206	7.6	3.9	4.9
11.0	23.5	32.4	0.0	0.6	213	8.6	7.7	3.9
12.0	23.4	32.5	0.0	0.7	200	7.8	6.0	4.0
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.2	32.5	0.0	1.0	194	9.6	5.6	3.9

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成25年8月21日 9:32

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	29.2	22.1	9.6	142.8	209	13.1	5.6	12.6
1.0	29.1	23.3	9.3	138.4	214	10.0	3.5	13.5
2.0	28.7	24.9	8.3	124.9	206	10.4	2.9	12.0
3.0	28.0	28.4	5.7	86.8	186	7.8	2.4	7.5
4.0	27.0	29.6	4.0	60.6	182	7.1	2.9	3.6
5.0	26.6	30.3	3.6	53.7	205	7.6	3.9	3.4
6.0	26.2	31.0	3.1	45.8	190	7.1	2.6	2.1
7.0	25.2	31.7	2.0	30.1	195	6.8	2.8	1.3
8.0	24.5	32.1	0.7	10.4	209	5.5	6.8	1.2
9.0	24.3	32.2	0.5	8.1	201	5.7	7.8	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	23.8	32.5	0.4	6.5	214	4.7	10.1	0.9

水質調査結果 [平成25年8月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成25年8月21日 8:13

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 (カチン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	29.3	28.1	7.5	116.0	228	13.6	1.6	4.9
1.0	28.9	28.9	7.1	108.7	227	11.6	1.2	4.9
2.0	28.3	30.3	6.9	105.9	225	8.6	0.8	2.9
3.0	28.3	30.7	6.8	104.9	256	8.1	0.7	3.7
4.0	28.0	30.8	6.4	98.2	255	6.6	0.5	1.6
5.0	27.2	31.1	5.6	84.2	146	7.8	0.2	0.9
6.0	26.9	31.2	5.1	77.7	156	11.9	0.3	0.7
7.0	26.4	31.4	4.9	74.2	184	14.3	0.4	0.9
8.0	24.7	32.0	2.5	36.9	190	17.7	0.3	0.7
9.0	24.3	32.3	2.6	38.7	191	14.9	0.2	0.6
10.0	23.9	32.4	2.4	34.7	204	10.4	0.2	0.6
11.0	23.9	32.4	2.2	31.6	212	14.4	0.3	0.6
12.0	23.7	32.6	2.7	39.7	201	11.6	0.3	0.6
13.0	23.7	32.6	3.8	55.7	186	11.6	0.2	0.6
14.0	23.5	32.7	2.9	42.5	192	15.3	0.5	0.6
15.0	23.4	32.7	1.8	26.6	235	14.4	1.2	0.8
16.0	23.4	32.7	1.4	19.9	254	13.4	1.9	0.5
17.0	23.3	32.7	1.2	17.8	224	12.5	2.0	0.5
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.3	32.7	1.2	17.8	223	15.5	2.2	0.5

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成25年8月分]

調査日：平成25年8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		1
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	1	1
	頭足類(イカ・タコ類)	1		
	その他			
	合計	14	1	2
個体数	魚類	138		1
	甲殻類(エビ・カニ類)	26	18	7
	頭足類(イカ・タコ類)	2		
	その他			
	合計	166	18	8
湿重量 [g]	魚類	2,072.4		3.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	369.2	124.4	66.6
	頭足類(イカ・タコ類)	265.6		
	その他			
	合計	2,707.2	124.4	70.3
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ 72 (43.4)	シヤコ 18 (100.0)	シヤコ 7 (87.5)
		マハゼ 26 (15.7)		テンジクガイ 1 (12.5)
		アカシタビラメ 22 (13.3)		
主要種 湿重量[%]		クロガイ 1,000.0 (36.9)	シヤコ 124.4 (100.0)	シヤコ 66.6 (94.7)
		ハタテヌメリ 382.8 (14.1)		
		ヨシエビ 272.1 (10.1)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ	14.8		
	イシガニ			
	シヤコ		8.2	9.1
	テンジクガイ			7.2
	クロガイ	40.0		
	マハゼ	9.9		
	アカシタビラメ	10.2		
	13.3			

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)(2) [平成25年8月分]

調査日：平成25年8月7日

調査方法：小型底曳網

調査地点		7	10	11
項目				
種類数	魚類	5	2	11
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	2	6
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他			1
	合計	7	4	19
個体数	魚類	38	2	1,440
	甲殻類(エビ・カニ類)	8	2	132
	頭足類(イカ・タコ類)			2
	その他			1
	合計	46	4	1,575
湿重量 [g]	魚類	422.0	5.7	9,453.9
	甲殻類(エビ・カニ類)	85.7	14.7	1,099.9
	頭足類(イカ・タコ類)			111.2
	その他			4.4
	合計	507.7	20.4	10,669.4
主要種 個体数[%]	アカシタビラメ 29 (63.0)	ヨシエビ 1 (25.0) イシガニ 1 (25.0) テンジククガイ 1 (25.0) スジハゼ 1 (25.0)	ハタテヌメリ 912 (57.9) マハゼ 239 (15.2) アカシタビラメ 160 (10.2)	
主要種 湿重量[%]	アカシタビラメ 337.6 (66.5) ヨシエビ 52.7 (10.4)	ヨシエビ 8.2 (40.2) イシガニ 6.5 (31.9) テンジククガイ 3.6 (17.7) スジハゼ 2.1 (10.3)	ハタテヌメリ 5,140.6 (48.2) アカシタビラメ 2,075.0 (19.5)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ	14.0	10.5	
	イシガニ*		2.2	
	シヤコ			
	テンジククガイ		5.7	
	クロクガイ			
	マハゼ			7.9
	スジハゼ		6.3	
	ハタテヌメリ			11.0
アカシタビラメ	13.4		13.7	

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+類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成25年8月分]

調査日：平成25年8月7日

調査方法：小型底曳網

調査地点		平均
項目		
種類数 ^{注1)}	魚類	15
	甲殻類(エビ・カニ類)	6
	頭足類(イカ・タコ類)	1
	その他	1
	合計	23
個体数	魚類	270
	甲殻類(エビ・カニ類)	32
	頭足類(イカ・タコ類)	1
	その他	<1
	合計	303
湿重量 [g]	魚類	1,993.0
	甲殻類(エビ・カニ類)	293.4
	頭足類(イカ・タコ類)	62.8
	その他	0.7
	合計	2,349.9
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ	164 (54.3)
	マハゼ	45 (14.8)
	アカシタビラメ	35 (11.6)
主要種 湿重量[%]	ハタテヌメリ	922.8 (39.3)
	アカシタビラメ	443.0 (18.9)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ	14.0
	イシガニ*	2.9
	シヤコ	8.8
	テンジクガイ	6.9
	クロガイ	40.0
	マハゼ	8.6
	スジハゼ	6.3
	ハタテヌメリ	10.6
アカシタビラメ	13.5	

- 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。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成25年8月分]

調査日：平成25年8月21日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	4	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	1	
	頭足類(イカ・タコ類)	1		
	その他			
	合計	7	2	1
個体数	魚類	6	1	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	1	
	頭足類(イカ・タコ類)	1		
	その他			
	合計	9	2	2
湿重量 [g]	魚類	118.7	227.5	58.2
	甲殻類(エビ・カニ類)	29.7	33.9	
	頭足類(イカ・タコ類)	246.8		
	その他			
	合計	395.2	261.4	58.2
主要種 個体数[%]		アサヒカニ 3 (33.3)	イシガニ 1 (50.0)	マアジ 2 (100.0)
		マダコ 1 (11.1)	コノシロ 1 (50.0)	
		イシガニ 1 (11.1)		
		シヤコ 1 (11.1)		
		マアジ 1 (11.1)		
		ヒイラギ 1 (11.1)		
		マハゼ 1 (11.1)		
主要種 湿重量[%]		マダコ 246.8 (62.5)	コノシロ 227.5 (87.0)	マアジ 58.2 (100.0)
		アサヒカニ 73.7 (18.7)	イシガニ 33.9 (13.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	マダコ	35.8		
	イシガニ*	3.0	3.4	
	シヤコ	10.4		
	アカエイ			
	コノシロ		30.6	
	マルマアジ			
	マアジ	15.0		14.3
	ヒイラギ	9.4		
	マハゼ	7.7		
アサヒカニ	16.7			

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25年8月分]

調査日：平成25年8月21日

調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		7	10	11
種類数	魚類		1	5
	甲殻類(エビ・カニ類)			4
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他			
	合計		1	10
個体数	魚類		1	50
	甲殻類(エビ・カニ類)			17
	頭足類(イカ・タコ類)			4
	その他			
	合計		1	71
湿重量 [g]	魚類		14.4	1,366.5
	甲殻類(エビ・カニ類)			314.9
	頭足類(イカ・タコ類)			633.7
	その他			
	合計		14.4	2,315.1
主要種 個体数[%]			マルアジ [♂] 1 (100.0)	マハゼ [♂] 33 (46.5) シヤコ 14 (19.7) アカシタビ [♂] ラム 13 (18.3)
主要種 湿重量[%]			マルアジ [♂] 14.4 (100.0)	アカエイ 1,090.0 (47.1) マダコ 633.7 (27.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	マダコ			28.4
	インガ [♂] ニ			
	シヤコ			10.0
	アカエイ			63.2
	コノシロ			
	マルアジ [♂]		11.2	
	マアジ [♂]			
	ヒイラキ [♂]			
	マハゼ [♂]			6.8
アカシタビ [♂] ラム			13.0	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成25年8月分]

調査日：平成25年8月21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)		4
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		
	合計		14
個体数	魚類		10
	甲殻類(エビ・カニ類)		3
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		
	合計		14
湿重量 [g]	魚類		297.6
	甲殻類(エビ・カニ類)		63.1
	頭足類(イカ・タコ類)		146.8
	その他		
	合計		507.4
主要種 個体数[%]		マハセ	6 (40.0)
		アカシタビラメ	3 (18.8)
		シヤコ	3 (17.7)
主要種 湿重量[%]		アカエイ	181.7 (35.8)
		マダコ	146.8 (28.9)
主要種の 全長[cm] (平均値)	マダコ		29.9
	イシガニ*		3.3
	シヤコ		10.1
	アカエイ		63.2
	コノシロ		30.6
	マルアジ		11.2
	マアジ		14.5
	ヒイラギ		9.4
	マハセ		6.8
	アカシタビラメ		13.7

- 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+類(*)は甲長を示す。

1-3-2-2 平成 25 年 9 月調査結果

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成25年9月4日 9:07

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.7	27.9	5.0	73.0	203	7.3	0.8	1.0
1.0	25.7	27.9	5.0	73.1	213	7.0	0.9	1.1
2.0	25.9	28.7	5.0	73.2	23	4.3	0.8	1.3
3.0	26.1	30.2	5.0	73.5	51	17.2	0.4	0.7
4.0	26.1	30.7	4.8	70.8	56	14.2	0.3	0.7
5.0	26.0	30.8	4.8	70.7	36	13.6	0.4	0.7
6.0	26.0	31.2	5.0	74.4	37	17.2	0.2	0.6
7.0	25.6	31.3	5.3	77.9	35	13.5	0.3	0.5
8.0	25.8	31.6	4.8	72.0	50	9.8	0.5	0.4
9.0	25.6	32.0	5.2	76.5	82	12.5	0.2	0.5
10.0	25.6	32.1	4.9	72.9	120	2.5	0.2	0.4
11.0	25.6	32.2	4.7	70.1	192	7.2	0.5	0.4
12.0	25.6	32.2	4.6	68.3	152	3.5	0.5	0.4
13.0	25.5	32.3	4.4	64.7	165	6.4	1.9	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	32.3	4.1	61.1	170	9.1	3.7	0.6

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成25年9月4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	25.8	26.0	5.5	78.6	278	27.4	1.9	5.2
1.0	25.9	27.8	5.1	74.5	279	25.3	1.6	4.1
2.0	25.9	28.9	5.0	73.1	265	7.5	1.1	3.3
3.0	26.1	31.3	4.6	69.4	111	4.5	0.6	0.9
4.0	25.8	31.8	4.8	71.3	83	4.9	0.3	0.4
5.0	25.8	32.0	4.9	73.1	233	4.1	0.4	0.6
6.0	25.7	32.3	5.0	73.9	281	4.6	0.8	0.4
7.0	25.5	32.4	4.5	66.4	257	4.5	3.1	0.5
8.0	25.4	32.4	4.4	66.0	262	2.5	4.0	0.6
9.0	25.4	32.4	4.4	65.4	243	6.9	5.2	0.6
10.0	25.4	32.4	4.3	64.6	207	6.8	5.2	0.6
11.0	25.4	32.5	4.3	63.7	208	7.2	6.9	0.7
12.0	25.4	32.5	4.2	62.5	219	4.9	9.4	0.8
13.0	25.4	32.5	4.1	61.5	261	2.5	13.7	0.8
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	32.5	4.1	61.5	291	4.4	12.9	0.9

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成25年9月4日 10:40

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	25.8	29.5	5.2	77.0	156	13.6	1.0	1.9
1.0	25.7	30.2	5.2	76.1	145	12.5	0.8	1.3
2.0	25.7	30.5	5.1	75.1	127	11.0	0.6	0.8
3.0	25.8	31.1	4.9	73.1	151	8.6	0.6	0.7
4.0	25.8	31.6	5.2	77.0	154	12.0	0.5	0.6
5.0	25.7	32.1	5.1	75.7	111	10.2	0.3	0.5
6.0	25.6	32.2	4.8	71.3	103	7.4	0.5	0.5
7.0	25.6	32.4	4.9	72.7	179	5.9	1.3	0.7
8.0	25.6	32.4	4.9	72.9	183	7.7	1.2	0.5
9.0	25.5	32.4	4.9	72.3	210	6.4	1.7	0.5
10.0	25.5	32.4	4.7	70.0	156	4.2	2.2	0.5
11.0	25.4	32.5	4.4	66.2	153	2.0	3.5	0.6
12.0	25.4	32.5	4.2	62.9	134	2.3	3.6	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	32.5	3.9	57.4	147	1.7	5.3	0.6

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成25年9月4日 10:07

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.8	18.7	5.0	68.6	262	44.3	4.1	1.1
1.0	25.8	28.1	4.6	67.1	263	38.5	0.9	0.8
2.0	25.7	30.0	4.3	63.0	357	12.7	0.8	0.6
3.0	25.6	31.7	3.6	54.2	309	11.5	0.5	0.5
4.0	25.5	32.1	3.7	54.5	324	7.4	0.4	0.3
5.0	25.5	32.3	4.9	72.3	294	2.2	0.8	0.4
6.0	25.5	32.3	4.9	72.1	264	6.2	1.0	0.5
7.0	25.4	32.3	4.0	59.6	251	3.3	1.5	0.4
8.0	25.5	32.3	4.6	68.6	193	2.5	2.7	0.5
9.0	25.4	32.4	4.2	61.7	183	3.1	6.6	0.7
10.0	25.4	32.4	3.7	55.5	179	9.3	6.0	0.6
11.0	25.3	32.4	2.9	43.2	187	8.8	4.8	0.6
12.0	25.2	32.4	2.5	37.7	184	9.6	4.3	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.2	32.4	2.2	32.2	160	15.0	3.8	0.6

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成25年9月4日 8:53

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.7	23.6	4.6	65.4	207	33.0	1.7	1.1
1.0	25.8	26.1	4.6	66.2	228	26.1	1.5	1.1
2.0	25.8	29.4	4.6	67.7	203	13.7	1.2	1.0
3.0	25.7	31.7	4.6	68.1	224	8.3	1.4	0.8
4.0	25.7	31.8	4.6	68.7	167	6.2	1.1	0.4
5.0	25.7	31.9	4.8	71.1	143	10.6	1.9	1.0
6.0	25.8	32.0	4.9	73.1	158	6.2	0.9	0.5
7.0	25.7	32.2	5.0	74.4	163	9.4	0.7	0.4
8.0	25.5	32.4	4.9	72.9	57	3.4	3.5	0.4
9.0	25.4	32.4	4.9	73.3	23	3.1	2.6	0.6
10.0	25.4	32.4	4.8	71.9	14	3.9	6.1	0.5
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	4.7	70.3	78	5.0	9.0	0.6

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成25年9月4日 8:02

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.5	28.5	5.3	77.3	228	24.8	0.6	0.6
1.0	25.5	28.5	5.3	77.2	211	22.4	0.6	0.6
2.0	25.6	28.7	5.3	76.9	182	17.8	0.7	0.6
3.0	25.8	29.2	5.4	79.1	163	10.8	0.5	0.6
4.0	25.9	29.8	5.4	80.3	137	13.5	0.6	0.6
5.0	26.0	30.0	5.4	79.2	151	12.5	0.4	0.7
6.0	25.9	30.1	5.0	74.1	162	17.7	1.1	0.7
7.0	25.7	31.3	4.5	66.7	160	18.8	1.1	1.2
8.0	25.6	31.8	4.5	66.9	187	11.6	0.8	0.5
9.0	25.6	31.8	4.5	67.2	219	9.8	0.6	0.5
10.0	25.6	31.9	4.6	68.7	264	10.4	0.5	0.5
11.0	25.5	32.0	4.9	72.3	262	12.0	0.6	0.4
12.0	25.2	32.4	4.5	65.9	56	4.1	1.7	0.4
13.0	25.0	32.5	4.4	64.4	63	3.1	1.3	0.8
14.0	25.0	32.5	4.3	64.0	26	4.2	1.6	0.6
15.0	24.9	32.5	4.3	63.7	49	5.4	2.0	0.5
16.0	24.9	32.5	4.3	63.2	42	5.0	2.7	0.5
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.9	32.5	4.4	64.3	49	5.4	2.2	0.5

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成25年9月18日 8:59

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 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	23.4	20.2	6.0	79.9	262	23.1	9.9	1.3
1.0	23.4	24.7	5.6	77.2	267	14.8	5.6	1.1
2.0	24.1	30.6	4.3	62.4	21	11.8	1.6	0.6
3.0	24.0	31.1	4.3	62.0	330	7.8	1.3	0.5
4.0	23.8	31.3	5.4	77.8	360	3.9	2.1	0.4
5.0	23.7	31.4	5.4	76.8	339	6.5	0.8	0.4
6.0	23.6	31.9	5.3	75.4	259	6.8	0.6	0.4
7.0	23.5	32.1	5.3	76.2	179	2.2	0.7	0.4
8.0	23.5	32.2	5.3	76.7	186	2.0	0.5	0.4
9.0	23.5	32.3	5.4	76.9	179	2.8	1.0	0.4
10.0	23.5	32.4	5.3	75.7	167	3.2	0.7	0.3
11.0	23.4	32.4	5.2	75.2	185	3.0	0.8	0.3
12.0	23.4	32.4	5.2	74.6	171	4.6	0.9	0.4
13.0	23.3	32.5	4.8	69.0	188	5.0	1.7	0.3
14.0	23.3	32.5	4.5	64.6	170	4.6	5.8	0.5
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.3	32.5	4.4	63.5	167	4.2	8.2	0.5

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成25年9月18日 10:03

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.7	19.0	7.1	93.9	262	16.0	7.8	4.2
1.0	23.8	26.2	5.9	81.7	267	19.8	3.8	1.5
2.0	23.9	29.0	5.9	83.8	269	11.7	1.3	0.9
3.0	23.9	29.9	5.9	84.6	293	16.6	0.8	0.8
4.0	24.1	30.8	5.9	85.3	300	8.4	0.5	0.6
5.0	24.2	31.2	5.9	85.7	302	7.1	0.4	0.5
6.0	24.0	31.4	5.8	83.7	289	14.6	0.2	0.5
7.0	23.9	31.6	5.7	81.7	269	9.5	0.4	0.6
8.0	23.6	32.1	5.5	78.6	254	7.6	0.8	0.4
9.0	23.5	32.3	5.4	78.0	269	4.0	0.8	0.3
10.0	23.4	32.4	5.0	71.6	257	6.2	2.6	0.5
11.0	23.4	32.5	4.5	64.0	253	9.0	5.6	0.6
12.0	23.4	32.5	4.4	63.3	239	8.0	5.7	0.5
13.0	23.4	32.5	4.3	62.1	256	6.4	7.4	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.4	32.5	4.3	61.6	235	4.0	7.1	0.6

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成25年9月18日 10:51

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.9	24.7	6.8	94.4	271	8.3	3.1	2.3
1.0	24.1	24.3	6.8	93.6	278	10.4	3.5	2.4
2.0	23.7	27.7	6.0	84.0	252	8.3	3.5	0.7
3.0	24.2	29.9	5.7	81.9	279	12.7	0.8	0.6
4.0	24.3	30.7	5.9	84.9	319	10.0	0.4	0.7
5.0	24.1	31.4	5.9	85.5	294	9.4	0.5	0.7
6.0	24.0	31.6	5.8	82.9	264	8.9	0.4	1.1
7.0	23.7	32.1	5.3	76.1	237	9.4	0.8	0.5
8.0	23.5	32.4	5.4	77.4	255	12.6	0.5	0.3
9.0	23.5	32.4	5.3	76.1	269	16.0	1.1	0.5
10.0	23.5	32.4	5.3	75.9	260	16.1	1.3	0.4
11.0	23.5	32.5	4.4	63.0	301	12.2	5.5	0.7
12.0	23.4	32.5	4.1	58.7	254	10.8	8.3	2.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.4	32.5	4.0	57.9	262	8.1	14.5	0.7

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成25年9月18日 10:00

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	22.8	9.7	7.1	88.7	248	63.1	66.6	2.0
1.0	23.0	18.2	5.8	75.9	255	48.9	32.1	1.4
2.0	23.8	26.7	4.9	68.3	272	18.3	15.0	0.9
3.0	24.0	30.4	4.8	69.1	264	12.7	8.8	0.7
4.0	23.8	31.3	4.4	63.5	274	2.5	4.0	0.5
5.0	23.7	31.5	4.3	61.3	286	1.4	10.1	0.5
6.0	23.5	32.0	4.1	58.9	264	3.3	5.1	0.4
7.0	23.5	32.3	4.7	68.1	259	4.0	4.7	0.4
8.0	23.5	32.4	4.8	68.9	277	3.1	4.0	0.4
9.0	23.5	32.5	4.6	65.7	291	3.3	15.4	0.6
10.0	23.5	32.5	4.6	66.0	305	2.1	6.9	0.5
11.0	23.5	32.5	4.2	60.4	323	4.9	10.4	0.7
12.0	23.4	32.5	3.8	55.0	299	6.8	27.4	1.2
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.3	32.6	3.7	52.6	329	9.1	79.7	2.1

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成25年9月18日 8:58

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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.3	20.3	5.7	75.8	270	31.5	10.6	3.3
1.0	23.5	23.8	5.2	71.4	274	15.8	8.6	2.2
2.0	23.7	29.3	4.4	62.9	227	1.8	4.3	0.9
3.0	23.8	30.2	4.5	64.3	230	3.8	3.7	0.7
4.0	23.7	30.3	4.5	64.5	216	1.8	3.5	0.7
5.0	23.7	30.5	4.4	62.5	245	8.1	3.1	0.6
6.0	23.7	31.3	4.4	62.5	257	8.8	3.1	0.5
7.0	23.8	31.5	4.5	64.1	254	3.6	2.7	0.5
8.0	23.7	31.6	4.4	63.6	224	3.4	2.7	0.6
9.0	23.5	32.0	3.5	49.7	254	5.0	3.1	0.5
10.0	23.5	32.2	4.3	61.5	240	5.5	6.4	0.5
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	23.5	32.3	4.3	61.6	268	1.8	13.0	0.6

水質調査結果 [平成25年9月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成25年9月18日 7:52

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	22.7	23.5	6.1	81.3	202	14.6	5.4	0.9
1.0	22.7	23.5	6.0	81.1	206	16.8	5.3	1.0
2.0	22.7	23.5	6.0	80.1	204	14.8	5.6	0.9
3.0	23.9	29.0	4.2	60.0	207	13.1	3.1	0.7
4.0	23.9	30.7	4.1	58.8	216	3.8	1.9	0.7
5.0	23.9	31.3	4.5	64.1	244	4.6	1.6	0.5
6.0	23.9	31.3	4.5	65.2	279	9.4	1.6	0.5
7.0	23.9	31.4	4.8	69.6	276	10.5	1.3	0.4
8.0	23.9	31.4	5.1	73.4	291	13.2	1.3	0.4
9.0	23.6	32.0	5.2	74.7	299	11.5	2.0	0.3
10.0	23.5	32.2	5.1	73.6	284	9.6	1.0	0.3
11.0	23.4	32.4	5.0	72.3	279	7.2	1.4	0.3
12.0	23.4	32.4	5.0	71.0	283	8.5	1.9	0.4
13.0	23.4	32.5	4.9	70.2	281	8.6	2.5	0.6
14.0	23.4	32.5	4.9	69.9	300	6.2	2.5	0.6
15.0	23.4	32.5	4.9	69.6	308	6.8	1.7	0.4
16.0	23.4	32.5	4.2	60.8	301	3.5	2.9	0.5
17.0								
17.4								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.4	32.5	4.1	59.2	268	6.6	2.2	0.0

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成25年9月分]

調査日：平成25年9月4日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	8	3	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	1	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	9	4	5
個体数	魚類	22	122	139
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	1	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	23	123	139
湿重量 [g]	魚類	460.4	407.8	2,520.1
	甲殻類(エビ・カニ類)	7.4	17.0	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	467.8	424.8	2,520.1
主要種 個体数[%]		スジハゼ 7 (30.4) アカシタビラメ 4 (17.4) テンジクダイ 3 (13.0)	スジハゼ 77 (62.6) テンジクダイ 44 (35.8)	ハタタテスメリ 108 (77.7) スジハゼ 15 (10.8)
主要種 湿重量[%]		アカシタビラメ 186.1 (39.8) シマイサキ 152.4 (32.6) スズキ 47.5 (10.2)	スジハゼ 191.4 (45.1) テンジクダイ 165.7 (39.0) シマイサキ 50.7 (11.9)	アカエイ 2,050.0 (81.4) ハタタテスメリ 348.5 (13.8)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ			55.3
	テンジクダイ	6.2	6.2	6.3
	スズキ	17.8		
	シマイサキ	16.7	15.0	
	スジハゼ	6.6	6.8	6.5
	ハタタテスメリ	9.4		8.3
	アカシタビラメ	19.4		

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成25年9月分]

調査日：平成25年9月4日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	3	1	7
	甲殻類(エビ・カニ類)			
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他			
	合計	3	1	8
個体数	魚類	6	2	46
	甲殻類(エビ・カニ類)			
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他			
	合計	6	2	47
湿重量 [g]	魚類	133.7	10,700.0	3,828.2
	甲殻類(エビ・カニ類)			
	頭足類(イカ・タコ類)			123.0
	その他			
	合計	133.7	10,700.0	3,951.2
主要種 個体数[%]		テンジクダイ 3 (50.0) シマイサキ 2 (33.3) ハタタテヌメリ 1 (16.7)	アカエイ 2 (100.0)	ハタタテヌメリ 31 (66.0) スジハゼ 6 (12.8)
主要種 湿重量[%]		シマイサキ 109.4 (81.8) テンジクダイ 16.9 (12.6)	アカエイ 10,700.0 (100.0)	アカエイ 3,480.0 (88.1)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ		100.6	63.1
	テンジクダイ	7.2		6.5
	ススギ			
	シマイサキ	15.0		
	スジハゼ			
	ハタタテヌメリ	11.6		9.3
	アカシタビラメ			16.6

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。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成25年9月分]

調査日：平成25年9月4日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		10
	甲殻類(エビ・カニ類)		2
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		
	合計		13
個体数	魚類		56
	甲殻類(エビ・カニ類)		<1
	頭足類(イカ・タコ類)		<1
	その他		
	合計		57
湿重量 [g]	魚類		3,008.4
	甲殻類(エビ・カニ類)		4.1
	頭足類(イカ・タコ類)		20.5
	その他		
	合計		3,032.9
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ 24 (41.8)	
		スジハゼ 18 (30.9)	
		テンジクダイ 11 (19.1)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 2,705.0 (89.2)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ		73.0
	テンジクダイ		6.2
	スズキ		17.8
	シマイサキ		15.7
	スジハゼ		6.7
	ハタテヌメリ		8.7
	アカシビシラメ		18.2

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成25年9月分]

調査日：平成25年9月18日

調査方法：小型底曳網

調査地点		3	4	5
種類数	魚類	11	6	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	1	1
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	
	その他			
	合計	15	8	6
個体数	魚類	101	52	43
	甲殻類(エビ・カニ類)	8	2	1
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	
	その他			
	合計	110	55	44
湿重量 [g]	魚類	2,368.4	458.3	7,620.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	329.1	28.3	28.4
	頭足類(イカ・タコ類)	8.3	25.3	
	その他			
	合計	2,705.8	511.9	7,648.9
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ	53 (48.2)	33 (60.0)	24 (54.6)
	アカシタビラメ	21 (19.1)	テンジククタイ	11 (20.0)
	テンジククタイ	12 (10.9)		テンジククタイ
主要種 湿重量[%]	アカエイ	1,237.2 (45.7)	アカシタビラメ	214.2 (41.8)
	アカシタビラメ	565.7 (20.9)	ハタテヌメリ	146.6 (28.6)
	カササミ	296.5 (11.0)		
	ハタテヌメリ	287.9 (10.6)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	カササミ*	5.1		3.7
	アカエイ	55.2		68.6
	テンジククタイ	6.1	6.3	6.5
	マアジ		13.5	
	クロクタイ			
	マハゼ	12.5		
	ハタテヌメリ	9.9	8.9	8.8
	アカシタビラメ	16.2	18.8	22.4

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [平成25年9月分]

調査日：平成25年9月18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	4	6
	甲殻類(エビ・カニ類)	2		2
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他			
	合計	9	4	9
個体数	魚類	37	8	58
	甲殻類(エビ・カニ類)	3		4
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他			
	合計	40	8	63
湿重量 [g]	魚類	1,360.9	5,503.0	701.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	20.8		30.2
	頭足類(イカ・タコ類)			12.2
	その他			
	合計	1,381.7	5,503.0	743.9
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ	17 (42.5)	4 (50.0)	26 (41.3)
	アカシタビラメ	6 (15.0)	2 (25.0)	23 (36.5)
	マハセ	5 (12.5)	1 (12.5)	
	テンジクタイ	4 (10.0)	1 (12.5)	
主要種 湿重量[%]	クロタイ	808.8 (58.5)	5,440.0 (98.9)	497.3 (66.9)
	アカシタビラメ	288.9 (20.9)		110.2 (14.8)
主要種の 全長[cm] (平均値)	カサミ *	2.4		
	アカエイ		111.0	
	テンジクタイ	6.5	5.8	5.7
	マアジ		12.8	
	クロタイ	36.0		
	マハセ	11.4		
	ハタテヌメリ	9.7	10.7	8.9
	アカシタビラメ	19.6		15.7

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。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成25年9月分]

調査日：平成25年9月18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)		3
	頭足類(イカ・タコ類)		3
	その他		
	合計		21
個体数	魚類		50
	甲殻類(エビ・カニ類)		3
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		
	合計		53
湿重量 [g]	魚類		3,002.1
	甲殻類(エビ・カニ類)		72.8
	頭足類(イカ・タコ類)		7.6
	その他		
	合計		3,082.5
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ 26 (49.1)	
		アカシタビラメ 10 (19.1)	
		テンジクタイ 7 (12.2)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 2,274.5 (73.8)	
		アカシタビラメ 341.0 (11.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ガサミ*		4.3
	アカエイ		70.8
	テンジクタイ		6.2
	マアジ		13.0
	クロタイ		36.0
	マハセ		12.1
	ハタテヌメリ		9.3
	アカシタビラメ		17.2

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

1-3-2-3 平成 25 年 10 月調査結果

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成25年10月2日 9:08

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	23.7	28.1	6.3	88.7	196	18.1	1.0	1.8
1.0	23.7	28.0	6.3	88.3	205	10.3	1.0	2.0
2.0	23.8	28.6	5.7	79.8	182	3.9	2.1	1.3
3.0	23.8	28.9	5.5	77.0	262	11.0	1.4	1.3
4.0	23.6	30.7	5.5	78.4	264	11.2	0.5	1.0
5.0	23.7	31.2	5.0	71.8	247	16.5	0.4	0.9
6.0	23.7	31.2	4.5	64.3	244	16.2	0.5	0.7
7.0	23.7	31.4	4.1	58.9	243	13.9	0.7	0.9
8.0	23.6	31.5	4.9	69.8	261	9.5	0.2	0.7
9.0	23.6	31.6	3.6	51.5	249	7.7	0.5	0.6
10.0	23.6	31.7	3.2	46.2	230	8.6	0.4	0.7
11.0	23.6	31.7	2.9	41.8	198	5.8	0.7	1.2
12.0	23.6	31.7	2.5	36.6	160	4.9	1.3	0.5
13.0	23.6	31.7	2.2	31.2	120	4.5	1.2	0.6
14.0	23.6	31.7	1.9	28.0	58	4.4	1.0	0.9
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.6	31.7	1.6	22.7	54	2.8	1.0	0.7

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成25年10月2日 9:40

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	24.5	26.5	8.3	116.9	262	19.4	2.3	5.6
1.0	24.5	27.3	8.7	122.5	265	21.3	2.0	7.4
2.0	24.2	29.9	7.7	110.5	282	16.1	2.0	7.2
3.0	24.3	31.1	6.2	89.1	274	7.9	1.6	4.4
4.0	23.8	31.3	6.2	88.5	315	6.4	1.4	1.7
5.0	23.7	31.4	6.2	88.4	281	5.5	0.8	1.2
6.0	23.7	31.6	4.5	64.3	274	5.5	0.8	1.2
7.0	23.6	31.7	3.4	48.9	249	4.3	1.5	1.0
8.0	23.6	31.7	3.7	53.4	270	4.3	0.8	1.2
9.0	23.6	31.7	3.1	44.9	276	3.8	1.6	1.0
10.0	23.6	31.7	2.0	29.0	250	8.6	2.5	0.7
11.0	23.6	31.8	1.8	26.5	267	8.1	4.4	0.9
12.0	23.6	31.8	1.9	27.7	208	3.5	2.7	0.7
13.0	23.6	31.8	1.9	28.1	175	4.3	2.8	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.6	31.8	1.9	27.6	216	3.6	4.7	0.7

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成25年10月2日 10:33

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.2	28.7	8.8	125.4	258	15.8	2.0	8.3
1.0	24.0	29.8	8.4	119.2	264	16.1	1.7	5.7
2.0	23.9	30.5	6.3	90.1	247	2.6	1.8	2.2
3.0	23.7	31.1	6.3	89.7	347	1.7	0.9	1.9
4.0	23.8	31.5	5.8	83.4	283	2.7	0.7	1.7
5.0	23.7	31.5	5.8	83.7	268	3.8	0.8	1.6
6.0	23.7	31.6	6.0	85.7	288	3.1	0.8	2.9
7.0	23.6	31.7	4.6	65.3	333	4.5	1.0	1.3
8.0	23.6	31.7	4.8	69.4	288	2.2	0.9	1.9
9.0	23.6	31.7	2.3	33.9	229	2.1	2.3	0.7
10.0	23.6	31.7	2.1	30.6	196	6.3	2.7	0.7
11.0	23.6	31.7	1.8	25.8	236	7.9	6.3	0.9
12.0	23.6	31.7	1.6	24.0	277	8.4	8.4	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.6	31.8	1.7	24.9	233	7.7	9.3	0.8

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成25年10月2日 9:54

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	23.9	25.1	7.5	103.4	289	6.8	2.1	2.9
1.0	23.9	26.7	7.1	98.4	193	11.5	1.7	2.3
2.0	23.8	28.3	6.0	84.4	194	10.4	2.0	1.7
3.0	23.7	31.0	5.4	76.8	221	11.1	0.8	0.9
4.0	23.7	31.3	4.9	69.8	243	9.1	0.5	0.6
5.0	23.7	31.4	4.7	66.7	217	5.0	0.3	0.7
6.0	23.6	31.5	4.4	62.4	196	4.6	0.3	0.7
7.0	23.6	31.6	4.2	59.8	260	5.8	0.5	0.9
8.0	23.6	31.7	3.9	56.5	240	8.7	0.8	0.6
9.0	23.6	31.7	3.8	54.8	250	10.0	0.8	0.5
10.0	23.6	31.7	3.7	53.6	264	10.2	1.4	0.5
11.0	23.6	31.7	3.3	47.7	264	10.8	4.7	0.8
12.0	23.6	31.7	2.7	38.8	252	12.3	6.9	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.5	31.8	1.9	27.6	236	13.1	12.5	1.1

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成25年10月2日 8:28

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	23.8	22.1	7.8	106.0	238	15.6	2.7	8.3
1.0	24.0	27.1	6.7	93.5	245	10.8	1.8	5.2
2.0	24.1	29.7	5.5	78.7	203	8.7	1.9	2.5
3.0	24.0	30.8	5.5	79.4	103	4.4	1.6	2.6
4.0	24.1	30.9	5.7	82.6	25	6.4	1.1	2.2
5.0	23.9	31.5	5.0	72.2	334	4.6	1.5	1.6
6.0	23.8	31.5	4.8	68.3	71	4.4	1.2	1.3
7.0	23.8	31.6	4.5	65.1	122	3.6	2.0	1.2
8.0	23.7	31.7	4.3	62.0	159	4.2	2.0	0.9
9.0	23.6	31.7	3.4	49.1	141	4.7	3.9	0.8
10.0	23.6	31.7	3.4	48.2	141	5.0	4.9	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	23.6	31.7	3.2	46.6	127	4.5	8.3	1.1

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成25年10月2日 8:16

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.8	27.5	7.6	106.3	268	6.0	1.2	4.3
1.0	23.8	27.6	7.5	105.4	323	7.6	1.1	4.8
2.0	23.8	27.9	7.4	103.7	354	6.3	1.2	4.4
3.0	23.6	28.4	7.2	100.7	73	7.1	1.0	3.8
4.0	23.6	28.7	6.9	96.4	143	8.9	1.0	2.7
5.0	23.6	29.3	5.9	83.1	155	11.3	0.8	1.7
6.0	23.6	29.8	4.9	70.1	179	10.9	0.8	1.2
7.0	23.6	30.4	4.3	61.6	189	9.7	0.5	1.2
8.0	23.6	31.1	3.4	49.0	204	10.0	0.6	0.9
9.0	23.6	31.6	2.8	40.1	208	7.1	0.4	0.7
10.0	23.6	31.7	2.5	36.0	228	5.3	0.4	0.6
11.0	23.6	31.7	2.5	35.4	177	5.3	0.5	0.7
12.0	23.5	31.7	2.1	31.0	236	4.8	1.2	0.7
13.0	23.5	31.9	1.4	20.6	243	6.0	1.2	0.6
14.0	23.5	31.9	1.2	17.8	260	8.0	1.6	0.6
15.0	23.5	32.0	1.0	14.7	248	6.9	2.1	0.7
16.0	23.5	32.1	0.7	11.0	273	8.1	3.0	0.5
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.4	32.1	0.2	3.0	287	9.4	2.7	0.5

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成25年10月19日 9:14

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.5	28.2	6.4	86.9	199	22.3	0.9	0.7
1.0	21.5	28.3	6.4	86.9	194	20.1	0.8	0.8
2.0	21.6	29.1	6.3	86.2	88	9.1	0.8	0.9
3.0	22.0	29.7	6.0	81.7	94	7.3	1.0	0.8
4.0	23.0	30.9	5.5	77.4	71	3.3	1.2	0.7
5.0	23.1	31.1	5.5	77.6	43	3.1	0.9	0.7
6.0	23.2	31.2	5.3	75.1	285	5.3	1.4	0.6
7.0	23.4	31.5	5.1	72.2	333	3.9	2.3	0.5
8.0	23.5	31.5	5.1	73.2	348	3.8	2.3	0.8
9.0	23.5	31.6	5.2	73.7	324	5.3	1.9	0.5
10.0	23.4	31.6	5.7	81.4	344	4.3	1.2	0.5
11.0	23.4	31.7	5.9	83.6	348	5.3	1.4	0.7
12.0	23.5	31.8	5.4	77.6	333	6.3	2.8	0.5
13.0	23.5	31.8	5.3	76.4	350	5.7	3.4	0.5
14.0	23.5	31.8	5.3	75.5	324	4.0	4.2	0.4
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.5	31.8	5.3	75.3	21	3.3	3.2	0.4

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成25年10月19日 10:41

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	22.8	28.8	5.7	78.6	199	16.1	1.9	1.4
1.0	22.8	28.9	5.7	78.4	197	14.0	2.0	1.4
2.0	22.7	29.4	5.7	79.0	151	10.8	1.6	1.4
3.0	22.5	30.5	5.9	82.5	29	7.1	0.9	1.0
4.0	22.3	30.8	6.0	83.6	7	7.4	1.0	1.1
5.0	22.5	30.9	6.0	83.9	340	7.5	0.8	1.0
6.0	23.0	31.3	6.1	85.6	298	8.2	0.9	0.6
7.0	23.3	31.5	5.8	82.5	323	6.8	1.8	0.6
8.0	23.5	31.8	5.6	79.9	102	7.2	1.7	0.5
9.0	23.5	31.9	5.9	84.3	101	9.5	0.7	0.4
10.0	23.5	32.0	5.9	84.6	18	6.0	2.5	0.4
11.0	23.5	32.0	5.7	81.8	2	8.0	4.1	0.5
12.0	23.5	32.0	5.6	80.5	319	10.7	5.3	0.4
13.0	23.5	32.0	5.5	79.1	299	11.8	8.1	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.5	32.0	5.5	79.0	122	7.9	9.4	0.5

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成25年10月19日 11:38

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	22.4	30.3	6.2	85.5	246	21.9	1.2	1.2
1.0	22.4	30.3	6.2	85.5	242	19.6	1.1	1.2
2.0	22.4	30.3	6.2	85.2	238	19.4	0.9	1.3
3.0	22.3	30.5	6.1	85.0	313	14.3	0.9	1.2
4.0	22.4	30.8	6.1	84.1	340	10.2	1.1	1.2
5.0	22.5	31.0	5.9	81.8	15	10.2	1.0	1.2
6.0	22.5	31.0	5.8	81.3	19	12.6	0.9	1.2
7.0	22.5	31.1	6.0	83.3	12	10.4	0.7	1.1
8.0	22.9	31.5	6.1	85.7	11	8.1	0.6	0.7
9.0	23.2	31.7	6.2	87.5	337	6.9	0.6	0.5
10.0	23.3	31.7	6.2	87.6	317	8.2	0.9	0.5
11.0	23.4	31.9	5.8	82.8	132	6.6	4.4	0.4
12.0	23.4	31.9	5.4	77.5	129	13.3	3.7	0.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.4	31.9	5.4	77.0	113	11.4	3.6	0.4

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成25年10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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.5	26.6	5.6	75.6	258	22.3	1.7	1.2
1.0	21.7	27.1	5.5	74.4	257	17.5	1.6	1.2
2.0	22.4	28.7	5.3	72.4	277	14.1	1.4	1.3
3.0	22.8	29.7	5.4	75.8	293	10.4	0.9	0.8
4.0	22.9	30.0	5.4	75.7	341	11.6	1.0	0.8
5.0	23.3	31.2	5.3	75.5	323	14.8	1.1	0.6
6.0	23.5	31.4	5.0	72.1	319	10.8	1.9	0.6
7.0	23.7	31.7	5.2	74.1	328	5.7	1.9	0.5
8.0	23.7	31.7	5.2	74.3	304	4.2	1.8	0.4
9.0	23.7	31.8	5.0	71.4	285	5.2	3.5	0.5
10.0	23.7	31.8	4.7	68.2	282	6.3	4.5	0.5
11.0	23.7	31.8	4.6	66.6	269	3.6	5.8	0.6
12.0	23.7	31.8	4.7	67.5	285	4.1	6.4	0.5
13.0	23.6	31.8	4.9	69.6	281	6.5	8.2	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.6	31.8	4.8	68.6	270	7.5	11.7	0.8

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成25年10月19日 8:56

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 (カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	22.6	25.8	5.2	69.7	264	15.8	3.0	1.1
1.0	23.1	28.0	5.1	70.0	320	10.3	2.5	1.3
2.0	23.5	30.0	5.0	70.0	3	7.5	2.5	1.5
3.0	23.7	31.0	4.9	69.5	24	5.5	2.2	0.7
4.0	23.9	31.2	5.0	71.2	347	4.5	2.8	0.7
5.0	23.9	31.5	5.1	72.3	43	6.6	2.7	0.6
6.0	23.8	31.6	4.9	69.3	51	8.6	3.7	0.5
7.0	23.6	31.9	5.2	74.1	41	6.5	5.1	0.5
8.0	23.6	31.9	5.3	75.0	298	9.0	4.8	0.5
9.0	23.6	31.9	5.3	75.4	302	7.4	5.2	0.5
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.6	31.9	5.3	75.5	285	7.8	7.9	0.5

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成25年10月19日 8:17

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	21.8	29.4	6.3	85.7	241	9.6	0.8	0.9
1.0	21.9	29.4	6.2	85.4	260	10.2	0.8	1.4
2.0	21.9	29.4	6.3	85.7	247	13.6	0.9	0.8
3.0	21.9	29.4	6.3	86.1	246	12.8	0.9	0.8
4.0	21.9	29.5	6.4	86.9	236	9.1	1.9	0.9
5.0	22.0	29.8	6.5	88.7	186	10.8	0.5	1.3
6.0	22.1	30.0	6.3	87.3	188	10.6	0.8	1.5
7.0	22.3	30.2	5.9	81.8	203	5.4	0.9	1.4
8.0	22.8	30.9	5.6	78.5	168	3.7	0.9	0.8
9.0	22.9	30.9	5.5	77.3	153	3.3	0.8	0.7
10.0	23.1	31.3	5.7	80.9	142	3.1	1.1	0.6
11.0	23.3	31.6	6.1	86.6	124	2.6	0.5	0.5
12.0	23.4	31.8	6.0	85.2	299	11.5	0.6	0.5
13.0	23.4	31.8	5.8	83.0	309	10.8	1.1	0.7
14.0	23.4	31.8	5.8	82.7	334	13.3	1.3	0.6
15.0	23.4	31.8	5.8	82.1	318	10.5	2.2	0.5
16.0	23.4	31.8	5.7	81.1	320	5.3	4.2	0.7
17.0	23.4	31.8	5.6	79.3	326	4.3	11.7	0.7
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.4	31.8	5.4	76.9	323	5.0	14.9	0.7

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 3

調査日時： 平成25年10月30日 9:16

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.6	29.3	5.6	76.3	141	8.0	1.3	0.9
1.0	21.6	29.3	5.6	76.3	126	7.6	1.3	1.0
2.0	22.3	30.4	5.4	74.9	134	6.9	1.3	1.4
3.0	22.4	30.7	5.4	74.5	102	9.6	1.2	1.6
4.0	22.4	31.0	5.3	74.0	109	7.8	1.2	1.5
5.0	22.4	31.1	5.2	73.0	131	4.8	1.2	1.3
6.0	22.4	31.2	5.2	72.7	147	2.3	1.2	1.1
7.0	22.4	31.3	5.0	69.9	153	4.4	1.3	1.0
8.0	22.6	31.5	4.6	64.6	161	3.8	1.5	0.7
9.0	22.6	31.6	4.5	63.1	158	6.4	2.1	0.7
10.0	22.7	31.7	4.5	63.7	165	5.3	2.2	0.5
11.0	22.6	31.7	4.7	65.8	163	6.8	2.5	0.5
12.0	22.6	31.7	5.2	72.6	107	7.6	1.7	0.5
13.0	22.5	31.8	5.0	70.3	134	4.6	2.1	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.5	31.8	4.5	64.0	129	5.0	3.5	0.5

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 4

調査日時： 平成25年10月30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	21.1	26.8	5.8	77.1	213	15.2	2.2	4.5
1.0	21.8	28.4	5.1	70.1	213	11.3	1.8	2.4
2.0	22.3	30.8	5.4	74.7	195	4.5	1.2	2.1
3.0	22.3	31.0	5.3	74.5	136	7.2	1.2	1.9
4.0	22.4	31.4	5.0	70.0	132	7.3	1.5	1.0
5.0	22.5	31.6	5.0	70.4	117	4.6	1.5	0.9
6.0	22.4	31.6	5.0	70.5	102	5.9	1.4	0.7
7.0	22.4	31.6	5.1	71.3	248	2.7	1.4	0.7
8.0	22.4	31.7	5.1	71.5	166	5.3	1.6	0.6
9.0	22.4	31.8	5.1	71.2	150	5.4	2.7	0.6
10.0	22.4	31.8	5.1	70.9	160	6.3	2.0	0.6
11.0	22.4	31.8	4.9	68.4	141	6.4	3.0	0.6
12.0	22.5	31.9	4.3	60.9	112	6.6	5.6	0.5
13.0	22.5	31.9	4.0	57.0	121	5.0	12.5	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.5	31.9	4.0	56.9	70	4.3	16.3	0.6

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 5

調査日時： 平成25年10月30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 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.6	29.7	5.9	81.1	144	7.6	1.1	1.2
1.0	21.6	29.8	6.0	82.1	166	9.6	1.3	1.4
2.0	21.4	30.2	6.2	84.5	194	8.7	1.0	1.9
3.0	21.8	30.4	5.8	80.0	231	9.1	1.0	2.0
4.0	21.9	31.0	5.8	80.8	229	11.7	0.8	1.7
5.0	22.5	31.4	5.5	77.4	262	13.1	0.7	1.3
6.0	22.5	31.6	5.4	76.1	324	10.1	0.6	1.1
7.0	22.5	31.6	5.4	75.3	345	8.2	0.6	1.0
8.0	22.6	31.7	5.3	74.9	7	7.8	0.6	0.9
9.0	22.6	31.8	5.2	73.8	279	4.3	0.6	0.6
10.0	22.6	31.9	5.0	70.0	296	5.7	1.4	0.5
11.0	22.5	31.9	4.7	66.7	351	5.3	1.7	0.6
12.0	22.6	31.9	4.4	62.1	230	4.8	4.4	0.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.6	31.9	4.3	60.5	251	5.4	4.7	0.5

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 7

調査日時： 平成25年10月30日 10:09

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.9	22.3	7.1	89.5	174	7.0	1.9	2.0
1.0	21.1	27.0	6.9	91.6	169	11.4	1.6	5.7
2.0	21.8	28.6	6.0	81.0	139	12.3	1.4	4.1
3.0	22.3	30.0	5.2	72.1	165	12.6	1.3	3.1
4.0	22.5	30.8	5.2	73.3	125	2.8	1.3	1.8
5.0	22.6	31.2	4.9	69.4	120	2.6	1.1	1.4
6.0	22.6	31.5	4.7	66.4	111	3.0	1.1	0.9
7.0	22.6	31.6	4.6	64.3	103	2.2	1.9	0.6
8.0	22.6	31.6	4.5	62.7	114	3.0	1.9	0.6
9.0	22.6	31.6	4.2	58.6	129	2.8	2.3	0.6
10.0	22.6	31.7	3.4	48.2	109	2.0	4.2	0.6
11.0	22.7	31.7	2.7	37.9	96	5.3	8.3	0.6
12.0	22.6	31.7	2.5	35.9	107	6.3	9.5	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.6	31.7	2.9	40.5	103	6.7	12.8	0.8

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 10

調査日時： 平成25年10月30日 8:43

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	20.7	22.2	4.9	62.6	227	14.8	2.7	0.7
1.0	22.4	30.0	4.6	64.4	229	14.2	2.1	1.4
2.0	22.5	30.6	4.7	65.1	229	10.7	2.0	1.3
3.0	22.6	30.7	4.7	65.4	19	2.5	2.2	1.2
4.0	22.8	31.2	4.6	64.5	117	5.3	2.2	1.0
5.0	22.8	31.3	4.5	64.1	163	3.6	1.8	0.9
6.0	22.6	31.5	4.6	64.6	207	5.1	2.8	0.9
7.0	22.6	31.5	4.5	64.0	174	4.8	2.2	0.9
8.0	22.5	31.6	4.8	68.0	154	4.7	2.0	0.9
9.0	22.5	31.6	4.9	68.2	257	4.8	1.6	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	22.6	31.8	4.4	61.4	310	2.7	5.7	0.6

水質調査結果 [平成25年10月分]

調査地点： 11

調査日時： 平成25年10月30日 8:13

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.2	29.0	6.1	81.8	102	6.8	1.2	2.7
1.0	21.2	29.1	6.0	81.0	118	7.7	1.2	2.4
2.0	21.2	29.2	5.9	79.9	140	13.5	1.3	2.5
3.0	21.3	29.4	5.9	79.3	133	16.0	1.2	2.6
4.0	21.4	29.7	5.5	74.8	136	15.4	1.2	2.4
5.0	21.9	30.3	4.8	66.7	130	11.8	1.1	1.7
6.0	22.4	31.1	4.6	63.9	91	3.3	1.3	1.1
7.0	22.4	31.2	4.7	65.6	105	3.1	1.2	1.1
8.0	22.4	31.2	4.8	67.8	81	5.2	1.4	1.0
9.0	22.5	31.4	5.1	71.0	97	6.8	1.3	0.8
10.0	22.5	31.5	5.2	73.3	83	5.2	1.5	0.7
11.0	22.5	31.7	5.4	75.7	344	4.4	1.3	0.6
12.0	22.5	31.6	5.5	77.3	295	3.6	1.4	0.6
13.0	22.5	31.7	5.6	78.7	276	4.1	1.3	0.6
14.0	22.4	31.7	5.6	78.6	273	3.2	1.2	0.6
15.0	22.3	31.7	5.6	78.8	6	5.9	1.9	0.6
16.0	22.3	31.7	5.6	78.0	8	5.3	1.9	0.5
17.0	22.2	31.8	5.3	73.4	21	6.0	10.1	0.7
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.2	31.8	5.1	71.2	23	5.2	21.1	0.9

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成25年10月分]

調査日：平成25年10月2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	7	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	6	6
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	5	13	11
個体数	魚類	2	10	18
	甲殻類(エビ・カニ類)	5	30	42
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	7	40	60
湿重量 [g]	魚類	17.4	166.4	533.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	28.1	50.4	407.9
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	45.5	216.8	941.4
主要種 個体数[%]	ヨシエビ [°]	3 (42.9)	17 (42.5)	27 (45.0)
	スヘ [°] スヘ [°] エビ [°]	1 (14.3)	7 (17.5)	12 (20.0)
	シヤコ	1 (14.3)		6 (10.0)
	マハセ [°]	1 (14.3)		
	ハタタテヌメリ	1 (14.3)		
主要種 湿重量[%]	ヨシエビ [°]	26.9 (59.1)	60.2 (27.8)	320.0 (34.0)
	マハセ [°]	13.8 (30.3)	51.8 (23.9)	309.7 (32.9)
	ハモ		33.6 (15.5)	156.7 (16.7)
	ヨシエビ [°]		27.8 (12.8)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [°]	10.4	11.0	11.9
	スヘ [°] スヘ [°] エビ [°]	3.2	3.9	4.0
	カ [°] サ [°] ミ [*]			7.0
	シヤコ	4.2	4.1	4.2
	アカエイ			40.0
	ハモ		35.8	
	マアジ [°]			
	アイコ [°]		15.6	
	マハセ [°]	12.2	13.2	11.9
	ハタタテヌメリ	8.1	7.2	8.0
アカシタビ [°] ラム		13.9	23.2	

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。

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25年10月分]

調査日：平成25年10月2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	1	
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計		4	1	
個体数	魚類		8		
	甲殻類(エビ・カニ類)		3	3	
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計		11	3	
湿重量 [g]	魚類		3,211.4		
	甲殻類(エビ・カニ類)		14.6	26.2	
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他				
	合計		3,226.0	26.2	
主要種 個体数[%]		マアジ [*] 5 (45.5) ヨシエビ [*] 3 (27.3) アカエイ 2 (18.2)	ヨシエビ [*] 3 (100.0)		
主要種 湿重量[%]		アカエイ 3,000.0 (93.0)	ヨシエビ [*] 26.2 (100.0)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [*]		9.3	11.0	
	スベ [*] スベ [*] エビ [*]				
	カサミ [*]				
	シヤコ				
	アカエイ		64.5		
	ハモ				
	マアジ [*]		16.1		
	アイコ [*]				
	マハセ [*]				
	ハタタテヌメリ				
アカシタビ [*] ラメ					

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [平成25年10月分]

調査日：平成25年10月2日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		10
	甲殻類(エビ・カニ類)		8
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		18
個体数	魚類		6
	甲殻類(エビ・カニ類)		14
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		20
湿重量 [g]	魚類		654.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		87.9
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		
	合計		742.7
主要種 個体数[%]		スベスベエビ [°]	6 (28.9)
		シヤコ	3 (15.7)
		ヨシエビ [°]	3 (14.9)
		ハタタテヌメリ	2 (11.6)
主要種 湿重量[%]		アカエイ	553.3 (74.5)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [°]		11.0
	スベスベエビ [°]		4.0
	カサガミ*		7.0
	シヤコ		4.1
	アカエイ		56.3
	ハモ		35.8
	マアジ [°]		16.1
	アイコ [°]		15.6
	マハゼ [°]		12.7
	ハタタテヌメリ		8.0
アカシタビ [°] ラメ		20.1	

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+類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成25年10月分]

調査日：平成25年10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	10	6
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	7	6
	頭足類(イカ・タコ類)	1		
	その他			
	合計	12	17	12
個体数	魚類	13	57	61
	甲殻類(エビ・カニ類)	13	143	126
	頭足類(イカ・タコ類)	1		
	その他			
	合計	27	200	187
湿重量 [g]	魚類	611.1	12,988.5	4,756.9
	甲殻類(エビ・カニ類)	77.3	305.4	74.3
	頭足類(イカ・タコ類)	2.7		
	その他			
	合計	691.1	13,293.9	4,831.2
主要種 個体数[%]	ヨシエビ	8 (29.6)	50 (25.0)	57 (30.5)
	ハタテヌメリ	5 (18.5)	スベ [°] スベ [°] エビ [°] 28 (14.0)	ハタテヌメリ 29 (15.5)
	スベ [°] スベ [°] エビ [°]	3 (11.1)	シヤコ 26 (13.0)	イシカ [°] ニ 24 (12.8)
			ハタテヌメリ 25 (12.5)	アカシタビ [°] ラメ 20 (10.7)
			ヨシエビ [°] 20 (10.0)	
			テンジ [°] クダ [°] イ 20 (10.0)	
	キチヌ	502.0 (72.6)	アカエイ 12,701.5 (95.5)	アカエイ 4,000.0 (82.8)
	ヨシエビ [°]	74.4 (10.8)		アカシタビ [°] ラメ 633.7 (13.1)
	ヨシエビ [°]	10.8	11.2	
	スベ [°] スベ [°] エビ [°]	3.7	3.4	3.3
サルエビ [°]	5.4	4.3	4.0	
イシカ [°] ニ *		1.1	0.9	
カ [°] サ [°] ミ *		1.1	3.0	
シヤコ		4.7	4.0	
アカエイ		88.6	55.6	
テンジ [°] クダ [°] イ	3.6	4.3	4.1	
シロク [°] チ	6.2	5.3		
キチヌ	33.3			
ハタテヌメリ	7.5	8.1	7.1	
アカシタビ [°] ラメ	16.4	15.8	17.7	

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25年10月分]

調査日：平成25年10月19日
調査方法：小型底曳網

調査地点		7	10	11
種類数	魚類	3	5	7
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	3	4
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	4	8	11
個体数	魚類	5	5	25
	甲殻類(エビ・カニ類)	30	10	7
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	35	15	32
湿重量 [g]	魚類	4,024.9	192.6	812.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	184.8	9.8	29.7
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他			
	合計	4,209.7	202.4	842.2
主要種 個体数[%]	ヨシエビ 30 (85.7)	カサミ 7 (46.7) イカニ 2 (13.3)	アカシビラメ 16 (50.0) シログチ 4 (12.5)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 4,000.0 (95.0)	アカエイ 155.0 (76.6)	アカシビラメ 475.7 (56.5) アカエイ 137.5 (16.3) シログチ 121.9 (14.5)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ	9.5		11.3
	スベスベエビ			
	サルエビ			6.9
	イカニ*		1.6	
	カサミ*		1.1	
	シヤコ		4.6	2.8
	アカエイ	105.0	37.0	36.6
	テンジククタイ	4.1	2.8	8.5
	シログチ			9.8
	キチヌ			
	ハタケヌメリ		8.2	6.6
アカシビラメ			17.2	

- 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。
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25年10月分]

調査日：平成25年10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		14
	甲殻類(エビ・カニ類)		8
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		
	合計		23
個体数	魚類		28
	甲殻類(エビ・カニ類)		55
	頭足類(イカ・タコ類)		<1
	その他		
	合計		83
湿重量 [g]	魚類		3,897.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		113.6
	頭足類(イカ・タコ類)		0.5
	その他		
	合計		4,011.8
主要種 個体数[%]		サルエビ [°] 19 (22.4)	
		ハタタテヌメリ 10 (12.3)	
		ヨシエビ [°] 10 (12.1)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 3,499.0 (87.2)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [°]		10.3
	スヘ [°] スヘ [°] エビ [°]		3.4
	サルエビ [°]		4.2
	イシガニ*		1.0
	ガザミ*		1.8
	シヤコ		4.4
	アカエイ		68.6
	テンジクガイ		4.3
	シロクチ		7.7
	キチヌ		33.3
	ハタタテヌメリ		7.6
アカシタビ [°] ラメ		17.4	

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [平成25年10月分]

調査日：平成25年10月30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	5	5		
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	6	5		
	頭足類(イカ・タコ類)	1				
	その他					
	合計	12	11	10		
個体数	魚類	14	21	14		
	甲殻類(エビ・カニ類)	35	48	30		
	頭足類(イカ・タコ類)	1				
	その他					
	合計	50	69	44		
湿重量 [g]	魚類	352.2	2,145.8	765.1		
	甲殻類(エビ・カニ類)	187.3	70.1	29.1		
	頭足類(イカ・タコ類)	5.1				
	その他					
	合計	544.6	2,215.9	794.2		
主要種 個体数[%]	ヨシエビ	13 (26.0)	サルエビ	14 (20.3)	ヒメカサミ	9 (20.5)
	シヤコ	9 (18.0)	シヤコ	14 (20.3)	サルエビ	7 (15.9)
	アカシタビラメ	6 (12.0)	テンシクタイ	14 (20.3)	シヤコ	7 (15.9)
	サルエビ	5 (10.0)	スヘスヘエビ	9 (13.0)	ハタタテヌメリ	6 (13.6)
					イシカニ	5 (11.4)
主要種 湿重量[%]	アカシタビラメ	239.4 (44.0)	アカエイ	1,990.0 (89.8)	アカエイ	675.0 (85.0)
	ヨシエビ	137.9 (25.3)				
	ハオコゼ	77.6 (14.3)				
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ	11.1				
	スヘスヘエビ	4.7	3.5	4.2		
	サルエビ	8.1	4.9	4.1		
	イシカニ*		1.1	1.1		
	ヒメカサミ*	1.4	1.2	1.2		
	シヤコ	4.5	5.0	5.4		
	アカエイ		53.5	49.5		
	テンシクタイ	4.4	5.0	4.5		
	ススキ					
	クロクタイ					
	ハオコゼ	11.1				
ハタタテヌメリ	12.5	7.1	7.5			
アカシタビラメ	19.4	21.2	17.1			

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25年10月分]

調査日：平成25年10月30日
 調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	6	3	6
	甲殻類(エビ・カニ類)	5	5	8
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他			
	合計	11	8	15
個体数	魚類	11	3	34
	甲殻類(エビ・カニ類)	59	13	56
	頭足類(イカ・タコ類)			3
	その他			
	合計	70	16	93
湿重量 [g]	魚類	3,170.8	887.4	881.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	278.7	20.3	272.7
	頭足類(イカ・タコ類)			25.4
	その他			
	合計	3,449.5	907.7	1,179.6
主要種 個体数[%]	ヨシエビ [°]	46 (65.7)	サルエビ [°] 7 (43.8)	アカシタビ [°] ラメ 26 (28.0)
	シヤコ	9 (12.9)	ヒメカ [°] サ [°] ミ 2 (12.5)	ヨシエビ [°] 20 (21.5)
			シヤコ 2 (12.5)	シヤコ 19 (20.4)
主要種 湿重量[%]	アカエイ	2,150.0 (62.3)	スス [°] キ 860.0 (94.7)	アカシタビ [°] ラメ 841.1 (71.3)
	クロク [°] イ	830.0 (24.1)		ヨシエビ [°] 210.5 (17.9)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [°]	9.3		10.2
	スヘ [°] スヘ [°] エビ [°]	4.6		3.7
	サルエビ [°]		5.7	4.9
	イシカ [°] ニ *		0.9	1.0
	ヒメカ [°] サ [°] ミ *	1.6	1.0	1.1
	シヤコ	4.5	5.8	4.8
	アカエイ	86.5		
	テンシ [°] ク [°] イ	4.0	3.9	4.6
	スス [°] キ		48.5	
	クロク [°] イ	36.0		
	ハコセ [°]			
ハタタテスメリ	9.4		7.5	
アカシタビ [°] ラメ			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。
 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25年10月分]

調査日：平成25年10月30日
調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		13
	甲殻類(エビ・カニ類)		8
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		
	合計		22
個体数	魚類		16
	甲殻類(エビ・カニ類)		40
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		
	合計		57
湿重量 [g]	魚類		1,367.1
	甲殻類(エビ・カニ類)		143.0
	頭足類(イカ・タコ類)		5.1
	その他		
	合計		1,515.3
主要種 個体数[%]		ヨシエビ [°] 13 (23.1)	
		シヤコ 10 (17.5)	
		アカシタビ [°] ラメ 6 (10.5)	
		サルエビ [°] 6 (10.2)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 802.5 (53.0)	
		アカシタビ [°] ラメ 205.9 (13.6)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヨシエビ [°]		9.8
	スベ [°] スベ [°] エビ [°]		3.9
	サルエビ [°]		5.4
	イシガ [°] ニ *		1.1
	ヒメガ [°] サ [°] ミ *		1.2
	シヤコ		4.8
	アカエイ		60.8
	テンジ [°] クダ [°] イ		4.7
	スス [°] キ		48.5
	クロダ [°] イ		36.0
	ハオコセ [°]		11.1
	ハタタテメリ		8.0
アカシタビ [°] ラメ		18.5	

- 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。

1-4. 南部海域調査

水質調査結果 [平成25年度]

項目	調査日	4月27日	5月13日	6月5日	7月2日	8月1日	9月3日	10月1日	11月6日	12月9日	1月8日	2月5日	3月4日	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:07～9:29	9:54～10:20	10:36～11:00	9:53～10:15	11:03～11:41	9:22～9:37	8:50～10:00	9:56～10:20	9:50～10:14	10:33～10:54	10:35～11:10	10:05～10:23					
透明度 [m]	2.1	1.4	4.5	4.2	4.0	3.8	2.8	5.2	2.3	6.5	4.5	4.2	1.4	～	6.5	3.8	
水温 [°C]	13.8	17.8	20.6	23.6	27.8	26.7	24.1	21.0	13.6	10.6	10.1	9.0	9.0	～	27.8	18.2	
塩分 [－]	31.41	27.61	30.92	28.32	30.11	27.11	28.07	30.75	27.61	28.94	30.72	30.37	27.11	～	31.41	29.33	
濁度 [度 (姉川)]	32.24	32.39	32.54	32.46	32.65	32.55	32.05	31.75	31.95	31.88	31.95	32.30	31.75	～	32.65	32.23	
濁度 [度 (姉川)]	2.4	7.0	1.3	2.3	1.7	1.4	3.2	1.2	3.0	3.0	2.2	2.2	1.0	～	7.0	2.4	
浮遊物質 (SS) [mg/L]	1.3	6.8	1.2	6.6	2.1	1.7	1.5	1.5	1.0	0.9	2.9	1.1	0.9	～	6.8	2.4	
水素イオン濃度 (pH) [－]	2	4	2	2	2	2	2	<1	3	3	3	2	<1	～	4	2	
水素イオン濃度 (pH) [－]	2	11	2	4	7	3	2	2	2	2	5	2	2	～	11	4	
化学的酸素要求量 (COD) [mg/L]	8.4	8.8	8.4	8.6	8.4	8.2	8.8	8.4	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.8	8.4	
濃度 [mg/L]	8.3	8.3	8.2	8.0	7.8	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	7.8	8.3	8.2	
濃度 [mg/L]	2.8	4.9	2.6	3.7	4.8	3.9	2.7	2.8	2.8	2.9	3.1	2.8	2.6	～	4.9	3.4	
飽和度 [%]	2.1	2.1	2.0	2.7	2.7	2.4	2.7	2.1	2.1	2.2	2.2	1.8	1.8	～	2.7	2.3	
濃度 [mg/L]	10	17	9.1	10	9.1	6.2	10	7.2	12	12	11	10	6.2	～	17	10	
濃度 [mg/L]	8.2	7.3	6.3	6.1	2.4	5.8	1.5	6.5	7.5	7.5	9.2	10	1.5	～	10	6.6	
飽和度 [%]	121	209	121	141	137	90	142	96	140	140	118	107	90	～	209	127	
全窒素 (T-N) [mg/L]	94	87	78	80	33	85	21	89	93	93	101	108	21	～	108	80	
全窒素 (T-N) [mg/L]	0.23	0.55	0.19	0.23	0.25	0.79	0.19	0.39	0.59	0.61	0.38	0.39	0.19	～	0.79	0.40	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.18	0.25	0.15	0.34	0.55	0.26	0.30	0.30	0.30	0.20	0.29	0.20	0.15	～	0.55	0.28	
全燐 (T-P) [mg/L]	0.027	0.087	0.028	0.034	0.039	0.11	0.022	0.037	0.042	0.055	0.029	0.046	0.022	～	0.11	0.046	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	0.022	0.046	0.030	0.073	0.14	0.041	0.050	0.038	0.041	0.031	0.028	0.031	0.022	～	0.14	0.048	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	8.6	35	1.7	4.1	6.6	7.3	9.5	1.7	1.7	21	7.3	5.5	1.7	～	35	9.4	
クロロフィル a (chl. a) [μg/L]	4.6	1.9	0.9	1.1	1.4	1.0	1.7	1.2	1.2	4.1	0.6	2.4	0.6	～	4.6	2.0	

注) 上段：上層 (海面下0.5m)

下段：下層 (海底面上1m)

特記事項

N. D)は定量下限未満値であることを示す。

底質調査結果（一般項目） [平成 25年度]

項目		調査点		最小値 ~ 最大値		平均値
		8月1日	2月5日			
採泥時刻		11:41	10:35	—		—
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)	0.0	0.2	0.0	~ 0.2	0.1
	粗砂 (0.850~2.00mm)	0.4	1.3	0.4	~ 1.3	0.9
	中砂 (0.250~0.850mm)	0.6	0.6	0.6	~ 0.6	0.6
	細砂 (0.075~0.250mm)	0.9	0.5	0.5	~ 0.9	0.7
	シルト (0.005~0.075mm)	66.9	81.5	66.9	~ 81.5	74.2
	粘土 (0.005mm以下)	31.2	15.9	15.9	~ 31.2	23.6
含水率 [%]		61.0	60.6	60.6	~ 61.0	60.8
強熱減量 [%]		8.8	9.0	8.8	~ 9.0	8.9
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		17	26	17	~ 26	22
硫化物 [mg/g乾泥]		0.92	0.97	0.92	~ 0.97	0.95
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		3.1	3.1	3.1	~ 3.1	3.1
全燐 (T-P) [mg/g乾泥]		0.65	0.59	0.59	~ 0.65	0.62
酸化還元電位 [mV]		-113	-91	-113	~ -91	-102

特記事項

底生生物調査結果[平成25年度]

項目		調査点	
		8月1日	2月5日
泥 温 [°C]		22.4	10.8
種類数	軟体動物門	1	1
	環形動物門	2	9
	節足動物門		1
	そ の 他		1
	合 計	3	12
個体数	軟体動物門	5	1
	環形動物門	18	291
	節足動物門		3
	そ の 他		1
	合 計	23	296
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	21.7	0.3
	環形動物門	78.3	98.4
	節足動物門		1.0
	そ の 他		0.3
	合 計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.10	+
	環形動物門	0.65	7.91
	節足動物門		0.01
	そ の 他		+
	合 計	0.75	7.92
主要種 個体数 [%]		<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 17 [73.9] シズクガイ 5 [21.7]	<i>Paraprionospio</i> sp. (A) 271 [91.6]

注) 1. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。

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

1-5. 交通量

1-5 平成 25 年度調査結果（月別）

1-5-1 平成 25 年 11 月調査結果

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25年11月27日(水) 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
76	72	148

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(岸和田市地藏浜)
 ・調査日時:平成25年11月27日(水) 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	15	0	3	1	3	22	32%	1	0	0	0	0	1	0%	7	16	23	30%
8:00 ~ 9:00	0	0	0	0	7	7	100%	1	0	2	0	4	7	86%	13	1	14	93%
9:00 ~ 10:00	1	0	5	0	6	12	92%	3	0	6	0	9	18	83%	26	4	30	87%
10:00 ~ 11:00	2	0	0	0	9	11	82%	1	0	0	0	8	9	89%	17	3	20	85%
11:00 ~ 12:00	5	0	0	0	3	8	38%	6	0	0	0	6	12	50%	9	11	20	45%
12:00 ~ 13:00	6	0	0	0	1	7	14%	4	0	0	0	2	6	33%	3	10	13	23%
13:00 ~ 14:00	0	0	0	0	0	0	0%	3	0	0	1	0	4	25%	1	3	4	25%
14:00 ~ 15:00	4	0	0	0	0	4	0%	5	0	0	0	0	5	0%	0	9	9	0%
15:00 ~ 16:00	3	0	0	0	0	3	0%	1	0	0	0	0	1	0%	0	4	4	0%
16:00 ~ 17:00	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0	0	0	0	0%	0	0	0	0%
17:00 ~ 18:00	0	0	0	0	0	0	0%	11	0	0	0	0	11	0%	0	11	11	0%
計	36	0	8	1	29	74	51%	36	0	8	1	29	74	51%	76	72	148	51%

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25年11月27日(水) 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
765	1,120	1,885

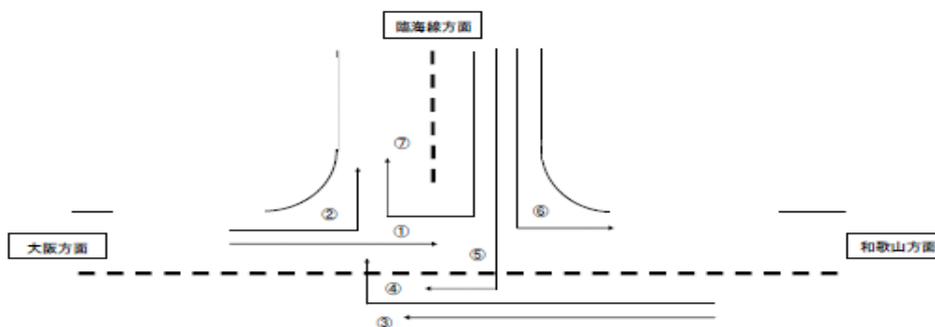
交通量調査結果(一般交通)

・調査地点:岸和田市地蔵浜 岸之浦大橋下
 ・調査日時:平成25年11月27日(水) 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(%)												
	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	8	8	16	50%	9	5	14	64%	8	17	25	32%	0	1	1	0%
8:00 ~ 9:00	4	14	18	22%	14	12	26	54%	2	19	21	10%	7	7	14	50%
9:00 ~ 10:00	2	8	10	20%	14	15	29	48%	10	6	16	63%	12	6	18	67%
10:00 ~ 11:00	8	8	16	50%	13	22	35	37%	7	10	17	41%	11	5	16	69%
11:00 ~ 12:00	6	12	18	33%	13	26	39	33%	8	8	16	50%	10	8	18	56%
12:00 ~ 13:00	4	12	16	25%	12	25	37	32%	5	12	17	29%	5	8	13	38%
13:00 ~ 14:00	6	8	14	43%	12	36	48	25%	5	13	18	28%	9	4	13	69%
14:00 ~ 15:00	6	14	20	30%	12	31	43	28%	9	20	29	31%	7	8	15	47%
15:00 ~ 16:00	10	14	24	42%	19	18	37	51%	11	14	25	44%	6	4	10	60%
16:00 ~ 17:00	9	16	25	36%	13	18	31	42%	6	9	15	40%	2	3	5	40%
17:00 ~ 18:00	14	15	29	48%	14	36	50	28%	3	13	16	19%	6	8	14	43%
計	77	129	206	37%	145	244	389	37%	74	141	215	34%	75	62	137	55%

・調査地点:岸和田市地蔵浜 岸之浦大橋下
 ・調査日時:平成25年11月27日(水) 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	9	38	47	19%	10	14	24	42%	11	3	14	79%	55	86	141	39%
8:00 ~ 9:00	8	64	72	11%	11	12	23	48%	9	9	18	50%	55	137	192	29%
9:00 ~ 10:00	11	37	48	23%	20	6	26	77%	10	6	16	63%	79	84	163	48%
10:00 ~ 11:00	12	29	41	29%	15	8	23	65%	15	9	24	63%	81	91	172	47%
11:00 ~ 12:00	12	35	47	26%	25	16	41	61%	14	8	22	64%	88	113	201	44%
12:00 ~ 13:00	12	41	53	23%	14	11	25	56%	4	6	10	40%	56	115	171	33%
13:00 ~ 14:00	10	31	41	24%	14	5	19	74%	9	9	18	50%	65	106	171	38%
14:00 ~ 15:00	20	35	55	36%	7	8	15	47%	6	7	13	46%	67	123	190	35%
15:00 ~ 16:00	14	22	36	39%	15	10	25	60%	8	8	16	50%	83	90	173	48%
16:00 ~ 17:00	14	20	34	41%	14	3	17	82%	6	13	19	32%	64	82	146	44%
17:00 ~ 18:00	17	11	28	61%	13	5	18	72%	5	5	10	50%	72	93	165	44%
計	139	363	502	28%	158	98	256	62%	97	83	180	54%	765	1,120	1,885	41%



1-5-1 平成 26 年 2 月調査結果

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(岸和田市地藏浜)
- ・調査日時: 平成26年2月10日(月) 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
68	72	140

交通量様式第5号(ケーソン製作ヤード関連)

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(岸和田市地藏浜)
- ・調査日時: 平成26年2月10日(月) 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	コンクリートミキサー	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	コンクリートミキサー	計		大型車類	小型車類	計	
7:00 ~ 8:00	9	0	1	0	1	11	18%	4	0	0	0	0	4	0%	2	13	15	13%
8:00 ~ 9:00	1	0	0	0	9	10	90%	9	0	1	0	7	17	47%	17	10	27	63%
9:00 ~ 10:00	3	0	0	0	8	11	73%	5	0	0	0	9	14	64%	17	8	25	68%
10:00 ~ 11:00	1	0	0	0	9	10	90%	0	0	1	0	7	8	100%	17	1	18	94%
11:00 ~ 12:00	2	0	0	0	3	5	60%	1	0	0	0	6	7	86%	9	3	12	75%
12:00 ~ 13:00	2	0	0	0	0	2	0%	2	0	0	1	1	4	50%	2	4	6	33%
13:00 ~ 14:00	1	0	0	0	0	1	0%	1	0	0	0	0	1	0%	0	2	2	0%
14:00 ~ 15:00	3	0	0	0	0	3	0%	1	0	0	0	0	1	0%	0	4	4	0%
15:00 ~ 16:00	2	0	1	0	0	3	33%	6	0	1	0	0	7	14%	2	8	10	20%
16:00 ~ 17:00	0	0	1	0	0	1	100%	0	0	1	0	0	1	100%	2	0	2	100%
17:00 ~ 18:00	1	0	0	0	0	1	0%	18	0	0	0	0	18	0%	0	19	19	0%
計	25	0	3	0	30	58	57%	47	0	4	1	30	82	43%	68	72	140	49%

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2月10日(月) 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
647	1,157	1,804

交通量様式第7号(ケーソン製作ヤード関連)

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2月10日(月) 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(%)												
	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	5	16	21	24%	12	19	31	39%	3	26	29	10%	0	11	11	0%
8:00 ~ 9:00	1	17	18	6%	5	9	14	36%	0	25	25	0%	11	11	22	50%
9:00 ~ 10:00	2	12	14	14%	2	18	20	10%	2	4	6	33%	10	5	15	67%
10:00 ~ 11:00	5	10	15	33%	8	27	35	23%	6	14	20	30%	11	4	15	73%
11:00 ~ 12:00	4	13	17	24%	22	23	45	49%	7	10	17	41%	5	3	8	63%
12:00 ~ 13:00	3	9	12	25%	12	31	43	28%	3	11	14	21%	5	7	12	42%
13:00 ~ 14:00	7	13	20	35%	14	34	48	29%	5	13	18	28%	2	3	5	40%
14:00 ~ 15:00	6	12	18	33%	12	16	28	43%	3	4	7	43%	4	6	10	40%
15:00 ~ 16:00	7	11	18	39%	16	27	43	37%	10	24	34	29%	4	4	8	50%
16:00 ~ 17:00	9	18	27	33%	15	22	37	41%	10	9	19	53%	2	2	4	50%
17:00 ~ 18:00	11	13	24	46%	1	20	21	5%	10	9	19	53%	3	11	14	21%
計	60	144	204	29%	119	246	365	33%	59	149	208	28%	57	67	124	46%

- ・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2月10日(月) 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	11	44	55	20%	6	10	16	38%	9	6	15	60%	46	132	178	26%
8:00 ~ 9:00	9	65	74	12%	12	11	23	52%	4	10	14	29%	42	148	190	22%
9:00 ~ 10:00	14	31	45	31%	10	12	22	45%	6	6	12	50%	46	88	134	34%
10:00 ~ 11:00	10	38	48	21%	19	14	33	58%	3	4	7	43%	62	111	173	36%
11:00 ~ 12:00	15	34	49	31%	12	18	30	40%	12	8	20	60%	77	109	186	41%
12:00 ~ 13:00	15	27	42	36%	2	8	10	20%	4	4	8	50%	44	97	141	31%
13:00 ~ 14:00	14	39	53	26%	9	4	13	69%	5	4	9	56%	56	110	166	34%
14:00 ~ 15:00	20	28	48	42%	15	23	38	39%	15	12	27	56%	75	101	176	43%
15:00 ~ 16:00	12	22	34	35%	10	6	16	63%	8	4	12	67%	67	98	165	41%
16:00 ~ 17:00	17	26	43	40%	11	5	16	69%	11	6	17	65%	75	88	163	46%
17:00 ~ 18:00	10	15	25	40%	19	4	23	83%	3	3	6	50%	57	75	132	43%
計	147	369	516	28%	125	115	240	52%	80	67	147	54%	647	1,157	1,804	36%

