

II 事後調查結果

1. 護岸建設工事中に係る調査

[事後調査結果]

1-1. 水質
(建設工事中の濁り等監視)

1-1-1 令和4年度調査結果（総括）

水質様式第2号

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[令和4年度（令和4年4月～令和5年3月）]

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
4月	12.1 ~ 17.6	14.6	25.6 ~ 31.4	28.7	1.8 ~ 4.4	3.0	8.2 ~ 8.5
(10)	11.9 ~ 15.2	12.7	31.8 ~ 32.8	32.4	1.2 ~ 6.8	4.1	7.9 ~ 8.2
5月	15.8 ~ 22.7	18.3	22.5 ~ 31.7	27.3	1.1 ~ 5.4	3.7	8.1 ~ 8.8
(12)	15.1 ~ 16.6	15.9	32.5 ~ 32.9	32.7	1.7 ~ 7.6	4.6	7.7 ~ 8.1
6月	17.9 ~ 27.0	21.6	19.6 ~ 32.6	27.1	1.4 ~ 7.0	3.8	8.0 ~ 8.9
(19)	16.5 ~ 22.1	18.8	32.0 ~ 32.8	32.5	1.0 ~ 6.5	2.8	7.5 ~ 8.3
7月	25.6 ~ 28.9	27.0	18.2 ~ 30.0	23.8	1.4 ~ 5.0	3.2	8.3 ~ 9.0
(12)	20.6 ~ 23.4	22.3	32.0 ~ 32.7	32.5	2.4 ~ 7.9	5.2	7.8 ~ 8.1
8月	26.4 ~ 30.3	28.3	16.5 ~ 30.8	25.0	1.6 ~ 29.5	4.9	8.0 ~ 9.0
(14)	23.0 ~ 26.3	25.0	32.0 ~ 32.8	32.4	2.8 ~ 19.0	6.3	7.7 ~ 8.0
9月	24.9 ~ 27.6	26.5	23.3 ~ 32.0	28.1	1.4 ~ 6.7	3.6	7.9 ~ 8.6
(15)	25.2 ~ 26.1	25.5	32.1 ~ 32.8	32.6	1.8 ~ 7.5	4.3	7.8 ~ 8.0
10月	21.1 ~ 24.3	22.8	22.8 ~ 32.0	28.7	1.3 ~ 4.8	2.8	8.0 ~ 8.4
(11)	22.4 ~ 24.6	23.6	32.1 ~ 32.4	32.3	2.7 ~ 9.1	5.6	8.1 ~ 8.2
11月	18.0 ~ 21.1	19.7	27.6 ~ 31.5	29.7	0.6 ~ 3.3	1.9	8.0 ~ 8.3
(15)	19.2 ~ 21.8	20.5	32.3 ~ 32.7	32.5	1.6 ~ 9.9	4.8	8.0 ~ 8.2
12月	17.0 ~ 17.8	17.3	28.0 ~ 30.0	28.7	1.8 ~ 2.6	2.2	8.1 ~ 8.1
(1)	19.4 ~ 19.4	19.4	32.7 ~ 32.7	32.7	3.7 ~ 7.0	5.4	8.0 ~ 8.0
1月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
2月	9.1 ~ 10.6	9.7	26.6 ~ 32.0	29.7	0.4 ~ 2.6	1.6	8.2 ~ 8.5
(16)	9.7 ~ 10.5	10.1	32.3 ~ 32.8	32.6	1.2 ~ 5.2	2.6	8.2 ~ 8.3
3月	10.0 ~ 13.2	12.1	25.9 ~ 32.2	29.0	0.8 ~ 2.5	1.5	8.2 ~ 8.5
(14)	10.3 ~ 11.8	11.0	32.6 ~ 32.8	32.7	0.8 ~ 8.0	3.3	8.1 ~ 8.2
年間	9.1 ~ 30.3	19.8	16.5 ~ 32.6	27.8	0.4 ~ 29.5	2.9	7.9 ~ 9.0
(139)	9.7 ~ 26.3	18.6	31.8 ~ 32.9	32.5	0.8 ~ 19.0	4.5	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。

水質様式第2号

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(機器測定)）

[令和4年度（令和4年4月～令和5年3月）]

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
4月	11.9～17.4	14.3	26.3～31.4	29.7	1.2～6.3	2.8	8.2～8.5
(10)	11.9～15.0	12.7	31.7～32.8	32.4	1.7～10.8	4.4	7.7～8.2
5月	15.7～22.6	18.2	22.1～31.9	28.5	1.3～5.6	3.5	8.1～8.8
(12)	15.3～16.7	16.0	32.4～32.9	32.7	1.9～8.8	4.8	7.6～8.1
6月	18.4～27.0	21.6	22.7～32.5	28.1	1.3～9.0	3.9	8.0～9.0
(19)	16.2～21.4	18.7	31.8～32.9	32.6	1.4～10.9	3.6	7.6～8.1
7月	25.6～29.1	27.1	17.7～30.1	24.6	0.8～5.0	3.0	8.3～9.1
(12)	20.6～23.4	22.2	32.1～32.9	32.6	2.2～11.2	5.4	7.8～8.2
8月	26.0～30.2	28.2	16.9～31.5	26.0	1.3～19.4	4.1	7.9～9.0
(14)	22.8～26.4	24.9	31.2～32.8	32.5	1.7～27.2	6.1	7.6～8.0
9月	24.7～28.0	26.4	23.0～31.9	28.9	1.6～9.9	3.6	7.9～8.6
(15)	25.1～26.1	25.5	32.2～32.8	32.6	1.7～12.2	3.9	7.8～8.1
10月	20.7～23.9	22.6	20.3～31.4	29.0	1.3～6.4	2.9	8.0～8.4
(11)	22.2～24.6	23.5	32.1～32.5	32.3	2.2～11.1	6.0	8.0～8.2
11月	17.9～21.2	19.6	27.9～31.4	30.2	0.5～2.7	1.7	8.0～8.2
(15)	19.2～21.8	20.4	32.2～32.8	32.5	1.4～12.0	5.1	7.9～8.2
12月	16.3～18.2	17.3	25.1～29.9	27.7	2.4～4.4	3.3	8.0～8.1
(1)	19.1～19.4	19.3	32.6～32.6	32.6	2.8～8.2	5.0	8.0～8.1
1月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
2月	8.6～10.6	9.6	28.7～32.2	30.4	0.4～2.8	1.5	8.2～8.5
(16)	9.7～10.5	10.2	32.2～32.8	32.6	1.1～4.5	2.4	8.2～8.3
3月	9.8～13.5	12.0	25.7～31.9	29.8	0.5～3.6	1.5	8.2～8.5
(14)	10.2～12.0	11.0	32.1～32.8	32.7	1.1～6.4	2.8	8.1～8.3
年間	8.6～30.2	19.7	16.9～32.5	28.4	0.4～19.4	2.9	7.9～9.1
(139)	9.7～26.4	18.6	31.2～32.9	32.6	1.1～27.2	4.5	7.6～8.3

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)）

[令和4年度（令和4年4月～令和5年3月）]

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月	2.6	～ 4.5	3.5	<0.1	～ 1.7	1.0
	1.5	～ 4.6	3.2	<0.1	～ 3.5	1.7
5月	1.2	～ 6.4	3.9	<0.1	～ 3.2	1.5
	0.7	～ 6.1	3.2	<0.1	～ 3.9	2.3
6月	3.0	～ 9.2	5.6	<0.1	～ 2.8	1.3
	1.0	～ 4	2.2	<0.1	～ 3.4	1.3
7月	1.5	～ 8	4.3	<0.1	～ 2.5	1.5
	1.5	～ 5.3	3.3	<0.1	～ 4.4	2.5
8月	2.6	～ 64	13.2	1.6	～ 54.6	9.4
	1.0	～ 6	3	<0.1	～ 4	2.0
9月	2.4	～ 11.4	5.3	0.8	～ 5.9	2.3
	0.6	～ 4	2	<0.1	～ 3	1
10月	2.4	～ 4.8	3.3	1.1	～ 2.6	2.0
	2.2	～ 5	4	1.0	～ 5	2.8
11月	1.2	～ 6.4	3.0	0.4	～ 2.1	1.1
	2.6	～ 7	4.1	0.5	～ 5	2.9
12月	～			～		
	～			～		
1月	～			～		
	～			～		
2月	2.6	～ 4.7	3.5	0.5	～ 2.5	1.4
	2.0	～ 5.0	4.0	1.0	～ 4.0	2.3
3月	2.4	～ 4.2	3.3	0.7	～ 2.5	1.4
	2.1	～ 7	4	0.6	～ 5	2.6
年間	1.2	～ 64	4.9	0.4	～ 54.6	2.3
	0.6	～ 7	3.2	0.5	～ 5	2.2

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[令和3年度（令和3年4月～令和4年3月）]

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月	1.3	～ 6.4	3.5	<0.1	～ 2.5	1.4
	1.2	～ 8	4.3	0.7	～ 6.5	2.7
5月	1.2	～ 8	4.3	<0.1	～ 3.5	1.2
	0.8	～ 5.5	2.9	0.3	～ 3.2	1.2
6月	2.6	～ 8.3	5.4	<0.1	～ 5.4	1.5
	1.3	～ 4.7	2.5	<0.1	～ 3.2	1.1
7月	0.8	～ 9	3.7	<0.1	～ 3	1.0
	0.7	～ 6.7	2.6	<0.1	～ 5.7	1.5
8月	1.8	～ 31	6.9	0.6	～ 25.7	4.2
	0.5	～ 5	3	<0.1	～ 5	2
9月	1.8	～ 12.2	5.5	0.5	～ 7.1	2.7
	0.8	～ 6	2	<0.1	～ 6	2
10月	2.1	～ 4.7	3.1	<0.1	～ 2.2	1.1
	1.6	～ 4	3.0	<0.1	～ 3	1.5
11月	2.0	～ 5.1	3.3	0.2	～ 2.6	1.5
	3.2	～ 7.5	4.8	1.3	～ 5.9	3.3
12月	～			～		
	～			～		
1月	～			～		
	～			～		
2月	2.8	～ 5.4	4.0	0.4	～ 2.5	1.8
	2.1	～ 5.3	3.9	1.2	～ 4.0	2.3
3月	2.3	～ 5.5	3.8	0.6	～ 2.7	1.6
	2.1	～ 5.3	3.7	1.1	～ 4.2	2.2
年間	0.8	～ 31	4.4	0.2	～ 26	1.8
	0.5	～ 8	3.3	0.3	～ 7	1.9

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-1 令和4年4月調査結果

水質様式第2号

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

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (月)	12.1 ~ 12.3	12.2	28.4 ~ 29.8	29.3	2.2 ~ 2.5	2.4	8.2 ~ 8.2
	11.9 ~ 12.0	11.9	32.4 ~ 32.4	32.4	3.8 ~ 6.8	5.1	8.1 ~ 8.2
5 (火)	12.2 ~ 12.6	12.4	28.9 ~ 31.4	29.9	1.8 ~ 2.4	2.1	8.2 ~ 8.2
	12.0 ~ 12.0	12.0	32.4 ~ 32.4	32.4	3.0 ~ 6.7	4.3	8.1 ~ 8.2
6 (水)	12.8 ~ 13.6	13.1	27.5 ~ 30.4	29.4	2.4 ~ 2.9	2.7	8.4 ~ 8.4
	12.0 ~ 12.0	12.0	32.4 ~ 32.4	32.4	3.4 ~ 3.5	3.4	8.1 ~ 8.1
7 (木)	12.9 ~ 13.4	13.2	28.3 ~ 30.7	29.4	2.0 ~ 3.0	2.5	8.3 ~ 8.4
	12.0 ~ 12.1	12.0	32.4 ~ 32.5	32.4	3.2 ~ 5.1	4.1	8.1 ~ 8.1
8 (金)	13.0 ~ 14.0	13.6	27.2 ~ 31.2	28.9	2.5 ~ 3.4	3.1	8.3 ~ 8.4
	12.1 ~ 12.1	12.1	32.4 ~ 32.4	32.4	3.8 ~ 4.3	4.1	8.1 ~ 8.1
9 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (月)	15.6 ~ 16.3	15.9	27.2 ~ 29.4	28.4	3.6 ~ 4.4	4.0	8.5 ~ 8.5
	12.1 ~ 12.1	12.1	32.3 ~ 32.3	32.3	2.3 ~ 5.0	3.4	8.0 ~ 8.0
12 (火)	15.4 ~ 15.9	15.7	25.6 ~ 30.0	27.7	3.0 ~ 3.9	3.6	8.5 ~ 8.5
	12.1 ~ 12.2	12.2	32.2 ~ 32.4	32.3	1.2 ~ 3.0	2.1	8.0 ~ 8.1
13 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

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

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		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)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (月)	16.3 ~ 16.8	16.6	27.1 ~ 30.1	28.8	2.4 ~ 3.5	3.1	8.4 ~ 8.5
	13.6 ~ 13.7	13.7	32.7 ~ 32.8	32.7	4.5 ~ 4.9	4.8	7.9 ~ 8.0
26 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (水)	16.1 ~ 17.6	16.9	25.8 ~ 31.2	27.7	3.3 ~ 4.4	3.7	8.2 ~ 8.4
	13.8 ~ 15.2	14.3	31.8 ~ 32.5	32.2	2.1 ~ 6.6	4.9	7.9 ~ 8.2
28 (木)	16.0 ~ 16.3	16.2	26.3 ~ 30.4	27.8	2.0 ~ 2.9	2.5	8.2 ~ 8.3
	14.0 ~ 14.4	14.2	32.2 ~ 32.4	32.3	4.4 ~ 5.5	5.0	7.9 ~ 7.9
29 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	12.1 ~ 17.6	14.6	25.6 ~ 31.4	28.7	1.8 ~ 4.4	3.0	8.2 ~ 8.5
	11.9 ~ 15.2	12.7	31.8 ~ 32.8	32.4	1.2 ~ 6.8	4.1	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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和4年4月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (月)	11.9 ~ 12.2	12.0	29.3 ~ 30.8	29.9	1.8 ~ 2.5	2.2	8.2 ~ 8.2
	11.9 ~ 12.0	12.0	32.4 ~ 32.5	32.5	2.8 ~ 4.8	3.9	8.1 ~ 8.2
5 (火)	12.1 ~ 12.2	12.1	29.5 ~ 31.1	30.5	2.1 ~ 2.5	2.3	8.2 ~ 8.2
	12.0 ~ 12.0	12.0	32.4 ~ 32.4	32.4	3.1 ~ 10.8	6.1	8.1 ~ 8.2
6 (水)	12.5 ~ 13.2	12.8	29.7 ~ 31.1	30.3	1.9 ~ 2.9	2.5	8.3 ~ 8.4
	12.0 ~ 12.0	12.0	32.4 ~ 32.5	32.4	2.9 ~ 5.2	4.1	8.0 ~ 8.1
7 (木)	13.0 ~ 13.2	13.1	29.1 ~ 31.2	30.2	1.6 ~ 3.2	2.6	8.3 ~ 8.4
	12.0 ~ 12.0	12.0	32.4 ~ 32.5	32.4	3.6 ~ 4.3	3.9	8.1 ~ 8.1
8 (金)	13.1 ~ 14.0	13.5	26.6 ~ 31.3	29.7	2.7 ~ 3.9	3.2	8.4 ~ 8.5
	12.1 ~ 12.1	12.1	32.4 ~ 32.4	32.4	2.8 ~ 8.3	5.0	8.1 ~ 8.1
9 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (月)	15.2 ~ 15.6	15.5	28.5 ~ 29.5	29.0	2.8 ~ 4.9	3.9	8.5 ~ 8.5
	12.1 ~ 12.3	12.2	32.3 ~ 32.5	32.4	1.7 ~ 5.3	3.4	8.0 ~ 8.1
12 (火)	14.9 ~ 16.1	15.4	26.8 ~ 30.2	28.8	2.6 ~ 6.3	3.9	8.4 ~ 8.5
	12.0 ~ 12.4	12.2	32.3 ~ 32.5	32.4	1.7 ~ 4.2	3.4	7.8 ~ 8.1
13 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

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

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (月)	15.9 ~ 16.7	16.3	29.6 ~ 30.1	29.8	2.3 ~ 3.5	2.8	8.4 ~ 8.5
	13.5 ~ 14.0	13.7	32.6 ~ 32.8	32.7	1.7 ~ 5.1	3.5	7.7 ~ 8.1
26 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (水)	16.2 ~ 17.4	16.6	26.3 ~ 31.4	29.5	1.2 ~ 5.5	2.9	8.2 ~ 8.4
	14.1 ~ 14.9	14.6	31.7 ~ 32.2	32.0	3.4 ~ 9.2	6.1	7.9 ~ 8.1
28 (木)	15.7 ~ 16.1	15.9	27.8 ~ 30.1	29.0	1.7 ~ 2.4	2.1	8.2 ~ 8.3
	14.0 ~ 15.0	14.6	32.1 ~ 32.6	32.4	2.8 ~ 7.2	5.1	7.9 ~ 8.1
29 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	11.9 ~ 17.4	14.3	26.3 ~ 31.4	29.7	1.2 ~ 6.3	2.8	8.2 ~ 8.5
	11.9 ~ 15.0	12.7	31.7 ~ 32.8	32.4	1.7 ~ 10.8	4.4	7.7 ~ 8.2

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4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	9:56	10:04	10:11	—			—
水温[°C]	12.1	12.1	12.3	12.1	～	12.3	12.2
	11.9	11.9	12.0	11.9	～	12.0	11.9
塩分[—]	29.7	29.8	28.4	28.4	～	29.8	29.3
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.4	2.5	2.2	～	2.5	2.4
	3.8	4.7	6.8	3.8	～	6.8	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:43	8:50	9:05	9:20	—			—
水温[°C]	12.2	11.9	12.0	11.9	11.9	～	12.2	12.0
	11.9	11.9	12.0	12.0	11.9	～	12.0	12.0
塩分[—]	29.7	30.8	29.3	29.9	29.3	～	30.8	29.9
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.3	1.8	2.5	2.0	1.8	～	2.5	2.2
	2.8	3.3	4.8	4.8	2.8	～	4.8	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4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	9:52	10:02	10:12	—			—
水温[°C]	12.2	12.5	12.6	12.2	～	12.6	12.4
	12.0	12.0	12.0	12.0	～	12.0	12.0
塩分[—]	31.4	28.9	29.4	28.9	～	31.4	29.9
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.2	2.4	1.8	～	2.4	2.1
	3.0	3.2	6.7	3.0	～	6.7	4.3
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	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:38	8:42	8:59	9:14	—			—
水温[°C]	12.1	12.2	12.1	12.1	12.1	～	12.2	12.1
	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	～	12.0	12.0
塩分[—]	30.9	31.1	30.4	29.5	29.5	～	31.1	30.5
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.2	2.1	2.5	2.1	～	2.5	2.3
	6.2	3.1	4.3	10.8	3.1	～	10.8	6.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4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	9:40	9:50	10:00	—			—
水温[°C]	13.0	12.8	13.6	12.8	～	13.6	13.1
	12.0	12.0	12.0	12.0	～	12.0	12.0
塩分[—]	30.4	30.4	27.5	27.5	～	30.4	29.4
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.9	2.4	2.4	～	2.9	2.7
	3.5	3.4	3.4	3.4	～	3.5	3.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:28	8:37	8:53	9:09	—			—
水温[°C]	13.2	12.9	12.7	12.5	12.5	～	13.2	12.8
	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	～	12.0	12.0
塩分[—]	30.6	29.8	29.7	31.1	29.7	～	31.1	30.3
	32.4	32.4	32.5	32.4	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.8	2.9	1.9	1.9	～	2.9	2.5
	2.9	3.5	5.2	4.6	2.9	～	5.2	4.1
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4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	9:38	9:52	10:03	—			—
水温[°C]	12.9	13.4	13.4	12.9	～	13.4	13.2
	12.0	12.0	12.1	12.0	～	12.1	12.0
塩分[—]	30.7	28.3	29.2	28.3	～	30.7	29.4
	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.0	3.0	2.5	2.0	～	3.0	2.5
	3.9	3.2	5.1	3.2	～	5.1	4.1
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:29	8:44	8:57	9:08	—			—
水温[°C]	13.0	13.2	13.1	13.0	13.0	～	13.2	13.1
	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	～	12.0	12.0
塩分[—]	30.8	29.7	29.1	31.2	29.1	～	31.2	30.2
	32.4	32.4	32.5	32.4	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.6	3.2	2.9	2.7	1.6	～	3.2	2.6
	3.8	3.6	3.7	4.3	3.6	～	4.3	3.9
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4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	9:24	9:35	9:43	—			—
水温[°C]	13.0	14.0	13.7	13.0	～	14.0	13.6
	12.1	12.1	12.1	12.1	～	12.1	12.1
塩分[—]	31.2	27.2	28.3	27.2	～	31.2	28.9
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.4	3.4	2.5	～	3.4	3.1
	3.8	4.1	4.3	3.8	～	4.3	4.1
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:13	8:33	8:47	8:58	—			—
水温[°C]	13.1	13.6	14.0	13.2	13.1	～	14.0	13.5
	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	～	12.1	12.1
塩分[—]	31.3	30.3	26.6	30.7	26.6	～	31.3	29.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.3	3.9	2.7	2.7	～	3.9	3.2
	4.9	2.8	4.1	8.3	2.8	～	8.3	5.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4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	9:33	9:50	10:00	—			—
水温[°C]	15.6	16.3	15.9	15.6	～	16.3	15.9
	12.1	12.1	12.1	12.1	～	12.1	12.1
塩分[—]	29.4	27.2	28.5	27.2	～	29.4	28.4
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.6	3.9	4.4	3.6	～	4.4	4.0
	2.3	2.9	5.0	2.3	～	5.0	3.4
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:20	8:36	8:51	9:04	—			—
水温[°C]	15.5	15.6	15.2	15.6	15.2	～	15.6	15.5
	12.1	12.1	12.2	12.3	12.1	～	12.3	12.2
塩分[—]	28.9	28.5	29.0	29.5	28.5	～	29.5	29.0
	32.3	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	4.1	4.9	3.8	2.8	2.8	～	4.9	3.9
	1.7	2.5	4.2	5.3	1.7	～	5.3	3.4
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4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	9:27	9:36	9:45	—			—
水温[°C]	15.4	15.8	15.9	15.4	～	15.9	15.7
	12.2	12.2	12.1	12.1	～	12.2	12.2
塩分[—]	30.0	27.5	25.6	25.6	～	30.0	27.7
	32.3	32.2	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.9	3.8	3.0	～	3.9	3.6
	1.2	2.2	3.0	1.2	～	3.0	2.1
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:15	8:35	8:47	9:00	—			—
水温[°C]	15.1	14.9	16.1	15.3	14.9	～	16.1	15.4
	12.2	12.0	12.3	12.4	12.0	～	12.4	12.2
塩分[—]	30.2	28.7	26.8	29.6	26.8	～	30.2	28.8
	32.4	32.3	32.5	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.6	6.3	3.6	2.9	2.6	～	6.3	3.9
	1.7	3.7	4.2	3.8	1.7	～	4.2	3.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.0	7.8	8.1	8.1	7.8	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4月25日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:29	9:38	9:46	—			—
水温[°C]	16.8	16.3	16.6	16.3	～	16.8	16.6
	13.6	13.7	13.7	13.6	～	13.7	13.7
塩分[—]	29.2	30.1	27.1	27.1	～	30.1	28.8
	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.3	2.4	2.4	～	3.5	3.1
	4.9	4.9	4.5	4.5	～	4.9	4.8
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:17	8:27	8:51	9:03	—			—
水温[°C]	16.7	16.0	15.9	16.7	15.9	～	16.7	16.3
	13.7	13.5	13.7	14.0	13.5	～	14.0	13.7
塩分[—]	29.7	29.6	30.1	29.8	29.6	～	30.1	29.8
	32.7	32.6	32.8	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.5	2.3	2.9	2.5	2.3	～	3.5	2.8
	1.7	3.4	3.6	5.1	1.7	～	5.1	3.5
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.0	7.7	8.0	8.1	7.7	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4月27日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:57	11:08	11:18	—			—
水温[°C]	16.1	17.6	17.0	16.1	～	17.6	16.9
	15.2	14.0	13.8	13.8	～	15.2	14.3
塩分[—]	31.2	25.8	26.1	25.8	～	31.2	27.7
	31.8	32.3	32.5	31.8	～	32.5	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.3	4.4	3.3	～	4.4	3.7
	2.1	6.6	5.9	2.1	～	6.6	4.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	～	8.4	—
	8.2	7.9	7.9	7.9	～	8.2	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:44	9:40	10:06	10:25	—			—
水温[°C]	16.3	17.4	16.6	16.2	16.2	～	17.4	16.6
	14.7	14.7	14.9	14.1	14.1	～	14.9	14.6
塩分[—]	31.1	26.3	29.2	31.4	26.3	～	31.4	29.5
	32.0	31.7	32.1	32.2	31.7	～	32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.8	5.5	3.2	1.2	1.2	～	5.5	2.9
	4.7	7.2	3.4	9.2	3.4	～	9.2	6.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2	～	8.4	—
	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4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	9:46	9:56	10:06	—			—
水温[°C]	16.0	16.3	16.3	16.0	～	16.3	16.2
	14.4	14.1	14.0	14.0	～	14.4	14.2
塩分[—]	30.4	26.3	26.6	26.3	～	30.4	27.8
	32.2	32.2	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.9	2.7	2.0	～	2.9	2.5
	5.1	4.4	5.5	4.4	～	5.5	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:32	8:43	8:49	9:14	—			—
水温[°C]	15.9	15.7	16.0	16.1	15.7	～	16.1	15.9
	15.0	14.7	14.0	14.6	14.0	～	15.0	14.6
塩分[—]	29.8	30.1	27.8	28.3	27.8	～	30.1	29.0
	32.2	32.1	32.5	32.6	32.1	～	32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.8	2.4	2.3	1.7	～	2.4	2.1
	2.8	4.4	5.8	7.2	2.8	～	7.2	5.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和4年4月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
5 (火)	2.6 ~ 3.0	2.8	<0.1 ~ 1.7	0.7
	2.9 ~ 4.4	3.8	1.2 ~ 3.4	2.2
11 (月)	3.5 ~ 3.8	3.7	1.0 ~ 1.5	1.3
	1.5 ~ 4.6	2.9	0.5 ~ 2.9	1.5
27 (水)	3.4 ~ 4.5	3.9	<0.1 ~ 1.6	0.9
	2.4 ~ 4.0	3.0	<0.1 ~ 3.5	1.4
全体	2.6 ~ 4.5	3.5	<0.1 ~ 1.7	1.0
	1.5 ~ 4.6	3.2	<0.1 ~ 3.5	1.7

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
5 (火)	1.3 ~ 4.0	2.7	0.4 ~ 2.0	1.2
	2.5 ~ 8.3	5.6	1.6 ~ 6.5	3.8
11 (月)	3.5 ~ 6.4	4.4	1.0 ~ 2.5	1.7
	1.2 ~ 5.4	3.4	0.7 ~ 4.5	2.0
27 (水)	1.3 ~ 4.6	3.4	<0.1 ~ 2.0	1.5
	2.9 ~ 5.8	4.0	0.8 ~ 3.3	2.2
全体	1.3 ~ 6.4	3.5	<0.1 ~ 2.5	1.4
	1.2 ~ 8.3	4.3	0.7 ~ 6.5	2.7

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4月5日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	10:02	10:12	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.8	3.0	2.6	～	3.0	2.8
	2.9	4.4	4.1	2.9	～	4.4	3.8
FSS[mg/L]	1.7	<0.1	0.4	<0.1	～	1.7	0.7
	1.2	2.0	3.4	1.2	～	3.4	2.2
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:38	8:42	8:59	9:14	—		—	
SS[mg/L]	2.9	2.4	1.3	4.0	1.3	～	4.0	2.7
	8.3	4.9	2.5	6.5	2.5	～	8.3	5.6
FSS[mg/L]	2.0	1.7	0.4	0.5	0.4	～	2.0	1.2
	6.5	3.6	1.6	3.5	1.6	～	6.5	3.8
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4月11日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	9:50	10:00	—		—	
SS[mg/L]	3.8	3.5	3.8	3.5	～	3.8	3.7
	1.5	2.5	4.6	1.5	～	4.6	2.9
FSS[mg/L]	1.4	1.5	1.0	1.0	～	1.5	1.3
	0.5	1.2	2.9	0.5	～	2.9	1.5
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:20	8:36	8:51	9:04	—		—	
SS[mg/L]	3.6	6.4	4.2	3.5	3.5	～	6.4	4.4
	1.2	2.5	4.3	5.4	1.2	～	5.4	3.4
FSS[mg/L]	2.2	2.5	1.0	1.1	1.0	～	2.5	1.7
	1.0	1.9	0.7	4.5	0.7	～	4.5	2.0
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年4月分]

調査日: 令和4年4月27日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:40	9:52	10:02	—		—	
SS[mg/L]	4.5	3.7	3.4	3.4	～	4.5	3.9
	2.4	2.7	4.0	2.4	～	4.0	3.0
FSS[mg/L]	<0.1	0.9	1.6	<0.1	～	1.6	0.9
	<0.1	0.6	3.5	<0.1	～	3.5	1.4
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:22	8:36	8:52	9:07	—		—	
SS[mg/L]	4.6	4.2	3.3	1.3	1.3	～	4.6	3.4
	2.9	5.8	3.5	3.6	2.9	～	5.8	4.0
FSS[mg/L]	2.0	2.0	1.8	<0.1	<0.1	～	2.0	1.5
	0.8	3.2	1.6	3.3	0.8	～	3.3	2.2
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-2 令和4年5月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和4年5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)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (月)	15.8 ~ 16.0	15.9	27.6 ~ 31.7	29.0	2.7 ~ 3.1	2.9	8.2 ~ 8.2
	15.1 ~ 15.6	15.4	32.6 ~ 32.7	32.7	2.7 ~ 4.9	3.8	7.9 ~ 8.1
10 (火)	15.9 ~ 16.1	16.0	28.8 ~ 29.8	29.3	3.2 ~ 3.7	3.5	8.1 ~ 8.3
	15.4 ~ 15.7	15.5	32.7 ~ 32.7	32.7	4.0 ~ 6.7	5.4	8.0 ~ 8.0
11 (水)	16.3 ~ 16.9	16.5	28.2 ~ 31.0	30.0	3.3 ~ 4.3	3.9	8.2 ~ 8.3
	15.6 ~ 15.6	15.6	32.7 ~ 32.7	32.7	4.4 ~ 6.0	5.2	8.0 ~ 8.0
12 (木)	17.4 ~ 17.9	17.6	25.8 ~ 29.0	27.5	3.1 ~ 3.8	3.5	8.4 ~ 8.4
	15.6 ~ 15.7	15.6	32.6 ~ 32.7	32.7	3.6 ~ 7.5	5.7	7.9 ~ 8.0
13 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (月)	16.6 ~ 17.1	16.9	25.6 ~ 31.0	28.3	3.5 ~ 4.4	4.0	8.2 ~ 8.3
	15.9 ~ 16.0	16.0	32.7 ~ 32.9	32.8	4.2 ~ 7.6	6.4	8.0 ~ 8.0

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和4年5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 (火)	17.2 ~ 17.6	17.5	24.5 ~ 27.8	26.4	3.9 ~ 4.3	4.1	8.3 ~ 8.6	
	15.9 ~ 16.0	15.9	32.8 ~ 32.8	32.8	5.6 ~ 6.8	6.4	8.0 ~ 8.0	
18 (水)	17.5 ~ 18.2	17.8	24.6 ~ 29.5	26.9	3.8 ~ 5.1	4.3	8.4 ~ 8.6	
	15.9 ~ 16.0	15.9	32.8 ~ 32.8	32.8	4.6 ~ 6.1	5.5	7.9 ~ 8.0	
19 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (金)	18.7 ~ 18.8	18.7	24.5 ~ 27.3	26.1	4.2 ~ 4.9	4.5	8.5 ~ 8.6	
	15.9 ~ 16.0	16.0	32.7 ~ 32.8	32.8	1.7 ~ 7.5	4.9	7.9 ~ 8.0	
21 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (火)	17.8 ~ 19.3	18.8	24.2 ~ 31.1	26.9	1.1 ~ 2.0	1.7	8.2 ~ 8.3	
	16.0 ~ 16.2	16.1	32.6 ~ 32.8	32.7	2.7 ~ 7.5	4.3	7.8 ~ 7.9	
25 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (金)	21.2 ~ 21.6	21.4	22.5 ~ 27.6	24.8	3.4 ~ 5.4	4.6	8.7 ~ 8.8	
	16.3 ~ 16.5	16.4	32.6 ~ 32.7	32.7	1.9 ~ 3.1	2.4	7.8 ~ 8.0	
28 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (月)	21.7 ~ 22.7	22.2	22.9 ~ 28.3	26.1	3.2 ~ 5.2	4.2	8.6 ~ 8.8	
	16.3 ~ 16.4	16.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.2 ~ 2.6	2.4	7.7 ~ 7.8	
31 (火)	19.9 ~ 21.2	20.7	22.5 ~ 29.6	25.8	2.4 ~ 4.0	3.3	8.4 ~ 8.5	
	16.4 ~ 16.6	16.5	32.5 ~ 32.5	32.5	2.3 ~ 3.3	2.7	7.7 ~ 7.8	
全体	15.8 ~ 22.7	18.3	22.5 ~ 31.7	27.3	1.1 ~ 5.4	3.7	8.1 ~ 8.8	
	15.1 ~ 16.6	15.9	32.5 ~ 32.9	32.7	1.7 ~ 7.6	4.6	7.7 ~ 8.1	

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和4年5月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (月)	15.7 ~ 16.1	15.9	28.0 ~ 31.9	30.1	2.6 ~ 3.5	3.1	8.1 ~ 8.4
	15.3 ~ 15.8	15.6	32.6 ~ 32.7	32.7	2.4 ~ 7.2	4.6	8.0 ~ 8.1
10 (火)	15.7 ~ 16.1	15.9	29.7 ~ 30.6	30.1	3.1 ~ 3.8	3.4	8.1 ~ 8.3
	15.4 ~ 15.8	15.6	32.7 ~ 32.8	32.7	3.8 ~ 6.2	4.9	8.0 ~ 8.1
11 (水)	16.5 ~ 16.8	16.6	30.0 ~ 30.3	30.1	3.2 ~ 4.0	3.7	8.3 ~ 8.4
	15.5 ~ 15.8	15.7	32.7 ~ 32.8	32.7	3.1 ~ 7.6	5.4	8.0 ~ 8.1
12 (木)	17.0 ~ 17.4	17.3	30.0 ~ 30.5	30.2	3.4 ~ 3.5	3.5	8.3 ~ 8.5
	15.5 ~ 15.8	15.7	32.7 ~ 32.8	32.7	3.2 ~ 8.8	4.8	7.9 ~ 8.0
13 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (月)	16.9 ~ 17.3	17.1	26.2 ~ 30.2	28.9	3.1 ~ 4.1	3.6	8.2 ~ 8.4
	15.8 ~ 16.2	15.9	32.7 ~ 32.9	32.8	4.8 ~ 8.1	6.5	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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和4年5月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (火)	17.2 ~ 17.5	17.4	28.2 ~ 28.7	28.4	3.6 ~ 4.2	3.8	8.3 ~ 8.6	
	15.9 ~ 16.2	16.0	32.7 ~ 32.9	32.8	4.2 ~ 8.0	5.7	7.9 ~ 8.0	
18 (水)	17.2 ~ 17.8	17.6	26.4 ~ 28.9	28.0	4.0 ~ 5.6	4.6	8.3 ~ 8.7	
	15.9 ~ 16.2	16.1	32.7 ~ 32.9	32.8	5.3 ~ 6.9	6.1	7.9 ~ 8.0	
19 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (金)	18.3 ~ 19.1	18.7	26.5 ~ 28.0	27.4	3.9 ~ 4.8	4.2	8.4 ~ 8.7	
	15.8 ~ 16.2	16.0	32.7 ~ 32.9	32.8	2.4 ~ 6.9	5.1	7.9 ~ 8.0	
21 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (火)	17.8 ~ 19.3	18.7	25.8 ~ 31.2	28.8	1.3 ~ 1.9	1.5	8.2 ~ 8.3	
	15.8 ~ 16.4	16.1	32.5 ~ 32.8	32.7	1.9 ~ 5.4	3.9	7.6 ~ 8.0	
25 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (金)	21.1 ~ 21.4	21.2	22.1 ~ 27.4	25.8	3.1 ~ 4.4	3.7	8.6 ~ 8.8	
	16.2 ~ 16.3	16.3	32.5 ~ 32.7	32.6	1.9 ~ 5.2	3.3	7.8 ~ 7.9	
28 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (月)	21.7 ~ 22.6	22.2	24.6 ~ 28.6	26.3	3.0 ~ 5.1	4.1	8.6 ~ 8.8	
	16.2 ~ 16.7	16.5	32.4 ~ 32.6	32.5	1.9 ~ 5.7	3.5	7.7 ~ 7.9	
31 (火)	19.6 ~ 21.5	20.2	25.1 ~ 29.8	28.3	2.4 ~ 4.9	3.1	8.2 ~ 8.6	
	16.1 ~ 16.6	16.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.2 ~ 6.4	4.0	7.6 ~ 7.8	
全体	15.7 ~ 22.6	18.2	22.1 ~ 31.9	28.5	1.3 ~ 5.6	3.5	8.1 ~ 8.8	
	15.3 ~ 16.7	16.0	32.4 ~ 32.9	32.7	1.9 ~ 8.8	4.8	7.6 ~ 8.1	

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5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	9:41	9:54	10:05	—			—
水温[°C]	15.8	16.0	16.0	15.8	～	16.0	15.9
	15.6	15.1	15.4	15.1	～	15.6	15.4
塩分[—]	31.7	27.6	27.7	27.6	～	31.7	29.0
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.1	3.0	2.7	～	3.1	2.9
	2.7	3.8	4.9	2.7	～	4.9	3.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	7.9	8.0	7.9	～	8.1	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2及びA1-3で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:25	8:32	8:40	9:03	—			—
水温[°C]	15.7	15.7	16.1	16.1	15.7	～	16.1	15.9
	15.7	15.3	15.4	15.8	15.3	～	15.8	15.6
塩分[—]	31.9	31.0	28.0	29.5	28.0	～	31.9	30.1
	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.1	2.6	3.5	3.3	2.6	～	3.5	3.1
	3.4	3.4	5.4	7.2	3.4	～	7.2	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.4	8.3	8.1	～	8.4	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	B3で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5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	10:04	10:19	10:31	—			—
水温[°C]	15.9	16.0	16.1	15.9	～	16.1	16.0
	15.7	15.4	15.5	15.4	～	15.7	15.5
塩分[—]	29.8	28.8	29.3	28.8	～	29.8	29.3
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.7	3.2	3.2	～	3.7	3.5
	4.0	6.7	5.6	4.0	～	6.7	5.4
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.1	8.1	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:43	9:09	9:25	—			—
水温[°C]	15.9	15.7	16.1	15.7	15.7	～	16.1	15.9
	15.5	15.4	15.6	15.8	15.4	～	15.8	15.6
塩分[—]	30.2	30.6	30.0	29.7	29.7	～	30.6	30.1
	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.8	3.6	3.1	3.1	～	3.8	3.4
	4.7	3.8	6.2	5.0	3.8	～	6.2	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	B2で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5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	9:52	10:01	10:18	—			—
水温[°C]	16.3	16.9	16.4	16.3	～	16.9	16.5
	15.6	15.6	15.6	15.6	～	15.6	15.6
塩分[—]	31.0	28.2	30.9	28.2	～	31.0	30.0
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	4.0	3.3	4.3	3.3	～	4.3	3.9
	5.1	6.0	4.4	4.4	～	6.0	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:29	8:48	9:04	—			—
水温[°C]	16.8	16.6	16.6	16.5	16.5	～	16.8	16.6
	15.7	15.6	15.5	15.8	15.5	～	15.8	15.7
塩分[—]	30.0	30.2	30.3	30.0	30.0	～	30.3	30.1
	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	4.0	4.0	3.2	3.5	3.2	～	4.0	3.7
	6.3	3.1	4.6	7.6	3.1	～	7.6	5.4
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5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	9:41	9:53	10:49	—			—
水温[°C]	17.6	17.9	17.4	17.4	～	17.9	17.6
	15.7	15.6	15.6	15.6	～	15.7	15.6
塩分[—]	29.0	25.8	27.6	25.8	～	29.0	27.5
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.1	3.7	3.1	～	3.8	3.5
	3.6	7.5	5.9	3.6	～	7.5	5.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:25	8:31	8:49	9:05	—			—
水温[°C]	17.2	17.4	17.0	17.4	17.0	～	17.4	17.3
	15.8	15.6	15.5	15.8	15.5	～	15.8	15.7
塩分[—]	30.5	30.1	30.3	30.0	30.0	～	30.5	30.2
	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.4	3.4	3.5	3.4	～	3.5	3.5
	3.2	3.5	3.5	8.8	3.2	～	8.8	4.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.5	8.3	～	8.5	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5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	9:23	9:37	9:47	—			—
水温[°C]	16.6	17.1	17.1	16.6	～	17.1	16.9
	15.9	16.0	16.0	15.9	～	16.0	16.0
塩分[—]	31.0	25.6	28.4	25.6	～	31.0	28.3
	32.7	32.8	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	4.1	3.5	4.4	3.5	～	4.4	4.0
	4.2	7.5	7.6	4.2	～	7.6	6.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:09	8:22	8:37	8:52	—			—
水温[°C]	17.2	16.9	17.0	17.3	16.9	～	17.3	17.1
	15.8	15.8	15.9	16.2	15.8	～	16.2	15.9
塩分[—]	30.2	28.9	26.2	30.1	26.2	～	30.2	28.9
	32.8	32.7	32.8	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.3	4.1	3.1	3.1	～	4.1	3.6
	5.0	4.8	8.0	8.1	4.8	～	8.1	6.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.4	8.2	～	8.4	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5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	9:36	9:46	9:50	—			—
水温[°C]	17.6	17.6	17.2	17.2	～	17.6	17.5
	15.9	15.9	16.0	15.9	～	16.0	15.9
塩分[—]	27.8	24.5	26.9	24.5	～	27.8	26.4
	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	4.3	3.9	4.0	3.9	～	4.3	4.1
	6.8	5.6	6.7	5.6	～	6.8	6.4
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.3	8.3	～	8.6	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:23	8:39	9:53	9:06	—			—
水温[°C]	17.5	17.2	17.4	17.3	17.2	～	17.5	17.4
	16.0	15.9	16.0	16.2	15.9	～	16.2	16.0
塩分[—]	28.2	28.6	28.2	28.7	28.2	～	28.7	28.4
	32.8	32.7	32.8	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	3.9	3.6	4.2	3.6	3.6	～	4.2	3.8
	5.8	4.6	4.2	8.0	4.2	～	8.0	5.7
水素イオン濃度	8.6	8.3	8.4	8.5	8.3	～	8.6	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5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	10:00	10:14	10:25	—			—
水温[°C]	17.5	18.2	17.8	17.5	～	18.2	17.8
	15.9	15.9	16.0	15.9	～	16.0	15.9
塩分[—]	29.5	24.6	26.5	24.6	～	29.5	26.9
	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.9	5.1	3.8	～	5.1	4.3
	4.6	6.1	5.7	4.6	～	6.1	5.5
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.6	8.4	～	8.6	—
	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:44	8:38	8:59	9:17	—			—
水温[°C]	17.8	17.2	17.7	17.5	17.2	～	17.8	17.6
	16.0	15.9	16.1	16.2	15.9	～	16.2	16.1
塩分[—]	28.1	28.9	26.4	28.7	26.4	～	28.9	28.0
	32.8	32.7	32.9	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	5.6	4.6	4.0	4.1	4.0	～	5.6	4.6
	6.9	6.6	5.3	5.5	5.3	～	6.9	6.1
水素イオン濃度	8.7	8.3	8.6	8.6	8.3	～	8.7	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5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	9:30	9:43	9:55	—			—
水温[°C]	18.8	18.7	18.7	18.7	～	18.8	18.7
	15.9	16.0	16.0	15.9	～	16.0	16.0
塩分[—]	27.3	26.5	24.5	24.5	～	27.3	26.1
	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	4.2	4.3	4.9	4.2	～	4.9	4.5
	1.7	5.6	7.5	1.7	～	7.5	4.9
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:16	8:25	8:42	8:52	—			—
水温[°C]	19.1	18.3	18.3	19.0	18.3	～	19.1	18.7
	15.8	16.0	16.1	16.2	15.8	～	16.2	16.0
塩分[—]	28.0	27.3	26.5	27.8	26.5	～	28.0	27.4
	32.7	32.7	32.9	32.9	32.7	～	32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	3.9	4.8	4.1	3.9	3.9	～	4.8	4.2
	2.4	4.9	6.2	6.9	2.4	～	6.9	5.1
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.5	8.6	8.4	～	8.7	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5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	9:40	9:52	10:02	—			—
水温[°C]	17.8	19.3	19.2	17.8	～	19.3	18.8
	16.1	16.0	16.2	16.0	～	16.2	16.1
塩分[—]	31.1	24.2	25.4	24.2	～	31.1	26.9
	32.7	32.6	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.0	2.0	1.1	～	2.0	1.7
	2.8	2.7	7.5	2.7	～	7.5	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項	監視点A1-3(下層)の濁度が管理目標値 I を超過していたが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:22	8:36	8:52	9:07	—			—
水温[°C]	17.8	18.9	19.3	18.8	17.8	～	19.3	18.7
	16.1	15.8	16.2	16.4	15.8	～	16.4	16.1
塩分[—]	31.2	29.0	25.8	29.0	25.8	～	31.2	28.8
	32.7	32.5	32.8	32.8	32.5	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.4	1.9	1.5	1.3	～	1.9	1.5
	1.9	3.3	5.4	4.8	1.9	～	5.4	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.0	7.6	7.9	7.9	7.6	～	8.0	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5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	9:18	9:26	9:33	—			—
水温[°C]	21.6	21.2	21.5	21.2	～	21.6	21.4
	16.3	16.5	16.3	16.3	～	16.5	16.4
塩分[—]	27.6	24.3	22.5	22.5	～	27.6	24.8
	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.4	5.0	5.4	3.4	～	5.4	4.6
	2.2	1.9	3.1	1.9	～	3.1	2.4
水素イオン濃度	8.8	8.7	8.8	8.7	～	8.8	—
	7.8	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:08	8:29	8:43	8:56	—			—
水温[°C]	21.4	21.1	21.1	21.3	21.1	～	21.4	21.2
	16.2	16.3	16.3	16.2	16.2	～	16.3	16.3
塩分[—]	27.4	22.1	26.4	27.1	22.1	～	27.4	25.8
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.7	4.4	3.4	3.1	～	4.4	3.7
	4.3	1.9	1.9	5.2	1.9	～	5.2	3.3
水素イオン濃度	8.8	8.6	8.7	8.7	8.6	～	8.8	—
	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5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	9:18	9:26	9:33	—			—
水温[°C]	21.7	22.1	22.7	21.7	～	22.7	22.2
	16.3	16.4	16.4	16.3	～	16.4	16.4
塩分[—]	28.3	27.1	22.9	22.9	～	28.3	26.1
	32.6	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.2	4.1	5.2	3.2	～	5.2	4.2
	2.3	2.6	2.2	2.2	～	2.6	2.4
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.8	8.6	～	8.8	—
	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:08	8:31	8:44	8:56	—			—
水温[°C]	21.7	21.9	22.5	22.6	21.7	～	22.6	22.2
	16.4	16.7	16.5	16.2	16.2	～	16.7	16.5
塩分[—]	28.6	25.3	24.6	26.8	24.6	～	28.6	26.3
	32.6	32.4	32.5	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.0	5.1	4.4	4.0	3.0	～	5.1	4.1
	1.9	4.1	2.1	5.7	1.9	～	5.7	3.5
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.8	8.8	8.6	～	8.8	—
	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月31日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:34	9:45	9:54	—			—
水温[°C]	19.9	21.0	21.2	19.9	～	21.2	20.7
	16.6	16.4	16.5	16.4	～	16.6	16.5
塩分[—]	29.6	22.5	25.2	22.5	～	29.6	25.8
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.6	4.0	2.4	～	4.0	3.3
	2.4	2.3	3.3	2.3	～	3.3	2.7
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・地点A1-3の周辺で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:20	8:38	8:53	9:06	—			—
水温[°C]	19.6	19.7	21.5	20.1	19.6	～	21.5	20.2
	16.4	16.6	16.6	16.1	16.1	～	16.6	16.4
塩分[—]	29.8	29.4	25.1	28.9	25.1	～	29.8	28.3
	32.6	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.4	4.9	2.7	2.4	～	4.9	3.1
	2.4	2.2	6.4	5.0	2.2	～	6.4	4.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.6	8.4	8.2	～	8.6	—
	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項	地点B-2とB-3の周辺で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和4年5月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
10 (火)	3.1 ~ 4.5	3.9	<0.1 ~ 2.3	1.4
	3.5 ~ 4.4	4.0	2.5 ~ 3.6	2.9
17 (火)	5.4 ~ 6.4	5.9	2.6 ~ 3.2	2.8
	3.8 ~ 4.6	4.1	3.1 ~ 3.9	3.5
24 (火)	1.2 ~ 2.2	1.8	<0.1 ~ 1.2	0.6
	0.7 ~ 6.1	2.8	0.2 ~ 3.0	1.3
31 (火)	3.1 ~ 5.7	4.2	<0.1 ~ 1.9	1.0
	1.7 ~ 2.5	2.1	1.2 ~ 2.0	1.5
	-		-	
	-		-	
全体	1.2 ~ 6.4	3.9	<0.1 ~ 3.2	1.5
	0.7 ~ 6.1	3.2	<0.1 ~ 3.9	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
10 (火)	2.7 ~ 5.7	4.1	<0.1 ~ 2.4	1.2
	2.4 ~ 4.4	3.0	0.3 ~ 3.2	1.4
17 (火)	5.6 ~ 8.0	6.5	<0.1 ~ 3.5	1.6
	2.0 ~ 5.5	4.0	<0.1 ~ 2.0	1.2
24 (火)	1.2 ~ 2.2	1.6	<0.1 ~ 0.9	0.6
	0.8 ~ 3.1	2.0	<0.1 ~ 2.3	1.0
31 (火)	3.0 ~ 8.3	5.2	1.0 ~ 2.4	1.5
	1.9 ~ 3.3	2.7	0.4 ~ 2.0	1.2
	-		-	
	-		-	
全体	1.2 ~ 8.3	4.3	<0.1 ~ 3.5	1.2
	0.8 ~ 5.5	2.9	0.3 ~ 3.2	1.2

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月10日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	10:19	10:31	—		—	
SS[mg/L]	4.0	4.5	3.1	3.1	～	4.5	3.9
	3.5	4.4	4.1	3.5	～	4.4	4.0
FSS[mg/L]	<0.1	2.3	1.9	<0.1	～	2.3	1.4
	2.5	3.6	2.6	2.5	～	3.6	2.9
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:43	9:09	9:25	—		—	
SS[mg/L]	3.4	4.4	2.7	5.7	2.7	～	5.7	4.1
	2.6	4.4	2.4	2.6	2.4	～	4.4	3.0
FSS[mg/L]	2.2	<0.1	<0.1	2.4	<0.1	～	2.4	1.2
	0.3	3.2	0.3	1.7	0.3	～	3.2	1.4
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月17日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:36	9:46	9:50	—		—	—
SS[mg/L]	6.4	5.8	5.4	5.4	～	6.4	5.9
	4.6	3.8	3.8	3.8	～	4.6	4.1
FSS[mg/L]	3.2	2.6	2.6	2.6	～	3.2	2.8
	3.9	3.5	3.1	3.1	～	3.9	3.5
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	8:39	9:53	9:06	9:23	—		—	—
SS[mg/L]	8.0	6.2	6.0	5.6	5.6	～	8.0	6.5
	4.0	5.5	2.0	4.5	2.0	～	5.5	4.0
FSS[mg/L]	3.5	2.6	<0.1	0.2	<0.1	～	3.5	1.6
	1.8	<0.1	0.8	2.0	<0.1	～	2.0	1.2
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月24日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:40	9:52	10:02	—		—	
SS[mg/L]	1.2	2.2	2.0	1.2	～	2.2	1.8
	0.7	1.6	6.1	0.7	～	6.1	2.8
FSS[mg/L]	0.4	1.2	<0.1	<0.1	～	1.2	0.6
	0.7	0.2	3.0	0.2	～	3.0	1.3
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-3の下層で管理目標値 I を超過していた。上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(4.0mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合は49%であり、土粒子の比率は半分程度であった。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:22	8:36	8:52	9:07	—		—	
SS[mg/L]	1.2	1.3	2.2	1.7	1.2	～	2.2	1.6
	0.8	1.4	3.1	2.5	0.8	～	3.1	2.0
FSS[mg/L]	0.7	<0.1	0.9	0.6	<0.1	～	0.9	0.6
	0.7	1.0	2.3	<0.1	<0.1	～	2.3	1.0
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年5月分]

調査日: 令和4年5月31日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:34	9:45	9:54	—		—	
SS[mg/L]	3.1	3.9	5.7	3.1	～	5.7	4.2
	2.1	1.7	2.5	1.7	～	2.5	2.1
FSS[mg/L]	1.1	<0.1	1.9	<0.1	～	1.9	1.0
	1.4	1.2	2.0	1.2	～	2.0	1.5
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:20	8:38	8:53	9:06	—		—	
SS[mg/L]	3.0	5.5	8.3	4.0	3.0	～	8.3	5.2
	2.9	1.9	3.3	2.8	1.9	～	3.3	2.7
FSS[mg/L]	1.3	1.2	2.4	1.0	1.0	～	2.4	1.5
	1.3	1.0	0.4	2.0	0.4	～	2.0	1.2
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

1-1-2-3 令和4年6月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和4年6月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (水)	19.7 ~ 20.4	20.1	24.1 ~ 29.3	26.1	2.2 ~ 5.7	3.7	8.4 ~ 8.4
	16.5 ~ 16.7	16.6	32.5 ~ 32.6	32.6	1.4 ~ 3.7	2.3	7.7 ~ 7.9
2 (木)	20.1 ~ 20.2	20.1	26.3 ~ 28.6	27.4	4.8 ~ 5.0	4.9	8.5 ~ 8.6
	16.6 ~ 16.6	16.6	32.6 ~ 32.6	32.6	1.4 ~ 2.4	2.0	7.8 ~ 7.8
3 (金)	21.0 ~ 21.3	21.1	27.1 ~ 28.0	27.4	2.7 ~ 4.0	3.5	8.6 ~ 8.6
	16.7 ~ 16.7	16.7	32.6 ~ 32.6	32.6	1.4 ~ 2.1	1.7	7.8 ~ 7.8
4 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (月)	17.9 ~ 19.2	18.7	27.0 ~ 32.4	28.9	1.4 ~ 2.8	2.3	8.0 ~ 8.1
	16.7 ~ 16.9	16.8	32.6 ~ 32.6	32.6	1.3 ~ 3.5	2.2	7.7 ~ 7.8
7 (火)	19.5 ~ 20.6	20.2	19.6 ~ 27.8	22.7	4.4 ~ 5.0	4.7	8.1 ~ 8.3
	17.4 ~ 17.8	17.6	32.7 ~ 32.8	32.7	1.6 ~ 2.5	1.9	7.8 ~ 7.9
8 (水)	19.1 ~ 19.4	19.2	27.1 ~ 28.7	28.1	2.5 ~ 7.0	5.2	8.2 ~ 8.4
	17.9 ~ 18.7	18.4	32.7 ~ 32.8	32.8	1.5 ~ 2.3	1.8	7.9 ~ 8.1
9 (木)	19.4 ~ 20.3	19.9	25.6 ~ 30.3	27.5	3.6 ~ 5.0	4.4	8.3 ~ 8.4
	18.2 ~ 18.6	18.4	32.6 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 2.6	2.3	7.9 ~ 8.0
10 (金)	20.9 ~ 22.4	21.6	22.1 ~ 29.0	25.5	3.0 ~ 4.6	4.0	8.6 ~ 8.6
	18.0 ~ 18.6	18.3	32.7 ~ 32.7	32.7	2.3 ~ 3.9	3.2	7.8 ~ 7.9
11 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	19.8 ~ 20.0	19.9	26.9 ~ 30.5	28.4	1.6 ~ 3.8	2.4	8.1 ~ 8.3
	17.9 ~ 18.5	18.1	32.6 ~ 32.6	32.6	1.7 ~ 3.5	2.8	7.7 ~ 7.8
14 (火)	20.1 ~ 20.4	20.3	27.0 ~ 29.5	28.1	2.1 ~ 4.3	3.3	8.2 ~ 8.4
	18.0 ~ 18.4	18.3	32.6 ~ 32.7	32.7	1.6 ~ 2.5	2.1	7.7 ~ 7.9
15 (水)	19.4 ~ 19.7	19.5	29.6 ~ 32.6	30.6	2.5 ~ 3.1	2.8	8.1 ~ 8.2
	18.6 ~ 19.2	18.9	32.6 ~ 32.8	32.7	1.9 ~ 4.9	3.5	7.9 ~ 8.0
16 (木)	19.9 ~ 20.1	20.0	28.9 ~ 30.2	29.4	3.1 ~ 3.9	3.4	8.2 ~ 8.3
	18.7 ~ 19.5	19.0	32.6 ~ 32.7	32.7	2.9 ~ 3.1	3.0	7.8 ~ 8.0

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和4年6月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (金)	20.3 ~ 20.6	20.5	28.4 ~ 30.5	29.1	2.4 ~ 3.8	3.0	8.4 ~ 8.4
	18.8 ~ 19.7	19.2	32.7 ~ 32.7	32.7	2.7 ~ 3.6	3.2	7.8 ~ 8.1
18 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (月)	21.7 ~ 22.4	22.1	28.2 ~ 30.4	29.0	2.0 ~ 4.3	3.0	8.6 ~ 8.7
	19.3 ~ 20.0	19.6	32.2 ~ 32.5	32.4	1.0 ~ 6.5	4.1	7.8 ~ 8.1
21 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (木)	24.2 ~ 24.7	24.4	24.9 ~ 26.2	25.4	4.0 ~ 5.8	4.9	8.8 ~ 8.8
	19.4 ~ 19.8	19.6	32.5 ~ 32.6	32.5	1.9 ~ 3.2	2.8	7.5 ~ 7.7
24 (金)	荒天中止						
25 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (月)	23.6 ~ 25.2	24.3	23.4 ~ 29.0	26.7	2.6 ~ 4.9	3.8	8.4 ~ 8.9
	20.3 ~ 20.4	20.3	32.2 ~ 32.2	32.2	2.2 ~ 2.4	2.3	7.9 ~ 7.9
28 (火)	25.8 ~ 26.2	26.0	22.7 ~ 24.2	23.5	3.0 ~ 5.7	4.2	8.9 ~ 8.9
	20.6 ~ 21.5	21.1	32.2 ~ 32.3	32.3	2.5 ~ 4.5	3.5	7.9 ~ 8.1
29 (水)	26.2 ~ 26.3	26.3	24.0 ~ 26.6	25.1	3.2 ~ 6.2	4.6	8.8 ~ 8.9
	21.0 ~ 22.1	21.6	32.0 ~ 32.2	32.1	2.3 ~ 4.5	3.4	7.9 ~ 8.3
30 (木)	26.4 ~ 27.0	26.7	25.1 ~ 27.0	26.0	1.9 ~ 4.8	3.8	8.8 ~ 8.9
	21.0 ~ 21.7	21.5	32.2 ~ 32.3	32.3	3.8 ~ 4.4	4.1	7.9 ~ 8.2
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	17.9 ~ 27.0	21.6	19.6 ~ 32.6	27.1	1.4 ~ 7.0	3.8	8.0 ~ 8.9
	16.5 ~ 22.1	18.8	32.0 ~ 32.8	32.5	1.0 ~ 6.5	2.8	7.5 ~ 8.3

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和4年6月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (水)	19.7 ~ 20.4	20.0	26.3 ~ 28.7	27.5	2.5 ~ 8.5	4.3	8.4 ~ 8.5
	16.2 ~ 16.7	16.5	32.6 ~ 32.7	32.7	3.1 ~ 4.6	4.1	7.6 ~ 7.8
2 (木)	19.6 ~ 20.8	20.2	26.0 ~ 28.8	27.9	3.0 ~ 6.7	4.2	8.3 ~ 8.6
	16.3 ~ 16.8	16.6	32.6 ~ 32.7	32.7	2.0 ~ 3.8	3.0	7.7 ~ 7.8
3 (金)	21.0 ~ 21.6	21.3	26.6 ~ 28.0	27.3	2.2 ~ 4.2	3.2	8.6 ~ 8.7
	16.4 ~ 16.8	16.6	32.5 ~ 32.7	32.6	2.3 ~ 3.6	3.0	7.7 ~ 7.8
4 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (月)	18.4 ~ 19.4	18.9	28.0 ~ 31.9	30.2	1.3 ~ 3.0	2.3	8.0 ~ 8.2
	16.8 ~ 16.9	16.9	32.6 ~ 32.7	32.7	2.6 ~ 4.5	3.3	7.7 ~ 7.8
7 (火)	19.1 ~ 20.0	19.6	23.3 ~ 31.1	28.5	2.5 ~ 3.9	3.3	8.2 ~ 8.3
	17.4 ~ 18.0	17.8	32.8 ~ 32.9	32.9	1.6 ~ 8.2	4.1	7.8 ~ 8.0
8 (水)	18.9 ~ 19.3	19.1	27.4 ~ 28.6	28.1	7.3 ~ 9.0	8.3	8.3 ~ 8.4
	17.6 ~ 19.0	18.2	32.7 ~ 32.8	32.8	1.9 ~ 4.3	3.2	7.8 ~ 8.1
9 (木)	19.4 ~ 20.1	19.7	27.0 ~ 30.5	28.8	1.8 ~ 7.9	4.8	8.2 ~ 8.5
	17.7 ~ 18.9	18.0	32.6 ~ 32.8	32.7	1.7 ~ 6.0	3.8	7.8 ~ 8.1
10 (金)	21.0 ~ 21.5	21.2	27.6 ~ 28.9	27.9	2.7 ~ 4.4	3.6	8.5 ~ 8.6
	18.1 ~ 18.8	18.4	32.7 ~ 32.7	32.7	2.7 ~ 3.8	3.4	7.9 ~ 8.0
11 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	19.6 ~ 19.9	19.8	28.6 ~ 30.9	30.1	1.3 ~ 4.8	2.6	8.1 ~ 8.3
	17.4 ~ 18.3	17.9	32.6 ~ 32.6	32.6	2.1 ~ 3.0	2.5	7.7 ~ 7.9
14 (火)	20.3 ~ 20.9	20.6	27.9 ~ 30.4	29.6	2.3 ~ 5.7	3.5	8.3 ~ 8.5
	17.8 ~ 19.1	18.5	32.6 ~ 32.7	32.7	1.8 ~ 6.2	3.4	7.7 ~ 8.1
15 (水)	19.3 ~ 19.7	19.5	30.6 ~ 32.5	31.5	2.4 ~ 4.1	3.3	8.1 ~ 8.2
	18.8 ~ 19.7	19.1	32.7 ~ 32.8	32.8	3.6 ~ 5.5	4.4	7.9 ~ 8.1
16 (木)	19.9 ~ 20.0	20.0	29.3 ~ 30.1	29.7	2.3 ~ 3.9	3.0	8.2 ~ 8.3
	18.8 ~ 19.6	19.2	32.7 ~ 32.8	32.7	2.7 ~ 4.4	3.3	7.8 ~ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和4年6月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (金)	20.2 ~ 21.1	20.6	28.9 ~ 30.1	29.4	1.6 ~ 3.2	2.3	8.3 ~ 8.6	
	18.9 ~ 19.6	19.2	32.6 ~ 32.7	32.7	2.4 ~ 10.9	5.9	7.8 ~ 8.0	
18 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (月)	21.7 ~ 22.3	22.1	28.7 ~ 30.7	29.4	3.5 ~ 4.6	4.2	8.6 ~ 8.7	
	19.1 ~ 19.7	19.4	32.3 ~ 32.6	32.4	1.9 ~ 5.3	3.7	7.8 ~ 8.0	
21 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (木)	23.9 ~ 24.1	24.0	23.9 ~ 27.6	26.3	3.5 ~ 6.6	5.2	8.7 ~ 8.8	
	19.2 ~ 19.6	19.4	32.4 ~ 32.7	32.6	1.4 ~ 3.3	2.5	7.7 ~ 7.9	
24 (金)	荒天中止							
25 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (月)	24.0 ~ 25.2	24.6	25.0 ~ 28.6	26.1	2.7 ~ 4.9	4.1	8.6 ~ 8.9	
	20.5 ~ 21.0	20.8	31.8 ~ 32.4	32.1	2.9 ~ 4.1	3.6	7.9 ~ 8.1	
28 (火)	25.6 ~ 26.1	25.9	22.7 ~ 25.7	24.0	3.8 ~ 6.0	4.9	8.9 ~ 9.0	
	20.4 ~ 21.4	20.9	31.9 ~ 32.5	32.2	2.4 ~ 4.9	3.5	7.9 ~ 8.1	
29 (水)	25.9 ~ 26.5	26.2	24.6 ~ 26.7	25.9	3.0 ~ 8.8	4.7	8.8 ~ 8.9	
	20.4 ~ 21.4	20.8	31.9 ~ 32.5	32.3	2.9 ~ 5.9	4.0	7.8 ~ 8.0	
30 (木)	26.1 ~ 27.0	26.6	25.0 ~ 27.1	26.2	1.3 ~ 5.5	3.5	8.8 ~ 8.9	
	20.5 ~ 21.2	21.0	32.1 ~ 32.5	32.3	2.7 ~ 4.4	3.7	7.8 ~ 8.0	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	18.4 ~ 27.0	21.6	22.7 ~ 32.5	28.1	1.3 ~ 9.0	3.9	8.0 ~ 9.0	
	16.2 ~ 21.4	18.7	31.8 ~ 32.9	32.6	1.4 ~ 10.9	3.6	7.6 ~ 8.1	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6月1日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:27	9:38	9:50	—			—
水温[°C]	19.7	20.4	20.3	19.7	～	20.4	20.1
	16.5	16.7	16.5	16.5	～	16.7	16.6
塩分[—]	29.3	24.1	25.0	24.1	～	29.3	26.1
	32.6	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.1	5.7	2.2	～	5.7	3.7
	1.9	1.4	3.7	1.4	～	3.7	2.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	7.8	7.9	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-3で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:15	8:32	8:45	8:58	—			—
水温[°C]	20.1	19.7	20.4	19.9	19.7	～	20.4	20.0
	16.4	16.7	16.6	16.2	16.2	～	16.7	16.5
塩分[—]	28.7	27.4	26.3	27.6	26.3	～	28.7	27.5
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.4	8.5	2.5	2.5	～	8.5	4.3
	3.1	4.0	4.6	4.5	3.1	～	4.6	4.1
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項	B3で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6月2日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:28	9:38	9:47	—			—
水温[°C]	20.2	20.1	20.1	20.1	～	20.2	20.1
	16.6	16.6	16.6	16.6	～	16.6	16.6
塩分[—]	28.6	27.3	26.3	26.3	～	28.6	27.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	4.8	4.8	5.0	4.8	～	5.0	4.9
	2.2	1.4	2.4	1.4	～	2.4	2.0
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:17	8:36	8:49	9:02	—			—
水温[°C]	20.1	19.6	20.3	20.8	19.6	～	20.8	20.2
	16.4	16.8	16.8	16.3	16.3	～	16.8	16.6
塩分[—]	28.8	28.1	26.0	28.6	26.0	～	28.8	27.9
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.6	3.5	6.7	3.0	3.0	～	6.7	4.2
	2.0	3.0	3.0	3.8	2.0	～	3.8	3.0
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.6	8.6	8.3	～	8.6	—
	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	B2、B3で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6月3日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:28	9:38	9:47	—			—
水温[°C]	21.3	21.1	21.0	21.0	～	21.3	21.1
	16.7	16.7	16.7	16.7	～	16.7	16.7
塩分[—]	27.1	27.2	28.0	27.1	～	28.0	27.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.8	4.0	2.7	～	4.0	3.5
	1.4	1.7	2.1	1.4	～	2.1	1.7
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.6	～	8.6	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:17	8:32	8:45	9:01	—			—
水温[°C]	21.5	21.0	21.2	21.6	21.0	～	21.6	21.3
	16.5	16.7	16.8	16.4	16.4	～	16.8	16.6
塩分[—]	27.1	26.6	28.0	27.3	26.6	～	28.0	27.3
	32.6	32.6	32.5	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.8	4.2	2.5	2.2	～	4.2	3.2
	2.3	3.1	3.6	2.8	2.3	～	3.6	3.0
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.7	8.6	～	8.7	—
	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	B2で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:17	9:27	9:36	—			—
水温[°C]	17.9	19.1	19.2	17.9	～	19.2	18.7
	16.9	16.8	16.7	16.7	～	16.9	16.8
塩分[—]	32.4	27.3	27.0	27.0	～	32.4	28.9
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.6	2.8	1.4	～	2.8	2.3
	1.3	1.9	3.5	1.3	～	3.5	2.2
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:06	8:27	8:39	8:52	—			—
水温[°C]	18.4	18.6	19.4	19.3	18.4	～	19.4	18.9
	16.9	16.8	16.9	16.8	16.8	～	16.9	16.9
塩分[—]	31.9	31.3	28.0	29.4	28.0	～	31.9	30.2
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	3.0	2.8	2.2	1.3	～	3.0	2.3
	2.7	2.6	3.4	4.5	2.6	～	4.5	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.2	8.2	8.0	～	8.2	—
	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項	B2、B3で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:34	9:43	9:51	—			—
水温[°C]	20.5	19.5	20.6	19.5	～	20.6	20.2
	17.8	17.5	17.4	17.4	～	17.8	17.6
塩分[—]	19.6	27.8	20.7	19.6	～	27.8	22.7
	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	5.0	4.4	4.6	4.4	～	5.0	4.7
	1.6	1.7	2.5	1.6	～	2.5	1.9
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:23	8:41	8:57	9:10	—			—
水温[°C]	20.0	19.4	19.1	19.7	19.1	～	20.0	19.6
	18.0	17.8	17.4	18.0	17.4	～	18.0	17.8
塩分[—]	23.3	29.4	31.1	30.0	23.3	～	31.1	28.5
	32.8	32.9	32.8	32.9	32.8	～	32.9	32.9
濁度[度(カオリン)]	3.9	3.6	2.5	3.1	2.5	～	3.9	3.3
	1.6	2.3	8.2	4.3	1.6	～	8.2	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	～	8.0	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:28	9:37	9:45	—			—
水温[°C]	19.1	19.1	19.4	19.1	～	19.4	19.2
	18.5	18.7	17.9	17.9	～	18.7	18.4
塩分[—]	28.7	28.6	27.1	27.1	～	28.7	28.1
	32.8	32.8	32.7	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	2.5	7.0	6.2	2.5	～	7.0	5.2
	1.5	1.7	2.3	1.5	～	2.3	1.8
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.4	8.2	～	8.4	—
	8.0	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:15	8:28	8:47	8:59	—			—
水温[°C]	18.9	19.3	19.1	19.2	18.9	～	19.3	19.1
	19.0	18.4	17.6	17.7	17.6	～	19.0	18.2
塩分[—]	28.5	27.4	28.0	28.6	27.4	～	28.6	28.1
	32.8	32.8	32.7	32.7	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	8.2	8.5	7.3	9.0	7.3	～	9.0	8.3
	1.9	2.6	3.8	4.3	1.9	～	4.3	3.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.1	8.0	7.8	7.9	7.8	～	8.1	—
特記事項	全地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:09	9:19	9:27	—			—
水温[°C]	19.4	20.3	20.1	19.4	～	20.3	19.9
	18.5	18.6	18.2	18.2	～	18.6	18.4
塩分[—]	30.3	25.6	26.6	25.6	～	30.3	27.5
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	5.0	3.6	4.7	3.6	～	5.0	4.4
	2.2	2.0	2.6	2.0	～	2.6	2.3
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-3で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:20	8:32	8:43	—			—
水温[°C]	19.4	19.5	20.1	19.9	19.4	～	20.1	19.7
	18.9	17.8	17.7	17.7	17.7	～	18.9	18.0
塩分[—]	30.5	29.7	27.0	28.0	27.0	～	30.5	28.8
	32.8	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.8	7.9	6.8	2.5	1.8	～	7.9	4.8
	1.7	4.1	3.2	6.0	1.7	～	6.0	3.8
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.5	8.4	8.2	～	8.5	—
	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	～	8.1	—
特記事項	B2、B3で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:25	9:34	9:42	—			—
水温[°C]	20.9	21.6	22.4	20.9	～	22.4	21.6
	18.6	18.3	18.0	18.0	～	18.6	18.3
塩分[—]	29.0	25.3	22.1	22.1	～	29.0	25.5
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.0	4.5	4.6	3.0	～	4.6	4.0
	3.5	2.3	3.9	2.3	～	3.9	3.2
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.6	～	8.6	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-3で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:14	8:29	8:46	9:00	—			—
水温[°C]	21.0	21.2	21.1	21.5	21.0	～	21.5	21.2
	18.8	18.4	18.3	18.1	18.1	～	18.8	18.4
塩分[—]	28.9	27.6	27.6	27.6	27.6	～	28.9	27.9
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.5	4.4	3.8	2.7	2.7	～	4.4	3.6
	2.7	3.7	3.4	3.8	2.7	～	3.8	3.4
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	B3で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:21	9:29	9:41	—			—
水温[°C]	19.8	20.0	20.0	19.8	～	20.0	19.9
	18.5	18.0	17.9	17.9	～	18.5	18.1
塩分[—]	30.5	27.9	26.9	26.9	～	30.5	28.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.8	1.6	1.9	1.6	～	3.8	2.4
	1.7	3.2	3.5	1.7	～	3.5	2.8
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.1	8.1	～	8.3	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:09	8:30	8:43	8:54	—			—
水温[°C]	19.7	19.6	19.9	19.8	19.6	～	19.9	19.8
	18.0	18.3	17.9	17.4	17.4	～	18.3	17.9
塩分[—]	30.5	30.9	28.6	30.4	28.6	～	30.9	30.1
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	4.8	2.4	2.0	1.3	1.3	～	4.8	2.6
	2.1	2.5	2.4	3.0	2.1	～	3.0	2.5
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.3	—
	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:24	9:38	9:50	—		—	
水温[°C]	20.4	20.3	20.1	20.1	～	20.4	20.3
	18.4	18.4	18.0	18.0	～	18.4	18.3
塩分[—]	29.5	27.0	27.9	27.0	～	29.5	28.1
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	4.3	3.4	2.1	～	4.3	3.3
	2.1	1.6	2.5	1.6	～	2.5	2.1
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	～	8.4	—
	7.9	7.9	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:12	8:33	8:47	9:59	—		—	
水温[°C]	20.4	20.9	20.3	20.6	20.3	～	20.9	20.6
	19.1	18.9	18.0	17.8	17.8	～	19.1	18.5
塩分[—]	30.4	29.8	27.9	30.1	27.9	～	30.4	29.6
	32.7	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.6	5.7	2.3	2.3	～	5.7	3.5
	1.8	1.8	6.2	3.6	1.8	～	6.2	3.4
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.3	8.4	8.3	～	8.5	—
	8.1	8.0	7.7	7.8	7.7	～	8.1	—
特記事項	B2、B3で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:33	9:44	9:52	—			—
水温[°C]	19.7	19.4	19.4	19.4	～	19.7	19.5
	19.2	18.6	18.9	18.6	～	19.2	18.9
塩分[—]	32.6	29.6	29.7	29.6	～	32.6	30.6
	32.6	32.7	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.1	2.8	2.5	～	3.1	2.8
	1.9	3.7	4.9	1.9	～	4.9	3.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:20	8:34	8:47	9:01	—			—
水温[°C]	19.7	19.3	19.4	19.6	19.3	～	19.7	19.5
	19.1	18.8	18.9	19.7	18.8	～	19.7	19.1
塩分[—]	32.5	31.3	30.6	31.5	30.6	～	32.5	31.5
	32.7	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.5	4.1	3.1	2.4	～	4.1	3.3
	4.0	3.6	4.5	5.5	3.6	～	5.5	4.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項	B3で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:18	9:31	9:39	—			—
水温[°C]	19.9	20.1	20.1	19.9	～	20.1	20.0
	19.5	18.7	18.7	18.7	～	19.5	19.0
塩分[—]	30.2	28.9	29.1	28.9	～	30.2	29.4
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.1	3.9	3.1	～	3.9	3.4
	2.9	3.1	3.0	2.9	～	3.1	3.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.0	7.8	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:06	8:26	8:39	8:51	—			—
水温[°C]	20.0	20.0	19.9	19.9	19.9	～	20.0	20.0
	19.6	18.9	18.8	19.3	18.8	～	19.6	19.2
塩分[—]	29.7	29.3	30.1	29.7	29.3	～	30.1	29.7
	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.9	2.6	3.1	2.3	～	3.9	3.0
	2.9	2.7	3.2	4.4	2.7	～	4.4	3.3
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	7.9	7.8	8.0	7.8	～	8.1	—
特記事項	B2で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:11	9:19	9:29	—			—
水温[°C]	20.3	20.6	20.6	20.3	～	20.6	20.5
	19.7	19.1	18.8	18.8	～	19.7	19.2
塩分[—]	30.5	28.4	28.4	28.4	～	30.5	29.1
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.8	2.8	2.4	～	3.8	3.0
	2.7	3.4	3.6	2.7	～	3.6	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.1	7.9	7.8	7.8	～	8.1	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:02	8:22	8:36	8:49	—			—
水温[°C]	21.1	20.2	20.4	20.5	20.2	～	21.1	20.6
	19.6	18.9	18.9	19.2	18.9	～	19.6	19.2
塩分[—]	28.9	29.0	29.6	30.1	28.9	～	30.1	29.4
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.6	3.2	2.3	2.2	1.6	～	3.2	2.3
	2.9	2.4	7.3	10.9	2.4	～	10.9	5.9
水素イオン濃度	8.6	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.6	—
	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	～	8.0	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6月20日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:36	9:45	9:57	—			—
水温[°C]	21.7	22.4	22.3	21.7	～	22.4	22.1
	20.0	19.5	19.3	19.3	～	20.0	19.6
塩分[—]	30.4	28.2	28.4	28.2	～	30.4	29.0
	32.2	32.4	32.5	32.2	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.0	4.3	2.8	2.0	～	4.3	3.0
	1.0	6.5	4.7	1.0	～	6.5	4.1
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.7	8.6	～	8.7	—
	8.1	7.9	7.8	7.8	～	8.1	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:24	8:37	8:52	9:08	—			—
水温[°C]	21.7	22.0	22.3	22.3	21.7	～	22.3	22.1
	19.7	19.1	19.4	19.3	19.1	～	19.7	19.4
塩分[—]	30.7	29.0	28.7	29.3	28.7	～	30.7	29.4
	32.3	32.4	32.4	32.6	32.3	～	32.6	32.4
濁度[度(カオリン)]	4.3	4.2	3.5	4.6	3.5	～	4.6	4.2
	1.9	3.6	3.9	5.3	1.9	～	5.3	3.7
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.7	8.7	8.6	～	8.7	—
	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項	全地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:33	9:46	9:55	—			—
水温[°C]	24.7	24.2	24.2	24.2	～	24.7	24.4
	19.5	19.8	19.4	19.4	～	19.8	19.6
塩分[—]	24.9	25.0	26.2	24.9	～	26.2	25.4
	32.6	32.5	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	4.0	5.8	5.0	4.0	～	5.8	4.9
	3.2	1.9	3.2	1.9	～	3.2	2.8
水素イオン濃度	8.8	8.8	8.8	8.8	～	8.8	—
	7.7	7.5	7.7	7.5	～	7.7	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全地点で赤潮の発生を確認。 						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:13	8:23	9:38	8:52	—			—
水温[°C]	23.9	24.1	24.0	23.9	23.9	～	24.1	24.0
	19.6	19.2	19.4	19.4	19.2	～	19.6	19.4
塩分[—]	27.6	26.2	23.9	27.5	23.9	～	27.6	26.3
	32.6	32.4	32.7	32.6	32.4	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	5.4	5.2	6.6	3.5	3.5	～	6.6	5.2
	2.6	3.3	2.7	1.4	1.4	～	3.3	2.5
水素イオン濃度	8.8	8.7	8.7	8.8	8.7	～	8.8	—
	7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	～	7.9	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・全地点で赤潮の発生を確認。 ・B1、B3では河川水による濁りを確認。 							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:03	9:12	9:19	—			—
水温[°C]	23.6	24.0	25.2	23.6	～	25.2	24.3
	20.4	20.3	20.3	20.3	～	20.4	20.3
塩分[—]	29.0	27.6	23.4	23.4	～	29.0	26.7
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	4.0	2.6	4.9	2.6	～	4.9	3.8
	2.4	2.4	2.2	2.2	～	2.4	2.3
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.9	8.4	～	8.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	8:53	8:18	8:30	8:41	—			—
水温[°C]	24.0	24.5	24.7	25.2	24.0	～	25.2	24.6
	20.7	20.9	21.0	20.5	20.5	～	21.0	20.8
塩分[—]	28.6	25.2	25.5	25.0	25.0	～	28.6	26.1
	32.2	31.8	32.1	32.4	31.8	～	32.4	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.7	4.9	4.3	4.4	2.7	～	4.9	4.1
	2.9	3.5	4.1	3.7	2.9	～	4.1	3.6
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.7	8.9	8.6	～	8.9	—
	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
特記事項	全地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:21	9:33	9:42	—			—
水温[°C]	26.1	26.2	25.8	25.8	～	26.2	26.0
	21.5	21.2	20.6	20.6	～	21.5	21.1
塩分[—]	24.2	22.7	23.7	22.7	～	24.2	23.5
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.0	4.0	5.7	3.0	～	5.7	4.2
	4.5	2.5	3.4	2.5	～	4.5	3.5
水素イオン濃度	8.9	8.9	8.9	8.9	～	8.9	—
	8.1	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:08	8:20	8:37	8:53	—			—
水温[°C]	26.1	25.6	25.9	25.8	25.6	～	26.1	25.9
	21.4	21.4	20.4	20.5	20.4	～	21.4	20.9
塩分[—]	24.1	23.4	22.7	25.7	22.7	～	25.7	24.0
	32.3	31.9	32.2	32.5	31.9	～	32.5	32.2
濁度[度(カオリン)]	6.0	3.8	4.0	5.6	3.8	～	6.0	4.9
	3.5	2.4	3.2	4.9	2.4	～	4.9	3.5
水素イオン濃度	9.0	8.9	8.9	9.0	8.9	～	9.0	—
	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	～	8.1	—
特記事項	全地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6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	9:27	9:37	9:46	—			—
水温[°C]	26.3	26.2	26.3	26.2	～	26.3	26.3
	21.7	22.1	21.0	21.0	～	22.1	21.6
塩分[—]	24.7	24.0	26.6	24.0	～	26.6	25.1
	32.2	32.0	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.2	6.2	4.5	3.2	～	6.2	4.6
	3.4	2.3	4.5	2.3	～	4.5	3.4
水素イオン濃度	8.9	8.9	8.8	8.8	～	8.9	—
	8.2	8.3	7.9	7.9	～	8.3	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:15	8:30	8:44	8:59	—			—
水温[°C]	25.9	26.4	26.5	25.9	25.9	～	26.5	26.2
	20.9	21.4	20.6	20.4	20.4	～	21.4	20.8
塩分[—]	26.0	26.2	24.6	26.7	24.6	～	26.7	25.9
	32.3	31.9	32.3	32.5	31.9	～	32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	8.8	3.0	3.4	3.4	3.0	～	8.8	4.7
	5.9	2.9	3.4	3.9	2.9	～	5.9	4.0
水素イオン濃度	8.9	8.9	8.9	8.8	8.8	～	8.9	—
	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項	B1で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6月30日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:19	9:28	9:38	—			—
水温[°C]	26.4	26.6	27.0	26.4	～	27.0	26.7
	21.7	21.7	21.0	21.0	～	21.7	21.5
塩分[—]	27.0	25.9	25.1	25.1	～	27.0	26.0
	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.9	4.8	4.7	1.9	～	4.8	3.8
	4.2	4.4	3.8	3.8	～	4.4	4.1
水素イオン濃度	8.8	8.8	8.9	8.8	～	8.9	—
	8.2	8.1	7.9	7.9	～	8.2	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:06	8:26	8:40	8:52	—			—
水温[°C]	26.1	26.4	27.0	26.7	26.1	～	27.0	26.6
	21.2	21.2	20.5	20.9	20.5	～	21.2	21.0
塩分[—]	26.9	25.0	25.7	27.1	25.0	～	27.1	26.2
	32.4	32.1	32.3	32.5	32.1	～	32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.3	4.2	5.5	3.0	1.3	～	5.5	3.5
	3.6	4.4	4.2	2.7	2.7	～	4.4	3.7
水素イオン濃度	8.8	8.8	8.9	8.9	8.8	～	8.9	—
	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	～	8.0	—
特記事項	B2、B3で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和4年6月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
7 (火)	4.0 ~ 6.5	5.1	0.8 ~ 1.5	1.1
	1.0 ~ 2.5	1.7	<0.1 ~ 0.8	0.5
16 (木)	3.0 ~ 5.4	3.9	1.6 ~ 1.8	1.7
	2.2 ~ 2.5	2.3	1.0 ~ 2.5	1.9
23 (木)	6.0 ~ 9.2	7.8	<0.1 ~ 2.8	1.7
	1.3 ~ 3.6	2.4	<0.1 ~ 3.4	1.7
28 (火)	3.7 ~ 7.0	5.5	0.1 ~ 1.1	0.7
	1.3 ~ 3.2	2.4	0.8 ~ 1.5	1.2
	-		-	
	-		-	
全体	3.0 ~ 9.2	5.6	<0.1 ~ 2.8	1.3
	1.0 ~ 3.6	2.2	<0.1 ~ 3.4	1.3

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
7 (火)	2.6 ~ 5.0	3.6	0.2 ~ 2.3	0.9
	1.5 ~ 4.7	3.1	0.4 ~ 3.2	2.1
16 (木)	3.3 ~ 6.6	5.1	<0.1 ~ 5.4	1.8
	2.2 ~ 4.0	2.8	<0.1 ~ 1.4	0.7
23 (木)	5.6 ~ 8.3	6.6	1.7 ~ 3.1	2.3
	1.3 ~ 3.2	2.1	0.3 ~ 1.4	0.8
28 (火)	5.2 ~ 6.7	6.2	<0.1 ~ 1.9	1.1
	1.4 ~ 2.5	2.2	<0.1 ~ 1.7	0.7
	-		-	
	-		-	
全体	2.6 ~ 8.3	5.4	<0.1 ~ 5.4	1.5
	1.3 ~ 4.7	2.5	<0.1 ~ 3.2	1.1

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6月7日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:34	9:43	9:51	—		—	
SS[mg/L]	4.0	4.9	6.5	4.0	～	6.5	5.1
	1.0	1.7	2.5	1.0	～	2.5	1.7
FSS[mg/L]	0.8	0.9	1.5	0.8	～	1.5	1.1
	<0.1	0.6	0.8	<0.1	～	0.8	0.5
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値は満足していた。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(5.6mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合は23%であり、土粒子の比率は低かった。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:43	9:09	9:25	—		—	
SS[mg/L]	4.0	5.0	2.6	2.8	2.6	～	5.0	3.6
	1.5	1.9	4.4	4.7	1.5	～	4.7	3.1
FSS[mg/L]	2.3	0.3	0.2	0.9	0.2	～	2.3	0.9
	0.4	1.5	3.2	3.1	0.4	～	3.2	2.1
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6月16日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:18	9:31	9:39	—		—	
SS[mg/L]	5.4	3.0	3.2	3.0	～	5.4	3.9
	2.3	2.5	2.2	2.2	～	2.5	2.3
FSS[mg/L]	1.7	1.6	1.8	1.6	～	1.8	1.7
	1.0	2.5	2.1	1.0	～	2.5	1.9
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:06	8:26	8:39	8:51	—		—	
SS[mg/L]	5.4	4.9	3.3	6.6	3.3	～	6.6	5.1
	2.2	2.2	2.7	4.0	2.2	～	4.0	2.8
FSS[mg/L]	0.6	0.9	<0.1	5.4	<0.1	～	5.4	1.8
	1.0	<0.1	<0.1	1.4	<0.1	～	1.4	0.7
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6月23日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	9:46	9:55	—		—	
SS[mg/L]	6.0	8.1	9.2	6.0	～	9.2	7.8
	3.6	1.3	2.2	1.3	～	3.6	2.4
FSS[mg/L]	<0.1	2.3	2.8	<0.1	～	2.8	1.7
	3.4	<0.1	1.6	<0.1	～	3.4	1.7
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値は満足していた。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(8.6mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合は33%であり、土粒子の比率は低かった。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:13	8:23	9:38	8:52	—		—	
SS[mg/L]	6.7	5.8	8.3	5.6	5.6	～	8.3	6.6
	1.3	2.0	2.0	3.2	1.3	～	3.2	2.1
FSS[mg/L]	1.7	2.3	3.1	1.9	1.7	～	3.1	2.3
	0.9	0.3	1.4	0.7	0.3	～	1.4	0.8
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年6月分]

調査日: 令和4年6月28日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:21	9:33	9:42	—		—	
SS[mg/L]	3.7	5.8	7.0	3.7	～	7.0	5.5
	3.2	1.3	2.6	1.3	～	3.2	2.4
FSS[mg/L]	0.1	1.1	1.0	0.1	～	1.1	0.7
	0.8	1.2	1.5	0.8	～	1.5	1.2
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:08	8:20	8:37	8:53	—		—	
SS[mg/L]	6.7	5.2	6.6	6.3	5.2	～	6.7	6.2
	2.2	1.4	2.5	2.5	1.4	～	2.5	2.2
FSS[mg/L]	1.9	<0.1	1.6	0.7	<0.1	～	1.9	1.1
	<0.1	<0.1	0.9	1.7	<0.1	～	1.7	0.7
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-4 令和4年7月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和4年7月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (金)	26.6 ~ 26.9	26.7	25.3 ~ 28.6	26.5	2.2 ~ 4.0	3.3	8.7 ~ 8.8
	20.6 ~ 21.5	21.0	32.0 ~ 32.4	32.2	3.2 ~ 5.3	4.2	7.8 ~ 8.0
2 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (月)	26.9 ~ 27.2	27.1	23.7 ~ 28.2	25.7	1.4 ~ 2.6	1.8	8.6 ~ 8.7
	21.8 ~ 22.4	22.2	32.2 ~ 32.3	32.3	2.4 ~ 6.8	4.2	8.0 ~ 8.1
5 (火)	26.3 ~ 26.6	26.4	20.6 ~ 30.0	25.5	1.6 ~ 2.3	2.0	8.4 ~ 8.6
	21.4 ~ 21.5	21.5	32.5 ~ 32.5	32.5	6.4 ~ 7.9	7.2	7.9 ~ 7.9
6 (水)	25.9 ~ 26.7	26.2	24.5 ~ 27.5	25.6	3.1 ~ 3.9	3.5	8.4 ~ 8.6
	21.7 ~ 22.1	21.9	32.6 ~ 32.7	32.6	6.1 ~ 6.8	6.3	7.8 ~ 8.0
7 (木)	26.1 ~ 26.7	26.4	22.7 ~ 29.4	25.6	2.7 ~ 2.8	2.7	8.5 ~ 8.6
	21.8 ~ 22.2	22.0	32.6 ~ 32.7	32.6	4.5 ~ 5.9	5.3	7.9 ~ 8.0
8 (金)	27.0 ~ 28.1	27.4	22.2 ~ 23.4	23.0	4.2 ~ 4.7	4.4	8.8 ~ 9.0
	22.0 ~ 22.3	22.2	32.7 ~ 32.7	32.7	5.2 ~ 6.2	5.8	7.9 ~ 8.1
9 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (月)	26.2 ~ 27.7	27.0	21.5 ~ 24.5	22.9	2.3 ~ 3.8	3.0	8.3 ~ 8.6
	22.3 ~ 22.4	22.4	32.7 ~ 32.7	32.7	4.3 ~ 7.5	5.7	7.9 ~ 8.0
12 (火)	27.0 ~ 27.5	27.2	18.9 ~ 27.3	22.7	1.5 ~ 4.1	3.0	8.5 ~ 8.6
	22.3 ~ 22.3	22.3	32.7 ~ 32.7	32.7	3.6 ~ 5.0	4.5	7.9 ~ 7.9
13 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (木)	25.6 ~ 25.8	25.7	21.0 ~ 29.4	24.6	1.7 ~ 3.8	3.0	8.3 ~ 8.4
	22.4 ~ 22.8	22.6	32.6 ~ 32.7	32.7	3.1 ~ 4.5	3.6	7.9 ~ 8.1
15 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和4年7月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (金)	荒天中止						
23 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (月)	26.6 ~ 27.7	27.2	18.2 ~ 24.4	20.7	3.4 ~ 5.0	4.4	8.7 ~ 9.0
	23.0 ~ 23.4	23.2	32.4 ~ 32.5	32.5	5.2 ~ 6.2	5.6	8.0 ~ 8.1
26 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (水)	27.6 ~ 28.9	28.2	19.2 ~ 22.3	20.7	2.5 ~ 4.4	3.8	8.7 ~ 8.9
	23.0 ~ 23.2	23.1	32.5 ~ 32.6	32.5	3.2 ~ 6.5	5.2	8.0 ~ 8.0
28 (木)	27.9 ~ 28.6	28.3	20.2 ~ 26.2	22.3	2.1 ~ 3.8	3.2	8.6 ~ 9.0
	22.8 ~ 23.3	23.1	32.4 ~ 32.6	32.5	2.7 ~ 7.0	4.9	7.9 ~ 8.1
29 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
31 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	25.6 ~ 28.9	27.0	18.2 ~ 30.0	23.8	1.4 ~ 5.0	3.2	8.3 ~ 9.0
	20.6 ~ 23.4	22.3	32.0 ~ 32.7	32.5	2.4 ~ 7.9	5.2	7.8 ~ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和4年7月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (金)	26.6 ~ 27.2	26.9	24.3 ~ 28.4	26.2	1.5 ~ 3.9	2.8	8.7 ~ 8.9
	20.6 ~ 21.3	20.9	32.2 ~ 32.7	32.5	2.4 ~ 5.7	4.0	7.8 ~ 8.0
2 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (月)	27.1 ~ 27.3	27.2	25.2 ~ 28.5	26.6	1.1 ~ 1.8	1.5	8.6 ~ 8.7
	21.1 ~ 21.8	21.5	32.1 ~ 32.5	32.4	5.3 ~ 9.9	8.5	7.8 ~ 8.1
5 (火)	26.1 ~ 26.9	26.4	27.3 ~ 30.1	28.6	0.8 ~ 2.4	1.4	8.5 ~ 8.6
	21.3 ~ 22.1	21.7	32.1 ~ 32.7	32.5	3.0 ~ 9.4	5.1	7.9 ~ 8.1
6 (水)	26.2 ~ 26.9	26.7	24.7 ~ 27.5	26.4	1.3 ~ 4.9	3.4	8.6 ~ 8.7
	21.7 ~ 22.5	22.2	32.3 ~ 32.7	32.6	2.6 ~ 8.4	4.5	7.9 ~ 8.2
7 (木)	25.7 ~ 27.0	26.4	25.6 ~ 29.6	27.0	2.1 ~ 3.2	2.7	8.4 ~ 8.6
	21.5 ~ 22.5	22.1	32.5 ~ 32.8	32.7	3.9 ~ 6.9	5.5	7.8 ~ 8.2
8 (金)	26.8 ~ 27.6	27.1	23.0 ~ 26.8	25.2	2.4 ~ 4.3	3.4	8.7 ~ 8.9
	21.5 ~ 22.4	22.2	32.4 ~ 32.8	32.7	2.4 ~ 4.4	3.7	7.8 ~ 8.1
9 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (月)	27.6 ~ 28.3	28.0	19.4 ~ 22.4	21.3	3.0 ~ 4.7	3.9	8.6 ~ 8.8
	22.2 ~ 22.5	22.3	32.6 ~ 32.8	32.7	4.1 ~ 7.5	5.6	7.9 ~ 8.0
12 (火)	27.4 ~ 27.6	27.5	18.8 ~ 28.1	22.4	1.7 ~ 4.5	3.5	8.6 ~ 8.8
	22.4 ~ 22.6	22.5	32.6 ~ 32.7	32.7	3.0 ~ 7.1	4.5	7.9 ~ 8.0
13 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (木)	25.6 ~ 26.4	25.8	24.1 ~ 28.9	26.3	1.4 ~ 3.9	2.6	8.3 ~ 8.4
	22.3 ~ 22.6	22.5	32.6 ~ 32.9	32.8	3.0 ~ 6.7	4.8	7.9 ~ 8.0
15 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和4年7月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (金)	荒天中止						
23 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (月)	26.4 ~ 27.3	26.8	18.6 ~ 25.1	22.4	2.4 ~ 5.0	3.5	8.7 ~ 9.0
	23.0 ~ 23.1	23.1	32.4 ~ 32.5	32.5	5.5 ~ 11.2	7.2	7.9 ~ 8.1
26 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (水)	27.9 ~ 29.1	28.5	17.7 ~ 22.9	19.4	3.7 ~ 4.2	4.0	8.7 ~ 9.1
	22.6 ~ 23.4	23.0	32.3 ~ 32.7	32.6	2.2 ~ 7.5	5.5	7.9 ~ 8.1
28 (木)	27.9 ~ 28.7	28.3	22.2 ~ 26.0	23.4	1.8 ~ 4.3	3.0	8.6 ~ 8.9
	22.7 ~ 23.4	23.0	32.4 ~ 32.7	32.6	4.8 ~ 8.7	6.1	7.9 ~ 8.2
29 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
31 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	25.6 ~ 29.1	27.1	17.7 ~ 30.1	24.6	0.8 ~ 5.0	3.0	8.3 ~ 9.1
	20.6 ~ 23.4	22.2	32.1 ~ 32.9	32.6	2.2 ~ 11.2	5.4	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 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7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	9:14	9:22	9:28	—			—
水温[°C]	26.6	26.9	26.6	26.6	～	26.9	26.7
	21.0	21.5	20.6	20.6	～	21.5	21.0
塩分[—]	28.6	25.3	25.6	25.3	～	28.6	26.5
	32.3	32.0	32.4	32.0	～	32.4	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.6	4.0	2.2	～	4.0	3.3
	4.1	3.2	5.3	3.2	～	5.3	4.2
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.8	8.7	～	8.8	—
	7.9	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:03	8:23	8:35	8:50	—			—
水温[°C]	27.0	27.2	26.8	26.6	26.6	～	27.2	26.9
	20.8	21.0	20.6	21.3	20.6	～	21.3	20.9
塩分[—]	27.4	24.7	24.3	28.4	24.3	～	28.4	26.2
	32.4	32.2	32.5	32.7	32.2	～	32.7	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	3.9	3.8	1.5	1.5	～	3.9	2.8
	3.5	4.2	5.7	2.4	2.4	～	5.7	4.0
水素イオン濃度	8.8	8.9	8.9	8.7	8.7	～	8.9	—
	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	～	8.0	—
特記事項	B2、B3で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7月4日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	10:44	10:53	—			—
水温[°C]	26.9	27.2	27.1	26.9	～	27.2	27.1
	22.4	22.4	21.8	21.8	～	22.4	22.2
塩分[—]	28.2	25.2	23.7	23.7	～	28.2	25.7
	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.5	2.6	1.4	～	2.6	1.8
	3.5	2.4	6.8	2.4	～	6.8	4.2
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.7	8.6	～	8.7	—
	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	9:17	9:42	9:56	—			—
水温[°C]	27.1	27.1	27.3	27.2	27.1	～	27.3	27.2
	21.8	21.1	21.5	21.4	21.1	～	21.8	21.5
塩分[—]	28.5	25.2	26.6	26.0	25.2	～	28.5	26.6
	32.5	32.1	32.3	32.5	32.1	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.8	1.6	1.4	1.1	～	1.8	1.5
	9.9	9.0	5.3	9.9	5.3	～	9.9	8.5
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.6	8.7	8.6	～	8.7	—
	8.1	7.8	7.9	7.9	7.8	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7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	10:33	10:50	11:04	—			—
水温[°C]	26.4	26.6	26.3	26.3	～	26.6	26.4
	21.5	21.5	21.4	21.4	～	21.5	21.5
塩分[—]	30.0	25.8	20.6	20.6	～	30.0	25.5
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.1	2.3	1.6	～	2.3	2.0
	6.4	7.4	7.9	6.4	～	7.9	7.2
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.4	8.4	～	8.6	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	9:06	9:32	9:50	—			—
水温[°C]	26.3	26.9	26.1	26.4	26.1	～	26.9	26.4
	21.7	21.3	21.5	22.1	21.3	～	22.1	21.7
塩分[—]	29.6	27.3	27.3	30.1	27.3	～	30.1	28.6
	32.5	32.1	32.6	32.7	32.1	～	32.7	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.4	2.4	0.8	0.8	～	2.4	1.4
	9.4	3.0	4.6	3.5	3.0	～	9.4	5.1
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7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	9:54	10:05	10:15	—			—
水温[°C]	26.7	26.0	25.9	25.9	～	26.7	26.2
	22.1	21.7	21.8	21.7	～	22.1	21.9
塩分[—]	27.5	24.5	24.7	24.5	～	27.5	25.6
	32.7	32.6	32.6	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.9	3.4	3.1	3.1	～	3.9	3.5
	6.8	6.1	6.1	6.1	～	6.8	6.3
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.4	8.4	～	8.6	—
	8.0	7.8	7.9	7.8	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-1で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:42	9:01	9:22	—			—
水温[°C]	26.9	26.9	26.2	26.8	26.2	～	26.9	26.7
	22.1	22.4	21.7	22.5	21.7	～	22.5	22.2
塩分[—]	27.5	24.7	26.4	26.8	24.7	～	27.5	26.4
	32.7	32.3	32.6	32.7	32.3	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	4.9	1.3	3.2	4.0	1.3	～	4.9	3.4
	8.4	2.6	3.9	2.9	2.6	～	8.4	4.5
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.6	8.7	8.6	～	8.7	—
	8.1	8.0	7.9	8.2	7.9	～	8.2	—
特記事項	B1、B4で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7月7日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	10:24	10:35	—			—
水温[°C]	26.1	26.3	26.7	26.1	～	26.7	26.4
	22.2	21.9	21.8	21.8	～	22.2	22.0
塩分[—]	29.4	24.6	22.7	22.7	～	29.4	25.6
	32.7	32.6	32.6	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.7	2.8	2.7	～	2.8	2.7
	4.5	5.9	5.6	4.5	～	5.9	5.3
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.5	～	8.6	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	8:58	9:20	9:42	—			—
水温[°C]	26.2	25.7	26.7	27.0	25.7	～	27.0	26.4
	22.5	21.5	21.9	22.4	21.5	～	22.5	22.1
塩分[—]	29.6	26.7	26.0	25.6	25.6	～	29.6	27.0
	32.7	32.5	32.7	32.8	32.5	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.2	2.8	2.1	2.1	～	3.2	2.7
	4.5	6.5	3.9	6.9	3.9	～	6.9	5.5
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.4	8.6	8.4	～	8.6	—
	8.1	7.8	7.9	8.2	7.8	～	8.2	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7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	10:16	10:23	—			—
水温[°C]	28.1	27.0	27.0	27.0	～	28.1	27.4
	22.3	22.3	22.0	22.0	～	22.3	22.2
塩分[—]	22.2	23.4	23.4	22.2	～	23.4	23.0
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	4.2	4.7	4.3	4.2	～	4.7	4.4
	5.2	6.2	6.1	5.2	～	6.2	5.8
水素イオン濃度	9.0	8.8	8.8	8.8	～	9.0	—
	8.1	8.0	7.9	7.9	～	8.1	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:54	9:14	9:29	—			—
水温[°C]	26.8	27.6	27.1	26.8	26.8	～	27.6	27.1
	22.4	21.5	22.4	22.3	21.5	～	22.4	22.2
塩分[—]	26.2	23.0	24.6	26.8	23.0	～	26.8	25.2
	32.7	32.4	32.8	32.7	32.4	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.0	4.3	3.8	2.4	2.4	～	4.3	3.4
	4.0	4.4	3.8	2.4	2.4	～	4.4	3.7
水素イオン濃度	8.7	8.9	8.8	8.7	8.7	～	8.9	—
	8.1	7.8	8.1	8.1	7.8	～	8.1	—
特記事項	全地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7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	9:56	10:06	10:17	—			—
水温[°C]	27.7	27.2	26.2	26.2	～	27.7	27.0
	22.3	22.4	22.4	22.3	～	22.4	22.4
塩分[—]	21.5	22.8	24.5	21.5	～	24.5	22.9
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.8	2.8	2.3	2.3	～	3.8	3.0
	5.3	4.3	7.5	4.3	～	7.5	5.7
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.3	8.3	～	8.6	—
	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:48	9:04	9:24	—			—
水温[°C]	28.1	27.8	27.6	28.3	27.6	～	28.3	28.0
	22.2	22.2	22.5	22.3	22.2	～	22.5	22.3
塩分[—]	19.4	22.2	22.4	21.2	19.4	～	22.4	21.3
	32.7	32.6	32.7	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	4.5	3.0	3.4	4.7	3.0	～	4.7	3.9
	5.6	5.1	4.1	7.5	4.1	～	7.5	5.6
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.6	8.8	8.6	～	8.8	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7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	9:52	10:02	10:13	—			—
水温[°C]	27.5	27.0	27.0	27.0	～	27.5	27.2
	22.3	22.3	22.3	22.3	～	22.3	22.3
塩分[—]	27.3	18.9	21.8	18.9	～	27.3	22.7
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.5	4.1	3.5	1.5	～	4.1	3.0
	3.6	4.9	5.0	3.6	～	5.0	4.5
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.5	～	8.6	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:42	9:00	9:19	—			—
水温[°C]	27.6	27.4	27.5	27.4	27.4	～	27.6	27.5
	22.5	22.6	22.4	22.4	22.4	～	22.6	22.5
塩分[—]	28.1	18.8	19.8	23.0	18.8	～	28.1	22.4
	32.7	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.7	4.5	4.1	3.5	1.7	～	4.5	3.5
	3.7	4.3	7.1	3.0	3.0	～	7.1	4.5
水素イオン濃度	8.6	8.8	8.6	8.6	8.6	～	8.8	—
	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7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	9:48	9:59	10:07	—			—
水温[°C]	25.8	25.6	25.7	25.6	～	25.8	25.7
	22.5	22.8	22.4	22.4	～	22.8	22.6
塩分[—]	29.4	21.0	23.3	21.0	～	29.4	24.6
	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.7	3.8	3.6	1.7	～	3.8	3.0
	3.3	3.1	4.5	3.1	～	4.5	3.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	7.9	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全地点で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:37	8:46	9:03	9:20	—			—
水温[°C]	25.7	25.6	25.6	26.4	25.6	～	26.4	25.8
	22.5	22.6	22.5	22.3	22.3	～	22.6	22.5
塩分[—]	28.9	24.1	24.6	27.6	24.1	～	28.9	26.3
	32.8	32.6	32.8	32.9	32.6	～	32.9	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	3.9	2.7	2.4	1.4	～	3.9	2.6
	3.5	5.8	6.7	3.0	3.0	～	6.7	4.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	全地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7月25日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	10:26	10:37	—			—
水温[°C]	26.6	27.7	27.3	26.6	～	27.7	27.2
	23.1	23.4	23.0	23.0	～	23.4	23.2
塩分[—]	24.4	18.2	19.5	18.2	～	24.4	20.7
	32.5	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.4	5.0	4.9	3.4	～	5.0	4.4
	5.5	5.2	6.2	5.2	～	6.2	5.6
水素イオン濃度	8.7	9.0	9.0	8.7	～	9.0	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で赤潮の発生を確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	9:01	9:23	9:41	—			—
水温[°C]	26.6	27.0	27.3	26.4	26.4	～	27.3	26.8
	23.0	23.0	23.1	23.1	23.0	～	23.1	23.1
塩分[—]	24.4	21.4	18.6	25.1	18.6	～	25.1	22.4
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.4	5.0	3.1	2.4	～	5.0	3.5
	6.0	11.2	6.1	5.5	5.5	～	11.2	7.2
水素イオン濃度	8.7	8.8	9.0	8.7	8.7	～	9.0	—
	8.0	7.9	8.1	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項	B1を除く全調査点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7月27日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:32	10:45	—			—
水温[°C]	28.1	28.9	27.6	27.6	～	28.9	28.2
	23.0	23.2	23.1	23.0	～	23.2	23.1
塩分[—]	22.3	19.2	20.5	19.2	～	22.3	20.7
	32.6	32.5	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.5	4.4	4.4	2.5	～	4.4	3.8
	6.0	3.2	6.5	3.2	～	6.5	5.2
水素イオン濃度	8.9	8.9	8.7	8.7	～	8.9	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全地点で赤潮の発生と、河川からの濁りを確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	9:09	9:29	9:52	—			—
水温[°C]	29.0	27.9	28.1	29.1	27.9	～	29.1	28.5
	23.1	23.4	22.6	22.8	22.6	～	23.4	23.0
塩分[—]	17.7	19.0	22.9	17.9	17.7	～	22.9	19.4
	32.6	32.3	32.6	32.7	32.3	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	4.2	4.0	3.7	3.9	3.7	～	4.2	4.0
	6.9	2.2	5.3	7.5	2.2	～	7.5	5.5
水素イオン濃度	8.9	8.8	8.7	9.1	8.7	～	9.1	—
	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	～	8.1	—
特記事項	全地点で赤潮の発生と、河川からの濁りを確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7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	10:15	10:26	10:36	—			—
水温[°C]	27.9	28.5	28.6	27.9	～	28.6	28.3
	23.3	23.3	22.8	22.8	～	23.3	23.1
塩分[—]	26.2	20.2	20.6	20.2	～	26.2	22.3
	32.6	32.4	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.6	3.8	2.1	～	3.8	3.2
	2.7	5.1	7.0	2.7	～	7.0	4.9
水素イオン濃度	8.6	8.9	9.0	8.6	～	9.0	—
	8.1	8.1	7.9	7.9	～	8.1	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A-2、A-3で赤潮の発生と河川水による濁りを確認。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	9:02	9:19	9:38	—			—
水温[°C]	27.9	28.2	28.7	28.3	27.9	～	28.7	28.3
	23.4	23.1	22.7	22.9	22.7	～	23.4	23.0
塩分[—]	26.0	23.1	22.2	22.4	22.2	～	26.0	23.4
	32.6	32.4	32.7	32.6	32.4	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.8	3.3	4.3	2.6	1.8	～	4.3	3.0
	5.2	8.7	4.8	5.5	4.8	～	8.7	6.1
水素イオン濃度	8.6	8.8	8.9	8.8	8.6	～	8.9	—
	8.2	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.2	—
特記事項	B2、B3で赤潮の発生と河川水による濁りを確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和4年7月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
5 (火)	1.5 ~ 2.3	1.8	<0.1 ~ 1.1	0.5
	1.5 ~ 5.3	3.9	1.1 ~ 4.4	3.1
12 (火)	3.5 ~ 5.3	4.6	1.6 ~ 2.5	2.1
	1.7 ~ 3.0	2.2	1.2 ~ 2.7	1.9
25 (月)	4.1 ~ 8.0	6.5	1.8 ~ 1.9	1.8
	1.9 ~ 4.9	3.7	1.3 ~ 3.3	2.6
	-		-	
	-		-	
全体	1.5 ~ 8.0	4.3	<0.1 ~ 2.5	1.5
	1.5 ~ 5.3	3.3	<0.1 ~ 4.4	2.5

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)	0.8 ~ 1.4	1.2	<0.1 ~ 0.1	0.1
	1.0 ~ 2.0	1.6	<0.1 ~ 0.9	0.4
12 (火)	3.5 ~ 4.9	4.0	1.3 ~ 2.7	1.7
	0.7 ~ 6.4	2.5	0.7 ~ 5.7	2.2
25 (月)	3.0 ~ 8.6	5.9	<0.1 ~ 2.0	1.1
	2.3 ~ 6.7	3.6	1.3 ~ 2.5	1.9
	-		-	
	-		-	
全体	0.8 ~ 8.6	3.7	<0.1 ~ 2.7	1.0
	0.7 ~ 6.7	2.6	<0.1 ~ 5.7	1.5

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7月5日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	10:50	11:04	—		—	
SS[mg/L]	1.5	1.5	2.3	1.5	～	2.3	1.8
	1.5	5.3	4.8	1.5	～	5.3	3.9
FSS[mg/L]	<0.1	0.3	1.1	<0.1	～	1.1	0.5
	1.1	3.8	4.4	1.1	～	4.4	3.1
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値は満足していた。 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(3.6mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合は70%以上であり、土粒子の占める割合が高めであった。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	9:06	9:32	9:50	—		—	
SS[mg/L]	0.8	1.2	1.4	1.3	0.8	～	1.4	1.2
	1.6	2.0	1.9	1.0	1.0	～	2.0	1.6
FSS[mg/L]	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	～	0.1	0.1
	<0.1	<0.1	0.5	0.9	<0.1	～	0.9	0.4
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7月12日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	10:02	10:13	—		—	
SS[mg/L]	3.5	4.9	5.3	3.5	～	5.3	4.6
	1.9	3.0	1.7	1.7	～	3.0	2.2
FSS[mg/L]	1.6	2.5	2.2	1.6	～	2.5	2.1
	1.9	2.7	1.2	1.2	～	2.7	1.9
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:38	8:42	9:00	9:19	—		—	
SS[mg/L]	3.5	4.0	4.9	3.5	3.5	～	4.9	4.0
	0.7	2.1	6.4	0.8	0.7	～	6.4	2.5
FSS[mg/L]	1.3	1.6	2.7	1.3	1.3	～	2.7	1.7
	0.7	1.6	5.7	0.7	0.7	～	5.7	2.2
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年7月分]

調査日: 令和4年7月25日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	10:26	10:37	—		—	
SS[mg/L]	4.1	7.5	8.0	4.1	～	8.0	6.5
	1.9	4.3	4.9	1.9	～	4.9	3.7
FSS[mg/L]	1.9	1.8	1.8	1.8	～	1.9	1.8
	1.3	3.3	3.2	1.3	～	3.3	2.6
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値は満足していた。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(7.9mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合は23%であり、土粒子の比率は低かった。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	9:01	9:23	9:41	—		—	
SS[mg/L]	3.0	6.5	8.6	5.6	3.0	～	8.6	5.9
	2.3	6.7	2.8	2.7	2.3	～	6.7	3.6
FSS[mg/L]	<0.1	2.0	<0.1	2.0	<0.1	～	2.0	1.1
	1.3	2.5	1.8	2.1	1.3	～	2.5	1.9
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-5 令和4年8月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和4年8月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (月)	28.9 ~ 29.2	29.1	24.0 ~ 25.6	24.6	2.3 ~ 3.1	2.8	8.8 ~ 8.9
	23.1 ~ 23.3	23.2	32.3 ~ 32.5	32.4	6.1 ~ 6.9	6.4	7.9 ~ 7.9
2 (火)	29.2 ~ 29.3	29.3	24.1 ~ 25.0	24.6	2.5 ~ 3.2	2.8	8.8 ~ 9.0
	23.0 ~ 23.8	23.5	32.1 ~ 32.5	32.3	8.2 ~ 8.5	8.3	7.9 ~ 8.0
3 (水)	29.3 ~ 29.7	29.5	22.8 ~ 23.9	23.4	2.6 ~ 3.9	3.4	8.9 ~ 9.0
	23.0 ~ 23.1	23.0	32.6 ~ 32.6	32.6	7.3 ~ 9.8	8.9	7.9 ~ 7.9
4 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (水)	29.9 ~ 30.3	30.1	20.1 ~ 23.0	21.2	3.4 ~ 5.1	4.5	8.6 ~ 8.7
	24.1 ~ 24.6	24.4	32.0 ~ 32.3	32.1	4.7 ~ 10.0	6.9	7.7 ~ 7.7
11 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和4年8月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (木)	28.3 ~ 28.9	28.5	16.5 ~ 26.2	20.5	3.9 ~ 29.5	20.8	8.3 ~ 8.3
	24.9 ~ 25.1	25.0	32.1 ~ 32.1	32.1	13.5 ~ 19.0	15.5	7.7 ~ 7.7
19 (金)	28.1 ~ 28.4	28.3	24.3 ~ 27.7	26.0	3.8 ~ 7.3	5.1	8.1 ~ 8.2
	25.2 ~ 25.6	25.5	32.1 ~ 32.3	32.2	3.5 ~ 6.6	4.8	7.7 ~ 7.7
20 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (月)	28.0 ~ 28.3	28.1	20.2 ~ 29.8	25.1	1.6 ~ 4.3	2.9	8.0 ~ 8.3
	25.5 ~ 26.0	25.8	32.3 ~ 32.4	32.3	4.6 ~ 5.0	4.7	7.7 ~ 7.8
23 (火)	28.5 ~ 29.1	28.8	18.4 ~ 25.6	21.6	5.5 ~ 6.1	5.8	8.3 ~ 8.6
	25.7 ~ 26.3	26.0	32.4 ~ 32.5	32.4	3.3 ~ 6.5	4.8	7.8 ~ 7.9
24 (水)	27.9 ~ 28.8	28.4	21.5 ~ 28.3	24.4	3.2 ~ 4.5	3.9	8.1 ~ 8.4
	25.7 ~ 26.0	25.8	32.4 ~ 32.4	32.4	4.0 ~ 7.7	5.8	7.7 ~ 7.8
25 (木)	27.3 ~ 27.7	27.5	25.1 ~ 30.6	27.2	1.9 ~ 3.5	2.9	8.0 ~ 8.1
	25.7 ~ 26.0	25.9	32.4 ~ 32.6	32.5	2.8 ~ 4.7	3.7	7.8 ~ 7.8
26 (金)	27.6 ~ 27.9	27.8	24.1 ~ 28.8	26.1	2.8 ~ 4.1	3.6	8.1 ~ 8.3
	25.9 ~ 26.1	26.0	32.5 ~ 32.6	32.5	2.8 ~ 5.9	4.3	7.8 ~ 7.9
27 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (月)	26.4 ~ 26.7	26.5	26.1 ~ 30.7	28.3	2.0 ~ 3.5	3.0	8.0 ~ 8.1
	25.2 ~ 25.8	25.5	32.2 ~ 32.7	32.5	3.4 ~ 6.1	4.8	7.8 ~ 7.8
30 (火)	26.5 ~ 27.1	26.9	25.9 ~ 30.8	28.1	2.5 ~ 4.4	3.7	8.1 ~ 8.3
	25.3 ~ 25.4	25.3	32.7 ~ 32.8	32.7	2.8 ~ 4.7	3.9	7.9 ~ 7.9
31 (水)	27.0 ~ 27.1	27.0	28.8 ~ 29.7	29.2	3.9 ~ 4.0	3.9	8.2 ~ 8.3
	25.3 ~ 25.3	25.3	32.8 ~ 32.8	32.8	5.1 ~ 6.1	5.7	7.9 ~ 7.9
全体	26.4 ~ 30.3	28.3	16.5 ~ 30.8	25.0	1.6 ~ 29.5	4.9	8.0 ~ 9.0
	23.0 ~ 26.3	25.0	32.0 ~ 32.8	32.4	2.8 ~ 19.0	6.3	7.7 ~ 8.0

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和4年8月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (月)	28.5 ~ 28.9	28.7	24.4 ~ 26.9	25.7	1.5 ~ 3.4	2.3	8.5 ~ 8.8
	23.0 ~ 23.1	23.0	32.5 ~ 32.6	32.6	4.1 ~ 9.8	7.1	7.8 ~ 8.0
2 (火)	28.7 ~ 29.4	29.0	24.7 ~ 27.1	26.0	1.3 ~ 3.4	2.3	8.7 ~ 8.9
	22.9 ~ 23.1	23.0	32.3 ~ 32.6	32.5	5.8 ~ 12.4	7.8	7.9 ~ 7.9
3 (水)	29.0 ~ 29.4	29.3	20.9 ~ 25.9	23.8	1.6 ~ 4.6	2.9	8.8 ~ 9.0
	22.8 ~ 23.2	23.0	32.5 ~ 32.7	32.6	7.6 ~ 12.7	9.8	7.9 ~ 7.9
4 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (水)	29.6 ~ 30.2	30.0	23.2 ~ 25.6	24.2	2.3 ~ 4.9	4.0	8.5 ~ 8.6
	23.6 ~ 25.1	24.2	31.7 ~ 32.4	32.2	4.0 ~ 23.1	10.4	7.6 ~ 7.7
11 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和4年8月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (木)	28.4 ~ 28.9	28.6	16.9 ~ 23.5	20.2	3.4 ~ 19.4	11.5	8.3 ~ 8.4
	24.8 ~ 26.4	25.8	31.2 ~ 32.2	31.9	5.8 ~ 27.2	11.4	7.7 ~ 7.8
19 (金)	27.9 ~ 28.6	28.2	22.6 ~ 27.9	25.0	3.8 ~ 7.2	5.8	8.1 ~ 8.2
	25.0 ~ 25.7	25.3	32.1 ~ 32.5	32.3	3.0 ~ 6.4	4.5	7.7 ~ 7.7
20 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (月)	28.0 ~ 28.3	28.1	21.6 ~ 29.0	25.7	2.0 ~ 4.4	3.3	8.1 ~ 8.3
	25.4 ~ 26.1	25.7	32.2 ~ 32.4	32.4	2.5 ~ 4.9	3.8	7.7 ~ 7.8
23 (火)	28.6 ~ 29.0	28.7	18.5 ~ 25.1	23.1	4.6 ~ 6.5	5.7	8.3 ~ 8.6
	25.7 ~ 25.8	25.8	32.4 ~ 32.5	32.5	2.2 ~ 7.5	4.2	7.7 ~ 7.8
24 (水)	28.0 ~ 29.1	28.7	25.1 ~ 28.0	26.5	2.5 ~ 4.6	3.5	8.2 ~ 8.4
	25.7 ~ 26.1	25.9	32.4 ~ 32.6	32.5	3.1 ~ 9.7	5.2	7.7 ~ 7.9
25 (木)	27.5 ~ 28.0	27.7	24.7 ~ 29.7	27.5	1.9 ~ 3.5	2.8	8.0 ~ 8.2
	25.7 ~ 26.1	25.9	32.5 ~ 32.7	32.6	3.0 ~ 4.3	3.5	7.8 ~ 7.9
26 (金)	27.5 ~ 27.7	27.7	25.9 ~ 28.1	27.4	2.9 ~ 3.8	3.3	8.2 ~ 8.3
	25.5 ~ 26.0	25.8	32.6 ~ 32.6	32.6	3.7 ~ 5.5	4.6	7.7 ~ 7.8
27 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (月)	26.0 ~ 26.6	26.2	29.4 ~ 31.5	30.4	2.2 ~ 4.1	2.8	7.9 ~ 8.1
	25.2 ~ 25.7	25.4	32.7 ~ 32.8	32.8	4.3 ~ 11.2	6.6	7.8 ~ 7.9
30 (火)	26.5 ~ 26.8	26.6	29.7 ~ 30.5	30.1	2.7 ~ 3.8	3.2	8.0 ~ 8.1
	25.1 ~ 25.5	25.3	32.6 ~ 32.8	32.7	1.7 ~ 4.5	3.1	7.9 ~ 8.0
31 (水)	27.0 ~ 27.2	27.1	28.5 ~ 29.9	29.3	3.1 ~ 3.9	3.6	8.2 ~ 8.4
	25.1 ~ 25.4	25.2	32.8 ~ 32.8	32.8	2.5 ~ 4.5	3.4	7.8 ~ 8.0
全体	26.0 ~ 30.2	28.2	16.9 ~ 31.5	26.0	1.3 ~ 19.4	4.1	7.9 ~ 9.0
	22.8 ~ 26.4	24.9	31.2 ~ 32.8	32.5	1.7 ~ 27.2	6.1	7.6 ~ 8.0

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月1日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	10:12	10:19	—			—
水温[°C]	28.9	29.1	29.2	28.9	～	29.2	29.1
	23.2	23.3	23.1	23.1	～	23.3	23.2
塩分[—]	25.6	24.0	24.3	24.0	～	25.6	24.6
	32.4	32.3	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.1	2.9	2.3	～	3.1	2.8
	6.9	6.1	6.1	6.1	～	6.9	6.4
水素イオン濃度	8.8	8.9	8.9	8.8	～	8.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-3で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:51	9:18	9:35	—			—
水温[°C]	28.5	28.9	28.9	28.6	28.5	～	28.9	28.7
	23.0	23.1	23.0	23.0	23.0	～	23.1	23.0
塩分[—]	26.9	24.4	24.9	26.4	24.4	～	26.9	25.7
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	3.4	2.5	1.8	1.5	～	3.4	2.3
	8.8	9.8	5.6	4.1	4.1	～	9.8	7.1
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.8	8.7	8.5	～	8.8	—
	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	～	8.0	—
特記事項	特になし							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月2日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	10:11	10:21	—			—
水温[°C]	29.2	29.3	29.3	29.2	～	29.3	29.3
	23.6	23.8	23.0	23.0	～	23.8	23.5
塩分[—]	24.6	25.0	24.1	24.1	～	25.0	24.6
	32.3	32.1	32.5	32.1	～	32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.6	3.2	2.5	～	3.2	2.8
	8.2	8.5	8.3	8.2	～	8.5	8.3
水素イオン濃度	8.8	8.8	9.0	8.8	～	9.0	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:44	8:45	9:04	9:22	—			—
水温[°C]	28.7	29.0	29.4	28.8	28.7	～	29.4	29.0
	23.0	23.1	23.1	22.9	22.9	～	23.1	23.0
塩分[—]	27.1	25.2	24.7	26.9	24.7	～	27.1	26.0
	32.6	32.3	32.5	32.6	32.3	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.4	3.4	3.0	1.3	1.3	～	3.4	2.3
	12.4	6.5	6.4	5.8	5.8	～	12.4	7.8
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.9	8.7	8.7	～	8.9	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	B2で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月3日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:44	9:53	10:01	—			—
水温[°C]	29.5	29.3	29.7	29.3	～	29.7	29.5
	23.0	23.0	23.1	23.0	～	23.1	23.0
塩分[—]	23.9	23.6	22.8	22.8	～	23.9	23.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.6	3.9	2.6	～	3.9	3.4
	9.5	7.3	9.8	7.3	～	9.8	8.9
水素イオン濃度	8.9	8.9	9.0	8.9	～	9.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-1、A1-2で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:32	8:39	8:57	9:13	—			—
水温[°C]	29.4	29.0	29.4	29.3	29.0	～	29.4	29.3
	23.0	23.2	22.9	22.8	22.8	～	23.2	23.0
塩分[—]	24.0	20.9	24.5	25.9	20.9	～	25.9	23.8
	32.7	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.6	4.6	2.8	1.6	1.6	～	4.6	2.9
	12.7	7.6	8.8	10.1	7.6	～	12.7	9.8
水素イオン濃度	8.9	9.0	8.9	8.8	8.8	～	9.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	B2で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月10日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	10:18	10:29	—			—
水温[°C]	30.2	30.3	29.9	29.9	～	30.3	30.1
	24.6	24.6	24.1	24.1	～	24.6	24.4
塩分[—]	23.0	20.1	20.6	20.1	～	23.0	21.2
	32.0	32.1	32.3	32.0	～	32.3	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.4	5.1	5.1	3.4	～	5.1	4.5
	10.0	4.7	5.9	4.7	～	10.0	6.9
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.6	8.6	～	8.7	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:48	9:07	9:26	—			—
水温[°C]	30.0	29.6	30.2	30.1	29.6	～	30.2	30.0
	23.8	25.1	24.1	23.6	23.6	～	25.1	24.2
塩分[—]	24.0	23.2	23.9	25.6	23.2	～	25.6	24.2
	32.3	31.7	32.3	32.4	31.7	～	32.4	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.8	4.9	4.9	2.3	2.3	～	4.9	4.0
	7.4	4.0	7.2	23.1	4.0	～	23.1	10.4
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.5	8.5	～	8.6	—
	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	～	7.7	—
特記事項	B4を除く全ての地点で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月18日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	11:07	11:39	—			—
水温[°C]	28.4	28.3	28.9	28.3	～	28.9	28.5
	25.1	25.0	24.9	24.9	～	25.1	25.0
塩分[—]	16.5	18.8	26.2	16.5	～	26.2	20.5
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	28.9	29.5	3.9	3.9	～	29.5	20.8
	19.0	14.0	13.5	13.5	～	19.0	15.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・A1-1及びA1-2の上層で管理目標値Ⅱを超過していたが、原因として河川水の流入が考えられた。 ・A1-1の下層で管理目標値Ⅰを超過していたが、原因として工事以外のものである可能性が高い。 ・全ての地点で河川からの濁りがみられた。 						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	8:50	9:19	9:42	—			—
水温[°C]	28.4	28.9	28.4	28.7	28.4	～	28.9	28.6
	24.8	26.3	26.4	25.7	24.8	～	26.4	25.8
塩分[—]	16.9	21.4	19.0	23.5	16.9	～	23.5	20.2
	32.2	31.2	31.9	32.1	31.2	～	32.2	31.9
濁度[度(カオリン)]	14.9	19.4	8.1	3.4	3.4	～	19.4	11.5
	27.2	6.2	6.2	5.8	5.8	～	27.2	11.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項	B1、B2で河川からの濁りがみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月19日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:01	10:14	10:26	—			—
水温[°C]	28.4	28.3	28.1	28.1	～	28.4	28.3
	25.2	25.6	25.6	25.2	～	25.6	25.5
塩分[—]	27.7	26.0	24.3	24.3	～	27.7	26.0
	32.3	32.1	32.2	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.8	4.2	7.3	3.8	～	7.3	5.1
	4.2	6.6	3.5	3.5	～	6.6	4.8
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で河川からの濁りがみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:47	8:49	9:07	9:27	—			—
水温[°C]	28.6	28.2	27.9	28.2	27.9	～	28.6	28.2
	25.3	25.7	25.2	25.0	25.0	～	25.7	25.3
塩分[—]	27.9	22.6	23.9	25.5	22.6	～	27.9	25.0
	32.3	32.1	32.3	32.5	32.1	～	32.5	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.8	7.2	6.6	5.5	3.8	～	7.2	5.8
	3.6	6.4	5.0	3.0	3.0	～	6.4	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項	全ての地点で河川からの濁りがみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月22日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:58	10:09	10:18	—			—
水温[°C]	28.0	28.0	28.3	28.0	～	28.3	28.1
	25.8	26.0	25.5	25.5	～	26.0	25.8
塩分[—]	29.8	25.4	20.2	20.2	～	29.8	25.1
	32.4	32.3	32.3	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.8	4.3	1.6	～	4.3	2.9
	5.0	4.6	4.6	4.6	～	5.0	4.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.3	8.0	～	8.3	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で赤潮の発生と河川からの濁りがみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:42	8:47	9:09	9:20	—			—
水温[°C]	28.0	28.0	28.3	28.1	28.0	～	28.3	28.1
	25.6	26.1	25.7	25.4	25.4	～	26.1	25.7
塩分[—]	29.0	24.4	21.6	27.8	21.6	～	29.0	25.7
	32.4	32.2	32.4	32.4	32.2	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.0	4.4	4.3	2.3	2.0	～	4.4	3.3
	2.5	4.9	4.5	3.3	2.5	～	4.9	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	～	8.3	—
	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	B2、B3で赤潮の発生と河川からの濁りがみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月23日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:54	10:08	10:21	—			—
水温[°C]	28.5	29.1	28.9	28.5	～	29.1	28.8
	26.0	26.3	25.7	25.7	～	26.3	26.0
塩分[—]	25.6	18.4	20.8	18.4	～	25.6	21.6
	32.5	32.4	32.4	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	5.5	5.8	6.1	5.5	～	6.1	5.8
	6.5	3.3	4.6	3.3	～	6.5	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.6	8.3	～	8.6	—
	7.8	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生がみられた。表層の濁度を著しく上昇させるほどではないが、海域全体に河川からと思われる濁りがみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:42	8:44	9:00	9:23	—			—
水温[°C]	28.6	28.6	29.0	28.6	28.6	～	29.0	28.7
	25.8	25.8	25.7	25.8	25.7	～	25.8	25.8
塩分[—]	24.2	24.5	18.5	25.1	18.5	～	25.1	23.1
	32.5	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	6.4	5.1	6.5	4.6	4.6	～	6.5	5.7
	2.2	7.5	3.7	3.5	2.2	～	7.5	4.2
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.6	8.4	8.3	～	8.6	—
	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生がみられた。表層の濁度を著しく上昇させるほどではないが、海域全体に河川からと思われる濁りがみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月24日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	10:28	10:40	—			—
水温[°C]	27.9	28.8	28.6	27.9	～	28.8	28.4
	25.8	26.0	25.7	25.7	～	26.0	25.8
塩分[—]	28.3	23.3	21.5	21.5	～	28.3	24.4
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.2	4.1	4.5	3.2	～	4.5	3.9
	5.6	7.7	4.0	4.0	～	7.7	5.8
水素イオン濃度	8.1	8.4	8.4	8.1	～	8.4	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	8:50	9:21	9:40	—			—
水温[°C]	28.0	29.1	29.1	28.4	28.0	～	29.1	28.7
	26.1	25.9	25.7	25.7	25.7	～	26.1	25.9
塩分[—]	28.0	25.1	27.2	25.7	25.1	～	28.0	26.5
	32.6	32.4	32.5	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.5	4.6	2.5	3.5	2.5	～	4.6	3.5
	3.1	9.7	3.8	4.0	3.1	～	9.7	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	～	8.4	—
	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	～	7.9	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月25日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	10:14	10:24	—			—
水温[°C]	27.3	27.7	27.6	27.3	～	27.7	27.5
	26.0	26.0	25.7	25.7	～	26.0	25.9
塩分[—]	30.6	25.1	25.8	25.1	～	30.6	27.2
	32.6	32.4	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.4	3.5	1.9	～	3.5	2.9
	3.5	4.7	2.8	2.8	～	4.7	3.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:48	9:09	9:27	—			—
水温[°C]	27.5	27.7	28.0	27.7	27.5	～	28.0	27.7
	26.1	25.9	25.9	25.7	25.7	～	26.1	25.9
塩分[—]	29.7	27.6	24.7	28.0	24.7	～	29.7	27.5
	32.7	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.0	3.5	2.6	1.9	～	3.5	2.8
	3.1	4.3	3.0	3.7	3.0	～	4.3	3.5
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	～	8.2	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項	B1を除く全ての地点で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月26日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:53	10:03	10:13	—			—
水温[°C]	27.6	27.9	27.8	27.6	～	27.9	27.8
	26.0	26.1	25.9	25.9	～	26.1	26.0
塩分[—]	28.8	24.1	25.4	24.1	～	28.8	26.1
	32.5	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.8	4.0	4.1	2.8	～	4.1	3.6
	5.9	2.8	4.1	2.8	～	5.9	4.3
水素イオン濃度	8.1	8.3	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.8	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:37	8:41	8:58	9:18	—			—
水温[°C]	27.7	27.5	27.7	27.7	27.5	～	27.7	27.7
	26.0	25.9	25.9	25.5	25.5	～	26.0	25.8
塩分[—]	28.1	25.9	28.0	27.5	25.9	～	28.1	27.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.8	3.3	2.9	2.9	～	3.8	3.3
	5.0	3.7	4.2	5.5	3.7	～	5.5	4.6
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月29日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	10:21	10:32	—			—
水温[°C]	26.4	26.7	26.5	26.4	～	26.7	26.5
	25.8	25.6	25.2	25.2	～	25.8	25.5
塩分[—]	30.7	26.1	28.1	26.1	～	30.7	28.3
	32.2	32.6	32.7	32.2	～	32.7	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.0	3.4	3.5	2.0	～	3.5	3.0
	3.4	6.1	5.0	3.4	～	6.1	4.8
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-3で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:56	8:53	9:15	9:35	—			—
水温[°C]	26.0	26.3	26.6	26.0	26.0	～	26.6	26.2
	25.4	25.7	25.3	25.2	25.2	～	25.7	25.4
塩分[—]	30.9	31.5	29.6	29.4	29.4	～	31.5	30.4
	32.7	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.2	4.1	2.4	2.2	～	4.1	2.8
	6.1	4.3	11.2	4.6	4.3	～	11.2	6.6
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.1	8.1	7.9	～	8.1	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項	B3、B4で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月30日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	10:32	10:56	—			—
水温[°C]	26.5	27.0	27.1	26.5	～	27.1	26.9
	25.3	25.4	25.3	25.3	～	25.4	25.3
塩分[—]	30.8	25.9	27.5	25.9	～	30.8	28.1
	32.8	32.7	32.7	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	4.1	4.4	2.5	～	4.4	3.7
	4.7	2.8	4.3	2.8	～	4.7	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.3	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:55	8:58	9:12	9:32	—			—
水温[°C]	26.5	26.7	26.8	26.5	26.5	～	26.8	26.6
	25.2	25.5	25.3	25.1	25.1	～	25.5	25.3
塩分[—]	30.5	29.9	29.7	30.1	29.7	～	30.5	30.1
	32.8	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.6	3.8	2.8	2.7	～	3.8	3.2
	4.3	2.0	4.5	1.7	1.7	～	4.5	3.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	特になし							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月31日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	10:18	10:31	—			—
水温[°C]	27.0	27.1	27.0	27.0	～	27.1	27.0
	25.3	25.3	25.3	25.3	～	25.3	25.3
塩分[—]	29.7	28.8	29.2	28.8	～	29.7	29.2
	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	4.0	3.9	3.9	3.9	～	4.0	3.9
	6.1	6.0	5.1	5.1	～	6.1	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:50	9:06	9:26	—			—
水温[°C]	27.2	27.2	27.0	27.0	27.0	～	27.2	27.1
	25.2	25.4	25.2	25.1	25.1	～	25.4	25.2
塩分[—]	29.5	28.5	29.3	29.9	28.5	～	29.9	29.3
	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.9	3.9	3.1	3.1	～	3.9	3.6
	3.0	4.5	3.5	2.5	2.5	～	4.5	3.4
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	～	8.4	—
	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	～	8.0	—
特記事項	B4を除く全ての地点で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和4年8月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
2 (火)	2.6	～ 4.4	3.2	1.6	～ 1.9	1.8
	4.2	～ 5.6	4.8	3.6	～ 4.4	4.1
10 (水)	4.2	～ 6.0	5.3	2.0	～ 2.6	2.2
	1.1	～ 1.9	1.5	0.5	～ 1.2	1.0
18 (木)	33.8	～ 63.7	46.0	26.9	～ 54.6	38.6
	2.8	～ 3.8	3.3	2.3	～ 2.7	2.4
23 (火)	6.4	～ 7.0	6.7	1.6	～ 3.1	2.3
	1.0	～ 3.1	1.9	<0.1	～ 2.6	1.5
30 (火)	2.6	～ 5.7	4.6	1.8	～ 2.3	2.0
	1.1	～ 1.4	1.2	0.4	～ 1.3	0.8
全体	2.6	～ 63.7	13.2	1.6	～ 54.6	9.4
	1.0	～ 5.6	2.6	<0.1	～ 4.4	2.0

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]			
	最小値	～ 最大値	平均値	最小値	～ 最大値	平均値
2 (火)	1.8	～ 4.3	3.0	0.6	～ 2.5	1.6
	2.6	～ 5.4	3.7	1.9	～ 5.1	3.4
10 (水)	3.0	～ 5.4	4.6	1.5	～ 2.4	1.9
	2.0	～ 3.8	2.9	0.8	～ 2.0	1.7
18 (木)	3.4	～ 30.8	17.2	1.9	～ 25.7	13.6
	2.5	～ 4.7	3.7	1.1	～ 3.3	2.4
23 (火)	5.5	～ 6.9	6.2	1.1	～ 3.0	2.3
	0.5	～ 2.7	1.2	<0.1	～ 1.5	0.6
30 (火)	2.7	～ 4.6	3.7	1.2	～ 2.1	1.7
	0.8	～ 4.2	1.9	0.6	～ 3.4	1.5
全体	1.8	～ 30.8	6.9	0.6	～ 25.7	4.2
	0.5	～ 5.4	2.7	<0.1	～ 5.1	1.9

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月2日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	10:11	10:21	—		—	—
SS[mg/L]	2.6	2.7	4.4	2.6	～	4.4	3.2
	5.6	4.2	4.6	4.2	～	5.6	4.8
FSS[mg/L]	1.6	1.9	1.8	1.6	～	1.9	1.8
	4.3	3.6	4.4	3.6	～	4.4	4.1
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:44	8:45	9:04	9:22	—		—	—
SS[mg/L]	2.0	4.3	3.8	1.8	1.8	～	4.3	3.0
	5.4	3.4	3.2	2.6	2.6	～	5.4	3.7
FSS[mg/L]	1.3	2.5	2.0	0.6	0.6	～	2.5	1.6
	5.1	3.4	3.2	1.9	1.9	～	5.1	3.4
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月10日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	10:18	10:29	—		—	
SS[mg/L]	4.2	5.6	6.0	4.2	～	6.0	5.3
	1.6	1.9	1.1	1.1	～	1.9	1.5
FSS[mg/L]	2.0	2.6	2.1	2.0	～	2.6	2.2
	1.2	1.2	0.5	0.5	～	1.2	1.0
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:48	9:07	9:26	—		—	
SS[mg/L]	4.8	5.2	5.4	3.0	3.0	～	5.4	4.6
	3.0	2.0	2.8	3.8	2.0	～	3.8	2.9
FSS[mg/L]	1.7	2.4	2.1	1.5	1.5	～	2.4	1.9
	1.8	0.8	2.0	2.0	0.8	～	2.0	1.7
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月18日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	11:07	11:39	—		—	
SS[mg/L]	63.7	40.5	33.8	33.8	～	63.7	46.0
	2.8	3.2	3.8	2.8	～	3.8	3.3
FSS[mg/L]	54.6	34.4	26.9	26.9	～	54.6	38.6
	2.7	2.3	2.3	2.3	～	2.7	2.4
特記事項	監視点A1-1～A1-3の上層で管理目標値Ⅱ(バックグラウンド点の平均値に10.0mg/Lを加えた値(27.2mg/L))を超過していた。 FSS/SSの割合は80%前後であり、土粒子の占める割合が高かった。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	8:50	9:19	9:42	—		—	
SS[mg/L]	30.0	30.8	4.5	3.4	3.4	～	30.8	17.2
	4.6	4.7	3.1	2.5	2.5	～	4.7	3.7
FSS[mg/L]	25.7	24.7	2.1	1.9	1.9	～	25.7	13.6
	3.3	2.9	2.3	1.1	1.1	～	3.3	2.4
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月23日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:54	10:08	10:21	—		—	
SS[mg/L]	6.4	7.0	6.8	6.4	～	7.0	6.7
	3.1	1.0	1.7	1.0	～	3.1	1.9
FSS[mg/L]	3.1	1.6	2.1	1.6	～	3.1	2.3
	2.6	<0.1	1.7	<0.1	～	2.6	1.5
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:42	8:44	9:00	9:23	—		—	
SS[mg/L]	6.9	6.0	6.3	5.5	5.5	～	6.9	6.2
	0.5	2.7	0.7	0.9	0.5	～	2.7	1.2
FSS[mg/L]	3.0	2.8	1.1	2.1	1.1	～	3.0	2.3
	0.5	1.5	<0.1	<0.1	<0.1	～	1.5	0.6
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年8月分]

調査日: 令和4年8月30日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	10:32	10:56	—		—	
SS[mg/L]	2.6	5.7	5.4	2.6	～	5.7	4.6
	1.4	1.1	1.2	1.1	～	1.4	1.2
FSS[mg/L]	1.8	2.0	2.3	1.8	～	2.3	2.0
	1.3	0.4	0.7	0.4	～	1.3	0.8
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:55	8:58	9:12	9:32	—		—	
SS[mg/L]	2.7	3.7	3.9	4.6	2.7	～	4.6	3.7
	1.2	1.2	4.2	0.8	0.8	～	4.2	1.9
FSS[mg/L]	1.3	1.2	2.1	2.1	1.2	～	2.1	1.7
	0.6	1.0	3.4	0.8	0.6	～	3.4	1.5
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-6 令和4年9月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和4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 (木)	27.3 ~ 27.6	27.5	28.1 ~ 28.8	28.5	3.3 ~ 3.9	3.7	8.2 ~ 8.2
	25.2 ~ 25.3	25.3	32.7 ~ 32.8	32.7	4.1 ~ 5.1	4.5	7.9 ~ 8.0
2 (金)	26.5 ~ 27.5	27.1	23.3 ~ 30.6	25.8	1.4 ~ 5.6	4.0	7.9 ~ 8.1
	25.2 ~ 25.3	25.3	32.7 ~ 32.7	32.7	3.0 ~ 4.8	4.0	7.9 ~ 8.0
3 (土)	26.1 ~ 27.1	26.7	24.7 ~ 31.8	27.3	1.9 ~ 3.8	3.1	7.9 ~ 8.0
	25.2 ~ 25.3	25.2	32.7 ~ 32.7	32.7	2.8 ~ 4.0	3.3	7.9 ~ 8.0
4 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (月)	27.3 ~ 27.6	27.5	25.0 ~ 28.0	26.4	4.6 ~ 6.7	5.5	8.3 ~ 8.4
	25.2 ~ 25.3	25.3	32.7 ~ 32.7	32.7	1.8 ~ 5.6	3.7	8.0 ~ 8.0
6 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (木)	26.4 ~ 26.5	26.4	26.4 ~ 28.4	27.3	1.9 ~ 3.0	2.6	8.1 ~ 8.2
	25.3 ~ 25.3	25.3	32.5 ~ 32.6	32.6	2.5 ~ 4.4	3.3	7.9 ~ 7.9
9 (金)	26.1 ~ 26.3	26.2	24.7 ~ 28.5	26.7	2.8 ~ 4.4	3.7	7.9 ~ 8.0
	25.3 ~ 25.5	25.4	32.5 ~ 32.7	32.6	1.9 ~ 6.7	3.8	7.9 ~ 8.0
10 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (月)	27.0 ~ 27.6	27.3	25.5 ~ 29.3	27.2	2.9 ~ 4.4	3.8	8.4 ~ 8.6
	25.5 ~ 25.7	25.6	32.5 ~ 32.6	32.6	2.2 ~ 4.4	3.5	7.9 ~ 8.0
13 (火)	27.0 ~ 27.3	27.2	27.4 ~ 29.1	28.1	3.3 ~ 4.0	3.7	8.3 ~ 8.4
	25.6 ~ 25.6	25.6	32.6 ~ 32.6	32.6	3.3 ~ 3.6	3.5	7.9 ~ 7.9
14 (水)	26.3 ~ 26.8	26.6	28.7 ~ 31.1	29.7	2.0 ~ 3.5	2.9	8.1 ~ 8.2
	25.6 ~ 25.6	25.6	32.5 ~ 32.6	32.6	3.4 ~ 4.2	3.8	7.8 ~ 7.9
15 (木)	26.1 ~ 26.8	26.4	28.3 ~ 32.0	30.4	1.6 ~ 3.1	2.5	8.0 ~ 8.2
	25.6 ~ 25.6	25.6	32.5 ~ 32.5	32.5	3.6 ~ 4.3	4.0	7.8 ~ 7.9
16 (金)	26.2 ~ 27.3	26.9	26.3 ~ 31.6	28.2	2.5 ~ 4.0	3.5	8.1 ~ 8.5
	25.7 ~ 25.8	25.7	32.5 ~ 32.6	32.5	2.8 ~ 5.9	4.4	7.8 ~ 8.0

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和4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
17 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (水)	24.9 ~ 25.4	25.1	27.5 ~ 28.9	28.0	3.8 ~ 4.0	3.9	8.0 ~ 8.1
	26.0 ~ 26.1	26.0	32.1 ~ 32.2	32.2	4.2 ~ 7.5	5.4	8.0 ~ 8.0
22 (木)	25.2 ~ 25.4	25.3	28.5 ~ 31.0	29.5	2.7 ~ 3.7	3.4	8.0 ~ 8.0
	25.9 ~ 25.9	25.9	32.7 ~ 32.8	32.7	4.2 ~ 6.5	5.6	8.0 ~ 8.0
23 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (月)	25.2 ~ 25.3	25.2	26.0 ~ 30.7	28.6	3.4 ~ 4.2	3.8	8.2 ~ 8.4
	25.6 ~ 25.6	25.6	32.5 ~ 32.6	32.6	5.7 ~ 7.4	6.6	8.0 ~ 8.0
27 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (水)	25.3 ~ 25.5	25.4	28.3 ~ 31.6	30.3	2.6 ~ 4.3	3.4	8.0 ~ 8.1
	25.5 ~ 25.5	25.5	32.5 ~ 32.5	32.5	4.4 ~ 5.4	4.8	7.9 ~ 7.9
29 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	24.9 ~ 27.6	26.5	23.3 ~ 32.0	28.1	1.4 ~ 6.7	3.6	7.9 ~ 8.6
	25.2 ~ 26.1	25.5	32.1 ~ 32.8	32.6	1.8 ~ 7.5	4.3	7.8 ~ 8.0

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和4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 (木)	27.3 ~ 27.6	27.5	27.8 ~ 30.0	28.9	2.9 ~ 4.4	3.7	8.1 ~ 8.2
	25.1 ~ 25.4	25.3	32.7 ~ 32.8	32.7	1.9 ~ 6.5	3.7	7.8 ~ 8.0
2 (金)	26.6 ~ 27.3	27.0	23.4 ~ 30.2	27.6	1.9 ~ 9.9	4.5	8.0 ~ 8.1
	25.2 ~ 25.5	25.3	32.5 ~ 32.7	32.7	1.8 ~ 4.5	2.8	7.9 ~ 8.0
3 (土)	26.5 ~ 27.3	26.9	23.0 ~ 30.6	27.3	2.0 ~ 6.1	3.6	8.0 ~ 8.1
	25.2 ~ 25.2	25.2	32.7 ~ 32.7	32.7	2.7 ~ 5.0	3.8	7.9 ~ 8.0
4 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (月)	27.4 ~ 27.9	27.7	23.1 ~ 28.0	26.1	5.5 ~ 6.4	5.9	8.2 ~ 8.6
	25.2 ~ 25.3	25.3	32.7 ~ 32.7	32.7	1.8 ~ 3.8	2.8	7.9 ~ 8.0
6 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (木)	26.2 ~ 26.3	26.3	28.2 ~ 29.3	28.6	2.1 ~ 3.0	2.5	8.2 ~ 8.2
	25.3 ~ 25.4	25.4	32.5 ~ 32.6	32.6	2.8 ~ 3.2	3.1	7.8 ~ 8.0
9 (金)	26.0 ~ 26.2	26.1	24.9 ~ 29.8	28.3	2.1 ~ 4.5	2.8	7.9 ~ 8.1
	25.4 ~ 25.5	25.5	32.6 ~ 32.7	32.6	1.9 ~ 5.5	4.2	7.9 ~ 8.0
10 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (月)	27.2 ~ 27.4	27.3	27.2 ~ 28.7	27.9	3.4 ~ 4.3	4.0	8.5 ~ 8.6
	25.6 ~ 25.7	25.7	32.5 ~ 32.7	32.6	1.8 ~ 4.6	3.2	7.9 ~ 8.0
13 (火)	26.9 ~ 28.0	27.4	27.5 ~ 30.3	29.0	2.7 ~ 4.4	3.7	8.3 ~ 8.6
	25.6 ~ 25.7	25.6	32.6 ~ 32.6	32.6	1.7 ~ 4.0	2.9	7.9 ~ 8.0
14 (水)	26.4 ~ 26.9	26.6	29.2 ~ 31.6	30.5	1.6 ~ 3.6	2.8	8.1 ~ 8.3
	25.5 ~ 25.6	25.6	32.5 ~ 32.6	32.6	3.3 ~ 3.8	3.6	7.8 ~ 7.9
15 (木)	26.2 ~ 26.6	26.5	29.2 ~ 31.7	30.5	1.9 ~ 3.3	2.6	8.1 ~ 8.3
	25.6 ~ 25.8	25.7	32.5 ~ 32.6	32.6	2.7 ~ 4.6	3.5	7.8 ~ 8.0
16 (金)	26.4 ~ 27.0	26.7	29.1 ~ 31.9	30.2	1.8 ~ 4.1	3.1	8.1 ~ 8.4
	25.7 ~ 25.9	25.8	32.5 ~ 32.6	32.5	2.9 ~ 4.0	3.5	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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和4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 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (水)	25.1 ~ 25.7	25.5	27.8 ~ 29.7	29.0	3.6 ~ 3.8	3.7	8.0 ~ 8.1
	25.9 ~ 26.1	26.0	32.2 ~ 32.7	32.4	3.8 ~ 12.2	8.0	8.0 ~ 8.1
22 (木)	24.7 ~ 25.4	25.1	28.6 ~ 31.4	30.6	2.7 ~ 3.4	3.0	8.0 ~ 8.0
	25.7 ~ 26.0	25.9	32.4 ~ 32.8	32.7	3.9 ~ 6.1	4.7	8.0 ~ 8.1
23 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (月)	24.9 ~ 25.4	25.2	27.6 ~ 30.2	29.3	2.3 ~ 4.1	3.5	8.3 ~ 8.3
	25.5 ~ 25.6	25.5	32.4 ~ 32.5	32.5	2.7 ~ 7.1	4.7	8.0 ~ 8.0
27 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (水)	25.0 ~ 25.5	25.2	27.8 ~ 30.4	29.4	2.1 ~ 8.1	5.1	8.1 ~ 8.2
	25.4 ~ 25.5	25.4	32.4 ~ 32.5	32.4	3.2 ~ 4.4	3.8	7.9 ~ 8.0
29 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	24.7 ~ 28.0	26.4	23.0 ~ 31.9	28.9	1.6 ~ 9.9	3.6	7.9 ~ 8.6
	25.1 ~ 26.1	25.5	32.2 ~ 32.8	32.6	1.7 ~ 12.2	3.9	7.8 ~ 8.1

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9月1日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	10:32	10:40	—			—
水温[°C]	27.6	27.5	27.3	27.3	～	27.6	27.5
	25.3	25.2	25.3	25.2	～	25.3	25.3
塩分[—]	28.5	28.1	28.8	28.1	～	28.8	28.5
	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.9	3.8	3.3	～	3.9	3.7
	4.1	4.2	5.1	4.1	～	5.1	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	7.9	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	8:57	9:18	9:37	—			—
水温[°C]	27.3	27.5	27.6	27.4	27.3	～	27.6	27.5
	25.3	25.2	25.4	25.1	25.1	～	25.4	25.3
塩分[—]	30.0	28.2	27.8	29.7	27.8	～	30.0	28.9
	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	4.1	4.4	3.4	2.9	～	4.4	3.7
	1.9	6.5	3.8	2.6	1.9	～	6.5	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8	～	8.0	—
特記事項	B3で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9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	10:05	10:20	10:30	—			—
水温[°C]	26.5	27.3	27.5	26.5	～	27.5	27.1
	25.3	25.3	25.2	25.2	～	25.3	25.3
塩分[—]	30.6	23.5	23.3	23.3	～	30.6	25.8
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.4	5.6	4.9	1.4	～	5.6	4.0
	4.1	4.8	3.0	3.0	～	4.8	4.0
水素イオン濃度	7.9	8.1	8.1	7.9	～	8.1	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で河川からの濁りがみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:48	9:10	9:28	—			—
水温[°C]	26.6	27.0	27.3	26.9	26.6	～	27.3	27.0
	25.5	25.3	25.2	25.2	25.2	～	25.5	25.3
塩分[—]	30.2	29.4	23.4	27.3	23.4	～	30.2	27.6
	32.5	32.7	32.7	32.7	32.5	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.9	9.9	3.4	1.9	～	9.9	4.5
	1.8	2.2	4.5	2.6	1.8	～	4.5	2.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	B3で河川からの濁りがみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9月3日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:29	9:38	9:47	—			—
水温[°C]	26.1	27.1	27.0	26.1	～	27.1	26.7
	25.2	25.3	25.2	25.2	～	25.3	25.2
塩分[—]	31.8	24.7	25.5	24.7	～	31.8	27.3
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.8	3.7	1.9	～	3.8	3.1
	2.8	3.1	4.0	2.8	～	4.0	3.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:17	8:29	8:44	9:00	—			—
水温[°C]	26.5	26.8	27.3	26.8	26.5	～	27.3	26.9
	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	～	25.2	25.2
塩分[—]	30.6	27.8	23.0	27.7	23.0	～	30.6	27.3
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	3.1	6.1	3.0	2.0	～	6.1	3.6
	5.0	4.0	3.4	2.7	2.7	～	5.0	3.8
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9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	9:57	10:07	10:17	—			—
水温[°C]	27.3	27.6	27.5	27.3	～	27.6	27.5
	25.3	25.3	25.2	25.2	～	25.3	25.3
塩分[—]	28.0	26.2	25.0	25.0	～	28.0	26.4
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	4.6	5.1	6.7	4.6	～	6.7	5.5
	1.8	5.6	3.8	1.8	～	5.6	3.7
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:46	8:46	9:10	9:27	—			—
水温[°C]	27.6	27.9	27.4	27.8	27.4	～	27.9	27.7
	25.3	25.2	25.2	25.3	25.2	～	25.3	25.3
塩分[—]	28.0	23.1	26.0	27.4	23.1	～	28.0	26.1
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	5.6	6.4	6.2	5.5	5.5	～	6.4	5.9
	1.8	3.8	3.2	2.3	1.8	～	3.8	2.8
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.2	8.5	8.2	～	8.6	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9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	9:42	9:52	10:00	—			—
水温[°C]	26.4	26.4	26.5	26.4	～	26.5	26.4
	25.3	25.3	25.3	25.3	～	25.3	25.3
塩分[—]	28.4	27.2	26.4	26.4	～	28.4	27.3
	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.8	3.0	1.9	～	3.0	2.6
	4.4	3.1	2.5	2.5	～	4.4	3.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:31	8:45	8:58	9:13	—			—
水温[°C]	26.2	26.2	26.3	26.3	26.2	～	26.3	26.3
	25.3	25.4	25.3	25.4	25.3	～	25.4	25.4
塩分[—]	28.2	28.6	28.4	29.3	28.2	～	29.3	28.6
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.5	3.0	2.2	2.1	～	3.0	2.5
	3.1	2.8	3.1	3.2	2.8	～	3.2	3.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8	～	8.0	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9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	9:44	9:58	10:07	—			—
水温[°C]	26.1	26.3	26.2	26.1	～	26.3	26.2
	25.5	25.4	25.3	25.3	～	25.5	25.4
塩分[—]	28.5	24.7	27.0	24.7	～	28.5	26.7
	32.5	32.6	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.8	4.4	3.8	2.8	～	4.4	3.7
	6.7	1.9	2.7	1.9	～	6.7	3.8
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
	7.9	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	8:46	9:02	9:17	—			—
水温[°C]	26.2	26.0	26.2	26.0	26.0	～	26.2	26.1
	25.5	25.4	25.4	25.5	25.4	～	25.5	25.5
塩分[—]	29.7	29.8	24.9	28.7	24.9	～	29.8	28.3
	32.6	32.6	32.7	32.6	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.5	4.5	2.2	2.1	～	4.5	2.8
	4.6	1.9	4.9	5.5	1.9	～	5.5	4.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	7.9	8.1	7.9	～	8.1	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	B3で河川からの濁りがみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9月12日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:48	9:58	10:08	—			—
水温[°C]	27.0	27.6	27.3	27.0	～	27.6	27.3
	25.7	25.5	25.6	25.5	～	25.7	25.6
塩分[—]	29.3	25.5	26.7	25.5	～	29.3	27.2
	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.9	4.2	4.4	2.9	～	4.4	3.8
	2.2	4.0	4.4	2.2	～	4.4	3.5
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.6	8.4	～	8.6	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:36	8:51	9:04	9:18	—			—
水温[°C]	27.3	27.2	27.4	27.4	27.2	～	27.4	27.3
	25.7	25.7	25.6	25.6	25.6	～	25.7	25.7
塩分[—]	28.2	28.7	27.2	27.5	27.2	～	28.7	27.9
	32.6	32.5	32.7	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.4	4.2	4.3	4.0	3.4	～	4.3	4.0
	2.0	1.8	4.5	4.6	1.8	～	4.6	3.2
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.6	8.6	8.5	～	8.6	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9月13日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:52	11:11	11:25	—			—
水温[°C]	27.0	27.2	27.3	27.0	～	27.3	27.2
	25.6	25.6	25.6	25.6	～	25.6	25.6
塩分[—]	29.1	27.7	27.4	27.4	～	29.1	28.1
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.3	4.0	3.9	3.3	～	4.0	3.7
	3.5	3.3	3.6	3.3	～	3.6	3.5
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	9:30	9:51	10:18	—			—
水温[°C]	26.9	27.1	28.0	27.4	26.9	～	28.0	27.4
	25.7	25.6	25.6	25.6	25.6	～	25.7	25.6
塩分[—]	30.3	30.0	28.0	27.5	27.5	～	30.3	29.0
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.8	4.4	4.0	2.7	～	4.4	3.7
	1.7	2.6	4.0	3.1	1.7	～	4.0	2.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.6	8.5	8.3	～	8.6	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9月14日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:31	10:41	—			—
水温[°C]	26.3	26.8	26.8	26.3	～	26.8	26.6
	25.6	25.6	25.6	25.6	～	25.6	25.6
塩分[—]	31.1	29.3	28.7	28.7	～	31.1	29.7
	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.0	3.3	3.5	2.0	～	3.5	2.9
	4.2	3.4	3.9	3.4	～	4.2	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	9:06	9:26	9:42	—			—
水温[°C]	26.4	26.5	26.9	26.7	26.4	～	26.9	26.6
	25.5	25.6	25.6	25.6	25.5	～	25.6	25.6
塩分[—]	31.6	31.4	29.6	29.2	29.2	～	31.6	30.5
	32.5	32.6	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.8	3.6	3.0	1.6	～	3.6	2.8
	3.3	3.5	3.8	3.6	3.3	～	3.8	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9月15日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	10:00	10:07	—			—
水温[°C]	26.1	26.8	26.3	26.1	～	26.8	26.4
	25.6	25.6	25.6	25.6	～	25.6	25.6
塩分[—]	32.0	28.3	30.8	28.3	～	32.0	30.4
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	3.1	2.7	1.6	～	3.1	2.5
	4.3	4.1	3.6	3.6	～	4.3	4.0
水素イオン濃度	8.0	8.2	8.1	8.0	～	8.2	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:39	8:56	9:09	9:22	—			—
水温[°C]	26.5	26.2	26.6	26.5	26.2	～	26.6	26.5
	25.6	25.6	25.7	25.8	25.6	～	25.8	25.7
塩分[—]	31.7	31.0	29.2	30.0	29.2	～	31.7	30.5
	32.5	32.6	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.5	3.3	2.7	1.9	～	3.3	2.6
	2.7	3.6	4.6	3.0	2.7	～	4.6	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	～	8.0	—
特記事項	B3、B4で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9月16日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	10:57	11:08	—			—
水温[°C]	26.2	27.2	27.3	26.2	～	27.3	26.9
	25.8	25.7	25.7	25.7	～	25.8	25.7
塩分[—]	31.6	26.3	26.6	26.3	～	31.6	28.2
	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.5	4.0	4.0	2.5	～	4.0	3.5
	2.8	4.5	5.9	2.8	～	5.9	4.4
水素イオン濃度	8.1	8.5	8.5	8.1	～	8.5	—
	8.0	7.8	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-2、A1-3で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	9:16	9:41	10:00	—			—
水温[°C]	26.4	26.7	27.0	26.8	26.4	～	27.0	26.7
	25.8	25.8	25.7	25.9	25.7	～	25.9	25.8
塩分[—]	31.9	30.5	29.3	29.1	29.1	～	31.9	30.2
	32.5	32.5	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	3.1	4.1	3.4	1.8	～	4.1	3.1
	3.4	2.9	4.0	3.8	2.9	～	4.0	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.3	8.4	8.4	8.1	～	8.4	—
	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	B1を除く全ての地点で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9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	10:27	10:44	10:56	—			—
水温[°C]	24.9	25.1	25.4	24.9	～	25.4	25.1
	26.1	26.0	26.0	26.0	～	26.1	26.0
塩分[—]	27.7	27.5	28.9	27.5	～	28.9	28.0
	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	4.0	3.8	4.0	3.8	～	4.0	3.9
	7.5	4.2	4.4	4.2	～	7.5	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:06	9:26	9:46	—			—
水温[°C]	25.6	25.4	25.7	25.1	25.1	～	25.7	25.5
	26.0	26.1	26.0	25.9	25.9	～	26.1	26.0
塩分[—]	29.5	28.8	29.7	27.8	27.8	～	29.7	29.0
	32.2	32.2	32.3	32.7	32.2	～	32.7	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.7	3.8	3.6	3.7	3.6	～	3.8	3.7
	10.7	3.8	12.2	5.3	3.8	～	12.2	8.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9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	9:41	9:54	10:04	—			—
水温[°C]	25.4	25.2	25.3	25.2	～	25.4	25.3
	25.9	25.9	25.9	25.9	～	25.9	25.9
塩分[—]	31.0	28.5	29.0	28.5	～	31.0	29.5
	32.8	32.7	32.7	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.7	3.7	2.7	～	3.7	3.4
	6.5	4.2	6.2	4.2	～	6.5	5.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:27	8:45	8:57	9:11	—			—
水温[°C]	25.4	25.0	24.7	25.4	24.7	～	25.4	25.1
	25.9	26.0	25.9	25.7	25.7	～	26.0	25.9
塩分[—]	31.4	30.9	28.6	31.4	28.6	～	31.4	30.6
	32.8	32.4	32.8	32.7	32.4	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.9	3.4	2.8	2.7	～	3.4	3.0
	4.4	3.9	6.1	4.5	3.9	～	6.1	4.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9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	9:40	9:51	9:59	—			—
水温[°C]	25.2	25.2	25.3	25.2	～	25.3	25.2
	25.6	25.6	25.6	25.6	～	25.6	25.6
塩分[—]	30.7	26.0	29.2	26.0	～	30.7	28.6
	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.4	4.2	3.8	3.4	～	4.2	3.8
	7.4	6.8	5.7	5.7	～	7.4	6.6
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.3	8.2	～	8.4	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・A1-3で赤潮の発生がみられた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:29	8:50	9:04	9:15	—			—
水温[°C]	25.2	25.4	25.1	24.9	24.9	～	25.4	25.2
	25.5	25.5	25.6	25.5	25.5	～	25.6	25.5
塩分[—]	29.7	29.6	27.6	30.2	27.6	～	30.2	29.3
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.3	4.1	4.1	2.3	2.3	～	4.1	3.5
	2.9	2.7	7.1	6.1	2.7	～	7.1	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	B2、B3で赤潮の発生がみられた。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9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	9:35	9:49	9:58	—			—
水温[°C]	25.4	25.5	25.3	25.3	～	25.5	25.4
	25.5	25.5	25.5	25.5	～	25.5	25.5
塩分[—]	31.6	31.1	28.3	28.3	～	31.6	30.3
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	3.3	2.6	4.3	2.6	～	4.3	3.4
	4.4	4.6	5.4	4.4	～	5.4	4.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:24	8:40	8:55	9:09	—			—
水温[°C]	25.0	25.5	25.4	25.0	25.0	～	25.5	25.2
	25.4	25.5	25.4	25.4	25.4	～	25.5	25.4
塩分[—]	30.4	30.2	29.0	27.8	27.8	～	30.4	29.4
	32.4	32.5	32.4	32.4	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.3	8.1	7.0	2.1	～	8.1	5.1
	3.2	4.4	4.1	3.6	3.2	～	4.4	3.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項	B3からB4にかけて、河川由来とみられる濁りが分布した。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和4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	
5 (月)	8.1 ~ 11.4	9.7	2.8 ~ 5.9	3.9	
	0.8 ~ 2.5	1.4	0.5 ~ 1.9	1.0	
13 (火)	3.5 ~ 5.9	5.0	0.8 ~ 2.1	1.5	
	0.6 ~ 1.8	1.2	<0.1 ~ 0.5	0.2	
21 (水)	2.8 ~ 3.3	3.0	0.9 ~ 1.8	1.5	
	2.8 ~ 3.6	3.1	1.9 ~ 2.0	2.0	
28 (水)	2.4 ~ 4.7	3.4	1.6 ~ 3.5	2.3	
	1.6 ~ 2.7	2.0	0.9 ~ 2.6	1.6	
	-		-		
	-		-		
全体	2.4 ~ 11.4	5.3	0.8 ~ 5.9	2.3	
	0.6 ~ 3.6	1.9	<0.1 ~ 2.6	1.2	

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	
5 (月)	7.3 ~ 12.2	9.4	2.9 ~ 7.1	4.5	
	0.9 ~ 1.8	1.5	0.6 ~ 1.4	1.1	
13 (火)	3.6 ~ 5.9	4.9	0.5 ~ 2.0	1.2	
	0.8 ~ 2.1	1.4	<0.1 ~ 1.3	0.6	
21 (水)	2.4 ~ 3.9	3.2	1.6 ~ 2.2	1.8	
	1.9 ~ 6.4	3.8	0.8 ~ 5.6	3.0	
28 (水)	1.8 ~ 7.7	4.5	1.2 ~ 5.7	3.3	
	1.9 ~ 3.0	2.3	0.9 ~ 2.3	1.7	
	-		-		
	-		-		
全体	1.8 ~ 12.2	5.5	0.5 ~ 7.1	2.7	
	0.8 ~ 6.4	2.2	<0.1 ~ 5.6	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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9月5日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:57	10:07	10:17	—		—	
SS[mg/L]	8.1	9.5	11.4	8.1	～	11.4	9.7
	0.8	1.0	2.5	0.8	～	2.5	1.4
FSS[mg/L]	2.8	3.1	5.9	2.8	～	5.9	3.9
	0.5	0.7	1.9	0.5	～	1.9	1.0
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:46	8:46	9:10	9:27	—		—	
SS[mg/L]	7.3	9.8	12.2	8.2	7.3	～	12.2	9.4
	0.9	1.8	1.8	1.5	0.9	～	1.8	1.5
FSS[mg/L]	2.9	3.9	7.1	4.0	2.9	～	7.1	4.5
	0.6	1.4	1.0	1.4	0.6	～	1.4	1.1
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9月13日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:52	11:11	11:25	—		—	
SS[mg/L]	3.5	5.5	5.9	3.5	～	5.9	5.0
	0.6	1.8	1.2	0.6	～	1.8	1.2
FSS[mg/L]	0.8	1.5	2.1	0.8	～	2.1	1.5
	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	～	0.5	0.2
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	9:30	9:51	10:18	—		—	
SS[mg/L]	3.6	4.6	5.9	5.5	3.6	～	5.9	4.9
	0.8	1.3	2.1	1.3	0.8	～	2.1	1.4
FSS[mg/L]	0.5	1.0	2.0	1.1	0.5	～	2.0	1.2
	0.5	1.3	0.4	<0.1	<0.1	～	1.3	0.6
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9月21日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	10:44	10:56	—		—	
SS[mg/L]	3.0	3.3	2.8	2.8	～	3.3	3.0
	3.6	2.9	2.8	2.8	～	3.6	3.1
FSS[mg/L]	0.9	1.8	1.7	0.9	～	1.8	1.5
	2.0	2.0	1.9	1.9	～	2.0	2.0
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:13	9:06	9:26	9:46	—		—	
SS[mg/L]	3.9	2.9	2.4	3.4	2.4	～	3.9	3.2
	6.4	1.9	3.6	3.1	1.9	～	6.4	3.8
FSS[mg/L]	2.2	1.8	1.7	1.6	1.6	～	2.2	1.8
	5.6	0.8	3.0	2.7	0.8	～	5.6	3.0
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年9月分]

調査日: 令和4年9月28日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:35	9:49	9:58	—		—	
SS[mg/L]	2.4	3.0	4.7	2.4	～	4.7	3.4
	2.7	1.6	1.8	1.6	～	2.7	2.0
FSS[mg/L]	1.8	1.6	3.5	1.6	～	3.5	2.3
	2.6	0.9	1.2	0.9	～	2.6	1.6
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:24	8:40	8:55	9:09	—		—	
SS[mg/L]	1.8	3.1	7.7	5.3	1.8	～	7.7	4.5
	1.9	2.3	3.0	2.0	1.9	～	3.0	2.3
FSS[mg/L]	1.2	1.9	5.7	4.4	1.2	～	5.7	3.3
	1.4	2.3	2.1	0.9	0.9	～	2.3	1.7
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-7 令和4年10月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和4年10月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (火)	22.4 ~ 23.9	23.0	25.2 ~ 30.9	27.8	2.9 ~ 4.8	3.8	8.0 ~ 8.1
	24.4 ~ 24.6	24.5	32.1 ~ 32.2	32.2	6.2 ~ 6.9	6.6	8.1 ~ 8.1
12 (水)	21.7 ~ 23.8	22.5	22.8 ~ 31.2	26.2	2.7 ~ 3.5	3.1	8.0 ~ 8.1
	24.4 ~ 24.5	24.5	32.2 ~ 32.2	32.2	6.5 ~ 7.6	7.2	8.1 ~ 8.1
13 (木)	23.3 ~ 24.3	23.7	28.0 ~ 32.0	29.4	2.4 ~ 2.8	2.6	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.3	24.2	32.2 ~ 32.3	32.3	4.0 ~ 9.1	5.9	8.1 ~ 8.1
14 (金)	23.2 ~ 23.6	23.4	27.9 ~ 29.8	29.0	2.3 ~ 2.7	2.5	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.1	24.0	32.1 ~ 32.4	32.3	5.1 ~ 7.0	5.8	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)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和4年10月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (月)	23.6 ~ 23.7	23.7	28.9 ~ 30.1	29.5	3.0 ~ 3.6	3.3	8.3 ~ 8.4
	23.5 ~ 23.6	23.6	32.3 ~ 32.3	32.3	3.8 ~ 7.4	5.7	8.1 ~ 8.1
18 (火)	23.1 ~ 23.2	23.2	28.0 ~ 28.7	28.4	2.8 ~ 3.4	3.1	8.2 ~ 8.3
	23.5 ~ 23.6	23.5	32.4 ~ 32.4	32.4	5.0 ~ 6.6	5.9	8.1 ~ 8.1
19 (水)	22.8 ~ 23.1	23.0	27.6 ~ 30.5	28.8	2.6 ~ 3.6	3.2	8.1 ~ 8.2
	23.4 ~ 23.5	23.4	32.3 ~ 32.3	32.3	3.8 ~ 5.2	4.5	8.1 ~ 8.1
20 (木)	22.2 ~ 22.5	22.4	27.5 ~ 31.2	29.1	1.8 ~ 3.0	2.4	8.1 ~ 8.2
	23.3 ~ 23.4	23.4	32.3 ~ 32.4	32.4	5.0 ~ 6.3	5.6	8.1 ~ 8.1
21 (金)	22.4 ~ 22.9	22.7	27.5 ~ 31.5	29.4	1.3 ~ 2.7	2.1	8.2 ~ 8.2
	23.3 ~ 23.4	23.3	32.4 ~ 32.4	32.4	2.7 ~ 4.3	3.5	8.1 ~ 8.1
22 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (木)	21.1 ~ 21.6	21.3	27.5 ~ 29.8	28.8	2.4 ~ 2.9	2.6	8.2 ~ 8.2
	22.4 ~ 22.5	22.4	32.2 ~ 32.3	32.3	3.5 ~ 6.4	4.9	8.2 ~ 8.2
28 (金)	21.3 ~ 21.7	21.6	28.5 ~ 31.2	29.8	1.9 ~ 2.6	2.3	8.2 ~ 8.2
	22.4 ~ 22.5	22.4	32.4 ~ 32.4	32.4	5.3 ~ 6.9	6.3	8.1 ~ 8.2
29 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
31 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	21.1 ~ 24.3	22.8	22.8 ~ 32.0	28.7	1.3 ~ 4.8	2.8	8.0 ~ 8.4
	22.4 ~ 24.6	23.6	32.1 ~ 32.4	32.3	2.7 ~ 9.1	5.6	8.1 ~ 8.2

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和4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	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (火)	20.7 ~ 22.8	21.9	20.3 ~ 26.1	23.1	3.2 ~ 6.4	5.2	8.0 ~ 8.1
	24.5 ~ 24.6	24.5	32.1 ~ 32.3	32.2	4.5 ~ 9.8	6.4	8.1 ~ 8.1
12 (水)	23.0 ~ 23.5	23.2	27.9 ~ 30.5	29.1	2.4 ~ 4.0	3.2	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.5	24.3	32.1 ~ 32.2	32.2	5.2 ~ 7.3	6.3	8.1 ~ 8.1
13 (木)	22.5 ~ 23.9	23.2	27.6 ~ 31.4	29.4	2.0 ~ 3.3	2.7	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.5	24.2	32.2 ~ 32.3	32.3	6.1 ~ 7.9	6.8	8.0 ~ 8.1
14 (金)	23.1 ~ 23.5	23.4	29.0 ~ 30.2	29.7	2.3 ~ 2.6	2.4	8.0 ~ 8.1
	23.6 ~ 24.3	23.9	32.3 ~ 32.4	32.4	4.2 ~ 11.1	7.0	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)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和4年10月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (月)	23.1 ~ 23.8	23.6	27.2 ~ 28.8	28.1	2.8 ~ 4.5	3.6	8.4 ~ 8.4
	23.5 ~ 23.7	23.6	32.3 ~ 32.3	32.3	3.8 ~ 6.2	5.1	8.1 ~ 8.1
18 (火)	22.8 ~ 23.5	23.2	28.3 ~ 29.8	28.8	2.4 ~ 3.1	2.9	8.2 ~ 8.3
	23.5 ~ 23.7	23.6	32.4 ~ 32.4	32.4	5.0 ~ 9.2	6.8	8.1 ~ 8.1
19 (水)	22.2 ~ 22.8	22.6	27.8 ~ 31.0	30.0	1.4 ~ 3.2	2.5	8.1 ~ 8.3
	23.4 ~ 23.5	23.4	32.3 ~ 32.4	32.3	5.6 ~ 6.6	6.0	8.1 ~ 8.1
20 (木)	22.2 ~ 22.9	22.5	29.1 ~ 31.0	30.0	1.9 ~ 3.3	2.7	8.1 ~ 8.2
	23.2 ~ 23.5	23.4	32.3 ~ 32.4	32.4	2.9 ~ 10.8	5.8	8.0 ~ 8.1
21 (金)	22.3 ~ 23.4	22.7	29.6 ~ 31.4	30.7	1.3 ~ 3.4	2.2	8.1 ~ 8.2
	23.1 ~ 23.4	23.3	32.4 ~ 32.5	32.4	2.2 ~ 5.1	3.6	8.1 ~ 8.1
22 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (木)	20.8 ~ 21.2	21.1	28.2 ~ 30.3	29.2	1.9 ~ 3.0	2.5	8.2 ~ 8.3
	22.3 ~ 22.9	22.5	32.3 ~ 32.4	32.4	4.0 ~ 7.6	6.1	8.1 ~ 8.2
28 (金)	21.1 ~ 21.5	21.4	29.4 ~ 31.3	30.5	1.7 ~ 2.5	2.1	8.2 ~ 8.2
	22.2 ~ 22.5	22.4	32.2 ~ 32.4	32.4	5.1 ~ 7.2	5.8	8.1 ~ 8.2
29 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
31 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	20.7 ~ 23.9	22.6	20.3 ~ 31.4	29.0	1.3 ~ 6.4	2.9	8.0 ~ 8.4
	22.2 ~ 24.6	23.5	32.1 ~ 32.5	32.3	2.2 ~ 11.1	6.0	8.0 ~ 8.2

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10月11日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:13	11:29	11:39	—			—
水温[°C]	22.8	22.4	23.9	22.4	～	23.9	23.0
	24.6	24.4	24.4	24.4	～	24.6	24.5
塩分[—]	27.4	25.2	30.9	25.2	～	30.9	27.8
	32.2	32.2	32.1	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.6	4.8	2.9	2.9	～	4.8	3.8
	6.2	6.9	6.8	6.2	～	6.9	6.6
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	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:58	9:41	10:02	10:26	—			—
水温[°C]	20.7	21.7	22.3	22.8	20.7	～	22.8	21.9
	24.6	24.5	24.5	24.5	24.5	～	24.6	24.5
塩分[—]	20.3	20.9	25.0	26.1	20.3	～	26.1	23.1
	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	6.4	6.2	5.1	3.2	3.2	～	6.4	5.2
	4.5	5.5	9.8	5.7	4.5	～	9.8	6.4
水素イオン濃度	8.0	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	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10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	9:48	9:58	10:09	—			—
水温[°C]	23.8	22.1	21.7	21.7	～	23.8	22.5
	24.5	24.4	24.5	24.4	～	24.5	24.5
塩分[—]	31.2	24.7	22.8	22.8	～	31.2	26.2
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.2	3.5	2.7	～	3.5	3.1
	7.6	6.5	7.6	6.5	～	7.6	7.2
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	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:38	8:49	9:04	9:20	—			—
水温[°C]	23.2	23.5	23.1	23.0	23.0	～	23.5	23.2
	24.4	24.5	24.3	24.0	24.0	～	24.5	24.3
塩分[—]	30.5	29.6	27.9	28.4	27.9	～	30.5	29.1
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.4	4.0	3.0	2.4	～	4.0	3.2
	5.2	6.8	7.3	5.7	5.2	～	7.3	6.3
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	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10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	10:27	10:42	10:53	—			—
水温[°C]	24.3	23.4	23.3	23.3	～	24.3	23.7
	24.2	24.3	24.0	24.0	～	24.3	24.2
塩分[—]	32.0	28.0	28.1	28.0	～	32.0	29.4
	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.6	2.8	2.4	～	2.8	2.6
	4.0	4.5	9.1	4.0	～	9.1	5.9
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	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	9:15	9:35	9:54	—			—
水温[°C]	23.9	23.7	22.5	22.7	22.5	～	23.9	23.2
	24.1	24.5	24.0	24.0	24.0	～	24.5	24.2
塩分[—]	31.4	30.5	27.6	28.0	27.6	～	31.4	29.4
	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.9	3.3	2.6	2.0	～	3.3	2.7
	7.9	6.2	7.0	6.1	6.1	～	7.9	6.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10月14日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	10:19	10:27	—			—
水温[°C]	23.5	23.2	23.6	23.2	～	23.6	23.4
	24.0	24.1	24.0	24.0	～	24.1	24.0
塩分[—]	29.8	27.9	29.3	27.9	～	29.8	29.0
	32.1	32.3	32.4	32.1	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.6	2.7	2.3	～	2.7	2.5
	5.2	7.0	5.1	5.1	～	7.0	5.8
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	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	9:09	9:25	9:41	—			—
水温[°C]	23.4	23.5	23.4	23.1	23.1	～	23.5	23.4
	24.0	24.3	23.8	23.6	23.6	～	24.3	23.9
塩分[—]	30.1	30.2	29.0	29.5	29.0	～	30.2	29.7
	32.4	32.3	32.4	32.3	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.3	2.6	2.3	2.3	～	2.6	2.4
	6.2	4.2	11.1	6.6	4.2	～	11.1	7.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10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	9:39	9:50	9:59	—			—
水温[°C]	23.7	23.7	23.6	23.6	～	23.7	23.7
	23.5	23.6	23.6	23.5	～	23.6	23.6
塩分[—]	30.1	29.5	28.9	28.9	～	30.1	29.5
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.6	3.0	3.0	～	3.6	3.3
	3.8	5.9	7.4	3.8	～	7.4	5.7
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。 ・全ての地点で赤潮の発生を確認。 						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:39	8:56	9:08	—			—
水温[°C]	23.7	23.8	23.7	23.1	23.1	～	23.8	23.6
	23.5	23.7	23.6	23.5	23.5	～	23.7	23.6
塩分[—]	28.8	27.6	27.2	28.6	27.2	～	28.8	28.1
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.7	4.5	2.8	2.8	～	4.5	3.6
	3.8	4.8	5.5	6.2	3.8	～	6.2	5.1
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	全ての地点で赤潮の発生を確認。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10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	9:43	9:54	10:04	—			—
水温[°C]	23.2	23.2	23.1	23.1	～	23.2	23.2
	23.5	23.5	23.6	23.5	～	23.6	23.5
塩分[—]	28.0	28.6	28.7	28.0	～	28.7	28.4
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.1	2.8	2.8	～	3.4	3.1
	6.6	5.0	6.1	5.0	～	6.6	5.9
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:30	8:41	8:53	9:14	—			—
水温[°C]	23.1	23.5	23.5	22.8	22.8	～	23.5	23.2
	23.5	23.7	23.5	23.5	23.5	～	23.7	23.6
塩分[—]	28.3	29.8	28.3	28.9	28.3	～	29.8	28.8
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.1	3.1	2.4	2.4	～	3.1	2.9
	9.2	5.0	8.0	5.1	5.0	～	9.2	6.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10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	10:37	10:49	10:58	—			—
水温[°C]	23.1	22.8	23.0	22.8	～	23.1	23.0
	23.4	23.4	23.5	23.4	～	23.5	23.4
塩分[—]	30.5	27.6	28.3	27.6	～	30.5	28.8
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.3	3.6	2.6	～	3.6	3.2
	3.8	5.2	4.6	3.8	～	5.2	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	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	9:18	9:37	9:57	—			—
水温[°C]	22.8	22.7	22.2	22.7	22.2	～	22.8	22.6
	23.4	23.5	23.4	23.4	23.4	～	23.5	23.4
塩分[—]	30.7	30.6	27.8	31.0	27.8	～	31.0	30.0
	32.3	32.4	32.3	32.3	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.2	2.8	1.4	1.4	～	3.2	2.5
	6.6	5.7	6.1	5.6	5.6	～	6.6	6.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10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	11:03	11:16	—			—
水温[°C]	22.5	22.2	22.4	22.2	～	22.5	22.4
	23.3	23.4	23.4	23.3	～	23.4	23.4
塩分[—]	31.2	28.5	27.5	27.5	～	31.2	29.1
	32.4	32.4	32.3	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.4	3.0	1.8	～	3.0	2.4
	5.6	5.0	6.3	5.0	～	6.3	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:32	9:24	9:45	10:08	—			—
水温[°C]	22.6	22.9	22.4	22.2	22.2	～	22.9	22.5
	23.3	23.5	23.4	23.2	23.2	～	23.5	23.4
塩分[—]	31.0	30.2	29.1	29.7	29.1	～	31.0	30.0
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.3	3.0	1.9	1.9	～	3.3	2.7
	2.9	4.7	10.8	4.6	2.9	～	10.8	5.8
水素イオン濃度	8.2	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	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10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	9:44	9:55	10:04	—			—
水温[°C]	22.9	22.4	22.7	22.4	～	22.9	22.7
	23.3	23.3	23.4	23.3	～	23.4	23.3
塩分[—]	31.5	27.5	29.3	27.5	～	31.5	29.4
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.7	2.4	1.3	～	2.7	2.1
	2.7	3.4	4.3	2.7	～	4.3	3.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:29	8:46	9:02	9:14	—			—
水温[°C]	22.7	23.4	22.3	22.4	22.3	～	23.4	22.7
	23.2	23.4	23.3	23.1	23.1	～	23.4	23.3
塩分[—]	31.3	31.4	29.6	30.5	29.6	～	31.4	30.7
	32.4	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.3	3.4	2.5	1.6	1.3	～	3.4	2.2
	2.2	3.1	5.1	4.0	2.2	～	5.1	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10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	9:32	9:42	9:51	—			—
水温[°C]	21.1	21.1	21.6	21.1	～	21.6	21.3
	22.4	22.5	22.4	22.4	～	22.5	22.4
塩分[—]	29.8	27.5	29.0	27.5	～	29.8	28.8
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.6	2.9	2.4	～	2.9	2.6
	3.5	6.4	4.8	3.5	～	6.4	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:21	8:37	8:50	9:04	—			—
水温[°C]	21.1	21.2	20.8	21.1	20.8	～	21.2	21.1
	22.5	22.9	22.4	22.3	22.3	～	22.9	22.5
塩分[—]	30.3	29.0	28.2	29.3	28.2	～	30.3	29.2
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.7	3.0	2.4	1.9	～	3.0	2.5
	6.0	4.0	6.6	7.6	4.0	～	7.6	6.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10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	9:39	9:50	9:59	—			—
水温[°C]	21.7	21.3	21.7	21.3	～	21.7	21.6
	22.5	22.4	22.4	22.4	～	22.5	22.4
塩分[—]	31.2	28.5	29.6	28.5	～	31.2	29.8
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.5	2.6	1.9	～	2.6	2.3
	5.3	6.9	6.8	5.3	～	6.9	6.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項	監視点の上層、下層の濁度は、管理目標値 I、IIともに全調査点で満足していた。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:26	8:46	8:58	9:10	—			—
水温[°C]	21.5	21.4	21.1	21.4	21.1	～	21.5	21.4
	22.4	22.5	22.3	22.2	22.2	～	22.5	22.4
塩分[—]	31.3	30.8	29.4	30.6	29.4	～	31.3	30.5
	32.4	32.2	32.4	32.4	32.2	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.4	2.5	1.8	1.7	～	2.5	2.1
	5.3	5.1	5.6	7.2	5.1	～	7.2	5.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項	特になし。							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和4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	
11 (火)	2.7 ~ 3.6	3.1	1.1 ~ 2.6	1.7	
	2.7 ~ 4.5	3.5	1.4 ~ 3.0	2.5	
17 (月)	4.0 ~ 4.8	4.3	2.2 ~ 2.4	2.3	
	3.5 ~ 5.1	4.1	1.0 ~ 3.9	2.8	
27 (木)	2.4 ~ 2.8	2.6	1.4 ~ 2.0	1.8	
	2.2 ~ 5.0	3.4	1.8 ~ 4.6	3.0	
全体	2.4 ~ 4.8	3.3	1.1 ~ 2.6	2.0	
	2.2 ~ 5.1	3.7	1.0 ~ 4.6	2.8	

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
11 (火)	2.1 ~ 3.6	2.8	0.1 ~ 1.4	1.0	
	1.6 ~ 3.4	2.4	<0.1 ~ 1.5	0.7	
17 (月)	3.5 ~ 4.7	4.1	<0.1 ~ 2.2	1.0	
	2.2 ~ 4.1	3.1	1.2 ~ 2.3	1.7	
27 (木)	2.1 ~ 2.8	2.5	0.6 ~ 1.9	1.4	
	2.7 ~ 4.0	3.3	1.3 ~ 3.1	2.2	
全体	2.1 ~ 4.7	3.1	<0.1 ~ 2.2	1.1	
	1.6 ~ 4.1	3.0	<0.1 ~ 3.1	1.5	

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10月11日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:13	11:29	11:39	—		—	
SS[mg/L]	2.9	3.6	2.7	2.7	～	3.6	3.1
	3.2	2.7	4.5	2.7	～	4.5	3.5
FSS[mg/L]	1.1	2.6	1.5	1.1	～	2.6	1.7
	3.0	1.4	3.0	1.4	～	3.0	2.5
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値は満足していた。 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(4.4mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合は67%であり、土粒子の比率はやや高かった。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:58	9:41	10:02	10:26	—		—	
SS[mg/L]	3.0	3.6	2.3	2.1	2.1	～	3.6	2.8
	2.7	2.0	3.4	1.6	1.6	～	3.4	2.4
FSS[mg/L]	1.4	1.2	0.1	1.4	0.1	～	1.4	1.0
	0.8	0.4	1.5	<0.1	<0.1	～	1.5	0.7
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10月17日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:39	9:50	9:59	—		—	
SS[mg/L]	4.0	4.8	4.0	4.0	～	4.8	4.3
	3.5	3.8	5.1	3.5	～	5.1	4.1
FSS[mg/L]	2.4	2.2	2.4	2.2	～	2.4	2.3
	1.0	3.6	3.9	1.0	～	3.9	2.8
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:27	8:39	8:56	9:08	—		—	
SS[mg/L]	4.1	4.7	4.0	3.5	3.5	～	4.7	4.1
	2.2	2.6	4.1	3.6	2.2	～	4.1	3.1
FSS[mg/L]	1.2	2.2	0.5	<0.1	<0.1	～	2.2	1.0
	1.2	1.6	2.3	1.7	1.2	～	2.3	1.7
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年10月分]

調査日: 令和4年10月27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	9:42	9:51	—		—	
SS[mg/L]	2.4	2.7	2.8	2.4	～	2.8	2.6
	2.2	5.0	2.9	2.2	～	5.0	3.4
FSS[mg/L]	1.4	2.0	2.0	1.4	～	2.0	1.8
	1.8	4.6	2.6	1.8	～	4.6	3.0
特記事項	監視点の上層、下層のSSは、管理目標値Ⅰ、Ⅱともに全調査点で満足していた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:21	8:37	8:50	9:04	—		—	
SS[mg/L]	2.1	2.8	2.8	2.2	2.1	～	2.8	2.5
	2.7	3.7	4.0	2.8	2.7	～	4.0	3.3
FSS[mg/L]	1.3	1.9	0.6	1.8	0.6	～	1.9	1.4
	1.8	3.1	2.5	1.3	1.3	～	3.1	2.2
特記事項	特になし。							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-8 令和4年11月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和4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
1 (火)	20.4 ~ 21.1	20.9	30.5 ~ 31.5	30.9	1.6 ~ 2.4	2.1	8.1 ~ 8.1
	21.6 ~ 21.8	21.7	32.5 ~ 32.6	32.6	3.6 ~ 7.4	5.4	8.0 ~ 8.1
2 (水)	20.6 ~ 21.1	20.9	29.1 ~ 31.0	29.8	1.9 ~ 2.3	2.1	8.0 ~ 8.1
	21.5 ~ 21.6	21.5	32.5 ~ 32.6	32.6	3.8 ~ 5.0	4.5	8.0 ~ 8.1
3 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (金)	20.5 ~ 20.5	20.5	29.7 ~ 30.8	30.3	2.0 ~ 2.1	2.1	8.0 ~ 8.1
	21.2 ~ 21.5	21.4	32.3 ~ 32.5	32.4	3.3 ~ 5.8	4.3	8.0 ~ 8.0
5 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	20.1 ~ 20.7	20.4	29.5 ~ 30.4	29.8	2.0 ~ 2.4	2.2	8.1 ~ 8.1
	21.3 ~ 21.4	21.4	32.5 ~ 32.6	32.6	6.2 ~ 7.7	6.7	8.0 ~ 8.0
8 (火)	19.8 ~ 20.6	20.3	27.7 ~ 29.4	28.8	1.6 ~ 2.3	2.0	8.1 ~ 8.1
	21.2 ~ 21.4	21.3	32.4 ~ 32.6	32.5	5.2 ~ 5.9	5.6	8.0 ~ 8.0
9 (水)	20.0 ~ 20.5	20.2	28.4 ~ 31.2	29.7	1.9 ~ 2.1	2.0	8.0 ~ 8.1
	20.8 ~ 21.3	21.1	32.4 ~ 32.6	32.5	4.7 ~ 7.5	6.0	8.0 ~ 8.0
10 (木)	19.7 ~ 20.3	20.1	27.6 ~ 31.4	29.2	1.7 ~ 2.2	2.0	8.1 ~ 8.1
	20.7 ~ 20.8	20.7	32.4 ~ 32.4	32.4	4.2 ~ 6.8	5.9	8.0 ~ 8.0
11 (金)	20.1 ~ 20.5	20.2	28.4 ~ 31.4	29.7	1.0 ~ 1.7	1.5	8.0 ~ 8.1
	20.7 ~ 20.9	20.8	32.5 ~ 32.7	32.6	4.3 ~ 7.3	6.2	8.0 ~ 8.0
12 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和4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 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (月)	19.7 ~ 19.7	19.7	30.8 ~ 31.3	31.0	1.5 ~ 1.9	1.7	8.2 ~ 8.3
	19.6 ~ 20.2	20.0	32.3 ~ 32.7	32.5	2.0 ~ 4.6	2.9	8.0 ~ 8.1
22 (火)	19.1 ~ 19.6	19.3	28.3 ~ 31.4	29.7	2.1 ~ 3.3	2.6	8.1 ~ 8.2
	19.5 ~ 20.2	19.8	32.3 ~ 32.6	32.5	2.0 ~ 3.7	3.1	8.0 ~ 8.1
23 (水)	18.8 ~ 19.0	18.9	28.4 ~ 30.9	29.3	1.1 ~ 1.9	1.6	8.1 ~ 8.1
	19.2 ~ 19.5	19.4	32.3 ~ 32.5	32.4	3.0 ~ 3.9	3.5	8.1 ~ 8.2
24 (木)	18.5 ~ 18.7	18.6	30.0 ~ 30.5	30.2	1.0 ~ 1.2	1.1	8.1 ~ 8.1
	19.3 ~ 19.4	19.3	32.4 ~ 32.5	32.5	2.3 ~ 3.8	3.0	8.1 ~ 8.1
25 (金)	18.0 ~ 18.3	18.2	28.0 ~ 30.2	28.9	0.6 ~ 1.2	1.0	8.0 ~ 8.1
	19.4 ~ 19.6	19.5	32.5 ~ 32.6	32.5	1.6 ~ 3.6	2.5	8.1 ~ 8.1
26 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (月)	18.4 ~ 18.6	18.5	28.1 ~ 31.2	29.3	1.1 ~ 1.6	1.4	8.0 ~ 8.1
	19.2 ~ 19.7	19.5	32.4 ~ 32.6	32.5	3.9 ~ 5.8	5.0	8.0 ~ 8.1
29 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (水)	18.3 ~ 18.6	18.5	27.9 ~ 29.4	28.7	2.1 ~ 2.9	2.5	8.0 ~ 8.0
	19.2 ~ 19.4	19.3	32.5 ~ 32.7	32.6	6.5 ~ 9.9	7.7	8.0 ~ 8.1
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	18.0 ~ 21.1	19.7	27.6 ~ 31.5	29.7	0.6 ~ 3.3	1.9	8.0 ~ 8.3
	19.2 ~ 21.8	20.5	32.3 ~ 32.7	32.5	1.6 ~ 9.9	4.8	8.0 ~ 8.2

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和4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	平均値
1 (火)	20.5 ~ 21.2	20.9	30.0 ~ 31.4	30.7	1.7 ~ 2.7	2.3	8.0 ~ 8.1	
	21.6 ~ 21.8	21.7	32.5 ~ 32.6	32.6	5.0 ~ 8.5	7.1	8.0 ~ 8.1	
2 (水)	20.5 ~ 20.9	20.6	29.1 ~ 31.0	30.2	1.8 ~ 2.5	2.2	8.0 ~ 8.1	
	21.4 ~ 21.6	21.5	32.4 ~ 32.6	32.5	3.8 ~ 8.3	5.7	8.0 ~ 8.1	
3 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (金)	20.4 ~ 20.9	20.6	27.9 ~ 30.8	29.5	2.0 ~ 2.2	2.1	8.1 ~ 8.1	
	21.1 ~ 21.4	21.3	32.2 ~ 32.5	32.4	3.6 ~ 7.5	5.1	8.0 ~ 8.1	
5 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (月)	19.9 ~ 20.3	20.2	29.1 ~ 30.9	30.0	1.8 ~ 2.5	2.3	8.1 ~ 8.1	
	21.0 ~ 21.4	21.3	32.5 ~ 32.7	32.6	6.1 ~ 12.0	7.8	8.0 ~ 8.1	
8 (火)	20.0 ~ 20.5	20.2	29.8 ~ 30.5	30.2	1.7 ~ 2.5	2.1	8.1 ~ 8.1	
	20.7 ~ 21.3	21.0	32.3 ~ 32.6	32.5	3.2 ~ 8.3	5.3	8.0 ~ 8.1	
9 (水)	19.8 ~ 20.1	20.0	29.3 ~ 30.8	30.3	1.5 ~ 2.3	2.0	8.1 ~ 8.1	
	20.5 ~ 21.1	20.8	32.4 ~ 32.4	32.4	4.1 ~ 7.9	6.0	8.0 ~ 8.1	
10 (木)	19.6 ~ 20.3	19.9	29.2 ~ 31.1	30.1	1.6 ~ 2.2	1.9	8.0 ~ 8.1	
	20.6 ~ 21.0	20.8	32.4 ~ 32.8	32.5	4.4 ~ 8.1	6.2	8.0 ~ 8.1	
11 (金)	20.0 ~ 20.2	20.1	30.0 ~ 31.2	30.4	1.0 ~ 2.1	1.5	8.0 ~ 8.1	
	20.7 ~ 21.0	20.9	32.5 ~ 32.7	32.7	4.2 ~ 7.5	5.4	8.0 ~ 8.1	
12 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
16 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和4年11月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (月)	19.8 ~ 20.0	19.9	29.9 ~ 31.4	30.6	1.1 ~ 1.5	1.3	8.1 ~ 8.2
	19.5 ~ 19.8	19.7	32.3 ~ 32.6	32.5	2.4 ~ 3.5	2.7	8.1 ~ 8.1
22 (火)	18.5 ~ 19.5	19.1	28.1 ~ 31.3	29.9	1.4 ~ 2.7	1.8	8.1 ~ 8.2
	19.2 ~ 19.9	19.5	32.3 ~ 32.5	32.4	2.0 ~ 7.5	4.1	8.0 ~ 8.2
23 (水)	18.8 ~ 19.3	19.0	28.8 ~ 31.3	30.3	1.1 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.2
	19.2 ~ 19.9	19.4	32.4 ~ 32.5	32.5	1.4 ~ 3.4	2.7	8.0 ~ 8.2
24 (木)	18.4 ~ 18.8	18.6	30.7 ~ 30.9	30.8	0.5 ~ 1.2	0.9	8.1 ~ 8.1
	19.4 ~ 19.8	19.5	32.3 ~ 32.7	32.5	2.1 ~ 3.4	3.0	8.1 ~ 8.1
25 (金)	18.2 ~ 18.9	18.5	29.4 ~ 30.8	30.1	0.5 ~ 1.2	0.9	8.1 ~ 8.2
	19.5 ~ 19.8	19.7	32.5 ~ 32.7	32.6	2.3 ~ 2.8	2.6	8.1 ~ 8.1
26 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (月)	17.9 ~ 18.3	18.1	29.1 ~ 31.2	30.0	1.0 ~ 1.2	1.1	8.0 ~ 8.1
	19.3 ~ 19.8	19.5	32.5 ~ 32.7	32.6	3.2 ~ 5.4	3.8	8.0 ~ 8.1
29 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (水)	18.3 ~ 19.1	18.7	29.1 ~ 31.4	30.0	1.7 ~ 2.3	2.1	8.0 ~ 8.1
	19.3 ~ 19.7	19.5	32.6 ~ 32.7	32.7	8.3 ~ 11.1	9.4	7.9 ~ 8.1
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	17.9 ~ 21.2	19.6	27.9 ~ 31.4	30.2	0.5 ~ 2.7	1.7	8.0 ~ 8.2
	19.2 ~ 21.8	20.4	32.2 ~ 32.8	32.5	1.4 ~ 12.0	5.1	7.9 ~ 8.2

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11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	10:17	10:32	10:44	—			—
水温[°C]	20.4	21.1	21.1	20.4	～	21.1	20.9
	21.6	21.8	21.8	21.6	～	21.8	21.7
塩分[—]	31.5	30.5	30.6	30.5	～	31.5	30.9
	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.3	2.4	1.6	～	2.4	2.1
	3.6	7.4	5.2	3.6	～	7.4	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	9:05	9:31	9:47	—			—
水温[°C]	20.5	21.2	21.1	20.8	20.5	～	21.2	20.9
	21.6	21.8	21.6	21.6	21.6	～	21.8	21.7
塩分[—]	31.4	30.0	30.3	30.9	30.0	～	31.4	30.7
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.7	2.7	1.9	1.7	～	2.7	2.3
	8.5	6.7	8.2	5.0	5.0	～	8.5	7.1
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 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11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	10:16	10:31	10:42	—			—
水温[°C]	20.6	21.0	21.1	20.6	～	21.1	20.9
	21.5	21.5	21.6	21.5	～	21.6	21.5
塩分[—]	31.0	29.3	29.1	29.1	～	31.0	29.8
	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.2	2.3	1.9	～	2.3	2.1
	3.8	4.8	5.0	3.8	～	5.0	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	9:01	9:21	9:38	—			—
水温[°C]	20.5	20.9	20.5	20.6	20.5	～	20.9	20.6
	21.5	21.6	21.5	21.4	21.4	～	21.6	21.5
塩分[—]	31.0	29.8	29.1	30.7	29.1	～	31.0	30.2
	32.5	32.6	32.5	32.4	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.5	2.5	1.8	1.8	～	2.5	2.2
	3.8	4.2	8.3	6.3	3.8	～	8.3	5.7
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 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11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	10:14	10:25	10:35	—			—
水温[°C]	20.5	20.5	20.5	20.5	～	20.5	20.5
	21.2	21.4	21.5	21.2	～	21.5	21.4
塩分[—]	30.8	30.5	29.7	29.7	～	30.8	30.3
	32.3	32.3	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.1	2.0	2.0	～	2.1	2.1
	3.7	3.3	5.8	3.3	～	5.8	4.3
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	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	10:03	9:09	9:28	9:48	—			—
水温[°C]	20.4	20.9	20.4	20.7	20.4	～	20.9	20.6
	21.1	21.4	21.2	21.3	21.1	～	21.4	21.3
塩分[—]	30.8	27.9	28.7	30.5	27.9	～	30.8	29.5
	32.2	32.4	32.4	32.5	32.2	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.2	2.0	2.0	2.0	～	2.2	2.1
	3.6	3.8	7.5	5.5	3.6	～	7.5	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11月7日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:08	11:25	11:39	—			—
水温[°C]	20.1	20.5	20.7	20.1	～	20.7	20.4
	21.3	21.4	21.4	21.3	～	21.4	21.4
塩分[—]	30.4	29.5	29.6	29.5	～	30.4	29.8
	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.3	2.4	2.0	～	2.4	2.2
	6.3	7.7	6.2	6.2	～	7.7	6.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	9:38	10:01	10:25	—			—
水温[°C]	20.1	20.3	20.3	19.9	19.9	～	20.3	20.2
	21.3	21.4	21.4	21.0	21.0	～	21.4	21.3
塩分[—]	30.9	30.4	29.1	29.5	29.1	～	30.9	30.0
	32.5	32.5	32.7	32.5	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.5	2.5	2.3	1.8	～	2.5	2.3
	6.2	6.1	12.0	6.7	6.1	～	12.0	7.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11月8日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:21	11:37	11:52	—			—
水温[°C]	19.8	20.4	20.6	19.8	～	20.6	20.3
	21.2	21.3	21.4	21.2	～	21.4	21.3
塩分[—]	29.2	29.4	27.7	27.7	～	29.4	28.8
	32.4	32.6	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.3	2.2	1.6	～	2.3	2.0
	5.7	5.2	5.9	5.2	～	5.9	5.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:06	9:43	10:12	10:41	—			—
水温[°C]	20.0	20.5	20.1	20.2	20.0	～	20.5	20.2
	20.7	21.3	21.3	20.8	20.7	～	21.3	21.0
塩分[—]	30.3	30.5	29.8	30.1	29.8	～	30.5	30.2
	32.3	32.5	32.6	32.5	32.3	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.5	2.0	2.2	1.7	～	2.5	2.1
	3.2	4.7	8.3	4.9	3.2	～	8.3	5.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	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 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11月9日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:37	10:53	11:06	—			—
水温[°C]	20.5	20.0	20.2	20.0	～	20.5	20.2
	20.8	21.3	21.1	20.8	～	21.3	21.1
塩分[—]	31.2	28.4	29.6	28.4	～	31.2	29.7
	32.4	32.6	32.5	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.9	2.1	1.9	～	2.1	2.0
	4.7	5.8	7.5	4.7	～	7.5	6.0
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	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	10:23	9:18	9:41	10:02	—			—
水温[°C]	19.9	20.1	19.8	20.1	19.8	～	20.1	20.0
	20.7	21.1	20.8	20.5	20.5	～	21.1	20.8
塩分[—]	30.8	30.4	29.3	30.7	29.3	～	30.8	30.3
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.1	2.3	1.9	1.5	～	2.3	2.0
	6.6	4.1	7.9	5.2	4.1	～	7.9	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11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	10:02	10:16	10:27	—			—
水温[°C]	20.3	19.7	20.2	19.7	～	20.3	20.1
	20.7	20.8	20.7	20.7	～	20.8	20.7
塩分[—]	31.4	27.6	28.7	27.6	～	31.4	29.2
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.7	2.2	1.7	～	2.2	2.0
	4.2	6.6	6.8	4.2	～	6.8	5.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:50	8:58	9:21	9:38	—			—
水温[°C]	20.0	20.3	19.7	19.6	19.6	～	20.3	19.9
	20.6	20.9	20.6	21.0	20.6	～	21.0	20.8
塩分[—]	31.1	30.7	29.2	29.3	29.2	～	31.1	30.1
	32.5	32.4	32.4	32.8	32.4	～	32.8	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.1	2.2	1.8	1.6	～	2.2	1.9
	6.8	5.5	8.1	4.4	4.4	～	8.1	6.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	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 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11月11日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:37	10:51	11:05	—			—
水温[°C]	20.5	20.1	20.1	20.1	～	20.5	20.2
	20.8	20.7	20.9	20.7	～	20.9	20.8
塩分[—]	31.4	28.4	29.4	28.4	～	31.4	29.7
	32.7	32.5	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.7	1.7	1.0	～	1.7	1.5
	4.3	6.9	7.3	4.3	～	7.3	6.2
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	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	10:20	9:09	9:32	9:58	—			—
水温[°C]	20.1	20.2	20.1	20.0	20.0	～	20.2	20.1
	21.0	20.7	20.9	20.8	20.7	～	21.0	20.9
塩分[—]	31.2	30.0	30.2	30.0	30.0	～	31.2	30.4
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.0	2.1	1.6	1.3	1.0	～	2.1	1.5
	5.2	4.2	7.5	4.8	4.2	～	7.5	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	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 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11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	15:32	15:46	16:00	—			—
水温[°C]	19.7	19.7	19.7	19.7	～	19.7	19.7
	19.6	20.2	20.2	19.6	～	20.2	20.0
塩分[—]	31.0	31.3	30.8	30.8	～	31.3	31.0
	32.3	32.6	32.7	32.3	～	32.7	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.9	1.5	1.5	～	1.9	1.7
	2.0	2.2	4.6	2.0	～	4.6	2.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	14:13	13:16	13:35	13:55	—			—
水温[°C]	20.0	19.9	19.9	19.8	19.8	～	20.0	19.9
	19.6	19.8	19.8	19.5	19.5	～	19.8	19.7
塩分[—]	30.8	29.9	30.1	31.4	29.9	～	31.4	30.6
	32.3	32.5	32.6	32.4	32.3	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.2	1.5	1.1	1.1	～	1.5	1.3
	3.5	2.4	2.5	2.5	2.4	～	3.5	2.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11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	10:11	10:26	10:46	—			—
水温[°C]	19.6	19.1	19.3	19.1	～	19.6	19.3
	19.5	20.2	19.8	19.5	～	20.2	19.8
塩分[—]	31.4	29.3	28.3	28.3	～	31.4	29.7
	32.3	32.6	32.6	32.3	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.3	3.3	2.1	2.1	～	3.3	2.6
	3.6	2.0	3.7	2.0	～	3.7	3.1
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	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	9:54	8:48	9:12	9:35	—			—
水温[°C]	19.5	19.5	18.5	19.0	18.5	～	19.5	19.1
	19.4	19.9	19.5	19.2	19.2	～	19.9	19.5
塩分[—]	31.3	30.2	28.1	30.1	28.1	～	31.3	29.9
	32.3	32.5	32.4	32.3	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.7	1.5	1.7	1.4	1.4	～	2.7	1.8
	2.6	4.4	7.5	2.0	2.0	～	7.5	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11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	9:38	9:50	10:02	—			—
水温[°C]	18.8	18.9	19.0	18.8	～	19.0	18.9
	19.2	19.5	19.4	19.2	～	19.5	19.4
塩分[—]	30.9	28.4	28.5	28.4	～	30.9	29.3
	32.3	32.5	32.4	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.9	1.7	1.1	～	1.9	1.6
	3.0	3.9	3.5	3.0	～	3.9	3.5
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	9:26	8:36	8:54	9:08	—			—
水温[°C]	18.8	19.3	18.9	19.0	18.8	～	19.3	19.0
	19.2	19.9	19.2	19.3	19.2	～	19.9	19.4
塩分[—]	31.3	30.6	28.8	30.5	28.8	～	31.3	30.3
	32.4	32.5	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.7	1.6	1.1	1.1	～	1.7	1.4
	1.4	3.3	3.4	2.5	1.4	～	3.4	2.7
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.2	—
	8.2	8.0	8.2	8.2	8.0	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11月24日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:53	10:06	10:19	—			—
水温[°C]	18.5	18.5	18.7	18.5	～	18.7	18.6
	19.3	19.3	19.4	19.3	～	19.4	19.3
塩分[—]	30.5	30.1	30.0	30.0	～	30.5	30.2
	32.5	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.1	1.2	1.0	～	1.2	1.1
	2.3	3.8	2.9	2.3	～	3.8	3.0
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	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:42	9:00	9:18	—			—
水温[°C]	18.4	18.8	18.7	18.4	18.4	～	18.8	18.6
	19.4	19.4	19.5	19.8	19.4	～	19.8	19.5
塩分[—]	30.7	30.9	30.8	30.7	30.7	～	30.9	30.8
	32.5	32.3	32.6	32.7	32.3	～	32.7	32.5
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.2	1.1	0.5	0.5	～	1.2	0.9
	2.1	3.2	3.4	3.3	2.1	～	3.4	3.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11月25日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:51	10:04	10:18		—		—
水温[°C]	18.0	18.3	18.3	18.0	～	18.3	18.2
	19.5	19.4	19.6	19.4	～	19.6	19.5
塩分[—]	30.2	28.0	28.5	28.0	～	30.2	28.9
	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	0.6	1.2	1.2	0.6	～	1.2	1.0
	1.6	2.3	3.6	1.6	～	3.6	2.5
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	9:36	8:41	9:02	9:18		—		—
水温[°C]	18.3	18.9	18.4	18.2	18.2	～	18.9	18.5
	19.8	19.5	19.7	19.8	19.5	～	19.8	19.7
塩分[—]	30.8	29.9	29.4	30.4	29.4	～	30.8	30.1
	32.7	32.5	32.6	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	0.5	1.1	1.2	0.9	0.5	～	1.2	0.9
	2.3	2.6	2.6	2.8	2.3	～	2.8	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11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	10:22	10:42	10:55	—			—
水温[°C]	18.6	18.4	18.6	18.4	～	18.6	18.5
	19.2	19.7	19.7	19.2	～	19.7	19.5
塩分[—]	31.2	28.6	28.1	28.1	～	31.2	29.3
	32.4	32.6	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.4	1.6	1.1	～	1.6	1.4
	5.2	3.9	5.8	3.9	～	5.8	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	8:47	9:26	9:49	—			—
水温[°C]	18.3	18.2	17.9	17.9	17.9	～	18.3	18.1
	19.3	19.8	19.6	19.3	19.3	～	19.8	19.5
塩分[—]	31.2	30.4	29.1	29.3	29.1	～	31.2	30.0
	32.5	32.7	32.6	32.6	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	～	1.2	1.1
	5.4	3.2	3.2	3.3	3.2	～	5.4	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	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11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	9:54	10:10	10:21		—		—
水温[°C]	18.5	18.6	18.3	18.3	～	18.6	18.5
	19.4	19.2	19.4	19.2	～	19.4	19.3
塩分[—]	28.7	29.4	27.9	27.9	～	29.4	28.7
	32.7	32.5	32.6	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.9	2.1	2.1	～	2.9	2.5
	9.9	6.7	6.5	6.5	～	9.9	7.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:49	9:06	9:24		—		—
水温[°C]	18.7	19.1	18.6	18.3	18.3	～	19.1	18.7
	19.5	19.7	19.5	19.3	19.3	～	19.7	19.5
塩分[—]	29.8	31.4	29.1	29.5	29.1	～	31.4	30.0
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.7	2.1	2.3	1.7	～	2.3	2.1
	8.3	11.1	9.5	8.5	8.3	～	11.1	9.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和4年11月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
1 (火)	1.7 ~ 2.7	2.2	1.0 ~ 2.1	1.7	
	3.1 ~ 5.8	4.2	2.2 ~ 5.0	3.5	
8 (火)	2.4 ~ 3.9	3.1	0.8 ~ 1.9	1.4	
	4.1 ~ 4.6	4.3	3.1 ~ 3.7	3.3	
22 (火)	4.1 ~ 6.4	5.0	0.6 ~ 0.7	0.6	
	2.6 ~ 4.0	3.4	0.5 ~ 2.0	1.3	
28 (月)	1.2 ~ 1.9	1.6	0.4 ~ 0.9	0.6	
	3.0 ~ 6.6	4.3	2.4 ~ 5.1	3.6	
	-		-		
	-		-		
全体	1.2 ~ 6.4	3.0	0.4 ~ 2.1	1.1	
	2.6 ~ 6.6	4.1	0.5 ~ 5.1	2.9	

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
1 (火)	2.3 ~ 3.6	3.0	1.9 ~ 2.6	2.2	
	4.5 ~ 7.0	5.8	3.0 ~ 5.9	4.3	
8 (火)	3.3 ~ 4.4	3.9	1.5 ~ 2.0	1.8	
	3.7 ~ 5.7	4.4	2.5 ~ 4.3	3.2	
22 (火)	2.8 ~ 5.1	3.7	0.2 ~ 1.5	0.8	
	3.4 ~ 7.5	5.1	1.3 ~ 4.8	2.6	
28 (月)	2.0 ~ 3.0	2.4	1.1 ~ 1.8	1.4	
	3.2 ~ 5.7	4.1	1.9 ~ 4.8	3.0	
	-		-		
	-		-		
全体	2.0 ~ 5.1	3.3	0.2 ~ 2.6	1.5	
	3.2 ~ 7.5	4.8	1.3 ~ 5.9	3.3	

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11月1日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	10:32	10:44	—		—	
SS[mg/L]	1.7	2.3	2.7	1.7	～	2.7	2.2
	3.1	5.8	3.8	3.1	～	5.8	4.2
FSS[mg/L]	1.0	2.1	1.9	1.0	～	2.1	1.7
	2.2	5.0	3.3	2.2	～	5.0	3.5
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	10:04	9:05	9:31	9:47	—		—	
SS[mg/L]	2.3	3.1	3.6	3.1	2.3	～	3.6	3.0
	7.0	5.4	6.2	4.5	4.5	～	7.0	5.8
FSS[mg/L]	1.9	1.9	2.6	2.4	1.9	～	2.6	2.2
	5.9	4.0	4.3	3.0	3.0	～	5.9	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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11月8日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:21	11:37	11:52	—		—	
SS[mg/L]	2.4	3.0	3.9	2.4	～	3.9	3.1
	4.2	4.1	4.6	4.1	～	4.6	4.3
FSS[mg/L]	0.8	1.4	1.9	0.8	～	1.9	1.4
	3.2	3.1	3.7	3.1	～	3.7	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	11:06	9:43	10:12	10:41	—		—	
SS[mg/L]	3.8	4.4	4.0	3.3	3.3	～	4.4	3.9
	3.7	4.0	5.7	4.0	3.7	～	5.7	4.4
FSS[mg/L]	2.0	1.8	1.8	1.5	1.5	～	2.0	1.8
	2.5	3.1	4.3	2.8	2.5	～	4.3	3.2
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11月22日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	10:26	10:46	—		—	
SS[mg/L]	4.1	6.4	4.6	4.1	～	6.4	5.0
	4.0	2.6	3.6	2.6	～	4.0	3.4
FSS[mg/L]	0.7	0.6	0.6	0.6	～	0.7	0.6
	2.0	0.5	1.5	0.5	～	2.0	1.3
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値を超過している地点・層はなかった。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-2の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(5.7mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が9%であり、有機物の比率が高かった。また現地調査時の目視観察結果においても赤潮が認められた。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:54	8:48	9:12	9:35	—		—	
SS[mg/L]	5.1	2.8	3.1	3.8	2.8	～	5.1	3.7
	3.4	5.5	7.5	4.0	3.4	～	7.5	5.1
FSS[mg/L]	0.2	0.7	0.9	1.5	0.2	～	1.5	0.8
	1.4	3.0	4.8	1.3	1.3	～	4.8	2.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年11月分]

調査日: 令和4年11月28日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	10:42	10:55	—		—	
SS[mg/L]	1.7	1.2	1.9	1.2	～	1.9	1.6
	3.3	3.0	6.6	3.0	～	6.6	4.3
FSS[mg/L]	0.4	0.4	0.9	0.4	～	0.9	0.6
	3.2	2.4	5.1	2.4	～	5.1	3.6
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値を超過している地点・層はなかった。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(6.1mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が77%と高く、土粒子の比率が高かった。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	8:47	9:26	9:49	—		—	
SS[mg/L]	2.5	3.0	2.1	2.0	2.0	～	3.0	2.4
	5.7	4.0	3.2	3.6	3.2	～	5.7	4.1
FSS[mg/L]	1.3	1.8	1.3	1.1	1.1	～	1.8	1.4
	4.8	2.9	1.9	2.3	1.9	～	4.8	3.0
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 令和4年12月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和4年12月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (木)	17.0 ~ 17.8	17.3	28.0 ~ 30.0	28.7	1.8 ~ 2.6	2.2	8.1 ~ 8.1
	19.4 ~ 19.4	19.4	32.7 ~ 32.7	32.7	3.7 ~ 7.0	5.4	8.0 ~ 8.0
2 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和4年12月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (土)	-		-		-		-
17 (土)	-		-		-		-
18 (日)	-		-		-		-
18 (日)	-		-		-		-
19 (月)	-		-		-		-
19 (月)	-		-		-		-
20 (火)	-		-		-		-
20 (火)	-		-		-		-
21 (水)	-		-		-		-
21 (水)	-		-		-		-
22 (木)	-		-		-		-
22 (木)	-		-		-		-
23 (金)	-		-		-		-
23 (金)	-		-		-		-
24 (土)	-		-		-		-
24 (土)	-		-		-		-
25 (日)	-		-		-		-
25 (日)	-		-		-		-
26 (月)	-		-		-		-
26 (月)	-		-		-		-
27 (火)	-		-		-		-
27 (火)	-		-		-		-
28 (水)	-		-		-		-
28 (水)	-		-		-		-
29 (木)	-		-		-		-
29 (木)	-		-		-		-
30 (金)	-		-		-		-
30 (金)	-		-		-		-
31 (土)	-		-		-		-
31 (土)	-		-		-		-
全体	17.0 ~ 17.8	17.3	28.0 ~ 30.0	28.7	1.8 ~ 2.6	2.2	8.1 ~ 8.1
	19.4 ~ 19.4	19.4	32.7 ~ 32.7	32.7	3.7 ~ 7.0	5.4	8.0 ~ 8.0

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和4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 (木)	16.3 ~ 18.2	17.3	25.1 ~ 29.9	27.7	2.4 ~ 4.4	3.3	8.0 ~ 8.1
	19.1 ~ 19.4	19.3	32.6 ~ 32.6	32.6	2.8 ~ 8.2	5.0	8.0 ~ 8.1
2 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和4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
17 (土)	-		-		-		-
17 (土)	-		-		-		-
18 (日)	-		-		-		-
18 (日)	-		-		-		-
19 (月)	-		-		-		-
19 (月)	-		-		-		-
20 (火)	-		-		-		-
20 (火)	-		-		-		-
21 (水)	-		-		-		-
21 (水)	-		-		-		-
22 (木)	-		-		-		-
22 (木)	-		-		-		-
23 (金)	-		-		-		-
23 (金)	-		-		-		-
24 (土)	-		-		-		-
24 (土)	-		-		-		-
25 (日)	-		-		-		-
25 (日)	-		-		-		-
26 (月)	-		-		-		-
26 (月)	-		-		-		-
27 (火)	-		-		-		-
27 (火)	-		-		-		-
28 (水)	-		-		-		-
28 (水)	-		-		-		-
29 (木)	-		-		-		-
29 (木)	-		-		-		-
30 (金)	-		-		-		-
30 (金)	-		-		-		-
31 (土)	-		-		-		-
31 (土)	-		-		-		-
全体	16.3 ~ 18.2	17.3	25.1 ~ 29.9	27.7	2.4 ~ 4.4	3.3	8.0 ~ 8.1
	19.1 ~ 19.4	19.3	32.6 ~ 32.6	32.6	2.8 ~ 8.2	5.0	8.0 ~ 8.1

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年12月分]

調査日: 令和4年12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	9:58	10:11	10:29	—			—
水温[°C]	17.1	17.0	17.8	17.0	～	17.8	17.3
	19.4	19.4	19.4	19.4	～	19.4	19.4
塩分[—]	28.0	28.0	30.0	28.0	～	30.0	28.7
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.3	1.8	1.8	～	2.6	2.2
	7.0	3.7	5.4	3.7	～	7.0	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:45	8:50	9:08	9:26	—			—
水温[°C]	17.0	17.8	18.2	16.3	16.3	～	18.2	17.3
	19.3	19.4	19.2	19.1	19.1	～	19.4	19.3
塩分[—]	26.4	29.9	29.5	25.1	25.1	～	29.9	27.7
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.4	2.4	2.8	4.4	2.4	～	4.4	3.3
	8.2	5.0	4.0	2.8	2.8	～	8.2	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和4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
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
全体	-	-	-	-
	-	-	-	-

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
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
全体	-	-	-	-
	-	-	-	-

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年12月分]

調査日: -

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値
時刻	-	-	-	-		-
SS[mg/L]	-	-	-	-		-
	-	-	-	-		-
FSS[mg/L]	-	-	-	-		-
	-	-	-	-		-
特記事項	当月においては、採水分析(週調査:水質調査②)は実施されなかった。					

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	-	-	-	-	-		-	
SS[mg/L]	-	-	-	-	-		-	
	-	-	-	-	-		-	
FSS[mg/L]	-	-	-	-	-		-	
	-	-	-	-	-		-	
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 令和5年1月調査結果

調査なし

1-1-2-11 令和5年2月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和5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 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (木)	9.2 ~ 9.4	9.3	28.6 ~ 30.3	29.6	1.3 ~ 1.5	1.4	8.4 ~ 8.4
	9.7 ~ 9.7	9.7	32.3 ~ 32.4	32.4	1.5 ~ 5.2	3.1	8.3 ~ 8.3
3 (金)	9.1 ~ 9.5	9.3	29.5 ~ 30.8	30.2	1.1 ~ 1.3	1.2	8.4 ~ 8.5
	9.7 ~ 9.8	9.8	32.3 ~ 32.5	32.4	1.5 ~ 3.9	2.5	8.2 ~ 8.3
4 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (月)	9.2 ~ 9.5	9.3	27.1 ~ 31.3	28.6	0.4 ~ 2.0	1.3	8.4 ~ 8.5
	10.2 ~ 10.3	10.2	32.6 ~ 32.6	32.6	2.8 ~ 3.0	2.9	8.2 ~ 8.2
7 (火)	9.3 ~ 9.7	9.6	26.6 ~ 28.4	27.6	1.1 ~ 2.2	1.6	8.4 ~ 8.4
	10.2 ~ 10.3	10.2	32.6 ~ 32.6	32.6	2.0 ~ 3.6	2.9	8.2 ~ 8.2
8 (水)	9.5 ~ 10.0	9.7	28.6 ~ 30.9	29.5	1.5 ~ 1.7	1.6	8.4 ~ 8.4
	10.1 ~ 10.2	10.2	32.5 ~ 32.6	32.6	1.8 ~ 3.6	2.9	8.2 ~ 8.2
9 (木)	9.7 ~ 9.9	9.8	28.8 ~ 31.1	29.7	1.5 ~ 1.8	1.7	8.3 ~ 8.3
	10.1 ~ 10.1	10.1	32.6 ~ 32.6	32.6	1.6 ~ 2.9	2.1	8.2 ~ 8.2
10 (金)	9.4 ~ 9.7	9.6	30.0 ~ 30.7	30.3	1.5 ~ 1.6	1.5	8.3 ~ 8.3
	10.1 ~ 10.1	10.1	32.6 ~ 32.6	32.6	1.2 ~ 2.9	2.0	8.2 ~ 8.2
11 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	10.4 ~ 10.6	10.5	29.0 ~ 30.4	29.8	1.6 ~ 1.7	1.6	8.3 ~ 8.3
	10.4 ~ 10.4	10.4	32.7 ~ 32.7	32.7	1.5 ~ 3.4	2.3	8.2 ~ 8.2
14 (火)	9.8 ~ 9.9	9.8	31.4 ~ 32.0	31.6	1.4 ~ 1.5	1.5	8.2 ~ 8.2
	10.4 ~ 10.5	10.4	32.7 ~ 32.7	32.7	1.5 ~ 1.9	1.7	8.2 ~ 8.2
15 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (木)	9.1 ~ 9.6	9.4	29.6 ~ 31.2	30.6	1.4 ~ 1.9	1.7	8.3 ~ 8.3
	10.3 ~ 10.4	10.4	32.7 ~ 32.7	32.7	1.3 ~ 3.7	2.4	8.2 ~ 8.2

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和5年2月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [—]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [—]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (金)	9.2 ~ 9.4	9.3	28.1 ~ 31.7	29.4	1.3 ~ 1.8	1.6	8.3 ~ 8.3
	10.2 ~ 10.3	10.2	32.6 ~ 32.6	32.6	1.6 ~ 2.6	2.1	8.2 ~ 8.2
18 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (月)	9.8 ~ 9.8	9.8	29.6 ~ 30.5	30.1	1.6 ~ 2.1	1.9	8.3 ~ 8.4
	10.1 ~ 10.2	10.2	32.6 ~ 32.6	32.6	3.0 ~ 3.5	3.2	8.2 ~ 8.2
21 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (水)	10.1 ~ 10.3	10.2	28.1 ~ 31.0	29.5	1.2 ~ 2.1	1.8	8.3 ~ 8.3
	10.0 ~ 10.0	10.0	32.5 ~ 32.5	32.5	2.0 ~ 2.8	2.4	8.2 ~ 8.2
23 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (金)	10.0 ~ 10.1	10.0	28.8 ~ 32.0	30.0	1.1 ~ 2.0	1.6	8.3 ~ 8.4
	10.0 ~ 10.0	10.0	32.5 ~ 32.5	32.5	2.4 ~ 4.8	3.3	8.2 ~ 8.2
25 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (月)	9.5 ~ 9.8	9.7	28.2 ~ 31.2	29.7	1.7 ~ 2.1	1.8	8.3 ~ 8.5
	10.1 ~ 10.2	10.2	32.7 ~ 32.8	32.8	1.9 ~ 2.8	2.4	8.2 ~ 8.2
28 (火)	9.9 ~ 10.0	10.0	26.8 ~ 31.3	29.6	1.3 ~ 2.6	1.8	8.4 ~ 8.5
	10.2 ~ 10.3	10.3	32.8 ~ 32.8	32.8	2.4 ~ 3.8	3.3	8.2 ~ 8.2
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	9.1 ~ 10.6	9.7	26.6 ~ 32.0	29.7	0.4 ~ 2.6	1.6	8.2 ~ 8.5
	9.7 ~ 10.5	10.1	32.3 ~ 32.8	32.6	1.2 ~ 5.2	2.6	8.2 ~ 8.3

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和5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	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (木)	9.0 ~ 9.3	9.2	28.7 ~ 30.6	29.8	1.2 ~ 1.7	1.4	8.4 ~ 8.5
	9.7 ~ 10.0	9.8	32.2 ~ 32.5	32.4	1.4 ~ 4.3	3.1	8.3 ~ 8.3
3 (金)	8.6 ~ 9.3	9.0	30.2 ~ 30.5	30.4	0.8 ~ 1.3	1.1	8.4 ~ 8.5
	9.8 ~ 10.4	10.1	32.3 ~ 32.6	32.5	2.2 ~ 3.7	3.2	8.2 ~ 8.2
4 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (月)	9.0 ~ 9.8	9.4	29.6 ~ 30.6	30.3	0.4 ~ 1.8	1.1	8.4 ~ 8.5
	10.2 ~ 10.3	10.3	32.5 ~ 32.6	32.6	2.8 ~ 4.5	3.6	8.2 ~ 8.2
7 (火)	9.2 ~ 9.8	9.6	28.7 ~ 30.8	29.6	1.0 ~ 1.6	1.3	8.4 ~ 8.5
	10.0 ~ 10.3	10.2	32.5 ~ 32.6	32.6	1.3 ~ 2.6	2.1	8.2 ~ 8.2
8 (水)	9.5 ~ 9.8	9.7	28.7 ~ 30.1	29.4	1.4 ~ 1.9	1.6	8.4 ~ 8.4
	10.1 ~ 10.3	10.2	32.6 ~ 32.6	32.6	1.4 ~ 3.0	2.4	8.2 ~ 8.2
9 (木)	9.4 ~ 9.7	9.5	29.4 ~ 30.9	30.1	1.4 ~ 1.7	1.6	8.3 ~ 8.3
	10.1 ~ 10.1	10.1	32.6 ~ 32.6	32.6	1.3 ~ 2.4	1.7	8.2 ~ 8.2
10 (金)	9.4 ~ 10.0	9.6	30.2 ~ 31.8	31.2	1.3 ~ 1.6	1.5	8.2 ~ 8.3
	10.1 ~ 10.4	10.2	32.6 ~ 32.7	32.6	1.6 ~ 2.7	2.1	8.2 ~ 8.2
11 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	10.4 ~ 10.6	10.5	29.1 ~ 31.1	30.1	1.5 ~ 1.6	1.5	8.3 ~ 8.3
	10.4 ~ 10.4	10.4	32.6 ~ 32.7	32.7	1.6 ~ 1.7	1.7	8.2 ~ 8.2
14 (火)	9.6 ~ 10.2	9.9	31.4 ~ 32.2	31.8	1.1 ~ 1.8	1.4	8.2 ~ 8.3
	10.4 ~ 10.5	10.4	32.7 ~ 32.8	32.7	1.4 ~ 3.6	2.2	8.2 ~ 8.2
15 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (木)	8.9 ~ 9.7	9.3	30.6 ~ 31.6	31.1	1.3 ~ 1.7	1.6	8.3 ~ 8.3
	10.2 ~ 10.4	10.3	32.6 ~ 32.7	32.7	1.2 ~ 3.8	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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和5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	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (金)	9.3 ~ 9.9	9.6	31.0 ~ 31.5	31.2	1.3 ~ 1.6	1.5	8.3 ~ 8.3
	10.1 ~ 10.4	10.2	32.7 ~ 32.7	32.7	1.1 ~ 2.0	1.4	8.2 ~ 8.2
18 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (月)	9.5 ~ 9.9	9.7	30.1 ~ 31.5	31.0	1.0 ~ 2.1	1.4	8.3 ~ 8.4
	10.0 ~ 10.2	10.1	32.3 ~ 32.7	32.5	2.0 ~ 3.9	3.0	8.2 ~ 8.2
21 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (水)	9.9 ~ 10.1	10.0	29.6 ~ 31.1	30.2	1.2 ~ 1.7	1.5	8.3 ~ 8.4
	9.9 ~ 10.0	10.0	32.5 ~ 32.5	32.5	1.3 ~ 2.7	1.9	8.2 ~ 8.3
23 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (金)	10.0 ~ 10.2	10.1	29.1 ~ 31.0	29.9	1.5 ~ 1.9	1.7	8.4 ~ 8.4
	9.9 ~ 10.0	10.0	32.4 ~ 32.5	32.5	1.6 ~ 3.5	2.6	8.2 ~ 8.2
25 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (月)	9.3 ~ 9.7	9.5	30.5 ~ 31.2	30.8	1.6 ~ 1.8	1.7	8.3 ~ 8.5
	10.0 ~ 10.3	10.2	32.6 ~ 32.8	32.8	1.5 ~ 2.9	2.3	8.2 ~ 8.2
28 (火)	9.8 ~ 10.2	9.9	29.1 ~ 31.3	30.4	1.4 ~ 2.8	2.1	8.4 ~ 8.5
	10.2 ~ 10.3	10.3	32.8 ~ 32.8	32.8	2.5 ~ 4.0	3.2	8.2 ~ 8.2
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	8.6 ~ 10.6	9.6	28.7 ~ 32.2	30.4	0.4 ~ 2.8	1.5	8.2 ~ 8.5
	9.7 ~ 10.5	10.2	32.2 ~ 32.8	32.6	1.1 ~ 4.5	2.4	8.2 ~ 8.3

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2月2日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	10:24	10:35	—			—
水温[°C]	9.4	9.2	9.2	9.2	～	9.4	9.3
	9.7	9.7	9.7	9.7	～	9.7	9.7
塩分[—]	30.3	29.8	28.6	28.6	～	30.3	29.6
	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.3	1.5	1.3	～	1.5	1.4
	1.5	5.2	2.6	1.5	～	5.2	3.1
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:59	9:00	9:20	9:38	—			—
水温[°C]	9.2	9.2	9.0	9.3	9.0	～	9.3	9.2
	9.9	9.7	9.7	10.0	9.7	～	10.0	9.8
塩分[—]	29.4	30.5	28.7	30.6	28.7	～	30.6	29.8
	32.2	32.4	32.5	32.3	32.2	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.4	1.7	1.2	1.2	～	1.7	1.4
	1.4	4.2	4.3	2.4	1.4	～	4.3	3.1
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2月3日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	10:32	10:47	—			—
水温[°C]	9.2	9.1	9.5	9.1	～	9.5	9.3
	9.8	9.7	9.8	9.7	～	9.8	9.8
塩分[—]	30.8	29.5	30.3	29.5	～	30.8	30.2
	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.1	1.3	1.1	1.1	～	1.3	1.2
	1.5	2.0	3.9	1.5	～	3.9	2.5
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	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	10:03	9:01	9:24	9:43	—			—
水温[°C]	9.1	8.9	9.3	8.6	8.6	～	9.3	9.0
	10.3	9.8	9.9	10.4	9.8	～	10.4	10.1
塩分[—]	30.5	30.5	30.3	30.2	30.2	～	30.5	30.4
	32.5	32.3	32.4	32.6	32.3	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.3	0.8	1.3	1.0	0.8	～	1.3	1.1
	2.2	3.1	3.7	3.7	2.2	～	3.7	3.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2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	9:58	10:13	10:27	—			—
水温[°C]	9.5	9.3	9.2	9.2	～	9.5	9.3
	10.3	10.2	10.2	10.2	～	10.3	10.2
塩分[—]	31.3	27.1	27.5	27.1	～	31.3	28.6
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	0.4	2.0	1.6	0.4	～	2.0	1.3
	3.0	2.8	3.0	2.8	～	3.0	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:42	8:51	9:08	9:25	—			—
水温[°C]	9.0	9.8	9.7	9.1	9.0	～	9.8	9.4
	10.3	10.3	10.2	10.2	10.2	～	10.3	10.3
塩分[—]	30.3	30.6	29.6	30.6	29.6	～	30.6	30.3
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.3	1.8	0.4	0.4	～	1.8	1.1
	3.5	4.5	3.5	2.8	2.8	～	4.5	3.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2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	10:14	10:29	10:41	—			—
水温[°C]	9.3	9.7	9.7	9.3	～	9.7	9.6
	10.3	10.2	10.2	10.2	～	10.3	10.2
塩分[—]	28.4	27.8	26.6	26.6	～	28.4	27.6
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.6	2.2	1.1	～	2.2	1.6
	3.1	2.0	3.6	2.0	～	3.6	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:58	8:59	9:19	9:36	—			—
水温[°C]	9.2	9.8	9.8	9.7	9.2	～	9.8	9.6
	10.2	10.3	10.2	10.0	10.0	～	10.3	10.2
塩分[—]	29.3	30.8	29.7	28.7	28.7	～	30.8	29.6
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.3	1.3	1.6	1.0	～	1.6	1.3
	2.6	2.0	2.6	1.3	1.3	～	2.6	2.1
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2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	9:58	10:10	10:24	—			—
水温[°C]	9.5	9.7	10.0	9.5	～	10.0	9.7
	10.2	10.2	10.1	10.1	～	10.2	10.2
塩分[—]	28.6	29.1	30.9	28.6	～	30.9	29.5
	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.7	1.5	1.5	～	1.7	1.6
	3.6	3.2	1.8	1.8	～	3.6	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:47	8:55	9:13	9:31	—			—
水温[°C]	9.7	9.5	9.8	9.7	9.5	～	9.8	9.7
	10.3	10.3	10.1	10.1	10.1	～	10.3	10.2
塩分[—]	30.1	28.7	29.7	29.2	28.7	～	30.1	29.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.4	1.6	1.9	1.4	～	1.9	1.6
	2.8	2.3	1.4	3.0	1.4	～	3.0	2.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2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	10:00	10:15	10:28	—			—
水温[°C]	9.9	9.7	9.8	9.7	～	9.9	9.8
	10.1	10.1	10.1	10.1	～	10.1	10.1
塩分[—]	31.1	29.2	28.8	28.8	～	31.1	29.7
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.8	1.7	1.5	～	1.8	1.7
	1.6	2.9	1.8	1.6	～	2.9	2.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:45	8:51	9:09	9:25	—			—
水温[°C]	9.5	9.7	9.4	9.5	9.4	～	9.7	9.5
	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	～	10.1	10.1
塩分[—]	30.1	30.9	29.4	29.9	29.4	～	30.9	30.1
	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.6	1.7	1.6	1.4	～	1.7	1.6
	1.3	2.4	1.6	1.6	1.3	～	2.4	1.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2月10日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	10:21	10:34	—			—
水温[°C]	9.4	9.7	9.7	9.4	～	9.7	9.6
	10.1	10.1	10.1	10.1	～	10.1	10.1
塩分[—]	30.2	30.7	30.0	30.0	～	30.7	30.3
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.5	1.6	1.5	～	1.6	1.5
	1.2	2.9	1.9	1.2	～	2.9	2.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:53	9:10	9:28	—			—
水温[°C]	9.6	10.0	9.4	9.5	9.4	～	10.0	9.6
	10.1	10.1	10.1	10.4	10.1	～	10.4	10.2
塩分[—]	31.6	31.8	30.2	31.1	30.2	～	31.8	31.2
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.6	1.6	1.4	1.3	～	1.6	1.5
	2.0	1.6	2.7	2.2	1.6	～	2.7	2.1
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2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	10:21	10:38	10:53	—			—
水温[°C]	10.5	10.6	10.4	10.4	～	10.6	10.5
	10.4	10.4	10.4	10.4	～	10.4	10.4
塩分[—]	30.4	30.0	29.0	29.0	～	30.4	29.8
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.7	1.6	1.6	～	1.7	1.6
	1.5	3.4	2.0	1.5	～	3.4	2.3
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	10:03	9:06	9:27	9:43	—			—
水温[°C]	10.4	10.6	10.4	10.4	10.4	～	10.6	10.5
	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	～	10.4	10.4
塩分[—]	31.1	29.9	29.1	30.1	29.1	～	31.1	30.1
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	～	1.6	1.5
	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	～	1.7	1.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2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	9:41	9:53	10:02	—			—
水温[°C]	9.9	9.8	9.8	9.8	～	9.9	9.8
	10.4	10.4	10.5	10.4	～	10.5	10.4
塩分[—]	32.0	31.4	31.5	31.4	～	32.0	31.6
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.4	1.5	1.5	1.4	～	1.5	1.5
	1.8	1.5	1.9	1.5	～	1.9	1.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:29	8:34	8:53	9:10	—			—
水温[°C]	9.8	10.2	9.9	9.6	9.6	～	10.2	9.9
	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4	～	10.5	10.4
塩分[—]	31.8	32.2	31.6	31.4	31.4	～	32.2	31.8
	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.1	1.3	1.8	1.3	1.1	～	1.8	1.4
	1.5	1.4	3.6	2.2	1.4	～	3.6	2.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2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	9:53	10:04	10:16		—		—
水温[°C]	9.1	9.6	9.5	9.1	～	9.6	9.4
	10.3	10.4	10.4	10.3	～	10.4	10.4
塩分[—]	31.1	29.6	31.2	29.6	～	31.2	30.6
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.4	1.9	1.7	1.4	～	1.9	1.7
	1.3	2.2	3.7	1.3	～	3.7	2.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:40	8:51	9:10	9:25		—		—
水温[°C]	8.9	9.7	9.5	9.2	8.9	～	9.7	9.3
	10.2	10.4	10.3	10.2	10.2	～	10.4	10.3
塩分[—]	30.9	31.3	30.6	31.6	30.6	～	31.6	31.1
	32.6	32.7	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.6	1.6	1.7	1.3	1.3	～	1.7	1.6
	1.5	3.8	1.6	1.2	1.2	～	3.8	2.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2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	10:06	10:19	10:32	—			—
水温[°C]	9.4	9.2	9.4	9.2	～	9.4	9.3
	10.2	10.2	10.3	10.2	～	10.3	10.2
塩分[—]	31.7	28.1	28.4	28.1	～	31.7	29.4
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.3	1.8	1.8	1.3	～	1.8	1.6
	1.6	2.6	2.1	1.6	～	2.6	2.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	9:01	9:19	9:34	—			—
水温[°C]	9.3	9.9	9.7	9.4	9.3	～	9.9	9.6
	10.2	10.4	10.2	10.1	10.1	～	10.4	10.2
塩分[—]	31.0	31.1	31.0	31.5	31.0	～	31.5	31.2
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.3	1.6	1.6	1.3	1.3	～	1.6	1.5
	1.3	1.1	2.0	1.2	1.1	～	2.0	1.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2月20日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:46	9:58	10:08	—			—
水温[°C]	9.8	9.8	9.8	9.8	～	9.8	9.8
	10.1	10.2	10.2	10.1	～	10.2	10.2
塩分[—]	30.5	29.6	30.1	29.6	～	30.5	30.1
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.1	1.9	1.6	～	2.1	1.9
	3.0	3.1	3.5	3.0	～	3.5	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:36	8:45	9:07	9:22	—			—
水温[°C]	9.6	9.9	9.7	9.5	9.5	～	9.9	9.7
	10.0	10.2	10.2	10.1	10.0	～	10.2	10.1
塩分[—]	30.8	30.1	31.5	31.4	30.1	～	31.5	31.0
	32.5	32.3	32.6	32.7	32.3	～	32.7	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.1	1.1	1.0	1.0	～	2.1	1.4
	2.0	2.3	3.8	3.9	2.0	～	3.9	3.0
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2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	12:37	12:52	13:05	—			—
水温[°C]	10.1	10.3	10.2	10.1	～	10.3	10.2
	10.0	10.0	10.0	10.0	～	10.0	10.0
塩分[—]	31.0	28.1	29.5	28.1	～	31.0	29.5
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.1	2.0	1.2	～	2.1	1.8
	2.8	2.0	2.4	2.0	～	2.8	2.4
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	12:24	11:30	11:47	12:07	—			—
水温[°C]	10.1	10.1	10.0	9.9	9.9	～	10.1	10.0
	10.0	10.0	10.0	9.9	9.9	～	10.0	10.0
塩分[—]	31.1	30.2	29.6	29.8	29.6	～	31.1	30.2
	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.7	1.6	1.4	1.2	～	1.7	1.5
	2.7	1.6	1.3	2.0	1.3	～	2.7	1.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2月24日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	10:25	10:38	—			—
水温[°C]	10.0	10.1	10.0	10.0	～	10.1	10.0
	10.0	10.0	10.0	10.0	～	10.0	10.0
塩分[—]	32.0	29.3	28.8	28.8	～	32.0	30.0
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.1	1.8	2.0	1.1	～	2.0	1.6
	2.4	4.8	2.8	2.4	～	4.8	3.3
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:57	9:05	9:24	9:39	—			—
水温[°C]	10.0	10.1	10.2	10.0	10.0	～	10.2	10.1
	10.0	10.0	10.0	9.9	9.9	～	10.0	10.0
塩分[—]	31.0	29.1	29.3	30.1	29.1	～	31.0	29.9
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	1.9	1.8	1.7	1.5	～	1.9	1.7
	2.4	1.6	3.5	3.0	1.6	～	3.5	2.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2月27日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	10:24	10:42	—			—
水温[°C]	9.7	9.8	9.5	9.5	～	9.8	9.7
	10.2	10.1	10.2	10.1	～	10.2	10.2
塩分[—]	31.2	29.6	28.2	28.2	～	31.2	29.7
	32.8	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.1	1.7	1.7	～	2.1	1.8
	2.4	1.9	2.8	1.9	～	2.8	2.4
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.3	8.3	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:52	9:10	9:32	—			—
水温[°C]	9.5	9.3	9.7	9.3	9.3	～	9.7	9.5
	10.2	10.0	10.3	10.3	10.0	～	10.3	10.2
塩分[—]	31.2	30.5	30.9	30.7	30.5	～	31.2	30.8
	32.8	32.6	32.8	32.8	32.6	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.8	1.6	1.6	1.6	～	1.8	1.7
	2.0	1.5	2.6	2.9	1.5	～	2.9	2.3
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.5	8.3	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2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	9:49	10:02	10:18	—			—
水温[°C]	9.9	10.0	10.0	9.9	～	10.0	10.0
	10.2	10.3	10.3	10.2	～	10.3	10.3
塩分[—]	31.3	30.6	26.8	26.8	～	31.3	29.6
	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.6	2.6	1.3	～	2.6	1.8
	2.4	3.7	3.8	2.4	～	3.8	3.3
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	9:35	8:45	9:03	9:18	—			—
水温[°C]	9.8	10.2	9.8	9.9	9.8	～	10.2	9.9
	10.3	10.2	10.3	10.3	10.2	～	10.3	10.3
塩分[—]	31.3	30.2	29.1	30.9	29.1	～	31.3	30.4
	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.0	2.8	2.0	1.4	～	2.8	2.1
	2.8	3.5	4.0	2.5	2.5	～	4.0	3.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和5年2月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
3 (金)	2.6 ~ 3.3	2.9	0.9 ~ 1.5	1.2	
	3.1 ~ 4.5	3.9	1.6 ~ 2.3	1.9	
6 (月)	3.4 ~ 4.7	4.1	0.8 ~ 2.2	1.7	
	4.1 ~ 5.0	4.7	2.1 ~ 2.9	2.5	
13 (月)	2.8 ~ 4.6	3.4	0.5 ~ 1.4	0.9	
	2.0 ~ 3.9	3.1	1.0 ~ 2.2	1.6	
20 (月)	3.5 ~ 3.6	3.5	0.9 ~ 2.0	1.3	
	4.2 ~ 4.4	4.3	1.9 ~ 3.4	2.6	
28 (火)	3.0 ~ 3.7	3.4	1.6 ~ 2.5	2.0	
	2.6 ~ 4.9	4.0	1.8 ~ 4.0	3.1	
全体	2.6 ~ 4.7	3.5	0.5 ~ 2.5	1.4	
	2.0 ~ 5.0	4.0	1.0 ~ 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	
3 (金)	2.9 ~ 3.7	3.3	0.4 ~ 2.0	1.4	
	3.2 ~ 4.9	4.2	1.2 ~ 3.1	2.1	
6 (月)	2.8 ~ 5.1	3.7	1.0 ~ 2.3	1.5	
	3.9 ~ 5.2	4.4	1.3 ~ 3.0	2.2	
13 (月)	4.2 ~ 5.4	4.8	1.8 ~ 2.5	2.1	
	2.9 ~ 3.2	3.1	1.6 ~ 2.0	1.9	
20 (月)	3.4 ~ 4.0	3.7	1.8 ~ 2.2	2.0	
	2.1 ~ 5.1	4.0	1.5 ~ 4.0	2.9	
28 (火)	4.0 ~ 4.9	4.6	1.7 ~ 2.4	2.1	
	3.2 ~ 5.3	4.0	2.2 ~ 3.0	2.6	
全体	2.8 ~ 5.4	4.0	0.4 ~ 2.5	1.8	
	2.1 ~ 5.3	3.9	1.2 ~ 4.0	2.3	

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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2月3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	10:32	10:47	—		—	
SS[mg/L]	2.8	2.6	3.3	2.6	～	3.3	2.9
	4.5	3.1	4.2	3.1	～	4.5	3.9
FSS[mg/L]	1.3	1.5	0.9	0.9	～	1.5	1.2
	2.3	1.7	1.6	1.6	～	2.3	1.9
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	9:01	9:24	9:43	—		—	
SS[mg/L]	3.1	2.9	3.7	3.6	2.9	～	3.7	3.3
	3.2	4.1	4.9	4.7	3.2	～	4.9	4.2
FSS[mg/L]	0.4	1.3	2.0	1.7	0.4	～	2.0	1.4
	1.2	1.9	2.3	3.1	1.2	～	3.1	2.1
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2月6日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:58	10:13	10:27	—		—	
SS[mg/L]	3.4	4.7	4.2	3.4	～	4.7	4.1
	4.9	4.1	5.0	4.1	～	5.0	4.7
FSS[mg/L]	0.8	2.2	2.0	0.8	～	2.2	1.7
	2.4	2.1	2.9	2.1	～	2.9	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	9:42	8:51	9:08	9:25	—		—	
SS[mg/L]	2.8	4.0	5.1	2.8	2.8	～	5.1	3.7
	4.0	5.2	4.5	3.9	3.9	～	5.2	4.4
FSS[mg/L]	1.0	1.2	2.3	1.5	1.0	～	2.3	1.5
	2.3	2.3	1.3	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)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2月13日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	10:38	10:53	—		—	—
SS[mg/L]	2.8	4.6	2.9	2.8	～	4.6	3.4
	2.0	3.3	3.9	2.0	～	3.9	3.1
FSS[mg/L]	0.5	0.8	1.4	0.5	～	1.4	0.9
	1.0	1.7	2.2	1.0	～	2.2	1.6
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	9:06	9:27	9:43	—		—	—
SS[mg/L]	4.2	4.4	5.4	5.0	4.2	～	5.4	4.8
	2.9	3.1	3.1	3.2	2.9	～	3.2	3.1
FSS[mg/L]	1.8	1.8	2.5	2.3	1.8	～	2.5	2.1
	2.0	1.6	1.8	2.0	1.6	～	2.0	1.9
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2月20日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:46	9:58	10:08	—		—	
SS[mg/L]	3.5	3.6	3.5	3.5	～	3.6	3.5
	4.3	4.2	4.4	4.2	～	4.4	4.3
FSS[mg/L]	0.9	1.0	2.0	0.9	～	2.0	1.3
	2.5	1.9	3.4	1.9	～	3.4	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	9:36	8:45	9:07	9:22	—		—	
SS[mg/L]	3.9	3.6	4.0	3.4	3.4	～	4.0	3.7
	2.1	4.2	4.6	5.1	2.1	～	5.1	4.0
FSS[mg/L]	2.2	1.9	1.8	2.0	1.8	～	2.2	2.0
	1.5	2.6	3.5	4.0	1.5	～	4.0	2.9
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年2月分]

調査日: 令和5年2月28日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	10:02	10:18	—		—	
SS[mg/L]	3.6	3.0	3.7	3.0	～	3.7	3.4
	2.6	4.9	4.4	2.6	～	4.9	4.0
FSS[mg/L]	1.6	1.8	2.5	1.6	～	2.5	2.0
	1.8	3.6	4.0	1.8	～	4.0	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	9:35	8:45	9:03	9:18	—		—	
SS[mg/L]	4.0	4.9	4.7	4.9	4.0	～	4.9	4.6
	3.2	5.3	4.1	3.5	3.2	～	5.3	4.0
FSS[mg/L]	2.4	2.4	1.7	2.0	1.7	～	2.4	2.1
	2.5	3.0	2.8	2.2	2.2	～	3.0	2.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-12 令和5年3月調査結果

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3月1日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	10:22	10:34		—		—
水温[°C]	10.2	10.4	10.7	10.2	～	10.7	10.4
	10.3	10.3	10.4	10.3	～	10.4	10.3
塩分[—]	31.0	30.0	29.0	29.0	～	31.0	30.0
	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.7	2.3	1.1	～	2.3	1.7
	2.0	2.7	4.1	2.0	～	4.1	2.9
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	9:56	8:57	9:21	9:40		—		—
水温[°C]	10.2	10.5	10.4	10.2	10.2	～	10.5	10.3
	10.3	10.2	10.4	10.3	10.2	～	10.4	10.3
塩分[—]	30.9	30.2	29.3	30.9	29.3	～	30.9	30.3
	32.8	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.4	2.2	1.4	1.1	～	2.4	1.8
	2.1	2.3	6.4	5.1	2.1	～	6.4	4.0
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.4	8.5	8.3	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3月3日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:31	9:43	9:54	—			—
水温[°C]	10.2	10.0	10.4	10.0	～	10.4	10.2
	10.3	10.3	10.3	10.3	～	10.3	10.3
塩分[—]	30.9	28.4	29.6	28.4	～	30.9	29.6
	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.3	2.5	1.5	～	2.5	2.1
	3.0	1.6	3.5	1.6	～	3.5	2.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:19	8:31	8:47	9:03	—			—
水温[°C]	9.8	10.1	10.3	9.8	9.8	～	10.3	10.0
	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	～	10.3	10.3
塩分[—]	29.1	28.8	29.7	31.0	28.8	～	31.0	29.7
	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.6	2.3	1.7	1.7	～	3.6	2.6
	2.7	3.8	3.5	2.9	2.7	～	3.8	3.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3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	9:58	10:13	10:25	—			—
水温[°C]	11.4	11.8	11.7	11.4	～	11.8	11.6
	10.5	10.4	10.4	10.4	～	10.5	10.4
塩分[—]	31.1	26.3	28.4	26.3	～	31.1	28.6
	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.6	1.1	0.8	～	1.6	1.2
	2.0	1.8	2.6	1.8	～	2.6	2.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:43	8:51	9:07	9:25	—			—
水温[°C]	11.6	11.9	11.7	11.1	11.1	～	11.9	11.6
	10.4	10.5	10.4	10.4	10.4	～	10.5	10.4
塩分[—]	29.8	28.6	28.5	31.1	28.5	～	31.1	29.5
	32.8	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.2	1.1	0.5	0.5	～	1.2	0.9
	2.0	1.4	2.9	1.5	1.4	～	2.9	2.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3月10日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	10:38	10:51	—			—
水温[°C]	12.7	13.2	12.6	12.6	～	13.2	12.8
	10.5	10.5	10.5	10.5	～	10.5	10.5
塩分[—]	29.6	29.0	28.8	28.8	～	29.6	29.1
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.2	1.5	1.1	1.1	～	1.5	1.3
	2.9	3.2	2.2	2.2	～	3.2	2.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.2	8.2	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	9:01	9:22	9:43	—			—
水温[°C]	12.7	12.6	12.5	12.2	12.2	～	12.7	12.5
	10.5	10.5	10.5	10.4	10.4	～	10.5	10.5
塩分[—]	29.7	28.6	29.7	30.0	28.6	～	30.0	29.5
	32.7	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.2	1.3	1.1	0.7	0.7	～	1.3	1.1
	1.6	2.1	4.0	2.8	1.6	～	4.0	2.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3月14日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	10:15	10:32	—			—
水温[°C]	11.8	12.3	12.4	11.8	～	12.4	12.2
	10.7	10.7	10.7	10.7	～	10.7	10.7
塩分[—]	28.9	26.4	28.2	26.4	～	28.9	27.8
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.1	1.6	1.5	1.1	～	1.6	1.4
	2.0	2.0	2.1	2.0	～	2.1	2.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:30	8:50	9:13	9:30	—			—
水温[°C]	11.5	12.4	12.7	11.5	11.5	～	12.7	12.0
	10.6	11.2	10.8	10.6	10.6	～	11.2	10.8
塩分[—]	29.2	30.0	30.0	29.2	29.2	～	30.0	29.6
	32.7	32.1	32.7	32.7	32.1	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	～	1.2	1.1
	2.4	1.2	2.7	2.4	1.2	～	2.7	2.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	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 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3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	9:50	10:02	10:11	—			—
水温[°C]	12.3	12.6	12.4	12.3	～	12.6	12.4
	10.7	10.7	10.8	10.7	～	10.8	10.7
塩分[—]	29.7	25.9	28.7	25.9	～	29.7	28.1
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.7	1.5	1.3	～	1.7	1.5
	2.4	1.5	2.8	1.5	～	2.8	2.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:38	8:47	9:07	9:23	—			—
水温[°C]	12.4	12.6	12.5	12.3	12.3	～	12.6	12.5
	10.6	10.8	10.7	10.9	10.6	～	10.9	10.8
塩分[—]	29.7	28.3	25.7	28.8	25.7	～	29.7	28.1
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.6	2.2	1.6	1.1	～	2.2	1.6
	1.4	1.4	3.7	2.1	1.4	～	3.7	2.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3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	9:29	9:42	9:54	—			—
水温[°C]	12.4	12.9	12.7	12.4	～	12.9	12.7
	10.7	10.7	10.8	10.7	～	10.8	10.7
塩分[—]	30.3	26.7	27.1	26.7	～	30.3	28.0
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.6	1.6	1.6	～	1.9	1.7
	0.8	2.1	3.9	0.8	～	3.9	2.3
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:17	8:32	8:48	9:02	—			—
水温[°C]	12.8	12.6	12.4	12.7	12.4	～	12.8	12.6
	10.7	10.8	10.7	10.9	10.7	～	10.9	10.8
塩分[—]	29.8	28.2	28.8	28.8	28.2	～	29.8	28.9
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.3	1.0	1.6	1.0	～	1.6	1.4
	1.7	2.2	2.3	2.6	1.7	～	2.6	2.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3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	9:46	10:00	10:11	—			—
水温[°C]	12.2	12.6	12.5	12.2	～	12.6	12.4
	10.8	10.8	10.8	10.8	～	10.8	10.8
塩分[—]	29.6	27.6	27.6	27.6	～	29.6	28.3
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.5	1.6	1.8	1.5	～	1.8	1.6
	3.1	2.3	4.3	2.3	～	4.3	3.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:32	8:33	8:50	9:10	—			—
水温[°C]	12.0	12.3	12.4	12.6	12.0	～	12.6	12.3
	10.8	10.9	10.9	11.0	10.8	～	11.0	10.9
塩分[—]	30.1	30.9	28.3	29.1	28.3	～	30.9	29.6
	32.7	32.5	32.7	32.8	32.5	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.0	1.3	1.5	1.8	1.0	～	1.8	1.4
	2.6	1.1	3.1	1.8	1.1	～	3.1	2.2
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3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	10:20	11:27	12:21		—		—
水温[°C]	12.3	12.8	12.3	12.3	～	12.8	12.5
	11.3	11.3	11.3	11.3	～	11.3	11.3
塩分[—]	30.9	28.7	29.7	28.7	～	30.9	29.8
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.6	1.5	1.3	～	1.6	1.5
	6.5	6.4	5.1	5.1	～	6.5	6.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項	A1-1(下層)、A1-2(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:54	8:58	9:16	9:34		—		—
水温[°C]	12.0	12.3	12.1	12.3	12.0	～	12.3	12.2
	11.3	11.2	11.3	11.4	11.2	～	11.4	11.3
塩分[—]	31.5	30.7	30.7	30.2	30.2	～	31.5	30.8
	32.7	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.5	1.5	1.4	1.2	～	1.5	1.4
	2.3	2.6	4.4	1.7	1.7	～	4.4	2.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3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	9:47	10:01	10:12		—		—
水温[°C]	12.7	12.7	12.9	12.7	～	12.9	12.8
	11.3	11.3	11.3	11.3	～	11.3	11.3
塩分[—]	29.5	29.6	28.4	28.4	～	29.6	29.2
	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.7	1.8	1.5	～	1.8	1.7
	5.4	4.8	4.0	4.0	～	5.4	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	8:50	9:03	9:18		—		—
水温[°C]	12.6	12.4	13.5	12.9	12.4	～	13.5	12.9
	11.4	11.3	11.3	11.4	11.3	～	11.4	11.4
塩分[—]	30.5	31.2	29.5	29.8	29.5	～	31.2	30.3
	32.8	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.5	1.8	1.5	1.1	～	1.8	1.5
	2.8	2.7	4.6	4.1	2.7	～	4.6	3.6
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3月24日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	10:13	11:12	—			—
水温[°C]	12.6	12.7	12.6	12.6	～	12.7	12.6
	11.4	11.4	11.4	11.4	～	11.4	11.4
塩分[—]	30.9	30.2	30.2	30.2	～	30.9	30.4
	32.8	32.8	32.8	32.8	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.3	1.2	1.3	1.2	～	1.3	1.3
	2.7	8.0	4.6	2.7	～	8.0	5.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項	A1-2(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:45	8:53	9:11	9:27	—			—
水温[°C]	12.9	12.6	12.9	12.7	12.6	～	12.9	12.8
	11.4	11.4	11.3	11.4	11.3	～	11.4	11.4
塩分[—]	30.5	30.6	30.9	31.1	30.5	～	31.1	30.8
	32.8	32.5	32.7	32.8	32.5	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.4	1.2	1.5	1.3	1.2	～	1.5	1.4
	4.9	1.7	1.4	3.7	1.4	～	4.9	2.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.4	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 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3月27日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	10:18	10:31	—			—
水温[°C]	12.4	12.5	12.7	12.4	～	12.7	12.5
	11.7	11.7	11.8	11.7	～	11.8	11.7
塩分[—]	30.4	29.3	28.3	28.3	～	30.4	29.3
	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.6	1.7	1.5	～	1.7	1.6
	3.2	5.2	3.2	3.2	～	5.2	3.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:48	8:56	9:12	9:29	—			—
水温[°C]	12.3	12.0	12.1	12.3	12.0	～	12.3	12.2
	11.7	11.8	11.8	11.8	11.7	～	11.8	11.8
塩分[—]	29.8	29.8	30.7	30.2	29.8	～	30.7	30.1
	32.7	32.7	32.8	32.7	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.2	1.5	1.5	1.2	～	1.6	1.5
	3.5	1.4	3.5	1.8	1.4	～	3.5	2.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3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	10:05	10:17	10:30	—			—
水温[°C]	12.1	12.5	12.5	12.1	～	12.5	12.4
	11.8	11.8	11.7	11.7	～	11.8	11.8
塩分[—]	32.2	28.3	27.3	27.3	～	32.2	29.3
	32.7	32.7	32.8	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.6	1.9	1.0	～	1.9	1.5
	2.6	1.8	3.3	1.8	～	3.3	2.6
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:50	8:50	9:12	9:31	—			—
水温[°C]	12.0	12.5	12.4	12.3	12.0	～	12.5	12.3
	11.8	11.7	11.6	11.9	11.6	～	11.9	11.8
塩分[—]	31.9	31.1	28.2	29.6	28.2	～	31.9	30.2
	32.7	32.7	32.8	32.7	32.7	～	32.8	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.2	2.4	1.4	1.1	～	2.4	1.5
	1.9	2.7	4.5	2.6	1.9	～	4.5	2.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3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	10:12	10:25	10:36		—		—
水温[°C]	12.3	12.6	12.5	12.3	～	12.6	12.5
	11.8	11.7	11.6	11.6	～	11.8	11.7
塩分[—]	30.6	27.7	29.0	27.7	～	30.6	29.1
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.8	1.8	1.4	～	1.8	1.7
	2.3	3.4	4.6	2.3	～	4.6	3.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:58	9:00	9:23	9:39		—		—
水温[°C]	12.4	12.2	12.4	12.6	12.2	～	12.6	12.4
	11.8	11.7	11.8	12.0	11.7	～	12.0	11.8
塩分[—]	30.5	30.4	29.5	29.1	29.1	～	30.5	29.9
	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.3	1.9	1.4	1.3	～	1.9	1.6
	4.8	2.6	6.1	2.5	2.5	～	6.1	4.0
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4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和5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	
10 (金)	3.8 ~ 4.2	4.0	1.8 ~ 2.5	2.1	
	3.1 ~ 4.1	3.6	2.3 ~ 3.2	2.7	
14 (火)	3.0 ~ 3.3	3.2	0.7 ~ 1.2	1.0	
	2.8 ~ 3.4	3.0	1.1 ~ 1.5	1.3	
22 (水)	3.0 ~ 4.0	3.4	1.2 ~ 1.6	1.4	
	6.4 ~ 7.1	6.8	4.4 ~ 5.3	4.9	
28 (火)	2.4 ~ 3.3	2.7	1.0 ~ 1.8	1.4	
	2.1 ~ 3.8	2.9	0.6 ~ 2.4	1.5	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
全体	2.4 ~ 4.2	3.3	0.7 ~ 2.5	1.4	
	2.1 ~ 7.1	4.1	0.6 ~ 5.3	2.6	

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
10 (金)	3.9 ~ 4.8	4.3	2.3 ~ 2.7	2.5	
	2.7 ~ 5.2	4.0	1.9 ~ 4.2	2.8	
14 (火)	2.3 ~ 3.7	2.9	0.7 ~ 1.3	1.1	
	3.4 ~ 4.1	3.7	1.5 ~ 2.2	1.9	
22 (水)	4.0 ~ 5.5	4.7	1.2 ~ 1.7	1.5	
	2.8 ~ 5.3	3.7	1.4 ~ 3.3	2.1	
28 (火)	2.6 ~ 4.3	3.3	0.6 ~ 1.6	1.2	
	2.1 ~ 4.6	3.2	1.1 ~ 2.7	1.8	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
全体	2.3 ~ 5.5	3.8	0.6 ~ 2.7	1.6	
	2.1 ~ 5.3	3.7	1.1 ~ 4.2	2.2	

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3月10日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	10:38	10:51	—		—	
SS[mg/L]	4.2	4.1	3.8	3.8	～	4.2	4.0
	3.6	4.1	3.1	3.1	～	4.1	3.6
FSS[mg/L]	1.9	1.8	2.5	1.8	～	2.5	2.1
	2.5	3.2	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	10:06	9:01	9:22	9:43	—		—	
SS[mg/L]	4.1	4.2	4.8	3.9	3.9	～	4.8	4.3
	2.7	4.5	5.2	3.6	2.7	～	5.2	4.0
FSS[mg/L]	2.3	2.4	2.5	2.7	2.3	～	2.7	2.5
	1.9	3.0	4.2	2.2	1.9	～	4.2	2.8
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3月14日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	10:15	10:32	—		—	
SS[mg/L]	3.3	3.0	3.2	3.0	～	3.3	3.2
	2.9	3.4	2.8	2.8	～	3.4	3.0
FSS[mg/L]	1.0	0.7	1.2	0.7	～	1.2	1.0
	1.2	1.5	1.1	1.1	～	1.5	1.3
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:30	8:50	9:13	9:30	—		—	
SS[mg/L]	2.3	3.7	2.8	2.9	2.3	～	3.7	2.9
	3.6	4.1	3.6	3.4	3.4	～	4.1	3.7
FSS[mg/L]	0.7	1.3	1.3	1.2	0.7	～	1.3	1.1
	1.8	1.5	2.2	2.1	1.5	～	2.2	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(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3月22日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:20	11:27	12:21	—		—	
SS[mg/L]	4.0	3.2	3.0	3.0	～	4.0	3.4
	6.8	7.1	6.4	6.4	～	7.1	6.8
FSS[mg/L]	1.6	1.2	1.3	1.2	～	1.6	1.4
	5.3	5.0	4.4	4.4	～	5.3	4.9
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A1-1及び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、全監視点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(5.7mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が監視点A1-1下層で78%、監視点A1-2下層で70%、監視点A1-3下層で69%と高く、土粒子の比率が高かった。						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:54	8:58	9:16	9:34	—		—	
SS[mg/L]	5.5	5.1	4.3	4.0	4.0	～	5.5	4.7
	2.8	3.9	5.3	2.8	2.8	～	5.3	3.7
FSS[mg/L]	1.7	1.2	1.7	1.4	1.2	～	1.7	1.5
	1.6	2.0	3.3	1.4	1.4	～	3.3	2.1
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年3月分]

調査日: 令和5年3月28日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	10:17	10:30	—		—	
SS[mg/L]	2.4	2.5	3.3	2.4	～	3.3	2.7
	2.8	2.1	3.8	2.1	～	3.8	2.9
FSS[mg/L]	1.0	1.8	1.3	1.0	～	1.8	1.4
	1.5	0.6	2.4	0.6	～	2.4	1.5
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	9:50	8:50	9:12	9:31	—		—	
SS[mg/L]	2.6	3.4	4.3	2.8	2.6	～	4.3	3.3
	2.1	3.1	4.6	3.1	2.1	～	4.6	3.2
FSS[mg/L]	1.1	1.6	1.5	0.6	0.6	～	1.6	1.2
	1.1	1.6	2.7	1.8	1.1	～	2.7	1.8
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-2. 海域生態系（底生生物）

1-2-1 令和4年度調査結果（総括）

底生生物調査結果総括表

【令和4年8月3日、令和5年2月16, 17日】

項目		調査点	
		令和4年8月3日	令和5年2月16, 17日
泥温 [°C]		22.9	10.6
種類数	軟体動物門	2	2
	環形動物門	4	13
	節足動物門		1
	その他	1	1
	合計	7	17
個体数	軟体動物門	1	2
	環形動物門	56	108
	節足動物門		<1
	その他	<1	<1
	合計	56	110
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	0.9	2.0
	環形動物門	98.7	97.5
	節足動物門		0.2
	その他	0.4	0.2
	合計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	+	0.16
	環形動物門	0.41	4.80
	節足動物門		0.02
	その他	+	+
	合計	0.41	4.98
主要種 個体数[%]		シノブハネエラスピ ^o オ 24 [41.8] カタマカ ^o リギ ^o ホ ^o シイソメ 22 [39.1] ハナオカカギ ^o コ ^o カイ 10 [17.3]	シノブハネエラスピ ^o オ 93 [84.1]

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。
 3. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 湿重量欄の+表示は0.01g未満を示す。
 5. 端数処理を四捨五入していることから、合計と内訳の合計とが一致しない場合がある。

1-2-2 令和4年度調査結果（月別）

1-2-2-1 令和4年8月調査結果

底生生物調査結果 (1) [令和4年 8月分]

調査日：令和4年8月3日

項目		調査点		
		2	3	4
泥 温 [°C]		23.7	23.4	22.3
種類数	軟体動物門	1	1	
	環形動物門	3	4	3
	節足動物門			
	その他			
	合計	4	5	3
個体数	軟体動物門	1	1	
	環形動物門	39	101	62
	節足動物門			
	その他			
	合計	40	102	62
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	2.5	1.0	
	環形動物門	97.5	99.0	100.0
	節足動物門			
	その他			
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	+	0.01	
	環形動物門	0.48	0.56	0.44
	節足動物門			
	その他			
	合計	0.48	0.57	0.44
主要種 個体数[%]	シノブハネエラスピオ 35 [87.5]	シノブハネエラスピオ 51 [50.0] カタマカリギホシイソメ 38 [37.3] ハナオカカギゴカイ 11 [10.8]	カタマカリギホシイソメ 38 [61.3] ハナオカカギゴカイ 17 [27.4] シノブハネエラスピオ 7 [11.3]	

- 注) 1. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。
 2. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 3. 湿重量欄の+表示は0.01g未満を示す。
 4. 端数処理を四捨五入していることから、合計と内訳の合計とが一致しない場合がある。

底生生物調査結果(2) [令和4年 8月分]

調査日：令和4年8月3日

項目		調査点	
		5	平均
泥 温 [°C]		22.3	22.9
種類数	軟体動物門		2
	環形動物門	3	4
	節足動物門		
	そ の 他	1	1
	合 計	4	7
個体数	軟体動物門		1
	環形動物門	20	56
	節足動物門		
	そ の 他	1	<1
	合 計	21	56
個体数 組成比 [%]	軟体動物門		0.9
	環形動物門	95.2	98.7
	節足動物門		
	そ の 他	4.8	0.4
	合 計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門		+
	環形動物門	0.15	0.41
	節足動物門		
	そ の 他	0.01	+
	合 計	0.16	0.41
主要種 個体数[%]		ハナオカカギ`コ`カイ 10 [47.6] カタマカ`リキ`ホ`シイソメ 9 [42.9]	シノブ`ハネエラスピ`オ 24 [41.8] カタマカ`リキ`ホ`シイソメ 22 [39.1] ハナオカカギ`コ`カイ 10 [17.3]

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。
 3. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 湿重量欄の+表示は0.01g未満を示す。
 5. 端数処理を四捨五入していることから、合計と内訳の合計とが一致しない場合がある。

1-2-2-2 令和5年2月調査結果

底生生物調査結果(1) [令和5年 2月分]

調査日：令和5年2月16,17日

項目		調査点		
		2	3	4
泥温 [°C]		10.6	10.4	10.6
種類数	軟体動物門	1	1	2
	環形動物門	10	7	9
	節足動物門	1		
	その他	1		
	合計	13	8	11
個体数	軟体動物門	1	5	2
	環形動物門	152	59	157
	節足動物門	1		
	その他	1		
	合計	155	64	159
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	0.6	7.8	1.3
	環形動物門	98.1	92.2	98.7
	節足動物門	0.6		
	その他	0.6		
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.01	0.52	0.10
	環形動物門	4.84	4.10	6.29
	節足動物門	0.07		
	その他	+		
	合計	4.92	4.62	6.39
主要種 個体数[%]	シノブハネエラスピオ 136 [87.7]	シノブハネエラスピオ 48 [75.0]	シノブハネエラスピオ 131 [82.4]	

- 注) 1. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。
 2. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 3. 湿重量欄の+表示は0.01g未満を示す。
 4. 端数処理を四捨五入していることから、合計と内訳の合計とが一致しない場合がある。

底生生物調査結果(2) [令和5年 2月分]

調査日：令和5年2月16, 17日

項目		調査点 5	平均
泥温 [°C]		10.6	10.6
種類数	軟体動物門	1	2
	環形動物門	5	13
	節足動物門		1
	その他		1
	合計	6	17
個体数	軟体動物門	1	2
	環形動物門	62	108
	節足動物門		<1
	その他		<1
	合計	63	110
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	1.6	2.0
	環形動物門	98.4	97.5
	節足動物門		0.2
	その他		0.2
	合計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.01	0.16
	環形動物門	3.96	4.80
	節足動物門		0.02
	その他		+
	合計	3.97	4.98
主要種 個体数[%]		シノブハネエラスピオ 56 [88.9]	シノブハネエラスピオ 93 [84.1]

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。
 3. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 湿重量欄の+表示は0.01g未満を示す。
 5. 端数処理を四捨五入していることから、合計と内訳の合計とが一致しない場合がある。

1-3. 貧酸素関連調査

1-3-1 令和4年度調査結果（総括）

貧酸素関連連調査結果総括表（水質調査）（1）

[令和4年5月～10月]

項目		水温 [°C]			塩分 [－]			DO [mg/L]			DO飽和度 [%]						
		最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均				
地点	3	17.5	～	29.6	24.4	6.0	～	30.8	26.7	5.7	～	15.5	9.5	80.1	～	205.9	132.3
	4	17.3	～	29.6	24.7	17.1	～	30.4	26.2	5.5	～	17.1	10.3	76.3	～	230.8	143.7
	5	18.3	～	29.3	24.7	22.4	～	31.4	27.7	5.5	～	17.2	10.2	78.2	～	239.2	144.7
	7	17.8	～	30.0	24.8	3.6	～	29.8	23.9	4.4	～	17.7	10.2	62.6	～	240.7	140.0
	10	17.5	～	29.7	24.6	9.8	～	27.7	22.7	5.0	～	14.6	9.5	68.4	～	191.9	130.8
	11	17.5	～	29.5	24.3	10.6	～	31.0	26.6	6.2	～	16.1	9.6	84.7	～	214.8	134.3
	全体	17.3	～	30.0	24.6	3.6	～	31.4	25.7	4.4	～	17.7	9.9	62.6	～	240.7	137.6

【底層：海底面上1m】

項目		水温 [°C]			塩分 [－]			DO [mg/L]			DO飽和度 [%]						
		最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均	最小	～	最大	平均				
地点	3	15.6	～	25.6	21.9	32.3	～	32.8	32.5	0.2	～	5.6	3.3	3.4	～	74.9	46.4
	4	15.5	～	25.6	21.7	32.3	～	32.8	32.5	0.1	～	6.0	2.8	0.6	～	83.7	38.3
	5	15.4	～	25.5	21.8	32.2	～	32.8	32.5	0.2	～	6.0	2.9	3.2	～	83.9	40.8
	7	15.5	～	25.6	21.9	32.2	～	32.7	32.5	0.2	～	5.6	2.7	3.1	～	68.8	36.9
	10	15.6	～	25.9	22.1	32.0	～	32.6	32.4	0.6	～	5.8	3.1	9.6	～	72.7	43.5
	11	16.0	～	25.4	21.7	32.4	～	32.9	32.6	0.1	～	6.5	3.6	2.3	～	87.2	50.0
	全体	15.4	～	25.9	21.8	32.0	～	32.9	32.5	0.1	～	6.5	3.1	0.6	～	87.2	42.6

貧酸素関連調査結果総括表（水質調査）(2)

[令和4年5月～10月]

項目	令和4年5月12日			令和4年5月26日			令和4年6月8日			令和4年6月21日			令和4年7月7日				
	最小	～	最大	最小	～	最大	最小	～	最大	最小	～	最大	最小	～	最大	平均	
水温〔℃〕	表層	17.3	～	18.3	17.7	～	22.1	21.7	～	19.9	19.6	～	23.5	23.2	～	28.7	27.3
	底層	15.4	～	16.0	15.6	～	16.4	16.1	～	18.0	17.6	～	19.5	19.3	～	22.4	22.1
塩分〔－〕	表層	26.9	～	30.1	29.0	～	29.7	25.9	～	28.4	26.8	～	29.3	25.9	～	29.4	22.8
	底層	32.5	～	32.7	32.6	～	32.8	32.6	～	32.6	32.6	～	32.6	32.5	～	32.8	32.6
DO〔mg/L〕	表層	11.4	～	14.4	13.0	～	17.3	15.9	～	15.2	10.8	～	17.7	15.6	～	9.0	8.2
	底層	5.3	～	6.5	5.7	～	4.5	3.6	～	4.9	3.7	～	3.1	1.9	～	5.8	3.8
DO飽和度〔%〕	表層	141.1	～	180.5	163.0	～	229.6	210.7	～	192.9	138.8	～	240.7	212.6	～	129.9	118.6
	底層	65.7	～	80.8	71.2	～	56.6	45.6	～	64.0	47.7	～	40.8	25.6	～	81.9	53.5

項目	令和4年7月20日			令和4年8月4日			令和4年8月17日			令和4年8月30日			令和4年9月13日				
	最小	～	最大	最小	～	最大	最小	～	最大	最小	～	最大	最小	～	最大	平均	
水温〔℃〕	表層	26.5	～	27.4	27.1	～	30.0	29.6	～	29.6	29.4	～	26.9	26.6	～	28.0	27.5
	底層	22.2	～	22.8	22.4	～	23.9	23.2	～	25.9	24.9	～	25.7	25.3	～	25.6	25.5
塩分〔－〕	表層	3.6	～	22.4	11.6	～	26.3	24.2	～	26.7	23.7	～	30.4	29.1	～	30.2	28.2
	底層	32.0	～	32.9	32.5	～	32.6	32.5	～	32.4	32.2	～	32.8	32.7	～	32.6	32.5
DO〔mg/L〕	表層	7.1	～	8.9	7.8	～	9.7	8.0	～	10.4	8.2	～	8.7	7.6	～	12.9	10.5
	底層	0.2	～	0.7	0.5	～	2.0	0.6	～	2.5	1.3	～	4.7	2.7	～	3.3	1.9
DO飽和度〔%〕	表層	93.1	～	125.3	105.8	～	146.3	120.7	～	156.0	123.4	～	127.3	112.0	～	192.3	156.9
	底層	3.4	～	10.9	7.5	～	29.7	8.0	～	37.8	19.4	～	69.7	40.8	～	49.5	28.3

項目	令和4年9月27日			令和4年10月13日			令和4年10月25、27日			全体				
	最小	～	最大	最小	～	最大	最小	～	最大	最小	～	最大	平均	
水温〔℃〕	表層	25.1	～	25.9	25.7	～	23.7	23.0	～	21.9	21.5	～	30.0	24.6
	底層	25.4	～	25.5	25.4	～	24.4	24.1	～	22.9	22.6	～	25.9	21.8
塩分〔－〕	表層	24.0	～	29.1	27.5	～	31.1	28.9	～	31.4	30.0	～	31.4	25.7
	底層	32.4	～	32.7	32.5	～	32.4	32.4	～	32.4	32.4	～	32.9	32.5
DO〔mg/L〕	表層	9.7	～	12.6	10.7	～	6.2	5.4	～	7.9	7.1	～	17.7	9.9
	底層	2.7	～	4.5	3.7	～	5.6	5.1	～	6.2	5.5	～	6.5	3.1
DO飽和度〔%〕	表層	138.1	～	183.7	154.7	～	84.7	75.1	～	108.4	96.9	～	240.7	137.6
	底層	40.3	～	66.2	55.4	～	80.7	74.0	～	87.2	77.4	～	87.2	42.6

注) 表層：海面上0.5m 底層：海底面上1m

貧酸素関連調査結果総括表(生物調査)(1)

【令和4年度】

調査地点		令和4年5月12日	令和4年5月26日	令和4年6月8日
種類数	魚類	17	18	17
	甲殻類(エビ・カニ類)	21	22	17
	頭足類(イカ・タコ類)	3	2	4
	その他	4	5	4
	合計	45	47	42
個体数	魚類	55	143	18
	甲殻類(エビ・カニ類)	59	139	50
	頭足類(イカ・タコ類)	2	1	1
	その他	14	18	9
	合計	130	301	77
湿重量 [g]	魚類	3,554.3	5,089.7	2,926.1
	甲殻類(エビ・カニ類)	166.3	375.6	143.5
	頭足類(イカ・タコ類)	160.4	111.2	30.2
	その他	814.6	565.1	501.2
	合計	4,695.6	6,141.7	3,600.9
主要種 個体数[%]	ハタタテヌメリ 32 (23.7) フタホシイシカニ 27 (20.0)	ハタタテヌメリ 85 (28.2) フタホシイシカニ 56 (18.6) マコカレイ 41 (13.6) ケブカエンコウカニ 32 (10.7)	フタホシイシカニ 26 (33.8) ハタタテヌメリ 9 (11.7)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 2,588.0 (55.1) アカカレイ 674.7 (14.4)	アカエイ 3,325.0 (54.1)	アカエイ 2,288.3 (63.5) アカカレイ 405.4 (11.3)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ 67.6 アカカレイ 6.7 キチヌ ケブカエンコウカニ* コウイカ シヤコ シロクチ スズキ テンシクタイ トリカレイ ハタタテヌメリ 9.6 フタホシイシカニ* 1.4 メイタカレイ	アカエイ 63.8 アカカレイ** イヌシタ キチヌ ケブカエンコウカニ* 1.5 コウイカ シヤコ テナカコブシ* トリカレイ ハタタテヌメリ 9.7 ヒメカサミ* フタホシイシカニ* 1.4 ホラ マコカレイ 8.3	アカエイ 68.6 アカエビ アカカレイ** 6.8 イホイチョウカニ* カサミ* クロタイ ケブカエンコウカニ* シヤコ スズキ テンシクタイ トリカレイ** ハタタテヌメリ 9.5 フタホシイシカニ* 1.4 ホウホウ	

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示し、貝類(**)は殻長(二枚貝類)及び殻高(巻貝類)を示す。

貧酸素関連調査結果総括表(生物調査)(2)

【令和4年度】

項目		調査地点				
		令和4年6月21日	令和4年7月7日	令和4年7月20日		
種類数	魚類	15	14	4		
	甲殻類(エビ・カニ類)	19	8	7		
	頭足類(イカ・タコ類)	2	2	0		
	その他	3	1	5		
	合計	39	25	16		
個体数	魚類	16	13	1		
	甲殻類(エビ・カニ類)	126	6	10		
	頭足類(イカ・タコ類)	1	9	0		
	その他	14	2	3		
	合計	156	31	14		
湿重量 [g]	魚類	617.1	2,168.5	299.2		
	甲殻類(エビ・カニ類)	321.9	24.0	37.9		
	頭足類(イカ・タコ類)	4.7	37.3	0.0		
	その他	777.1	152.6	167.4		
	合計	1,720.7	2,382.4	504.5		
主要種 個体数[%]	フタホシイシガニ	56 (35.6)	ジントウイカ	9 (29.0)	テナガコブシ	5 (35.7)
	ケブカエンコウガニ	19 (12.1)	テンシクタイ	5 (16.1)	ケブカエンコウガニ	4 (28.6)
			テナガコブシ	4 (13.7)	アカガイ	2 (14.3)
			ホウボウ	3 (10.4)		
主要種 湿重量[%]	トリガイ	396.0 (23.0)	アカエ	2,041.7 (85.7)	アカガイ	158.1 (31.3)
	アカガイ	380.1 (22.1)			アカエ	125.0 (24.8)
	アカエ	308.3 (17.9)			クロガイ	100.0 (19.8)
	クロガイ	200.0 (11.6)			キヌ	72.4 (14.4)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエ	53.6	アカエ	62.1	アカエ	65.0
	アカガイ**	6.7	アカガイ**		アカガイ**	6.6
	クロガイ	41.4	カタクチイワシ		イオスタレ	
	ケブカエンコウガニ*	1.5	シマイサキ		オオヨナガヒソノ	
	シロサメ		ジントウイカ	8.5	キヌ	31.4
	テナガコブシ*		ツバクロエ		クロガイ	33.6
	テンシクタイ		テナガコブシ*	2.4	ケブカエンコウガニ	1.4
	トリガイ**	5.4	テンシクタイ	5.8	シヤコ	
	ハタテヌメリ		ヒメジントウイカ		ツメタガイ**	
	ヒメカザミ*		ホウボウ	9.0	テナガコブシ	2.4
	フタホシイシガニ*	1.5	マメコブシガニ*		ハリトリコブシ	
			ヨシエビ		ホンビノスガイ**	
					ヨフバイ**	

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示し、貝類(**)は殻長(二枚貝類)及び殻高(巻貝類)を示す。

貧酸素関連調査結果総括表(生物調査)(3)

【令和4年度】

項目		調査地点		
		令和4年8月4日	令和4年8月17日	令和4年8月30日
種類数	魚類	6	3	9
	甲殻類(エビ・カニ類)	0	0	1
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	1
	その他	1	0	0
	合計	7	3	11
個体数	魚類	1	2	63
	甲殻類(エビ・カニ類)	0	0	+
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	1
	その他	2	0	0
	合計	3	2	64
湿重量 [g]	魚類	105.5	52.2	1,129.9
	甲殻類(エビ・カニ類)	0.0	0.0	3.4
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0	0.0	17.1
	その他	109.3	0.0	0.0
	合計	214.7	52.2	1,150.4
主要種 個体数[%]	アカカイ 2 (100.0)	マアジ 2 (100.0)	マアジ 52 (83.9)	
主要種 湿重量[%]	アカカイ 109.3 (50.9) クロダイ 90.8 (42.3)	マアジ 26.2 (50.2) シマイサキ 20.2 (38.7) マダイ 5.8 (11.1)	マアジ 700.7 (60.9) アカエイ 317.5 (27.6)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカカイ** 6.4 カクチイワシ 32.9 クロダイ 32.9 ハタタテヌメリ メイトカレイ ササウシノシタ カワハギ	シマイサキ 20.6 マアジ 12.0 マダイ 10.0	アイコ 33.6 アカエイ イシカニ* カワハギ シマイサキ シロサハフク シントウイカ テンシクダイ マアジ 11.6 マダイ	

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示し、貝類(**)は殻長(二枚貝類)及び殻高(巻貝類)を示す。
 5. 表中の(+)は1個体未滿を示す。

貧酸素関連調査結果総括表(生物調査)(4)

【令和4年度】

項目		調査地点				
		令和4年9月13日	令和4年9月27日	令和4年10月13日		
種類数	魚類	7	12	19		
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	14	16		
	頭足類(イカ・タコ類)	0	1	3		
	その他	0	0	0		
	合計	8	27	38		
個体数	魚類	13	71	69		
	甲殻類(エビ・カニ類)	+	28	186		
	頭足類(イカ・タコ類)	0	1	1		
	その他	0	0	0		
	合計	14	99	256		
湿重量 [g]	魚類	3,698.4	2,950.2	1,416.1		
	甲殻類(エビ・カニ類)	5.9	16.1	179.5		
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0	3.4	16.8		
	その他	0.0	0.0	0.0		
	合計	3,704.2	2,969.6	1,612.4		
主要種 個体数[%]	マアジ	9 (69.2)	カタクチイワシ	49 (49.1)	シヤコ	44 (17.2)
	アカエイ	2 (15.4)	マアジ	16 (15.8)	テナガコブシ	43 (16.8)
	マダライ	2 (15.4)	シヤコ	13 (12.9)	カタクチイワシ	39 (15.2)
					ヒメガサミ	28 (10.9)
					アカエビ	27 (10.5)
主要種 湿重量[%]	アカエイ	3,248.3 (87.7)	アカエイ	2,451.7 (82.6)	アカエイ	1,071.7 (66.5)
			マアジ	297.1 (10.0)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ	77.4	アカエイ	68.2	アイゴ	
	イシカニ*		イシカクモカニ*		アカエイ	61.5
	クロダレイ		カタクチイワシ	8.1	アカエビ	4.1
	トカゲエソ		サルエビ		アカカマス	
	ハモ		シヤコ	3.8	カタクチイワシ	7.6
	マアジ	12.2	スベスベエビ		コウイカ	
	マダライ	10.0	テンジクダレイ		シヤコ	5.5
			マアジ	12.5	スベスベエビ	
			マダライ		テナガコブシ*	1.6
			マルアジ		テンジクダレイ	
					トカゲエソ	
					ナシフグ	
					ヒメガサミ*	1.0
				ヘリトリコブシ*		
				マダライ		

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 3. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示し、貝類(**)は殻長(二枚貝類)及び殻高(巻貝類)を示す。
 5. 表中の(+)は1個体未満を示す。

貧酸素関連調査結果総括表(生物調査)(5)

【令和4年度】

調査地点		令和4年10月25・27日	全体	
項目				
種類数	魚類	14	3	~ 19
	甲殻類(エビ・カニ類)	12	0	~ 22
	頭足類(イカ・タコ類)	2	0	~ 4
	その他	1	0	~ 5
	合計	29	3	~ 47
個体数	魚類	16	1	~ 143
	甲殻類(エビ・カニ類)	25	0	~ 186
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	~ 9
	その他	1	0	~ 18
	合計	43	2	~ 301
湿重量 [g]	魚類	2,226.0	52.2	~ 5,089.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	63.9	0.0	~ 375.6
	頭足類(イカ・タコ類)	3.2	0.0	~ 160.4
	その他	78.0	0.0	~ 814.6
	合計	2,371.1	52.2	~ 6,141.7
主要種 個体数[%]	テンジクダイ	10 (25.0)	フタホシイシガニ	14 (15.0)
	シヤコ	9 (22.5)	ハタタテヌメリ	10 (11.1)
	アカエビ	7 (17.5)		
	テナガコブシ	5 (12.5)		
主要種 湿重量[%]	アカエイ	976.1 (41.2)	アカエイ	1,442 (60.2)
	ヒラメ	708.3 (29.9)		
	ハモ	291.7 (12.3)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ	59.1		
	アカエビ	5.0		
	アカガイ**			
	カサミ*			
	サルエビ			
	シヤコ	5.9		
	テナガコブシ*	1.9		
	テンジクダイ	3.9		
	トカゲエソ			
	ハモ	107.2		
	ヒラメ	74.5		

- 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(*)は甲長を示し、貝類(**)は殻長(二枚貝類)及び殻高(巻貝類)を示す。
 5. 全体の主要種は総合計を延べ調査地点数で除した数を示す。

1-3-2 令和4年度調査結果（月別）

1-3-2-1 令和4年5月調査結果

水質調査結果 [令和4年5月12日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年5月12日 10:34

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	17.5	29.9	13.4	168.9	246	10.7	5.1	25.0
1.0	17.4	30.0	13.4	168.9	204	10.8	5.1	28.9
2.0	16.9	30.6	13.0	163.0	71	7.1	4.2	27.8
3.0	16.4	31.6	9.9	123.5	63	10.7	2.9	18.8
4.0	16.2	32.0	8.2	102.4	63	14.2	2.3	11.9
5.0	16.0	32.3	7.6	94.8	45	10.8	2.6	6.0
6.0	15.9	32.4	7.4	91.7	59	9.0	2.2	3.3
7.0	15.9	32.4	7.3	90.2	80	5.3	2.0	2.2
8.0	15.9	32.5	7.2	89.8	69	7.2	2.4	2.1
9.0	16.0	32.5	7.3	91.0	56	9.1	1.8	1.6
10.0	16.0	32.6	7.4	91.8	83	9.6	1.8	1.2
11.0	15.9	32.6	7.2	89.2	98	6.3	3.8	1.0
12.0	15.8	32.6	6.8	84.0	81	6.5	3.7	0.9
13.0	15.7	32.6	6.6	81.9	78	2.5	4.4	0.7
14.0	15.6	32.6	5.7	70.9	69	1.2	6.7	0.7
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.6	32.6	5.6	70.0	63	3.1	6.7	0.5

水質調査結果 [令和4年5月12日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年5月12日 9:34

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	17.3	29.5	11.6	145.2	23	4.0	3.7	21.3
1.0	17.4	29.4	11.5	144.5	20	9.6	3.6	21.5
2.0	17.1	30.4	11.3	141.9	21	7.8	3.6	23.0
3.0	16.7	31.4	10.0	124.7	68	2.5	4.0	23.3
4.0	16.2	32.0	9.8	122.1	114	10.5	2.5	14.1
5.0	15.9	32.3	8.9	110.7	152	10.0	2.2	8.7
6.0	15.9	32.5	7.6	94.1	158	10.4	1.7	2.5
7.0	16.0	32.5	7.4	92.5	149	8.1	1.3	1.1
8.0	16.0	32.6	7.5	93.0	143	10.3	1.4	0.8
9.0	16.0	32.6	7.4	92.3	119	7.9	1.7	0.7
10.0	15.9	32.6	7.3	90.2	85	7.7	2.1	0.7
11.0	15.7	32.6	7.0	86.7	94	8.4	2.6	0.6
12.0	15.5	32.6	6.2	76.3	97	7.7	3.9	0.8
13.0	15.5	32.6	5.7	70.0	102	3.5	4.7	0.7
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.5	32.6	5.6	69.4	103	3.3	4.8	0.6

水質調査結果 [令和4年5月12日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年5月12日 8:47

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	18.3	30.1	13.3	170.5	308	24.2	3.3	19.8
1.0	18.3	30.1	13.4	171.0	309	18.5	3.3	19.6
2.0	17.6	30.4	13.2	167.3	284	24.7	3.2	19.2
3.0	16.6	31.3	12.3	153.4	291	18.7	2.8	16.0
4.0	16.1	32.0	9.7	121.0	292	20.6	2.8	13.8
5.0	15.9	32.3	8.5	105.3	285	14.0	2.1	7.5
6.0	15.9	32.4	7.7	95.1	274	15.3	1.9	4.7
7.0	15.9	32.4	7.5	92.8	246	17.8	2.0	2.5
8.0	16.0	32.5	7.4	92.3	183	10.2	1.9	1.7
9.0	15.9	32.5	7.4	92.1	191	11.7	1.5	1.0
10.0	15.8	32.5	7.3	90.6	216	9.6	1.9	0.8
11.0	15.7	32.5	7.0	87.2	214	8.4	2.2	0.6
12.0	15.4	32.5	6.3	77.3	205	5.5	3.4	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.4	32.5	5.3	65.7	185	3.2	4.4	1.1

水質調査結果 [令和4年5月12日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年5月12日 11:29

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	17.8	28.1	14.4	180.5	282	25.6	5.8	38.2
1.0	17.5	29.2	13.2	165.7	279	19.3	5.4	37.0
2.0	17.0	30.2	12.3	153.9	128	6.8	4.4	34.3
3.0	16.4	31.4	11.3	141.1	112	1.5	3.9	21.2
4.0	16.0	32.0	9.6	119.3	111	1.6	2.8	18.3
5.0	15.9	32.3	8.0	99.1	110	1.4	2.5	7.4
6.0	15.8	32.4	7.2	88.9	107	1.9	1.8	3.3
7.0	15.7	32.5	6.7	83.5	122	4.2	1.8	1.1
8.0	15.6	32.6	6.4	79.5	101	4.8	2.6	1.3
9.0	15.7	32.6	6.4	79.3	114	5.0	3.3	0.6
10.0	15.7	32.6	6.5	80.2	114	5.3	4.5	0.5
11.0	15.7	32.6	6.3	78.7	111	2.1	5.3	0.5
12.0	15.6	32.6	6.1	76.1	109	1.3	5.7	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.5	32.6	5.6	68.8	101	1.7	6.7	0.6

水質調査結果 [令和4年5月12日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年5月12日 10:25

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	17.5	26.9	11.4	141.1	192	8.5	4.5	25.5
1.0	17.1	28.6	10.9	134.7	140	9.3	4.4	25.4
2.0	16.3	30.7	9.3	115.5	137	25.3	3.9	18.4
3.0	16.3	31.5	8.3	104.0	92	34.2	4.3	19.5
4.0	16.1	31.9	7.9	97.9	45	25.5	3.7	14.8
5.0	16.0	32.2	7.4	92.0	47	25.8	3.6	10.1
6.0	15.9	32.3	7.3	90.5	41	28.8	3.5	9.2
7.0	15.8	32.4	7.3	91.1	39	27.7	3.1	6.0
8.0	15.6	32.6	6.6	81.5	87	13.6	4.2	1.4
9.0	15.6	32.6	6.1	76.0	131	9.9	4.1	1.0
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.6	32.6	5.8	72.3	140	9.6	4.7	0.7

水質調査結果 [令和4年5月12日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年5月12日 9:33

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	17.5	29.6	13.7	171.6	298	9.8	3.5	25.3
1.0	17.2	30.2	13.0	163.1	316	6.3	3.4	22.2
2.0	16.8	30.6	10.7	133.7	114	3.9	2.9	18.8
3.0	16.2	31.3	8.8	109.6	172	8.4	3.0	15.3
4.0	16.0	31.7	7.6	93.9	166	9.7	2.4	10.4
5.0	16.0	32.0	7.1	88.4	161	5.9	2.4	6.1
6.0	15.9	32.1	7.0	86.8	188	6.2	1.9	4.5
7.0	15.9	32.2	7.0	86.4	197	4.2	1.9	2.6
8.0	15.8	32.3	6.8	84.6	189	2.4	1.8	2.3
9.0	15.8	32.4	6.8	84.8	126	7.9	2.6	1.1
10.0	15.9	32.5	6.8	84.9	140	10.2	3.1	0.7
11.0	15.9	32.5	6.8	85.2	141	5.8	3.5	0.7
12.0	15.9	32.5	6.8	84.6	145	7.6	4.3	0.7
13.0	15.9	32.5	6.7	82.9	140	6.6	5.0	0.7
14.0	15.9	32.6	6.5	80.5	128	9.4	5.1	0.8
15.0	16.0	32.7	6.5	81.6	105	6.5	6.1	0.9
16.0	16.0	32.7	6.5	81.5	181	2.5	6.8	1.0
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.0	32.7	6.5	80.8	177	3.9	8.3	1.1

水質調査結果 [令和4年5月26日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年5月26日 9:51

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.3	27.7	15.5	205.9	150	5.4	3.1	13.7
1.0	21.1	28.6	15.4	206.0	169	5.9	3.3	17.4
2.0	21.0	29.2	15.1	201.9	67	6.6	2.5	18.3
3.0	20.5	29.7	13.6	181.5	102	6.6	1.8	16.1
4.0	19.7	30.1	12.3	161.1	153	5.6	2.3	20.7
5.0	19.0	30.3	10.8	140.5	196	6.5	1.8	17.4
6.0	18.3	30.9	9.1	117.1	244	6.4	2.0	12.3
7.0	17.8	31.5	7.7	98.7	231	6.5	1.7	8.3
8.0	17.3	32.1	6.8	86.7	269	8.7	0.5	1.1
9.0	16.7	32.3	5.9	74.9	246	9.4	0.5	1.8
10.0	16.2	32.4	4.1	51.9	254	10.3	0.8	1.4
11.0	16.0	32.4	3.2	40.6	240	21.9	0.9	0.6
12.0	16.2	32.6	3.2	39.9	237	25.9	0.9	0.6
13.0	16.1	32.6	3.7	47.2	247	24.8	3.0	0.4
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.2	32.7	3.5	44.6	245	23.2	5.7	0.5

水質調査結果 [令和4年5月26日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年5月26日 10:39

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.4	25.8	17.1	226.7	219	12.0	6.3	29.6
1.0	21.2	26.3	16.9	224.1	224	13.0	5.7	26.6
2.0	20.7	27.6	14.9	196.9	242	5.8	3.0	25.6
3.0	19.5	29.1	12.0	156.6	16	6.7	3.2	19.9
4.0	18.2	30.9	8.7	111.8	349	5.5	2.0	11.5
5.0	17.0	31.5	6.4	81.0	354	11.3	1.2	5.1
6.0	16.7	31.7	4.2	53.2	320	9.3	1.1	4.0
7.0	16.7	31.9	3.8	47.8	232	7.9	0.9	2.0
8.0	16.6	32.1	3.8	48.6	82	10.3	0.8	2.6
9.0	16.7	32.4	4.2	54.0	82	7.5	0.8	1.4
10.0	16.6	32.5	4.8	61.3	259	11.5	0.8	0.7
11.0	16.4	32.6	4.9	61.3	255	14.6	1.0	0.7
12.0	16.3	32.7	4.8	60.8	245	8.6	1.6	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.0	32.6	4.5	56.2	279	5.6	6.1	0.7

水質調査結果 [令和4年5月26日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年5月26日 9:12

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	22.1	29.7	15.2	208.3	357	10.7	2.3	7.2
1.0	22.0	29.9	15.3	209.5	87	2.6	2.7	8.5
2.0	22.0	29.7	15.7	214.2	297	2.9	2.3	13.4
3.0	20.6	29.8	14.8	197.8	175	1.5	1.6	12.7
4.0	20.2	30.1	13.3	176.4	241	3.1	1.3	11.5
5.0	19.7	30.6	12.2	160.8	283	13.8	1.2	9.8
6.0	19.2	31.0	10.6	138.4	289	8.1	1.2	12.0
7.0	17.4	32.0	9.4	120.0	321	6.4	1.1	12.8
8.0	16.7	32.2	6.7	84.1	275	11.0	1.4	3.8
9.0	16.5	32.3	4.4	56.1	222	3.2	1.6	4.9
10.0	16.3	32.5	4.2	52.7	220	10.3	1.1	4.9
11.0	16.1	32.5	3.9	48.8	209	6.9	1.3	2.6
12.0	16.0	32.6	2.2	27.2	236	7.2	1.7	5.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.9	32.6	1.6	19.8	205	5.3	2.1	0.5

水質調査結果 [令和4年5月26日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年5月26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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.8	25.3	17.3	229.6	300	5.0	7.1	24.5
1.0	21.3	26.0	17.1	226.5	275	7.4	6.9	25.8
2.0	20.8	27.5	16.1	212.5	269	5.2	4.1	27.8
3.0	20.0	28.7	14.1	185.7	190	13.3	2.8	24.3
4.0	18.9	30.2	11.1	143.6	179	5.8	2.2	16.7
5.0	17.5	31.2	8.5	108.4	195	2.4	1.6	6.7
6.0	16.8	31.6	5.6	70.2	169	4.2	1.2	5.3
7.0	16.7	31.9	4.1	51.4	117	2.1	1.0	3.7
8.0	16.6	32.0	3.9	49.5	159	3.8	1.3	1.9
9.0	16.7	32.4	4.2	53.5	171	2.4	0.8	1.0
10.0	16.6	32.5	4.8	60.8	141	2.6	0.7	0.8
11.0	16.4	32.6	4.8	61.0	152	2.1	1.1	4.4
12.0	16.3	32.7	4.8	60.6	241	5.1	1.6	0.3
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.0	32.6	4.5	56.6	208	8.1	5.5	0.6

水質調査結果 [令和4年5月26日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年5月26日 11:00

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	22.0	19.0	13.9	178.7	220	6.8	3.6	19.0
1.0	20.9	26.0	14.0	184.5	26	5.5	5.2	35.8
2.0	19.9	28.2	12.8	167.8	185	3.9	2.8	26.8
3.0	19.2	29.3	10.7	139.1	112	10.4	2.4	23.5
4.0	19.0	29.8	9.7	126.5	124	9.9	2.5	21.3
5.0	18.4	30.6	8.3	107.6	143	3.1	2.6	13.4
6.0	17.5	31.5	6.8	86.7	210	3.0	1.7	11.1
7.0	17.1	31.9	5.8	73.4	201	3.3	1.4	9.3
8.0	16.9	32.0	5.3	67.4	195	5.5	1.3	5.5
9.0	16.8	32.1	4.8	61.0	203	3.8	1.0	5.7
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.4	32.4	4.3	54.5	29	5.2	1.5	1.4

水質調査結果 [令和4年5月26日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年5月26日 9:00

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.3	27.7	16.1	214.8	295	28.6	3.0	14.2
1.0	20.8	28.4	16.0	213.0	271	18.1	2.2	16.5
2.0	20.5	28.8	15.1	200.1	157	3.1	1.9	14.3
3.0	20.1	29.4	14.4	190.4	171	3.3	1.8	17.2
4.0	19.4	30.2	12.3	161.8	184	5.2	2.2	17.3
5.0	18.6	31.0	10.7	138.4	184	9.3	1.3	9.5
6.0	18.1	31.6	8.5	109.2	177	10.6	0.9	7.0
7.0	17.7	32.1	7.6	97.9	189	6.8	0.8	3.7
8.0	17.4	32.3	7.4	94.7	206	8.7	0.3	1.3
9.0	17.3	32.4	7.3	92.7	226	8.8	0.5	1.5
10.0	17.2	32.5	7.2	91.9	211	7.9	0.4	0.6
11.0	16.9	32.6	7.0	88.9	222	9.0	1.2	0.6
12.0	16.8	32.7	6.8	85.9	211	7.8	0.2	0.4
13.0	16.7	32.6	6.6	83.2	254	8.6	0.2	0.4
14.0	16.5	32.6	5.8	73.1	249	8.9	0.3	0.4
15.0	16.4	32.7	5.2	65.1	235	7.3	0.6	0.4
16.0	16.3	32.7	4.5	57.2	243	4.6	1.2	0.3
17.0	16.3	32.8	3.4	43.2	193	11.1	3.1	0.6
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.3	32.8	3.3	41.7	196	12.2	3.6	0.5

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和4年5月分]

調査日：令和4年5月12日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		7	4	7
	甲殻類(エビ・カニ類)		6	10	11
	頭足類(イカ・タコ類)		2	2	0
	その他		1	1	3
	合計		16	17	21
個体数	魚類		37	78	43
	甲殻類(エビ・カニ類)		18	145	60
	頭足類(イカ・タコ類)		5	2	0
	その他		1	13	30
	合計		61	238	133
湿重量 [g]	魚類		5,057.2	586.0	1,078.5
	甲殻類(エビ・カニ類)		53.5	278.4	88.0
	頭足類(イカ・タコ類)		70.7	251.7	0.0
	その他		3.5	1,146.4	2,767.3
	合計		5,184.9	2,262.5	3,933.8
主要種 個体数[%]		テンジクタイ 17 (27.9) ハタテヌメリ 11 (18.0) ケブカエノコウガニ 7 (11.5)	フタホシシカニ 87 (36.6) ハタテヌメリ 67 (28.2)	ハタテヌメリ 32 (24.1) アカカイ 28 (21.1) フタホシシカニ 26 (19.5)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 4,800.0 (92.6)	アカカイ 1,146.4 (50.7) ハタテヌメリ 451.3 (19.9) コウイカ 230.4 (10.2)	アカカイ 2,759.3 (70.1) キチヌ 541.8 (13.8)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカカイ			6.8	6.7
	トリカイ				
	コウイカ			25.7	
	フタホシシカニ*			1.5	1.2
	ケブカエノコウガニ*	1.6			
	シヤコ				
	アカエイ	103.0			
	ススキ				
	テンジクタイ	5.1			
	シロクチ				
	キチヌ				32.6
	ハタテヌメリ	10.8		10.1	9.8
	メタカレイ				

注) 1.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和4年5月分]

調査日：令和4年5月12日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	10	8	8
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	12	12
	頭足類(イカ・タコ類)	2	1	1
	その他	0	3	1
	合計	15	24	22
個体数	魚類	58	37	75
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	69	58
	頭足類(イカ・タコ類)	4	1	2
	その他	0	36	2
	合計	68	143	137
湿重量 [g]	魚類	4,460.6	9,764.7	378.8
	甲殻類(エビ・カニ類)	18.8	375.4	183.7
	頭足類(イカ・タコ類)	612.1	14.8	13.2
	その他	0.0	880.9	89.2
	合計	5,091.5	11,035.8	664.9
主要種 個体数[%]		テンジクタイ 26 (38.2) ハタテヌメリ 13 (19.1)	フタホシシガニ 29 (20.3) トリガイ 23 (16.1) ハタテヌメリ 21 (14.7)	ハタテヌメリ 45 (32.8) シヤコ 22 (16.1) テンジクタイ 16 (11.7)
主要種 湿重量[%]		アカエイ 2,020.0 (39.7) スズキ 1,340.0 (26.3) シロクチ 883.2 (17.3) コウイカ 595.2 (11.7)	アカエイ 8,500.0 (77.0) キチヌ 1,125.0 (10.2)	ハタテヌメリ 221.9 (33.4) シヤコ 94.4 (14.2) トリガイ 89.2 (13.4) メイタガレイ 74.2 (11.2)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ トリガイ コウイカ フタホシシガニ* ケブカエコウイカ* シヤコ アカエイ スズキ テンジクタイ シロクチ キチヌ ハタテヌメリ メイタガレイ			
		37.2	5.3	6.6
			1.4	
				6.8
		55.7	73.8	
		51.0		
		4.5		4.6
		27.6		
			34.0	
		9.7	8.5	9.0
				10.4

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.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年5月分]

調査日：令和4年5月12日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数	魚類		17
	甲殻類(エビ・カニ類)		21
	頭足類(イカ・タコ類)		3
	その他		4
	合計		45
個体数	魚類		55
	甲殻類(エビ・カニ類)		59
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		14
	合計		130
湿重量 [g]	魚類		3,554.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		166.3
	頭足類(イカ・タコ類)		160.4
	その他		814.6
	合計		4,695.6
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ 32 (23.7) フタホシシガニ 27 (20.0)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 2,588.0 (55.1) アカガイ 674.7 (14.4)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ		6.7
	トリガイ		
	コウイカ		
	フタホシシガニ*		1.4
	ケブカエノウカニ*		
	シヤコ		
	アカエイ		67.6
	スズキ		
	テンジクダイ		
	シロギス		
	キチヌ		
	ハタテヌメリ		9.6
メイトカレイ			

注)1.種類数の平均は、総種類数を示す。

2.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

4.主要種の全長欄のガニ(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和4年5月分]

調査日：令和4年5月26日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	8	8	4
	甲殻類(エビ・カニ類)	14	14	10
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	0
	その他	3	4	2
	合計	26	27	16
個体数	魚類	674	53	6
	甲殻類(エビ・カニ類)	311	93	105
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	0
	その他	47	11	11
	合計	1,033	158	122
湿重量 [g]	魚類	14,842.2	351.6	44.8
	甲殻類(エビ・カニ類)	874.9	229.6	320.9
	頭足類(イカ・タコ類)	314.0	349.6	0.0
	その他	515.2	597.7	814.4
	合計	16,546.3	1,528.5	1,180.1
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ 407 (39.4) マコカレイ 218 (21.1) フタホシシカニ 129 (12.5)	フタホシシカニ 45 (28.5) ハタテヌメリ 25 (15.8) ケブカエソウカニ 18 (11.4)	フタホシシカニ 77 (63.1) ケブカエソウカニ 14 (11.5)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 10,550.0 (63.8) ハタテヌメリ 2,202.0 (13.3)	アカカイ 578.3 (37.8) コウイカ 349.6 (22.9)	アカカイ 803.2 (68.1) フタホシシカニ 200.0 (16.9)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ	93.5		
	アカカイ		6.9	6.9
	イヌノシタ			
	キチヌ			
	ケブカエソウカニ*		1.4	1.6
	コウイカ		24.1	
	シヤコ			
	テナカゴフシ*			
	トリカゲイ			
	ハタテヌメリ	10.4	9.2	
	ヒメカサミ*			
	フタホシシカニ*	1.4	1.4	1.7
	ボラ			
	マコカレイ	8.1		

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3. 主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和4年5月分]

調査日：令和4年5月26日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	7	8	8
	甲殻類(エビ・カニ類)	12	10	10
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	0
	その他	1	1	1
	合計	21	19	19
個体数	魚類	33	49	45
	甲殻類(エビ・カニ類)	187	26	110
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	0
	その他	1	33	5
	合計	222	108	160
湿重量 [g]	魚類	11,635.2	3,144.7	519.9
	甲殻類(エビ・カニ類)	455.8	79.0	293.4
	頭足類(イカ・タコ類)	3.7	0.0	0.0
	その他	4.8	1,396.6	61.9
	合計	12,099.5	4,620.3	875.2
主要種 個体数[%]		フタホシイシガニ 55 (24.8) シヤコ 40 (18.0) テナガコブシ 39 (17.6) ケブカエソウカニ 33 (14.9)	トリガイ 33 (30.6) ハタタテメリ 33 (30.6)	ハタタテメリ 29 (18.1) ヒメカサミ 28 (17.5) ケブカエソウカニ 27 (16.9) フタホシイシガニ 23 (14.4) シヤコ 17.00 (10.6)
主要種 湿重量[%]		アカエイ 7,100.0 (58.7) ホラ 2,190.0 (18.1) キチヌ 1,590.0 (13.1)	アカエイ 2,300.0 (49.8) トリガイ 1,396.6 (30.2) キチヌ 577.0 (12.5)	イヌシタ 221.0 (25.3) ハタタテメリ 181.6 (20.7) ケブカエソウカニ 102.9 (11.8) シヤコ 93.6 (10.7)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ	56.0	82.0	
	アカガイ			
	イヌシタ			33.0
	キチヌ	35.8	34.3	
	ケブカエソウカニ*	1.3		1.5
	コウイカ			
	シヤコ	7.6		7.5
	テナガコブシ*	1.7		
	トリガイ		5.4	
	ハタタテメリ		8.7	10.2
	ヒメカサミ*			1.3
	フタホシイシガニ*	1.3		1.4
	ホラ	58.0		
	マコガレイ			

注) 1.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3.主要種の全長欄のカニ(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年5月分]

調査日：令和4年5月26日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数	魚類		18
	甲殻類(エビ・カニ類)		22
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		5
	合計		47
個体数	魚類		143
	甲殻類(エビ・カニ類)		139
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		18
	合計		301
湿重量 [g]	魚類		5,089.7
	甲殻類(エビ・カニ類)		375.6
	頭足類(イカ・タコ類)		111.2
	その他		565.1
	合計		6,141.7
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ 85 (28.3) フタホシイカニ 56 (18.7) マコカレイ 41 (13.7) ケブカエソウイカニ 32 (10.7)		
主要種 湿重量[%]	アカエイ 3,325.0 (54.1)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ		63.8
	アカガイ		
	イヌノシタ		
	キチヌ		
	ケブカエソウイカニ*		1.5
	コウイカ		
	シヤコ		
	テナカコフシ*		
	トリガイ		
	ハタテヌメリ		9.7
	ヒメカサミ*		
	フタホシイカニ*		1.4
	ホラ		
	マコカレイ		8.3

注) 1.種類数の平均は、総種類数を示す。

2.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

4.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

1-3-2-2 令和4年6月調査結果

水質調査結果 [令和4年6月8日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年6月8日 10:12

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	19.7	27.6	12.4	160.9	113	18.9	14.7	70.2
1.0	19.6	27.7	12.8	165.1	104	19.4	13.5	79.3
2.0	19.5	27.8	12.5	161.6	76	20.2	3.5	15.0
3.0	19.1	29.3	9.6	123.9	59	11.1	3.0	10.9
4.0	18.8	29.8	7.1	92.3	17	15.0	1.8	4.4
5.0	18.8	30.6	6.5	84.4	20	6.3	1.6	2.4
6.0	18.4	31.9	4.1	53.1	187	4.7	1.6	1.7
7.0	19.0	32.5	4.8	64.2	197	5.3	1.5	1.4
8.0	19.1	32.7	6.3	83.0	189	3.7	1.3	0.6
9.0	19.1	32.7	6.4	85.2	165	4.8	1.3	0.5
10.0	19.0	32.7	6.4	84.2	162	4.9	1.9	0.5
11.0	19.0	32.7	6.3	83.0	264	2.8	1.9	0.6
12.0	18.9	32.7	6.2	81.3	279	4.5	1.8	0.5
13.0	18.9	32.7	6.1	80.4	267	6.7	2.1	0.7
14.0	18.2	32.6	5.5	72.2	196	7.6	3.8	0.5
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.0	32.6	4.9	64.0	180	6.0	7.6	0.4

水質調査結果 [令和4年6月8日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年6月8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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	19.5	27.2	10.7	137.5	146	5.9	7.2	33.6
1.0	19.3	28.2	10.9	141.2	95	6.3	6.0	28.8
2.0	19.1	30.1	10.2	132.8	124	13.8	2.3	9.7
3.0	19.2	31.8	7.9	104.3	145	14.3	1.6	5.1
4.0	19.1	31.9	7.1	93.6	147	10.7	1.5	3.3
5.0	19.0	32.3	6.5	86.1	243	5.3	1.3	1.2
6.0	19.0	32.5	6.1	80.2	275	5.7	1.2	0.8
7.0	19.0	32.6	6.0	79.2	253	6.5	1.1	0.6
8.0	19.0	32.7	6.0	80.1	272	5.9	1.1	0.6
9.0	19.0	32.7	6.0	80.1	246	7.5	1.3	0.6
10.0	18.6	32.7	5.9	77.1	248	7.8	1.6	0.7
11.0	18.2	32.6	5.2	68.1	232	10.3	2.1	0.6
12.0	17.6	32.6	3.6	47.2	229	10.9	3.8	0.5
13.0	17.6	32.6	2.7	35.0	220	10.3	5.4	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.6	32.6	2.7	34.9	224	10.5	8.7	0.5

水質調査結果 [令和4年6月8日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年6月8日 9:13

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	19.6	28.4	9.3	120.4	121	3.6	2.0	3.9
1.0	19.4	28.6	9.5	123.6	161	4.6	2.9	7.8
2.0	19.2	30.0	10.3	134.0	191	10.3	3.5	21.1
3.0	19.1	31.5	8.7	114.4	165	9.8	1.6	6.6
4.0	19.0	32.1	7.2	95.2	198	6.4	0.9	4.7
5.0	18.7	32.3	6.4	84.2	232	5.0	1.0	3.0
6.0	18.8	32.5	5.7	75.2	274	8.0	0.9	1.6
7.0	19.0	32.7	6.0	79.1	254	6.4	1.1	0.7
8.0	19.0	32.7	6.2	82.0	216	7.6	1.3	1.5
9.0	19.0	32.8	6.2	82.6	202	8.2	1.1	0.6
10.0	19.0	32.8	6.2	82.1	218	8.2	1.2	0.5
11.0	18.9	32.7	6.1	80.6	248	7.0	1.3	0.6
12.0	18.2	32.6	5.7	74.0	248	5.0	2.1	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.5	32.6	4.4	56.5	232	2.8	3.5	0.6

水質調査結果 [令和4年6月8日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年6月8日 10:57

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カ利 ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	19.9	23.8	15.2	192.9	115	12.6	14.5	55.5
1.0	19.5	24.7	15.9	201.6	103	13.6	10.0	36.9
2.0	19.0	26.7	12.4	158.5	311	18.2	4.4	14.4
3.0	18.8	31.3	8.1	105.5	319	15.4	1.7	2.2
4.0	18.7	31.8	5.6	73.1	308	11.9	1.2	1.2
5.0	18.7	32.1	5.3	69.3	139	2.7	1.3	0.9
6.0	18.7	32.6	5.4	71.7	101	6.0	1.9	0.5
7.0	18.9	32.7	5.7	75.3	102	3.9	2.1	0.5
8.0	18.9	32.7	5.9	77.4	104	5.4	3.1	0.5
9.0	18.6	32.7	5.5	72.7	100	8.2	3.6	0.6
10.0	18.4	32.7	5.1	67.4	149	3.8	3.2	0.6
11.0	18.0	32.6	4.5	58.5	191	7.9	2.9	0.6
12.0	17.9	32.6	4.3	55.4	159	11.4	2.9	0.9
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.5	32.5	3.7	47.7	127	12.1	5.1	0.6

水質調査結果 [令和4年6月8日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年6月8日 10:43

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	19.5	25.9	8.6	110.3	195	28.8	6.5	53.4
1.0	19.2	28.5	9.8	126.6	209	22.2	5.2	36.0
2.0	19.0	30.3	8.3	107.7	199	14.0	2.2	10.9
3.0	18.9	30.9	6.6	85.6	229	12.9	2.0	6.0
4.0	18.6	31.4	5.5	72.1	238	14.2	1.4	2.4
5.0	18.7	31.9	4.8	62.8	201	7.7	1.3	2.3
6.0	18.5	32.0	4.6	60.2	180	4.7	1.5	2.1
7.0	18.6	32.5	4.5	59.9	227	3.0	1.0	1.3
8.0	18.4	32.6	5.0	65.6	235	5.3	1.3	0.6
9.0	17.7	32.6	4.3	55.9	216	7.0	2.0	0.4
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	17.7	32.6	3.3	42.3	223	9.8	2.5	0.4

水質調査結果 [令和4年6月8日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年6月8日 9:19

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	19.2	27.6	8.6	110.8	83	5.9	3.6	6.0
1.0	19.1	28.4	8.9	114.6	85	10.6	6.6	32.9
2.0	19.2	29.1	9.2	119.9	146	12.5	3.5	18.8
3.0	19.4	29.5	8.7	113.0	149	17.9	1.9	8.0
4.0	19.6	30.1	8.2	108.4	149	14.5	1.9	6.3
5.0	18.9	30.9	6.8	88.6	155	11.6	2.0	5.1
6.0	18.5	31.5	5.3	68.7	87	9.3	2.1	3.3
7.0	18.3	31.8	3.9	51.4	190	6.2	2.1	2.7
8.0	18.0	32.0	3.8	48.8	241	6.1	1.3	2.0
9.0	17.9	32.1	3.4	43.7	283	3.9	1.4	2.2
10.0	18.1	32.2	3.4	44.9	356	5.4	1.3	1.4
11.0	19.0	32.6	5.3	70.0	1	9.8	1.4	1.1
12.0	19.1	32.7	6.2	82.1	19	9.3	1.9	0.9
13.0	18.7	32.7	5.6	73.9	155	4.0	3.5	0.7
14.0	18.1	32.6	4.4	57.5	285	1.4	4.6	1.2
15.0	17.8	32.6	3.5	45.2	341	2.7	4.7	1.3
16.0	17.6	32.6	3.4	43.5	343	4.5	4.7	2.1
17.0	17.5	32.6	3.2	41.0	348	5.0	5.0	2.1
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.5	32.6	3.1	40.6	5	9.7	5.6	1.6

水質調査結果 [令和4年6月21日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年6月21日 10:42

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	22.7	28.9	13.0	179.1	99	2.6	5.0	35.6
1.0	22.6	29.6	12.9	178.8	114	1.9	4.3	24.2
2.0	22.4	29.9	11.5	158.2	148	13.6	2.9	17.4
3.0	22.1	30.6	11.4	157.8	111	12.5	1.8	10.7
4.0	21.6	31.0	10.6	144.8	110	11.6	1.0	5.8
5.0	21.2	31.7	9.9	134.7	55	11.0	0.7	2.4
6.0	21.1	31.8	8.9	122.0	65	9.0	0.6	1.8
7.0	21.0	31.9	8.7	118.2	66	6.2	0.6	1.6
8.0	20.8	32.0	8.2	111.5	49	5.7	0.5	1.1
9.0	20.6	32.0	7.4	100.2	44	4.0	0.5	0.8
10.0	20.4	32.1	7.3	99.3	50	2.2	0.5	0.9
11.0	20.4	32.3	6.8	92.2	76	3.5	0.9	0.8
12.0	20.2	32.4	6.3	85.6	82	8.3	0.8	0.5
13.0	20.0	32.4	5.7	76.7	153	6.8	1.2	0.4
14.0	19.5	32.5	3.2	43.6	149	5.3	1.9	0.4
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.5	32.5	2.5	33.9	154	6.3	2.0	0.4

水質調査結果 [令和4年6月21日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年6月21日 10:16

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	23.3	27.0	16.8	230.8	255	8.4	8.2	57.6
1.0	23.1	28.1	15.3	211.9	68	11.3	6.3	40.9
2.0	22.4	29.5	11.8	163.2	82	2.6	3.5	18.6
3.0	21.5	30.6	8.4	115.3	56	5.4	1.8	6.1
4.0	20.8	31.1	6.8	92.2	97	2.7	1.3	3.1
5.0	20.7	31.3	6.7	90.9	70	5.2	1.3	1.9
6.0	20.6	31.4	6.7	91.3	90	6.1	1.2	1.6
7.0	20.3	31.8	6.5	87.6	83	9.3	1.0	0.9
8.0	19.9	32.0	5.2	70.1	96	9.0	1.4	1.0
9.0	19.8	32.0	4.3	57.5	312	6.9	1.4	0.5
10.0	19.6	32.1	3.4	45.5	223	2.3	1.7	0.6
11.0	19.4	32.4	2.9	38.8	278	3.5	2.7	0.5
12.0	19.2	32.5	1.7	22.7	286	3.1	3.3	0.6
13.0	19.1	32.5	0.9	12.3	217	2.2	4.8	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.2	32.5	0.7	9.9	330	3.9	9.8	0.5

水質調査結果 [令和4年6月21日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年6月21日 10:58

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	23.5	27.6	17.2	239.2	229	4.7	7.3	43.7
1.0	23.5	27.7	17.0	236.4	272	8.4	7.8	45.3
2.0	23.0	29.0	15.0	208.8	59	9.7	6.8	44.2
3.0	22.2	29.9	12.3	168.6	245	4.9	5.0	32.3
4.0	21.1	31.0	8.1	110.5	236	4.6	3.1	13.4
5.0	20.5	31.5	7.2	97.2	288	10.8	4.0	16.0
6.0	20.2	31.7	5.6	75.5	154	3.8	2.2	3.9
7.0	20.0	31.9	4.9	65.4	295	8.9	2.0	1.1
8.0	19.9	32.0	4.2	56.7	307	4.1	2.4	0.8
9.0	19.8	32.0	3.6	48.8	195	7.3	2.5	0.8
10.0	19.6	32.2	2.9	39.4	198	6.5	2.9	0.6
11.0	19.5	32.3	2.4	32.7	171	5.8	2.4	0.5
12.0	19.3	32.5	2.1	28.3	243	1.2	3.9	0.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.2	32.6	1.3	18.1	47	6.3	4.9	0.4

水質調査結果 [令和4年6月21日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年6月21日 11:31

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	23.3	24.9	17.7	240.7	151	3.0	6.0	66.5
1.0	23.3	27.6	13.8	190.4	153	1.5	3.5	31.4
2.0	22.9	29.0	12.1	167.5	84	3.3	1.9	11.8
3.0	22.3	29.7	11.3	156.0	66	4.0	1.6	9.0
4.0	21.9	30.7	10.8	149.1	74	3.6	0.6	3.8
5.0	21.3	31.4	10.5	143.0	63	4.1	0.8	3.3
6.0	20.5	31.7	8.2	110.7	76	6.6	0.6	2.5
7.0	20.2	31.8	6.6	89.1	79	3.4	0.8	1.6
8.0	20.2	32.2	5.8	78.6	6	3.6	0.6	0.8
9.0	19.6	32.3	4.4	59.2	7	3.3	1.0	1.1
10.0	19.4	32.5	3.4	45.5	294	2.1	1.3	0.4
11.0	19.3	32.5	2.4	32.4	268	2.0	1.5	0.5
12.0	19.2	32.5	1.8	24.4	299	3.2	1.8	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.1	32.5	1.2	15.9	248	3.0	2.0	1.1

水質調査結果 [令和4年6月21日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年6月21日 9:09

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	23.4	17.6	14.6	191.9	206	31.0	5.3	46.6
1.0	22.3	26.5	12.9	174.8	205	14.8	4.7	38.4
2.0	21.6	28.6	9.6	130.0	102	4.8	3.1	19.6
3.0	21.3	29.9	7.6	103.2	69	6.6	2.4	10.7
4.0	20.7	30.6	6.5	87.7	51	5.9	2.3	6.9
5.0	20.7	30.7	6.0	80.7	9	5.3	2.3	5.5
6.0	20.5	30.9	5.9	80.2	347	11.3	1.9	4.0
7.0	20.3	31.1	5.4	72.7	43	7.7	2.2	3.8
8.0	20.4	31.5	5.9	80.3	42	4.1	1.7	1.1
9.0	19.8	31.8	4.5	59.9	37	5.5	2.2	0.8
10.0	19.5	32.2	2.7	36.5	82	4.4	2.2	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	19.4	32.3	2.6	34.7	70	5.8	2.4	0.5

水質調査結果 [令和4年6月21日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年6月21日 9:36

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	22.8	29.3	14.0	193.8	309	15.4	3.0	14.3
1.0	22.3	30.8	13.4	185.2	342	15.0	1.6	5.8
2.0	21.7	31.4	10.4	143.4	55	11.0	0.9	3.5
3.0	21.5	31.5	9.9	135.4	50	10.1	0.8	3.6
4.0	21.5	31.6	9.5	130.1	92	8.8	0.7	2.8
5.0	21.4	31.7	9.3	127.3	97	11.0	0.7	3.3
6.0	21.0	32.1	8.6	117.8	153	21.6	0.7	2.8
7.0	20.9	32.1	8.4	114.4	152	20.4	0.7	2.6
8.0	20.8	32.2	8.2	111.4	158	15.2	0.6	2.8
9.0	20.8	32.2	8.2	111.1	176	12.0	0.7	2.2
10.0	20.8	32.3	8.3	113.0	190	11.2	0.4	1.9
11.0	20.6	32.4	8.2	111.2	177	9.3	0.5	1.3
12.0	20.2	32.5	7.4	99.6	170	9.5	0.4	1.1
13.0	20.1	32.5	6.5	87.9	121	6.2	0.6	1.2
14.0	20.0	32.6	6.1	82.5	104	2.5	0.5	1.0
15.0	19.6	32.6	5.1	68.0	75	6.0	0.9	1.4
16.0	19.4	32.6	3.7	49.0	82	9.5	1.3	1.1
17.0	19.3	32.6	3.1	41.3	84	9.2	2.4	4.5
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.2	32.6	3.1	40.8	84	9.3	3.2	5.7

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和4年6月分]

調査日：令和4年6月8日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		10	3	3
	甲殻類(エビ・カニ類)		10	13	9
	頭足類(イカ・タコ類)		1	2	0
	その他		2	2	2
	合計		23	20	14
個体数	魚類		17	11	10
	甲殻類(エビ・カニ類)		100	75	27
	頭足類(イカ・タコ類)		5	2	0
	その他		7	18	8
	合計		129	106	45
湿重量 [g]	魚類		5,101.2	60.0	5,289.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		197.3	264.2	57.3
	頭足類(イカ・タコ類)		18.2	145.4	0.0
	その他		275.4	1,363.0	737.8
	合計		5,592.1	1,832.6	6,084.3
主要種 個体数[%]		フタホシイシガニ 64 (49.6)	フタホシイシガニ 45 (42.5) アカカエイ 17 (16.0)	フタホシイシガニ 11 (24.4) アカカエイ 7 (15.6) ハタテヌメリ 6 (13.3) アカエビ 5 (11.1)	
主要種 湿重量[%]		スズキ 1,870.0 (33.4) アカエイ 1,650.0 (29.5) クロタエイ 1,470.0 (26.3)	アカカエイ 1,360.3 (74.2)	アカエイ 5,250.0 (86.3) アカカエイ 735.0 (12.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ		74.0		75.7
	アカエビ				5.5
	アカカエイ			6.6	7.4
	イホイチョウカニ*				
	カサミ*				
	クロタエイ		45.2		
	ケブカエンコウカニ*				
	シヤコ				
	スズキ		68.0		
	テンジクタイ				
	トリカエイ				
	ハタテヌメリ				9.5
	フタホシイシガニ*		1.3	1.4	1.5
	ホウホウ				

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. 主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和4年6月分]

調査日：令和4年6月8日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	2	4	12
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	6	11
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	1
	その他	0	4	1
	合計	4	14	25
個体数	魚類	5	21	43
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	15	76
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	1
	その他	0	17	2
	合計	9	53	122
湿重量 [g]	魚類	6,830.2	79.5	196.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	13.1	153.0	175.9
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0	0.0	17.5
	その他	0.0	616.4	14.4
	合計	6,843.3	848.9	404.1
主要種 個体数[%]		アカエイ 4 (44.4) フタホシシカニ 3 (33.3) ケブカエンコウカニ 1 (11.1) ホリホウ 1 (11.1)	ハタタヌメリ 18 (34.0) トリカ 12 (22.6) イホイチョウカニ 7 (13.2)	フタホシシカニ 28 (23.0) ハタタヌメリ 18 (14.8) テンジクタイ 13 (10.7)
主要種 湿重量[%]		アカエイ 6,830.0 (99.8)	トリカ 524.0 (61.7) カサミ 131.2 (15.5)	ハタタヌメリ 95.9 (23.7) シヤコ 57.4 (14.2) フタホシシカニ 52.6 (13.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)		アカエイ 62.0		
	アカエイ			
	アカエイ			
	イホイチョウカニ*		1.5	
	カサミ*		4.2	
	クロタイ			
	ケブカエンコウカニ*	1.7		
	シヤコ			7.7
	ススキ			
	テンジクタイ			5.1
	トリカ		6.4	
	ハタタヌメリ		8.1	10.8
	フタホシシカニ*	1.5		1.4
	ホリホウ	3.0		

注)1.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年6月分]

調査日：令和4年6月8日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数	魚類		17
	甲殻類(エビ・カニ類)		17
	頭足類(イカ・タコ類)		4
	その他		4
	合計		42
個体数	魚類		18
	甲殻類(エビ・カニ類)		50
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		9
	合計		77
湿重量 [g]	魚類		2,926.1
	甲殻類(エビ・カニ類)		143.5
	頭足類(イカ・タコ類)		30.2
	その他		501.2
	合計		3,600.9
主要種 個体数[%]		フタホシシガニ 26 (33.8) ハタタテヌメリ 9 (11.7)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 2,288.3 (63.5) アカガイ 405.4 (11.3)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ		68.6
	アカエビ		
	アカガイ		6.8
	イホイチョウカニ*		
	カサミ*		
	クロタイ		
	ケブカエソウカニ*		
	シヤコ		
	スズキ		
	テンジクタイ		
	トリガイ		
	ハタタテヌメリ		9.5
	フタホシシガニ*		1.4
ホウホウ			

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.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和4年6月分]

調査日：令和4年6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	7	4	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	13	14	11
	頭足類(イカ・タコ類)	0	1	1
	その他	1	2	1
	合計	21	21	15
個体数	魚類	15	4	3
	甲殻類(エビ・カニ類)	231	219	97
	頭足類(イカ・タコ類)	0	2	1
	その他	13	18	7
	合計	259	243	108
湿重量 [g]	魚類	53.1	1,218.2	6.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	510.6	665.1	303.8
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0	13.0	10.5
	その他	47.1	1,346.5	997.3
	合計	610.8	3,242.8	1,318.1
主要種 個体数[%]	フタホシイシガニ 157 (60.6)	フタホシイシガニ 81 (33.3) ケブカエソウガニ 56 (23.0)	フタホシイシガニ 41 (38.0) テナガコブシ 15 (13.9) ケブカエソウガニ 13 (12.0)	
主要種 湿重量[%]	フタホシイシガニ 299.5 (49.0) ケブカエソウガニ 85.0 (13.9)	アカカイ 1,283.3 (39.6) クロタイ 1,200.0 (37.0)	アカカイ 997.3 (75.7)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカイ			
	アカカイ		6.4	7.6
	クロタイ		41.4	
	ケブカエソウガニ*	1.6	1.5	1.5
	シロサメ			
	テナガコブシ*			2.6
	テンシクタイ			
	トリカイ			
	ハタテヌメリ			
	ヒメカサミ*			
フタホシイシガニ*	1.5	1.6	1.6	

注)1.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和4年6月分]

調査日：令和4年6月21日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	2	3	8
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	13	8
	頭足類(イカ・タコ類)	0	1	0
	その他	0	2	0
	合計	8	19	16
個体数	魚類	3	19	50
	甲殻類(エビ・カニ類)	32	25	149
	頭足類(イカ・タコ類)	0	1	0
	その他	0	43	4
	合計	35	88	203
湿重量 [g]	魚類	1,859.8	52.3	512.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	65.5	80.2	306.4
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0	4.4	0.0
	その他	0.0	2,256.7	14.7
	合計	1,925.3	2,393.6	833.6
主要種 個体数[%]	テナガコブシ 11 (31.4) フタホシシガニ 11 (31.4) ケブカエソウカニ 5 (14.3)	トリカイ 40 (45.5) テンシクタイ 11 (12.5)	ヒメカサミ 57 (28.1) フタホシシガニ 41 (20.2)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 1,850.0 (96.1)	トリカイ 2,250.9 (94.0)	シロサメ 334.6 (40.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ	53.6		
	アカカイ			
	クロタイ			
	ケブカエソウカニ*	1.1		
	シロサメ			29.4
	テナガコブシ*	2.0		
	テンシクタイ		5.6	
	トリカイ		6.4	
	ハタテヌメリ			
	ヒメカサミ*			1.3
フタホシシガニ*	1.3		1.4	

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.主要種の全長欄のカニ(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年6月分]

調査日：令和4年6月21日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数	魚類		15
	甲殻類(エビ・カニ類)		19
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		3
	合計		39
個体数	魚類		16
	甲殻類(エビ・カニ類)		126
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		14
	合計		156
湿重量 [g]	魚類		617.1
	甲殻類(エビ・カニ類)		321.9
	頭足類(イカ・タコ類)		4.7
	その他		777.1
	合計		1,720.7
主要種 個体数[%]		フタホシイシガニ 56 (35.6) ケブカエノコウガニ 19 (12.1)	
主要種 湿重量[%]		トリガイ 396.0 (23.0) アカガイ 380.1 (22.1) アカエイ 308.3 (17.9) クロタガイ 200.0 (11.6)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ		53.6
	アカガイ		6.7
	クロタガイ		41.4
	ケブカエノコウガニ*		1.5
	シロサメ		
	テナガコブシ*		
	テンシクダイ		
	トリガイ		5.4
	ハタテヌメリ		
	ヒメガサミ*		
フタホシイシガニ*		1.5	

注) 1.種類数の平均は、総種類数を示す。

2.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

4.主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

1-3-2-3 令和4年7月調査結果

水質調査結果 [令和4年7月7日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年7月7日 10:29

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.3	29.4	8.8	129.9	86	23.1	3.1	7.0
1.0	26.3	29.3	8.8	130.5	84	16.1	3.5	7.0
2.0	26.0	29.7	9.1	134.6	41	10.4	3.5	11.2
3.0	25.6	30.7	8.4	123.5	52	9.2	2.7	13.4
4.0	25.0	31.1	7.4	108.1	55	5.8	2.8	15.1
5.0	24.6	31.3	6.8	99.4	108	8.9	2.6	15.1
6.0	24.2	31.6	6.5	94.0	124	8.3	1.4	6.2
7.0	23.4	32.2	5.6	80.0	123	8.5	1.3	1.8
8.0	23.2	32.2	4.8	68.4	173	6.2	1.6	0.7
9.0	22.9	32.4	4.5	63.7	323	2.9	1.5	0.5
10.0	22.7	32.5	4.4	62.3	180	3.0	2.2	0.4
11.0	22.6	32.6	4.5	63.8	192	5.5	2.8	0.3
12.0	22.6	32.6	4.9	69.0	150	5.5	3.2	0.3
13.0	22.5	32.6	5.0	70.9	177	6.0	4.9	0.4
14.0	22.3	32.6	4.7	66.3	311	2.0	7.1	0.3
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.2	32.6	4.5	64.0	34	2.6	14.7	0.4

水質調査結果 [令和4年7月7日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年7月7日 10:05

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	28.7	20.2	8.8	128.4	260	3.0	3.4	12.0
1.0	27.6	23.0	9.1	132.7	228	3.7	2.6	11.1
2.0	26.1	29.0	7.4	108.3	298	2.7	2.0	8.6
3.0	25.4	30.2	6.3	92.8	242	2.5	1.1	2.1
4.0	24.6	30.7	4.9	70.5	245	0.4	1.5	1.6
5.0	24.2	31.3	4.2	60.5	353	10.0	1.5	1.3
6.0	23.8	31.5	4.4	62.8	333	14.9	1.6	0.6
7.0	22.7	32.2	3.5	49.1	314	14.2	2.6	0.3
8.0	22.7	32.4	3.6	51.5	339	8.8	1.7	0.3
9.0	22.2	32.5	3.8	53.1	87	11.9	3.4	0.3
10.0	22.0	32.5	3.0	42.6	102	12.3	3.4	0.4
11.0	21.9	32.6	2.1	29.3	104	11.0	4.2	0.3
12.0	21.9	32.6	2.5	35.8	25	2.6	4.6	0.3
13.0	21.9	32.6	2.4	34.6	2	6.8	5.3	0.4
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.8	32.6	2.3	33.1	27	3.0	5.6	0.3

水質調査結果 [令和4年7月7日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年7月7日 9:25

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	27.5	26.0	7.7	113.8	270	5.8	2.2	5.4
1.0	26.5	29.0	8.0	117.7	180	8.3	4.4	14.2
2.0	25.4	30.5	7.8	114.4	257	7.4	2.6	9.2
3.0	24.4	31.1	5.3	77.1	252	7.6	1.5	2.2
4.0	24.0	31.5	4.3	62.4	198	8.3	1.9	1.1
5.0	23.9	31.6	4.1	59.7	182	6.8	1.4	0.9
6.0	23.4	31.7	3.6	52.0	203	4.9	1.6	0.7
7.0	23.3	32.2	3.4	48.9	165	13.2	1.1	0.6
8.0	23.0	32.4	5.1	72.0	152	9.3	1.0	0.4
9.0	22.8	32.5	5.6	78.9	131	10.0	1.2	0.3
10.0	22.7	32.6	5.6	78.7	155	8.0	1.3	0.4
11.0	22.5	32.6	5.5	77.2	109	3.8	3.1	0.3
12.0	22.4	32.6	5.2	72.8	138	6.2	5.7	0.3
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.4	32.6	4.9	69.6	320	2.5	8.9	0.4

水質調査結果 [令和4年7月7日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年7月7日 11:15

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	28.1	15.9	6.7	95.1	351	4.4	5.1	4.3
1.0	27.5	20.4	7.1	102.3	174	7.2	3.2	5.1
2.0	26.7	26.5	8.7	128.2	340	1.6	4.8	29.8
3.0	25.9	29.0	7.7	112.8	319	5.0	3.1	14.8
4.0	25.2	30.3	4.4	64.0	323	4.3	2.3	10.4
5.0	24.7	31.1	3.8	55.3	31	1.5	2.1	8.7
6.0	23.8	31.7	3.8	55.4	9	1.8	1.6	5.1
7.0	23.4	31.9	3.0	43.5	20	2.3	1.9	3.3
8.0	23.0	32.2	3.9	55.5	8	1.9	1.9	1.1
9.0	22.7	32.5	3.7	53.1	11	1.3	1.9	0.4
10.0	22.6	32.6	4.8	68.5	4	1.6	3.0	0.3
11.0	22.5	32.6	4.7	66.9	5	3.8	5.3	0.5
12.0	22.4	32.6	4.4	62.9	4	1.9	8.2	0.4
13.0	22.1	32.6	3.7	52.5	320	1.5	9.7	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.1	32.6	3.6	51.4	339	1.7	9.1	0.5

水質調査結果 [令和4年7月7日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年7月7日 10:46

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.3	21.4	9.0	127.3	213	5.4	3.2	17.8
1.0	25.1	27.1	7.8	112.0	66	9.8	2.5	10.2
2.0	24.6	29.2	4.5	64.4	53	18.5	1.7	4.1
3.0	24.5	30.2	4.0	57.9	68	9.0	1.4	1.8
4.0	24.3	31.1	3.7	53.2	70	5.9	1.4	0.8
5.0	23.4	31.5	3.8	53.9	94	5.2	1.9	0.7
6.0	23.0	31.6	2.8	40.2	122	5.8	2.0	0.4
7.0	22.9	31.8	2.5	36.0	116	4.5	2.3	0.5
8.0	22.4	32.0	2.2	31.7	104	10.2	2.5	0.4
9.0	22.1	32.2	1.7	23.7	93	20.2	2.5	0.4
10.0	21.8	32.5	1.5	21.7	89	11	3.6	0.3
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.7	32.5	1.5	21.1	24	5.2	3.5	0.3

水質調査結果 [令和4年7月7日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年7月7日 9:27

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.9	24.0	8.1	116.9	168	11.4	2.0	3.7
1.0	26.8	24.5	8.1	117.2	123	12.6	1.9	3.7
2.0	26.7	26.3	8.0	117.5	143	23.4	1.4	3.9
3.0	26.7	27.4	7.6	111.5	193	12.9	1.6	3.4
4.0	26.2	28.5	7.1	103.8	182	17.5	1.5	4.1
5.0	25.6	30.0	5.9	86.5	205	12.0	0.9	2.0
6.0	25.3	30.6	5.9	86.3	243	4.8	1.0	2.6
7.0	24.6	31.2	6.1	88.6	232	5.9	1.0	2.7
8.0	23.6	32.0	6.2	88.4	232	5.2	0.8	1.0
9.0	23.1	32.4	5.9	83.5	219	4.1	0.9	0.6
10.0	22.9	32.5	5.7	81.6	123	1.3	1.4	0.5
11.0	22.7	32.6	5.9	84.3	135	1.9	1.3	0.5
12.0	22.6	32.6	6.1	87.0	138	2.1	1.2	0.5
13.0	22.5	32.7	6.1	87.0	118	2.3	1.2	0.5
14.0	22.5	32.7	6.1	86.3	83	9.0	1.9	0.5
15.0	22.4	32.8	6.1	85.3	89	10.7	2.2	0.4
16.0	22.3	32.8	5.9	83.1	71	10.8	6.6	0.4
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.3	32.8	5.8	81.9	90	10.4	19.3	0.5

水質調査結果 [令和4年7月20日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年7月20日 10:31

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 (カ利 ソ)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	27.3	6.0	7.1	93.1	224	9.4	56.0	4.6
1.0	26.9	19.9	6.5	92.6	247	11.6	18.9	6.7
2.0	26.3	27.4	6.1	88.7	201	12.1	1.8	6.6
3.0	25.9	28.3	5.8	84.5	201	11.1	2.7	8.0
4.0	25.8	28.6	5.4	79.3	66	3.4	11.2	9.4
5.0	25.4	29.8	4.3	63.0	32	11.1	2.2	4.6
6.0	24.7	30.6	4.6	67.1	13	12.3	1.9	3.5
7.0	24.4	31.0	3.7	54.4	36	12.1	1.4	3.0
8.0	23.9	31.6	2.7	39.1	72	10.5	1.5	2.0
9.0	23.3	32.3	2.6	37.4	60	5.7	1.8	0.8
10.0	23.0	32.4	2.1	30.6	56	7.4	2.2	0.6
11.0	22.9	32.6	2.4	34.4	63	6.6	2.9	0.6
12.0	22.6	32.6	2.0	29.4	74	7.4	4.4	0.6
13.0	22.3	32.8	0.7	11.0	70	5.0	5.4	0.7
14.0	22.2	32.8	0.2	3.8	34	2.7	7.3	1.3
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.2	32.8	0.2	3.4	29	2.9	6.6	1.4

水質調査結果 [令和4年7月20日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年7月20日 9:55

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	27.3	17.1	8.9	125.3	294	2.8	7.0	12.9
1.0	26.7	21.9	8.2	117.3	213	13.1	4.3	11.1
2.0	26.7	26.1	5.8	84.5	204	16.8	1.9	6.1
3.0	26.3	27.6	5.1	75.2	190	15.4	2.0	5.7
4.0	26.3	27.8	5.3	77.6	180	10.1	2.1	6.2
5.0	25.4	28.5	4.2	60.8	192	13.3	2.7	4.3
6.0	24.5	30.1	3.2	46.0	214	13.1	2.2	2.5
7.0	24.1	30.7	2.4	34.8	203	12.5	2.2	1.7
8.0	23.7	31.3	1.7	25.1	202	13.2	2.9	1.2
9.0	23.2	31.8	1.3	19.2	231	16.6	3.5	1.0
10.0	22.8	32.1	1.1	16.0	280	12.3	4.0	0.8
11.0	22.5	32.4	0.7	10.9	263	10.6	3.8	0.5
12.0	22.5	32.6	0.9	13.8	242	12.2	2.8	0.4
13.0	22.3	32.6	0.7	10.4	253	10.3	3.5	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.3	32.6	0.6	8.9	206	11.3	4.1	0.5

水質調査結果 [令和4年7月20日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年7月20日 9:00

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.5	22.4	7.8	111.8	179	10.2	5.1	11.6
1.0	26.1	27.0	6.2	89.7	218	18.9	2.9	6.5
2.0	26.2	27.7	4.9	72.4	210	16.7	2.4	6.3
3.0	26.4	27.9	5.2	76.5	202	13.3	1.9	6.3
4.0	25.8	28.9	5.2	76.3	185	10.6	1.9	6.3
5.0	25.4	29.6	5.1	74.9	164	12.0	1.4	5.9
6.0	25.2	30.2	5.3	78.0	128	13.4	1.3	4.5
7.0	24.9	30.7	5.5	79.9	115	12.8	1.0	2.9
8.0	24.2	31.2	5.2	75.7	114	10.4	1.8	2.0
9.0	23.3	31.9	2.4	34.2	135	9.4	1.7	0.7
10.0	23.0	32.1	1.7	24.4	34	6.3	1.9	0.6
11.0	23.1	32.2	2.2	31.9	26	6.9	2.1	0.5
12.0	22.2	32.4	0.8	11.4	58	5.3	6.8	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.2	32.4	0.3	4.8	334	3.0	6.7	0.7

水質調査結果 [令和4年7月20日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年7月20日 11:15

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	27.4	3.6	7.2	93.5	54	5.9	55.1	6.9
1.0	26.8	9.3	7.2	95.9	42	3.0	20.2	15.3
2.0	26.7	23.2	6.8	97.4	11	2.3	3.6	7.1
3.0	26.6	25.9	6.0	87.8	4	4.2	2.2	7.0
4.0	26.2	27.3	6.2	89.9	1	3.0	2.7	7.2
5.0	25.8	28.6	6.0	88.1	338	3.8	1.8	6.0
6.0	24.7	30.3	4.0	58.6	304	3.2	1.5	4.4
7.0	24.3	30.9	3.4	49.4	348	3.2	1.4	3.4
8.0	23.7	31.4	2.7	38.8	347	5.2	1.9	1.5
9.0	23.3	31.9	1.3	18.5	341	2.8	2.1	1.1
10.0	23.1	32.0	0.8	12.5	343	1.4	2.6	1.1
11.0	22.9	32.2	0.6	8.6	353	1.4	2.7	0.6
12.0	22.7	32.3	0.5	7.7	350	1.5	3.9	0.6
13.0	22.6	32.5	0.4	6.9	340	4.4	4	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.6	32.5	0.5	7.1	347	3.3	4.2	0.6

水質調査結果 [令和4年7月20日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年7月20日 10:35

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	27.3	9.8	8.0	107.0	236	8.6	7.8	7.3
1.0	27.0	15.1	7.8	108.1	253	7.2	4.7	12.1
2.0	26.4	22.6	7.8	111.5	49	11.0	3.9	11.0
3.0	25.9	26.4	5.2	75.8	34	5.3	2.7	6.1
4.0	25.6	27.9	4.4	63.3	31	7.4	2.2	4.6
5.0	25.3	28.5	3.4	49.4	50	9.5	2.4	4.7
6.0	25.0	29.3	3.4	49.3	137	11.4	2.5	4.5
7.0	24.5	30.0	2.8	40.5	95	11.2	3.0	3.1
8.0	23.5	31.3	1.7	25.0	87	5.1	4.7	1.6
9.0	23.2	31.7	1.2	17.5	108	8.6	6.2	1.0
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.8	32.0	0.6	9.6	64	5.3	6.7	0.8

水質調査結果 [令和4年7月20日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年7月20日 9:15

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.9	10.6	7.7	104.0	251	25.5	12.4	9.4
1.0	26.4	26.6	6.7	98.2	325	16.9	3.4	6.4
2.0	26.1	27.9	5.3	77.6	318	18.2	3.8	6.7
3.0	26.0	28.9	5.5	81.5	305	6.8	1.9	7.1
4.0	25.7	29.5	6.0	88.0	5	8.6	1.7	6.0
5.0	25.4	30.1	6.2	91.4	29	8.0	5.7	10.9
6.0	25.2	30.5	6.1	89.6	61	14.1	2.0	6.7
7.0	24.9	31.3	6.2	89.9	65	12.1	2.3	4.1
8.0	24.5	31.8	6.4	93.5	78	13.9	0.9	1.8
9.0	24.2	32.0	6.5	94.1	87	10.8	1.1	1.2
10.0	23.6	32.2	5.4	77.8	91	13.8	1.3	0.8
11.0	23.2	32.6	3.5	49.6	96	7.1	1.9	0.5
12.0	23.0	32.7	4.3	60.8	86	6.5	3.5	0.5
13.0	23.0	32.7	4.2	59.6	86	8.6	4.9	0.5
14.0	22.8	32.8	3.5	50.7	57	2.6	10.1	0.6
15.0	22.7	32.8	2.9	42.0	49	2.9	13.8	0.6
16.0	22.3	32.9	1.9	26.9	46	8.0	21.7	0.8
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.2	32.9	0.7	10.9	314	7.0	31.3	0.8

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和4年7月分]

調査日：令和4年7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	6	3	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	2	1
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	1
	その他	1	1	1
	合計	11	6	4
個体数	魚類	20	4	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	15	2	1
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	2
	その他	2	9	1
	合計	38	15	5
湿重量 [g]	魚類	871.9	193.8	2.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	57.8	4.6	17.2
	頭足類(イカ・タコ類)	25.0	0.0	25.4
	その他	55.0	773.4	87.0
	合計	1,009.7	971.8	132.3
主要種 個体数[%]		ホウホウ 15 (39.5) テナカゴフシ 13 (34.2)	アカカ 9 (60.0) テンジクタイ 2 (13.3)	ヒメシントウイカ 2 (40.0) アカカ 1 (20.0) ヨシエビ 1 (20.0) テンジクタイ 1 (20.0)
主要種 湿重量[%]		アカエ 750.0 (74.3) ホウホウ 107.6 (10.7)	アカカ 773.4 (79.6) ツバクロエ 181.4 (18.7)	アカカ 87.0 (65.8) ヒメシントウイカ 25.4 (19.2) ヨシエビ 17.2 (13.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエ	47.0		
	アカカ		6.6	6.4
	カタチイワシ			
	シマイサキ			
	シントウイカ			
	ツバクロエ		18.9	
	テナカゴフシ*	2.3		
	テンジクタイ		5.2	5.6
	ヒメシントウイカ			18.9
	ホウホウ	9.1		
マゴフシガニ*				
ヨシエビ			12.1	

注)1.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3.主要種の全長欄の+類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和4年7月分]

調査日：令和4年7月7日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	4	0	10
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	2	4
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	1
	その他	0	0	0
	合計	5	2	15
個体数	魚類	7	0	48
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	2	15
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	51
	その他	0	0	0
	合計	9	2	114
湿重量 [g]	魚類	2,109.7	0.0	9,833.0
	甲殻類(エビ・カニ類)	8.1	9.2	46.9
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0	0.0	173.4
	その他	0.0	0.0	0.0
	合計	2,117.8	9.2	10,053.3
主要種 個体数[%]	アカエイ 3 (33.3) テナカゴフシ 2 (22.2) カタクチイワシ 2 (22.2) シマイサキ 1 (11.1) ホリホリウ 1 (11.1)	テナカゴフシ 1 (50.0) マメゴフシガニ 1 (50.0)	ジントウイカ 51 (44.7) テンジクタイ 27 (23.7)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 2,000.0 (94.4)	テナカゴフシ 8.3 (90.2)	アカエイ 9,500.0 (94.5)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ 50.7 カタクチイワシ 8.7 シマイサキ 18.6 ジントウイカ ツバクロエイ テナカゴフシ* 2.4 テンジクタイ 5.9 ヒメジントウイカ ホリホリウ 7.0 マメゴフシガニ* ヨシエビ	テナカゴフシ 3.5 1.4	ジントウイカ 8.2 5.9	

注)1.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3.主要種の全長欄の+類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年7月分]

調査日：令和4年7月7日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数	魚類		14
	甲殻類(エビ・カニ類)		8
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		1
	合計		25
個体数	魚類		13
	甲殻類(エビ・カニ類)		6
	頭足類(イカ・タコ類)		9
	その他		2
	合計		31
湿重量 [g]	魚類		2,168.5
	甲殻類(エビ・カニ類)		24.0
	頭足類(イカ・タコ類)		37.3
	その他		152.6
	合計		2,382.4
主要種 個体数[%]		シントウイカ 9 (29.0) テンジクダイ 5 (16.1) テナガコブシ 4 (13.7) ホリホウ 3 (10.4)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 2,041.7 (85.7)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ		62.1
	アカガイ		
	カタクチイワシ		
	シマイサキ		
	シントウイカ		8.5
	ツバクロエイ		
	テナガコブシ*		2.4
	テンジクダイ		5.8
	ヒメシントウイカ		
	ホリホウ		9.0
マモコブシカニ*			
ヨシエビ			

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.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和4年7月分]

調査日：令和4年7月20日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		3	4	5
種類数	魚類	0	0	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	2	0
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	0
	その他	2	3	3
	合計	5	5	4
個体数	魚類	0	0	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	15	2	0
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	0
	その他	6	7	5
	合計	21	9	6
湿重量 [g]	魚類	0.0	0.0	600.0
	甲殻類(エビ・カニ類)	45.9	2.0	0.0
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0	0.0	0.0
	その他	281.2	432.2	285.4
	合計	327.1	434.2	885.4
主要種 個体数[%]	テナガコブシ 11 (52.4) ツメタカイ 3 (14.3) アカカイ 3 (14.3)	アカカイ 5 (55.6) ツメタカイ 1 (11.1) ヨフハイ 1 (11.1) ヘトリコブシ 1 (11.1) オオヨナカヒンノ 1 (11.1)	アカカイ 3 (50.0) ホンビノスカイ 1 (16.7) イオスタレ 1 (16.7) クロタイ 1 (16.7)	
主要種 湿重量[%]	アカカイ 268.4 (82.1) テナガコブシ 36.9 (11.3)	アカカイ 428.7 (98.7)	クロタイ 600.0 (67.8) アカカイ 251.6 (28.4)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ			
	アカカイ	7.0	6.5	6.3
	イオスタレ			4.4
	オオヨナカヒンノ		0.7	
	キチヌ			
	クロタイ			33.6
	ケブカエンコウカニ			
	シヤコ			
	ツメタカイ	1.4	2.0	
	テナガコブシ	2.2		
	ヘトリコブシ		1.6	
	ホンビノスカイ			5.3
	ヨフハイ		2.0	

注) 1.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和4年7月分]

調査日：令和4年7月20日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	0	0	3
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	1	5
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	0
	その他	0	1	1
	合計	1	2	9
個体数	魚類	0	0	6
	甲殻類(エビ・カニ類)	4	1	37
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	0
	その他	0	1	1
	合計	4	2	44
湿重量 [g]	魚類	0.0	0.0	1,195.1
	甲殻類(エビ・カニ類)	9.9	3.5	166.1
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0	0.0	0.0
	その他	0.0	1.7	4.0
	合計	9.9	5.2	1,365.2
主要種 個体数[%]	テナガエビ	4 (100.0)	ツメタカイ 1 (50.0) シヤコ 1 (50.0)	ケブカエソウカニ 22 (50.0) テナガエビ 12 (27.3)
主要種 湿重量[%]	テナガエビ	9.9 (100.0)	シヤコ 3.5 (67.3) ツメタカイ 1.7 (32.7)	アカエイ 750.0 (54.9) キチヌ 434.5 (31.8)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ			65.0
	アサギ			
	イソサザ			
	オオヨコガビ			
	キチヌ			31.4
	クロダ			
	ケブカエソウカニ			1.4
	シヤコ		6.9	
	ツメタカイ		1.7	
	テナガエビ	2.1		2.8
	ヘリトリコ			
	ホンビノス			
	ヨソバ			

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. 主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年7月分]

調査日：令和4年7月20日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数	魚類		4
	甲殻類(エビ・カニ類)		7
	頭足類(イカ・タコ類)		0
	その他		5
	合計		16
個体数	魚類		1
	甲殻類(エビ・カニ類)		10
	頭足類(イカ・タコ類)		0
	その他		3
	合計		14
湿重量 [g]	魚類		299.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		37.9
	頭足類(イカ・タコ類)		0.0
	その他		167.4
	合計		504.5
主要種 個体数[%]		テナガコフシ 5 (35.7) ケブカエソウカニ 4 (28.6) アカカイ 2 (14.3)	
主要種 湿重量[%]		アカカイ 158.1 (31.3) アカエ 125.0 (24.8) クロタ 100.0 (19.8) キチヌ 72.4 (14.4)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエ		65.0
	アカカイ		6.6
	イオスタレ		
	オオヨコガヒソノ		
	キチヌ		31.4
	クロタ		33.6
	ケブカエソウカニ		1.4
	シヤコ		
	ツメタカイ		
	テナガコフシ		2.4
	ヘトリコフシ		
	ホンビノスカイ		
	ヨフハイ		

- 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.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

1-3-2-4 令和4年8月調査結果

水質調査結果 [令和4年8月4日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年8月4日 10:45

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]	
0.5	29.6	25.6	6.6	100.8	195	16.6	1.3	1.2	1
1.0	29.6	25.6	6.6	100.7	127	17.4	1.2	1.3	1
2.0	29.5	25.9	6.5	99.6	184	22.0	1.4	1.7	2
3.0	29.3	26.4	6.4	98.4	222	25.4	1.5	2.0	2
4.0	27.2	28.7	5.3	79.7	210	4.7	1.8	5.5	6
5.0	26.7	29.4	4.1	62.0	127	9.1	1.9	7.9	8
6.0	25.5	30.3	3.3	47.9	115	7.4	2.4	4.0	4
7.0	24.5	31.3	1.3	19.4	146	10.7	2.5	4.3	4
8.0	24.0	32.0	1.5	22.8	297	15.6	1.6	8.9	9
9.0	23.7	32.3	2.2	32.5	295	10.4	1.6	3.7	4
10.0	23.4	32.4	1.9	27.3	81	10.5	1.8	1.8	2
11.0	23.3	32.5	1.3	19.4	91	14.1	2.6	2.5	3
12.0	23.3	32.6	1.2	17.9	73	11.1	1.6	1.8	2
13.0	23.2	32.6	1.0	15.0	97	14.6	3.1	1.3	1
14.0	23.1	32.6	0.8	11.4	89	9.3	9.5	1.1	1
15.0									1
16.0									
17.0									
18.0									
19.0									
20.0									
海底面上1.0	23.1	32.6	0.6	8.8	142	10.2	12.8	1.2	

水質調査結果 [令和4年8月4日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年8月4日 10:15

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]	
0.5	29.4	24.5	8.1	122.2	265	10.5	4.2	7.1	7
1.0	29.3	24.6	8.0	121.5	282	16.0	4.6	8.8	9
2.0	27.8	26.9	5.1	76.7	286	22.1	4.0	8.6	9
3.0	26.9	28.3	3.6	53.8	265	26.7	2.8	4.1	4
4.0	26.7	29.7	3.5	52.7	269	34.6	2.4	4.1	4
5.0	25.8	30.9	5.2	77.4	283	31.9	1.2	2.8	3
6.0	25.3	31.4	6.0	88.0	280	33.3	1.0	2.9	3
7.0	24.8	31.8	5.3	77.5	261	25.4	0.9	2.9	3
8.0	24.2	32.2	4.8	69.7	238	18.3	1.6	5.1	5
9.0	23.8	32.3	3.5	50.7	230	13.7	2.7	8.3	8
10.0	23.4	32.4	0.8	12.7	280	27.1	2.4	5.6	6
11.0	23.1	32.5	0.3	4.4	289	20.9	5.0	1.7	2
12.0	23.1	32.5	0.1	2.1	308	29.5	5.6	1.5	2
13.0	23.0	32.5	0.1	1.5	286	30.1	6.2	1.4	1
14.0									3
15.0									
16.0									
17.0									
18.0									
19.0									
20.0									
海底面上1.0	23.1	32.6	0.6	0.6	142	10.2	12.8	1.2	

水質調査結果 [令和4年8月4日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年8月4日 9:12

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]	#
0.5	29.2	22.9	9.2	138.4	154	7.5	4.5	12.3	#
1.0	29.1	24.8	8.8	133.0	190	7.4	4.9	11.5	#
2.0	28.8	28.4	7.5	115.0	286	7.5	2.8	5.4	5
3.0	27.6	29.6	7.4	112.0	307	12.2	1.7	3.0	3
4.0	26.5	31.0	6.9	103.5	326	7.3	0.8	1.8	2
5.0	26.6	31.6	6.9	104.3	347	7.7	0.8	1.9	2
6.0	25.6	32.1	7.1	105.3	31	12.5	0.9	2.3	2
7.0	25.1	32.0	6.7	98.8	5	4.0	1.1	3.3	3
8.0	24.6	32.2	6.2	90.8	31	4.4	0.9	2.4	2
9.0	24.3	32.2	5.8	84.4	54	6.8	0.8	2.3	2
10.0	23.6	32.3	4.6	66.8	28	9.5	2.3	6.6	7
11.0	23.2	32.5	1.6	23.4	330	3.3	5.2	2.5	3
12.0	23.2	32.5	0.4	6.9	0	4.8	4.9	1.4	1
13.0									2
14.0									
15.0									
16.0									
17.0									
18.0									
19.0									
20.0									
海底面上1.0	23.1	32.5	0.2	3.2	249	2.6	5.1	1.5	

水質調査結果 [令和4年8月4日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年8月4日 11:35

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カ利 ン)]	クロロフィルa [μ g/L]	
0.5	30.0	23.7	7.3	112.0	142	32.9	2.4	1.9	2
1.0	30.0	23.7	7.4	112.4	123	29.1	2.4	2.1	2
2.0	29.2	26.7	6.9	106.2	345	29.8	0.6	1.1	1
3.0	27.0	28.9	5.2	78.4	279	25.6	1.3	4.2	4
4.0	26.7	29.0	4.3	63.8	144	20.1	1.3	5.8	6
5.0	26.1	29.8	3.7	54.8	158	11.6	1.5	7.1	7
6.0	25.0	30.8	1.8	26.0	205	22.4	2.1	8.6	9
7.0	25.1	31.1	1.9	27.9	254	15.9	1.2	4.8	5
8.0	25.2	31.6	3.3	49.0	209	20.4	1.0	3.0	3
9.0	24.2	31.7	1.2	17.6	238	13.8	2.0	2.8	3
10.0	24.0	31.9	0.7	10.8	224	13.1	2.2	2.0	2
11.0	23.5	32.4	0.7	10.9	176	11.8	1.9	1.1	1
12.0	23.1	32.5	0.9	13.7	106	4.3	4.7	0.8	1
13.0									1
14.0									
15.0									
16.0									
17.0									
18.0									
19.0									
20.0									
海底面上1.0	23.0	32.6	0.2	3.1	165	6.8	4.3	0.8	

水質調査結果 [令和4年8月4日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年8月4日 11:00

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]	
0.5	29.7	22.4	9.7	146.3	232	22.7	4.4	9.0	9
1.0	29.7	22.5	9.7	146.0	216	21.2	4.4	10.8	#
2.0	29.5	22.7	9.4	141.4	164	20.4	4.6	10.7	#
3.0	27.1	26.8	6.5	96.4	154	33.3	3.9	6.6	7
4.0	26.6	28.5	4.2	62.5	192	17.0	3.4	5.4	5
5.0	25.8	30.3	3.2	48.2	199	14.4	3.0	4.2	4
6.0	25.4	31.0	3.8	56.8	246	15.9	3.1	3.4	3
7.0	25.3	31.8	3.1	45.6	272	8.6	3.6	3.0	3
8.0	24.5	31.8	2.8	41.1	317	7.4	4.0	3.4	3
9.0	24.4	32.0	2.2	32.7	294	9.0	3.0	3.6	4
10.0									4
11.0									
12.0									
13.0									
14.0									
15.0									
16.0									
17.0									
18.0									
19.0									
20.0									
海底面上1.0	23.9	32.2	2.0	29.7	288	10.7	4.4	4.2	

水質調査結果 [令和4年8月4日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年8月4日 9:42

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	29.5	26.3	6.8	104.3	187	24.9	1.0	1.1
1.0	29.5	26.3	6.8	104.3	198	27.3	0.9	1.2
2.0	29.5	26.5	6.8	104.4	181	19.0	1.0	1.5
3.0	28.8	28.6	6.7	102.9	240	14.8	0.7	1.3
4.0	28.5	29.3	6.8	103.6	290	12.5	0.7	1.3
5.0	26.3	30.3	6.3	93.7	280	20.5	0.7	3.5
6.0	25.9	30.7	5.9	87.6	150	12.7	1.0	4.4
7.0	25.1	31.3	4.5	66.7	350	11.9	1.3	13.1
8.0	24.7	31.5	2.9	42.1	66	6.9	1.8	11.2
9.0	23.9	32.2	1.3	19.1	253	5.6	1.1	5.5
10.0	23.6	32.6	3.5	50.1	293	5.6	1.3	4.9
11.0	23.5	32.6	3.0	43.0	86	5.6	1.1	1.5
12.0	23.4	32.6	2.4	34.9	64	9.2	1.2	2.5
13.0	23.3	32.7	2.5	36.9	79	7.8	0.9	1.9
14.0	23.2	32.7	1.9	28.0	68	10.5	1.7	1.1
15.0	22.8	32.6	0.5	7.4	322	7.5	9.1	1.6
16.0	22.7	32.6	0.1	2.7	297	10.3	9.0	1.6
17.0	22.7	32.6	0.1	2.3	265	13.9	9.3	2.0
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.7	32.6	0.1	2.3	323	13.6	9.3	2.0

水質調査結果 [令和4年8月17日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年8月17日 10:47

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	29.3	23.4	8.2	122.9	83	9.7	4.0	18.1
1.0	29.1	26.6	7.2	110.1	39	9.9	2.7	10.9
2.0	28.9	29.1	6.5	99.7	52	10.8	1.7	6.8
3.0	28.8	29.4	6.2	95.9	46	10.2	1.7	5.9
4.0	28.8	29.7	6.0	92.8	56	20.0	1.7	5.4
5.0	28.7	29.7	5.8	89.5	47	19.8	1.6	4.9
6.0	28.3	30.1	5.4	83.1	49	22.1	1.8	4.4
7.0	27.1	31.2	4.1	61.8	70	20.0	1.8	2.3
8.0	26.7	31.6	3.2	48.9	73	25.3	1.3	1.4
9.0	26.6	31.6	3.0	46.1	67	29.9	1.5	1.1
10.0	26.5	31.9	3.2	48.1	65	32.9	1.2	0.7
11.0	26.3	32.0	3.4	51.2	58	27.7	1.5	0.5
12.0	26.0	32.1	2.8	42.2	57	27.4	2.6	0.5
13.0	25.8	32.2	2.2	33.6	55	29.8	2.9	0.5
14.0	25.3	32.1	1.9	29.0	64	28.9	5.8	0.5
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.7	32.3	0.7	11.5	70	23.3	15.0	0.5

水質調査結果 [令和4年8月17日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年8月17日 9:48

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	29.6	24.3	8.0	121.1	270	21.1	4.4	18.8
1.0	29.7	26.2	7.8	119.7	255	21.2	3.9	13.2
2.0	29.4	27.7	6.8	104.4	233	3.1	2.7	8.8
3.0	29.4	28.0	6.5	99.7	229	3.8	2.2	7.4
4.0	28.8	29.2	6.1	93.7	231	12.1	2.4	6.5
5.0	28.4	29.6	5.9	90.8	97	4.3	2.3	5.6
6.0	28.1	30.0	4.8	73.9	99	5.2	2.6	6.3
7.0	27.4	30.8	4.4	67.0	290	7.2	2.9	3.9
8.0	26.5	31.9	3.3	49.7	87	9.6	1.7	0.9
9.0	25.9	32.1	3.4	50.7	85	3.3	3.5	0.7
10.0	25.7	32.0	2.7	39.9	65	5.3	4.1	0.6
11.0	25.4	32.1	1.5	22.4	226	5.2	4.6	0.6
12.0	25.1	32.2	1.0	14.9	274	2.2	6.1	0.5
13.0	24.6	32.3	0.3	4.7	61	2.5	16.0	0.7
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.6	32.3	0.1	2.1	240	8.5	15.7	0.7

水質調査結果 [令和4年8月17日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年8月17日 9:03

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロコフィラ [μ g/L]
0.5	29.3	23.0	10.4	156.0	207	18.3	5.0	19.2
1.0	29.2	27.0	8.6	131.5	202	8.9	3.6	11.2
2.0	29.2	28.6	6.8	105.4	191	3.5	2.3	6.9
3.0	28.9	29.4	6.5	99.8	182	11.2	2.2	6.5
4.0	28.3	29.9	5.5	84.5	102	1.2	2.2	8.5
5.0	28.5	30.5	5.1	79.1	56	1.9	2.6	5.4
6.0	28.6	30.9	5.8	90.2	94	5.8	1.7	3.6
7.0	26.9	31.5	4.6	69.8	33	4.0	2.0	3.9
8.0	26.8	32.1	3.7	56.3	55	1.8	1.0	2.2
9.0	26.4	32.0	4.5	68.6	41	2.2	1.6	1.2
10.0	26.3	32.1	4.0	61.0	359	0.7	1.5	0.8
11.0	26.3	32.2	4.1	61.7	5	2.9	1.5	0.8
12.0	25.7	32.1	3.6	53.8	27	8.3	3.6	0.8
13.0	25.1	32.2	1.5	22.1	27	6.8	22.9	0.9
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.1	32.2	1.1	16.6	1	9.8	23.6	0.9

水質調査結果 [令和4年8月17日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年8月17日 11:39

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	29.6	24.1	7.2	109.0	257	15.2	5.4	16.5
1.0	29.7	26.5	6.9	106.7	278	15.4	3.6	10.4
2.0	29.5	28.0	6.6	101.6	22	6.4	2.9	7.0
3.0	29.3	28.7	6.4	99.0	68	5.9	2.1	6.1
4.0	29.0	29.7	6.2	96.2	49	3.7	1.5	3.8
5.0	28.8	29.9	6.0	93.4	68	3.1	1.5	3.9
6.0	28.3	30.1	5.8	88.5	42	6.6	1.9	4.9
7.0	27.0	31.1	4.4	67.5	42	4.4	1.6	3.3
8.0	26.3	31.7	3.3	49.8	47	2.8	1.6	1.2
9.0	26.2	31.9	2.8	42.8	69	2.4	1.4	0.9
10.0	25.9	31.9	2.9	43.0	76	6.5	2.2	0.9
11.0	25.6	32.0	2.4	36.4	121	8.2	2.4	0.6
12.0	25.6	32.3	1.9	28.0	125	9.5	1.6	0.5
13.0	25.7	32.2	2.5	37.5	107	6.7	3	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.6	32.2	2.5	37.8	101	7.8	3.6	0.7

水質調査結果 [令和4年8月17日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年8月17日 11:00

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	29.4	20.9	7.3	108.9	202	19.3	4.6	15.7
1.0	29.4	21.4	7.2	106.8	272	2.1	4.9	15.8
2.0	29.1	27.0	6.4	97.7	333	10.8	3.1	9.0
3.0	29.1	27.9	5.7	88.4	277	4.8	2.7	7.6
4.0	28.6	28.7	5.3	80.9	121	2.3	2.8	6.7
5.0	27.8	29.6	4.6	69.7	302	4.3	3.5	5.0
6.0	27.4	30.5	3.5	52.9	340	7.1	3.2	4.7
7.0	27.2	31.3	3.4	52.7	157	6.5	3.1	4.3
8.0	27.0	31.7	3.2	48.8	71	3.8	4.5	3.7
9.0	26.7	31.7	3.0	45.1	99	3.4	7.6	2.5
10.0	25.9	32	2	29.8	121	1.4	10	1.4
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.9	32.0	1.5	23.1	344	2.5	12.1	1.4

水質調査結果 [令和4年8月17日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年8月17日 9:35

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	29.0	26.7	8.0	122.3	207	3.1	2.1	7.5
1.0	29.0	27.7	7.4	112.6	205	4.7	1.8	5.1
2.0	29.0	28.9	6.7	103.3	337	19.3	1.5	4.8
3.0	29.0	29.1	6.4	98.7	316	13.8	1.5	6.0
4.0	28.8	30.0	6.2	96.1	327	15.2	1.5	5.2
5.0	28.4	30.2	5.5	84.7	327	8.3	2.0	5.6
6.0	27.6	31.1	4.9	74.5	63	6.1	1.5	4.4
7.0	27.3	31.4	4.5	68.0	95	15.4	1.6	3.3
8.0	27.5	31.8	4.7	71.9	93	17.8	1.0	2.0
9.0	27.0	32.0	5.7	87.4	81	16.1	0.9	2.2
10.0	26.6	32.2	4.9	74.3	83	17.2	1.1	1.7
11.0	26.5	32.2	4.7	70.3	68	15.1	0.9	2.1
12.0	26.4	32.3	4.6	69.4	65	15.1	1.0	2.1
13.0	26.2	32.2	4.7	71.0	64	15.3	1.3	1.4
14.0	26.0	32.3	4.6	69.1	68	18.8	1.0	1.9
15.0	25.8	32.3	4.7	69.7	65	15.4	1.0	1.4
16.0	25.0	32.4	3.8	56.2	67	15.5	1.1	1.3
17.0	23.9	32.3	2.4	35.7	66	13.1	18.6	0.8
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.6	32.4	1.7	25.3	63	11.2	9.4	0.7

水質調査結果 [令和4年8月30日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年8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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.6	29.7	8.1	120.9	156	12.9	2.7	12.7
1.0	26.5	30.1	8.1	120.1	118	14.2	2.9	14.5
2.0	26.1	31.3	5.0	74.9	134	11.9	1.9	5.5
3.0	26.0	31.7	3.7	56.1	234	9.1	1.6	2.0
4.0	26.0	31.9	3.9	58.4	299	10.7	1.7	3.3
5.0	25.8	32.2	3.7	56.1	294	12.8	1.5	1.7
6.0	25.7	32.4	3.6	53.8	283	10.1	1.5	1.1
7.0	25.7	32.4	3.3	50.1	264	9.2	1.6	0.8
8.0	25.5	32.5	3.3	49.0	259	9.9	1.7	0.5
9.0	25.3	32.6	4.1	60.6	281	7.4	1.5	0.4
10.0	25.2	32.6	4.5	67.5	165	5.7	1.9	0.4
11.0	25.1	32.7	4.5	67.3	158	2.5	2.4	0.4
12.0	25.1	32.7	4.1	60.4	228	4.9	2.5	0.3
13.0	25.2	32.7	3.7	55.0	219	3.2	2.8	0.4
14.0	25.2	32.7	3.4	51.1	264	10.8	3.5	0.5
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.2	32.7	3.3	49.5	290	10.7	5.7	0.4

水質調査結果 [令和4年8月30日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年8月30日 9:43

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.6	30.4	6.8	100.9	291	16.3	3.7	12.8
1.0	26.5	30.7	6.5	97.6	311	17.6	3.6	12.3
2.0	26.6	30.7	6.0	90.1	334	11.9	3.4	11.6
3.0	26.6	30.8	5.9	88.6	13	3.9	3.4	10.6
4.0	26.4	31.4	4.8	71.5	13	2.8	3.0	5.6
5.0	26.1	32.2	4.2	63.1	303	2.1	1.5	1.5
6.0	26.0	32.4	4.1	61.1	333	3.7	1.2	1.0
7.0	25.8	32.5	4.3	64.5	320	0.9	1.1	0.7
8.0	25.7	32.5	4.6	68.3	125	1.2	1.9	0.7
9.0	25.5	32.6	4.4	66.2	141	2.5	1.1	0.6
10.0	25.4	32.7	4.4	65.3	142	4.2	1.7	0.4
11.0	25.2	32.8	3.8	56.4	148	1.2	3.0	0.4
12.0	25.2	32.8	3.2	47.9	197	1.9	3.4	0.4
13.0	25.2	32.8	3.0	44.1	106	1.6	4.1	0.4
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.2	32.8	2.9	42.9	157	1.7	4.5	0.9

水質調査結果 [令和4年8月30日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年8月30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 (カサ ン)]	クロコフィラ [μ g/L]
0.5	26.6	30.1	6.9	103.1	319	10.2	3.8	12.9
1.0	26.6	30.3	6.8	101.8	323	8.4	3.8	12.7
2.0	26.4	30.9	6.4	96.2	352	1.2	2.7	8.7
3.0	26.1	31.9	5.7	85.1	323	5.3	1.6	3.2
4.0	26.1	32.3	4.3	65.2	295	3.8	1.2	1.5
5.0	25.9	32.4	4.3	64.4	98	6.0	1.0	0.9
6.0	25.7	32.5	4.7	69.9	69	4.9	0.9	0.7
7.0	25.6	32.6	4.8	71.6	56	4.9	1.1	0.7
8.0	25.4	32.7	4.4	65.9	298	3.7	1.8	0.5
9.0	25.4	32.7	3.6	54.2	105	2.3	2.3	0.4
10.0	25.3	32.8	3.3	48.8	109	4.9	2.9	0.6
11.0	25.2	32.8	3.1	46.1	115	5.4	3.3	0.4
12.0	25.2	32.8	2.9	42.9	122	4.6	4.8	0.4
13.0	25.2	32.8	2.7	40.8	149	3.5	5.1	0.4
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.2	32.8	2.7	40.4	108	4.4	7.7	0.4

水質調査結果 [令和4年8月30日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年8月30日 11:15

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.7	28.3	7.8	115.4	277	22.3	3.6	17.9
1.0	26.5	29.9	7.4	110.3	252	12.1	3.4	14.5
2.0	26.5	30.1	4.8	71.7	223	2.2	3.3	10.7
3.0	26.4	30.5	4.1	61.7	238	5.7	3.0	6.7
4.0	26.3	31.6	2.4	36.9	237	8.0	2.5	2.8
5.0	26.1	32.1	1.5	23.0	282	8.3	2.1	0.7
6.0	26.1	32.1	1.5	23.1	269	18.1	2.3	0.8
7.0	26.1	32.2	1.9	28.5	282	12.0	1.9	1.0
8.0	26.0	32.3	2.1	32.6	290	22.0	1.7	0.6
9.0	25.8	32.5	1.3	20.4	288	15.2	2.1	0.4
10.0	25.6	32.5	1.0	15.6	259	12.1	3.4	0.3
11.0	25.5	32.6	0.5	7.4	244	8.6	4.3	0.3
12.0	25.4	32.6	0.3	5.6	189	9.4	5.9	0.3
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.2	32.6	0.3	4.6	165	10.3	8.6	0.3

水質調査結果 [令和4年8月30日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年8月30日 10:25

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.9	27.1	8.7	127.3	230	14.5	3.9	13.4
1.0	26.5	30.4	6.9	102.4	242	10.4	3.4	6.2
2.0	26.4	31.1	3.7	55.8	291	5.1	3.3	4.7
3.0	26.4	31.5	3.0	45.6	143	4.0	3.1	3.9
4.0	26.4	31.6	2.6	38.9	140	2.4	3.3	3.5
5.0	26.2	32.0	2.2	33.6	242	3.7	3.2	1.7
6.0	26.1	32.2	1.9	28.8	281	6.1	3.0	1.3
7.0	26.1	32.3	1.9	28.4	43	9.5	2.9	1.0
8.0	26.0	32.4	2.0	29.9	41	4.6	2.9	0.8
9.0	25.8	32.5	2.2	33.1	212	4.3	2.9	0.7
10.0	25.7	32.5	2.5	37	189	5.9	3.4	0.6
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.7	32.6	2.5	37.8	161	4.3	3.3	0.5

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年8月分]

調査日：令和4年8月4日
調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数	魚類		6
	甲殻類(エビ・カニ類)		0
	頭足類(イカ・タコ類)		0
	その他		1
	合計		7
個体数	魚類		1
	甲殻類(エビ・カニ類)		0
	頭足類(イカ・タコ類)		0
	その他		2
	合計		3
湿重量 [g]	魚類		105.5
	甲殻類(エビ・カニ類)		0.0
	頭足類(イカ・タコ類)		0.0
	その他		109.3
	合計		214.7
主要種 個体数[%]	アカカイ		2 (100.0)
主要種 湿重量[%]	アカカイ		109.3 (50.9)
	クロタヱ		90.8 (42.3)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカカイ		6.4
	カタチイワシ		
	クロタヱ		32.9
	ハタテヌメリ		
	メイカヅレ		
	ササノシタ		
	カワハキ		

- 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.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年8月分]

調査日：令和4年8月17日
 調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数	魚類		3
	甲殻類(エビ・カニ類)		0
	頭足類(イカ・タコ類)		0
	その他		0
	合計		3
個体数	魚類		2
	甲殻類(エビ・カニ類)		0
	頭足類(イカ・タコ類)		0
	その他		0
	合計		2
湿重量 [g]	魚類		52.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		0.0
	頭足類(イカ・タコ類)		0.0
	その他		0.0
	合計		52.2
主要種 個体数[%]	マアジ		2 (100.0)
主要種 湿重量[%]	マアジ		26.2 (50.2)
	シマイサキ		20.2 (38.7)
	マダアイ		5.8 (11.1)
主要種の 全長[cm] (平均値)	マアジ		12.0
	シマイサキ		20.6
	マダアイ		10.0

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和4年8月分]

調査日：令和4年8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		6	3	2
	甲殻類(エビ・カニ類)		0	0	1
	頭足類(イカ・タコ類)		1	0	0
	その他		0	0	0
	合計		7	3	3
個体数	魚類		364	4	2
	甲殻類(エビ・カニ類)		0	0	1
	頭足類(イカ・タコ類)		3	0	0
	その他		0	0	0
	合計		367	4	3
湿重量 [g]	魚類		6,194.0	255.5	211.0
	甲殻類(エビ・カニ類)		0.0	0.0	20.5
	頭足類(イカ・タコ類)		53.6	0.0	0.0
	その他		0.0	0.0	0.0
	合計		6,247.6	255.5	231.5
主要種 個体数[%]		マアジ [°] 313 (85.3)	カリハキ [°] 2 (50.0) アカエイ 1 (25.0) アイゴ [°] 1 (25.0)	アカエイ 1 (33.3) シマイサキ 1 (33.3) イシカ [°] ニ 1 (33.3)	
主要種 湿重量[%]		マアジ [°] 4,204.2 (67.3) アカエイ 1,580.6 (25.3)	アカエイ 202.1 (79.1) カリハキ [°] 45.6 (17.8)	アカエイ 122.3 (52.8) シマイサキ 88.7 (38.3)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ		33.0	38.2	37.1
	マアジ [°]		11.6		
	アイゴ [°]			8.3	
	カリハキ [°]			10.5	
	シマイサキ				17.9
	イシカ [°] ニ*				3.2
	テンジクダ [°] イ				
	マダ [°] イ				
	シロサハ [°] フク [°]				
	ジント [°] ウイカ				

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. 主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和4年8月分]

調査日：令和4年8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	0	1	4
	甲殻類(エビ・カニ類)	0	0	0
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	1
	その他	0	0	0
	合計	0	1	5
個体数	魚類	0	3	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	0	0	0
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	3
	その他	0	0	0
	合計	0	3	8
湿重量 [g]	魚類	0.0	71.1	47.9
	甲殻類(エビ・カニ類)	0.0	0.0	0.0
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0	0.0	48.9
	その他	0.0	0.0	0.0
	合計	0.0	71.1	96.8
主要種 個体数[%]			カワハキ 3 (100.0)	ジントウイカ 3 (37.5) テンジククダイ 2 (25.0) マダイ 1 (12.5) シロサハフグ 1 (12.5) カワハキ 1 (12.5)
主要種 湿重量[%]			カワハキ 71.1 (100.0)	ジントウイカ 48.9 カワハキ 26.9 テンジククダイ 12.0
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ			
	マアジ			
	アヒ			
	カワハキ		10.8	11.1
	シマイサキ			
	イカニ*			
	テンジククダイ			7.4
	マダイ			7.0
	シロサハフグ			5.2
	ジントウイカ			16.8

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3. 主要種の全長欄のカニ(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年8月分]

調査日：令和4年8月30日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数	魚類		9
	甲殻類(エビ・カニ類)		1
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		0
	合計		11
個体数	魚類		63
	甲殻類(エビ・カニ類)		+
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		0
	合計		64
湿重量 [g]	魚類		1,129.9
	甲殻類(エビ・カニ類)		3.4
	頭足類(イカ・タコ類)		17.1
	その他		0.0
	合計		1,150.4
主要種 個体数[%]		マアジ [△]	52 (83.9)
主要種 湿重量[%]		マアジ [△]	700.7 (60.9)
		アカエイ	317.5 (27.6)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ		33.6
	マアジ [△]		11.6
	アイゴ [△]		
	カラハキ [△]		
	シマイサキ		
	イカ [△] ニ*		
	テンジクダイ		
	マダイ		
	シロサハ [△] フグ		
	シントウイカ		

- 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.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。
 5.表中の(+)は1個体未満を示す。

1-3-2-5 令和4年9月調査結果

水質調査結果 [令和4年9月13日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年9月13日 9:47

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.8	30.2	7.6	113.1	237	17.3	3.1	11.6
1.0	26.8	30.3	7.5	113.0	278	10.4	2.7	12.1
2.0	26.4	31.1	6.8	101.3	259	7.6	2.1	7.8
3.0	25.9	31.7	4.1	61.9	206	10.6	1.9	5.8
4.0	25.9	31.7	3.3	48.8	222	3.1	1.3	4.5
5.0	25.7	32.1	2.9	42.8	227	2.9	1.3	1.7
6.0	25.6	32.3	2.7	40.9	259	7.8	1.1	0.6
7.0	25.7	32.4	3.6	54.3	15	7.0	1.2	0.5
8.0	25.7	32.5	4.1	61.4	51	7.6	1.4	0.4
9.0	25.7	32.5	4.3	63.8	86	6.3	1.3	0.5
10.0	25.7	32.5	4.3	64.5	40	3.1	1.7	0.4
11.0	25.7	32.5	4.3	64.2	53	6.6	1.6	0.4
12.0	25.6	32.5	4.2	63.5	63	7.2	1.6	0.5
13.0	25.6	32.5	4.1	61.7	71	4.1	1.6	0.6
14.0	25.6	32.5	3.9	58.7	75	7.7	2.8	0.5
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.6	32.5	3.3	49.5	72	1.6	5.0	0.5

水質調査結果 [令和4年9月13日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年9月13日 10:05

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	28.0	27.4	12.9	192.3	2	22.6	4.8	22.2
1.0	28.0	27.5	12.8	191.8	44	35.4	4.5	23.6
2.0	27.4	28.5	11.1	165.0	51	40.7	3.4	22.8
3.0	26.6	30.9	6.7	99.7	63	48.4	2.6	15.4
4.0	26.0	31.7	4.4	65.2	55	44.9	2.2	10.2
5.0	25.9	32.0	3.7	54.7	45	40.1	1.9	5.5
6.0	25.7	32.3	3.6	52.9	65	33.8	1.4	1.6
7.0	25.7	32.4	3.9	57.7	94	15.4	1.4	0.9
8.0	25.7	32.5	4.2	62.5	75	15.2	1.5	0.6
9.0	25.7	32.5	4.3	63.6	79	10.0	1.6	0.6
10.0	25.7	32.5	4.0	59.2	38	10.5	1.6	0.6
11.0	25.6	32.6	3.8	55.6	55	14.3	1.7	0.6
12.0	25.6	32.6	3.6	52.7	61	6.8	2.7	0.6
13.0	25.5	32.6	2.0	29.5	30	6.4	3.3	0.7
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.6	32.6	1.7	25.2	90	9.6	3.5	0.7

水質調査結果 [令和4年9月13日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年9月13日 10:21

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	27.8	29.2	11.0	166.1	234	9.6	2.0	7.4
1.0	27.8	29.2	11.0	165.8	244	12.5	2.1	9.5
2.0	27.6	29.3	10.9	164.9	246	13.3	2.1	11.4
3.0	26.5	30.9	8.6	128.2	98	2.4	2.2	13.6
4.0	26.2	31.3	5.5	82.4	55	4.5	2.7	19.3
5.0	26.0	31.7	4.0	60.7	63	3.0	1.6	11.0
6.0	25.9	32.0	3.6	54.3	152	11.4	1.7	4.2
7.0	25.8	32.1	3.8	56.5	128	2.4	1.4	2.3
8.0	25.8	32.3	3.8	57.1	165	1.6	1.2	1.2
9.0	25.7	32.4	4.2	63.6	356	4.3	1.4	0.8
10.0	25.7	32.5	4.3	64.5	344	5.9	1.5	0.6
11.0	25.7	32.5	4.3	64.0	8	8.9	1.4	0.4
12.0	25.6	32.5	3.8	57.0	335	5.6	2.6	0.6
13.0	25.5	32.5	1.8	27	355	8.2	3.3	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.5	32.5	1.6	24.5	356	10.6	3.2	0.5

水質調査結果 [令和4年9月13日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年9月13日 10:21

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	27.3	27.5	9.5	141.2	293	23.1	3.7	14.2
1.0	27.4	27.5	9.5	141.4	290	10.0	4.0	13.7
2.0	27.0	28.5	9.4	139.9	278	10.4	3.9	19.8
3.0	26.9	30.0	7.9	118.3	196	3.2	3.4	18.0
4.0	26.4	31.0	6.4	95.1	224	2.4	2.7	13.2
5.0	26.0	31.6	3.8	57.7	9	4.1	1.8	5.9
6.0	25.8	32.0	3.2	47.8	10	4.7	1.3	4.1
7.0	25.8	32.3	2.9	43.9	72	10.5	1.9	2.5
8.0	25.7	32.4	3.1	46.3	28	5.6	1.2	0.9
9.0	25.6	32.5	3.5	52.5	41	9.7	1.2	0.7
10.0	25.6	32.5	3.6	53.2	32	5.5	1.4	0.7
11.0	25.6	32.5	3.5	51.7	18	7.9	2.3	0.6
12.0	25.5	32.5	2.9	43.8	46	6.9	5.2	0.5
13.0	25.4	32.5	1.5	22.2	156	3.1	6	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	32.5	1.1	16.5	117	4.0	5.8	0.6

水質調査結果 [令和4年9月13日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年9月13日 10:50

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	27.5	26.9	11.2	166.9	247	18.8	3.4	20.3
1.0	27.1	28.1	10.7	158.3	213	16.7	2.8	19.1
2.0	26.3	30.9	4.6	68.4	209	20.3	2.7	9.7
3.0	26.3	31.4	4.2	62.4	209	8.8	2.5	9.3
4.0	26.1	31.8	3.4	51.6	57	5.8	2.4	7.5
5.0	26.0	32.0	3.2	48.6	123	11.5	2.4	5.9
6.0	26.0	32.1	3.0	44.7	134	11.1	2.3	5.2
7.0	25.8	32.2	2.9	42.9	105	10.7	2.2	2.9
8.0	25.7	32.3	2.6	39.3	129	6.7	2.3	2.0
9.0	25.7	32.4	2.4	36.2	63	3.3	2.6	1.3
10.0	25.6	32.5	2.3	34.6	352	8	3.1	1
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.6	32.5	2.2	32.9	285	3.1	3.9	0.9

水質調査結果 [令和4年9月13日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年9月13日 8:50

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	27.4	27.7	10.9	162.0	280	19.0	4.2	18.0
1.0	27.4	27.7	10.9	162.2	287	15.6	4.2	18.3
2.0	27.3	27.9	10.8	161.2	281	12.2	4.1	20.1
3.0	27.0	29.0	9.5	141.3	110	10.6	4.0	25.2
4.0	26.7	30.2	8.2	122.0	337	10.8	3.0	15.1
5.0	26.2	31.3	5.6	83.7	306	2.3	2.2	7.0
6.0	26.1	31.5	4.1	61.8	251	4.2	2.0	5.9
7.0	26.0	31.6	3.5	52.2	256	7.4	1.9	5.9
8.0	26.0	31.7	3.4	50.5	203	8.4	1.7	4.8
9.0	25.8	32.1	3.2	48.5	338	5.4	2.0	3.0
10.0	25.8	32.1	2.8	42.1	331	7.2	1.6	2.3
11.0	25.8	32.4	4.1	61.3	313	4.2	1.4	0.6
12.0	25.7	32.4	4.6	68.3	270	9.9	1.7	0.6
13.0	25.5	32.4	3.4	50.6	318	11.6	1.9	0.6
14.0	25.5	32.4	2.3	34.0	349	6.7	2.2	0.6
15.0	25.5	32.4	1.8	26.9	320	2.3	2.6	0.5
16.0	25.4	32.5	1.6	23.5	299	2.7	2.0	0.4
17.0	25.4	32.5	1.6	23.8	248	2.8	2.1	0.4
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	32.5	1.4	21.4	68	2.7	2.6	0.5

水質調査結果 [令和4年9月27日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年9月27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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.8	28.1	10.0	145.0	266	17.3	4.0	10.0
1.0	25.7	28.4	10.0	145.1	292	8.4	4.1	11.0
2.0	25.2	30.9	8.7	126.5	297	7.6	3.3	6.6
3.0	25.3	31.4	6.8	100.5	258	6.0	2.7	5.6
4.0	25.3	31.6	5.8	86.1	283	3.5	3.2	5.8
5.0	25.4	31.8	5.0	74.3	288	6.2	3.1	4.6
6.0	25.4	32.0	4.6	68.4	273	4.0	3.5	5.9
7.0	25.4	32.1	4.2	62.9	304	4.1	2.5	2.0
8.0	25.4	32.1	4.2	63.0	54	6.2	2.4	1.3
9.0	25.3	32.3	4.6	68.7	47	9.1	2.4	0.7
10.0	25.4	32.3	5.0	74.6	322	7.9	2.2	0.7
11.0	25.4	32.4	5.1	75.0	351	9.8	2.2	0.5
12.0	25.4	32.5	5.0	74.5	351	7.3	2.4	0.4
13.0	25.4	32.5	4.9	72.5	324	5.5	2.7	0.4
14.0	25.4	32.5	4.4	65.8	291	4.1	6.7	0.5
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	32.5	4.1	60.7	288	2.4	13.1	0.5

水質調査結果 [令和4年9月27日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年9月27日 10:08

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.8	29.1	11.1	161.7	245	28.2	4.1	17.4
1.0	25.8	29.1	11.1	161.6	244	27.1	6.2	19.8
2.0	25.9	29.6	10.6	155.7	248	16.8	4.6	18.7
3.0	25.8	30.8	8.7	128.1	241	7.2	4.8	18.8
4.0	25.3	31.3	6.5	95.0	235	3.7	3.3	9.5
5.0	25.4	32.1	5.0	74.0	288	3.8	2.7	2.6
6.0	25.4	32.2	5.0	73.6	35	2.8	2.3	1.2
7.0	25.4	32.3	4.9	72.0	39	3.1	2.4	1.1
8.0	25.4	32.3	4.8	71.9	353	2.8	2.4	0.9
9.0	25.4	32.4	4.9	72.4	10	4.8	2.7	0.9
10.0	25.4	32.4	4.9	72.7	54	5.6	2.7	1.0
11.0	25.4	32.4	4.7	70.4	83	6.0	2.8	0.6
12.0	25.4	32.4	4.4	65.0	11	8.1	3.1	0.5
13.0	25.4	32.5	4.0	59.7	35	7.8	4.9	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	32.5	3.6	53.5	354	6.9	8.5	0.6

水質調査結果 [令和4年9月27日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年9月27日 9:25

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.9	28.2	12.6	183.7	240	22.0	4.7	15.8
1.0	25.8	28.3	12.8	185.4	235	16.2	4.4	17.4
2.0	25.8	29.8	11.7	171.8	172	4.2	4.2	17.1
3.0	25.5	30.7	8.8	129.4	168	9.5	6.4	17.2
4.0	25.2	31.3	6.4	93.6	170	8.1	3.4	10.6
5.0	25.3	31.8	5.2	76.5	170	5.5	2.8	3.6
6.0	25.3	32.0	4.9	72.6	169	6.6	2.5	2.6
7.0	25.3	32.1	4.8	70.9	198	3.6	2.4	1.7
8.0	25.4	32.3	4.9	73.3	192	6.5	2.1	0.9
9.0	25.4	32.4	5.2	76.8	300	4.8	1.8	0.8
10.0	25.4	32.4	5.2	76.9	1	5.5	2.0	0.8
11.0	25.4	32.4	5.1	75.0	13	6.8	2.2	0.7
12.0	25.4	32.5	4.4	65.8	27	3.4	3.4	0.8
13.0	25.4	32.5	3.3	49.5	316	4.1	6.4	0.9
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	32.5	3.3	48.6	298	2.5	7.6	0.5

水質調査結果 [令和4年9月27日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年9月27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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.8	27.4	10.5	151.5	282	13.0	4.8	14.0
1.0	25.7	30.4	10.4	152.9	4	4.6	3.9	9.8
2.0	25.4	31.0	8.2	121.1	16	3.3	3.7	10.6
3.0	25.3	31.6	6.6	97.1	20	5.2	4.8	14.1
4.0	25.4	32.1	5.2	76.4	25	7.8	2.9	3.0
5.0	25.4	32.2	4.6	69.0	51	9.5	2.2	1.5
6.0	25.4	32.3	4.4	65.3	24	6.4	2.2	1.0
7.0	25.4	32.4	4.5	67.1	18	4.9	2.1	0.5
8.0	25.4	32.4	4.8	70.8	56	6.3	2.2	0.5
9.0	25.4	32.5	4.8	71.4	52	6.3	2.2	0.4
10.0	25.4	32.5	4.7	70.1	47	7.0	2.4	0.4
11.0	25.5	32.6	4.3	64.3	30	7.1	3.5	0.4
12.0	25.5	32.6	3.7	54.6	5	6.7	9.4	0.4
13.0	25.5	32.7	2.8	41.6	335	5	15	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.5	32.7	2.7	40.3	339	4.7	15.5	0.5

水質調査結果 [令和4年9月27日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年9月27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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.7	24.0	9.7	138.1	226	25.0	4.1	15.3
1.0	25.7	25.1	9.8	139.5	224	26.2	4.1	16.3
2.0	25.7	30.1	8.6	126.1	261	8.8	4.7	15.7
3.0	25.7	31.1	6.6	97.3	262	7.1	4.0	12.2
4.0	25.6	31.7	5.8	85.4	209	12.8	4.2	5.7
5.0	25.5	32.1	4.4	65.1	195	10.8	5.0	2.6
6.0	25.5	32.3	4.1	61.4	187	9.4	3.3	1.4
7.0	25.5	32.4	4.2	62.0	218	8.5	3.5	1.4
8.0	25.5	32.4	4.2	62.3	180	11.3	3.3	1.2
9.0	25.5	32.4	4.1	61.5	151	16.5	2.5	0.8
10.0	25.5	32.4	4.3	63.9	152	16	3.4	0.7
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.5	32.5	4.2	63.3	145	15.6	4.9	0.7

水質調査結果 [令和4年9月27日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年9月27日 9:20

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	25.1	28.1	10.3	148.0	274	16.3	2.6	4.5
1.0	25.1	28.2	10.4	149.4	216	21.1	2.8	6.2
2.0	25.2	29.6	10.1	146.8	94	4.0	2.3	6.8
3.0	25.1	31.0	8.9	130.0	69	8.5	1.5	2.0
4.0	25.1	31.1	8.2	120.1	357	2.5	1.7	2.4
5.0	25.1	31.1	8.1	117.7	353	3.3	1.8	2.1
6.0	25.1	31.3	7.3	107.0	325	5.6	1.5	1.9
7.0	25.2	31.6	6.5	95.8	312	4.2	2.5	2.9
8.0	25.2	31.8	6.2	91.4	312	3.2	2.7	2.4
9.0	25.2	32.0	5.9	86.9	328	2.8	2.7	2.4
10.0	25.3	32.3	5.2	77.2	334	3.8	3.0	1.7
11.0	25.3	32.3	5.0	74.5	335	4.4	2.7	1.2
12.0	25.4	32.4	4.9	73.4	318	2.6	3.2	0.9
13.0	25.4	32.4	4.8	71.1	329	2.8	5.3	0.8
14.0	25.4	32.4	4.6	68.8	350	3.9	6.4	0.9
15.0	25.4	32.4	4.5	67.4	336	5.2	5.3	0.7
16.0	25.4	32.4	4.5	66.6	359	4.9	6.3	0.8
17.0	25.4	32.4	4.5	66.2	329	6.1	4.9	0.9
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.4	32.4	4.5	66.2	10	6.2	5.8	0.7

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和4年9月分]

調査日：令和4年9月13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	0	0
	甲殻類(エビ・カニ類)		0	0	0
	頭足類(イカ・タコ類)		0	0	0
	その他		0	0	0
	合計		4	0	0
個体数	魚類		10	0	0
	甲殻類(エビ・カニ類)		0	0	0
	頭足類(イカ・タコ類)		0	0	0
	その他		0	0	0
	合計		10	0	0
湿重量 [g]	魚類		2,478.8	0.0	0.0
	甲殻類(エビ・カニ類)		0.0	0.0	0.0
	頭足類(イカ・タコ類)		0.0	0.0	0.0
	その他		0.0	0.0	0.0
	合計		2,478.8	0.0	0.0
主要種 個体数[%]		マダイ 7 (70.0) アカエイ 1 (10.0) ハモ 1 (10.0) トカゲエソ 1 (10.0)			
主要種 湿重量[%]		アカエイ 2,110.0 (85.1) ハモ 253.6 (10.2)			
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ		82.6		
	イシガニ*				
	クロタニ				
	トカゲエソ		9.5		
	ハモ		55.8		
	マアジ				
	マダイ		9.8		

注) 1.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和4年9月分]

調査日：令和4年9月13日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	4	2	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	0	1	0
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	0
	その他	0	0	0
	合計	4	3	2
個体数	魚類	16	9	45
	甲殻類(エビ・カニ類)	0	1	0
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	0
	その他	0	0	0
	合計	16	10	45
湿重量 [g]	魚類	6,506.8	12,469.9	734.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	0.0	35.1	0.0
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0
	合計	6,506.8	12,505.0	734.7
主要種 個体数[%]	マアジ 11 (68.8) アカエイ 2 (12.5) マダライ 2 (12.5)	アカエイ 8 (80.0) イシガニ 1 (10.0) マダライ 1 (10.0)	マアジ 44 (97.8)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 4,930.0 (75.8) クロダライ 1,360.0 (20.9)	アカエイ 12,450.0 (99.6)	マアジ 732.9 (99.8)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ	86.9	74.4	
	イシガニ*		4.3	
	クロダライ	43.3		
	トカゲエソ			
	ハモ			
	マアジ	11.9		12.2
	マダライ	10.8	10.3	

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。

3.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年9月分]

調査日：令和4年9月13日

調査方法：小型底曳網

調査地点		平均
項目		
種類数	魚類	7
	甲殻類(エビ・カニ類)	1
	頭足類(イカ・タコ類)	0
	その他	0
	合計	8
個体数	魚類	13
	甲殻類(エビ・カニ類)	0
	頭足類(イカ・タコ類)	0
	その他	0
	合計	14
湿重量 [g]	魚類	3,698.4
	甲殻類(エビ・カニ類)	5.9
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0
	その他	0.0
	合計	3,704.2
主要種 個体数[%]	マアジ [°] 9 (69.2) アカエイ 2 (15.4) マダ [°] イ 2 (15.4)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 3,248.3 (87.7)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ	77.4
	イシカ [°] ニ*	
	クロタ [°] イ	
	トカゲ [°] エソ	
	ハモ	
	マアジ [°]	12.2
	マダ [°] イ	10.0

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和4年9月分]

調査日：令和4年9月27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	2	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	5	4	8
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	0
	その他	0	0	0
	合計	14	6	9
個体数	魚類	81	6	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	38	34	63
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	0
	その他	0	0	0
	合計	120	40	65
湿重量 [g]	魚類	591.1	2,492.8	1.8
	甲殻類(エビ・カニ類)	24.3	14.1	27.8
	頭足類(イカ・タコ類)	7.4	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0
	合計	622.8	2,506.9	29.6
主要種 個体数[%]	カタクチイワシ 66 (55.0) シヤコ 19 (15.8) サルエビ 13 (10.8)	シヤコ 15 (37.5) サルエビ 12 (30.0) スヘ・スヘ・エビ 5 (12.5) テンジクダイ 4 (10.0)	シヤコ 33 (50.8) サルエビ 15 (23.1)	
主要種 湿重量[%]	カタクチイワシ 223.6 (35.9) アカエイ 150.0 (24.1) マダイ 83.3 (13.4) マルアジ 64.8 (10.4)	アカエイ 2,490.0 (99.3)	シヤコ 16.9 (57.1) サルエビ 7.0 (23.6)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	スヘ・スヘ・エビ 3.5 サルエビ 3.5 イッカクモカニ* シヤコ 3.8 アカエイ 35.3 カタクチイワシ 8.6 テンジクダイ マアジ マルアジ 10.7 マダイ 11.6	3.7 3.5 3.5 3.5 64.5 3.4	3.5 3.6	

注) 1.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和4年9月分]

調査日：令和4年9月27日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	4	1	7
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	1	8
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	1
	その他	0	0	0
	合計	6	2	16
個体数	魚類	295	2	38
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	1	31
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	1
	その他	0	0	0
	合計	297	3	70
湿重量 [g]	魚類	3,174.7	4,800.0	6,640.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	7.8	0.4	22.0
	頭足類(イカ・タコ類)	7.2	0.0	5.7
	その他	0.0	0.0	0.0
	合計	3,189.7	4,800.4	6,668.4
主要種 個体数[%]		カタクチイロシ 226 (76.1) マアジ 66 (22.2)	アカエイ 2 (66.7) イッカクモカニ 1 (33.3)	マアジ 26 (37.1) シヤコ 10 (14.3)
主要種 湿重量[%]		マアジ 1,293.9 (40.6) アカエイ 1250.0 (39.2) カタクチイロシ 611.2 (19.2)	アカエイ 4,800.0 (100.0)	アカエイ 6,020.0 (90.3)
主要種の 全長[cm] (平均値)	スベスベエビ			
	サルエビ			
	イッカクモカニ*		1.2	
	シヤコ			4.8
	アカエイ	48.8	129.3	59.5
	カタクチイロシ	7.6		
	テンジクダイ			
	マアジ	12.6		12.3
	マルアジ			
	マダアイ			

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年9月分]

調査日：令和4年9月27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		12
	甲殻類(エビ・カニ類)		14
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		0
	合計		27
個体数	魚類		71
	甲殻類(エビ・カニ類)		28
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		0
	合計		99
湿重量 [g]	魚類		2,950.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		16.1
	頭足類(イカ・タコ類)		3.4
	その他		0.0
	合計		2,969.6
主要種 個体数[%]		カタクチイソ 49 (49.1)	
		マアジ 16 (15.8)	
		シヤコ 13 (12.9)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 2,451.7 (82.6)	
		マアジ 297.1 (10.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	スベ [△] スベ [△] エビ [△]		
	サルエビ [△]		
	イッカクモカ [△] ニ*		
	シヤコ		3.8
	アカエイ		68.2
	カタクチイソ		8.1
	テンジクダイ		
	マアジ [△]		12.5
	マルアジ [△]		
	マダ [△] イ		

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。

1-3-2-6 令和4年10月調査結果

水質調査結果 [令和4年10月13日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年10月13日 11:10

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	23.0	30.3	5.7	80.1	24	16.9	2.1	0.7
1.0	23.0	30.3	5.7	80.1	78	15.4	1.9	0.7
2.0	23.1	30.3	5.7	79.8	90	14.3	2.0	0.8
3.0	23.1	30.4	5.6	79.2	86	13.7	2.1	1.0
4.0	23.3	30.6	5.5	77.2	105	12.5	2.1	0.9
5.0	23.5	31.1	5.4	76.7	137	9.2	2.1	1.1
6.0	23.6	31.3	5.2	74.3	148	6.5	2.1	0.8
7.0	24.1	32.2	5.2	75.9	280	4.5	2.4	0.6
8.0	24.2	32.3	5.2	74.8	296	7.8	2.7	0.6
9.0	24.1	32.3	5.1	74.3	293	9.4	3.2	0.6
10.0	24.1	32.3	5.1	74.1	289	9.7	3.8	0.6
11.0	24.1	32.3	5.1	73.9	279	7.5	4.4	0.6
12.0	24.1	32.3	5.0	72.6	275	8.0	6.2	0.7
13.0	24.1	32.3	4.9	70.4	279	9.9	7.9	0.7
14.0	24.1	32.3	4.7	68.5	282	11.0	7.9	0.9
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.1	32.3	4.7	68.0	275	8.1	8.3	0.8

水質調査結果 [令和4年10月13日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年10月13日 9:38

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 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	23.0	29.4	5.5	76.3	283	17.8	3.4	1.8
1.0	23.1	29.8	5.4	76.0	308	18.1	3.4	1.7
2.0	23.3	30.4	5.3	75.6	171	3.1	3.2	1.6
3.0	23.8	31.5	5.3	76.3	108	7.5	2.8	0.8
4.0	23.9	31.9	5.3	75.9	186	9.2	3.4	0.6
5.0	23.9	32.1	5.3	77.2	113	5.0	3.9	0.5
6.0	23.9	32.2	5.4	77.8	101	3.4	5.7	0.5
7.0	23.9	32.3	5.4	78.4	141	5.8	6.0	0.5
8.0	23.9	32.4	5.4	78.2	348	7.4	7.9	0.5
9.0	23.9	32.4	5.4	78.3	300	8.5	7.3	0.4
10.0	23.9	32.4	5.4	78.5	330	1.5	6.5	0.6
11.0	23.9	32.4	5.4	78.4	344	1.3	8.0	0.4
12.0	23.9	32.4	5.4	78.1	340	1.6	8.3	0.5
13.0	23.9	32.4	5.4	78.0	327	5.1	8.5	0.4
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.9	32.4	5.4	77.7	276	4.0	9.2	0.5

水質調査結果 [令和4年10月13日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年10月13日 8:50

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	23.2	31.1	5.5	78.2	237	10.3	2.2	0.6
1.0	23.2	31.1	5.5	78.0	218	8.5	2.7	0.7
2.0	23.3	31.2	5.5	77.8	221	4.7	2.4	0.7
3.0	23.6	31.5	5.4	76.8	242	3.1	2.1	0.8
4.0	23.8	31.8	5.4	77.8	286	7.6	2.0	0.5
5.0	23.8	32.0	5.5	79.8	249	7.5	2.4	0.4
6.0	23.9	32.3	5.5	80.2	252	4.9	2.0	0.4
7.0	23.9	32.3	5.6	81.3	227	6.1	3.0	0.4
8.0	23.9	32.4	5.6	80.6	261	3.6	4.4	0.4
9.0	23.9	32.4	5.5	79.4	273	4.0	5.5	0.4
10.0	23.9	32.4	5.5	79.1	241	2.5	6.0	0.4
11.0	23.9	32.4	5.4	78.8	233	2.8	5.7	0.5
12.0	23.9	32.4	5.4	78.7	232	2.6	6.0	0.5
13.0	23.9	32.4	5.4	78.5	235	2.8	6.6	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.9	32.4	5.4	78.5	276	2.5	7.3	0.5

水質調査結果 [令和4年10月13日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年10月13日 12:04

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	23.7	28.4	4.4	62.6	265	27.6	2.9	3.5
1.0	23.7	30.5	4.9	70.3	254	25.9	2.3	1.8
2.0	23.8	30.9	5.3	76.3	269	20.1	2.8	2.1
3.0	24.1	31.4	5.0	72.7	300	16.9	2.5	2.9
4.0	24.1	31.5	5.0	72.6	330	11.1	2.2	2.7
5.0	24.1	31.5	5.0	72.4	110	11.4	2.3	2.4
6.0	24.2	31.6	5.0	72.3	105	10.6	2.3	1.9
7.0	24.3	31.8	4.9	71.8	46	7.3	2.1	1.6
8.0	24.3	31.8	5.0	71.9	39	13.7	2.2	1.5
9.0	24.4	32.0	5.0	72.1	29	14.4	2.1	1.4
10.0	24.4	32.2	4.9	71.9	20	8.3	2.2	1.0
11.0	24.4	32.3	4.8	70.2	44	11.1	2.5	0.7
12.0	24.4	32.4	4.6	67.3	70	7.2	3.7	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.4	32.4	4.6	67.2	63	6.9	9.3	0.8

水質調査結果 [令和4年10月13日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年10月13日 10:20

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	22.8	25.2	5.0	68.4	198	15.6	2.9	0.8
1.0	23.4	28.7	4.9	68.6	208	12.5	3.5	1.1
2.0	23.8	30.1	4.8	68.5	114	1.9	3.8	1.4
3.0	23.9	30.9	4.7	67.8	42	3.0	3.8	1.3
4.0	24.2	32.2	4.5	66.1	205	5.7	6.2	0.6
5.0	24.1	32.3	4.7	68.8	201	8.1	5.7	0.5
6.0	24.1	32.3	4.9	70.5	264	7.0	6.5	0.5
7.0	24.1	32.3	4.9	71.3	124	7.7	6.3	0.5
8.0	24.1	32.3	4.9	71.2	124	7.6	8.0	0.4
9.0	24.1	32.3	4.9	71.3	124	5.3	6.8	0.5
10.0	24.1	32.3	4.9	71.5	326	2.1	8	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	24.1	32.3	4.9	71.6	339	3.0	9.9	0.4

水質調査結果 [令和4年10月13日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年10月13日 9:42

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	22.4	29.0	6.2	84.7	272	9.9	2.1	1.0
1.0	22.4	29.0	6.1	84.6	180	2.3	2.2	1.1
2.0	22.4	29.1	6.1	84.3	203	3.5	2.1	1.5
3.0	22.4	29.5	6.1	83.9	100	9.7	2.0	1.5
4.0	22.5	29.7	6.0	83.4	117	7.7	2.0	1.3
5.0	22.6	29.9	5.9	82.3	135	16.4	2.0	1.1
6.0	22.7	29.9	5.8	80.8	150	22.2	2.2	1.1
7.0	22.9	30.3	5.6	78.5	150	24.8	2.1	0.9
8.0	23.3	30.9	5.4	76.5	151	26.8	2.3	0.6
9.0	24.0	31.8	4.6	66.8	143	18.7	3.4	0.6
10.0	23.8	32.0	4.9	70.7	96	9.3	3.0	0.5
11.0	23.9	32.1	5.3	76.0	87	2.4	3.6	0.6
12.0	23.9	32.2	5.4	77.2	95	5.0	3.1	0.5
13.0	23.9	32.4	5.5	79.8	86	17.3	3.9	0.7
14.0	23.9	32.4	5.7	82.0	30	15.0	3.4	0.6
15.0	23.9	32.4	5.7	82.0	25	14.5	4.4	0.6
16.0	23.9	32.4	5.7	81.7	22	15.1	6.5	0.7
17.0	23.9	32.4	5.6	81.0	24	8.8	8.7	0.8
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.9	32.4	5.6	80.7	20	9.1	11.2	0.9

水質調査結果 [令和4年10月25日 分]

調査地点：3

調査日時 令和4年10月25日 10:39

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.9	30.8	7.2	98.8	86	10.7	1.7	3.5
1.0	22.0	30.9	7.1	97.9	96	5.9	1.5	3.5
2.0	22.2	31.2	6.5	90.4	23	7.8	1.7	3.0
3.0	22.5	31.6	5.9	82.4	36	6.1	2.4	2.2
4.0	22.6	31.8	5.5	77.0	55	7.8	1.8	1.7
5.0	22.6	31.8	5.6	78.8	132	7.5	2.0	1.9
6.0	22.5	31.8	5.7	80.5	211	11.8	2.8	2.0
7.0	22.6	32.0	5.8	81.3	252	10.1	3.3	1.5
8.0	22.6	32.1	5.8	81.5	264	5.3	3.4	0.8
9.0	22.7	32.2	5.7	80.1	44	3.9	3.8	0.8
10.0	22.8	32.3	5.6	79.0	38	2.2	4.2	0.8
11.0	22.8	32.3	5.5	77.8	54	2.2	4.4	0.8
12.0	22.8	32.3	5.4	76.5	98	8.3	5.0	0.9
13.0	22.8	32.4	5.4	76.2	86	3.8	6.5	0.8
14.0	22.8	32.4	5.3	75.1	85	2.8	11.2	0.9
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.8	32.4	5.3	74.9	91	1.6	10.4	0.7

水質調査結果 [令和4年10月27日 分]

調査地点：4

調査日時 令和4年10月27日 9:58

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.0	29.2	7.4	99.1	242	18.5	3.2	7.4
1.0	21.0	29.5	7.4	99.4	241	16.2	3.2	8.2
2.0	21.3	30.4	7.3	99.1	263	7.1	3.2	7.7
3.0	21.6	30.7	6.9	94.2	63	2.8	2.9	6.5
4.0	22.0	31.3	6.5	90.6	25	2.8	2.8	3.0
5.0	22.2	31.5	5.9	82.7	21	5.1	2.8	2.4
6.0	22.3	31.8	5.7	79.3	29	3.2	2.7	1.7
7.0	22.3	32.0	5.6	79.2	348	7.2	2.7	1.0
8.0	22.3	32.1	5.8	81.3	355	8.2	2.4	1.2
9.0	22.3	32.3	6.1	85.5	350	9.7	3.0	0.9
10.0	22.3	32.4	6.1	85.1	356	9.9	6.7	1.2
11.0	22.3	32.4	6.0	84.1	21	13.9	6.8	1.1
12.0	22.3	32.4	6.0	84.0	23	14.8	7.4	0.9
13.0	22.3	32.4	6.0	83.8	33	12.1	7.3	1.1
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.3	32.4	6.0	83.7	28	12.3	7.2	1.0

水質調査結果 [令和4年10月27日 分]

調査地点：5

調査日時 令和4年10月27日 9:13

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.8	31.4	6.6	91.3	337	4.0	2.8	4.5
1.0	21.8	31.4	6.6	91.1	354	1.3	3.1	4.1
2.0	21.8	31.5	6.6	90.8	317	2.5	3.0	4.2
3.0	21.9	31.5	6.5	89.8	331	6.8	3.1	4.0
4.0	21.9	31.5	6.4	88.1	332	8.3	3.1	3.4
5.0	22.1	31.8	6.2	86.0	206	3.8	3.1	2.1
6.0	22.2	31.9	5.9	83.1	141	9.2	3.0	1.4
7.0	22.2	32.0	6.2	85.9	141	13.3	2.5	1.5
8.0	22.3	32.1	5.9	83.1	155	12.9	2.9	1.2
9.0	22.3	32.4	6.1	85.2	79	8.8	3.5	0.9
10.0	22.3	32.4	6.1	84.9	19	4.4	4.2	0.9
11.0	22.3	32.4	6.0	84.6	337	6.6	5.2	1.0
12.0	22.3	32.4	6.0	84.7	12	7.7	5.6	0.9
13.0	22.3	32.4	6	84.2	1	9.8	6.6	0.9
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.3	32.4	6.0	83.9	19	8.1	6.4	0.9

水質調査結果 [令和4年10月25日 分]

調査地点：7

調査日時 令和4年10月25日 11:31

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 (カ利 ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.4	29.8	7.1	96.1	294	7.7	2.3	4.2
1.0	21.5	29.9	7.1	96.0	264	10.8	2.4	4.6
2.0	21.7	30.5	6.8	93.7	95	6.4	2.6	4.2
3.0	21.8	30.6	6.4	87.7	91	7.4	2.0	3.6
4.0	21.7	30.7	6.3	86.0	99	2.5	2.2	3.6
5.0	21.9	31.1	6.2	85.9	99	4.8	1.9	3.5
6.0	22.4	31.7	5.5	76.5	169	3.7	1.6	1.9
7.0	22.7	31.9	4.5	64.3	142	1.6	1.7	1.4
8.0	22.8	32.0	4.4	62.0	169	5.3	1.9	1.3
9.0	23.0	32.3	3.4	49.2	288	4.5	2.7	0.6
10.0	22.9	32.3	3.8	54.2	288	1.8	3.0	0.7
11.0	22.9	32.4	4.5	63.6	305	2.8	4.4	0.7
12.0	22.9	32.4	4.4	62.5	305	2.6	5.8	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.9	32.4	4.4	62.1	320	1.3	7.3	0.7

水質調査結果 [令和4年10月27日 分]

調査地点：10

調査日時 令和4年10月27日 10:42

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カ利 ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.3	27.7	6.6	87.9	206	25.2	3.3	5.8
1.0	21.8	28.9	6.0	81.8	207	19.6	3.1	4.9
2.0	22.2	30.5	5.6	77.2	204	9.4	3.3	4.1
3.0	22.2	30.8	5.5	75.7	225	7.9	2.7	3.9
4.0	22.2	31.3	5.3	74.4	181	6.7	3.3	4.2
5.0	22.4	31.7	5.2	73.1	185	6.2	3.5	1.6
6.0	22.5	32.0	5.1	72.2	229	9.8	3.3	0.9
7.0	22.6	32.1	5.0	70.8	261	10.0	4.2	0.9
8.0	22.6	32.2	5.1	72.0	283	10.3	5.1	0.7
9.0	22.6	32.2	5.2	72.7	260	12.2	4.7	0.7
10.0	22.6	32.2	5.2	72.8	275	11.1	5.6	0.6
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.6	32.2	5.2	72.7	277	7.9	5.4	0.6

水質調査結果 [令和4年10月25日 分]

調査地点：11

調査日時 令和4年10月25日 9:29

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度 (カサ ン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	21.7	31.0	7.9	108.4	308	8.6	1.5	2.7
1.0	21.7	31.0	7.9	108.5	82	9.9	1.1	3.0
2.0	21.7	31.0	7.9	108.6	269	3.0	1.2	3.7
3.0	21.7	31.0	7.9	108.8	275	5.1	1.3	3.9
4.0	21.7	31.0	7.9	108.8	284	8.0	1.7	4.3
5.0	21.7	31.1	7.9	108.7	224	4.4	1.6	4.5
6.0	21.8	31.1	7.8	107.3	175	1.4	1.1	3.8
7.0	21.8	31.1	7.8	107.3	186	2.1	1.1	3.3
8.0	21.8	31.3	7.7	106.9	168	3.2	0.9	2.6
9.0	21.8	31.4	7.8	107.8	194	6.3	1.2	2.7
10.0	21.8	31.4	7.9	108.8	172	6.1	0.8	2.8
11.0	22.1	31.7	7.8	108.1	167	11.1	1.5	3.8
12.0	22.3	32.0	7.3	102.2	67	1.7	2.0	2.3
13.0	22.6	32.2	6.6	93.4	51	2.7	3.1	1.8
14.0	22.6	32.3	6.4	90.8	58	2.4	2.9	1.1
15.0	22.7	32.3	6.3	89.1	41	3.3	3.4	1.2
16.0	22.7	32.3	6.3	88.3	50	6.6	3.6	1.2
17.0	22.7	32.4	6.2	87.4	40	7.3	6.2	1.4
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.7	32.4	6.2	87.2	56	7.4	6.5	1.1

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和4年10月分]

調査日：令和4年10月13日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		5	3	4
	甲殻類(エビ・カニ類)		11	12	10
	頭足類(イカ・タコ類)		0	1	1
	その他		0	0	0
	合計		16	16	15
個体数	魚類		33	30	31
	甲殻類(エビ・カニ類)		209	196	108
	頭足類(イカ・タコ類)		0	1	1
	その他		0	0	0
	合計		242	227	140
湿重量 [g]	魚類		333.7	70.4	181.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		210.8	215.6	80.2
	頭足類(イカ・タコ類)		0.0	0.4	97.7
	その他		0.0	0.0	0.0
	合計		544.5	286.4	359.1
主要種 個体数[%]		テナガコブシ 73 (30.2) シヤコ 45 (18.6) アカエビ 44 (18.2)	シヤコ 93 (41.0) アカエビ 60 (26.4) テンジクタイ 28 (12.3)	アカエビ 48 (34.3) テンジクタイ 28 (20.0) シヤコ 21 (15.0) スベスベエビ 17 (12.1)	
主要種 湿重量[%]		マダイ 117.8 (21.6) アカカマス 114.1 (21.0) シヤコ 83.9 (15.4) トカゲエソ 83.6 (15.4) テナガコブシ 67.0 (12.3)	シヤコ 143.9 (50.2) アイゴ 49.7 (17.4) アカエビ 29.8 (10.4)	ナシク 148.7 (41.4) コウイカ 97.7 (27.2)	
主要種の 全長[cm] (平均値)		アイゴ アカエイ アカエビ アカカマス カタクチイワシ コウイカ シヤコ スベスベエビ テナガコブシ* テンジクタイ トカゲエソ ナシク ヒメカサミ* ヘリトリコブシ* マダイ		15.8	
			4.3	4.0	4.0
			26.8		
					27.0
			5.6	5.7	5.3
					3.4
			1.5		
				3.6	3.7
			9.2		
					20.2
			11.4		

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.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和4年10月分]

調査日：令和4年10月13日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	9	1	11
	甲殻類(エビ・カニ類)	9	6	11
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	1
	その他	0	0	0
	合計	19	7	23
個体数	魚類	265	1	51
	甲殻類(エビ・カニ類)	34	17	553
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	2
	その他	0	0	0
	合計	300	18	606
湿重量 [g]	魚類	2,671.0	0.3	5,240.0
	甲殻類(エビ・カニ類)	32.7	16.0	521.5
	頭足類(イカ・タコ類)	0.3	0.0	2.5
	その他	0.0	0.0	0.0
	合計	2,704.0	16.3	5,764.0
主要種 個体数[%]	カタクチイワシ 234 (78.0)	シヤコ 7 (38.9) アカエビ 6 (33.3)	テナカゴブシ 162 (26.7) ヒメカサミ 146 (24.1) シヤコ 88 (14.5) ヘリトリゴブシ 61 (10.1)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 1,550.0 (57.3) カタクチイワシ 523.0 (19.3) トカゲエソ 451.0 (16.7)	シヤコ 10.2 (62.6) アカエビ 3.1 (19.0)	アカエイ 4,880.0 (84.7)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アイゴ			
	アカエイ	60.2		62.1
	アカエビ		3.8	
	アカマス			
	カタクチイワシ	7.6		
	コウイカ			
	シヤコ		5.3	5.6
	スベスベエビ			
	テナカゴブシ*			1.8
	テンジクダイ			
	トカゲエソ	16.5		
	ナシクガ			
	ヒメカサミ*			1.0
ヘリトリゴブシ*			1.3	
マダイ				

注)1.個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3.主要種の全長欄の*は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年10月分]

調査日：令和4年10月13日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数	魚類		19
	甲殻類(エビ・カニ類)		16
	頭足類(イカ・タコ類)		3
	その他		0
	合計		38
個体数	魚類		69
	甲殻類(エビ・カニ類)		186
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		0
	合計		256
湿重量 [g]	魚類		1,416.1
	甲殻類(エビ・カニ類)		179.5
	頭足類(イカ・タコ類)		16.8
	その他		0.0
	合計		1,612.4
主要種 個体数[%]		シヤコ 44 (17.2) テナガコブシ 43 (16.8) カタクチイワシ 39 (15.2) ヒメカサミ 28 (10.9) アカエビ 27 (10.5)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 1,071.7 (66.5)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アイコ		
	アカエイ		61.5
	アカエビ		4.1
	アカマス		
	カタクチイワシ		7.6
	コウイカ		
	シヤコ		5.5
	スベスベエビ		
	テナガコブシ*		1.6
	テンシクタイ		
	トカゲエソ		
	ナシフク		
	ヒメカサミ*		1.0
ヘリトリコブシ*			
マダイ			

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) [令和4年10月分]

調査日：令和4年10月25, 27日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		5	1	2
	甲殻類(エビ・カニ類)		5	6	5
	頭足類(イカ・タコ類)		1	0	0
	その他		0	1	0
	合計		11	8	7
個体数	魚類		27	7	10
	甲殻類(エビ・カニ類)		48	41	29
	頭足類(イカ・タコ類)		5	0	0
	その他		0	1	0
	合計		80	49	39
湿重量 [g]	魚類		2,580.5	7.1	510.9
	甲殻類(エビ・カニ類)		127.8	54.6	67.3
	頭足類(イカ・タコ類)		6.5	0.0	0.0
	その他		0.0	64.9	0.0
	合計		2,714.8	126.6	578.2
主要種 個体数[%]		シヤコ 24 (30.0) テナガコブシ 19 (23.8) テンジクタイ 19 (23.8)	アカエビ 23 (46.9) サルエビ 7 (14.3) テンジクタイ 7 (14.3) シヤコ 6 (12.2)	アカエビ 17 (43.6) テンジクタイ 9 (23.1) シヤコ 7 (17.9)	
主要種 湿重量[%]		アカエ 2,200.0 (81.0)	アカカ 64.9 (51.3) アカエ 23.7 (18.7) シヤコ 13.3 (10.5) サルエ 12.9 (10.2)	アカエ 501.3 (86.7)	
主要種の 全長[cm] (平均値)		アカエ 55.2		アカエ 4.9 アカカ 6.5 カサミ* サルエ 5.0 シヤコ 6.3 テナガコブシ* 1.9 テンジクタイ 3.7 トカゲ ハモ ヒラメ	アカエ 45.4 アカエ 5.1

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.主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和4年10月分]

調査日：令和4年10月25, 27日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	7	1	9
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	4	5
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	0
	その他	0	1	0
	合計	11	6	14
個体数	魚類	29	1	23
	甲殻類(エビ・カニ類)	9	5	18
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0	0
	その他	0	2	0
	合計	39	8	41
湿重量 [g]	魚類	7,360.7	655.3	2,241.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	80.1	17.2	36.1
	頭足類(イカ・タコ類)	12.5	0.0	0.0
	その他	0.0	403.1	0.0
	合計	7,453.3	1,075.6	2,277.8
主要種 個体数[%]	テンジクダイ 18 (46.2) シヤコ 6 (15.4) トカゲエソ 4 (10.3)	アカカ 2 (25.0) アカエビ 2 (25.0) サルエビ 1 (12.5) カサミ 1 (12.5) シヤコ 1 (12.5) アカエ 1 (12.5)	テナカ 8 (19.5) シヤコ 7 (17.1) テンジクダイ 7 (17.1)	
主要種 湿重量[%]	ヒラメ 4,250.0 (57.0) アカエ 2,500.0 (33.5)	アカエ 655.3 (60.9) アカカ 403.1 (37.5)	ハモ 1,750.0 (76.8)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエ 71.8 アカエ 5.4 アカカ 8.8 カサミ* 1.6 サルエビ 4.4 シヤコ 5.4 テナカ 5.1 テナカ 1.9 テンジクダイ 3.8 トカゲエソ 15.5 ハモ 107.2 ヒラメ 74.5			

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「カニ類(*)」は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和4年10月分]

調査日：令和4年10月25, 27日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数	魚類		14
	甲殻類(エビ・カニ類)		12
	頭足類(イカ・タコ類)		2
	その他		1
	合計		29
個体数	魚類		16
	甲殻類(エビ・カニ類)		25
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		1
	合計		43
湿重量 [g]	魚類		2,226.0
	甲殻類(エビ・カニ類)		63.9
	頭足類(イカ・タコ類)		3.2
	その他		78.0
	合計		2,371.1
主要種 個体数[%]		テンジクダイ 10 (25.0) シヤコ 9 (22.5) アカエビ 7 (17.5) テナカゴフシ 5 (12.5)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 976.1 (41.2) ヒラメ 708.3 (29.9) ハモ 291.7 (12.3)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ		59.1
	アカエビ		5.0
	アカガイ		
	カサミ*		
	サルエビ		
	シヤコ		5.9
	テナカゴフシ*		1.9
	テンジクダイ		3.9
	トカゲソ		
	ハモ		107.2
	ヒラメ		74.5

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+類(*)は甲長を示す。

1-4. 南部海域調査

底質調査結果（一般項目） [令和4年度]

項目		調査日		最小値 ~ 最大値			平均値
		8月3日	2月16日				
採泥時刻		9:56	10:00	—			—
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)	0.7	1.0	0.7	~	1.0	0.9
	粗砂 (0.850~2.00mm)	1.5	1.3	1.3	~	1.5	1.4
	中砂 (0.250~0.850mm)	3.6	2.3	2.3	~	3.6	3.0
	細砂 (0.075~0.250mm)	3.8	4.7	3.8	~	4.7	4.3
	シルト (0.005~0.075mm)	55.4	50.9	50.9	~	55.4	53.2
	粘土 (0.005mm以下)	35.0	39.8	35.0	~	39.8	37.4
含水率 [%]		70.6	72.0	70.6	~	72.0	71.3
強熱減量 [%]		9.3	9.5	9.3	~	9.5	9.4
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]		25	30	25	~	30	28
硫化物 [mg/g乾泥]		0.31	0.41	0.31	~	0.41	0.36
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]		3.0	3.1	3.0	~	3.1	3.1
全りん (T-P) [mg/g乾泥]		0.67	0.63	0.63	~	0.67	0.65

特記事項

底生生物調査 [令和4年度]

調査日		8月3日	2月16日	平均
項目				
泥温 [°C]		22.4	11.0	16.7
種類数	軟体動物門	2	2	3
	環形動物門	3	6	8
	節足動物門			
	その他		1	1
	合計	5	9	12
個体数	軟体動物門	2	2	2
	環形動物門	8	6	7
	節足動物門			
	その他		1	1
	合計	10	9	10
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	20.0	22.2	21.1
	環形動物門	80.0	66.7	73.7
	節足動物門			
	その他		11.1	5.3
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.19	0.07	0.13
	環形動物門	0.07	0.11	0.09
	節足動物門			
	その他		0.41	0.21
	合計	0.26	0.59	0.43
主要種 個体数 [%]	シノブハネエラスピオ 6 [60.0]	ヨコヤマキセツク 1 [11.1]	シノブハネエラスピオ 3 [31.6]	
	シズクガイ 1 [10.0]	シズクガイ 1 [11.1]	シズクガイ 1 [10.5]	
	チヨノハナガイ 1 [10.0]	Harmothoe sp. 1 [11.1]	ハナオカキゴカイ 1 [10.5]	
	ハナオカキゴカイ 1 [10.0]	Eumida sp. 1 [11.1]		
	アシナゴカイ 1 [10.0]	ハナオカキゴカイ 1 [11.1]		
		フクロハネエラスピオ 1 [11.1]		
		Phyllochaetopterus sp. 1 [11.1]		
		Spiochaetopterus sp. 1 [11.1]		
		アカウ 1 [11.1]		

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

2. 個体数、湿重量は0.1m²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. 端数処理を四捨五入していることから、合計と内訳の合計とが一致しない場合がある。