

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3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3年度（令和3年4月～令和4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	～		～		～		～	
(0)	～		～		～		～	
5月	～		～		～		～	
(0)	～		～		～		～	
6月	19.4～24.2	22.0	19.1～30.5	24.7	1.1～8.6	3.9	8.1～8.9	
(25)	17.0～20.3	18.3	31.9～32.4	32.2	1.0～10.1	4.1	7.7～8.0	
7月	20.8～28.7	25.6	8.1～31.8	21.5	1.8～9.0	4.8	8.1～9.0	
(21)	19.6～23.2	21.0	31.4～32.4	32.0	1.3～9.7	4.4	7.6～8.1	
8月	24.8～29.2	27.1	2.0～30.4	20.0	1.3～13.6	5.4	7.9～9.1	
(19)	22.2～25.4	24.5	31.3～32.0	31.7	1.1～27.7	7.2	7.7～8.1	
9月	23.8～26.9	24.9	12.9～31.3	26.3	0.6～9.2	1.9	7.9～8.5	
(25)	22.7～24.8	23.7	31.1～32.3	31.8	0.8～7.9	3.3	7.7～7.9	
10月	20.5～25.8	23.0	24.2～31.2	28.3	0.6～3.1	1.5	8.0～8.7	
(19)	21.9～24.3	23.5	31.7～32.3	32.0	1.2～5.8	3.3	7.7～8.1	
11月	15.1～21.7	18.8	22.8～31.4	28.6	0.6～3.4	1.6	8.0～8.3	
(22)	17.4～22.1	19.8	31.3～32.4	31.9	1.0～16.8	3.9	8.0～8.1	
12月	11.5～16.4	14.4	23.6～30.9	27.9	0.4～6.8	1.9	8.1～8.3	
(20)	11.8～17.1	15.8	30.7～32.2	31.7	1.5～7.6	4.1	8.1～8.2	
1月	8.7～11.2	9.6	26.1～30.7	28.3	1.5～3.3	2.3	8.2～8.4	
(12)	10.1～12.5	10.9	31.2～32.2	31.9	2.2～6.8	4.3	8.1～8.2	
2月	7.4～9.9	8.8	21.6～31.3	28.4	0.8～3.2	2.0	8.2～8.5	
(15)	8.3～10.8	9.6	31.3～32.2	31.9	1.0～6.9	3.1	8.1～8.3	
3月	10.5～13.5	11.6	22.7～31.3	27.5	1.4～3.8	2.5	8.2～8.7	
(11)	9.7～11.6	10.8	32.0～32.5	32.4	1.1～7.0	3.7	8.1～8.2	
年間	7.4～29.2	18.6	2.0～31.8	26.2	0.4～13.6	2.8	7.9～9.1	
(189)	8.3～25.4	17.8	30.7～32.5	32.0	0.8～27.7	4.1	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	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	～		～		～		～	
(0)	～		～		～		～	
5月	～		～		～		～	
(0)	～		～		～		～	
6月	19.3～24.2	21.9	19.8～30.2	25.7	1.0～18.0	4.1	8.1～8.9	
(25)	16.9～20.3	18.3	31.6～32.4	32.2	0.7～12.6	4.9	7.5～8.0	
7月	20.7～28.8	25.5	8.6～31.7	22.4	1.2～23.6	5.1	8.0～9.0	
(21)	19.6～23.2	21.0	31.0～32.4	32.0	1.5～18.2	5.0	7.6～8.0	
8月	24.8～29.2	27.0	4.7～30.2	20.8	1.4～10.5	5.2	8.0～9.0	
(19)	22.3～25.6	24.4	31.1～32.1	31.7	2.4～23.3	8.2	7.7～8.2	
9月	23.5～26.9	24.8	13.6～31.0	27.1	0.4～8.0	1.8	7.9～8.4	
(25)	22.7～24.9	23.6	30.8～32.4	31.8	0.9～12.3	4.1	7.7～8.0	
10月	19.8～25.1	22.8	25.8～31.1	29.1	0.5～2.8	1.4	8.0～8.7	
(19)	21.9～24.4	23.5	31.8～32.3	32.0	1.4～9.6	3.8	7.7～8.1	
11月	14.9～22.0	18.7	21.7～31.4	29.4	0.6～2.8	1.5	8.0～8.3	
(22)	17.2～22.2	19.8	31.2～32.4	32.0	1.3～9.1	4.0	7.9～8.2	
12月	11.6～16.4	14.4	24.4～31.1	28.8	0.3～7.1	1.7	8.1～8.3	
(20)	11.8～17.1	15.8	30.7～32.2	31.7	1.1～12.0	4.9	8.1～8.2	
1月	8.6～11.4	9.6	25.1～31.0	29.0	1.3～3.0	2.2	8.1～8.5	
(12)	10.0～12.7	10.9	31.1～32.2	31.9	2.3～10.8	4.2	8.1～8.2	
2月	7.3～10.2	8.9	25.2～31.4	29.5	0.7～3.1	1.9	8.2～8.5	
(15)	8.4～10.8	9.7	31.2～32.3	31.9	1.0～7.7	2.9	8.1～8.3	
3月	10.2～13.6	11.5	25.1～31.8	28.5	1.1～4.2	2.4	8.2～8.7	
(11)	9.7～11.8	10.9	32.0～32.5	32.4	1.2～7.1	3.8	8.0～8.2	
年間	7.3～29.2	18.5	4.7～31.8	27.0	0.3～23.6	2.7	7.9～9.0	
(189)	8.4～25.6	17.8	30.7～32.5	32.0	0.7～23.3	4.6	7.5～8.3	

注) 1.上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

2.調査月の()内は調査日数を示す。

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[令和3年度（令和3年4月～令和4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		～			～	
		～			～	
5月		～			～	
		～			～	
6月	1.8	～ 10	5.8	0.5	～ 4.3	2.2
	1.3	～ 8.2	3.3	0.7	～ 6.7	2.4
7月	5.0	～ 15	8.9	1.0	～ 5.2	2.9
	1.6	～ 6.1	3.4	0.8	～ 4.7	2.1
8月	2.2	～ 11	6.6	1.0	～ 3.2	2.3
	1.8	～ 21	7.0	0.9	～ 17	5.1
9月	2.1	～ 6.4	3.7	0.7	～ 2.0	1.3
	1.2	～ 3.5	2.3	0.5	～ 1.9	1.1
10月	1.2	～ 7.9	3.3	0.4	～ 5.5	1.9
	1.0	～ 3.0	2.0	0.5	～ 2.4	1.2
11月	1.5	～ 3.9	2.2	0.5	～ 1.8	1.0
	1.8	～ 4.5	2.9	1.0	～ 2.9	1.9
12月	1.7	～ 4.5	2.5	0.8	～ 2.8	1.6
	3.0	～ 5.0	4.0	2.2	～ 3.6	3.0
1月	2.5	～ 4.2	3.2	1.2	～ 2.4	1.8
	3.5	～ 7.1	4.5	2.4	～ 5.6	3.3
2月	1.6	～ 5.2	3.5	0.7	～ 3.2	1.6
	2.1	～ 5.8	3.7	0.7	～ 4.5	2.3
3月	2.6	～ 3.3	2.8	0.9	～ 2.1	1.5
	2.1	～ 6.2	4.3	1.1	～ 4.6	3.0
年間	1.2	～ 15	4.3	0.4	～ 5.5	1.8
	1.0	～ 21	3.7	0.5	～ 17	2.5

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[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		～		～		
		～		～		
5月		～		～		
		～		～		
6月	1.6	～ 14	5.9	0.6	～ 3.6	1.9
	1.5	～ 8.3	4.1	0.6	～ 5.8	2.7
7月	4.3	～ 14	8.3	1.0	～ 6.2	2.8
	1.7	～ 14	4.4	0.8	～ 12	2.7
8月	2.5	～ 37	8.3	1.2	～ 11	3.0
	2.7	～ 16	6.8	1.4	～ 12	4.4
9月	2.0	～ 7.0	4.1	0.5	～ 4.1	1.7
	1.6	～ 6.1	3.1	0.7	～ 4.0	2.0
10月	1.8	～ 5.6	3.2	0.6	～ 3.7	1.6
	1.2	～ 4.5	2.5	0.8	～ 3.2	1.6
11月	1.5	～ 4.8	2.8	0.7	～ 3.2	1.3
	1.6	～ 5.5	3.3	0.7	～ 3.7	2.2
12月	2.0	～ 4.8	3.0	1.1	～ 3.7	1.8
	2.6	～ 8.7	4.8	1.8	～ 7.4	3.7
1月	2.3	～ 4.2	3.3	1.0	～ 2.8	1.8
	3.6	～ 5.8	4.6	1.8	～ 4.0	3.1
2月	2.0	～ 6.2	3.8	0.8	～ 3.5	1.8
	1.9	～ 4.9	3.5	0.8	～ 3.0	2.2
3月	2.4	～ 4.5	3.4	0.6	～ 2.6	1.5
	2.9	～ 6.3	4.1	1.2	～ 4.3	2.7
年間	1.5	～ 37	4.6	0.5	～ 11	1.9
	1.2	～ 16	4.1	0.6	～ 12	2.7

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-1 令和3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3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 (火)	19.4 ~ 20.3	20.0	21.8 ~ 26.9	23.7	2.1 ~ 4.0	3.1	8.2 ~ 8.3	
	17.0 ~ 17.2	17.1	32.2 ~ 32.2	32.2	1.2 ~ 5.9	3.5	7.9 ~ 8.0	
2 (水)	20.3 ~ 21.1	20.7	22.7 ~ 27.0	24.4	1.1 ~ 2.9	2.2	8.3 ~ 8.3	
	17.1 ~ 17.5	17.2	32.1 ~ 32.2	32.1	1.9 ~ 10.1	5.9	7.9 ~ 8.0	
3 (木)	20.6 ~ 21.8	21.3	21.2 ~ 25.5	23.1	1.1 ~ 3.1	2.2	8.2 ~ 8.3	
	17.3 ~ 17.6	17.4	32.0 ~ 32.0	32.0	1.0 ~ 5.4	2.6	7.9 ~ 8.0	
4 (金)	20.3 ~ 21.0	20.7	21.3 ~ 27.1	23.7	1.2 ~ 2.3	1.8	8.2 ~ 8.2	
	17.2 ~ 17.5	17.4	32.0 ~ 32.1	32.0	1.9 ~ 5.3	3.6	7.8 ~ 7.9	
5 (土)	20.7 ~ 20.9	20.8	21.4 ~ 26.6	23.5	1.6 ~ 2.8	2.4	8.2 ~ 8.3	
	17.3 ~ 17.6	17.4	32.0 ~ 32.2	32.1	1.8 ~ 9.0	4.9	7.8 ~ 7.9	
6 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (月)	21.3 ~ 21.9	21.5	21.1 ~ 21.9	21.4	4.9 ~ 5.7	5.4	8.6 ~ 8.7	
	17.2 ~ 17.4	17.3	32.0 ~ 32.1	32.0	3.1 ~ 8.9	5.1	7.8 ~ 7.8	
8 (火)	21.2 ~ 22.1	21.5	22.1 ~ 25.9	24.0	4.1 ~ 5.2	4.6	8.5 ~ 8.6	
	17.2 ~ 17.6	17.4	32.0 ~ 32.1	32.0	1.1 ~ 5.1	2.8	7.7 ~ 7.9	
9 (水)	20.0 ~ 20.8	20.5	23.8 ~ 29.6	26.1	2.0 ~ 4.9	3.4	8.3 ~ 8.5	
	17.5 ~ 17.7	17.6	32.0 ~ 32.2	32.1	2.1 ~ 5.5	3.4	7.8 ~ 7.9	
10 (木)	22.1 ~ 22.6	22.4	22.0 ~ 24.4	23.5	4.1 ~ 5.8	5.1	8.8 ~ 8.8	
	17.6 ~ 17.7	17.6	32.1 ~ 32.2	32.1	3.8 ~ 8.8	6.7	7.8 ~ 7.8	
11 (金)	21.7 ~ 23.3	22.7	21.4 ~ 27.3	23.7	3.9 ~ 5.4	4.9	8.6 ~ 8.9	
	17.6 ~ 17.7	17.7	32.0 ~ 32.0	32.0	5.7 ~ 7.4	6.4	7.8 ~ 7.8	
12 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (月)	22.5 ~ 23.0	22.8	22.4 ~ 24.9	23.5	3.4 ~ 4.6	4.0	8.5 ~ 8.7	
	17.8 ~ 17.9	17.9	32.1 ~ 32.2	32.2	3.7 ~ 5.9	5.1	7.7 ~ 7.8	
15 (火)	23.1 ~ 23.8	23.5	23.1 ~ 26.1	24.1	1.8 ~ 3.9	3.1	8.6 ~ 8.6	
	17.9 ~ 18.3	18.0	31.9 ~ 32.2	32.1	2.2 ~ 3.3	2.8	7.7 ~ 7.9	
16 (水)	22.7 ~ 23.3	23.0	19.1 ~ 26.8	22.0	2.0 ~ 3.7	3.1	8.4 ~ 8.5	
	17.9 ~ 18.2	18.0	32.0 ~ 32.2	32.1	1.4 ~ 5.7	3.2	7.7 ~ 7.8	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和3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 (木)	20.7 ~ 21.9	21.3	23.8 ~ 30.5	26.7	1.2 ~ 1.7	1.5	8.1 ~ 8.2	
	18.0 ~ 18.1	18.0	32.1 ~ 32.3	32.2	1.0 ~ 4.5	3.2	7.7 ~ 7.8	
18 (金)	22.0 ~ 22.5	22.3	25.6 ~ 26.1	25.8	2.5 ~ 3.9	3.4	8.2 ~ 8.5	
	18.3 ~ 18.8	18.5	32.3 ~ 32.3	32.3	2.1 ~ 4.8	3.2	7.8 ~ 7.9	
19 (土)	22.0 ~ 22.2	22.1	24.3 ~ 25.8	24.9	2.4 ~ 3.9	3.0	8.4 ~ 8.4	
	18.5 ~ 18.7	18.6	32.2 ~ 32.3	32.3	2.0 ~ 2.8	2.4	7.8 ~ 7.9	
20 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (月)	20.8 ~ 21.0	20.9	26.4 ~ 29.6	27.8	3.9 ~ 4.3	4.1	8.2 ~ 8.3	
	18.4 ~ 18.6	18.5	32.3 ~ 32.4	32.3	2.8 ~ 4.5	3.7	7.7 ~ 7.7	
22 (火)	22.1 ~ 22.5	22.4	24.8 ~ 26.7	26.0	3.7 ~ 5.3	4.6	8.5 ~ 8.6	
	19.0 ~ 19.2	19.1	32.3 ~ 32.3	32.3	3.0 ~ 6.0	4.3	7.9 ~ 7.9	
23 (水)	20.6 ~ 22.4	21.8	22.8 ~ 30.2	25.7	5.1 ~ 6.2	5.6	8.2 ~ 8.5	
	18.9 ~ 19.2	19.1	32.3 ~ 32.4	32.3	3.4 ~ 5.8	4.9	7.8 ~ 7.9	
24 (木)	22.1 ~ 23.0	22.7	23.0 ~ 28.0	25.2	5.7 ~ 7.0	6.4	8.5 ~ 8.8	
	19.0 ~ 19.4	19.2	32.3 ~ 32.4	32.3	3.4 ~ 5.1	4.3	7.8 ~ 7.9	
25 (金)	23.3 ~ 23.7	23.4	24.2 ~ 25.1	24.6	6.2 ~ 7.5	7.0	8.6 ~ 8.8	
	18.9 ~ 19.1	19.0	32.2 ~ 32.3	32.3	3.2 ~ 7.2	4.6	7.8 ~ 7.8	
26 (土)	23.1 ~ 24.2	23.6	21.8 ~ 27.8	25.0	2.5 ~ 8.6	5.2	8.5 ~ 8.8	
	19.2 ~ 19.4	19.3	32.2 ~ 32.3	32.3	2.0 ~ 7.6	4.2	7.8 ~ 7.8	
27 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (月)	22.6 ~ 23.3	22.9	25.0 ~ 26.3	25.8	2.7 ~ 3.2	3.0	8.3 ~ 8.4	
	19.3 ~ 19.9	19.6	32.2 ~ 32.4	32.3	1.7 ~ 5.1	2.9	7.7 ~ 7.9	
29 (火)	21.9 ~ 22.7	22.3	24.2 ~ 30.4	27.1	2.6 ~ 3.5	3.2	8.1 ~ 8.3	
	19.4 ~ 20.3	19.8	32.3 ~ 32.4	32.3	4.0 ~ 6.6	5.0	7.7 ~ 8.0	
30 (水)	22.6 ~ 23.2	22.8	25.2 ~ 28.6	26.9	3.2 ~ 7.5	5.8	8.4 ~ 8.5	
	19.5 ~ 20.3	20.0	32.3 ~ 32.4	32.3	2.8 ~ 4.5	3.6	7.7 ~ 8.0	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	19.4 ~ 24.2	22.0	19.1 ~ 30.5	24.7	1.1 ~ 8.6	3.9	8.1 ~ 8.9	
	17.0 ~ 20.3	18.3	31.9 ~ 32.4	32.2	1.0 ~ 10.1	4.1	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3年6月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (火)	19.3 ~ 20.2	19.7	23.8 ~ 26.7	25.3	2.2 ~ 3.5	2.8	8.2 ~ 8.3	
	16.9 ~ 17.3	17.1	32.2 ~ 32.3	32.3	3.7 ~ 6.8	4.8	7.8 ~ 8.0	
2 (水)	20.2 ~ 20.9	20.6	24.8 ~ 27.0	25.8	1.0 ~ 2.0	1.5	8.3 ~ 8.3	
	17.1 ~ 17.7	17.4	32.0 ~ 32.2	32.1	1.8 ~ 10.1	5.9	7.8 ~ 8.0	
3 (木)	20.6 ~ 21.5	21.1	23.6 ~ 26.9	25.0	1.1 ~ 2.4	1.6	8.2 ~ 8.3	
	17.0 ~ 17.6	17.3	31.8 ~ 32.2	32.0	0.7 ~ 8.7	3.2	7.7 ~ 8.0	
4 (金)	20.4 ~ 21.2	20.6	24.7 ~ 26.7	25.9	1.5 ~ 2.8	1.9	8.2 ~ 8.3	
	17.3 ~ 17.4	17.4	31.6 ~ 32.2	32.1	2.8 ~ 10.1	6.2	7.7 ~ 7.9	
5 (土)	20.3 ~ 20.7	20.6	23.8 ~ 26.7	25.5	2.0 ~ 3.3	2.4	8.2 ~ 8.4	
	17.3 ~ 17.4	17.3	32.0 ~ 32.2	32.2	4.7 ~ 8.6	6.6	7.8 ~ 7.8	
6 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (月)	21.0 ~ 21.7	21.4	20.6 ~ 20.9	20.8	4.7 ~ 6.5	5.7	8.4 ~ 8.9	
	17.3 ~ 17.7	17.5	31.8 ~ 32.2	32.1	2.1 ~ 5.3	3.4	7.7 ~ 7.9	
8 (火)	21.1 ~ 22.9	22.2	20.5 ~ 23.8	21.8	5.5 ~ 9.3	6.8	8.4 ~ 8.9	
	17.1 ~ 17.6	17.4	32.0 ~ 32.2	32.1	2.0 ~ 5.9	3.9	7.5 ~ 7.9	
9 (水)	20.3 ~ 20.7	20.5	25.6 ~ 28.5	27.5	3.5 ~ 4.5	4.1	8.4 ~ 8.5	
	17.2 ~ 18.2	17.7	32.0 ~ 32.3	32.2	2.1 ~ 8.3	4.6	7.6 ~ 8.0	
10 (木)	21.6 ~ 22.0	21.8	24.1 ~ 25.6	24.9	4.2 ~ 8.9	5.6	8.7 ~ 8.7	
	17.5 ~ 18.0	17.8	32.1 ~ 32.3	32.2	7.0 ~ 10.3	8.3	7.8 ~ 7.9	
11 (金)	22.2 ~ 23.0	22.7	24.8 ~ 26.2	25.6	4.3 ~ 5.1	4.8	8.7 ~ 8.8	
	17.5 ~ 17.9	17.8	31.9 ~ 32.2	32.1	4.6 ~ 12.6	8.5	7.7 ~ 7.9	
12 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (月)	22.1 ~ 22.7	22.5	21.7 ~ 27.1	24.1	2.7 ~ 5.1	3.6	8.5 ~ 8.6	
	17.8 ~ 18.0	17.9	32.0 ~ 32.3	32.2	3.5 ~ 5.8	4.5	7.7 ~ 7.8	
15 (火)	22.8 ~ 23.4	23.2	22.6 ~ 27.3	25.0	1.2 ~ 3.7	2.3	8.5 ~ 8.6	
	17.8 ~ 18.0	17.9	32.0 ~ 32.3	32.2	5.1 ~ 9.0	6.3	7.6 ~ 7.7	
16 (水)	22.5 ~ 23.5	23.1	19.8 ~ 27.0	23.5	2.6 ~ 3.8	3.1	8.4 ~ 8.5	
	17.9 ~ 18.1	18.0	32.0 ~ 32.3	32.2	1.7 ~ 5.2	4.0	7.6 ~ 7.8	

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和3年6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)	21.0 ~ 21.6	21.3	26.2 ~ 29.5	27.8	1.1 ~ 2.2	1.5	8.1 ~ 8.3	
	17.9 ~ 18.5	18.2	32.1 ~ 32.3	32.2	2.1 ~ 4.9	3.4	7.6 ~ 7.8	
18 (金)	22.2 ~ 22.7	22.4	23.7 ~ 26.5	25.5	2.1 ~ 3.6	2.6	8.3 ~ 8.5	
	18.2 ~ 18.7	18.4	31.9 ~ 32.3	32.2	1.3 ~ 3.7	2.5	7.7 ~ 7.8	
19 (土)	21.8 ~ 22.3	22.1	23.2 ~ 25.8	24.4	2.6 ~ 4.0	3.3	8.2 ~ 8.5	
	18.0 ~ 18.9	18.5	32.1 ~ 32.4	32.3	2.4 ~ 2.9	2.7	7.6 ~ 7.9	
20 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (月)	21.0 ~ 21.7	21.3	25.0 ~ 29.6	27.8	1.5 ~ 4.3	3.0	8.1 ~ 8.4	
	18.8 ~ 19.2	19.0	32.3 ~ 32.4	32.4	1.8 ~ 4.9	3.2	7.8 ~ 7.9	
22 (火)	21.9 ~ 22.5	22.2	26.3 ~ 27.5	27.0	3.3 ~ 4.4	3.9	8.5 ~ 8.6	
	18.6 ~ 19.1	19.0	32.3 ~ 32.4	32.4	3.7 ~ 8.7	5.5	7.7 ~ 8.0	
23 (水)	20.6 ~ 22.3	21.6	25.4 ~ 30.2	27.9	4.2 ~ 7.5	5.7	8.2 ~ 8.6	
	18.8 ~ 19.2	19.0	32.3 ~ 32.4	32.4	3.6 ~ 6.9	5.4	7.8 ~ 7.9	
24 (木)	22.3 ~ 23.0	22.6	26.5 ~ 27.8	27.3	5.4 ~ 7.0	6.4	8.4 ~ 8.7	
	19.0 ~ 19.4	19.2	32.3 ~ 32.4	32.4	3.9 ~ 8.3	5.9	7.8 ~ 7.9	
25 (金)	23.5 ~ 23.6	23.5	23.1 ~ 27.1	25.3	5.5 ~ 8.9	7.0	8.7 ~ 8.8	
	19.0 ~ 19.4	19.2	32.3 ~ 32.4	32.4	7.2 ~ 9.4	8.1	7.7 ~ 7.9	
26 (土)	23.3 ~ 24.2	23.7	23.2 ~ 27.6	26.0	2.3 ~ 8.5	5.0	8.5 ~ 8.7	
	18.9 ~ 19.3	19.2	32.2 ~ 32.4	32.3	4.5 ~ 6.5	5.6	7.6 ~ 7.8	
27 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (月)	22.5 ~ 23.1	22.8	25.7 ~ 27.3	26.8	2.2 ~ 4.1	3.1	8.3 ~ 8.5	
	19.4 ~ 20.0	19.6	32.2 ~ 32.4	32.3	1.8 ~ 4.9	3.5	7.7 ~ 8.0	
29 (火)	21.9 ~ 22.2	22.1	27.4 ~ 30.0	28.3	1.6 ~ 18.0	7.0	8.1 ~ 8.5	
	19.5 ~ 20.3	19.9	32.2 ~ 32.4	32.3	2.5 ~ 5.7	4.2	7.8 ~ 8.0	
30 (水)	22.2 ~ 22.9	22.6	26.5 ~ 28.7	27.6	3.7 ~ 13.8	8.4	8.3 ~ 8.6	
	19.7 ~ 20.1	19.9	32.2 ~ 32.4	32.3	2.6 ~ 4.1	3.6	7.7 ~ 7.9	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	19.3 ~ 24.2	21.9	19.8 ~ 30.2	25.7	1.0 ~ 18.0	4.1	8.1 ~ 8.9	
	16.9 ~ 20.3	18.3	31.6 ~ 32.4	32.2	0.7 ~ 12.6	4.9	7.5 ~ 8.0	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年6月分]

調査日: 令和3年6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	10:13	10:25	10:43		—		—
水温[°C]	19.4	20.2	20.3	19.4	～	20.3	20.0
	17.2	17.0	17.0	17.0	～	17.2	17.1
塩分[—]	26.9	21.8	22.3	21.8	～	26.9	23.7
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.1	3.3	4.0	2.1	～	4.0	3.1
	1.2	3.5	5.9	1.2	～	5.9	3.5
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:01	8:57	9:26	9:44		—		—
水温[°C]	19.4	20.0	20.2	19.3	19.3	～	20.2	19.7
	17.1	16.9	17.2	17.3	16.9	～	17.3	17.1
塩分[—]	26.7	23.8	24.0	26.6	23.8	～	26.7	25.3
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.3	3.5	3.0	2.2	2.2	～	3.5	2.8
	4.8	6.8	3.7	4.0	3.7	～	6.8	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年6月分]

調査日: 令和3年6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	10:06	10:22	10:38		—		—
水温[°C]	20.3	20.7	21.1	20.3	～	21.1	20.7
	17.5	17.1	17.1	17.1	～	17.5	17.2
塩分[—]	27.0	22.7	23.6	22.7	～	27.0	24.4
	32.1	32.2	32.1	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.1	2.9	2.7	1.1	～	2.9	2.2
	1.9	5.6	10.1	1.9	～	10.1	5.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	A1-3(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:42	9:06	9:28		—		—
水温[°C]	20.2	20.7	20.9	20.6	20.2	～	20.9	20.6
	17.6	17.1	17.1	17.7	17.1	～	17.7	17.4
塩分[—]	27.0	25.6	24.8	25.6	24.8	～	27.0	25.8
	32.0	32.1	32.2	32.1	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.0	1.8	2.0	1.3	1.0	～	2.0	1.5
	2.8	8.9	10.1	1.8	1.8	～	10.1	5.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年6月分]

調査日: 令和3年6月3日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:50	10:00	10:10		—		—
水温[°C]	20.6	21.4	21.8	20.6	～	21.8	21.3
	17.6	17.3	17.3	17.3	～	17.6	17.4
塩分[—]	25.5	22.5	21.2	21.2	～	25.5	23.1
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	1.1	2.3	3.1	1.1	～	3.1	2.2
	1.0	1.5	5.4	1.0	～	5.4	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:39	8:45	9:06	9:20		—		—
水温[°C]	20.6	21.0	21.5	21.3	20.6	～	21.5	21.1
	17.6	17.0	17.1	17.5	17.0	～	17.6	17.3
塩分[—]	26.9	23.6	23.6	25.7	23.6	～	26.9	25.0
	32.0	31.8	32.1	32.2	31.8	～	32.2	32.0
濁度[度(カリン)]	1.1	1.6	2.4	1.2	1.1	～	2.4	1.6
	0.7	2.2	8.7	1.1	0.7	～	8.7	3.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.0	7.7	7.8	7.9	7.7	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年6月分]

調査日: 令和3年6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	9:24	9:34	9:42		—		—
水温[°C]	20.3	21.0	20.8	20.3	～	21.0	20.7
	17.5	17.5	17.2	17.2	～	17.5	17.4
塩分[—]	27.1	21.3	22.6	21.3	～	27.1	23.7
	32.0	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	1.2	2.0	2.3	1.2	～	2.3	1.8
	1.9	3.6	5.3	1.9	～	5.3	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	7.8	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:14	8:37	8:49	9:01		—		—
水温[°C]	20.5	20.4	21.2	20.4	20.4	～	21.2	20.6
	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	～	17.4	17.4
塩分[—]	26.5	25.6	24.7	26.7	24.7	～	26.7	25.9
	32.2	31.6	32.2	32.2	31.6	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.8	1.6	2.8	1.5	1.5	～	2.8	1.9
	2.8	10.1	5.2	6.8	2.8	～	10.1	6.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年6月分]

調査日: 令和3年6月5日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:56	10:10	10:23		—		—
水温[°C]	20.7	20.7	20.9	20.7	～	20.9	20.8
	17.3	17.6	17.4	17.3	～	17.6	17.4
塩分[—]	26.6	21.4	22.5	21.4	～	26.6	23.5
	32.2	32.0	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.6	2.7	2.8	1.6	～	2.8	2.4
	9.0	1.8	4.0	1.8	～	9.0	4.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:43	8:49	9:09	9:27		—		—
水温[°C]	20.7	20.7	20.6	20.3	20.3	～	20.7	20.6
	17.3	17.3	17.4	17.3	17.3	～	17.4	17.3
塩分[—]	25.6	23.8	26.7	25.7	23.8	～	26.7	25.5
	32.2	32.0	32.2	32.2	32.0	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	2.0	2.3	3.3	2.0	2.0	～	3.3	2.4
	8.6	5.2	4.7	7.8	4.7	～	8.6	6.6
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.2	8.4	8.2	～	8.4	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年6月分]

調査日: 令和3年6月7日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	10:56	11:14		—		—
水温[°C]	21.4	21.3	21.9	21.3	～	21.9	21.5
	17.2	17.3	17.4	17.2	～	17.4	17.3
塩分[—]	21.9	21.2	21.1	21.1	～	21.9	21.4
	32.0	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	4.9	5.7	5.7	4.9	～	5.7	5.4
	3.4	3.1	8.9	3.1	～	8.9	5.1
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.7	8.6	～	8.7	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項	A1-3(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	9:06	9:31	9:54		—		—
水温[°C]	21.6	21.0	21.1	21.7	21.0	～	21.7	21.4
	17.4	17.3	17.6	17.7	17.3	～	17.7	17.5
塩分[—]	20.7	20.6	20.9	20.9	20.6	～	20.9	20.8
	32.1	31.8	32.2	32.2	31.8	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	6.3	4.7	5.4	6.5	4.7	～	6.5	5.7
	5.3	2.1	4.1	2.1	2.1	～	5.3	3.4
水素イオン濃度	8.8	8.4	8.5	8.9	8.4	～	8.9	—
	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年6月分]

調査日: 令和3年6月8日(火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:12	10:27	10:40		—	—
水温[°C]	21.2	21.3	22.1	21.2	～ 22.1	21.5
	17.4	17.6	17.2	17.2	～ 17.6	17.4
塩分[—]	25.9	24.0	22.1	22.1	～ 25.9	24.0
	32.1	32.0	32.0	32.0	～ 32.1	32.0
濁度[度(カリン)]	5.2	4.1	4.4	4.1	～ 5.2	4.6
	2.3	1.1	5.1	1.1	～ 5.1	2.8
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.5	～ 8.6	—
	7.8	7.9	7.7	7.7	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:56	9:00	9:18	9:36		—	—
水温[°C]	21.8	21.1	22.9	22.8	21.1	～ 22.9	22.2
	17.6	17.1	17.5	17.5	17.1	～ 17.6	17.4
塩分[—]	23.8	21.8	20.5	21.0	20.5	～ 23.8	21.8
	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0	～ 32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	9.3	5.5	6.8	5.7	5.5	～ 9.3	6.8
	2.0	5.3	5.9	2.2	2.0	～ 5.9	3.9
水素イオン濃度	8.8	8.4	8.9	8.8	8.4	～ 8.9	—
	7.9	7.5	7.7	7.9	7.5	～ 7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年6月分]

調査日： 令和3年6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	10:44	11:01	11:14		—		—
水温[°C]	20.0	20.8	20.7	20.0	～	20.8	20.5
	17.7	17.5	17.5	17.5	～	17.7	17.6
塩分[—]	29.6	23.8	24.9	23.8	～	29.6	26.1
	32.1	32.0	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	2.0	3.4	4.9	2.0	～	4.9	3.4
	2.1	2.5	5.5	2.1	～	5.5	3.4
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.5	8.3	～	8.5	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:25	9:16	9:39	9:59		—		—
水温[°C]	20.6	20.7	20.3	20.5	20.3	～	20.7	20.5
	17.6	17.2	17.8	18.2	17.2	～	18.2	17.7
塩分[—]	28.5	25.6	27.5	28.2	25.6	～	28.5	27.5
	32.2	32.0	32.3	32.3	32.0	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	4.2	4.2	3.5	4.5	3.5	～	4.5	4.1
	2.2	5.8	8.3	2.1	2.1	～	8.3	4.6
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.9	7.6	7.9	8.0	7.6	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年6月分]

調査日： 令和3年6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	10:32	10:47	11:00		—		—
水温[°C]	22.6	22.5	22.1	22.1	～	22.6	22.4
	17.7	17.6	17.6	17.6	～	17.7	17.6
塩分[—]	24.4	22.0	24.1	22.0	～	24.4	23.5
	32.2	32.1	32.1	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	4.1	5.3	5.8	4.1	～	5.8	5.1
	3.8	7.4	8.8	3.8	～	8.8	6.7
水素イオン濃度	8.8	8.8	8.8	8.8	～	8.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	9:07	9:29	9:52		—		—
水温[°C]	21.6	21.9	22.0	21.8	21.6	～	22.0	21.8
	17.5	17.7	17.9	18.0	17.5	～	18.0	17.8
塩分[—]	25.6	24.6	24.1	25.2	24.1	～	25.6	24.9
	32.1	32.1	32.2	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	8.9	4.2	4.8	4.3	4.2	～	8.9	5.6
	8.7	7.1	10.3	7.0	7.0	～	10.3	8.3
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	～	8.7	—
	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年6月分]

調査日： 令和3年6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	10:31	10:46	11:03		—		—
水温[°C]	21.7	23.2	23.3	21.7	～	23.3	22.7
	17.7	17.7	17.6	17.6	～	17.7	17.7
塩分[—]	27.3	22.3	21.4	21.4	～	27.3	23.7
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カリン)]	3.9	5.3	5.4	3.9	～	5.4	4.9
	5.7	6.0	7.4	5.7	～	7.4	6.4
水素イオン濃度	8.6	8.9	8.8	8.6	～	8.9	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	9:12	9:35	9:57		—		—
水温[°C]	22.2	22.7	23.0	23.0	22.2	～	23.0	22.7
	17.8	17.5	17.8	17.9	17.5	～	17.9	17.8
塩分[—]	26.2	25.7	24.8	25.7	24.8	～	26.2	25.6
	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	4.3	5.1	5.1	4.7	4.3	～	5.1	4.8
	10.7	4.6	12.6	6.2	4.6	～	12.6	8.5
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.8	8.8	8.7	～	8.8	—
	7.9	7.7	7.8	7.9	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年6月分]

調査日： 令和3年6月14日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:42	10:55	11:07		—		—
水温[°C]	22.5	23.0	22.8	22.5	～	23.0	22.8
	17.8	17.9	17.9	17.8	～	17.9	17.9
塩分[—]	24.9	23.2	22.4	22.4	～	24.9	23.5
	32.2	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カリン)]	3.4	4.6	4.1	3.4	～	4.6	4.0
	5.9	3.7	5.7	3.7	～	5.9	5.1
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.6	8.5	～	8.7	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	9:07	9:31	10:05		—		—
水温[°C]	22.6	22.7	22.6	22.1	22.1	～	22.7	22.5
	17.8	17.9	18.0	18.0	17.8	～	18.0	17.9
塩分[—]	24.7	21.7	23.0	27.1	21.7	～	27.1	24.1
	32.2	32.0	32.2	32.3	32.0	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	5.1	3.7	3.0	2.7	2.7	～	5.1	3.6
	4.3	3.5	5.8	4.4	3.5	～	5.8	4.5
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	～	8.6	—
	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年6月分]

調査日： 令和3年6月15日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	11:06	11:22		—		—
水温[°C]	23.1	23.8	23.7	23.1	～	23.8	23.5
	17.9	18.3	17.9	17.9	～	18.3	18.0
塩分[—]	26.1	23.1	23.1	23.1	～	26.1	24.1
	32.1	31.9	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	1.8	3.9	3.7	1.8	～	3.9	3.1
	2.9	2.2	3.3	2.2	～	3.3	2.8
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.6	～	8.6	—
	7.8	7.9	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:35	9:07	9:32	10:00		—		—
水温[°C]	22.8	23.3	23.4	23.4	22.8	～	23.4	23.2
	17.8	17.9	17.9	18.0	17.8	～	18.0	17.9
塩分[—]	27.3	22.6	25.0	25.1	22.6	～	27.3	25.0
	32.2	32.0	32.2	32.3	32.0	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.2	3.7	2.5	1.8	1.2	～	3.7	2.3
	5.1	5.3	9.0	5.9	5.1	～	9.0	6.3
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.6	8.5	～	8.6	—
	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年6月分]

調査日： 令和3年6月16日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	10:53	11:09	—		—	
水温[°C]	22.7	23.0	23.3	22.7	～	23.3	23.0
	17.9	18.2	18.0	17.9	～	18.2	18.0
塩分[—]	26.8	19.1	20.2	19.1	～	26.8	22.0
	32.2	32.0	32.1	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カリン)]	2.0	3.7	3.6	2.0	～	3.7	3.1
	2.5	1.4	5.7	1.4	～	5.7	3.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	9:12	9:33	9:55	—		—	
水温[°C]	22.5	22.9	23.5	23.3	22.5	～	23.5	23.1
	17.9	17.9	17.9	18.1	17.9	～	18.1	18.0
塩分[—]	27.0	23.9	19.8	23.2	19.8	～	27.0	23.5
	32.2	32.0	32.2	32.3	32.0	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.6	3.2	3.8	2.7	2.6	～	3.8	3.1
	1.7	5.2	5.0	4.2	1.7	～	5.2	4.0
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年6月分]

調査日： 令和3年6月17日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	10:44	10:57	—		—	
水温[°C]	20.7	21.9	21.3	20.7	～	21.9	21.3
	18.1	18.0	18.0	18.0	～	18.1	18.0
塩分[—]	30.5	23.8	25.9	23.8	～	30.5	26.7
	32.1	32.2	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.2	1.6	1.7	1.2	～	1.7	1.5
	1.0	4.2	4.5	1.0	～	4.5	3.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	9:09	9:33	9:51	—		—	
水温[°C]	21.2	21.6	21.0	21.4	21.0	～	21.6	21.3
	18.2	17.9	18.1	18.5	17.9	～	18.5	18.2
塩分[—]	29.5	27.9	26.2	27.5	26.2	～	29.5	27.8
	32.2	32.1	32.3	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	2.2	1.1	1.4	1.3	1.1	～	2.2	1.5
	2.1	3.6	3.0	4.9	2.1	～	4.9	3.4
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.3	—
	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年6月分]

調査日： 令和3年6月18日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:24	10:40	10:55		—		—
水温[°C]	22.5	22.5	22.0	22.0	～	22.5	22.3
	18.8	18.3	18.3	18.3	～	18.8	18.5
塩分[—]	26.1	25.6	25.6	25.6	～	26.1	25.8
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	3.9	2.5	3.9	2.5	～	3.9	3.4
	2.1	2.7	4.8	2.1	～	4.8	3.2
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.2	8.2	～	8.5	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	9:06	9:27	9:49		—		—
水温[°C]	22.5	22.7	22.3	22.2	22.2	～	22.7	22.4
	18.7	18.2	18.3	18.5	18.2	～	18.7	18.4
塩分[—]	26.5	23.7	25.4	26.3	23.7	～	26.5	25.5
	32.3	31.9	32.3	32.3	31.9	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	3.6	2.4	2.2	2.1	2.1	～	3.6	2.6
	2.4	1.3	2.6	3.7	1.3	～	3.7	2.5
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.5	—
	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年6月分]

調査日： 令和3年6月19日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	10:36	10:50		—		—
水温[°C]	22.2	22.1	22.0	22.0	～	22.2	22.1
	18.7	18.5	18.5	18.5	～	18.7	18.6
塩分[—]	25.8	24.3	24.6	24.3	～	25.8	24.9
	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	3.9	2.7	2.4	2.4	～	3.9	3.0
	2.4	2.0	2.8	2.0	～	2.8	2.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	8:53	9:18	9:40		—		—
水温[°C]	22.3	22.2	21.8	22.1	21.8	～	22.3	22.1
	18.9	18.0	18.3	18.7	18.0	～	18.9	18.5
塩分[—]	25.5	25.8	23.2	23.2	23.2	～	25.8	24.4
	32.4	32.1	32.3	32.4	32.1	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	4.0	2.6	3.4	3.1	2.6	～	4.0	3.3
	2.4	2.6	2.9	2.8	2.4	～	2.9	2.7
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.2	8.4	8.2	～	8.5	—
	7.9	7.6	7.7	7.8	7.6	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年6月分]

調査日： 令和3年6月21日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:46	11:04	11:19	—		—	
水温[°C]	20.8	21.0	21.0	20.8	～	21.0	20.9
	18.5	18.4	18.6	18.4	～	18.6	18.5
塩分[—]	29.6	27.4	26.4	26.4	～	29.6	27.8
	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	3.9	4.3	4.2	3.9	～	4.3	4.1
	2.8	3.9	4.5	2.8	～	4.5	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	9:17	9:43	10:07	—		—	
水温[°C]	21.1	21.0	21.5	21.7	21.0	～	21.7	21.3
	18.8	18.8	19.0	19.2	18.8	～	19.2	19.0
塩分[—]	29.6	28.4	25.0	28.3	25.0	～	29.6	27.8
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.5	3.8	4.3	1.5	1.5	～	4.3	3.0
	1.8	2.3	3.8	4.9	1.8	～	4.9	3.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.4	8.3	8.1	～	8.4	—
	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年6月分]

調査日： 令和3年6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	10:38	10:54	11:09		—		—
水温[°C]	22.5	22.5	22.1	22.1	～	22.5	22.4
	19.2	19.2	19.0	19.0	～	19.2	19.1
塩分[—]	26.7	24.8	26.4	24.8	～	26.7	26.0
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	5.3	4.7	3.7	3.7	～	5.3	4.6
	3.0	4.0	6.0	3.0	～	6.0	4.3
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.5	8.5	～	8.6	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	9:09	9:35	9:59		—		—
水温[°C]	22.2	22.5	21.9	22.0	21.9	～	22.5	22.2
	19.1	18.6	19.1	19.0	18.6	～	19.1	19.0
塩分[—]	27.0	26.3	27.5	27.3	26.3	～	27.5	27.0
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	4.4	4.0	3.3	3.8	3.3	～	4.4	3.9
	3.7	5.2	4.4	8.7	3.7	～	8.7	5.5
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	～	8.6	—
	8.0	7.7	7.8	7.9	7.7	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年6月分]

調査日: 令和3年6月23日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	10:32	10:48		—		—
水温[°C]	20.6	22.4	22.3	20.6	～	22.4	21.8
	19.2	19.1	18.9	18.9	～	19.2	19.1
塩分[—]	30.2	22.8	24.2	22.8	～	30.2	25.7
	32.3	32.4	32.3	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	6.2	5.1	5.5	5.1	～	6.2	5.6
	5.5	3.4	5.8	3.4	～	5.8	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.5	8.5	8.2	～	8.5	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	8:56	9:19	9:40		—		—
水温[°C]	20.6	21.8	22.3	21.7	20.6	～	22.3	21.6
	19.2	18.8	19.0	19.0	18.8	～	19.2	19.0
塩分[—]	30.2	28.7	25.4	27.4	25.4	～	30.2	27.9
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	6.5	4.2	7.5	4.6	4.2	～	7.5	5.7
	6.9	3.6	6.5	4.5	3.6	～	6.9	5.4
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.6	8.4	8.2	～	8.6	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年6月分]

調査日： 令和3年6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	10:38	10:58	11:13		—		—
水温[°C]	22.1	23.0	23.0	22.1	～	23.0	22.7
	19.4	19.2	19.0	19.0	～	19.4	19.2
塩分[—]	28.0	23.0	24.7	23.0	～	28.0	25.2
	32.4	32.3	32.3	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	7.0	5.7	6.4	5.7	～	7.0	6.4
	3.4	4.5	5.1	3.4	～	5.1	4.3
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.8	8.5	～	8.8	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:20	9:06	9:32	9:57		—		—
水温[°C]	22.3	22.3	23.0	22.6	22.3	～	23.0	22.6
	19.4	19.0	19.1	19.1	19.0	～	19.4	19.2
塩分[—]	27.6	27.8	26.5	27.1	26.5	～	27.8	27.3
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	6.9	5.4	6.1	7.0	5.4	～	7.0	6.4
	4.2	3.9	8.3	7.2	3.9	～	8.3	5.9
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.7	8.6	8.4	～	8.7	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年6月分]

調査日： 令和3年6月25日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:43	10:57	11:13		—		—
水温[°C]	23.3	23.7	23.3	23.3	～	23.7	23.4
	18.9	19.1	19.0	18.9	～	19.1	19.0
塩分[—]	24.6	24.2	25.1	24.2	～	25.1	24.6
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	7.4	7.5	6.2	6.2	～	7.5	7.0
	3.3	3.2	7.2	3.2	～	7.2	4.6
水素イオン濃度	8.6	8.8	8.8	8.6	～	8.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	9:14	9:40	10:04		—		—
水温[°C]	23.5	23.5	23.6	23.5	23.5	～	23.6	23.5
	19.4	19.0	19.1	19.2	19.0	～	19.4	19.2
塩分[—]	24.9	23.1	27.1	26.0	23.1	～	27.1	25.3
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	8.9	7.4	5.5	6.2	5.5	～	8.9	7.0
	8.2	7.2	7.6	9.4	7.2	～	9.4	8.1
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.7	8.7	8.7	～	8.8	—
	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年6月分]

調査日： 令和3年6月26日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:34	10:49	11:01		—		—
水温[°C]	23.1	23.4	24.2	23.1	～	24.2	23.6
	19.2	19.4	19.3	19.2	～	19.4	19.3
塩分[—]	27.8	25.4	21.8	21.8	～	27.8	25.0
	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	2.5	4.4	8.6	2.5	～	8.6	5.2
	3.0	2.0	7.6	2.0	～	7.6	4.2
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.8	8.5	～	8.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項	A1-3(上層)において管理目標値 I を超過したが、原因として赤潮である可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	9:11	9:33	9:56		—		—
水温[°C]	23.3	23.5	24.2	23.8	23.3	～	24.2	23.7
	19.3	18.9	19.2	19.3	18.9	～	19.3	19.2
塩分[—]	27.6	25.7	23.2	27.5	23.2	～	27.6	26.0
	32.3	32.2	32.3	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.3	6.1	8.5	3.0	2.3	～	8.5	5.0
	6.5	4.5	5.3	5.9	4.5	～	6.5	5.6
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.7	8.7	8.5	～	8.7	—
	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年6月分]

調査日： 令和3年6月28日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:14	11:29	11:42		—		—
水温[°C]	22.8	22.6	23.3	22.6	～	23.3	22.9
	19.9	19.6	19.3	19.3	～	19.9	19.6
塩分[—]	26.3	26.0	25.0	25.0	～	26.3	25.8
	32.2	32.2	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.7	3.1	3.2	2.7	～	3.2	3.0
	1.7	2.0	5.1	1.7	～	5.1	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	7.9	7.8	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:58	9:52	10:15	10:37		—		—
水温[°C]	23.1	22.5	23.0	22.6	22.5	～	23.1	22.8
	20.0	19.5	19.4	19.5	19.4	～	20.0	19.6
塩分[—]	27.2	25.7	27.3	27.0	25.7	～	27.3	26.8
	32.2	32.2	32.4	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	2.2	2.7	4.1	3.2	2.2	～	4.1	3.1
	1.8	2.5	4.9	4.6	1.8	～	4.9	3.5
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.5	—
	8.0	7.8	7.7	7.8	7.7	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年6月分]

調査日： 令和3年6月29日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	10:58	11:13		—		—
水温[°C]	21.9	22.7	22.2	21.9	～	22.7	22.3
	20.3	19.8	19.4	19.4	～	20.3	19.8
塩分[—]	30.4	24.2	26.6	24.2	～	30.4	27.1
	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	3.5	2.6	3.5	2.6	～	3.5	3.2
	4.5	4.0	6.6	4.0	～	6.6	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.2	8.1	～	8.3	—
	8.0	7.8	7.7	7.7	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	9:03	9:29	9:53		—		—
水温[°C]	21.9	22.0	22.1	22.2	21.9	～	22.2	22.1
	20.3	20.1	19.5	19.7	19.5	～	20.3	19.9
塩分[—]	30.0	27.4	28.1	27.6	27.4	～	30.0	28.3
	32.3	32.2	32.4	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	18.0	2.1	6.2	1.6	1.6	～	18.0	7.0
	4.8	2.5	3.9	5.7	2.5	～	5.7	4.2
水素イオン濃度	8.5	8.1	8.3	8.2	8.1	～	8.5	—
	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年6月分]

調査日： 令和3年6月30日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	10:42	10:58		—		—
水温[°C]	22.7	22.6	23.2	22.6	～	23.2	22.8
	20.3	20.3	19.5	19.5	～	20.3	20.0
塩分[—]	28.6	26.9	25.2	25.2	～	28.6	26.9
	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	3.2	7.5	6.7	3.2	～	7.5	5.8
	2.8	3.4	4.5	2.8	～	4.5	3.6
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.0	8.0	7.7	7.7	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	8:58	9:24	9:46		—		—
水温[°C]	22.9	22.4	22.8	22.2	22.2	～	22.9	22.6
	20.1	20.0	19.8	19.7	19.7	～	20.1	19.9
塩分[—]	28.4	26.9	26.5	28.7	26.5	～	28.7	27.6
	32.3	32.2	32.3	32.4	32.2	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	9.2	13.8	6.8	3.7	3.7	～	13.8	8.4
	3.5	4.1	2.6	4.0	2.6	～	4.1	3.6
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.3	8.3	8.3	～	8.6	—
	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和3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
2 (水)	1.8 ~ 3.7	2.8	0.5 ~ 1.3	1.0
	1.3 ~ 8.2	4.5	0.8 ~ 6.7	3.6
8 (火)	6.6 ~ 7.0	6.8	2.5 ~ 3.4	3.0
	1.5 ~ 4.0	2.6	0.8 ~ 2.9	1.7
15 (火)	4.3 ~ 7.0	5.8	1.1 ~ 2.6	1.9
	2.0 ~ 2.5	2.3	0.7 ~ 0.9	0.8
22 (火)	9.3 ~ 10	9.8	2.6 ~ 4.3	3.7
	2.1 ~ 5.3	3.6	1.8 ~ 4.6	2.9
29 (火)	3.2 ~ 4.6	4.0	1.0 ~ 1.8	1.5
	2.7 ~ 5.0	3.7	2.1 ~ 4.0	3.0
全体	1.8 ~ 10	5.8	0.5 ~ 4.3	2.2
	1.3 ~ 8.2	3.3	0.7 ~ 6.7	2.4

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
2 (水)	1.6 ~ 2.8	2.3	0.6 ~ 1.1	0.9
	1.7 ~ 7.3	4.1	0.6 ~ 5.8	2.9
8 (火)	7.0 ~ 9.8	8.4	2.9 ~ 3.6	3.2
	1.5 ~ 4.6	2.9	1.0 ~ 3.1	2.0
15 (火)	4.2 ~ 5.8	4.9	1.4 ~ 2.0	1.7
	4.5 ~ 8.3	5.7	2.6 ~ 5.6	3.6
22 (火)	5.7 ~ 10	7.1	2.1 ~ 2.5	2.3
	2.8 ~ 6.5	4.1	1.6 ~ 4.6	2.7
29 (火)	2.6 ~ 14	6.9	1.1 ~ 1.3	1.2
	2.4 ~ 4.3	3.5	1.5 ~ 3.5	2.6
全体	1.6 ~ 14	5.9	0.6 ~ 3.6	1.9
	1.5 ~ 8.3	4.1	0.6 ~ 5.8	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3年6月分]

調査日: 令和3年6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	10:06	10:22	10:38	—		—	
SS[mg/L]	1.8	2.9	3.7	1.8	～	3.7	2.8
	1.3	4.1	8.2	1.3	～	8.2	4.5
FSS[mg/L]	0.5	1.2	1.3	0.5	～	1.3	1.0
	0.8	3.3	6.7	0.8	～	6.7	3.6
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-3の下層で管理目標値 I を超過していた。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(6.1mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が82%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	9:49	8:42	9:06	9:28	—		—	
SS[mg/L]	1.6	2.8	2.6	2.1	1.6	～	2.8	2.3
	1.7	5.5	7.3	2.0	1.7	～	7.3	4.1
FSS[mg/L]	0.6	1.1	1.0	1.0	0.6	～	1.1	0.9
	0.6	3.8	5.8	1.3	0.6	～	5.8	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3年6月分]

調査日: 令和3年6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	10:12	10:27	10:40	—		—	
SS[mg/L]	7.0	6.6	6.8	6.6	～	7.0	6.8
	2.2	1.5	4.0	1.5	～	4.0	2.6
FSS[mg/L]	3.1	2.5	3.4	2.5	～	3.4	3.0
	1.3	0.8	2.9	0.8	～	2.9	1.7
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:56	9:00	9:18	9:36	—		—	
SS[mg/L]	9.8	7.0	8.8	8.1	7.0	～	9.8	8.4
	1.5	3.7	4.6	1.8	1.5	～	4.6	2.9
FSS[mg/L]	2.9	3.1	3.6	3.2	2.9	～	3.6	3.2
	1.0	3.0	3.1	1.0	1.0	～	3.1	2.0
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年6月分]

調査日: 令和3年6月15日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	11:06	11:22	—		—	
SS[mg/L]	4.3	6.2	7.0	4.3	～	7.0	5.8
	2.3	2.0	2.5	2.0	～	2.5	2.3
FSS[mg/L]	1.1	1.9	2.6	1.1	～	2.6	1.9
	0.9	0.8	0.7	0.7	～	0.9	0.8
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(6.9mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が37%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強い赤潮が認められた。						

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	10:35	9:07	9:32	10:00	—		—	
SS[mg/L]	4.9	5.8	4.2	4.8	4.2	～	5.8	4.9
	4.5	4.8	8.3	5.2	4.5	～	8.3	5.7
FSS[mg/L]	2.0	1.8	1.4	1.5	1.4	～	2.0	1.7
	2.7	2.6	5.6	3.3	2.6	～	5.6	3.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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3年6月分]

調査日: 令和3年6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	10:38	10:54	11:09	—		—	
SS[mg/L]	10	10	9.3	9.3	～	10	9.8
	2.1	3.3	5.3	2.1	～	5.3	3.6
FSS[mg/L]	2.6	4.3	4.3	2.6	～	4.3	3.7
	1.8	2.4	4.6	1.8	～	4.6	2.9
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値を超過している地点・層はなかった。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-1、A1-2及びA1-3の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(9.1mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合がそれぞれ26%、43%、46%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A1-1及びA1-3で中程度の赤潮、A1-2で強い赤潮が認められた。						

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	10:21	9:09	9:35	9:59	—		—	
SS[mg/L]	10	6.3	5.7	6.4	5.7	～	10	7.1
	2.8	4.1	2.8	6.5	2.8	～	6.5	4.1
FSS[mg/L]	2.4	2.1	2.2	2.5	2.1	～	2.5	2.3
	1.6	2.8	1.7	4.6	1.6	～	4.6	2.7
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年6月分]

調査日: 令和3年6月29日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:38	10:58	11:13	—		—	
SS[mg/L]	3.2	4.1	4.6	3.2	～	4.6	4.0
	3.5	2.7	5.0	2.7	～	5.0	3.7
FSS[mg/L]	1.0	1.7	1.8	1.0	～	1.8	1.5
	3.0	2.1	4.0	2.1	～	4.0	3.0
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	10:15	9:03	9:29	9:53	—		—	
SS[mg/L]	14	2.6	8.5	2.6	2.6	～	14	6.9
	4.0	2.4	3.3	4.3	2.4	～	4.3	3.5
FSS[mg/L]	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	～	1.3	1.2
	3.1	1.5	2.3	3.5	1.5	～	3.5	2.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-2 令和3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3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 (木)	20.8 ~ 22.5	21.9	23.5 ~ 31.8	26.3	2.1 ~ 6.9	4.9	8.1 ~ 8.2	
	19.6 ~ 20.3	19.8	32.3 ~ 32.4	32.3	3.5 ~ 5.1	4.5	7.7 ~ 8.0	
2 (金)	21.4 ~ 22.3	21.8	23.6 ~ 30.3	27.6	4.9 ~ 5.4	5.2	8.2 ~ 8.2	
	19.8 ~ 20.5	20.1	32.3 ~ 32.3	32.3	3.1 ~ 4.0	3.7	7.8 ~ 8.0	
3 (土)	22.6 ~ 23.3	23.0	23.1 ~ 26.1	24.5	4.9 ~ 5.8	5.4	8.4 ~ 8.5	
	19.8 ~ 20.6	20.1	32.3 ~ 32.3	32.3	3.4 ~ 5.4	4.5	7.7 ~ 8.0	
4 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (月)	25.0 ~ 25.9	25.3	11.0 ~ 19.2	15.4	5.0 ~ 9.0	6.7	8.8 ~ 9.0	
	19.8 ~ 20.5	20.1	32.1 ~ 32.3	32.2	2.4 ~ 3.4	2.9	7.7 ~ 7.9	
6 (火)	24.6 ~ 25.3	25.0	11.2 ~ 15.3	12.6	5.0 ~ 6.4	5.9	8.6 ~ 8.8	
	20.1 ~ 20.5	20.4	32.1 ~ 32.3	32.2	2.2 ~ 3.1	2.7	7.7 ~ 7.9	
7 (水)	24.7 ~ 25.3	25.0	8.1 ~ 15.8	13.2	4.5 ~ 6.4	5.5	8.5 ~ 8.7	
	20.0 ~ 20.7	20.4	32.0 ~ 32.2	32.1	1.3 ~ 4.4	3.3	7.6 ~ 7.8	
8 (木)	23.6 ~ 24.0	23.8	14.0 ~ 21.9	16.7	6.4 ~ 7.3	6.7	8.1 ~ 8.2	
	20.1 ~ 20.3	20.2	32.1 ~ 32.3	32.2	3.7 ~ 6.2	4.7	7.7 ~ 7.9	
9 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (月)	24.6 ~ 25.9	25.2	15.3 ~ 20.9	17.9	5.1 ~ 8.4	6.7	8.5 ~ 8.9	
	20.4 ~ 20.6	20.5	32.0 ~ 32.1	32.1	3.7 ~ 5.7	4.4	7.7 ~ 7.8	
13 (火)	24.3 ~ 25.7	25.1	12.6 ~ 20.3	16.8	5.4 ~ 7.9	6.3	8.4 ~ 8.9	
	20.6 ~ 20.9	20.8	31.9 ~ 32.0	32.0	2.9 ~ 4.7	3.6	7.7 ~ 7.8	
14 (水)	24.8 ~ 26.0	25.5	13.6 ~ 22.2	17.4	4.9 ~ 7.1	6.4	8.5 ~ 9.0	
	20.6 ~ 20.9	20.8	32.0 ~ 32.0	32.0	3.0 ~ 6.1	4.3	7.7 ~ 7.9	
15 (木)	24.2 ~ 25.0	24.7	15.4 ~ 24.4	18.5	3.8 ~ 7.1	5.9	8.3 ~ 8.5	
	20.5 ~ 20.8	20.7	32.0 ~ 32.1	32.1	3.7 ~ 6.6	5.0	7.7 ~ 7.8	
16 (金)	23.4 ~ 24.2	23.9	18.3 ~ 25.4	21.0	2.2 ~ 4.9	4.0	8.1 ~ 8.2	
	20.5 ~ 21.0	20.8	32.0 ~ 32.1	32.0	2.5 ~ 6.8	4.1	7.7 ~ 7.8	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和3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 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (月)	25.1 ~ 26.2	25.8	24.0 ~ 26.7	25.1	4.9 ~ 5.2	5.1	8.6 ~ 8.8
	21.2 ~ 21.5	21.4	31.9 ~ 32.0	31.9	2.4 ~ 4.0	2.9	7.8 ~ 7.9
20 (火)	25.6 ~ 27.8	26.9	21.0 ~ 26.5	24.0	2.8 ~ 6.2	4.3	8.6 ~ 8.9
	21.2 ~ 21.5	21.3	31.8 ~ 31.9	31.9	5.5 ~ 8.4	6.6	7.8 ~ 7.9
21 (水)	27.5 ~ 28.7	27.9	20.7 ~ 25.7	23.6	2.0 ~ 4.1	2.8	8.6 ~ 8.8
	21.4 ~ 21.8	21.6	31.5 ~ 31.9	31.7	1.6 ~ 4.9	2.9	7.8 ~ 7.8
22 (木)	26.9 ~ 27.6	27.3	21.3 ~ 28.1	23.7	1.8 ~ 3.4	2.8	8.4 ~ 8.9
	21.6 ~ 21.7	21.7	31.7 ~ 31.8	31.8	1.6 ~ 3.5	2.3	7.8 ~ 7.8
23 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (火)	27.9 ~ 28.7	28.4	23.3 ~ 26.3	24.6	3.3 ~ 4.8	3.9	8.6 ~ 8.7
	21.8 ~ 22.9	22.2	31.4 ~ 31.8	31.7	2.1 ~ 3.8	2.9	7.7 ~ 8.0
28 (水)	26.8 ~ 27.5	27.2	24.2 ~ 26.1	25.1	3.0 ~ 3.3	3.1	8.4 ~ 8.5
	21.6 ~ 22.1	21.9	31.7 ~ 32.0	31.8	4.0 ~ 7.0	5.1	7.7 ~ 7.8
29 (木)	27.9 ~ 28.7	28.3	26.4 ~ 26.7	26.6	2.1 ~ 2.3	2.2	8.6 ~ 8.7
	21.7 ~ 22.3	22.0	31.9 ~ 32.0	31.9	4.3 ~ 7.6	6.3	7.7 ~ 7.9
30 (金)	27.5 ~ 27.8	27.7	24.7 ~ 27.1	26.3	2.6 ~ 3.9	3.1	8.5 ~ 8.7
	22.0 ~ 23.2	22.6	31.9 ~ 31.9	31.9	5.6 ~ 9.4	7.9	7.8 ~ 8.1
31 (土)	28.2 ~ 28.6	28.4	23.0 ~ 26.7	24.9	2.0 ~ 4.3	3.3	8.6 ~ 8.7
	22.0 ~ 23.2	22.8	32.0 ~ 32.0	32.0	4.5 ~ 9.7	7.3	7.8 ~ 8.0
全体	20.8 ~ 28.7	25.6	8.1 ~ 31.8	21.5	1.8 ~ 9.0	4.8	8.1 ~ 9.0
	19.6 ~ 23.2	21.0	31.4 ~ 32.4	32.0	1.3 ~ 9.7	4.4	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3年7月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (木)	20.7 ~ 22.3	21.5	24.2 ~ 31.7	28.2	1.7 ~ 8.3	5.3	8.0 ~ 8.1	
	19.6 ~ 20.4	20.1	32.2 ~ 32.4	32.3	4.5 ~ 7.7	5.9	7.7 ~ 7.9	
2 (金)	21.4 ~ 22.1	21.8	27.0 ~ 30.0	28.6	2.2 ~ 17.2	6.5	8.0 ~ 8.6	
	19.9 ~ 20.5	20.1	32.3 ~ 32.3	32.3	3.3 ~ 5.8	4.5	7.8 ~ 8.0	
3 (土)	22.4 ~ 22.8	22.7	25.4 ~ 27.2	26.1	2.8 ~ 9.0	6.2	8.3 ~ 8.5	
	19.8 ~ 20.5	20.1	32.3 ~ 32.3	32.3	3.4 ~ 11.8	5.7	7.7 ~ 7.9	
4 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (月)	24.8 ~ 25.5	25.3	13.5 ~ 16.3	15.2	6.4 ~ 7.9	7.1	8.7 ~ 9.0	
	19.7 ~ 20.3	20.0	32.2 ~ 32.3	32.3	1.9 ~ 5.6	3.6	7.7 ~ 7.8	
6 (火)	24.4 ~ 25.2	24.7	14.6 ~ 22.2	17.9	4.9 ~ 7.0	5.9	8.5 ~ 8.7	
	20.0 ~ 20.4	20.2	32.1 ~ 32.3	32.2	2.4 ~ 3.8	3.3	7.7 ~ 7.8	
7 (水)	24.7 ~ 25.6	25.1	8.6 ~ 19.4	14.4	3.8 ~ 6.0	5.0	8.6 ~ 8.8	
	20.0 ~ 20.4	20.2	32.1 ~ 32.2	32.2	3.3 ~ 5.6	4.3	7.6 ~ 7.8	
8 (木)	23.4 ~ 24.5	24.0	15.4 ~ 17.5	16.6	3.9 ~ 23.6	9.3	8.1 ~ 8.4	
	20.0 ~ 20.7	20.3	31.8 ~ 32.3	32.1	2.5 ~ 5.3	4.0	7.6 ~ 7.8	
9 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (月)	25.3 ~ 26.5	25.7	13.6 ~ 19.1	16.5	4.5 ~ 10.0	7.2	8.4 ~ 8.8	
	20.3 ~ 20.8	20.6	31.9 ~ 32.2	32.1	2.9 ~ 5.7	4.1	7.6 ~ 7.8	
13 (火)	25.2 ~ 26.3	25.6	11.6 ~ 18.3	14.3	6.3 ~ 8.6	7.3	8.7 ~ 8.9	
	20.5 ~ 20.8	20.7	31.9 ~ 32.2	32.1	2.9 ~ 5.7	4.3	7.7 ~ 7.8	
14 (水)	24.5 ~ 26.2	25.2	16.3 ~ 21.9	19.6	5.1 ~ 7.2	5.9	8.4 ~ 8.8	
	20.2 ~ 21.0	20.6	31.9 ~ 32.2	32.1	1.9 ~ 8.9	4.7	7.7 ~ 7.8	
15 (木)	24.4 ~ 25.3	24.9	15.7 ~ 21.1	18.7	5.1 ~ 6.5	5.8	8.4 ~ 8.7	
	20.2 ~ 20.9	20.6	31.9 ~ 32.2	32.1	3.0 ~ 9.2	5.4	7.6 ~ 7.8	
16 (金)	23.7 ~ 25.4	24.5	14.3 ~ 24.8	19.7	2.6 ~ 16.3	8.5	8.2 ~ 8.6	
	20.2 ~ 20.9	20.7	31.9 ~ 32.1	32.1	2.7 ~ 6.9	4.3	7.7 ~ 7.8	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和3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 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (月)	25.4 ~ 25.7	25.6	25.7 ~ 27.3	26.5	3.6 ~ 5.1	4.5	8.5 ~ 8.7
	21.4 ~ 21.5	21.5	31.8 ~ 32.1	32.0	2.0 ~ 4.9	3.3	7.9 ~ 7.9
20 (火)	25.7 ~ 26.5	26.2	26.6 ~ 27.2	27.0	2.1 ~ 3.3	2.9	8.5 ~ 8.6
	21.2 ~ 21.5	21.3	31.9 ~ 32.0	32.0	5.3 ~ 18.2	9.8	7.7 ~ 7.9
21 (水)	26.8 ~ 27.3	27.1	23.5 ~ 27.0	26.0	1.2 ~ 3.8	2.7	8.5 ~ 8.7
	21.3 ~ 21.7	21.5	31.5 ~ 32.0	31.8	2.0 ~ 7.1	3.9	7.8 ~ 7.9
22 (木)	26.4 ~ 27.9	27.3	22.7 ~ 28.4	26.2	1.2 ~ 5.3	2.9	8.4 ~ 8.8
	21.5 ~ 22.4	21.8	31.0 ~ 32.0	31.7	1.5 ~ 4.2	2.9	7.8 ~ 7.9
23 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (火)	27.8 ~ 28.8	28.2	23.9 ~ 25.1	24.8	3.3 ~ 5.6	4.0	8.6 ~ 8.7
	21.3 ~ 21.9	21.7	31.7 ~ 32.0	31.9	2.9 ~ 4.6	3.6	7.7 ~ 7.7
28 (水)	26.6 ~ 27.5	27.2	23.6 ~ 25.6	25.0	2.9 ~ 3.7	3.2	8.4 ~ 8.6
	21.5 ~ 21.8	21.6	31.8 ~ 32.1	32.0	4.3 ~ 8.7	5.7	7.7 ~ 7.7
29 (木)	27.4 ~ 28.2	27.8	25.2 ~ 27.4	26.5	1.7 ~ 3.7	2.6	8.6 ~ 8.7
	21.6 ~ 22.8	22.1	31.7 ~ 32.1	32.0	3.8 ~ 8.9	6.7	7.7 ~ 7.9
30 (金)	27.2 ~ 28.3	27.7	25.2 ~ 27.8	26.7	1.9 ~ 3.9	2.6	8.5 ~ 8.6
	21.7 ~ 23.1	22.4	31.8 ~ 32.0	31.9	5.9 ~ 9.7	7.6	7.7 ~ 8.0
31 (土)	28.0 ~ 28.4	28.2	24.2 ~ 27.8	26.3	1.6 ~ 3.7	2.7	8.6 ~ 8.6
	21.7 ~ 23.2	22.3	31.7 ~ 32.0	31.9	5.8 ~ 9.5	7.2	7.7 ~ 8.0
全体	20.7 ~ 28.8	25.5	8.6 ~ 31.7	22.4	1.2 ~ 23.6	5.1	8.0 ~ 9.0
	19.6 ~ 23.2	21.0	31.0 ~ 32.4	32.0	1.5 ~ 18.2	5.0	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3年7月分]

調査日： 令和3年7月1日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:40	10:57	11:11		—	—
水温[°C]	20.8	22.4	22.5	20.8	～ 22.5	21.9
	20.3	19.6	19.6	19.6	～ 20.3	19.8
塩分[—]	31.8	23.5	23.6	23.5	～ 31.8	26.3
	32.3	32.3	32.4	32.3	～ 32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.1	5.8	6.9	2.1	～ 6.9	4.9
	3.5	5.1	4.9	3.5	～ 5.1	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～ 8.2	—
	8.0	7.7	7.7	7.7	～ 8.0	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	10:24	9:17	9:41	10:02		—	—	
水温[°C]	20.7	21.3	22.3	21.6	20.7	～ 22.3	21.5	
	20.3	19.9	19.6	20.4	19.6	～ 20.4	20.1	
塩分[—]	31.7	28.8	24.2	28.0	24.2	～ 31.7	28.2	
	32.3	32.2	32.4	32.3	32.2	～ 32.4	32.3	
濁度[度(カオリン)]	1.7	8.0	8.3	3.1	1.7	～ 8.3	5.3	
	4.7	4.5	7.7	6.6	4.5	～ 7.7	5.9	
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～ 8.1	—	
	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	～ 7.9	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7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	10:43	11:01	11:14		—		—
水温[°C]	21.4	21.6	22.3	21.4	～	22.3	21.8
	20.5	20.1	19.8	19.8	～	20.5	20.1
塩分[—]	30.3	28.9	23.6	23.6	～	30.3	27.6
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	5.2	5.4	4.9	4.9	～	5.4	5.2
	3.1	3.9	4.0	3.1	～	4.0	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.0	7.8	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	9:26	9:45	10:04		—		—
水温[°C]	21.4	22.1	21.4	22.1	21.4	～	22.1	21.8
	20.5	20.1	19.9	19.9	19.9	～	20.5	20.1
塩分[—]	30.0	27.0	28.3	29.0	27.0	～	30.0	28.6
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.2	4.1	17.2	2.2	～	17.2	6.5
	3.3	3.4	5.8	5.5	3.3	～	5.8	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.6	8.0	～	8.6	—
	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月3日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	10:26	10:40		—		—
水温[°C]	23.0	22.6	23.3	22.6	～	23.3	23.0
	20.6	20.0	19.8	19.8	～	20.6	20.1
塩分[—]	24.3	26.1	23.1	23.1	～	26.1	24.5
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	5.5	4.9	5.8	4.9	～	5.8	5.4
	3.4	4.8	5.4	3.4	～	5.4	4.5
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.0	7.8	7.7	7.7	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:51	8:53	9:13	9:33		—		—
水温[°C]	22.8	22.8	22.4	22.8	22.4	～	22.8	22.7
	20.5	20.0	19.8	20.2	19.8	～	20.5	20.1
塩分[—]	25.4	25.8	25.8	27.2	25.4	～	27.2	26.1
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	8.5	2.8	4.3	9.0	2.8	～	9.0	6.2
	3.4	3.5	11.8	3.9	3.4	～	11.8	5.7
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.5	8.3	～	8.5	—
	7.9	7.8	7.7	7.9	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月5日(月)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:15	10:32	10:45		—		—
水温[°C]	25.9	25.0	25.1	25.0	～	25.9	25.3
	19.9	20.5	19.8	19.8	～	20.5	20.1
塩分[—]	11.0	15.9	19.2	11.0	～	19.2	15.4
	32.3	32.2	32.1	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	9.0	6.1	5.0	5.0	～	9.0	6.7
	3.4	2.4	3.0	2.4	～	3.4	2.9
水素イオン濃度	9.0	8.8	8.8	8.8	～	9.0	—
	7.7	7.9	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:59	8:56	9:18	9:39		—		—
水温[°C]	25.5	24.8	25.3	25.5	24.8	～	25.5	25.3
	19.9	20.2	19.7	20.3	19.7	～	20.3	20.0
塩分[—]	15.1	13.5	15.8	16.3	13.5	～	16.3	15.2
	32.3	32.2	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	7.7	7.9	6.4	6.5	6.4	～	7.9	7.1
	4.2	1.9	5.6	2.7	1.9	～	5.6	3.6
水素イオン濃度	9.0	8.7	8.8	8.9	8.7	～	9.0	—
	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月6日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:01	11:17	11:36		—		—
水温[°C]	25.3	25.1	24.6	24.6	～	25.3	25.0
	20.5	20.5	20.1	20.1	～	20.5	20.4
塩分[—]	11.3	11.2	15.3	11.2	～	15.3	12.6
	32.3	32.2	32.1	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	6.4	6.3	5.0	5.0	～	6.4	5.9
	2.2	2.7	3.1	2.2	～	3.1	2.7
水素イオン濃度	8.8	8.8	8.6	8.6	～	8.8	—
	7.9	7.9	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	9:19	9:51	10:18		—		—
水温[°C]	24.4	24.5	25.2	24.6	24.4	～	25.2	24.7
	20.4	20.3	20.0	20.0	20.0	～	20.4	20.2
塩分[—]	17.9	16.7	14.6	22.2	14.6	～	22.2	17.9
	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	7.0	4.9	6.1	5.4	4.9	～	7.0	5.9
	3.1	2.4	3.7	3.8	2.4	～	3.8	3.3
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.7	8.6	8.5	～	8.7	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月7日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:49	10:57	11:09		—	—
水温[°C]	25.3	24.9	24.7	24.7	～ 25.3	25.0
	20.4	20.7	20.0	20.0	～ 20.7	20.4
塩分[—]	8.1	15.8	15.8	8.1	～ 15.8	13.2
	32.2	32.0	32.2	32.0	～ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	6.4	5.6	4.5	4.5	～ 6.4	5.5
	4.4	1.3	4.2	1.3	～ 4.4	3.3
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.5	8.5	～ 8.7	—
	7.8	7.8	7.6	7.6	～ 7.8	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	10:34	9:05	9:49	10:10		—	—	
水温[°C]	25.6	25.2	24.7	25.0	24.7	～ 25.6	25.1	
	20.4	20.1	20.1	20.0	20.0	～ 20.4	20.2	
塩分[—]	8.6	12.2	17.2	19.4	8.6	～ 19.4	14.4	
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	～ 32.2	32.2	
濁度[度(カオリン)]	6.0	5.5	4.5	3.8	3.8	～ 6.0	5.0	
	3.9	4.3	5.6	3.3	3.3	～ 5.6	4.3	
水素イオン濃度	8.8	8.6	8.6	8.7	8.6	～ 8.8	—	
	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月8日(木)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:32	10:59	11:20		—		—
水温[°C]	23.6	24.0	23.9	23.6	～	24.0	23.8
	20.3	20.2	20.1	20.1	～	20.3	20.2
塩分[—]	21.9	14.0	14.2	14.0	～	21.9	16.7
	32.2	32.1	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	6.4	7.3	6.4	6.4	～	7.3	6.7
	3.7	4.3	6.2	3.7	～	6.2	4.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	7.7	7.7	7.9	7.7	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	9:07	9:21	9:44		—		—
水温[°C]	23.4	24.1	23.8	24.5	23.4	～	24.5	24.0
	20.3	20.7	20.3	20.0	20.0	～	20.7	20.3
塩分[—]	15.4	17.2	16.4	17.5	15.4	～	17.5	16.6
	32.2	31.8	32.3	32.2	31.8	～	32.3	32.1
濁度[度(カオリン)]	23.6	3.9	5.3	4.4	3.9	～	23.6	9.3
	4.9	2.5	3.4	5.3	2.5	～	5.3	4.0
水素イオン濃度	8.1	8.3	8.2	8.4	8.1	～	8.4	—
	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7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	10:42	10:54	11:04		—		—
水温[°C]	24.6	25.1	25.9	24.6	～	25.9	25.2
	20.4	20.6	20.5	20.4	～	20.6	20.5
塩分[—]	20.9	17.6	15.3	15.3	～	20.9	17.9
	32.1	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	5.1	6.7	8.4	5.1	～	8.4	6.7
	3.8	3.7	5.7	3.7	～	5.7	4.4
水素イオン濃度	8.5	8.6	8.9	8.5	～	8.9	—
	7.7	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	9:28	9:43	10:12		—		—
水温[°C]	25.3	25.6	26.5	25.3	25.3	～	26.5	25.7
	20.6	20.8	20.5	20.3	20.3	～	20.8	20.6
塩分[—]	19.1	15.6	13.6	17.6	13.6	～	19.1	16.5
	32.1	31.9	32.0	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	4.5	8.1	10.0	6.1	4.5	～	10.0	7.2
	2.9	3.0	5.7	4.8	2.9	～	5.7	4.1
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.8	8.7	8.4	～	8.8	—
	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年7月分]

調査日： 令和3年7月13日(火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:45	11:04	11:21		—	—
水温[°C]	25.7	25.2	24.3	24.3	～ 25.7	25.1
	20.9	20.8	20.6	20.6	～ 20.9	20.8
塩分[—]	12.6	17.6	20.3	12.6	～ 20.3	16.8
	31.9	32.0	32.0	31.9	～ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	7.9	5.4	5.5	5.4	～ 7.9	6.3
	2.9	3.2	4.7	2.9	～ 4.7	3.6
水素イオン濃度	8.9	8.7	8.4	8.4	～ 8.9	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～ 7.8	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	10:28	9:07	9:33	9:58		—	—	
水温[°C]	25.2	25.7	26.3	25.2	25.2	～ 26.3	25.6	
	20.7	20.8	20.7	20.5	20.5	～ 20.8	20.7	
塩分[—]	14.6	11.6	12.7	18.3	11.6	～ 18.3	14.3	
	32.1	31.9	32.0	32.2	31.9	～ 32.2	32.1	
濁度[度(カオリン)]	6.4	8.0	8.6	6.3	6.3	～ 8.6	7.3	
	5.7	2.9	5.0	3.7	2.9	～ 5.7	4.3	
水素イオン濃度	8.9	8.8	8.9	8.7	8.7	～ 8.9	—	
	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月14日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:06	10:23	10:39		—	—
水温[°C]	24.8	26.0	25.8	24.8	～ 26.0	25.5
	20.8	20.9	20.6	20.6	～ 20.9	20.8
塩分[—]	22.2	13.6	16.5	13.6	～ 22.2	17.4
	32.0	32.0	32.0	32.0	～ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	4.9	7.1	7.1	4.9	～ 7.1	6.4
	3.9	3.0	6.1	3.0	～ 6.1	4.3
水素イオン濃度	8.5	9.0	9.0	8.5	～ 9.0	—
	7.9	7.8	7.7	7.7	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:48	8:42	9:05	9:22		—	—	
水温[°C]	24.7	24.5	26.2	25.3	24.5	～ 26.2	25.2	
	20.7	21.0	20.6	20.2	20.2	～ 21.0	20.6	
塩分[—]	21.9	19.7	16.3	20.4	16.3	～ 21.9	19.6	
	32.1	31.9	32.0	32.2	31.9	～ 32.2	32.1	
濁度[度(カオリン)]	6.0	5.1	7.2	5.2	5.1	～ 7.2	5.9	
	2.7	1.9	5.3	8.9	1.9	～ 8.9	4.7	
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.8	8.6	8.4	～ 8.8	—	
	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月15日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:14	10:31	10:44	—		—
水温[°C]	24.2	25.0	24.8	24.2	～ 25.0	24.7
	20.8	20.7	20.5	20.5	～ 20.8	20.7
塩分[—]	24.4	15.8	15.4	15.4	～ 24.4	18.5
	32.1	32.0	32.1	32.0	～ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	3.8	6.8	7.1	3.8	～ 7.1	5.9
	4.8	3.7	6.6	3.7	～ 6.6	5.0
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.4	8.3	～ 8.5	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～ 7.8	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:58	8:59	9:20	9:36	—		—	
水温[°C]	24.9	24.4	24.8	25.3	24.4	～ 25.3	24.9	
	20.7	20.9	20.6	20.2	20.2	～ 20.9	20.6	
塩分[—]	21.1	20.9	15.7	17.1	15.7	～ 21.1	18.7	
	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9	～ 32.2	32.1	
濁度[度(カオリン)]	5.2	5.1	6.5	6.4	5.1	～ 6.5	5.8	
	4.1	3.0	5.4	9.2	3.0	～ 9.2	5.4	
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.7	8.4	～ 8.7	—	
	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年7月分]

調査日： 令和3年7月16日(金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:15	10:31	10:42		—	—
水温[°C]	23.4	24.1	24.2	23.4	～ 24.2	23.9
	21.0	20.8	20.5	20.5	～ 21.0	20.8
塩分[—]	25.4	19.2	18.3	18.3	～ 25.4	21.0
	32.1	32.0	32.0	32.0	～ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.2	4.9	4.9	2.2	～ 4.9	4.0
	2.5	3.0	6.8	2.5	～ 6.8	4.1
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～ 8.2	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～ 7.8	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:59	9:00	9:18	9:37		—	—	
水温[°C]	23.7	24.3	25.4	24.5	23.7	～ 25.4	24.5	
	20.7	20.9	20.8	20.2	20.2	～ 20.9	20.7	
塩分[—]	24.8	21.2	14.3	18.5	14.3	～ 24.8	19.7	
	32.1	31.9	32.1	32.1	31.9	～ 32.1	32.1	
濁度[度(カオリン)]	2.6	4.9	16.3	10.1	2.6	～ 16.3	8.5	
	3.6	2.7	4.1	6.9	2.7	～ 6.9	4.3	
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.6	8.4	8.2	～ 8.6	—	
	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月19日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:16	10:32	10:46		—	—
水温[°C]	25.1	26.0	26.2	25.1	～ 26.2	25.8
	21.5	21.5	21.2	21.2	～ 21.5	21.4
塩分[—]	26.7	24.0	24.6	24.0	～ 26.7	25.1
	31.9	31.9	32.0	31.9	～ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	4.9	5.2	5.2	4.9	～ 5.2	5.1
	2.4	2.4	4.0	2.4	～ 4.0	2.9
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.8	8.6	～ 8.8	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	10:00	9:00	9:20	9:40		—	—	
水温[°C]	25.4	25.5	25.7	25.6	25.4	～ 25.7	25.6	
	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	～ 21.5	21.5	
塩分[—]	26.0	27.3	26.8	25.7	25.7	～ 27.3	26.5	
	32.0	31.8	32.0	32.1	31.8	～ 32.1	32.0	
濁度[度(カオリン)]	5.1	3.6	4.0	5.1	3.6	～ 5.1	4.5	
	2.2	2.0	4.9	3.9	2.0	～ 4.9	3.3	
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.7	8.5	～ 8.7	—	
	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	～ 7.9	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月20日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:32	10:48	11:00		—		—
水温[°C]	25.6	27.4	27.8	25.6	～	27.8	26.9
	21.5	21.2	21.2	21.2	～	21.5	21.3
塩分[—]	26.5	24.5	21.0	21.0	～	26.5	24.0
	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.8	6.2	2.8	～	6.2	4.3
	5.5	5.9	8.4	5.5	～	8.4	6.6
水素イオン濃度	8.6	8.8	8.9	8.6	～	8.9	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項	A1-3(上層)において管理目標値 I を超過したが、原因として赤潮である可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	8:57	9:19	9:39		—		—
水温[°C]	25.7	26.1	26.5	26.3	25.7	～	26.5	26.2
	21.2	21.2	21.3	21.5	21.2	～	21.5	21.3
塩分[—]	27.1	26.9	26.6	27.2	26.6	～	27.2	27.0
	32.0	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.3	3.0	2.1	2.1	～	3.3	2.9
	5.3	18.2	9.6	6.0	5.3	～	18.2	9.8
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.6	8.6	8.5	～	8.6	—
	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月21日(水)

項目	監視点						平均值
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	11:57	12:20	12:34	—			—
水温[°C]	27.5	27.5	28.7	27.5	～	28.7	27.9
	21.6	21.8	21.4	21.4	～	21.8	21.6
塩分[－]	25.7	24.5	20.7	20.7	～	25.7	23.6
	31.7	31.5	31.9	31.5	～	31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.3	4.1	2.0	～	4.1	2.8
	2.3	1.6	4.9	1.6	～	4.9	2.9
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.8	8.6	～	8.8	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均值
時刻	11:38	9:41	10:28	11:07	—			—
水温[°C]	27.2	26.8	27.3	27.2	26.8	～	27.3	27.1
	21.7	21.6	21.4	21.3	21.3	～	21.7	21.5
塩分[－]	27.0	23.5	26.6	26.9	23.5	～	27.0	26.0
	31.8	31.5	31.9	32.0	31.5	～	32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.2	3.8	3.5	2.1	1.2	～	3.8	2.7
	2.0	2.1	7.1	4.2	2.0	～	7.1	3.9
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.6	8.6	8.5	～	8.7	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年7月分]

調査日: 令和3年7月22日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:55	11:19	11:34		—		—
水温[°C]	26.9	27.5	27.6	26.9	～	27.6	27.3
	21.7	21.7	21.6	21.6	～	21.7	21.7
塩分[—]	28.1	21.8	21.3	21.3	～	28.1	23.7
	31.8	31.7	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.8	3.3	3.4	1.8	～	3.4	2.8
	1.6	1.7	3.5	1.6	～	3.5	2.3
水素イオン濃度	8.4	8.8	8.9	8.4	～	8.9	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	9:09	9:37	10:10		—		—
水温[°C]	26.4	27.5	27.9	27.2	26.4	～	27.9	27.3
	21.5	22.4	21.7	21.6	21.5	～	22.4	21.8
塩分[—]	28.4	25.4	22.7	28.4	22.7	～	28.4	26.2
	31.9	31.0	32.0	32.0	31.0	～	32.0	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.0	5.3	1.2	1.2	～	5.3	2.9
	2.4	1.5	3.5	4.2	1.5	～	4.2	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.6	8.8	8.5	8.4	～	8.8	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年7月分]

調査日: 令和3年7月27日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:23	11:43	11:57		—		—
水温[°C]	28.7	27.9	28.5	27.9	～	28.7	28.4
	21.8	22.9	21.9	21.8	～	22.9	22.2
塩分[-]	24.3	26.3	23.3	23.3	～	26.3	24.6
	31.8	31.4	31.8	31.4	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.6	4.8	3.3	～	4.8	3.9
	2.8	2.1	3.8	2.1	～	3.8	2.9
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.7	8.6	～	8.7	—
	7.7	8.0	7.8	7.7	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:04	9:40	10:10	10:39		—		—
水温[°C]	28.8	27.8	27.9	28.3	27.8	～	28.8	28.2
	21.8	21.9	21.6	21.3	21.3	～	21.9	21.7
塩分[-]	25.0	25.0	25.1	23.9	23.9	～	25.1	24.8
	31.8	31.7	32.0	32.0	31.7	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.3	5.6	3.6	3.3	～	5.6	4.0
	3.4	3.5	4.6	2.9	2.9	～	4.6	3.6
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.6	8.7	8.6	～	8.7	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月28日(水)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:43	10:56	11:10		—		—
水温[°C]	27.5	26.8	27.3	26.8	～	27.5	27.2
	21.9	22.1	21.6	21.6	～	22.1	21.9
塩分[－]	26.1	25.0	24.2	24.2	～	26.1	25.1
	31.8	31.7	32.0	31.7	～	32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.1	3.3	3.0	～	3.3	3.1
	4.3	4.0	7.0	4.0	～	7.0	5.1
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.7	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	9:19	9:43	10:07		—		—
水温[°C]	27.5	26.6	27.2	27.4	26.6	～	27.5	27.2
	21.5	21.8	21.5	21.5	21.5	～	21.8	21.6
塩分[－]	25.6	25.5	23.6	25.2	23.6	～	25.6	25.0
	32.0	31.8	32.0	32.1	31.8	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.2	2.9	3.7	3.1	2.9	～	3.7	3.2
	4.8	8.7	5.0	4.3	4.3	～	8.7	5.7
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.5	8.6	8.4	～	8.6	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.7	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月29日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:57	10:11	10:25		—	—
水温[°C]	28.2	28.7	27.9	27.9	～ 28.7	28.3
	22.3	22.1	21.7	21.7	～ 22.3	22.0
塩分[－]	26.6	26.4	26.7	26.4	～ 26.7	26.6
	31.9	31.9	32.0	31.9	～ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.1	2.3	2.1	～ 2.3	2.2
	6.9	4.3	7.6	4.3	～ 7.6	6.3
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.6	8.6	～ 8.7	—
	7.9	7.8	7.7	7.7	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:41	8:44	9:05	9:23		—	—	
水温[°C]	28.2	27.6	27.4	27.9	27.4	～ 28.2	27.8	
	22.8	22.2	21.7	21.6	21.6	～ 22.8	22.1	
塩分[－]	26.6	25.2	26.7	27.4	25.2	～ 27.4	26.5	
	32.0	31.7	32.0	32.1	31.7	～ 32.1	32.0	
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.7	2.8	1.7	1.7	～ 3.7	2.6	
	6.6	8.9	3.8	7.6	3.8	～ 8.9	6.7	
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	～ 8.7	—	
	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	～ 7.9	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年7月分]

調査日： 令和3年7月30日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:56	10:13	10:27		—		—
水温[°C]	27.7	27.8	27.5	27.5	～	27.8	27.7
	23.2	22.7	22.0	22.0	～	23.2	22.6
塩分[—]	27.1	24.7	27.1	24.7	～	27.1	26.3
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.9	2.6	2.6	～	3.9	3.1
	9.4	5.6	8.8	5.6	～	9.4	7.9
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.5	8.5	～	8.7	—
	8.1	7.9	7.8	7.8	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:40	8:40	9:01	9:21		—		—
水温[°C]	28.3	27.2	27.8	27.4	27.2	～	28.3	27.7
	23.1	22.8	21.9	21.7	21.7	～	23.1	22.4
塩分[—]	26.6	25.2	27.0	27.8	25.2	～	27.8	26.7
	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.9	2.1	1.9	1.9	～	3.9	2.6
	8.4	5.9	6.2	9.7	5.9	～	9.7	7.6
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.6	—
	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年7月分]

調査日： 令和3年7月31日(土)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:00	10:17	10:31		—	—
水温[°C]	28.2	28.6	28.3	28.2	～ 28.6	28.4
	23.2	23.1	22.0	22.0	～ 23.2	22.8
塩分[—]	26.7	23.0	25.0	23.0	～ 26.7	24.9
	32.0	32.0	32.0	32.0	～ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.0	4.3	3.6	2.0	～ 4.3	3.3
	7.8	4.5	9.7	4.5	～ 9.7	7.3
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.6	8.6	～ 8.7	—
	8.0	8.0	7.8	7.8	～ 8.0	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:44	8:47	9:06	9:24		—	—	
水温[°C]	28.4	28.0	28.2	28.3	28.0	～ 28.4	28.2	
	23.2	22.3	21.9	21.7	21.7	～ 23.2	22.3	
塩分[—]	27.8	24.2	26.3	26.9	24.2	～ 27.8	26.3	
	32.0	31.7	32.0	32.0	31.7	～ 32.0	31.9	
濁度[度(カオリン)]	1.6	3.7	2.7	2.6	1.6	～ 3.7	2.7	
	9.5	7.4	6.1	5.8	5.8	～ 9.5	7.2	
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	～ 8.6	—	
	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	～ 8.0	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和3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
6 (火)	8.5 ~ 10	9.2	2.2 ~ 3.2	2.7
	2.2 ~ 2.9	2.6	1.0 ~ 1.1	1.1
13 (火)	11 ~ 15	12	4.7 ~ 5.2	4.9
	2.8 ~ 4.6	3.6	1.3 ~ 3.1	2.0
20 (火)	6.1 ~ 8.5	7.4	2.2 ~ 3.5	2.7
	4.6 ~ 6.1	5.3	3.5 ~ 4.7	4.0
27 (火)	5.0 ~ 8.0	6.3	1.0 ~ 2.1	1.5
	1.6 ~ 3.3	2.2	0.8 ~ 2.2	1.3
	-		-	
	-		-	
全体	5.0 ~ 15	8.9	1.0 ~ 5.2	2.9
	1.6 ~ 6.1	3.4	0.8 ~ 4.7	2.1

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
6 (火)	7.3 ~ 10	8.8	1.9 ~ 2.9	2.3
	2.0 ~ 4.6	3.5	0.8 ~ 1.8	1.4
13 (火)	10 ~ 14	11	3.8 ~ 6.2	4.8
	3.1 ~ 5.2	4.1	1.3 ~ 3.6	2.3
20 (火)	4.3 ~ 8.0	5.8	1.6 ~ 4.2	2.6
	1.7 ~ 14	6.5	1.0 ~ 12	5.1
27 (火)	5.6 ~ 9.3	6.7	1.0 ~ 2.6	1.7
	3.0 ~ 4.2	3.4	1.6 ~ 2.5	1.9
	-		-	
	-		-	
全体	4.3 ~ 14	8.3	1.0 ~ 6.2	2.8
	1.7 ~ 14	4.4	0.8 ~ 12	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3年7月分]

調査日: 令和3年7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	11:01	11:17	11:36	—		—	
SS[mg/L]	8.5	10	9.1	8.5	～	10	9.2
	2.2	2.8	2.9	2.2	～	2.9	2.6
FSS[mg/L]	2.2	3.2	2.7	2.2	～	3.2	2.7
	1.1	1.0	1.1	1.0	～	1.1	1.1
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	9:19	9:51	10:18	—		—	
SS[mg/L]	8.0	7.3	10	10	7.3	～	10	8.8
	3.4	2.0	3.9	4.6	2.0	～	4.6	3.5
FSS[mg/L]	2.9	1.9	1.9	2.4	1.9	～	2.9	2.3
	1.3	0.8	1.5	1.8	0.8	～	1.8	1.4
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年7月分]

調査日: 令和3年7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	10:45	11:04	11:21	—		—	
SS[mg/L]	12	11	15	11	～	15	12
	2.8	3.5	4.6	2.8	～	4.6	3.6
FSS[mg/L]	4.7	4.7	5.2	4.7	～	5.2	4.9
	1.3	1.6	3.1	1.3	～	3.1	2.0
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値を超過している地点・層はなかった。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(13mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が35%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強い赤潮が認められた。						

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	10:28	9:07	9:33	9:58	—		—	
SS[mg/L]	10	14	13	10	10	～	14	11
	5.2	3.1	4.2	3.7	3.1	～	5.2	4.1
FSS[mg/L]	3.8	5.0	6.2	4.0	3.8	～	6.2	4.8
	3.6	1.3	2.5	1.9	1.3	～	3.6	2.3
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年7月分]

調査日: 令和3年7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	10:32	10:48	11:00	—		—	
SS[mg/L]	6.1	7.6	8.5	6.1	～	8.5	7.4
	5.1	4.6	6.1	4.6	～	6.1	5.3
FSS[mg/L]	2.2	2.3	3.5	2.2	～	3.5	2.7
	3.5	3.7	4.7	3.5	～	4.7	4.0
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果でも、監視点A1-3の上層で管理目標値 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(7.8mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が41%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強い赤潮が認められた。						

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	10:12	8:57	9:19	9:39	—		—	
SS[mg/L]	5.5	8.0	5.3	4.3	4.3	～	8.0	5.8
	1.7	14	6.8	3.4	1.7	～	14	6.5
FSS[mg/L]	2.1	4.2	2.3	1.6	1.6	～	4.2	2.6
	1.0	12	5.8	1.5	1.0	～	12	5.1
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年7月分]

調査日: 令和3年7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	11:23	11:43	11:57	—		—	
SS[mg/L]	5.0	6.0	8.0	5.0	～	8.0	6.3
	1.6	1.7	3.3	1.6	～	3.3	2.2
FSS[mg/L]	1.0	1.5	2.1	1.0	～	2.1	1.5
	1.0	0.8	2.2	0.8	～	2.2	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	11:04	9:40	10:10	10:39	—		—	
SS[mg/L]	5.6	6.0	9.3	6.0	5.6	～	9.3	6.7
	3.3	3.1	4.2	3.0	3.0	～	4.2	3.4
FSS[mg/L]	1.8	1.0	2.6	1.5	1.0	～	2.6	1.7
	1.6	1.8	2.5	1.7	1.6	～	2.5	1.9
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-3 令和3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3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 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (月)	28.4 ~ 28.9	28.7	25.1 ~ 27.3	26.4	2.8 ~ 3.5	3.1	8.6 ~ 8.7
	22.2 ~ 23.2	22.7	32.0 ~ 32.0	32.0	3.5 ~ 7.7	5.9	7.7 ~ 8.0
3 (火)	28.6 ~ 28.7	28.6	25.6 ~ 27.0	26.3	1.5 ~ 1.6	1.5	8.5 ~ 8.6
	22.8 ~ 23.6	23.3	31.7 ~ 31.9	31.8	1.1 ~ 12.0	6.2	7.8 ~ 8.0
4 (水)	27.3 ~ 28.4	27.7	23.4 ~ 27.9	25.7	1.7 ~ 3.2	2.3	8.3 ~ 8.5
	22.7 ~ 23.5	23.1	32.0 ~ 32.0	32.0	5.2 ~ 15.9	9.7	7.8 ~ 8.0
5 (木)	28.7 ~ 29.2	28.9	22.5 ~ 27.4	24.4	1.3 ~ 4.2	3.0	8.5 ~ 8.8
	23.0 ~ 23.6	23.3	32.0 ~ 32.0	32.0	1.5 ~ 9.7	4.7	7.8 ~ 8.0
6 (金)	26.3 ~ 28.0	27.4	23.0 ~ 29.6	25.3	1.5 ~ 3.5	2.7	8.2 ~ 8.4
	23.1 ~ 23.5	23.3	32.0 ~ 32.0	32.0	3.2 ~ 10.9	6.5	7.8 ~ 7.9
7 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (水)	26.0 ~ 27.1	26.5	25.8 ~ 30.4	28.1	5.2 ~ 5.7	5.5	8.2 ~ 8.3
	25.2 ~ 25.4	25.3	31.5 ~ 31.7	31.6	8.6 ~ 27.7	17.0	8.1 ~ 8.1
12 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和3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 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (月)	28.3 ~ 28.6	28.5	22.9 ~ 28.3	26.0	2.5 ~ 5.7	3.6	8.6 ~ 8.7
	22.3 ~ 23.3	23.0	31.8 ~ 32.0	32.0	3.4 ~ 8.7	6.7	7.7 ~ 8.0
3 (火)	27.8 ~ 28.4	28.2	22.9 ~ 26.9	25.4	1.4 ~ 2.2	1.8	8.4 ~ 8.5
	22.4 ~ 22.8	22.6	31.8 ~ 31.9	31.9	6.4 ~ 10.5	8.6	7.8 ~ 7.9
4 (水)	27.6 ~ 28.1	28.0	25.2 ~ 27.8	26.9	2.0 ~ 2.8	2.3	8.4 ~ 8.5
	22.6 ~ 23.2	22.9	31.9 ~ 32.1	32.0	3.4 ~ 15.1	7.8	7.8 ~ 7.9
5 (木)	28.2 ~ 28.8	28.5	24.5 ~ 27.3	26.1	2.0 ~ 4.8	3.1	8.5 ~ 8.6
	22.7 ~ 23.3	23.0	31.9 ~ 32.1	32.0	6.6 ~ 15.5	10.8	7.7 ~ 7.9
6 (金)	26.9 ~ 28.8	28.0	23.1 ~ 28.9	25.9	1.8 ~ 6.3	3.4	8.3 ~ 8.6
	22.9 ~ 23.3	23.0	32.0 ~ 32.1	32.1	9.8 ~ 12.6	11.6	7.8 ~ 7.9
7 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (水)	26.3 ~ 26.9	26.7	25.3 ~ 30.2	28.2	5.6 ~ 6.9	6.0	8.3 ~ 8.4
	24.6 ~ 25.6	25.2	31.5 ~ 31.9	31.8	5.9 ~ 10.7	8.1	8.0 ~ 8.2
12 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年8月分]

調査日： 令和3年8月2日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	10:22	10:37		—		—
水温[°C]	28.9	28.7	28.4	28.4	～	28.9	28.7
	23.2	22.7	22.2	22.2	～	23.2	22.7
塩分[－]	27.3	25.1	26.9	25.1	～	27.3	26.4
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.5	2.8	2.8	～	3.5	3.1
	3.5	6.4	7.7	3.5	～	7.7	5.9
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.6	8.6	～	8.7	—
	8.0	7.9	7.7	7.7	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:49	9:10	9:34		—		—
水温[°C]	28.4	28.6	28.5	28.3	28.3	～	28.6	28.5
	23.2	23.3	22.3	23.1	22.3	～	23.3	23.0
塩分[－]	28.3	25.3	22.9	27.3	22.9	～	28.3	26.0
	32.0	31.8	32.0	32.0	31.8	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.2	5.7	2.5	2.5	～	5.7	3.6
	7.8	3.4	7.0	8.7	3.4	～	8.7	6.7
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.7	8.6	8.6	～	8.7	—
	8.0	7.9	7.7	7.9	7.7	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月3日(火)

項目	監視点						平均值
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	12:10	12:31	12:54		—		—
水温[°C]	28.7	28.6	28.6	28.6	～	28.7	28.6
	23.4	23.6	22.8	22.8	～	23.6	23.3
塩分[—]	27.0	25.6	26.3	25.6	～	27.0	26.3
	31.9	31.7	31.8	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.6	1.5	1.5	～	1.6	1.5
	5.5	1.1	12.0	1.1	～	12.0	6.2
水素イオン濃度	8.6	8.5	8.5	8.5	～	8.6	—
	7.9	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項	A1-3(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							平均值
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	
時刻	11:52	8:55	10:27	11:08		—		—
水温[°C]	28.4	27.8	28.3	28.2	27.8	～	28.4	28.2
	22.7	22.8	22.6	22.4	22.4	～	22.8	22.6
塩分[—]	26.9	22.9	25.7	26.1	22.9	～	26.9	25.4
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.2	1.7	1.7	1.4	～	2.2	1.8
	9.7	10.5	6.4	7.7	6.4	～	10.5	8.6
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年8月分]

調査日: 令和3年8月4日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	10:32	10:49	11:03	—	—	—
水温[°C]	28.4	27.3	27.3	27.3	～ 28.4	27.7
	23.5	23.2	22.7	22.7	～ 23.5	23.1
塩分[—]	25.8	27.9	23.4	23.4	～ 27.9	25.7
	32.0	32.0	32.0	32.0	～ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.7	3.2	1.7	～ 3.2	2.3
	5.2	7.9	15.9	5.2	～ 15.9	9.7
水素イオン濃度	8.5	8.3	8.4	8.3	～ 8.5	—
	8.0	7.9	7.8	7.8	～ 8.0	—
特記事項	A1-3(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	10:10	8:36	9:28	9:48	—	—	—
水温[°C]	28.1	28.0	27.6	28.1	27.6	～ 28.1	28.0
	22.8	22.6	23.1	23.2	22.6	～ 23.2	22.9
塩分[—]	27.8	25.2	27.1	27.6	25.2	～ 27.8	26.9
	32.0	31.9	31.9	32.1	31.9	～ 32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.0	2.2	2.2	2.0	～ 2.8	2.3
	15.1	7.1	3.4	5.6	3.4	～ 15.1	7.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	～ 8.5	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～ 7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年8月分]

調査日： 令和3年8月5日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:06	11:20	11:34		—		—
水温[°C]	28.7	28.9	29.2	28.7	～	29.2	28.9
	23.4	23.6	23.0	23.0	～	23.6	23.3
塩分[—]	27.4	23.2	22.5	22.5	～	27.4	24.4
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.3	4.2	3.5	1.3	～	4.2	3.0
	1.5	3.0	9.7	1.5	～	9.7	4.7
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.8	8.5	～	8.8	—
	7.9	8.0	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:52	9:31	9:59	10:25		—		—
水温[°C]	28.8	28.7	28.4	28.2	28.2	～	28.8	28.5
	23.2	22.8	22.7	23.3	22.7	～	23.3	23.0
塩分[—]	27.2	24.5	25.5	27.3	24.5	～	27.3	26.1
	32.1	31.9	31.9	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.1	4.8	3.4	2.0	2.0	～	4.8	3.1
	6.6	12.9	8.2	15.5	6.6	～	15.5	10.8
水素イオン濃度	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	～	8.6	—
	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月6日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大值	平均値
時刻	9:46	9:58	10:07		—		—
水温[°C]	26.3	27.9	28.0	26.3	～	28.0	27.4
	23.2	23.5	23.1	23.1	～	23.5	23.3
塩分[—]	29.6	23.3	23.0	23.0	～	29.6	25.3
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	3.2	3.5	1.5	～	3.5	2.7
	5.4	3.2	10.9	3.2	～	10.9	6.5
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.4	8.2	～	8.4	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大值	平均値
時刻	9:34	8:46	9:04	9:18		—		—
水温[°C]	26.9	28.2	28.8	28.1	26.9	～	28.8	28.0
	22.9	22.9	23.0	23.3	22.9	～	23.3	23.0
塩分[—]	28.9	26.0	23.1	25.6	23.1	～	28.9	25.9
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.8	6.3	2.8	1.8	～	6.3	3.4
	9.8	12.6	12.2	11.7	9.8	～	12.6	11.6
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.6	8.5	8.3	～	8.6	—
	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年8月分]

調査日： 令和3年8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	11:23	12:46	13:41		—		—
水温[°C]	26.0	27.1	26.4	26.0	～	27.1	26.5
	25.4	25.2	25.4	25.2	～	25.4	25.3
塩分[—]	30.4	25.8	28.0	25.8	～	30.4	28.1
	31.7	31.5	31.6	31.5	～	31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	5.2	5.6	5.7	5.2	～	5.7	5.5
	27.7	14.7	8.6	8.6	～	27.7	17.0
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	A1-1(下層)において管理目標Ⅱを、A1-2(下層)において管理目標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	11:05	9:35	10:05	10:37		—		—
水温[°C]	26.3	26.9	26.8	26.7	26.3	～	26.9	26.7
	25.2	25.6	25.2	24.6	24.6	～	25.6	25.2
塩分[—]	30.2	27.8	25.3	29.3	25.3	～	30.2	28.2
	31.8	31.5	31.8	31.9	31.5	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	5.6	5.6	5.9	6.9	5.6	～	6.9	6.0
	10.7	5.9	7.9	7.9	5.9	～	10.7	8.1
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年8月分]

調査日： 令和3年8月17日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:21	11:38	11:56		—		—
水温[℃]	25.7	25.5	25.6	25.5	～	25.7	25.6
	25.2	25.2	25.2	25.2	～	25.2	25.2
塩分[—]	29.6	22.9	22.2	22.2	～	29.6	24.9
	31.7	31.6	31.6	31.6	～	31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	3.1	6.2	5.1	3.1	～	6.2	4.8
	9.3	12.3	16.7	9.3	～	16.7	12.8
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	A1-3(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:03	9:35	10:09	10:37		—		—
水温[℃]	25.7	25.5	25.5	25.7	25.5	～	25.7	25.6
	25.2	25.1	25.0	25.0	25.0	～	25.2	25.1
塩分[—]	29.6	22.9	19.8	26.7	19.8	～	29.6	24.8
	31.7	31.6	31.8	31.9	31.6	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	3.5	6.3	6.3	3.9	3.5	～	6.3	5.0
	6.6	23.3	8.5	8.1	6.6	～	23.3	11.6
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	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年8月分]

調査日： 令和3年8月18日(水)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:25	10:44	10:54	—			—
水温[°C]	24.8	25.0	24.9	24.8	～	25.0	24.9
	25.2	25.2	25.1	25.1	～	25.2	25.2
塩分[—]	12.6	14.6	14.9	12.6	～	14.9	14.0
	31.6	31.5	31.5	31.5	～	31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	12.5	8.2	8.7	8.2	～	12.5	9.8
	7.1	9.2	11.0	7.1	～	11.0	9.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	A1-1(上層)において管理目標値 I を超過したが、原因として河川濁水の流入である可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	9:04	9:28	9:46	—			—
水温[°C]	24.9	24.8	25.0	24.9	24.8	～	25.0	24.9
	25.0	25.2	25.2	24.9	24.9	～	25.2	25.1
塩分[—]	14.4	14.5	18.8	15.3	14.4	～	18.8	15.8
	31.7	31.3	31.6	31.8	31.3	～	31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	9.9	8.3	6.3	8.6	6.3	～	9.9	8.3
	15.5	7.3	14.7	10.9	7.3	～	15.5	12.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年8月分]

調査日： 令和3年8月19日(木)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	9:37	9:52	9:59	—		—	—
水温[°C]	25.4	25.1	25.3	25.1	～	25.4	25.3
	25.1	25.2	25.1	25.1	～	25.2	25.1
塩分[—]	22.7	16.5	20.1	16.5	～	22.7	19.8
	31.6	31.5	31.6	31.5	～	31.6	31.6
濁度[度(カオリン)]	4.9	6.4	6.8	4.9	～	6.8	6.0
	7.1	6.1	12.4	6.1	～	12.4	8.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
	7.9	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項	A1-3(下層)において管理目標値Ⅰを超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:46	9:00	9:11	—		—	—
水温[°C]	25.4	25.4	25.3	25.2	25.2	～	25.4	25.3
	25.1	25.2	25.2	25.0	25.0	～	25.2	25.1
塩分[—]	23.1	21.9	17.3	19.9	17.3	～	23.1	20.6
	31.7	31.4	31.6	31.8	31.4	～	31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	4.6	5.4	7.5	5.4	4.6	～	7.5	5.7
	6.4	8.0	5.4	5.3	5.3	～	8.0	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月20日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:32	10:46	10:56		—		—
水温[°C]	25.6	25.4	25.5	25.4	～	25.6	25.5
	24.9	25.1	25.1	24.9	～	25.1	25.0
塩分[—]	27.3	22.8	21.6	21.6	～	27.3	23.9
	31.8	31.7	31.6	31.6	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	5.5	5.6	2.7	～	5.6	4.6
	6.8	6.2	8.8	6.2	～	8.8	7.3
水素イオン濃度	8.0	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:21	9:18	9:42	10:02		—		—
水温[°C]	25.6	25.3	25.4	25.6	25.3	～	25.6	25.5
	24.9	25.2	24.9	24.9	24.9	～	25.2	25.0
塩分[—]	26.7	23.7	20.8	24.9	20.8	～	26.7	24.0
	31.8	31.3	31.8	31.9	31.3	～	31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.8	5.4	3.3	3.1	～	5.4	3.9
	8.5	5.4	7.5	2.4	2.4	～	8.5	6.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月21日(土)

項目	監視点						平均值
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	9:46	9:55	10:06	—			—
水温[°C]	25.4	25.6	25.2	25.2	～	25.6	25.4
	25.0	25.0	24.9	24.9	～	25.0	25.0
塩分[—]	27.2	25.5	17.9	17.9	～	27.2	23.5
	31.7	31.6	31.7	31.6	～	31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	3.3	5.3	2.2	～	5.3	3.6
	2.6	4.3	7.0	2.6	～	7.0	4.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均值
時刻	9:35	8:45	9:03	9:18	—			—
水温[°C]	25.4	25.7	25.5	25.1	25.1	～	25.7	25.4
	24.9	25.1	24.9	24.8	24.8	～	25.1	24.9
塩分[—]	24.7	23.9	24.4	21.7	21.7	～	24.7	23.7
	31.7	31.5	31.7	31.8	31.5	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.7	5.7	3.6	3.2	～	5.7	4.1
	5.6	6.5	10.9	5.1	5.1	～	10.9	7.0
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月23日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:42	9:53	10:03		—	—
水温[°C]	26.1	26.6	26.6	26.1	～ 26.6	26.4
	25.1	25.1	24.9	24.9	～ 25.1	25.0
塩分[—]	18.4	19.3	20.7	18.4	～ 20.7	19.5
	31.6	31.4	31.7	31.4	～ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	8.7	8.4	7.3	7.3	～ 8.7	8.1
	7.7	3.0	8.4	3.0	～ 8.4	6.4
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.4	～ 8.5	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:32	8:41	9:02	9:17		—	—	
水温[°C]	26.4	25.9	26.7	26.3	25.9	～ 26.7	26.3	
	24.9	25.1	24.9	24.9	24.9	～ 25.1	25.0	
塩分[—]	19.9	12.5	20.0	18.1	12.5	～ 20.0	17.6	
	31.8	31.5	31.7	31.8	31.5	～ 31.8	31.7	
濁度[度(カオリン)]	8.4	10.5	8.5	7.6	7.6	～ 10.5	8.8	
	5.1	6.2	11.0	5.6	5.1	～ 11.0	7.0	
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.6	8.4	～ 8.6	—	
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～ 7.9	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月24日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	10:56	11:09		—		—
水温[°C]	27.4	27.5	28.1	27.4	～	28.1	27.7
	24.9	25.1	25.0	24.9	～	25.1	25.0
塩分[—]	12.3	15.9	14.8	12.3	～	15.9	14.3
	31.7	31.3	31.6	31.3	～	31.7	31.5
濁度[度(カオリン)]	7.4	7.2	7.4	7.2	～	7.4	7.3
	6.9	4.0	3.7	3.7	～	6.9	4.9
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.8	8.7	～	8.8	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:01	8:44	9:12	9:39		—		—
水温[°C]	27.0	26.8	27.4	27.2	26.8	～	27.4	27.1
	24.9	25.0	24.9	24.8	24.8	～	25.0	24.9
塩分[—]	13.4	17.0	18.3	16.8	13.4	～	18.3	16.4
	31.8	31.5	31.7	31.8	31.5	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	6.9	6.9	7.1	6.2	6.2	～	7.1	6.8
	8.2	10.2	8.1	4.0	4.0	～	10.2	7.6
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.6	8.7	8.4	～	8.7	—
	7.8	7.7	7.8	8.0	7.7	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年8月分]

調査日： 令和3年8月25日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:59	10:18	10:42		—	—
水温[°C]	26.6	26.5	26.6	26.5	～ 26.6	26.6
	24.9	24.9	25.0	24.9	～ 25.0	24.9
塩分[—]	14.0	3.6	14.3	3.6	～ 14.3	10.6
	31.7	31.6	31.5	31.5	～ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	7.0	13.6	7.7	7.0	～ 13.6	9.4
	6.5	5.8	6.7	5.8	～ 6.7	6.3
水素イオン濃度	8.6	8.4	8.6	8.4	～ 8.6	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～ 7.7	—
特記事項	A1-2(上層)において管理目標値 I を超過したが、原因として河川濁水の流入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	～ 最大值	平均値
時刻	9:43	8:47	9:05	9:23		—	—
水温[°C]	26.8	26.5	26.7	26.6	26.5	～ 26.8	26.7
	24.9	25.1	25.0	24.9	24.9	～ 25.1	25.0
塩分[—]	12.3	13.5	17.4	18.4	12.3	～ 18.4	15.4
	31.7	31.1	31.4	31.7	31.1	～ 31.7	31.5
濁度[度(カオリン)]	7.3	7.9	6.2	5.2	5.2	～ 7.9	6.7
	8.1	4.2	7.4	7.4	4.2	～ 8.1	6.8
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.6	8.5	8.5	～ 8.7	—
	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	～ 7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年8月分]

調査日： 令和3年8月26日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大值	平均値
時刻	10:47	11:04	11:20		—		—
水温[°C]	27.3	28.1	26.9	26.9	～	28.1	27.4
	25.0	25.1	25.0	25.0	～	25.1	25.0
塩分[—]	13.6	11.5	18.3	11.5	～	18.3	14.5
	31.5	31.3	31.5	31.3	～	31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	6.5	7.4	5.3	5.3	～	7.4	6.4
	3.7	3.7	8.1	3.7	～	8.1	5.2
水素イオン濃度	8.5	8.8	8.4	8.4	～	8.8	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大值	平均値
時刻	10:29	9:11	9:36	10:05		—		—
水温[°C]	27.2	26.7	27.5	27.4	26.7	～	27.5	27.2
	24.9	25.1	24.9	24.9	24.9	～	25.1	25.0
塩分[—]	10.1	17.9	20.8	15.0	10.1	～	20.8	16.0
	31.7	31.2	31.6	31.7	31.2	～	31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	7.8	6.1	6.5	7.3	6.1	～	7.8	6.9
	7.3	8.9	7.5	5.5	5.5	～	8.9	7.3
水素イオン濃度	8.7	8.4	8.6	8.7	8.4	～	8.7	—
	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年8月分]

調査日： 令和3年8月27日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:13	11:29	11:45		—		—
水温[°C]	27.6	28.2	27.6	27.6	～	28.2	27.8
	25.0	25.0	24.9	24.9	～	25.0	25.0
塩分[—]	10.7	11.8	16.4	10.7	～	16.4	13.0
	31.4	31.3	31.6	31.3	～	31.6	31.4
濁度[度(カオリン)]	6.7	6.9	6.4	6.4	～	6.9	6.7
	6.3	4.3	8.5	4.3	～	8.5	6.4
水素イオン濃度	8.6	8.9	8.6	8.6	～	8.9	—
	7.7	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:54	9:31	9:59	10:28		—		—
水温[°C]	27.8	27.1	27.7	27.4	27.1	～	27.8	27.5
	24.9	25.0	24.8	24.7	24.7	～	25.0	24.9
塩分[—]	8.9	4.7	14.2	18.9	4.7	～	18.9	11.7
	31.6	31.3	31.7	31.8	31.3	～	31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	8.0	8.1	6.3	5.3	5.3	～	8.1	6.9
	6.1	14.6	8.3	5.7	5.7	～	14.6	8.7
水素イオン濃度	8.8	8.6	8.8	8.5	8.5	～	8.8	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年8月分]

調査日： 令和3年8月28日(土)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:58	10:11	10:28		—	—
水温[°C]	27.8	28.4	28.6	27.8	～ 28.6	28.3
	24.9	25.0	24.8	24.8	～ 25.0	24.9
塩分[—]	2.0	6.2	9.4	2.0	～ 9.4	5.9
	31.5	31.4	31.6	31.4	～ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	8.0	7.8	7.5	7.5	～ 8.0	7.8
	7.0	6.1	8.0	6.1	～ 8.0	7.0
水素イオン濃度	8.7	9.0	9.1	8.7	～ 9.1	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～ 7.7	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:43	8:46	9:06	9:22		—	—	
水温[°C]	27.6	28.3	28.7	28.3	27.6	～ 28.7	28.2	
	24.9	25.1	24.8	24.8	24.8	～ 25.1	24.9	
塩分[—]	8.3	11.7	13.0	15.2	8.3	～ 15.2	12.1	
	31.7	31.2	31.7	31.7	31.2	～ 31.7	31.6	
濁度[度(カオリン)]	7.6	7.9	6.6	6.5	6.5	～ 7.9	7.2	
	4.3	17.1	5.8	4.5	4.3	～ 17.1	7.9	
水素イオン濃度	8.7	8.8	9.0	8.8	8.7	～ 9.0	—	
	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年8月分]

調査日： 令和3年8月30日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:27	10:40	10:55		—	—
水温[°C]	28.6	27.9	28.8	27.9	～ 28.8	28.4
	24.9	24.8	24.9	24.8	～ 24.9	24.9
塩分[—]	16.3	17.0	14.2	14.2	～ 17.0	15.8
	31.6	31.6	31.5	31.5	～ 31.6	31.6
濁度[度(カオリン)]	5.7	4.9	6.3	4.9	～ 6.3	5.6
	3.5	7.0	5.0	3.5	～ 7.0	5.2
水素イオン濃度	8.7	8.5	8.9	8.5	～ 8.9	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～ 7.7	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	10:08	8:59	9:24	9:47		—	—	
水温[°C]	29.2	28.9	28.9	27.4	27.4	～ 29.2	28.6	
	24.9	25.0	24.8	24.4	24.4	～ 25.0	24.8	
塩分[—]	12.0	12.5	15.6	22.1	12.0	～ 22.1	15.6	
	31.7	31.3	31.6	31.6	31.3	～ 31.7	31.6	
濁度[度(カオリン)]	6.5	6.1	5.7	3.7	3.7	～ 6.5	5.5	
	3.7	4.9	7.8	12.0	3.7	～ 12.0	7.1	
水素イオン濃度	8.9	8.8	8.7	8.4	8.4	～ 8.9	—	
	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年8月分]

調査日： 令和3年8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	10:15	10:28	10:40		—		—
水温[°C]	26.7	26.8	27.2	26.7	～	27.2	26.9
	24.5	24.9	24.8	24.5	～	24.9	24.7
塩分[—]	25.8	23.8	20.0	20.0	～	25.8	23.2
	31.4	31.7	31.6	31.4	～	31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	3.9	3.6	4.4	3.6	～	4.4	4.0
	2.8	3.8	4.7	2.8	～	4.7	3.8
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.4	8.2	～	8.4	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	8:54	9:13	9:34		—		—
水温[°C]	26.8	27.1	26.6	27.2	26.6	～	27.2	26.9
	24.5	25.0	24.6	24.4	24.4	～	25.0	24.6
塩分[—]	25.6	21.7	24.3	23.7	21.7	～	25.6	23.8
	31.5	31.3	31.7	31.5	31.3	～	31.7	31.5
濁度[度(カオリン)]	4.5	4.3	2.9	3.8	2.9	～	4.5	3.9
	3.9	8.0	9.7	3.1	3.1	～	9.7	6.2
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.1	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3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
3 (火)	5.3 ~ 7.5	6.7	1.0 ~ 2.2	1.7
	1.8 ~ 12	6.6	0.9 ~ 9.9	4.9
11 (水)	5.1 ~ 8.3	6.6	2.0 ~ 2.6	2.2
	5.9 ~ 21	12	4.0 ~ 17	9.8
17 (火)	2.2 ~ 4.2	3.1	1.6 ~ 2.3	1.8
	5.3 ~ 13	9.2	4.7 ~ 10	7.4
24 (火)	8.2 ~ 11	9.5	3.0 ~ 3.2	3.1
	3.6 ~ 4.2	4.0	1.7 ~ 2.4	2.0
31 (火)	5.5 ~ 10	7.2	2.4 ~ 3.1	2.7
	2.4 ~ 2.6	2.5	1.3 ~ 1.7	1.4
全体	2.2 ~ 11	6.6	1.0 ~ 3.2	2.3
	1.8 ~ 21	7.0	0.9 ~ 17	5.1

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
3 (火)	5.0 ~ 11	7.2	1.5 ~ 3.1	2.3
	4.8 ~ 10	6.8	3.3 ~ 6.2	4.1
11 (水)	7.3 ~ 37	15	2.2 ~ 11	4.4
	3.9 ~ 11	7.7	2.8 ~ 7.1	4.9
17 (火)	2.5 ~ 4.7	3.8	1.2 ~ 2.6	2.0
	3.6 ~ 16	8.3	2.8 ~ 12	6.2
24 (火)	7.3 ~ 9.7	8.4	3.3 ~ 4.0	3.7
	5.0 ~ 8.1	6.7	2.4 ~ 5.3	4.3
31 (火)	5.4 ~ 7.2	6.3	2.0 ~ 3.0	2.4
	2.7 ~ 7.0	4.7	1.4 ~ 4.8	2.8
全体	2.5 ~ 37	8.3	1.2 ~ 11	3.0
	2.7 ~ 16	6.8	1.4 ~ 12	4.4

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8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	12:10	12:31	12:54	—		—	
SS[mg/L]	5.3	7.5	7.2	5.3	～	7.5	6.7
	6.0	1.8	12	1.8	～	12	6.6
FSS[mg/L]	1.0	2.2	1.8	1.0	～	2.2	1.7
	4.0	0.9	9.9	0.9	～	9.9	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A1-3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(8.8mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が83%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	11:52	8:55	10:27	11:08	—		—	
SS[mg/L]	5.0	11	7.0	5.6	5.0	～	11	7.2
	6.3	10	4.8	6.0	4.8	～	10	6.8
FSS[mg/L]	1.9	2.8	3.1	1.5	1.5	～	3.1	2.3
	3.6	6.2	3.3	3.4	3.3	～	6.2	4.1
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8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	11:23	12:46	13:41	—		—	
SS[mg/L]	5.1	8.3	6.5	5.1	～	8.3	6.6
	21	11	5.9	5.9	～	21	12
FSS[mg/L]	2.0	2.1	2.6	2.0	～	2.6	2.2
	17	8.3	4.0	4.0	～	17	9.8
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-1の下層で管理目標値Ⅱを、監視点A1-2の下層で管理目標値Ⅰを超過していた。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-1の下層でバックグラウンド点の平均値に10mg/Lを加えた値(17mg/L)を、監視点A1-2の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(9.7mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合がそれぞれ81%、75%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	11:05	9:35	10:05	10:37	—		—	
SS[mg/L]	7.3	7.9	11	37	7.3	～	37	15
	11	3.9	8.1	7.7	3.9	～	11	7.7
FSS[mg/L]	2.2	2.3	2.2	11	2.2	～	11	4.4
	7.1	2.8	4.8	4.7	2.8	～	7.1	4.9
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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3年8月分]

調査日: 令和3年8月17日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:21	11:38	11:56	—		—	
SS[mg/L]	2.2	3.0	4.2	2.2	～	4.2	3.1
	5.3	9.2	13	5.3	～	13	9.2
FSS[mg/L]	1.6	2.3	1.6	1.6	～	2.3	1.8
	4.7	7.6	10	4.7	～	10	7.4
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-3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(10mg/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	11:03	9:35	10:09	10:37	—		—	
SS[mg/L]	2.5	4.3	4.7	3.7	2.5	～	4.7	3.8
	3.6	16	7.0	6.7	3.6	～	16	8.3
FSS[mg/L]	1.2	2.5	2.6	1.6	1.2	～	2.6	2.0
	2.8	12	4.8	5.1	2.8	～	12	6.2
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3年8月分]

調査日: 令和3年8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	10:29	10:56	11:09	—		—	
SS[mg/L]	8.2	9.2	11	8.2	～	11	9.5
	4.1	4.2	3.6	3.6	～	4.2	4.0
FSS[mg/L]	3.2	3.0	3.0	3.0	～	3.2	3.1
	2.4	1.8	1.7	1.7	～	2.4	2.0
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値を超過している地点・層はなかった。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(10mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が27%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強い赤潮が認められた。						

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	10:01	8:44	9:12	9:39	—		—	
SS[mg/L]	7.3	8.3	9.7	8.2	7.3	～	9.7	8.4
	6.5	7.2	8.1	5.0	5.0	～	8.1	6.7
FSS[mg/L]	3.3	4.0	3.6	4.0	3.3	～	4.0	3.7
	4.6	5.3	5.0	2.4	2.4	～	5.3	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3年8月分]

調査日: 令和3年8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	10:15	10:28	10:40	—		—	
SS[mg/L]	5.5	6.0	10	5.5	～	10	7.2
	2.4	2.6	2.6	2.4	～	2.6	2.5
FSS[mg/L]	2.7	2.4	3.1	2.4	～	3.1	2.7
	1.3	1.3	1.7	1.3	～	1.7	1.4
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値を超過している地点・層はなかった。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の上層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(8.3mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が31%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中程度の赤潮が認められた。						

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	10:00	8:54	9:13	9:34	—		—	
SS[mg/L]	5.6	7.2	5.4	7.0	5.4	～	7.2	6.3
	3.6	5.5	7.0	2.7	2.7	～	7.0	4.7
FSS[mg/L]	2.0	3.0	2.1	2.5	2.0	～	3.0	2.4
	1.6	3.2	4.8	1.4	1.4	～	4.8	2.8
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-4 令和3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3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 (水)	26.1 ~ 26.7	26.4	23.2 ~ 28.1	25.5	2.1 ~ 3.6	3.1	8.1 ~ 8.2	
	24.5 ~ 24.7	24.6	31.4 ~ 31.7	31.6	2.4 ~ 5.3	4.3	7.7 ~ 7.8	
2 (木)	26.7 ~ 26.9	26.8	24.2 ~ 25.0	24.5	1.3 ~ 1.8	1.6	8.3 ~ 8.3	
	24.5 ~ 24.8	24.7	31.2 ~ 31.5	31.3	3.8 ~ 7.6	5.8	7.8 ~ 7.8	
3 (金)	26.4 ~ 26.7	26.5	20.4 ~ 24.7	22.0	1.4 ~ 2.9	2.3	8.2 ~ 8.3	
	24.7 ~ 24.7	24.7	31.3 ~ 31.3	31.3	3.4 ~ 7.8	5.9	7.8 ~ 7.8	
4 (土)	25.9 ~ 26.4	26.2	21.3 ~ 24.6	22.9	1.9 ~ 3.0	2.6	8.1 ~ 8.1	
	24.3 ~ 24.6	24.5	31.1 ~ 31.4	31.2	2.4 ~ 5.3	3.4	7.7 ~ 7.8	
5 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (月)	25.3 ~ 25.7	25.5	24.4 ~ 29.6	26.6	0.7 ~ 2.4	1.8	8.0 ~ 8.0	
	23.9 ~ 24.0	23.9	31.4 ~ 31.4	31.4	2.7 ~ 5.6	4.1	7.9 ~ 7.9	
7 (火)	24.8 ~ 25.3	25.0	25.7 ~ 29.6	27.8	1.6 ~ 2.3	2.0	8.0 ~ 8.1	
	23.6 ~ 23.8	23.7	31.5 ~ 31.6	31.6	2.9 ~ 4.5	3.8	7.9 ~ 7.9	
8 (水)	25.0 ~ 25.1	25.1	23.7 ~ 26.8	25.0	1.5 ~ 2.0	1.8	8.2 ~ 8.3	
	23.3 ~ 23.6	23.4	31.7 ~ 32.0	31.9	3.2 ~ 7.4	5.5	7.9 ~ 7.9	
9 (木)	24.2 ~ 24.8	24.6	26.4 ~ 31.1	28.4	0.6 ~ 2.4	1.6	8.0 ~ 8.0	
	22.7 ~ 23.1	22.9	32.1 ~ 32.3	32.2	2.7 ~ 7.9	4.8	7.9 ~ 7.9	
10 (金)	24.5 ~ 25.2	24.9	24.4 ~ 30.7	27.3	0.8 ~ 2.8	2.0	7.9 ~ 8.0	
	22.7 ~ 22.9	22.8	32.2 ~ 32.3	32.2	4.6 ~ 6.5	5.3	7.9 ~ 7.9	
11 (土)	25.1 ~ 25.3	25.2	12.9 ~ 26.5	18.7	2.7 ~ 9.2	6.2	8.1 ~ 8.4	
	22.8 ~ 22.9	22.9	32.2 ~ 32.2	32.2	3.2 ~ 7.2	4.8	7.9 ~ 7.9	
12 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (月)	25.1 ~ 25.4	25.2	25.6 ~ 27.9	26.4	1.3 ~ 1.7	1.5	8.1 ~ 8.2	
	22.9 ~ 23.2	23.0	32.0 ~ 32.2	32.1	1.0 ~ 5.0	2.3	7.8 ~ 7.9	
14 (火)	24.0 ~ 24.7	24.3	28.3 ~ 30.1	29.1	0.8 ~ 1.0	0.9	7.9 ~ 8.0	
	23.1 ~ 23.1	23.1	32.0 ~ 32.1	32.1	0.8 ~ 4.3	2.2	7.9 ~ 7.9	
15 (水)	24.0 ~ 24.2	24.1	24.0 ~ 28.5	26.9	0.9 ~ 1.6	1.3	8.0 ~ 8.0	
	23.2 ~ 23.3	23.3	31.9 ~ 32.0	31.9	0.8 ~ 3.3	1.7	7.8 ~ 7.9	
16 (木)	23.8 ~ 24.3	24.1	25.7 ~ 29.6	27.3	1.5 ~ 1.8	1.7	8.0 ~ 8.1	
	23.1 ~ 23.3	23.2	31.9 ~ 32.0	32.0	2.0 ~ 3.0	2.5	7.8 ~ 7.9	

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和3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)	24.1 ~ 24.1	24.1	22.6 ~ 27.9	25.2	0.7 ~ 1.6	1.2	8.1 ~ 8.3	
	23.3 ~ 23.3	23.3	31.9 ~ 31.9	31.9	2.1 ~ 2.4	2.2	7.9 ~ 7.9	
18 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (月)	23.8 ~ 24.2	24.1	25.7 ~ 31.3	28.2	0.9 ~ 1.7	1.4	7.9 ~ 8.1	
	23.4 ~ 23.6	23.5	31.8 ~ 31.9	31.9	1.9 ~ 2.8	2.2	7.8 ~ 7.8	
21 (火)	24.6 ~ 25.0	24.8	24.4 ~ 28.5	26.0	1.1 ~ 2.0	1.5	8.2 ~ 8.4	
	23.5 ~ 23.5	23.5	31.8 ~ 31.9	31.8	1.4 ~ 1.5	1.5	7.8 ~ 7.8	
22 (水)	24.5 ~ 25.0	24.8	26.6 ~ 28.8	27.4	1.1 ~ 1.6	1.4	8.4 ~ 8.4	
	23.5 ~ 23.5	23.5	31.8 ~ 31.9	31.9	1.5 ~ 2.0	1.7	7.8 ~ 7.8	
23 (木)	24.8 ~ 25.3	25.1	25.3 ~ 28.3	27.3	1.7 ~ 2.7	2.0	8.3 ~ 8.5	
	23.6 ~ 23.6	23.6	31.9 ~ 31.9	31.9	1.4 ~ 2.1	1.7	7.8 ~ 7.8	
24 (金)	24.5 ~ 25.4	24.9	24.1 ~ 29.4	27.1	1.7 ~ 2.1	2.0	8.2 ~ 8.4	
	23.6 ~ 23.7	23.6	31.9 ~ 31.9	31.9	1.6 ~ 2.0	1.8	7.7 ~ 7.8	
25 (土)	24.3 ~ 24.7	24.6	25.5 ~ 30.2	27.3	0.9 ~ 2.3	1.7	8.0 ~ 8.3	
	23.6 ~ 23.7	23.6	31.9 ~ 32.0	31.9	2.0 ~ 2.4	2.2	7.8 ~ 7.8	
26 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (月)	23.8 ~ 24.2	24.0	28.1 ~ 30.5	29.2	1.6 ~ 2.0	1.8	7.9 ~ 8.0	
	23.9 ~ 23.9	23.9	31.9 ~ 32.0	32.0	2.1 ~ 2.4	2.3	7.8 ~ 7.8	
28 (火)	23.9 ~ 24.1	24.0	27.7 ~ 29.5	28.7	1.4 ~ 1.7	1.6	8.0 ~ 8.1	
	23.8 ~ 24.1	23.9	31.8 ~ 31.9	31.9	2.2 ~ 3.7	2.9	7.8 ~ 7.9	
29 (水)	24.2 ~ 24.6	24.4	24.9 ~ 29.4	26.7	1.3 ~ 2.0	1.7	8.1 ~ 8.2	
	24.1 ~ 24.2	24.2	31.8 ~ 31.9	31.8	2.7 ~ 3.5	3.0	7.8 ~ 7.9	
30 (木)	24.3 ~ 24.6	24.5	24.3 ~ 28.0	26.7	1.4 ~ 1.9	1.6	8.2 ~ 8.2	
	24.1 ~ 24.2	24.1	31.8 ~ 31.9	31.8	2.7 ~ 4.1	3.6	7.8 ~ 7.9	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	23.8 ~ 26.9	24.9	12.9 ~ 31.3	26.3	0.6 ~ 9.2	1.9	7.9 ~ 8.5	
	22.7 ~ 24.8	23.7	31.1 ~ 32.3	31.8	0.8 ~ 7.9	3.3	7.7 ~ 7.9	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和3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 (水)	26.1 ~ 26.7	26.4	22.9 ~ 28.0	25.7	3.0 ~ 4.0	3.3	8.2 ~ 8.4	
	24.1 ~ 24.7	24.4	31.4 ~ 31.6	31.5	5.8 ~ 12.3	7.7	7.7 ~ 7.8	
2 (木)	26.7 ~ 26.9	26.8	23.5 ~ 25.5	24.7	1.0 ~ 2.1	1.6	8.2 ~ 8.3	
	24.4 ~ 24.8	24.6	31.2 ~ 31.5	31.4	5.1 ~ 12.0	8.2	7.8 ~ 7.9	
3 (金)	26.3 ~ 26.8	26.5	21.0 ~ 24.5	23.5	1.4 ~ 3.5	2.3	8.3 ~ 8.3	
	24.3 ~ 24.9	24.7	30.8 ~ 31.3	31.1	2.5 ~ 12.1	7.0	7.8 ~ 7.9	
4 (土)	26.0 ~ 26.2	26.1	20.8 ~ 27.0	24.0	1.0 ~ 3.1	2.0	8.1 ~ 8.1	
	23.8 ~ 24.6	24.2	31.2 ~ 31.5	31.3	3.6 ~ 8.9	6.8	7.7 ~ 7.9	
5 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (月)	25.4 ~ 25.7	25.5	28.2 ~ 29.4	28.7	0.6 ~ 2.5	1.6	7.9 ~ 8.1	
	23.6 ~ 24.2	23.9	31.3 ~ 31.7	31.5	2.3 ~ 7.2	4.8	7.7 ~ 8.0	
7 (火)	24.8 ~ 25.3	25.1	25.6 ~ 29.8	28.0	0.9 ~ 2.4	1.7	7.9 ~ 8.1	
	23.1 ~ 23.9	23.5	31.4 ~ 32.1	31.7	3.2 ~ 4.5	3.9	7.9 ~ 8.0	
8 (水)	24.9 ~ 25.3	25.1	25.0 ~ 29.0	26.9	1.2 ~ 2.8	1.9	8.0 ~ 8.3	
	22.7 ~ 23.6	23.2	31.7 ~ 32.4	32.1	4.0 ~ 6.6	5.8	7.9 ~ 8.0	
9 (木)	24.3 ~ 24.7	24.5	27.5 ~ 31.0	29.5	0.5 ~ 2.2	1.3	7.9 ~ 8.0	
	22.7 ~ 23.3	22.9	31.9 ~ 32.3	32.2	1.9 ~ 6.8	5.3	7.8 ~ 8.0	
10 (金)	24.5 ~ 25.0	24.7	27.9 ~ 30.7	29.3	0.8 ~ 1.9	1.4	7.9 ~ 8.0	
	22.8 ~ 23.1	22.9	32.1 ~ 32.2	32.2	2.0 ~ 5.9	3.8	7.8 ~ 8.0	
11 (土)	24.8 ~ 25.5	25.2	13.6 ~ 27.2	20.1	2.8 ~ 8.0	5.8	8.0 ~ 8.4	
	22.8 ~ 23.1	23.0	32.0 ~ 32.2	32.1	1.1 ~ 4.0	2.8	7.8 ~ 8.0	
12 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (月)	24.8 ~ 25.3	25.2	23.6 ~ 26.4	24.8	1.4 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.3	
	22.9 ~ 23.2	23.0	32.0 ~ 32.2	32.1	0.9 ~ 4.0	2.5	7.8 ~ 8.0	
14 (火)	24.0 ~ 24.6	24.2	25.4 ~ 30.2	27.5	0.4 ~ 1.3	1.0	8.0 ~ 8.1	
	23.0 ~ 23.1	23.1	32.0 ~ 32.1	32.1	1.6 ~ 3.8	2.6	7.8 ~ 7.9	
15 (水)	23.7 ~ 24.0	23.9	26.8 ~ 28.2	27.5	0.8 ~ 1.2	1.1	8.0 ~ 8.1	
	23.1 ~ 23.3	23.2	31.9 ~ 32.0	32.0	0.9 ~ 3.4	2.0	7.8 ~ 7.9	
16 (木)	23.8 ~ 24.0	23.9	28.0 ~ 29.9	29.0	0.8 ~ 2.1	1.4	8.0 ~ 8.0	
	23.2 ~ 23.3	23.2	31.9 ~ 32.0	32.0	1.8 ~ 3.7	3.0	7.8 ~ 7.9	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和3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 (金)	24.0 ~ 24.2	24.1	24.4 ~ 29.3	26.4	0.6 ~ 1.4	1.1	8.0 ~ 8.2	
	23.3 ~ 23.4	23.4	31.8 ~ 32.0	31.9	1.9 ~ 4.2	3.1	7.8 ~ 7.9	
18 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (月)	23.9 ~ 24.0	24.0	26.3 ~ 30.0	28.8	0.9 ~ 1.4	1.1	8.0 ~ 8.1	
	23.3 ~ 23.6	23.5	31.8 ~ 32.0	31.9	1.3 ~ 4.7	2.7	7.8 ~ 7.8	
21 (火)	24.5 ~ 24.6	24.6	26.5 ~ 29.4	27.9	1.0 ~ 1.8	1.4	8.1 ~ 8.3	
	23.3 ~ 23.6	23.5	31.8 ~ 31.9	31.9	1.6 ~ 2.8	2.0	7.8 ~ 7.8	
22 (水)	24.4 ~ 24.9	24.7	28.1 ~ 28.8	28.5	1.0 ~ 3.5	1.8	8.2 ~ 8.4	
	23.3 ~ 23.6	23.5	31.8 ~ 32.0	31.9	1.5 ~ 3.9	2.4	7.7 ~ 7.8	
23 (木)	24.8 ~ 25.2	25.0	26.3 ~ 28.8	27.6	1.3 ~ 2.3	1.7	8.3 ~ 8.4	
	23.3 ~ 23.8	23.6	31.9 ~ 32.0	31.9	1.6 ~ 3.1	2.2	7.7 ~ 7.8	
24 (金)	24.4 ~ 25.1	24.6	27.6 ~ 30.6	28.8	1.3 ~ 1.8	1.6	8.0 ~ 8.3	
	23.6 ~ 23.7	23.7	31.8 ~ 32.0	32.0	1.1 ~ 3.4	2.2	7.8 ~ 7.8	
25 (土)	24.2 ~ 24.4	24.3	25.5 ~ 30.4	27.2	0.8 ~ 2.4	1.9	8.1 ~ 8.4	
	23.5 ~ 23.8	23.7	31.9 ~ 32.1	32.0	1.4 ~ 4.5	3.2	7.7 ~ 7.8	
26 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (月)	23.5 ~ 23.9	23.7	28.9 ~ 30.6	29.6	1.5 ~ 2.0	1.7	8.0 ~ 8.1	
	23.6 ~ 23.9	23.8	32.0 ~ 32.0	32.0	2.3 ~ 5.2	3.9	7.7 ~ 7.8	
28 (火)	23.8 ~ 24.0	23.9	27.5 ~ 30.3	28.9	1.4 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.1	
	23.9 ~ 24.0	24.0	31.9 ~ 31.9	31.9	2.0 ~ 6.5	4.5	7.8 ~ 7.9	
29 (水)	23.9 ~ 24.3	24.1	25.8 ~ 28.1	27.2	0.8 ~ 2.4	1.7	8.1 ~ 8.2	
	24.1 ~ 24.2	24.1	31.8 ~ 31.9	31.8	2.9 ~ 5.7	4.7	7.9 ~ 8.0	
30 (木)	24.2 ~ 24.6	24.4	26.7 ~ 29.1	27.6	1.4 ~ 1.8	1.6	8.2 ~ 8.4	
	24.1 ~ 24.2	24.2	31.8 ~ 31.9	31.8	2.8 ~ 6.7	4.5	7.9 ~ 8.0	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	23.5 ~ 26.9	24.8	13.6 ~ 31.0	27.1	0.4 ~ 8.0	1.8	7.9 ~ 8.4	
	22.7 ~ 24.9	23.6	30.8 ~ 32.4	31.8	0.9 ~ 12.3	4.1	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3年9月分]

調査日: 令和3年9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	10:30	10:44	11:00		—		—
水温[°C]	26.1	26.7	26.5	26.1	～	26.7	26.4
	24.5	24.6	24.7	24.5	～	24.7	24.6
塩分[—]	28.1	23.2	25.3	23.2	～	28.1	25.5
	31.4	31.6	31.7	31.4	～	31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.1	3.6	3.6	2.1	～	3.6	3.1
	2.4	5.1	5.3	2.4	～	5.3	4.3
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:17	9:24	9:42	10:00		—		—
水温[°C]	26.1	26.3	26.7	26.4	26.1	～	26.7	26.4
	24.5	24.7	24.4	24.1	24.1	～	24.7	24.4
塩分[—]	28.0	25.8	22.9	26.1	22.9	～	28.0	25.7
	31.6	31.4	31.6	31.4	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.1	4.0	3.1	3.0	～	4.0	3.3
	5.8	5.8	12.3	6.8	5.8	～	12.3	7.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.4	8.3	8.2	～	8.4	—
	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9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	9:41	9:54	10:02		—		—
水温[°C]	26.7	26.8	26.9	26.7	～	26.9	26.8
	24.5	24.8	24.7	24.5	～	24.8	24.7
塩分[—]	25.0	24.4	24.2	24.2	～	25.0	24.5
	31.5	31.2	31.3	31.2	～	31.5	31.3
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.6	1.8	1.3	～	1.8	1.6
	3.8	6.0	7.6	3.8	～	7.6	5.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:32	8:49	9:04	9:18		—		—
水温[°C]	26.7	26.9	26.9	26.7	26.7	～	26.9	26.8
	24.6	24.8	24.7	24.4	24.4	～	24.8	24.6
塩分[—]	25.2	23.5	24.5	25.5	23.5	～	25.5	24.7
	31.5	31.2	31.3	31.4	31.2	～	31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.8	2.1	1.3	1.0	～	2.1	1.6
	5.1	7.8	12.0	7.8	5.1	～	12.0	8.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9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	9:49	10:03	10:13		—		—
水温[°C]	26.4	26.5	26.7	26.4	～	26.7	26.5
	24.7	24.7	24.7	24.7	～	24.7	24.7
塩分[—]	24.7	21.0	20.4	20.4	～	24.7	22.0
	31.3	31.3	31.3	31.3	～	31.3	31.3
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.5	2.9	1.4	～	2.9	2.3
	3.4	7.8	6.4	3.4	～	7.8	5.9
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:32	8:42	8:58	9:14		—		—
水温[°C]	26.4	26.8	26.6	26.3	26.3	～	26.8	26.5
	24.7	24.9	24.7	24.3	24.3	～	24.9	24.7
塩分[—]	24.3	24.1	21.0	24.5	21.0	～	24.5	23.5
	31.2	30.8	31.3	31.2	30.8	～	31.3	31.1
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.8	3.5	1.5	1.4	～	3.5	2.3
	2.5	12.1	6.4	7.0	2.5	～	12.1	7.0
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年9月分]

調査日: 令和3年9月4日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:46	10:00	10:10		—		—
水温[°C]	25.9	26.4	26.2	25.9	～	26.4	26.2
	24.6	24.6	24.3	24.3	～	24.6	24.5
塩分[—]	21.3	24.6	22.9	21.3	～	24.6	22.9
	31.2	31.1	31.4	31.1	～	31.4	31.2
濁度[度(カオリン)]	2.8	1.9	3.0	1.9	～	3.0	2.6
	2.5	2.4	5.3	2.4	～	5.3	3.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	8:51	9:04	9:19		—		—
水温[°C]	26.2	26.1	26.0	26.0	26.0	～	26.2	26.1
	24.2	24.6	24.1	23.8	23.8	～	24.6	24.2
塩分[—]	24.8	23.3	20.8	27.0	20.8	～	27.0	24.0
	31.3	31.2	31.3	31.5	31.2	～	31.5	31.3
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.4	3.1	1.0	1.0	～	3.1	2.0
	8.1	8.9	6.5	3.6	3.6	～	8.9	6.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9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	9:52	10:06	10:18		—		—
水温[°C]	25.3	25.6	25.7	25.3	～	25.7	25.5
	23.9	24.0	23.9	23.9	～	24.0	23.9
塩分[—]	29.6	24.4	25.8	24.4	～	29.6	26.6
	31.4	31.4	31.4	31.4	～	31.4	31.4
濁度[度(カオリン)]	0.7	2.3	2.4	0.7	～	2.4	1.8
	5.6	2.7	4.0	2.7	～	5.6	4.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:39	8:46	9:02	9:20		—		—
水温[°C]	25.5	25.4	25.7	25.4	25.4	～	25.7	25.5
	23.9	24.2	23.9	23.6	23.6	～	24.2	23.9
塩分[—]	29.4	28.5	28.2	28.8	28.2	～	29.4	28.7
	31.5	31.3	31.4	31.7	31.3	～	31.7	31.5
濁度[度(カオリン)]	0.6	2.5	2.3	1.0	0.6	～	2.5	1.6
	2.3	5.6	7.2	4.2	2.3	～	7.2	4.8
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
	8.0	7.7	7.9	7.9	7.7	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9月7日(火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:44	9:56	10:08		—	—
水温[°C]	24.8	25.3	25.0	24.8	～ 25.3	25.0
	23.6	23.8	23.7	23.6	～ 23.8	23.7
塩分[—]	29.6	25.7	28.2	25.7	～ 29.6	27.8
	31.6	31.5	31.6	31.5	～ 31.6	31.6
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.3	2.2	1.6	～ 2.3	2.0
	4.0	2.9	4.5	2.9	～ 4.5	3.8
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.0	～ 8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:31	8:39	8:57	9:13		—	—	
水温[°C]	24.8	25.2	25.3	25.0	24.8	～ 25.3	25.1	
	23.6	23.9	23.5	23.1	23.1	～ 23.9	23.5	
塩分[—]	29.8	29.0	25.6	27.6	25.6	～ 29.8	28.0	
	31.6	31.4	31.7	32.1	31.4	～ 32.1	31.7	
濁度[度(カオリン)]	0.9	2.4	2.0	1.5	0.9	～ 2.4	1.7	
	3.2	4.0	4.5	3.8	3.2	～ 4.5	3.9	
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	～ 8.1	—	
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	～ 8.0	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9月8日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:56	10:10	10:24		—	—
水温[°C]	25.0	25.1	25.1	25.0	～ 25.1	25.1
	23.4	23.6	23.3	23.3	～ 23.6	23.4
塩分[—]	26.8	23.7	24.6	23.7	～ 26.8	25.0
	31.9	31.7	32.0	31.7	～ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.0	2.0	1.5	～ 2.0	1.8
	7.4	3.2	5.8	3.2	～ 7.4	5.5
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						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:45	8:48	9:05	9:23		—	—	
水温[°C]	24.9	25.1	25.3	25.1	24.9	～ 25.3	25.1	
	23.2	23.6	23.1	22.7	22.7	～ 23.6	23.2	
塩分[—]	26.4	29.0	25.0	27.0	25.0	～ 29.0	26.9	
	32.0	31.7	32.1	32.4	31.7	～ 32.4	32.1	
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.0	2.8	1.2	1.2	～ 2.8	1.9	
	5.9	4.0	6.6	6.5	4.0	～ 6.6	5.8	
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.3	8.2	8.0	～ 8.3	—	
	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	～ 8.0	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年9月分]

調査日： 令和3年9月9日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	10:21	10:35		—		—
水温[°C]	24.2	24.7	24.8	24.2	～	24.8	24.6
	22.9	23.1	22.7	22.7	～	23.1	22.9
塩分[—]	31.1	26.4	27.8	26.4	～	31.1	28.4
	32.2	32.1	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	0.6	2.4	1.8	0.6	～	2.4	1.6
	2.7	3.9	7.9	2.7	～	7.9	4.8
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:48	9:09	9:29		—		—
水温[°C]	24.3	24.4	24.7	24.4	24.3	～	24.7	24.5
	22.8	23.3	22.7	22.7	22.7	～	23.3	22.9
塩分[—]	31.0	29.9	27.5	29.6	27.5	～	31.0	29.5
	32.3	31.9	32.3	32.3	31.9	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	0.5	1.5	2.2	1.0	0.5	～	2.2	1.3
	1.9	6.8	5.6	6.7	1.9	～	6.8	5.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
	8.0	7.8	8.0	7.9	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年9月分]

調査日: 令和3年9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	10:02	10:19	10:34		—		—
水温[°C]	24.5	25.2	25.0	24.5	～	25.2	24.9
	22.9	22.7	22.8	22.7	～	22.9	22.8
塩分[—]	30.7	24.4	26.9	24.4	～	30.7	27.3
	32.2	32.3	32.2	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	0.8	2.5	2.8	0.8	～	2.8	2.0
	4.8	6.5	4.6	4.6	～	6.5	5.3
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:43	8:46	9:05	9:24		—		—
水温[°C]	24.5	24.5	25.0	24.6	24.5	～	25.0	24.7
	22.9	23.1	22.8	22.8	22.8	～	23.1	22.9
塩分[—]	30.7	29.7	27.9	28.9	27.9	～	30.7	29.3
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.4	1.9	1.5	0.8	～	1.9	1.4
	2.0	3.3	5.9	4.0	2.0	～	5.9	3.8
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9月11日(土)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:11	10:31	11:25		—		—
水温[°C]	25.3	25.2	25.1	25.1	～	25.3	25.2
	22.9	22.8	22.9	22.8	～	22.9	22.9
塩分[—]	12.9	16.6	26.5	12.9	～	26.5	18.7
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	9.2	6.8	2.7	2.7	～	9.2	6.2
	4.1	7.2	3.2	3.2	～	7.2	4.8
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.1	8.1	～	8.4	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項	A1-1(上層)において管理目標値 I を超過したが、原因として河川濁水の流入である可能性が高い。 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	9:49	8:49	9:07	9:27		—		—
水温[°C]	25.5	24.8	24.9	25.4	24.8	～	25.5	25.2
	23.0	23.1	22.9	22.8	22.8	～	23.1	23.0
塩分[—]	16.2	13.6	27.2	23.3	13.6	～	27.2	20.1
	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	7.9	8.0	2.8	4.4	2.8	～	8.0	5.8
	1.1	2.4	4.0	3.7	1.1	～	4.0	2.8
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.0	8.2	8.0	～	8.4	—
	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年9月分]

調査日： 令和3年9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	10:04	10:21	10:35		—		—
水温[°C]	25.4	25.2	25.1	25.1	～	25.4	25.2
	23.0	23.2	22.9	22.9	～	23.2	23.0
塩分[—]	25.7	27.9	25.6	25.6	～	27.9	26.4
	32.1	32.0	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.3	1.4	1.3	～	1.7	1.5
	1.0	1.0	5.0	1.0	～	5.0	2.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:46	8:46	9:05	9:24		—		—
水温[°C]	25.3	25.2	24.8	25.3	24.8	～	25.3	25.2
	23.0	23.2	23.0	22.9	22.9	～	23.2	23.0
塩分[—]	25.5	26.4	23.7	23.6	23.6	～	26.4	24.8
	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.4	1.7	1.9	1.4	～	1.9	1.7
	0.9	2.0	3.2	4.0	0.9	～	4.0	2.5
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.0	8.3	8.0	～	8.3	—
	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年9月分]

調査日： 令和3年9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	9:46	9:57	10:08		—		—
水温[°C]	24.0	24.2	24.7	24.0	～	24.7	24.3
	23.1	23.1	23.1	23.1	～	23.1	23.1
塩分[—]	28.9	28.3	30.1	28.3	～	30.1	29.1
	32.1	32.0	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.0	0.9	0.8	～	1.0	0.9
	0.8	1.6	4.3	0.8	～	4.3	2.2
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:34	8:48	9:04	9:19		—		—
水温[°C]	24.0	24.1	24.6	24.1	24.0	～	24.6	24.2
	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	～	23.1	23.1
塩分[—]	30.2	27.2	27.3	25.4	25.4	～	30.2	27.5
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.4	1.1	1.3	1.2	0.4	～	1.3	1.0
	1.6	3.4	1.7	3.8	1.6	～	3.8	2.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年9月分]

調査日： 令和3年9月15日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:49	10:03	10:19		—	—
水温[°C]	24.0	24.2	24.2	24.0	～ 24.2	24.1
	23.3	23.3	23.2	23.2	～ 23.3	23.3
塩分[—]	28.3	24.0	28.5	24.0	～ 28.5	26.9
	31.9	31.9	32.0	31.9	～ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.6	1.3	0.9	～ 1.6	1.3
	1.0	0.8	3.3	0.8	～ 3.3	1.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～ 8.0	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:31	8:38	8:56	9:13		—	—	
水温[°C]	24.0	23.7	23.9	24.0	23.7	～ 24.0	23.9	
	23.2	23.3	23.2	23.1	23.1	～ 23.3	23.2	
塩分[—]	28.2	27.8	26.8	27.1	26.8	～ 28.2	27.5	
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～ 32.0	32.0	
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.0	1.2	1.2	0.8	～ 1.2	1.1	
	0.9	1.1	3.4	2.7	0.9	～ 3.4	2.0	
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～ 8.1	—	
	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	～ 7.9	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年9月分]

調査日： 令和3年9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	9:44	9:57	10:09		—		—
水温[°C]	23.8	24.1	24.3	23.8	～	24.3	24.1
	23.1	23.3	23.2	23.1	～	23.3	23.2
塩分[—]	29.6	26.7	25.7	25.7	～	29.6	27.3
	32.0	31.9	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.8	1.8	1.5	～	1.8	1.7
	2.0	2.4	3.0	2.0	～	3.0	2.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.8	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:31	8:41	8:58	9:15		—		—
水温[°C]	23.8	23.8	24.0	23.9	23.8	～	24.0	23.9
	23.2	23.3	23.2	23.2	23.2	～	23.3	23.2
塩分[—]	29.8	29.9	28.0	28.4	28.0	～	29.9	29.0
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.3	2.1	1.4	0.8	～	2.1	1.4
	1.8	3.7	3.3	3.0	1.8	～	3.7	3.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年9月分]

調査日： 令和3年9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	9:32	9:48	9:59		—		—
水温[°C]	24.1	24.1	24.1	24.1	～	24.1	24.1
	23.3	23.3	23.3	23.3	～	23.3	23.3
塩分[—]	27.9	25.0	22.6	22.6	～	27.9	25.2
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.2	1.6	0.7	～	1.6	1.2
	2.1	2.4	2.2	2.1	～	2.4	2.2
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:18	8:35	8:51	9:04		—		—
水温[°C]	24.1	24.2	24.1	24.0	24.0	～	24.2	24.1
	23.3	23.4	23.4	23.3	23.3	～	23.4	23.4
塩分[—]	29.3	26.9	24.4	25.1	24.4	～	29.3	26.4
	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.6	1.1	1.4	1.1	0.6	～	1.4	1.1
	1.9	3.3	4.2	2.9	1.9	～	4.2	3.1
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	～	8.2	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年9月分]

調査日： 令和3年9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	9:40	9:54	10:07		—		—
水温[°C]	23.8	24.2	24.2	23.8	～	24.2	24.1
	23.5	23.4	23.6	23.4	～	23.6	23.5
塩分[—]	31.3	25.7	27.5	25.7	～	31.3	28.2
	31.9	31.9	31.8	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.6	1.7	0.9	～	1.7	1.4
	2.8	2.0	1.9	1.9	～	2.8	2.2
水素イオン濃度	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:27	8:40	8:54	9:10		—		—
水温[°C]	23.9	24.0	24.0	23.9	23.9	～	24.0	24.0
	23.4	23.6	23.6	23.3	23.3	～	23.6	23.5
塩分[—]	30.0	30.0	26.3	28.9	26.3	～	30.0	28.8
	31.9	31.8	31.8	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.2	1.4	0.9	0.9	～	1.4	1.1
	2.0	2.7	4.7	1.3	1.3	～	4.7	2.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9月21日(火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:50	10:07	10:21		—	—
水温[°C]	24.6	24.7	25.0	24.6	～ 25.0	24.8
	23.5	23.5	23.5	23.5	～ 23.5	23.5
塩分[—]	28.5	25.2	24.4	24.4	～ 28.5	26.0
	31.8	31.9	31.8	31.8	～ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.3	2.0	1.1	～ 2.0	1.5
	1.5	1.4	1.5	1.4	～ 1.5	1.5
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.4	8.2	～ 8.4	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～ 7.8	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:35	8:41	9:00	9:16		—	—	
水温[°C]	24.6	24.5	24.6	24.5	24.5	～ 24.6	24.6	
	23.5	23.5	23.6	23.3	23.3	～ 23.6	23.5	
塩分[—]	28.3	29.4	26.5	27.5	26.5	～ 29.4	27.9	
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～ 31.9	31.9	
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.2	1.4	1.8	1.0	～ 1.8	1.4	
	1.8	1.6	1.8	2.8	1.6	～ 2.8	2.0	
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	～ 8.3	—	
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9月22日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:08	10:23	10:38		—	—
水温[°C]	24.5	24.8	25.0	24.5	～ 25.0	24.8
	23.5	23.5	23.5	23.5	～ 23.5	23.5
塩分[—]	28.8	26.6	26.9	26.6	～ 28.8	27.4
	31.8	31.9	31.9	31.8	～ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.6	1.5	1.1	～ 1.6	1.4
	1.5	1.5	2.0	1.5	～ 2.0	1.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～ 8.4	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～ 7.8	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:48	8:44	9:05	9:26		—	—	
水温[°C]	24.9	24.4	24.7	24.8	24.4	～ 24.9	24.7	
	23.5	23.5	23.6	23.3	23.3	～ 23.6	23.5	
塩分[—]	28.8	28.5	28.1	28.4	28.1	～ 28.8	28.5	
	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8	～ 32.0	31.9	
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.4	3.5	1.2	1.0	～ 3.5	1.8	
	2.7	1.5	1.6	3.9	1.5	～ 3.9	2.4	
水素イオン濃度	8.4	8.2	8.4	8.4	8.2	～ 8.4	—	
	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9月23日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:09	10:25	10:42		—	—
水温[°C]	25.2	25.3	24.8	24.8	～ 25.3	25.1
	23.6	23.6	23.6	23.6	～ 23.6	23.6
塩分[—]	28.3	25.3	28.3	25.3	～ 28.3	27.3
	31.9	31.9	31.9	31.9	～ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.7	1.7	1.7	～ 2.7	2.0
	2.1	1.7	1.4	1.4	～ 2.1	1.7
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.3	8.3	～ 8.5	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～ 7.8	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:53	8:45	9:09	9:31		—	—	
水温[°C]	25.2	24.9	25.0	24.8	24.8	～ 25.2	25.0	
	23.6	23.6	23.8	23.3	23.3	～ 23.8	23.6	
塩分[—]	28.4	26.9	26.3	28.8	26.3	～ 28.8	27.6	
	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	～ 32.0	31.9	
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.7	2.3	1.3	1.3	～ 2.3	1.7	
	1.6	2.1	1.9	3.1	1.6	～ 3.1	2.2	
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	～ 8.4	—	
	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年9月分]

調査日： 令和3年9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	10:05	10:22	10:37		—		—
水温[°C]	24.5	25.4	24.9	24.5	～	25.4	24.9
	23.6	23.7	23.6	23.6	～	23.7	23.6
塩分[—]	29.4	24.1	27.7	24.1	～	29.4	27.1
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.1	2.1	1.7	～	2.1	2.0
	1.6	1.8	2.0	1.6	～	2.0	1.8
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.4	8.2	～	8.4	—
	7.8	7.8	7.7	7.7	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:48	8:45	9:06	9:25		—		—
水温[°C]	24.4	24.4	25.1	24.5	24.4	～	25.1	24.6
	23.6	23.7	23.7	23.6	23.6	～	23.7	23.7
塩分[—]	29.1	30.6	27.8	27.6	27.6	～	30.6	28.8
	32.0	31.8	32.0	32.0	31.8	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.5	1.8	1.8	1.3	～	1.8	1.6
	2.3	1.1	2.0	3.4	1.1	～	3.4	2.2
水素イオン濃度	8.3	8.0	8.3	8.3	8.0	～	8.3	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9月25日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:58	10:14	10:27		—		—
水温[°C]	24.3	24.7	24.7	24.3	～	24.7	24.6
	23.6	23.6	23.7	23.6	～	23.7	23.6
塩分[—]	30.2	25.5	26.2	25.5	～	30.2	27.3
	31.9	31.9	32.0	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.9	2.3	0.9	～	2.3	1.7
	2.0	2.4	2.3	2.0	～	2.4	2.2
水素イオン濃度	8.0	8.2	8.3	8.0	～	8.3	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:40	8:42	9:01	9:19		—		—
水温[°C]	24.2	24.2	24.4	24.3	24.2	～	24.4	24.3
	23.5	23.8	23.8	23.7	23.5	～	23.8	23.7
塩分[—]	30.4	26.6	26.4	25.5	25.5	～	30.4	27.2
	32.0	31.9	32.0	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	2.4	1.9	2.3	0.8	～	2.4	1.9
	3.9	1.4	2.8	4.5	1.4	～	4.5	3.2
水素イオン濃度	8.1	8.3	8.3	8.4	8.1	～	8.4	—
	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	～	7.8	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9月27日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:55	10:11	10:24		—	—
水温[°C]	23.8	24.0	24.2	23.8	～ 24.2	24.0
	23.9	23.9	23.9	23.9	～ 23.9	23.9
塩分[—]	30.5	28.1	29.1	28.1	～ 30.5	29.2
	31.9	32.0	32.0	31.9	～ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.8	2.0	1.6	～ 2.0	1.8
	2.4	2.1	2.3	2.1	～ 2.4	2.3
水素イオン濃度	7.9	8.0	8.0	7.9	～ 8.0	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～ 7.8	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:38	8:41	9:00	9:17		—	—	
水温[°C]	23.7	23.9	23.5	23.6	23.5	～ 23.9	23.7	
	23.8	23.9	23.8	23.6	23.6	～ 23.9	23.8	
塩分[—]	30.6	29.9	28.9	29.0	28.9	～ 30.6	29.6	
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	～ 32.0	32.0	
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.5	2.0	1.8	1.5	～ 2.0	1.7	
	4.3	2.3	3.8	5.2	2.3	～ 5.2	3.9	
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～ 8.1	—	
	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9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	9:56	10:09	10:21		—		—
水温[°C]	23.9	24.0	24.1	23.9	～	24.1	24.0
	24.1	23.8	23.9	23.8	～	24.1	23.9
塩分[—]	29.5	27.7	28.8	27.7	～	29.5	28.7
	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.6	1.4	1.4	～	1.7	1.6
	3.7	2.8	2.2	2.2	～	3.7	2.9
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:41	8:47	9:08	9:24		—		—
水温[°C]	23.9	23.8	24.0	23.8	23.8	～	24.0	23.9
	24.0	23.9	24.0	24.0	23.9	～	24.0	24.0
塩分[—]	29.7	30.3	27.5	28.1	27.5	～	30.3	28.9
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.5	1.9	1.8	1.4	～	1.9	1.7
	5.6	2.0	3.8	6.5	2.0	～	6.5	4.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年9月分]

調査日： 令和3年9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	9:45	9:57	10:08		—		—
水温[°C]	24.2	24.5	24.6	24.2	～	24.6	24.4
	24.2	24.2	24.1	24.1	～	24.2	24.2
塩分[—]	29.4	24.9	25.8	24.9	～	29.4	26.7
	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.3	2.0	1.9	1.3	～	2.0	1.7
	3.5	2.7	2.8	2.7	～	3.5	3.0
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	8:47	9:04	9:18		—		—
水温[°C]	24.1	24.2	24.3	23.9	23.9	～	24.3	24.1
	24.1	24.1	24.2	24.1	24.1	～	24.2	24.1
塩分[—]	28.1	25.8	27.0	27.8	25.8	～	28.1	27.2
	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.4	2.0	0.8	0.8	～	2.4	1.7
	4.4	5.7	2.9	5.7	2.9	～	5.7	4.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年9月分]

調査日： 令和3年9月30日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:49	10:02	10:13		—	—
水温[°C]	24.3	24.6	24.5	24.3	～ 24.6	24.5
	24.2	24.1	24.1	24.1	～ 24.2	24.1
塩分[—]	27.9	24.3	28.0	24.3	～ 28.0	26.7
	31.8	31.8	31.9	31.8	～ 31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.9	1.5	1.4	～ 1.9	1.6
	4.0	4.1	2.7	2.7	～ 4.1	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～ 8.2	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:33	8:44	8:59	9:16		—	—	
水温[°C]	24.2	24.6	24.5	24.4	24.2	～ 24.6	24.4	
	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	～ 24.2	24.2	
塩分[—]	29.1	26.7	27.8	26.8	26.7	～ 29.1	27.6	
	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8	～ 31.9	31.8	
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.8	1.6	1.5	1.4	～ 1.8	1.6	
	4.6	2.8	3.7	6.7	2.8	～ 6.7	4.5	
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.2	8.3	8.2	～ 8.4	—	
	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	～ 8.0	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3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
7 (火)	2.8 ~ 5.9	4.6	0.7 ~ 1.3	1.1
	2.9 ~ 3.5	3.1	0.7 ~ 1.9	1.2
14 (火)	2.1 ~ 3.1	2.7	1.3 ~ 1.5	1.4
	1.2 ~ 2.4	1.7	0.8 ~ 1.5	1.1
21 (火)	4.0 ~ 6.4	5.1	1.3 ~ 2.0	1.7
	1.5 ~ 1.8	1.6	0.5 ~ 1.0	0.8
28 (火)	2.1 ~ 2.3	2.2	0.7 ~ 0.9	0.8
	2.2 ~ 3.0	2.5	1.1 ~ 1.8	1.4
	-		-	
	-		-	
全体	2.1 ~ 6.4	3.7	0.7 ~ 2.0	1.3
	1.2 ~ 3.5	2.3	0.5 ~ 1.9	1.1

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
7 (火)	2.9 ~ 7.0	5.0	0.5 ~ 2.4	1.4
	2.6 ~ 3.6	3.2	1.1 ~ 2.5	1.8
14 (火)	2.1 ~ 5.4	3.7	0.9 ~ 4.1	2.6
	2.2 ~ 3.9	3.0	1.8 ~ 3.1	2.4
21 (火)	3.2 ~ 6.9	5.2	1.0 ~ 2.7	2.0
	1.6 ~ 2.1	1.9	0.7 ~ 1.2	1.0
28 (火)	2.0 ~ 3.1	2.4	0.6 ~ 1.5	1.0
	2.3 ~ 6.1	4.3	1.1 ~ 4.0	2.6
	-		-	
	-		-	
全体	2.0 ~ 7.0	4.1	0.5 ~ 4.1	1.7
	1.6 ~ 6.1	3.1	0.7 ~ 4.0	2.0

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年9月分]

調査日: 令和3年9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	9:44	9:56	10:08	—		—	
SS[mg/L]	2.8	5.0	5.9	2.8	～	5.9	4.6
	3.5	2.9	3.0	2.9	～	3.5	3.1
FSS[mg/L]	0.7	1.3	1.2	0.7	～	1.3	1.1
	1.9	0.7	1.0	0.7	～	1.9	1.2
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	9:31	8:39	8:57	9:13	—		—	
SS[mg/L]	2.9	4.8	7.0	5.3	2.9	～	7.0	5.0
	2.6	3.3	3.2	3.6	2.6	～	3.6	3.2
FSS[mg/L]	0.5	0.8	2.4	1.9	0.5	～	2.4	1.4
	1.1	1.6	2.1	2.5	1.1	～	2.5	1.8
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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3年9月分]

調査日: 令和3年9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	9:46	9:57	10:08	—		—	—
SS[mg/L]	2.1	3.0	3.1	2.1	～	3.1	2.7
	1.2	1.6	2.4	1.2	～	2.4	1.7
FSS[mg/L]	1.4	1.5	1.3	1.3	～	1.5	1.4
	0.8	1.0	1.5	0.8	～	1.5	1.1
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	9:34	8:48	9:04	9:19	—		—	—
SS[mg/L]	2.1	4.6	5.4	2.7	2.1	～	5.4	3.7
	2.2	3.5	2.3	3.9	2.2	～	3.9	3.0
FSS[mg/L]	0.9	2.9	4.1	2.5	0.9	～	4.1	2.6
	1.9	2.8	1.8	3.1	1.8	～	3.1	2.4
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年9月分]

調査日: 令和3年9月21日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大值	平均値
時刻	9:50	10:07	10:21	—		—	
SS[mg/L]	4.0	4.9	6.4	4.0	～	6.4	5.1
	1.8	1.6	1.5	1.5	～	1.8	1.6
FSS[mg/L]	1.3	1.8	2.0	1.3	～	2.0	1.7
	1.0	0.5	1.0	0.5	～	1.0	0.8
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大值	平均値
時刻	9:35	8:41	9:00	9:16	—		—	
SS[mg/L]	3.2	5.4	6.9	5.3	3.2	～	6.9	5.2
	1.8	1.6	2.1	1.9	1.6	～	2.1	1.9
FSS[mg/L]	1.0	2.0	2.7	2.1	1.0	～	2.7	2.0
	1.0	0.7	1.2	1.0	0.7	～	1.2	1.0
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年9月分]

調査日: 令和3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	9:56	10:09	10:21	—		—	
SS[mg/L]	2.3	2.3	2.1	2.1	～	2.3	2.2
	3.0	2.2	2.4	2.2	～	3.0	2.5
FSS[mg/L]	0.9	0.9	0.7	0.7	～	0.9	0.8
	1.8	1.1	1.2	1.1	～	1.8	1.4
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:41	8:47	9:08	9:24	—		—	
SS[mg/L]	2.2	2.0	2.3	3.1	2.0	～	3.1	2.4
	4.8	2.3	3.8	6.1	2.3	～	6.1	4.3
FSS[mg/L]	1.0	0.6	0.9	1.5	0.6	～	1.5	1.0
	3.1	1.1	2.3	4.0	1.1	～	4.0	2.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-5 令和3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3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 (金)	24.0 ~ 24.1	24.1	26.7 ~ 28.5	27.8	1.5 ~ 2.3	1.8	8.1 ~ 8.1	
	23.9 ~ 24.2	24.1	31.8 ~ 31.9	31.9	3.0 ~ 3.7	3.3	7.8 ~ 7.9	
2 (土)	23.5 ~ 24.2	23.8	27.2 ~ 28.3	27.9	1.6 ~ 2.0	1.7	8.1 ~ 8.2	
	23.7 ~ 23.8	23.7	31.9 ~ 31.9	31.9	2.8 ~ 5.6	4.1	7.7 ~ 7.7	
3 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (月)	24.2 ~ 24.5	24.4	26.7 ~ 29.7	27.9	1.0 ~ 2.0	1.4	8.3 ~ 8.6	
	24.0 ~ 24.0	24.0	31.9 ~ 32.0	32.0	2.3 ~ 3.3	2.7	7.9 ~ 7.9	
5 (火)	24.8 ~ 25.8	25.3	24.2 ~ 28.6	26.5	1.7 ~ 3.1	2.3	8.5 ~ 8.7	
	24.0 ~ 24.0	24.0	32.0 ~ 32.1	32.0	3.1 ~ 4.0	3.4	7.8 ~ 7.9	
6 (水)	24.6 ~ 25.0	24.8	25.4 ~ 29.9	27.2	1.3 ~ 1.9	1.6	8.3 ~ 8.5	
	24.0 ~ 24.1	24.0	31.8 ~ 32.0	31.9	1.6 ~ 3.1	2.4	7.8 ~ 7.9	
7 (木)	24.3 ~ 24.6	24.5	25.2 ~ 29.7	27.6	1.4 ~ 1.9	1.6	8.1 ~ 8.3	
	24.0 ~ 24.0	24.0	32.0 ~ 32.1	32.1	2.7 ~ 3.6	3.1	7.8 ~ 7.8	
8 (金)	24.8 ~ 25.3	25.0	25.1 ~ 28.8	27.1	1.2 ~ 1.5	1.4	8.3 ~ 8.5	
	24.0 ~ 24.1	24.0	32.1 ~ 32.1	32.1	2.3 ~ 2.8	2.6	7.8 ~ 7.9	
9 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (月)	24.8 ~ 25.2	25.0	25.8 ~ 29.7	27.1	0.9 ~ 1.0	1.0	8.2 ~ 8.5	
	24.1 ~ 24.1	24.1	32.1 ~ 32.1	32.1	1.2 ~ 1.9	1.6	7.8 ~ 7.9	
12 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
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3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 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	22.9 ~ 23.7	23.3	26.6 ~ 30.9	28.6	1.5 ~ 2.2	1.9	8.0 ~ 8.1
	24.2 ~ 24.3	24.2	32.0 ~ 32.0	32.0	3.4 ~ 5.2	4.4	7.7 ~ 7.8
19 (火)	22.9 ~ 23.7	23.3	27.8 ~ 31.1	29.0	0.9 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.1
	24.2 ~ 24.2	24.2	31.8 ~ 31.9	31.9	2.4 ~ 3.3	2.9	7.8 ~ 7.8
20 (水)	22.3 ~ 22.7	22.5	29.4 ~ 30.1	29.8	1.4 ~ 1.6	1.5	8.0 ~ 8.1
	24.0 ~ 24.1	24.1	31.7 ~ 31.8	31.8	2.3 ~ 4.8	3.1	7.8 ~ 8.0
21 (木)	22.1 ~ 22.7	22.4	28.4 ~ 30.5	29.3	1.4 ~ 1.8	1.6	8.0 ~ 8.1
	23.6 ~ 23.6	23.6	31.9 ~ 32.0	31.9	1.9 ~ 2.8	2.4	8.1 ~ 8.1
22 (金)	22.2 ~ 22.9	22.6	27.5 ~ 30.9	29.3	1.2 ~ 1.7	1.4	8.0 ~ 8.1
	23.6 ~ 23.7	23.6	31.9 ~ 32.0	31.9	2.4 ~ 3.6	2.8	8.1 ~ 8.1
23 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (月)	21.5 ~ 22.0	21.7	28.4 ~ 30.6	29.3	1.2 ~ 1.3	1.3	8.1 ~ 8.1
	22.5 ~ 22.7	22.6	31.8 ~ 32.0	31.9	3.7 ~ 4.7	4.2	8.1 ~ 8.1
26 (火)	21.2 ~ 21.3	21.3	29.6 ~ 30.2	29.9	1.4 ~ 1.6	1.5	8.0 ~ 8.0
	22.4 ~ 22.6	22.5	31.8 ~ 32.1	31.9	2.0 ~ 3.9	2.9	8.1 ~ 8.1
27 (水)	20.9 ~ 21.1	21.0	27.0 ~ 30.4	29.0	0.6 ~ 1.7	1.1	8.0 ~ 8.0
	22.0 ~ 22.5	22.3	31.7 ~ 32.1	31.9	2.5 ~ 4.3	3.1	8.0 ~ 8.0
28 (木)	20.7 ~ 20.9	20.8	26.1 ~ 30.2	28.3	0.6 ~ 1.5	1.1	8.1 ~ 8.1
	21.9 ~ 22.3	22.1	31.7 ~ 31.9	31.8	3.3 ~ 5.8	4.8	8.0 ~ 8.0
29 (金)	20.7 ~ 21.5	21.1	25.6 ~ 31.2	28.1	0.7 ~ 2.4	1.7	8.1 ~ 8.1
	22.2 ~ 22.3	22.2	32.1 ~ 32.2	32.1	3.0 ~ 4.6	3.6	8.1 ~ 8.1
30 (土)	20.5 ~ 20.8	20.6	26.2 ~ 28.7	27.1	1.6 ~ 2.4	2.0	8.1 ~ 8.2
	22.3 ~ 22.3	22.3	32.3 ~ 32.3	32.3	3.5 ~ 5.2	4.5	8.1 ~ 8.1
31 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	20.5 ~ 25.8	23.0	24.2 ~ 31.2	28.3	0.6 ~ 3.1	1.5	8.0 ~ 8.7
	21.9 ~ 24.3	23.5	31.7 ~ 32.3	32.0	1.2 ~ 5.8	3.3	7.7 ~ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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3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	平均値
1 (金)	23.9 ~ 24.2	24.0	27.2 ~ 29.4	28.5	1.3 ~ 2.0	1.7	8.0 ~ 8.2	
	23.6 ~ 24.1	23.9	31.8 ~ 31.9	31.9	2.2 ~ 8.1	4.4	7.7 ~ 7.9	
2 (土)	23.7 ~ 23.8	23.8	28.0 ~ 29.8	29.1	1.6 ~ 2.1	1.8	8.0 ~ 8.2	
	23.9 ~ 24.1	24.0	31.9 ~ 32.2	32.1	3.2 ~ 6.6	5.1	7.8 ~ 8.0	
3 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (月)	24.1 ~ 24.5	24.3	25.9 ~ 29.9	28.2	1.2 ~ 2.1	1.7	8.3 ~ 8.5	
	24.0 ~ 24.1	24.0	31.8 ~ 32.1	32.0	2.4 ~ 4.9	3.4	7.9 ~ 8.0	
5 (火)	24.7 ~ 24.8	24.8	27.4 ~ 28.7	28.2	1.3 ~ 2.0	1.8	8.5 ~ 8.7	
	24.0 ~ 24.0	24.0	31.8 ~ 32.1	32.0	2.5 ~ 3.5	3.0	7.8 ~ 7.9	
6 (水)	24.6 ~ 24.8	24.7	28.0 ~ 30.0	29.2	1.0 ~ 1.6	1.2	8.3 ~ 8.4	
	24.0 ~ 24.0	24.0	31.9 ~ 32.1	32.1	2.6 ~ 4.1	3.3	7.8 ~ 7.8	
7 (木)	24.1 ~ 24.4	24.3	27.3 ~ 30.1	28.7	1.3 ~ 1.7	1.5	8.0 ~ 8.3	
	24.0 ~ 24.1	24.1	32.0 ~ 32.3	32.1	1.8 ~ 3.2	2.6	7.8 ~ 7.9	
8 (金)	24.5 ~ 24.8	24.7	28.0 ~ 29.6	28.7	0.8 ~ 1.4	1.1	8.4 ~ 8.5	
	24.0 ~ 24.1	24.0	32.0 ~ 32.3	32.2	2.5 ~ 2.8	2.7	7.8 ~ 7.9	
9 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (月)	24.8 ~ 25.1	25.0	26.9 ~ 29.9	28.4	0.9 ~ 1.6	1.2	8.2 ~ 8.4	
	24.1 ~ 24.2	24.2	32.0 ~ 32.1	32.1	1.4 ~ 2.7	1.9	7.9 ~ 8.0	
12 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
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3年10月分]

調査日： 令和3年10月1日(金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:51	10:04	10:14		—	—
水温[°C]	24.1	24.1	24.0	24.0	～ 24.1	24.1
	23.9	24.2	24.1	23.9	～ 24.2	24.1
塩分[—]	26.7	28.5	28.3	26.7	～ 28.5	27.8
	31.9	31.8	31.9	31.8	～ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	2.3	1.5	1.6	1.5	～ 2.3	1.8
	3.7	3.0	3.2	3.0	～ 3.7	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
	7.8	7.9	7.8	7.8	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:37	8:41	8:59	9:18		—	—	
水温[°C]	24.0	23.9	24.2	24.0	23.9	～ 24.2	24.0	
	23.8	24.1	24.1	23.6	23.6	～ 24.1	23.9	
塩分[—]	27.2	28.9	28.3	29.4	27.2	～ 29.4	28.5	
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～ 31.9	31.9	
濁度[度(カオリン)]	2.0	1.8	1.7	1.3	1.3	～ 2.0	1.7	
	3.6	2.2	3.8	8.1	2.2	～ 8.1	4.4	
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	～ 8.2	—	
	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	～ 7.9	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年10月分]

調査日： 令和3年10月2日(土)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:49	10:05	10:15		—	—
水温[°C]	23.6	23.5	24.2	23.5	～ 24.2	23.8
	23.7	23.8	23.7	23.7	～ 23.8	23.7
塩分[—]	28.3	28.1	27.2	27.2	～ 28.3	27.9
	31.9	31.9	31.9	31.9	～ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.6	2.0	1.6	～ 2.0	1.7
	2.8	3.9	5.6	2.8	～ 5.6	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～ 8.2	—
	7.7	7.7	7.7	7.7	～ 7.7	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:33	8:40	8:56	9:12		—	—	
水温[°C]	23.7	23.7	23.8	23.8	23.7	～ 23.8	23.8	
	23.9	24.1	23.9	24.1	23.9	～ 24.1	24.0	
塩分[—]	28.0	29.2	29.3	29.8	28.0	～ 29.8	29.1	
	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9	～ 32.2	32.1	
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	1.8	1.6	1.6	～ 2.1	1.8	
	6.6	3.2	4.5	6.0	3.2	～ 6.6	5.1	
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.0	8.2	8.0	～ 8.2	—	
	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	～ 8.0	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年10月分]

調査日： 令和3年10月4日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:05	10:22	10:38		—	—
水温[°C]	24.5	24.4	24.2	24.2	～ 24.5	24.4
	24.0	24.0	24.0	24.0	～ 24.0	24.0
塩分[—]	29.7	26.7	27.2	26.7	～ 29.7	27.9
	32.0	31.9	32.0	31.9	～ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.0	1.3	1.0	1.0	～ 2.0	1.4
	3.3	2.5	2.3	2.3	～ 3.3	2.7
水素イオン濃度	8.3	8.6	8.4	8.3	～ 8.6	—
	7.9	7.9	7.9	7.9	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:47	8:42	9:05	9:25		—	—	
水温[°C]	24.5	24.5	24.1	24.1	24.1	～ 24.5	24.3	
	24.0	24.0	24.0	24.1	24.0	～ 24.1	24.0	
塩分[—]	29.9	27.5	25.9	29.5	25.9	～ 29.9	28.2	
	32.1	31.8	32.0	32.1	31.8	～ 32.1	32.0	
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.7	2.1	1.2	1.2	～ 2.1	1.7	
	4.9	2.8	2.4	3.5	2.4	～ 4.9	3.4	
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.5	8.4	8.3	～ 8.5	—	
	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	～ 8.0	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年10月分]

調査日： 令和3年10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	10:47	11:03	11:21		—		—
水温[°C]	24.8	25.2	25.8	24.8	～	25.8	25.3
	24.0	24.0	24.0	24.0	～	24.0	24.0
塩分[—]	28.6	26.8	24.2	24.2	～	28.6	26.5
	32.1	32.0	32.0	32.0	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.7	3.1	1.7	～	3.1	2.3
	3.2	4.0	3.1	3.1	～	4.0	3.4
水素イオン濃度	8.5	8.7	8.6	8.5	～	8.7	—
	7.9	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	9:21	9:46	10:09		—		—
水温[°C]	24.8	24.8	24.7	24.7	24.7	～	24.8	24.8
	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	～	24.0	24.0
塩分[—]	28.4	27.4	28.1	28.7	27.4	～	28.7	28.2
	32.0	31.8	32.0	32.1	31.8	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.0	1.3	1.9	1.3	～	2.0	1.8
	2.6	2.5	3.2	3.5	2.5	～	3.5	3.0
水素イオン濃度	8.6	8.7	8.5	8.6	8.5	～	8.7	—
	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年10月分]

調査日： 令和3年10月6日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:03	10:20	10:36		—	—
水温[°C]	24.6	24.9	25.0	24.6	～ 25.0	24.8
	24.0	24.1	24.0	24.0	～ 24.1	24.0
塩分[—]	29.9	26.3	25.4	25.4	～ 29.9	27.2
	31.9	31.8	32.0	31.8	～ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.5	1.9	1.3	～ 1.9	1.6
	3.1	1.6	2.4	1.6	～ 3.1	2.4
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.5	8.3	～ 8.5	—
	7.8	7.9	7.9	7.8	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:46	8:43	9:04	9:24		—	—	
水温[°C]	24.8	24.8	24.7	24.6	24.6	～ 24.8	24.7	
	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	～ 24.0	24.0	
塩分[—]	30.0	28.9	28.0	29.7	28.0	～ 30.0	29.2	
	32.1	31.9	32.1	32.1	31.9	～ 32.1	32.1	
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.6	1.2	1.1	1.0	～ 1.6	1.2	
	3.5	2.8	2.6	4.1	2.6	～ 4.1	3.3	
水素イオン濃度	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	～ 8.4	—	
	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	～ 7.8	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年10月分]

調査日： 令和3年10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	9:56	10:14	10:31		—		—
水温[°C]	24.3	24.6	24.5	24.3	～	24.6	24.5
	24.0	24.0	24.0	24.0	～	24.0	24.0
塩分[—]	29.7	25.2	28.0	25.2	～	29.7	27.6
	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.6	1.9	1.4	～	1.9	1.6
	3.0	3.6	2.7	2.7	～	3.6	3.1
水素イオン濃度	8.1	8.3	8.2	8.1	～	8.3	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～	7.8	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:39	8:35	8:58	9:18		—		—
水温[°C]	24.1	24.4	24.3	24.2	24.1	～	24.4	24.3
	24.1	24.0	24.1	24.0	24.0	～	24.1	24.1
塩分[—]	30.0	30.1	27.5	27.3	27.3	～	30.1	28.7
	32.0	32.0	32.1	32.3	32.0	～	32.3	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.7	1.3	1.6	1.3	～	1.7	1.5
	1.8	2.3	2.9	3.2	1.8	～	3.2	2.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.2	8.3	8.0	～	8.3	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年10月分]

調査日： 令和3年10月8日(金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:04	10:21	10:37		—	—
水温[°C]	24.8	25.3	24.9	24.8	～ 25.3	25.0
	24.0	24.0	24.1	24.0	～ 24.1	24.0
塩分[—]	28.8	25.1	27.4	25.1	～ 28.8	27.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	～ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.5	1.2	1.2	～ 1.5	1.4
	2.7	2.3	2.8	2.3	～ 2.8	2.6
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.5	8.3	～ 8.5	—
	7.8	7.8	7.9	7.8	～ 7.9	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:46	8:42	9:03	9:23		—	—	
水温[°C]	24.6	24.8	24.7	24.5	24.5	～ 24.8	24.7	
	24.0	24.0	24.1	24.0	24.0	～ 24.1	24.0	
塩分[—]	28.7	28.0	28.4	29.6	28.0	～ 29.6	28.7	
	32.2	32.0	32.1	32.3	32.0	～ 32.3	32.2	
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.1	0.8	1.0	0.8	～ 1.4	1.1	
	2.5	2.8	2.6	2.8	2.5	～ 2.8	2.7	
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	～ 8.5	—	
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～ 7.9	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年10月分]

調査日： 令和3年10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	9:59	10:17	10:31		—		—
水温[°C]	24.8	25.1	25.2	24.8	～	25.2	25.0
	24.1	24.1	24.1	24.1	～	24.1	24.1
塩分[—]	29.7	25.8	25.8	25.8	～	29.7	27.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.0	1.0	0.9	～	1.0	1.0
	1.2	1.6	1.9	1.2	～	1.9	1.6
水素イオン濃度	8.2	8.4	8.5	8.2	～	8.5	—
	7.9	7.9	7.8	7.8	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:41	8:42	9:02	9:19		—		—
水温[°C]	24.8	25.0	25.0	25.1	24.8	～	25.1	25.0
	24.2	24.1	24.2	24.2	24.1	～	24.2	24.2
塩分[—]	29.9	29.2	26.9	27.6	26.9	～	29.9	28.4
	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.6	1.3	0.9	0.9	～	1.6	1.2
	1.9	1.5	1.4	2.7	1.4	～	2.7	1.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	～	8.4	—
	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年10月分]

調査日： 令和3年10月18日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:01	10:18	10:34		—	—
水温[°C]	23.7	22.9	23.4	22.9	～ 23.7	23.3
	24.3	24.2	24.2	24.2	～ 24.3	24.2
塩分[—]	30.9	26.6	28.3	26.6	～ 30.9	28.6
	32.0	32.0	32.0	32.0	～ 32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.2	1.9	1.5	～ 2.2	1.9
	3.4	4.6	5.2	3.4	～ 5.2	4.4
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.0	～ 8.1	—
	7.8	7.7	7.7	7.7	～ 7.8	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:44	8:36	8:59	9:20		—	—	
水温[°C]	23.4	23.1	23.0	22.5	22.5	～ 23.4	23.0	
	24.3	24.2	24.4	24.4	24.2	～ 24.4	24.3	
塩分[—]	30.1	28.8	28.3	29.7	28.3	～ 30.1	29.2	
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～ 32.0	32.0	
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.1	2.0	1.7	1.7	～ 2.1	1.9	
	3.1	3.1	4.1	3.0	3.0	～ 4.1	3.3	
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	～ 8.1	—	
	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8	～ 8.0	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年10月分]

調査日： 令和3年10月19日(火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:03	10:18	10:29		—	—
水温[°C]	23.7	22.9	23.2	22.9	～ 23.7	23.3
	24.2	24.2	24.2	24.2	～ 24.2	24.2
塩分[—]	31.1	27.8	28.2	27.8	～ 31.1	29.0
	31.8	31.9	31.9	31.8	～ 31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.6	1.7	0.9	～ 1.7	1.4
	2.4	3.1	3.3	2.4	～ 3.3	2.9
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～ 8.1	—
	7.8	7.8	7.8	7.8	～ 7.8	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:47	8:50	9:10	9:28		—	—	
水温[°C]	23.4	22.9	23.0	23.0	22.9	～ 23.4	23.1	
	24.3	24.1	24.4	24.2	24.1	～ 24.4	24.3	
塩分[—]	30.9	29.6	28.9	29.1	28.9	～ 30.9	29.6	
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	～ 31.9	31.9	
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.4	1.5	1.5	0.9	～ 1.5	1.3	
	2.3	3.2	2.4	5.2	2.3	～ 5.2	3.3	
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～ 8.1	—	
	7.9	7.7	7.9	8.1	7.7	～ 8.1	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年10月分]

調査日： 令和3年10月20日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:00	10:13	10:25		—	—
水温[°C]	22.3	22.5	22.7	22.3	～ 22.7	22.5
	24.1	24.0	24.1	24.0	～ 24.1	24.1
塩分[—]	30.1	29.9	29.4	29.4	～ 30.1	29.8
	31.8	31.7	31.8	31.7	～ 31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.4	1.6	1.4	～ 1.6	1.5
	4.8	2.3	2.3	2.3	～ 4.8	3.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	～ 8.1	—
	8.0	7.9	7.8	7.8	～ 8.0	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:44	8:50	9:06	9:24		—	—	
水温[°C]	22.3	22.7	22.5	22.5	22.3	～ 22.7	22.5	
	24.1	24.2	24.2	24.0	24.0	～ 24.2	24.1	
塩分[—]	30.3	30.5	29.8	30.7	29.8	～ 30.7	30.3	
	31.8	31.8	31.9	31.9	31.8	～ 31.9	31.9	
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.6	1.5	1.3	1.3	～ 1.6	1.4	
	4.5	2.5	2.8	2.4	2.4	～ 4.5	3.1	
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～ 8.1	—	
	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9	～ 8.1	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年10月分]

調査日： 令和3年10月21日(木)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:04	10:20	10:34		—		—
水温[°C]	22.5	22.1	22.7	22.1	～	22.7	22.4
	23.6	23.6	23.6	23.6	～	23.6	23.6
塩分[—]	30.5	28.4	29.0	28.4	～	30.5	29.3
	32.0	31.9	31.9	31.9	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.5	1.8	1.4	～	1.8	1.6
	2.6	1.9	2.8	1.9	～	2.8	2.4
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	9:46	8:41	9:05	9:26		—		—
水温[°C]	22.7	22.9	22.1	22.2	22.1	～	22.9	22.5
	23.6	23.8	23.6	23.6	23.6	～	23.8	23.7
塩分[—]	30.9	29.8	29.2	30.4	29.2	～	30.9	30.1
	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.6	1.5	1.1	1.0	～	1.6	1.3
	4.3	2.7	2.1	3.4	2.1	～	4.3	3.1
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年10月分]

調査日: 令和3年10月22日(金)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:03	10:20	10:34		—	—
水温[°C]	22.9	22.2	22.8	22.2	～ 22.9	22.6
	23.7	23.6	23.6	23.6	～ 23.7	23.6
塩分[—]	30.9	27.5	29.4	27.5	～ 30.9	29.3
	31.9	31.9	32.0	31.9	～ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.7	1.2	1.2	～ 1.7	1.4
	2.4	2.5	3.6	2.4	～ 3.6	2.8
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						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:47	8:42	9:06	9:26		—	—	
水温[°C]	22.7	22.8	22.0	21.5	21.5	～ 22.8	22.3	
	23.6	23.7	23.6	23.4	23.4	～ 23.7	23.6	
塩分[—]	31.1	30.1	29.0	28.3	28.3	～ 31.1	29.6	
	31.9	31.9	32.0	31.8	31.8	～ 32.0	31.9	
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.2	1.2	1.3	0.9	～ 1.3	1.2	
	3.4	3.9	2.9	8.5	2.9	～ 8.5	4.7	
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～ 8.1	—	
	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	～ 8.1	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年10月分]

調査日： 令和3年10月25日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:55	10:07	10:18		—	—
水温[°C]	22.0	21.6	21.5	21.5	～ 22.0	21.7
	22.5	22.7	22.7	22.5	～ 22.7	22.6
塩分[—]	30.6	28.8	28.4	28.4	～ 30.6	29.3
	31.8	31.9	32.0	31.8	～ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.3	1.3	1.2	～ 1.3	1.3
	3.7	4.2	4.7	3.7	～ 4.7	4.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:40	8:48	9:06	9:23		—	—	
水温[°C]	21.5	22.2	21.4	21.5	21.4	～ 22.2	21.7	
	22.4	22.5	22.7	22.7	22.4	～ 22.7	22.6	
塩分[—]	30.8	29.1	29.6	29.2	29.1	～ 30.8	29.7	
	31.9	31.8	32.0	32.1	31.8	～ 32.1	32.0	
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.6	1.3	1.2	0.8	～ 1.6	1.2	
	3.9	4.0	4.0	2.7	2.7	～ 4.0	3.7	
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～ 8.1	—	
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年10月分]

調査日: 令和3年10月26日(火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:44	9:58	10:08		—	—
水温[°C]	21.2	21.3	21.3	21.2	～ 21.3	21.3
	22.4	22.4	22.6	22.4	～ 22.6	22.5
塩分[—]	30.2	30.0	29.6	29.6	～ 30.2	29.9
	31.9	31.8	32.1	31.8	～ 32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.4	1.6	1.4	～ 1.6	1.5
	2.0	2.8	3.9	2.0	～ 3.9	2.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～ 8.0	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:30	8:39	8:58	9:14		—	—	
水温[°C]	21.2	21.8	21.4	21.4	21.2	～ 21.8	21.5	
	22.2	22.4	22.6	22.2	22.2	～ 22.6	22.4	
塩分[—]	30.2	28.8	27.6	29.5	27.6	～ 30.2	29.0	
	31.8	32.0	32.1	31.9	31.8	～ 32.1	32.0	
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.9	2.8	1.5	1.4	～ 2.8	1.9	
	2.6	3.8	3.0	5.1	2.6	～ 5.1	3.6	
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	～ 8.1	—	
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～ 8.1	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年10月分]

調査日： 令和3年10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	9:20	9:31	9:40		—		—
水温[°C]	20.9	20.9	21.1	20.9	～	21.1	21.0
	22.0	22.4	22.5	22.0	～	22.5	22.3
塩分[—]	30.4	29.5	27.0	27.0	～	30.4	29.0
	31.7	31.9	32.1	31.7	～	32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.6	0.9	1.7	0.6	～	1.7	1.1
	2.5	2.5	4.3	2.5	～	4.3	3.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:07	8:22	8:37	8:53		—		—
水温[°C]	20.3	20.3	20.5	20.7	20.3	～	20.7	20.5
	22.2	22.4	22.4	21.9	21.9	～	22.4	22.2
塩分[—]	30.0	28.4	25.8	30.3	25.8	～	30.3	28.6
	31.9	32.0	32.1	31.8	31.8	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.5	1.3	2.5	0.5	0.5	～	2.5	1.2
	6.8	2.8	2.2	5.4	2.2	～	6.8	4.3
水素イオン濃度	8.0	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3年10月分]

調査日: 令和3年10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	9:33	9:45	9:55		—		—
水温[°C]	20.9	20.7	20.8	20.7	～	20.9	20.8
	21.9	22.0	22.3	21.9	～	22.3	22.1
塩分[—]	30.2	28.5	26.1	26.1	～	30.2	28.3
	31.8	31.7	31.9	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	0.6	1.2	1.5	0.6	～	1.5	1.1
	5.8	5.3	3.3	3.3	～	5.8	4.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:19	8:33	8:50	9:05		—		—
水温[°C]	20.4	20.7	20.5	20.7	20.4	～	20.7	20.6
	22.0	22.4	22.4	22.1	22.0	～	22.4	22.2
塩分[—]	29.8	28.1	26.1	30.3	26.1	～	30.3	28.6
	31.9	31.9	32.0	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.5	1.5	2.0	0.5	0.5	～	2.0	1.1
	9.6	4.1	5.7	5.8	4.1	～	9.6	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	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3年10月分]

調査日: 令和3年10月29日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	10:02	10:16		—		—
水温[°C]	21.5	20.7	21.2	20.7	～	21.5	21.1
	22.3	22.2	22.2	22.2	～	22.3	22.2
塩分[—]	31.2	25.6	27.6	25.6	～	31.2	28.1
	32.2	32.1	32.1	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.7	1.9	2.4	0.7	～	2.4	1.7
	3.0	3.2	4.6	3.0	～	4.6	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	8:36	8:55	9:14		—		—
水温[°C]	20.5	20.3	20.7	20.7	20.3	～	20.7	20.6
	22.3	22.2	22.2	22.3	22.2	～	22.3	22.3
塩分[—]	30.1	29.0	29.0	30.0	29.0	～	30.1	29.5
	32.2	32.1	32.1	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.2	1.3	0.9	0.8	～	1.3	1.1
	8.1	7.2	3.9	5.8	3.9	～	8.1	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	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3年10月分]

調査日： 令和3年10月30日(土)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	9:34	9:45	9:55		—		—
水温[°C]	20.6	20.5	20.8	20.5	～	20.8	20.6
	22.3	22.3	22.3	22.3	～	22.3	22.3
塩分[—]	28.7	26.3	26.2	26.2	～	28.7	27.1
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.9	2.4	1.6	～	2.4	2.0
	5.2	3.5	4.8	3.5	～	5.2	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:21	8:36	8:53	9:07		—		—
水温[°C]	20.7	21.6	19.8	20.3	19.8	～	21.6	20.6
	22.3	22.3	22.2	22.1	22.1	～	22.3	22.2
塩分[—]	29.9	30.7	26.4	29.4	26.4	～	30.7	29.1
	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.8	2.1	1.4	1.4	～	2.1	1.7
	6.2	5.4	2.7	4.1	2.7	～	6.2	4.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	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3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
5 (火)	3.5 ~ 7.9	5.9	2.6 ~ 5.5	4.1
	2.1 ~ 2.6	2.4	1.5 ~ 2.2	1.8
11 (月)	1.7 ~ 5.2	3.7	0.5 ~ 2.7	1.8
	1.0 ~ 1.6	1.4	0.5 ~ 1.1	0.8
19 (火)	1.2 ~ 2.1	1.8	0.8 ~ 1.6	1.1
	1.5 ~ 2.1	1.9	0.8 ~ 1.1	1.0
26 (火)	1.7 ~ 2.2	1.9	0.4 ~ 0.7	0.5
	1.9 ~ 3.0	2.4	0.6 ~ 2.4	1.3
	-		-	
	-		-	
全体	1.2 ~ 7.9	3.3	0.4 ~ 5.5	1.9
	1.0 ~ 3.0	2.0	0.5 ~ 2.4	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 (火)	3.3 ~ 5.6	4.5	1.3 ~ 3.7	2.4
	2.0 ~ 3.0	2.5	1.2 ~ 2.2	1.7
11 (月)	1.9 ~ 4.2	3.6	0.8 ~ 2.1	1.8
	1.2 ~ 2.2	1.8	0.8 ~ 1.7	1.0
19 (火)	1.8 ~ 3.1	2.4	0.7 ~ 1.7	1.0
	1.5 ~ 4.5	2.6	1.0 ~ 3.2	1.6
26 (火)	1.8 ~ 3.1	2.3	0.6 ~ 2.1	1.4
	2.0 ~ 4.2	3.1	0.9 ~ 3.0	2.2
	-		-	
	-		-	
全体	1.8 ~ 5.6	3.2	0.6 ~ 3.7	1.6
	1.2 ~ 4.5	2.5	0.8 ~ 3.2	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3年10月分]

調査日: 令和3年10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	10:47	11:03	11:21	—		—	
SS[mg/L]	3.5	6.4	7.9	3.5	～	7.9	5.9
	2.1	2.6	2.6	2.1	～	2.6	2.4
FSS[mg/L]	2.6	4.1	5.5	2.6	～	5.5	4.1
	1.5	1.7	2.2	1.5	～	2.2	1.8
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(6.5mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が70%と高く、土粒子の比率が高かった。また現地調査時の目視観察結果において強い赤潮が認められた。						

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	10:30	9:21	9:46	10:09	—		—	
SS[mg/L]	3.7	5.6	5.4	3.3	3.3	～	5.6	4.5
	2.0	2.7	3.0	2.3	2.0	～	3.0	2.5
FSS[mg/L]	2.7	3.7	1.3	1.9	1.3	～	3.7	2.4
	1.7	2.2	1.2	1.7	1.2	～	2.2	1.7
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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3年10月分]

調査日: 令和3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	9:59	10:17	10:31	—		—	
SS[mg/L]	1.7	4.3	5.2	1.7	～	5.2	3.7
	1.0	1.5	1.6	1.0	～	1.6	1.4
FSS[mg/L]	0.5	2.2	2.7	0.5	～	2.7	1.8
	0.5	0.8	1.1	0.5	～	1.1	0.8
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:41	8:42	9:02	9:19	—		—	
SS[mg/L]	1.9	4.2	4.2	4.0	1.9	～	4.2	3.6
	1.2	2.2	1.8	2.0	1.2	～	2.2	1.8
FSS[mg/L]	0.8	2.0	2.1	2.1	0.8	～	2.1	1.8
	0.8	0.8	0.8	1.7	0.8	～	1.7	1.0
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年10月分]

調査日: 令和3年10月19日

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	10:29	—		—	
SS[mg/L]	1.2	2.0	2.1	1.2	～	2.1	1.8
	1.5	2.1	2.0	1.5	～	2.1	1.9
FSS[mg/L]	1.0	1.6	0.8	0.8	～	1.6	1.1
	1.1	0.8	1.0	0.8	～	1.1	1.0
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:47	8:50	9:10	9:28	—		—	
SS[mg/L]	1.8	2.4	2.3	3.1	1.8	～	3.1	2.4
	1.5	1.9	2.3	4.5	1.5	～	4.5	2.6
FSS[mg/L]	0.7	0.9	0.8	1.7	0.7	～	1.7	1.0
	1.0	1.0	1.3	3.2	1.0	～	3.2	1.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年10月分]

調査日: 令和3年10月26日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:44	9:58	10:08	—		—	
SS[mg/L]	1.7	1.7	2.2	1.7	～	2.2	1.9
	2.2	1.9	3.0	1.9	～	3.0	2.4
FSS[mg/L]	0.5	0.4	0.7	0.4	～	0.7	0.5
	0.8	0.6	2.4	0.6	～	2.4	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	8:39	8:58	9:14	—		—	
SS[mg/L]	1.8	2.0	3.1	2.2	1.8	～	3.1	2.3
	2.0	3.2	2.9	4.2	2.0	～	4.2	3.1
FSS[mg/L]	0.6	1.3	2.1	1.5	0.6	～	2.1	1.4
	0.9	2.7	2.3	3.0	0.9	～	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)

1-1-2-6 令和3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3年11月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [-]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (月)	21.3 ~ 21.6	21.4	28.2 ~ 30.7	29.2	0.9 ~ 1.8	1.4	8.1 ~ 8.2	
	22.1 ~ 22.1	22.1	32.4 ~ 32.4	32.4	2.9 ~ 6.4	4.4	8.0 ~ 8.1	
2 (火)	21.5 ~ 21.7	21.6	28.6 ~ 31.2	29.7	1.5 ~ 1.8	1.7	8.1 ~ 8.3	
	22.0 ~ 22.0	22.0	32.4 ~ 32.4	32.4	3.2 ~ 5.5	4.3	8.0 ~ 8.1	
3 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (木)	20.8 ~ 21.4	21.1	28.2 ~ 30.6	29.4	1.1 ~ 2.0	1.7	8.2 ~ 8.2	
	21.8 ~ 21.9	21.8	32.4 ~ 32.4	32.4	4.9 ~ 6.2	5.7	8.0 ~ 8.1	
5 (金)	20.7 ~ 21.3	21.0	28.5 ~ 30.7	29.5	1.2 ~ 1.9	1.6	8.2 ~ 8.2	
	21.7 ~ 21.7	21.7	32.2 ~ 32.3	32.3	4.9 ~ 6.5	5.9	8.0 ~ 8.1	
6 (土)	20.5 ~ 20.9	20.7	27.7 ~ 30.4	28.8	1.2 ~ 2.0	1.7	8.1 ~ 8.2	
	21.6 ~ 21.7	21.6	32.2 ~ 32.3	32.3	6.2 ~ 16.8	10.0	8.0 ~ 8.1	
7 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (月)	20.5 ~ 20.7	20.6	29.5 ~ 31.0	30.4	1.6 ~ 1.7	1.7	8.1 ~ 8.1	
	21.0 ~ 21.3	21.2	31.9 ~ 32.2	32.1	3.4 ~ 9.9	6.4	8.1 ~ 8.1	
9 (火)	20.4 ~ 20.5	20.4	30.7 ~ 30.9	30.8	1.1 ~ 1.2	1.1	8.1 ~ 8.1	
	21.0 ~ 21.0	21.0	31.9 ~ 32.1	32.0	2.8 ~ 3.8	3.2	8.1 ~ 8.1	
10 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (金)	18.6 ~ 18.9	18.7	29.2 ~ 30.4	29.8	1.9 ~ 2.5	2.1	8.1 ~ 8.1	
	19.2 ~ 19.6	19.4	31.3 ~ 31.5	31.4	1.5 ~ 3.1	2.5	8.0 ~ 8.0	
13 (土)	16.6 ~ 18.6	17.7	25.8 ~ 28.8	26.8	1.8 ~ 3.4	2.6	8.1 ~ 8.1	
	19.3 ~ 19.6	19.4	31.5 ~ 31.8	31.7	2.1 ~ 3.5	2.7	8.0 ~ 8.1	
14 (日)	18.0 ~ 18.7	18.3	22.8 ~ 30.7	26.3	1.5 ~ 1.7	1.6	8.0 ~ 8.1	
	18.9 ~ 19.4	19.1	31.3 ~ 31.8	31.5	1.0 ~ 2.2	1.4	8.1 ~ 8.1	
15 (月)	18.7 ~ 18.8	18.7	27.4 ~ 30.8	29.4	1.3 ~ 1.5	1.4	8.1 ~ 8.1	
	19.2 ~ 19.4	19.3	31.7 ~ 31.9	31.8	2.0 ~ 4.8	3.3	8.1 ~ 8.1	
16 (火)	18.4 ~ 19.0	18.8	26.6 ~ 31.4	28.6	0.9 ~ 1.7	1.4	8.1 ~ 8.1	
	19.3 ~ 19.6	19.4	31.8 ~ 32.0	31.9	3.2 ~ 4.0	3.5	8.1 ~ 8.1	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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3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 (水)	17.9 ~ 19.0	18.5	28.1 ~ 29.9	28.8	1.5 ~ 2.5	1.9	8.1 ~ 8.2	
	19.3 ~ 19.6	19.4	31.8 ~ 32.1	31.9	1.9 ~ 4.9	3.3	8.1 ~ 8.1	
18 (木)	18.3 ~ 18.6	18.5	27.5 ~ 30.8	28.7	1.1 ~ 2.5	1.7	8.1 ~ 8.2	
	19.4 ~ 19.6	19.5	31.9 ~ 32.1	32.0	1.6 ~ 6.0	4.4	8.1 ~ 8.1	
19 (金)	18.3 ~ 18.6	18.4	27.3 ~ 30.7	28.8	1.0 ~ 2.0	1.5	8.1 ~ 8.2	
	19.7 ~ 19.8	19.8	32.1 ~ 32.1	32.1	2.5 ~ 4.8	3.9	8.1 ~ 8.1	
20 (土)	18.0 ~ 18.6	18.3	26.3 ~ 30.4	28.3	1.6 ~ 1.8	1.7	8.2 ~ 8.3	
	19.6 ~ 20.0	19.8	32.0 ~ 32.2	32.1	2.4 ~ 4.5	3.7	8.1 ~ 8.1	
21 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (月)	18.2 ~ 18.6	18.4	28.2 ~ 29.9	28.8	0.8 ~ 1.4	1.2	8.2 ~ 8.2	
	19.5 ~ 19.5	19.5	32.0 ~ 32.0	32.0	2.3 ~ 3.7	2.8	8.1 ~ 8.1	
23 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
25 (木)	16.2 ~ 16.5	16.4	25.2 ~ 27.8	26.2	1.6 ~ 1.9	1.8	8.2 ~ 8.2	
	17.9 ~ 18.0	17.9	31.4 ~ 31.6	31.5	1.5 ~ 3.1	2.4	8.1 ~ 8.1	
26 (金)	15.7 ~ 16.4	16.1	26.6 ~ 28.1	27.5	1.0 ~ 1.4	1.2	8.1 ~ 8.1	
	17.5 ~ 17.9	17.7	31.3 ~ 31.5	31.4	1.8 ~ 2.8	2.2	8.1 ~ 8.1	
27 (土)	15.1 ~ 16.2	15.7	24.5 ~ 24.8	24.6	1.4 ~ 1.6	1.5	8.1 ~ 8.2	
	17.4 ~ 17.5	17.4	31.3 ~ 31.5	31.4	1.8 ~ 2.8	2.5	8.1 ~ 8.1	
28 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (月)	16.0 ~ 17.3	16.6	26.9 ~ 31.3	28.9	0.6 ~ 1.0	0.9	8.1 ~ 8.1	
	17.7 ~ 17.8	17.7	31.7 ~ 31.8	31.7	1.7 ~ 3.8	3.1	8.0 ~ 8.0	
30 (火)	16.8 ~ 17.5	17.1	28.2 ~ 31.2	29.2	0.8 ~ 1.7	1.3	8.1 ~ 8.1	
	17.8 ~ 17.9	17.9	31.8 ~ 32.0	31.9	3.4 ~ 5.1	4.2	8.1 ~ 8.1	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	15.1 ~ 21.7	18.8	22.8 ~ 31.4	28.6	0.6 ~ 3.4	1.6	8.0 ~ 8.3	
	17.4 ~ 22.1	19.8	31.3 ~ 32.4	31.9	1.0 ~ 16.8	3.9	8.0 ~ 8.1	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和3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	
1 (月)	20.6 ~ 21.7	21.3	30.0 ~ 31.2	30.6	0.8 ~ 1.1	1.0	8.1 ~ 8.2	
	21.9 ~ 22.2	22.0	32.3 ~ 32.4	32.4	3.8 ~ 6.6	5.4	8.0 ~ 8.1	
2 (火)	21.1 ~ 22.0	21.5	29.9 ~ 31.0	30.5	1.2 ~ 2.1	1.6	8.2 ~ 8.3	
	21.8 ~ 22.2	22.0	32.3 ~ 32.4	32.4	4.1 ~ 5.8	5.1	8.0 ~ 8.1	
3 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (木)	20.2 ~ 21.8	20.9	29.1 ~ 31.4	30.5	1.5 ~ 1.7	1.6	8.1 ~ 8.3	
	21.7 ~ 22.0	21.8	32.3 ~ 32.4	32.4	6.0 ~ 9.1	8.0	8.0 ~ 8.1	
5 (金)	20.3 ~ 21.5	20.8	28.9 ~ 31.2	30.2	1.3 ~ 1.7	1.5	8.1 ~ 8.2	
	21.5 ~ 21.9	21.7	32.3 ~ 32.3	32.3	3.2 ~ 8.9	5.6	8.0 ~ 8.1	
6 (土)	20.5 ~ 21.4	20.8	29.5 ~ 31.1	30.3	1.3 ~ 1.6	1.5	8.1 ~ 8.2	
	21.4 ~ 21.8	21.6	32.2 ~ 32.3	32.3	3.0 ~ 8.7	5.1	8.0 ~ 8.1	
7 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (月)	20.4 ~ 20.8	20.7	30.5 ~ 31.4	31.0	1.5 ~ 1.8	1.7	8.1 ~ 8.2	
	20.8 ~ 21.2	21.0	31.8 ~ 32.1	32.0	3.4 ~ 4.4	3.8	8.1 ~ 8.1	
9 (火)	20.1 ~ 20.7	20.4	30.6 ~ 31.0	30.8	0.7 ~ 2.0	1.2	8.0 ~ 8.2	
	20.7 ~ 21.2	21.0	32.0 ~ 32.2	32.1	2.5 ~ 5.3	3.7	8.1 ~ 8.1	
10 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
12 (金)	18.2 ~ 19.2	18.9	26.5 ~ 31.3	29.9	2.0 ~ 2.6	2.2	8.1 ~ 8.1	
	19.2 ~ 19.6	19.5	31.3 ~ 31.8	31.6	2.4 ~ 3.8	3.3	7.9 ~ 8.0	
13 (土)	17.0 ~ 18.4	17.8	27.6 ~ 30.6	28.8	1.7 ~ 2.8	2.2	8.1 ~ 8.1	
	19.0 ~ 19.4	19.3	31.5 ~ 31.7	31.7	1.5 ~ 3.2	2.4	8.0 ~ 8.1	
14 (日)	18.1 ~ 18.7	18.4	27.7 ~ 30.9	29.1	1.1 ~ 1.6	1.4	8.1 ~ 8.1	
	19.1 ~ 19.5	19.2	31.6 ~ 31.9	31.8	2.5 ~ 4.3	3.5	8.1 ~ 8.1	
15 (月)	17.9 ~ 19.0	18.6	25.5 ~ 30.7	28.9	1.1 ~ 1.6	1.3	8.1 ~ 8.1	
	19.2 ~ 19.7	19.5	31.7 ~ 32.1	31.9	3.7 ~ 6.8	5.3	8.0 ~ 8.1	
16 (火)	18.4 ~ 18.9	18.7	27.8 ~ 31.0	29.6	1.0 ~ 1.5	1.3	8.1 ~ 8.1	
	19.3 ~ 19.7	19.5	31.7 ~ 32.1	32.0	3.9 ~ 4.5	4.3	8.0 ~ 8.1	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和3年11月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (水)	18.4 ~ 18.7	18.5	29.1 ~ 30.1	29.4	1.2 ~ 1.7	1.5	8.1 ~ 8.2	
	19.2 ~ 19.8	19.5	31.7 ~ 32.2	32.0	1.3 ~ 3.9	2.5	8.0 ~ 8.1	
18 (木)	17.9 ~ 18.5	18.2	27.5 ~ 30.5	29.0	0.9 ~ 1.8	1.4	8.1 ~ 8.2	
	19.4 ~ 19.9	19.7	31.9 ~ 32.2	32.1	2.8 ~ 4.6	3.6	8.0 ~ 8.1	
19 (金)	18.0 ~ 18.6	18.4	28.3 ~ 30.8	29.6	1.0 ~ 1.7	1.4	8.1 ~ 8.2	
	19.5 ~ 20.0	19.8	31.9 ~ 32.2	32.1	2.5 ~ 3.8	3.3	8.1 ~ 8.1	
20 (土)	17.7 ~ 18.6	18.3	27.6 ~ 30.1	29.1	1.3 ~ 1.7	1.6	8.2 ~ 8.3	
	19.4 ~ 20.0	19.7	32.0 ~ 32.2	32.1	2.8 ~ 4.3	3.6	8.0 ~ 8.2	
21 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (月)	18.1 ~ 19.0	18.4	28.9 ~ 31.0	29.7	0.8 ~ 1.7	1.1	8.1 ~ 8.3	
	19.5 ~ 19.8	19.6	32.0 ~ 32.0	32.0	2.2 ~ 3.0	2.5	8.0 ~ 8.1	
23 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
25 (木)	16.1 ~ 17.3	16.7	26.6 ~ 31.3	28.4	1.1 ~ 2.2	1.8	8.1 ~ 8.2	
	17.7 ~ 17.9	17.8	31.3 ~ 31.6	31.5	1.8 ~ 6.1	3.2	8.0 ~ 8.1	
26 (金)	14.9 ~ 16.8	16.0	21.7 ~ 29.8	27.2	0.8 ~ 2.5	1.5	8.1 ~ 8.1	
	17.5 ~ 17.7	17.6	31.2 ~ 31.5	31.4	1.7 ~ 5.0	3.1	8.1 ~ 8.2	
27 (土)	15.0 ~ 16.2	15.6	24.5 ~ 27.1	25.8	1.2 ~ 1.6	1.4	8.1 ~ 8.2	
	17.2 ~ 17.5	17.4	31.2 ~ 31.5	31.4	1.9 ~ 6.9	4.3	8.1 ~ 8.1	
28 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (月)	15.7 ~ 17.2	16.4	27.2 ~ 30.9	29.3	0.6 ~ 1.0	0.8	8.1 ~ 8.1	
	17.8 ~ 17.8	17.8	31.6 ~ 32.0	31.8	1.6 ~ 6.7	3.3	8.0 ~ 8.1	
30 (火)	16.4 ~ 17.2	16.8	28.6 ~ 31.1	29.6	0.8 ~ 1.1	1.0	8.1 ~ 8.1	
	17.7 ~ 18.1	17.9	31.7 ~ 32.1	32.0	3.1 ~ 4.8	3.6	8.0 ~ 8.2	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	14.9 ~ 22.0	18.7	21.7 ~ 31.4	29.4	0.6 ~ 2.8	1.5	8.0 ~ 8.3	
	17.2 ~ 22.2	19.8	31.2 ~ 32.4	32.0	1.3 ~ 9.1	4.0	7.9 ~ 8.2	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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3年11月分]

調査日： 令和3年11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	9:38	9:51	10:01		—		—
水温[°C]	21.3	21.4	21.6	21.3	～	21.6	21.4
	22.1	22.1	22.1	22.1	～	22.1	22.1
塩分[—]	30.7	28.6	28.2	28.2	～	30.7	29.2
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.5	1.8	0.9	～	1.8	1.4
	2.9	3.8	6.4	2.9	～	6.4	4.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	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	9:26	8:37	8:58	9:11		—		—
水温[°C]	21.3	21.7	21.6	20.6	20.6	～	21.7	21.3
	22.0	22.2	22.0	21.9	21.9	～	22.2	22.0
塩分[—]	31.2	30.9	30.4	30.0	30.0	～	31.2	30.6
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	～	1.1	1.0
	6.6	3.8	4.8	6.4	3.8	～	6.6	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年11月分]

調査日： 令和3年11月2日(火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:52	10:07	10:22		—	—
水温[°C]	21.5	21.5	21.7	21.5	～ 21.7	21.6
	22.0	22.0	22.0	22.0	～ 22.0	22.0
塩分[—]	31.2	28.6	29.4	28.6	～ 31.2	29.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	～ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.7	1.8	1.5	～ 1.8	1.7
	3.2	4.2	5.5	3.2	～ 5.5	4.3
水素イオン濃度	8.1	8.3	8.3	8.1	～ 8.3	—
	8.1	8.1	8.0	8.0	～ 8.1	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:33	8:33	8:56	9:14		—	—	
水温[°C]	21.1	22.0	21.3	21.5	21.1	～ 22.0	21.5	
	22.0	22.2	22.0	21.8	21.8	～ 22.2	22.0	
塩分[—]	31.0	31.0	29.9	30.1	29.9	～ 31.0	30.5	
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～ 32.4	32.4	
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.6	2.1	1.6	1.2	～ 2.1	1.6	
	4.8	5.8	4.1	5.8	4.1	～ 5.8	5.1	
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	～ 8.3	—	
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～ 8.1	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年11月分]

調査日： 令和3年11月4日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:49	10:04	10:16		—	—
水温[°C]	20.8	21.0	21.4	20.8	～ 21.4	21.1
	21.9	21.8	21.8	21.8	～ 21.9	21.8
塩分[—]	30.6	28.2	29.5	28.2	～ 30.6	29.4
	32.4	32.4	32.4	32.4	～ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.0	1.9	1.1	～ 2.0	1.7
	5.9	4.9	6.2	4.9	～ 6.2	5.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～ 8.2	—
	8.0	8.0	8.1	8.0	～ 8.1	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:34	8:39	8:58	9:15		—	—	
水温[°C]	20.9	21.8	20.2	20.7	20.2	～ 21.8	20.9	
	21.8	22.0	21.7	21.7	21.7	～ 22.0	21.8	
塩分[—]	31.1	31.4	29.1	30.4	29.1	～ 31.4	30.5	
	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3	～ 32.4	32.4	
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.7	1.7	1.5	1.5	～ 1.7	1.6	
	9.1	8.0	8.9	6.0	6.0	～ 9.1	8.0	
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	～ 8.3	—	
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～ 8.1	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年11月分]

調査日： 令和3年11月5日(金)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:01	10:17	10:34		—		—
水温[°C]	21.0	20.7	21.3	20.7	～	21.3	21.0
	21.7	21.7	21.7	21.7	～	21.7	21.7
塩分[—]	30.7	28.5	29.4	28.5	～	30.7	29.5
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.7	1.9	1.2	～	1.9	1.6
	4.9	6.2	6.5	4.9	～	6.5	5.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:43	8:41	9:01	9:21		—		—
水温[°C]	20.5	21.5	20.3	20.7	20.3	～	21.5	20.8
	21.7	21.9	21.7	21.5	21.5	～	21.9	21.7
塩分[—]	30.6	31.2	28.9	30.1	28.9	～	31.2	30.2
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.5	1.7	1.6	1.3	～	1.7	1.5
	8.9	4.4	5.7	3.2	3.2	～	8.9	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年11月分]

調査日： 令和3年11月6日(土)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:00	10:16	11:14		—		—
水温[°C]	20.5	20.8	20.9	20.5	～	20.9	20.7
	21.7	21.6	21.6	21.6	～	21.7	21.6
塩分[—]	30.4	28.3	27.7	27.7	～	30.4	28.8
	32.3	32.3	32.2	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.9	2.0	1.2	～	2.0	1.7
	6.2	16.8	7.0	6.2	～	16.8	10.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	A1-2(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:41	8:42	9:03	9:21		—		—
水温[°C]	20.5	21.4	20.6	20.5	20.5	～	21.4	20.8
	21.6	21.8	21.6	21.4	21.4	～	21.8	21.6
塩分[—]	30.9	31.1	29.6	29.5	29.5	～	31.1	30.3
	32.3	32.3	32.2	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.6	1.6	1.6	1.3	～	1.6	1.5
	8.7	4.7	4.0	3.0	3.0	～	8.7	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.0	8.1	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3年11月分]

調査日： 令和3年11月8日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:50	10:04	10:50		—	—
水温[°C]	20.5	20.7	20.7	20.5	～ 20.7	20.6
	21.0	21.3	21.2	21.0	～ 21.3	21.2
塩分[—]	31.0	30.7	29.5	29.5	～ 31.0	30.4
	31.9	32.2	32.2	31.9	～ 32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.6	1.7	1.6	～ 1.7	1.7
	3.4	9.9	5.9	3.4	～ 9.9	6.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
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	～ 最大值	平均値	
時刻	9:36	8:46	9:03	9:19		—	—	
水温[°C]	20.4	20.8	20.8	20.6	20.4	～ 20.8	20.7	
	20.8	21.2	21.1	20.9	20.8	～ 21.2	21.0	
塩分[—]	31.3	30.5	31.4	30.8	30.5	～ 31.4	31.0	
	31.8	32.1	32.1	32.0	31.8	～ 32.1	32.0	
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.8	1.8	1.5	1.5	～ 1.8	1.7	
	3.4	3.8	3.5	4.4	3.4	～ 4.4	3.8	
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3年11月分]

調査日： 令和3年11月9日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:55	10:08	10:18		—		—
水温[°C]	20.4	20.4	20.5	20.4	～	20.5	20.4
	21.0	21.0	21.0	21.0	～	21.0	21.0
塩分[—]	30.7	30.7	30.9	30.7	～	30.9	30.8
	31.9	32.1	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.2	1.1	1.1	～	1.2	1.1
	2.8	3.8	3.0	2.8	～	3.8	3.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:42	8:49	9:08	9:26		—		—
水温[°C]	20.2	20.7	20.6	20.1	20.1	～	20.7	20.4
	20.9	21.2	21.1	20.7	20.7	～	21.2	21.0
塩分[—]	30.8	30.9	30.6	31.0	30.6	～	31.0	30.8
	32.0	32.2	32.2	32.0	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.9	2.0	1.2	0.7	0.7	～	2.0	1.2
	4.0	5.3	2.5	2.8	2.5	～	5.3	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年11月分]

調査日： 令和3年11月12日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	9:41	9:48		—		—
水温[°C]	18.9	18.6	18.7	18.6	～	18.9	18.7
	19.2	19.4	19.6	19.2	～	19.6	19.4
塩分[—]	30.4	29.2	29.9	29.2	～	30.4	29.8
	31.3	31.3	31.5	31.3	～	31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	2.5	1.9	2.0	1.9	～	2.5	2.1
	2.8	1.5	3.1	1.5	～	3.1	2.5
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	9:24	8:41	8:56	9:12		—		—
水温[°C]	18.8	18.2	19.2	19.2	18.2	～	19.2	18.9
	19.2	19.6	19.6	19.5	19.2	～	19.6	19.5
塩分[—]	30.8	26.5	30.9	31.3	26.5	～	31.3	29.9
	31.3	31.6	31.8	31.7	31.3	～	31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.6	2.2	2.1	2.0	～	2.6	2.2
	2.4	3.8	3.3	3.5	2.4	～	3.8	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年11月分]

調査日： 令和3年11月13日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	10:01	10:11		—		—
水温[°C]	16.6	18.6	17.9	16.6	～	18.6	17.7
	19.4	19.3	19.6	19.3	～	19.6	19.4
塩分[—]	25.8	25.9	28.8	25.8	～	28.8	26.8
	31.7	31.5	31.8	31.5	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.4	1.8	2.7	1.8	～	3.4	2.6
	2.5	2.1	3.5	2.1	～	3.5	2.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:38	8:57	9:13	9:25		—		—
水温[°C]	17.7	17.0	18.4	18.0	17.0	～	18.4	17.8
	19.4	19.3	19.3	19.0	19.0	～	19.4	19.3
塩分[—]	29.1	27.6	27.8	30.6	27.6	～	30.6	28.8
	31.7	31.5	31.7	31.7	31.5	～	31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.8	1.8	1.7	1.7	～	2.8	2.2
	3.2	1.5	3.1	1.7	1.5	～	3.2	2.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	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3年11月分]

調査日： 令和3年11月14日(日)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:50	10:02	10:15		—		—
水温[°C]	18.7	18.0	18.1	18.0	～	18.7	18.3
	19.4	18.9	19.0	18.9	～	19.4	19.1
塩分[—]	30.7	22.8	25.4	22.8	～	30.7	26.3
	31.8	31.3	31.5	31.3	～	31.8	31.5
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.6	1.7	1.5	～	1.7	1.6
	1.1	1.0	2.2	1.0	～	2.2	1.4
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:37	8:44	9:01	9:19		—		—
水温[°C]	18.7	18.2	18.1	18.6	18.1	～	18.7	18.4
	19.5	19.2	19.1	19.1	19.1	～	19.5	19.2
塩分[—]	30.9	27.7	27.7	30.2	27.7	～	30.9	29.1
	31.9	31.6	31.9	31.9	31.6	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.4	1.6	1.1	1.1	～	1.6	1.4
	4.0	2.5	4.3	3.1	2.5	～	4.3	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年11月分]

調査日： 令和3年11月15日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:33	10:45	10:56		—		—
水温[°C]	18.8	18.7	18.7	18.7	～	18.8	18.7
	19.4	19.3	19.2	19.2	～	19.4	19.3
塩分[—]	30.8	29.9	27.4	27.4	～	30.8	29.4
	31.8	31.7	31.9	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.4	1.5	1.3	～	1.5	1.4
	3.1	2.0	4.8	2.0	～	4.8	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	9:20	9:39	9:59		—		—
水温[°C]	18.8	19.0	17.9	18.8	17.9	～	19.0	18.6
	19.5	19.4	19.2	19.7	19.2	～	19.7	19.5
塩分[—]	30.7	29.2	25.5	30.0	25.5	～	30.7	28.9
	31.9	31.7	32.0	32.1	31.7	～	32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.6	1.3	1.1	1.1	～	1.6	1.3
	6.8	3.7	5.7	4.8	3.7	～	6.8	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	8.1	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3年11月分]

調査日： 令和3年11月16日(火)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:04	10:23	10:36		—	—
水温[°C]	19.0	18.4	18.9	18.4	～ 19.0	18.8
	19.6	19.3	19.4	19.3	～ 19.6	19.4
塩分[—]	31.4	26.6	27.8	26.6	～ 31.4	28.6
	32.0	31.8	32.0	31.8	～ 32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.6	1.7	0.9	～ 1.7	1.4
	3.2	3.2	4.0	3.2	～ 4.0	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:49	8:43	9:06	9:26		—	—	
水温[°C]	18.9	18.7	18.4	18.6	18.4	～ 18.9	18.7	
	19.6	19.3	19.3	19.7	19.3	～ 19.7	19.5	
塩分[—]	31.0	29.6	27.8	29.8	27.8	～ 31.0	29.6	
	32.0	31.7	32.0	32.1	31.7	～ 32.1	32.0	
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.4	1.5	1.3	1.0	～ 1.5	1.3	
	4.4	4.3	3.9	4.5	3.9	～ 4.5	4.3	
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—	
	8.1	8.0	8.1	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3年11月分]

調査日： 令和3年11月17日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:05	10:19	10:31		—		—
水温[°C]	17.9	18.6	19.0	17.9	～	19.0	18.5
	19.3	19.4	19.6	19.3	～	19.6	19.4
塩分[—]	29.9	28.1	28.5	28.1	～	29.9	28.8
	31.8	31.8	32.1	31.8	～	32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.7	2.5	1.5	～	2.5	1.9
	1.9	3.0	4.9	1.9	～	4.9	3.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:50	8:45	9:12	9:30		—		—
水温[°C]	18.4	18.6	18.7	18.4	18.4	～	18.7	18.5
	19.2	19.4	19.5	19.8	19.2	～	19.8	19.5
塩分[—]	30.1	29.1	29.3	29.2	29.1	～	30.1	29.4
	31.7	31.8	32.1	32.2	31.7	～	32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.6	1.7	1.6	1.2	～	1.7	1.5
	1.3	2.9	3.9	2.0	1.3	～	3.9	2.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.0	8.1	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3年11月分]

調査日： 令和3年11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	10:01	10:16	10:28		—		—
水温[°C]	18.6	18.3	18.5	18.3	～	18.6	18.5
	19.4	19.6	19.6	19.4	～	19.6	19.5
塩分[—]	30.8	27.7	27.5	27.5	～	30.8	28.7
	31.9	32.1	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.6	2.5	1.1	～	2.5	1.7
	1.6	6.0	5.6	1.6	～	6.0	4.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:45	8:44	9:05	9:24		—		—
水温[°C]	18.1	18.5	17.9	18.1	17.9	～	18.5	18.2
	19.6	19.4	19.8	19.9	19.4	～	19.9	19.7
塩分[—]	30.5	29.6	27.5	28.4	27.5	～	30.5	29.0
	32.1	31.9	32.2	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.6	1.8	1.4	0.9	～	1.8	1.4
	3.7	4.6	3.2	2.8	2.8	～	4.6	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年11月分]

調査日： 令和3年11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	10:04	10:19	10:31		—		—
水温[°C]	18.6	18.3	18.4	18.3	～	18.6	18.4
	19.7	19.8	19.8	19.7	～	19.8	19.8
塩分[—]	30.7	28.3	27.3	27.3	～	30.7	28.8
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.6	2.0	1.0	～	2.0	1.5
	2.5	4.5	4.8	2.5	～	4.8	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:45	9:08	9:28		—		—
水温[°C]	18.4	18.6	18.0	18.4	18.0	～	18.6	18.4
	19.9	19.5	19.9	20.0	19.5	～	20.0	19.8
塩分[—]	30.8	29.2	28.3	30.2	28.3	～	30.8	29.6
	32.2	31.9	32.1	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.2	1.6	1.7	1.0	1.0	～	1.7	1.4
	2.5	3.6	3.2	3.8	2.5	～	3.8	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年11月分]

調査日： 令和3年11月20日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	10:19	10:33		—		—
水温[°C]	18.6	18.0	18.3	18.0	～	18.6	18.3
	19.6	19.7	20.0	19.6	～	20.0	19.8
塩分[—]	30.4	26.3	28.2	26.3	～	30.4	28.3
	32.0	32.1	32.2	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.6	1.8	1.6	～	1.8	1.7
	2.4	4.5	4.3	2.4	～	4.5	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:48	8:48	9:08	9:28		—		—
水温[°C]	18.3	18.6	17.7	18.5	17.7	～	18.6	18.3
	19.9	19.6	20.0	19.4	19.4	～	20.0	19.7
塩分[—]	29.9	28.9	27.6	30.1	27.6	～	30.1	29.1
	32.1	32.0	32.2	32.0	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.6	1.6	1.3	1.3	～	1.7	1.6
	3.4	4.3	3.7	2.8	2.8	～	4.3	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	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3年11月分]

調査日： 令和3年11月22日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	10:45	10:58		—		—
水温[°C]	18.2	18.3	18.6	18.2	～	18.6	18.4
	19.5	19.5	19.5	19.5	～	19.5	19.5
塩分[—]	29.9	28.3	28.2	28.2	～	29.9	28.8
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.4	1.4	0.8	～	1.4	1.2
	2.3	2.4	3.7	2.3	～	3.7	2.8
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	9:02	9:27	9:48		—		—
水温[°C]	18.2	19.0	18.4	18.1	18.1	～	19.0	18.4
	19.5	19.8	19.5	19.5	19.5	～	19.8	19.6
塩分[—]	30.1	31.0	28.9	28.9	28.9	～	31.0	29.7
	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.0	1.7	1.0	0.8	～	1.7	1.1
	3.0	2.4	2.2	2.4	2.2	～	3.0	2.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年11月分]

調査日： 令和3年11月25日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:50	10:01	10:10		—	—
水温[°C]	16.5	16.2	16.4	16.2	～ 16.5	16.4
	17.9	18.0	17.9	17.9	～ 18.0	17.9
塩分[—]	27.8	25.2	25.7	25.2	～ 27.8	26.2
	31.6	31.5	31.4	31.4	～ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.8	1.9	1.6	～ 1.9	1.8
	1.5	2.5	3.1	1.5	～ 3.1	2.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:38	8:45	9:03	9:23		—	—	
水温[°C]	16.1	16.4	17.0	17.3	16.1	～ 17.3	16.7	
	17.7	17.9	17.7	17.7	17.7	～ 17.9	17.8	
塩分[—]	26.9	26.6	28.9	31.3	26.6	～ 31.3	28.4	
	31.5	31.4	31.3	31.6	31.3	～ 31.6	31.5	
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.8	2.2	1.1	1.1	～ 2.2	1.8	
	2.8	1.9	6.1	1.8	1.8	～ 6.1	3.2	
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.2	—	
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～ 8.1	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年11月分]

調査日： 令和3年11月26日(金)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:08	10:20	10:33		—		—
水温[°C]	15.7	16.2	16.4	15.7	～	16.4	16.1
	17.9	17.8	17.5	17.5	～	17.9	17.7
塩分[—]	26.6	27.8	28.1	26.6	～	28.1	27.5
	31.5	31.4	31.3	31.3	～	31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.2	1.0	1.0	～	1.4	1.2
	1.8	1.9	2.8	1.8	～	2.8	2.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:56	8:47	9:12	9:37		—		—
水温[°C]	15.9	14.9	16.8	16.3	14.9	～	16.8	16.0
	17.7	17.6	17.5	17.6	17.5	～	17.7	17.6
塩分[—]	27.9	21.7	29.4	29.8	21.7	～	29.8	27.2
	31.5	31.2	31.4	31.5	31.2	～	31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	1.2	2.5	1.4	0.8	0.8	～	2.5	1.5
	3.6	2.0	1.7	5.0	1.7	～	5.0	3.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年11月分]

調査日： 令和3年11月27日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:55	10:10	10:22		—		—
水温[°C]	15.1	15.8	16.2	15.1	～	16.2	15.7
	17.5	17.4	17.4	17.4	～	17.5	17.4
塩分[—]	24.8	24.5	24.6	24.5	～	24.8	24.6
	31.5	31.3	31.3	31.3	～	31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.4	1.4	1.4	～	1.6	1.5
	2.8	1.8	2.8	1.8	～	2.8	2.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:41	8:32	8:53	9:23		—		—
水温[°C]	15.0	15.8	16.2	15.2	15.0	～	16.2	15.6
	17.5	17.3	17.2	17.4	17.2	～	17.5	17.4
塩分[—]	24.5	27.1	26.0	25.4	24.5	～	27.1	25.8
	31.5	31.2	31.4	31.5	31.2	～	31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2	～	1.6	1.4
	5.5	1.9	6.9	3.0	1.9	～	6.9	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	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3年11月分]

調査日： 令和3年11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	10:16	10:31	10:44		—		—
水温[°C]	17.3	16.0	16.4	16.0	～	17.3	16.6
	17.8	17.7	17.7	17.7	～	17.8	17.7
塩分[—]	31.3	26.9	28.5	26.9	～	31.3	28.9
	31.8	31.7	31.7	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	0.6	1.0	1.0	0.6	～	1.0	0.9
	3.8	1.7	3.7	1.7	～	3.8	3.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:59	8:57	9:18	9:38		—		—
水温[°C]	16.5	17.2	15.7	16.0	15.7	～	17.2	16.4
	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	～	17.8	17.8
塩分[—]	30.9	30.2	27.2	28.9	27.2	～	30.9	29.3
	31.8	31.6	31.9	32.0	31.6	～	32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	0.6	0.9	1.0	0.8	0.6	～	1.0	0.8
	2.4	6.7	2.4	1.6	1.6	～	6.7	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	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3年11月分]

調査日： 令和3年11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	10:28	10:56	11:08		—		—
水温[°C]	17.5	16.8	16.9	16.8	～	17.5	17.1
	17.9	17.8	17.9	17.8	～	17.9	17.9
塩分[—]	31.2	28.2	28.2	28.2	～	31.2	29.2
	31.9	31.8	32.0	31.8	～	32.0	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.5	1.7	0.8	～	1.7	1.3
	5.1	3.4	4.0	3.4	～	5.1	4.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	8:56	9:21	9:42		—		—
水温[°C]	17.2	16.7	16.8	16.4	16.4	～	17.2	16.8
	17.7	17.8	17.9	18.1	17.7	～	18.1	17.9
塩分[—]	31.1	29.7	28.6	28.9	28.6	～	31.1	29.6
	32.0	31.7	32.0	32.1	31.7	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.1	1.1	1.1	0.8	～	1.1	1.0
	4.8	3.1	3.3	3.2	3.1	～	4.8	3.6
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	8.2	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3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
2 (火)	2.8 ~ 3.9	3.5	0.9 ~ 1.8	1.4
	3.4 ~ 4.5	3.8	1.6 ~ 2.9	2.1
9 (火)	2.0 ~ 2.1	2.0	0.9 ~ 1.1	1.0
	2.5 ~ 3.6	3.1	1.7 ~ 2.6	2.2
16 (火)	1.5 ~ 2.0	1.7	0.6 ~ 0.7	0.6
	2.1 ~ 2.8	2.5	1.0 ~ 1.7	1.4
26 (金)	1.8 ~ 2.1	1.9	1.2 ~ 1.4	1.3
	1.8 ~ 2.9	2.2	1.2 ~ 2.1	1.6
30 (火)	1.5 ~ 2.0	1.8	0.5 ~ 0.9	0.7
	2.8 ~ 3.4	3.1	1.7 ~ 2.2	2.0
全体	1.5 ~ 3.9	2.2	0.5 ~ 1.8	1.0
	1.8 ~ 4.5	2.9	1.0 ~ 2.9	1.9

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
2 (火)	3.9 ~ 4.8	4.2	1.3 ~ 2.1	1.7
	3.9 ~ 5.5	4.4	2.1 ~ 3.5	2.6
9 (火)	1.9 ~ 3.2	2.3	0.7 ~ 1.5	1.1
	2.5 ~ 4.8	3.6	1.5 ~ 3.7	2.5
16 (火)	2.2 ~ 2.5	2.4	0.7 ~ 1.0	0.9
	2.9 ~ 4.1	3.5	2.1 ~ 3.1	2.4
26 (金)	1.5 ~ 2.7	2.0	0.9 ~ 1.7	1.2
	1.6 ~ 3.4	2.4	0.8 ~ 2.6	1.6
30 (火)	2.5 ~ 4.5	3.1	0.9 ~ 3.2	1.7
	1.8 ~ 3.3	2.8	0.7 ~ 2.1	1.7
全体	1.5 ~ 4.8	2.8	0.7 ~ 3.2	1.3
	1.6 ~ 5.5	3.3	0.7 ~ 3.7	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3年11月分]

調査日: 令和3年11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	9:52	10:07	10:22	—		—	—
SS[mg/L]	2.8	3.7	3.9	2.8	～	3.9	3.5
	3.4	3.4	4.5	3.4	～	4.5	3.8
FSS[mg/L]	0.9	1.4	1.8	0.9	～	1.8	1.4
	1.6	1.9	2.9	1.6	～	2.9	2.1
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	8:33	8:56	9:14	—		—	—
SS[mg/L]	3.9	4.8	4.1	4.0	3.9	～	4.8	4.2
	3.9	4.1	4.1	5.5	3.9	～	5.5	4.4
FSS[mg/L]	1.6	2.1	1.3	1.7	1.3	～	2.1	1.7
	2.1	2.5	2.4	3.5	2.1	～	3.5	2.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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3年11月分]

調査日: 令和3年11月9日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:55	10:08	10:18		—		—
SS[mg/L]	2.0	2.1	2.0	2.0	～	2.1	2.0
	2.5	3.3	3.6	2.5	～	3.6	3.1
FSS[mg/L]	0.9	1.1	0.9	0.9	～	1.1	1.0
	1.7	2.6	2.4	1.7	～	2.6	2.2
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	9:08	9:26		—		—
SS[mg/L]	2.0	3.2	1.9	2.2	1.9	～	3.2	2.3
	4.1	4.8	3.0	2.5	2.5	～	4.8	3.6
FSS[mg/L]	0.7	1.5	1.0	1.1	0.7	～	1.5	1.1
	3.0	3.7	1.9	1.5	1.5	～	3.7	2.5
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年11月分]

調査日: 令和3年11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	10:04	10:23	10:36	—		—	
SS[mg/L]	1.5	1.6	2.0	1.5	～	2.0	1.7
	2.1	2.8	2.6	2.1	～	2.8	2.5
FSS[mg/L]	0.6	0.6	0.7	0.6	～	0.7	0.6
	1.0	1.4	1.7	1.0	～	1.7	1.4
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:43	9:06	9:26	—		—	
SS[mg/L]	2.2	2.5	2.2	2.5	2.2	～	2.5	2.4
	3.7	3.3	2.9	4.1	2.9	～	4.1	3.5
FSS[mg/L]	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7	～	1.0	0.9
	2.2	2.2	2.1	3.1	2.1	～	3.1	2.4
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年11月分]

調査日: 令和3年11月26日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	10:20	10:33	—		—	
SS[mg/L]	1.9	1.8	2.1	1.8	～	2.1	1.9
	1.8	1.9	2.9	1.8	～	2.9	2.2
FSS[mg/L]	1.2	1.3	1.4	1.2	～	1.4	1.3
	1.2	1.4	2.1	1.2	～	2.1	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	9:56	8:47	9:12	9:37	—		—	
SS[mg/L]	1.5	2.7	2.2	1.7	1.5	～	2.7	2.0
	2.1	1.6	2.5	3.4	1.6	～	3.4	2.4
FSS[mg/L]	0.9	1.7	1.1	1.1	0.9	～	1.7	1.2
	1.3	0.8	1.6	2.6	0.8	～	2.6	1.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年11月分]

調査日: 令和3年11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	10:28	10:56	11:08		—		—
SS[mg/L]	1.5	1.8	2.0	1.5	～	2.0	1.8
	3.4	2.8	3.0	2.8	～	3.4	3.1
FSS[mg/L]	0.5	0.6	0.9	0.5	～	0.9	0.7
	2.0	1.7	2.2	1.7	～	2.2	2.0
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	8:56	9:21	9:42		—		—
SS[mg/L]	4.5	2.6	2.6	2.5	2.5	～	4.5	3.1
	1.8	3.0	3.1	3.3	1.8	～	3.3	2.8
FSS[mg/L]	3.2	1.6	1.1	0.9	0.9	～	3.2	1.7
	0.7	1.9	2.0	2.1	0.7	～	2.1	1.7
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-7 令和3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3年12月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (木)	15.1 ~ 15.2	15.1	26.9 ~ 27.9	27.5	5.7 ~ 6.8	6.2	8.1 ~ 8.1
	16.3 ~ 16.5	16.4	30.9 ~ 31.1	31.0	3.0 ~ 3.5	3.3	8.1 ~ 8.1
3 (金)	14.9 ~ 16.4	15.6	24.8 ~ 30.7	27.1	1.8 ~ 4.6	3.5	8.1 ~ 8.2
	16.5 ~ 16.6	16.5	31.1 ~ 31.4	31.2	2.6 ~ 3.6	3.0	8.1 ~ 8.2
4 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (月)	14.9 ~ 16.1	15.4	25.4 ~ 30.9	28.3	1.0 ~ 2.4	1.7	8.1 ~ 8.1
	16.5 ~ 16.9	16.8	31.5 ~ 31.8	31.7	1.5 ~ 3.7	2.9	8.1 ~ 8.1
7 (火)	15.3 ~ 16.0	15.6	27.1 ~ 30.4	28.4	0.9 ~ 2.1	1.5	8.1 ~ 8.1
	17.0 ~ 17.1	17.0	31.8 ~ 31.9	31.8	3.7 ~ 5.2	4.5	8.1 ~ 8.1
8 (水)	14.7 ~ 15.2	15.0	26.8 ~ 27.6	27.3	1.5 ~ 1.7	1.6	8.1 ~ 8.1
	16.9 ~ 17.1	17.0	31.7 ~ 31.9	31.8	1.7 ~ 5.8	3.7	8.1 ~ 8.1
9 (木)	15.0 ~ 15.7	15.3	27.6 ~ 30.1	28.8	0.4 ~ 2.5	1.6	8.1 ~ 8.1
	16.6 ~ 16.9	16.7	31.8 ~ 31.9	31.9	2.0 ~ 3.2	2.7	8.1 ~ 8.1
10 (金)	15.3 ~ 15.6	15.4	26.6 ~ 30.4	27.9	0.4 ~ 2.0	1.4	8.1 ~ 8.2
	16.7 ~ 16.8	16.7	31.8 ~ 31.9	31.8	2.5 ~ 4.3	3.2	8.1 ~ 8.1
11 (土)	15.1 ~ 15.8	15.5	25.5 ~ 30.2	27.9	0.8 ~ 1.7	1.3	8.1 ~ 8.2
	16.8 ~ 16.9	16.8	31.9 ~ 31.9	31.9	3.2 ~ 4.1	3.6	8.1 ~ 8.1
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	15.3 ~ 15.6	15.4	27.9 ~ 29.0	28.4	0.9 ~ 1.2	1.1	8.2 ~ 8.2
	16.9 ~ 16.9	16.9	32.0 ~ 32.2	32.1	2.3 ~ 6.6	4.6	8.1 ~ 8.1
14 (火)	14.3 ~ 15.2	14.6	26.4 ~ 29.4	27.5	1.1 ~ 1.4	1.2	8.2 ~ 8.2
	16.8 ~ 16.8	16.8	32.2 ~ 32.2	32.2	4.5 ~ 5.4	4.9	8.1 ~ 8.1
15 (水)	14.3 ~ 14.8	14.6	28.7 ~ 29.5	29.1	0.8 ~ 1.1	0.9	8.2 ~ 8.3
	16.7 ~ 16.8	16.7	32.0 ~ 32.1	32.1	4.3 ~ 5.4	4.9	8.1 ~ 8.1
16 (木)	14.9 ~ 15.0	15.0	26.2 ~ 30.2	28.0	0.9 ~ 2.3	1.7	8.2 ~ 8.2
	16.7 ~ 16.7	16.7	32.1 ~ 32.1	32.1	3.8 ~ 4.9	4.5	8.1 ~ 8.1

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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3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	平均値
17 (金)	15.0 ~ 15.1	15.1	29.1 ~ 30.2	29.7	0.9 ~ 1.1	1.0	8.2 ~ 8.2	
	16.7 ~ 16.7	16.7	32.0 ~ 32.1	32.1	5.8 ~ 7.5	6.6	8.1 ~ 8.1	
18 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (月)	12.7 ~ 13.0	12.9	25.7 ~ 27.9	26.9	3.0 ~ 4.6	3.9	8.2 ~ 8.3	
	14.1 ~ 14.2	14.2	31.0 ~ 31.1	31.1	4.2 ~ 4.9	4.7	8.2 ~ 8.2	
21 (火)	12.6 ~ 13.6	13.0	23.6 ~ 30.5	26.4	1.6 ~ 3.8	3.0	8.2 ~ 8.3	
	14.0 ~ 14.2	14.1	31.3 ~ 31.5	31.4	4.0 ~ 4.8	4.3	8.2 ~ 8.2	
22 (水)	12.4 ~ 13.4	12.9	26.1 ~ 28.1	27.1	1.1 ~ 1.6	1.3	8.2 ~ 8.3	
	14.3 ~ 14.3	14.3	31.6 ~ 31.7	31.7	3.6 ~ 6.8	5.6	8.2 ~ 8.2	
23 (木)	12.3 ~ 12.9	12.5	26.1 ~ 29.2	27.3	0.8 ~ 1.3	1.1	8.2 ~ 8.2	
	14.2 ~ 14.2	14.2	31.4 ~ 31.6	31.5	1.9 ~ 5.6	3.4	8.2 ~ 8.2	
24 (金)	13.0 ~ 13.4	13.2	26.3 ~ 29.4	27.5	0.9 ~ 1.5	1.2	8.2 ~ 8.3	
	14.3 ~ 14.6	14.5	31.6 ~ 31.8	31.7	2.2 ~ 7.2	4.0	8.2 ~ 8.2	
25 (土)	13.1 ~ 13.6	13.4	29.2 ~ 29.6	29.4	0.5 ~ 0.8	0.7	8.2 ~ 8.2	
	14.6 ~ 14.8	14.7	31.7 ~ 31.9	31.8	3.3 ~ 7.6	5.1	8.1 ~ 8.1	
26 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (火)	11.5 ~ 12.0	11.7	27.3 ~ 30.1	28.3	2.0 ~ 2.9	2.6	8.2 ~ 8.2	
	11.8 ~ 12.1	11.9	30.7 ~ 30.8	30.8	2.9 ~ 3.8	3.5	8.2 ~ 8.2	
29 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
31 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	11.5 ~ 16.4	14.4	23.6 ~ 30.9	27.9	0.4 ~ 6.8	1.9	8.1 ~ 8.3	
	11.8 ~ 17.1	15.8	30.7 ~ 32.2	31.7	1.5 ~ 7.6	4.1	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3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 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (木)	14.9 ~ 16.4	15.4	27.3 ~ 31.1	28.5	4.2 ~ 7.1	5.6	8.1 ~ 8.1
	16.4 ~ 16.5	16.5	30.9 ~ 31.1	31.0	2.7 ~ 6.1	4.0	8.1 ~ 8.1
3 (金)	14.5 ~ 16.4	15.6	24.4 ~ 30.6	28.2	1.9 ~ 4.9	3.4	8.1 ~ 8.2
	16.5 ~ 16.6	16.6	31.1 ~ 31.5	31.3	2.6 ~ 7.1	3.9	8.1 ~ 8.2
4 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (月)	14.6 ~ 15.9	15.4	27.8 ~ 30.7	29.4	0.9 ~ 1.8	1.3	8.1 ~ 8.2
	16.3 ~ 17.1	16.8	31.4 ~ 31.9	31.7	1.2 ~ 4.3	3.0	8.1 ~ 8.1
7 (火)	15.5 ~ 16.4	15.9	28.9 ~ 30.6	29.8	0.8 ~ 1.4	1.1	8.1 ~ 8.2
	16.4 ~ 17.1	16.9	31.4 ~ 31.9	31.8	2.5 ~ 4.7	3.6	8.1 ~ 8.2
8 (水)	14.9 ~ 15.8	15.3	27.7 ~ 29.4	28.4	1.1 ~ 1.4	1.3	8.1 ~ 8.1
	16.8 ~ 17.1	17.0	31.7 ~ 31.9	31.9	3.6 ~ 5.2	4.4	8.1 ~ 8.1
9 (木)	14.7 ~ 15.4	15.1	27.3 ~ 30.0	28.5	0.4 ~ 3.2	1.5	8.1 ~ 8.2
	16.7 ~ 17.0	16.8	31.9 ~ 31.9	31.9	3.4 ~ 4.1	3.8	8.1 ~ 8.1
10 (金)	14.9 ~ 15.2	15.1	27.9 ~ 30.0	29.0	0.3 ~ 1.6	1.0	8.1 ~ 8.2
	16.8 ~ 17.0	16.9	31.9 ~ 32.1	32.0	2.3 ~ 8.9	5.4	8.1 ~ 8.2
11 (土)	15.2 ~ 15.8	15.6	27.4 ~ 30.0	28.8	0.6 ~ 1.5	1.1	8.1 ~ 8.2
	16.8 ~ 16.9	16.9	31.8 ~ 32.2	32.0	3.0 ~ 5.5	4.3	8.1 ~ 8.2
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	15.3 ~ 15.8	15.5	28.0 ~ 29.6	29.0	0.7 ~ 1.1	0.9	8.1 ~ 8.2
	16.8 ~ 16.9	16.9	31.9 ~ 32.2	32.1	3.5 ~ 5.2	4.0	8.1 ~ 8.1
14 (火)	14.5 ~ 15.4	15.0	27.3 ~ 29.9	28.6	1.0 ~ 1.6	1.3	8.1 ~ 8.2
	16.7 ~ 16.8	16.8	32.1 ~ 32.2	32.2	4.7 ~ 6.0	5.3	8.1 ~ 8.2
15 (水)	14.2 ~ 15.1	14.7	27.8 ~ 30.0	29.3	0.6 ~ 1.3	1.1	8.2 ~ 8.2
	16.7 ~ 16.8	16.8	32.1 ~ 32.2	32.2	4.2 ~ 6.3	5.1	8.1 ~ 8.1
16 (木)	14.2 ~ 15.3	14.8	27.3 ~ 30.5	29.0	0.8 ~ 1.8	1.4	8.2 ~ 8.2
	16.7 ~ 16.8	16.7	32.1 ~ 32.2	32.1	4.1 ~ 5.9	5.3	8.1 ~ 8.2

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和3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 (金)	14.9 ~ 15.1	15.0	26.6 ~ 30.1	28.5	0.8 ~ 1.3	1.1	8.2 ~ 8.3	
	16.7 ~ 16.8	16.8	32.0 ~ 32.2	32.2	3.2 ~ 6.8	5.6	8.1 ~ 8.1	
18 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (月)	12.4 ~ 13.8	13.0	27.1 ~ 31.1	28.8	3.2 ~ 5.2	4.2	8.2 ~ 8.2	
	13.9 ~ 14.4	14.1	30.7 ~ 31.7	31.2	3.0 ~ 6.0	5.0	8.2 ~ 8.2	
21 (火)	12.5 ~ 13.5	13.0	27.2 ~ 30.6	28.8	1.4 ~ 3.1	2.1	8.2 ~ 8.3	
	14.2 ~ 14.3	14.2	31.2 ~ 31.8	31.6	2.8 ~ 10.6	5.2	8.1 ~ 8.2	
22 (水)	12.7 ~ 13.6	13.1	27.1 ~ 29.7	28.4	0.8 ~ 2.0	1.3	8.2 ~ 8.3	
	14.2 ~ 14.4	14.3	31.5 ~ 31.7	31.7	2.6 ~ 11.9	7.5	8.2 ~ 8.2	
23 (木)	12.9 ~ 13.1	13.0	27.5 ~ 29.2	28.6	0.8 ~ 1.4	1.1	8.2 ~ 8.2	
	14.0 ~ 14.8	14.4	31.4 ~ 31.9	31.7	1.1 ~ 12.0	7.5	8.2 ~ 8.2	
24 (金)	12.3 ~ 13.4	12.8	27.0 ~ 29.5	27.8	0.8 ~ 1.0	0.9	8.2 ~ 8.3	
	14.3 ~ 14.9	14.7	31.6 ~ 32.0	31.8	1.7 ~ 9.3	5.3	8.2 ~ 8.2	
25 (土)	12.9 ~ 13.6	13.2	28.1 ~ 29.8	29.1	0.4 ~ 0.9	0.7	8.2 ~ 8.2	
	14.4 ~ 15.0	14.8	31.6 ~ 31.9	31.8	3.5 ~ 7.2	5.4	8.1 ~ 8.2	
26 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (火)	11.6 ~ 12.2	11.9	28.7 ~ 30.8	30.1	1.6 ~ 3.8	2.8	8.2 ~ 8.2	
	11.8 ~ 12.7	12.1	30.7 ~ 31.6	31.0	3.9 ~ 7.0	5.5	8.2 ~ 8.2	
29 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
31 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	11.6 ~ 16.4	14.4	24.4 ~ 31.1	28.8	0.3 ~ 7.1	1.7	8.1 ~ 8.3	
	11.8 ~ 17.1	15.8	30.7 ~ 32.2	31.7	1.1 ~ 12.0	4.9	8.1 ~ 8.2	

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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3年12月分]

調査日： 令和3年12月2日(木)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:27	10:41	10:56		—		—
水温[°C]	15.1	15.1	15.2	15.1	～	15.2	15.1
	16.5	16.5	16.3	16.3	～	16.5	16.4
塩分[－]	26.9	27.9	27.7	26.9	～	27.9	27.5
	30.9	31.0	31.1	30.9	～	31.1	31.0
濁度[度(カオリン)]	6.8	6.2	5.7	5.7	～	6.8	6.2
	3.5	3.4	3.0	3.0	～	3.5	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:10	8:58	9:25	9:47		—		—
水温[°C]	14.9	15.0	15.4	16.4	14.9	～	16.4	15.4
	16.5	16.5	16.4	16.5	16.4	～	16.5	16.5
塩分[－]	27.3	27.5	28.0	31.1	27.3	～	31.1	28.5
	31.0	30.9	31.1	31.1	30.9	～	31.1	31.0
濁度[度(カオリン)]	6.6	7.1	4.5	4.2	4.2	～	7.1	5.6
	3.8	2.7	3.3	6.1	2.7	～	6.1	4.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年12月分]

調査日： 令和3年12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	10:19	10:36	10:51		—		—
水温[°C]	16.4	14.9	15.6	14.9	～	16.4	15.6
	16.6	16.5	16.5	16.5	～	16.6	16.5
塩分[—]	30.7	24.8	25.8	24.8	～	30.7	27.1
	31.2	31.1	31.4	31.1	～	31.4	31.2
濁度[度(カオリン)]	1.8	4.2	4.6	1.8	～	4.6	3.5
	2.8	2.6	3.6	2.6	～	3.6	3.0
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:03	8:52	9:17	9:40		—		—
水温[°C]	16.4	15.9	14.5	15.5	14.5	～	16.4	15.6
	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	～	16.6	16.6
塩分[—]	30.6	28.2	24.4	29.4	24.4	～	30.6	28.2
	31.2	31.1	31.5	31.5	31.1	～	31.5	31.3
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.2	4.9	3.6	1.9	～	4.9	3.4
	2.6	2.6	7.1	3.2	2.6	～	7.1	3.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.2	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3年12月分]

調査日： 令和3年12月6日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:27	10:45	11:03		—		—
水温[°C]	16.1	14.9	15.1	14.9	～	16.1	15.4
	16.5	16.9	16.9	16.5	～	16.9	16.8
塩分[—]	30.9	25.4	28.7	25.4	～	30.9	28.3
	31.5	31.8	31.8	31.5	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.0	2.4	1.6	1.0	～	2.4	1.7
	1.5	3.7	3.4	1.5	～	3.7	2.9
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	8:59	9:23	9:47		—		—
水温[°C]	15.8	15.9	14.6	15.3	14.6	～	15.9	15.4
	16.6	16.3	17.0	17.1	16.3	～	17.1	16.8
塩分[—]	30.7	29.7	27.8	29.3	27.8	～	30.7	29.4
	31.5	31.4	31.9	31.9	31.4	～	31.9	31.7
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.8	1.3	1.2	0.9	～	1.8	1.3
	1.2	3.3	3.2	4.3	1.2	～	4.3	3.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年12月分]

調査日: 令和3年12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	10:28	10:47	11:03		—		—
水温[°C]	16.0	15.3	15.6	15.3	～	16.0	15.6
	17.0	17.0	17.1	17.0	～	17.1	17.0
塩分[—]	30.4	27.1	27.8	27.1	～	30.4	28.4
	31.8	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.4	2.1	0.9	～	2.1	1.5
	3.7	4.7	5.2	3.7	～	5.2	4.5
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	9:02	9:24	9:43		—		—
水温[°C]	15.9	16.4	15.5	15.6	15.5	～	16.4	15.9
	17.0	16.4	17.1	17.0	16.4	～	17.1	16.9
塩分[—]	30.4	30.6	28.9	29.4	28.9	～	30.6	29.8
	31.8	31.4	31.9	31.9	31.4	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.4	1.1	1.1	0.8	～	1.4	1.1
	4.7	2.5	4.0	3.0	2.5	～	4.7	3.6
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年12月分]

調査日： 令和3年12月8日(水)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:01	10:13	10:24		—		—
水温[°C]	15.0	14.7	15.2	14.7	～	15.2	15.0
	16.9	17.0	17.1	16.9	～	17.1	17.0
塩分[—]	27.4	26.8	27.6	26.8	～	27.6	27.3
	31.7	31.8	31.9	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.7	1.6	1.5	～	1.7	1.6
	1.7	3.7	5.8	1.7	～	5.8	3.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:49	8:41	9:06	9:24		—		—
水温[°C]	14.9	15.8	15.4	14.9	14.9	～	15.8	15.3
	17.1	16.8	17.1	16.9	16.8	～	17.1	17.0
塩分[—]	27.7	29.4	28.3	28.0	27.7	～	29.4	28.4
	31.9	31.7	31.9	31.9	31.7	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1	～	1.4	1.3
	4.3	4.6	3.6	5.2	3.6	～	5.2	4.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年12月分]

調査日： 令和3年12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	9:55	10:10	10:25		—		—
水温[°C]	15.1	15.0	15.7	15.0	～	15.7	15.3
	16.7	16.6	16.9	16.6	～	16.9	16.7
塩分[—]	30.1	27.6	28.7	27.6	～	30.1	28.8
	31.9	31.8	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.4	1.8	2.5	0.4	～	2.5	1.6
	2.9	2.0	3.2	2.0	～	3.2	2.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:40	9:06	9:24		—		—
水温[°C]	15.1	15.4	15.2	14.7	14.7	～	15.4	15.1
	16.7	17.0	16.7	16.8	16.7	～	17.0	16.8
塩分[—]	30.0	27.3	27.6	29.0	27.3	～	30.0	28.5
	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.4	1.6	3.2	0.8	0.4	～	3.2	1.5
	4.0	3.5	3.4	4.1	3.4	～	4.1	3.8
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3年12月分]

調査日： 令和3年12月10日(金)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:01	10:20	10:32		—		—
水温[°C]	15.6	15.3	15.4	15.3	～	15.6	15.4
	16.7	16.7	16.8	16.7	～	16.8	16.7
塩分[—]	30.4	26.6	26.7	26.6	～	30.4	27.9
	31.9	31.8	31.8	31.8	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	0.4	1.9	2.0	0.4	～	2.0	1.4
	4.3	2.5	2.9	2.5	～	4.3	3.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:46	8:42	9:03	9:23		—		—
水温[°C]	15.1	15.1	15.2	14.9	14.9	～	15.2	15.1
	16.8	17.0	16.8	16.9	16.8	～	17.0	16.9
塩分[—]	30.0	28.2	27.9	29.8	27.9	～	30.0	29.0
	31.9	31.9	31.9	32.1	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.5	1.4	1.6	0.3	0.3	～	1.6	1.0
	5.2	2.3	8.9	5.0	2.3	～	8.9	5.4
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.2	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3年12月分]

調査日: 令和3年12月11日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:47	10:02	10:16		—		—
水温[°C]	15.8	15.1	15.7	15.1	～	15.8	15.5
	16.9	16.8	16.8	16.8	～	16.9	16.8
塩分[—]	30.2	25.5	28.0	25.5	～	30.2	27.9
	31.9	31.9	31.9	31.9	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.7	1.4	0.8	～	1.7	1.3
	4.1	3.4	3.2	3.2	～	4.1	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	8:35	8:56	9:13		—		—
水温[°C]	15.6	15.7	15.2	15.8	15.2	～	15.8	15.6
	16.9	16.9	16.8	16.8	16.8	～	16.9	16.9
塩分[—]	30.0	28.5	27.4	29.3	27.4	～	30.0	28.8
	32.0	31.8	31.9	32.2	31.8	～	32.2	32.0
濁度[度(カオリン)]	0.6	1.2	1.5	1.1	0.6	～	1.5	1.1
	5.5	3.0	3.6	5.0	3.0	～	5.5	4.3
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	8.2	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3年12月分]

調査日: 令和3年12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	9:51	10:06	10:14		—		—
水温[°C]	15.3	15.3	15.6	15.3	～	15.6	15.4
	16.9	16.9	16.9	16.9	～	16.9	16.9
塩分[—]	28.4	29.0	27.9	27.9	～	29.0	28.4
	32.2	32.0	32.1	32.0	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	0.9	1.2	0.9	～	1.2	1.1
	4.8	2.3	6.6	2.3	～	6.6	4.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:39	8:39	9:02	9:20		—		—
水温[°C]	15.4	15.8	15.3	15.3	15.3	～	15.8	15.5
	16.9	16.9	16.9	16.8	16.8	～	16.9	16.9
塩分[—]	28.8	29.6	28.0	29.4	28.0	～	29.6	29.0
	32.1	31.9	32.0	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	～	1.1	0.9
	3.5	3.8	3.5	5.2	3.5	～	5.2	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年12月分]

調査日: 令和3年12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	10:23	10:39	10:53		—	—
水温[°C]	15.2	14.3	14.3	14.3	～ 15.2	14.6
	16.8	16.8	16.8	16.8	～ 16.8	16.8
塩分[—]	29.4	26.7	26.4	26.4	～ 29.4	27.5
	32.2	32.2	32.2	32.2	～ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.2	1.4	1.1	～ 1.4	1.2
	4.5	5.4	4.7	4.5	～ 5.4	4.9
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値	
時刻	10:07	8:53	9:22	9:44		—	—	
水温[°C]	15.2	15.4	14.7	14.5	14.5	～ 15.4	15.0	
	16.7	16.8	16.7	16.8	16.7	～ 16.8	16.8	
塩分[—]	29.9	28.9	27.3	28.2	27.3	～ 29.9	28.6	
	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1	～ 32.2	32.2	
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.4	1.6	1.1	1.0	～ 1.6	1.3	
	5.6	6.0	4.7	4.7	4.7	～ 6.0	5.3	
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～ 8.2	—	
	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	～ 8.2	—	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年12月分]

調査日: 令和3年12月15日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	10:23	10:36		—		—
水温[°C]	14.3	14.7	14.8	14.3	～	14.8	14.6
	16.7	16.8	16.7	16.7	～	16.8	16.7
塩分[—]	29.5	29.1	28.7	28.7	～	29.5	29.1
	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.8	0.9	1.1	0.8	～	1.1	0.9
	4.3	5.1	5.4	4.3	～	5.4	4.9
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:51	8:47	9:09	9:31		—		—
水温[°C]	14.5	14.2	15.1	15.0	14.2	～	15.1	14.7
	16.7	16.8	16.7	16.8	16.7	～	16.8	16.8
塩分[—]	30.0	27.8	29.7	29.8	27.8	～	30.0	29.3
	32.1	32.2	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	0.6	1.3	1.3	1.1	0.6	～	1.3	1.1
	5.1	4.7	4.2	6.3	4.2	～	6.3	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年12月分]

調査日: 令和3年12月16日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大值	平均値
時刻	10:04	10:19	10:32		—		—
水温 [°C]	15.0	14.9	15.0	14.9	～	15.0	15.0
	16.7	16.7	16.7	16.7	～	16.7	16.7
塩分 [—]	30.2	26.2	27.6	26.2	～	30.2	28.0
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度 [度(カオリン)]	0.9	1.9	2.3	0.9	～	2.3	1.7
	3.8	4.8	4.9	3.8	～	4.9	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大值	平均値
時刻	9:48	8:45	9:07	9:28		—		—
水温 [°C]	15.0	15.3	14.2	14.7	14.2	～	15.3	14.8
	16.7	16.7	16.7	16.8	16.7	～	16.8	16.7
塩分 [—]	30.5	29.4	27.3	28.9	27.3	～	30.5	29.0
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.1
濁度 [度(カオリン)]	0.8	1.5	1.8	1.5	0.8	～	1.8	1.4
	5.8	4.1	5.9	5.2	4.1	～	5.9	5.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	9:41	9:50	10:00		—	—
水温[°C]	15.1	15.0	15.1	15.0	～ 15.1	15.1
	16.7	16.7	16.7	16.7	～ 16.7	16.7
塩分[—]	30.2	29.1	29.8	29.1	～ 30.2	29.7
	32.1	32.0	32.1	32.0	～ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.9	0.9	1.1	0.9	～ 1.1	1.0
	5.8	7.5	6.5	5.8	～ 7.5	6.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～ 8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大値	平均値
時刻	9:31	8:42	9:00	9:18		—	—
水温[°C]	15.1	14.9	15.0	15.1	14.9	～ 15.1	15.0
	16.8	16.7	16.8	16.8	16.7	～ 16.8	16.8
塩分[—]	30.1	26.6	28.2	29.2	26.6	～ 30.1	28.5
	32.2	32.0	32.2	32.2	32.0	～ 32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.3	1.1	1.1	0.8	～ 1.3	1.1
	5.5	3.2	6.7	6.8	3.2	～ 6.8	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	～ 8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～ 8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和3年12月分]

調査日: 令和3年12月20日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~ 最大值	平均値
時刻	10:30	10:46	11:00		—	—
水温[°C]	12.9	12.7	13.0	12.7	~ 13.0	12.9
	14.2	14.2	14.1	14.1	~ 14.2	14.2
塩分[—]	27.9	27.2	25.7	25.7	~ 27.9	26.9
	31.1	31.0	31.1	31.0	~ 31.1	31.1
濁度[度(カオリン)]	4.6	4.1	3.0	3.0	~ 4.6	3.9
	4.2	4.9	4.9	4.2	~ 4.9	4.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	~ 8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	~ 最大值	平均値
時刻	10:17	9:16	9:38	9:57		—	—
水温[°C]	13.2	12.4	12.6	13.8	12.4	~ 13.8	13.0
	14.1	14.0	13.9	14.4	13.9	~ 14.4	14.1
塩分[—]	29.2	27.1	27.8	31.1	27.1	~ 31.1	28.8
	31.2	30.7	31.1	31.7	30.7	~ 31.7	31.2
濁度[度(カオリン)]	3.5	5.2	4.7	3.2	3.2	~ 5.2	4.2
	5.3	3.0	5.8	6.0	3.0	~ 6.0	5.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~ 8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	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3年12月分]

調査日: 令和3年12月21日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:18	10:36	10:50		—		—
水温[℃]	13.6	12.6	12.8	12.6	～	13.6	13.0
	14.2	14.0	14.2	14.0	～	14.2	14.1
塩分[—]	30.5	23.6	25.0	23.6	～	30.5	26.4
	31.5	31.3	31.5	31.3	～	31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	1.6	3.7	3.8	1.6	～	3.8	3.0
	4.0	4.1	4.8	4.0	～	4.8	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	8:48	9:12	9:30		—		—
水温[℃]	13.5	12.7	12.5	13.2	12.5	～	13.5	13.0
	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	～	14.3	14.2
塩分[—]	30.6	27.2	27.9	29.6	27.2	～	30.6	28.8
	31.6	31.2	31.6	31.8	31.2	～	31.8	31.6
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.1	3.1	1.8	1.4	～	3.1	2.1
	2.9	2.8	4.4	10.6	2.8	～	10.6	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年12月分]

調査日： 令和3年12月22日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:02	10:16	10:29		—	—
水温[°C]	12.4	13.0	13.4	12.4	～ 13.4	12.9
	14.3	14.3	14.3	14.3	～ 14.3	14.3
塩分[—]	28.1	26.1	27.2	26.1	～ 28.1	27.1
	31.6	31.7	31.7	31.6	～ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.1	1.6	1.1	～ 1.6	1.3
	3.6	6.8	6.4	3.6	～ 6.8	5.6
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	～ 最大值	平均値
時刻	9:46	8:52	9:12	9:30		—	—
水温[°C]	12.7	13.6	13.3	12.9	12.7	～ 13.6	13.1
	14.4	14.4	14.3	14.2	14.2	～ 14.4	14.3
塩分[—]	28.4	27.1	28.3	29.7	27.1	～ 29.7	28.4
	31.7	31.5	31.7	31.7	31.5	～ 31.7	31.7
濁度[度(カオリン)]	0.8	2.0	1.5	0.8	0.8	～ 2.0	1.3
	4.8	2.6	11.9	10.5	2.6	～ 11.9	7.5
水素イオン濃度	8.2	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3年12月分]

調査日: 令和3年12月23日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	10:50	11:06	11:24	-		-
水温[℃]	12.9	12.3	12.4	12.3	～ 12.9	12.5
	14.2	14.2	14.2	14.2	～ 14.2	14.2
塩分[-]	29.2	26.6	26.1	26.1	～ 29.2	27.3
	31.4	31.6	31.6	31.4	～ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.1	1.3	0.8	～ 1.3	1.1
	1.9	2.6	5.6	1.9	～ 5.6	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～ 8.2	-
	8.2	8.2	8.2	8.2	～ 8.2	-
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	10:35	9:16	9:45	10:10	-		-	
水温[℃]	12.9	13.0	12.9	13.1	12.9	～ 13.1	13.0	
	14.0	14.3	14.3	14.8	14.0	～ 14.8	14.4	
塩分[-]	29.2	27.5	28.5	29.0	27.5	～ 29.2	28.6	
	31.4	31.7	31.7	31.9	31.4	～ 31.9	31.7	
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.0	1.4	1.0	0.8	～ 1.4	1.1	
	1.1	4.7	12.0	12.0	1.1	～ 12.0	7.5	
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～ 8.2	-	
	8.2	8.2	8.2	8.2	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3年12月分]

調査日: 令和3年12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	10:09	10:21	10:33		—		—
水温[°C]	13.4	13.0	13.2	13.0	～	13.4	13.2
	14.5	14.3	14.6	14.3	～	14.6	14.5
塩分[—]	29.4	26.3	26.7	26.3	～	29.4	27.5
	31.7	31.6	31.8	31.6	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.2	1.5	0.9	～	1.5	1.2
	2.2	2.5	7.2	2.2	～	7.2	4.0
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:54	9:12	9:33		—		—
水温[°C]	13.4	12.3	12.8	12.6	12.3	～	13.4	12.8
	14.8	14.3	14.8	14.9	14.3	～	14.9	14.7
塩分[—]	29.5	27.4	27.0	27.3	27.0	～	29.5	27.8
	31.8	31.6	31.9	32.0	31.6	～	32.0	31.8
濁度[度(カオリン)]	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	～	1.0	0.9
	5.5	1.7	4.7	9.3	1.7	～	9.3	5.3
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和3年12月分]

調査日： 令和3年12月25日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:23	9:31	9:37		—		—
水温[°C]	13.1	13.5	13.6	13.1	～	13.6	13.4
	14.6	14.8	14.8	14.6	～	14.8	14.7
塩分[—]	29.2	29.6	29.5	29.2	～	29.6	29.4
	31.7	31.8	31.9	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	0.5	0.7	0.8	0.5	～	0.8	0.7
	3.3	4.4	7.6	3.3	～	7.6	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:15	8:37	8:51	9:05		—		—
水温[°C]	13.0	13.1	13.6	12.9	12.9	～	13.6	13.2
	14.9	14.4	15.0	14.8	14.4	～	15.0	14.8
塩分[—]	29.2	28.1	29.8	29.4	28.1	～	29.8	29.1
	31.9	31.6	31.9	31.9	31.6	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	0.5	0.9	0.9	0.4	0.4	～	0.9	0.7
	7.2	3.5	5.2	5.6	3.5	～	7.2	5.4
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								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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3年12月分]

調査日: 令和3年12月28日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:55	12:10	12:29		—		—
水温[°C]	12.0	11.5	11.6	11.5	～	12.0	11.7
	12.1	11.8	11.9	11.8	～	12.1	11.9
塩分[—]	30.1	27.3	27.4	27.3	～	30.1	28.3
	30.8	30.7	30.8	30.7	～	30.8	30.8
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.9	2.9	2.0	～	2.9	2.6
	2.9	3.8	3.8	2.9	～	3.8	3.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:37	10:27	10:51	11:16		—		—
水温[°C]	12.2	11.8	11.6	11.9	11.6	～	12.2	11.9
	12.1	11.8	11.8	12.7	11.8	～	12.7	12.1
塩分[—]	30.8	28.7	29.9	30.8	28.7	～	30.8	30.1
	30.8	30.7	30.8	31.6	30.7	～	31.6	31.0
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.3	3.4	3.8	1.6	～	3.8	2.8
	3.9	5.8	7.0	5.1	3.9	～	7.0	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	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3年12月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
7 (火)	1.7 ~ 2.5	2.0	0.8 ~ 1.8	1.2
	3.0 ~ 4.1	3.7	2.2 ~ 3.4	3.0
14 (火)	1.7 ~ 2.3	1.9	0.8 ~ 1.1	1.0
	3.1 ~ 4.1	3.7	2.5 ~ 3.4	3.0
21 (火)	2.3 ~ 4.5	3.4	0.9 ~ 2.8	1.9
	4.0 ~ 5.0	4.6	2.7 ~ 3.6	3.1
28 (火)	2.4 ~ 3.1	2.7	2.0 ~ 2.6	2.3
	3.5 ~ 4.2	3.8	2.6 ~ 3.3	2.9
	-		-	
	-		-	
全体	1.7 ~ 4.5	2.5	0.8 ~ 2.8	1.6
	3.0 ~ 5.0	4.0	2.2 ~ 3.6	3.0

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
7 (火)	2.0 ~ 2.8	2.4	1.1 ~ 1.4	1.3
	2.6 ~ 4.9	3.6	1.8 ~ 3.6	2.6
14 (火)	2.4 ~ 3.0	2.7	1.1 ~ 1.4	1.3
	4.3 ~ 5.4	4.8	3.3 ~ 4.1	3.7
21 (火)	2.4 ~ 4.0	3.1	1.3 ~ 2.5	1.8
	3.0 ~ 8.7	5.0	2.0 ~ 7.4	3.9
28 (火)	3.0 ~ 4.8	3.8	2.3 ~ 3.7	2.9
	4.2 ~ 7.5	6.0	3.3 ~ 5.7	4.6
	-		-	
	-		-	
全体	2.0 ~ 4.8	3.0	1.1 ~ 3.7	1.8
	2.6 ~ 8.7	4.8	1.8 ~ 7.4	3.7

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年12月分]

調査日: 令和3年12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	10:28	10:47	11:03	—		—	—
SS[mg/L]	1.7	1.8	2.5	1.7	～	2.5	2.0
	3.0	4.1	4.1	3.0	～	4.1	3.7
FSS[mg/L]	0.8	1.1	1.8	0.8	～	1.8	1.2
	2.2	3.4	3.3	2.2	～	3.4	3.0
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	9:02	9:24	9:43	—		—	—
SS[mg/L]	2.0	2.8	2.1	2.5	2.0	～	2.8	2.4
	4.9	2.6	3.8	3.2	2.6	～	4.9	3.6
FSS[mg/L]	1.1	1.4	1.3	1.4	1.1	～	1.4	1.3
	3.6	1.8	2.6	2.4	1.8	～	3.6	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3年12月分]

調査日: 令和3年12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	10:23	10:39	10:53	—		—	
SS[mg/L]	1.7	2.3	1.8	1.7	～	2.3	1.9
	3.1	4.1	4.0	3.1	～	4.1	3.7
FSS[mg/L]	0.8	1.1	1.0	0.8	～	1.1	1.0
	2.5	3.4	3.1	2.5	～	3.4	3.0
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	8:53	9:22	9:44	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.9	3.0	2.4	2.4	～	3.0	2.7
	5.0	5.4	4.3	4.4	4.3	～	5.4	4.8
FSS[mg/L]	1.1	1.3	1.4	1.3	1.1	～	1.4	1.3
	3.9	4.1	3.3	3.5	3.3	～	4.1	3.7
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年12月分]

調査日: 令和3年12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	10:18	10:36	10:50	—		—	—
SS[mg/L]	2.3	3.5	4.5	2.3	～	4.5	3.4
	4.0	4.8	5.0	4.0	～	5.0	4.6
FSS[mg/L]	0.9	2.0	2.8	0.9	～	2.8	1.9
	2.7	3.1	3.6	2.7	～	3.6	3.1
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	8:48	9:12	9:30	—		—	—
SS[mg/L]	2.4	3.0	4.0	3.0	2.4	～	4.0	3.1
	3.6	3.0	4.5	8.7	3.0	～	8.7	5.0
FSS[mg/L]	1.3	1.7	2.5	1.7	1.3	～	2.5	1.8
	2.6	2.0	3.6	7.4	2.0	～	7.4	3.9
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和3年12月分]

調査日: 令和3年12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	11:55	12:10	12:29	—		—	
SS[mg/L]	2.5	2.4	3.1	2.4	～	3.1	2.7
	3.5	3.7	4.2	3.5	～	4.2	3.8
FSS[mg/L]	2.2	2.0	2.6	2.0	～	2.6	2.3
	2.6	2.9	3.3	2.6	～	3.3	2.9
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:37	10:27	10:51	11:16	—		—	
SS[mg/L]	3.0	3.0	4.4	4.8	3.0	～	4.8	3.8
	4.2	5.5	7.5	6.9	4.2	～	7.5	6.0
FSS[mg/L]	2.5	2.3	3.2	3.7	2.3	～	3.7	2.9
	3.3	4.1	5.7	5.1	3.3	～	5.7	4.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-8 令和4年1月調査結果

水質様式第2号

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

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	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)	10.9 ~ 11.2	11.1	28.1 ~ 29.0	28.4	1.6 ~ 1.8	1.7	8.2 ~ 8.2	
	12.4 ~ 12.5	12.4	32.0 ~ 32.0	32.0	3.7 ~ 4.3	4.1	8.1 ~ 8.1	
12 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (土)	9.8 ~ 10.0	9.9	27.7 ~ 29.6	28.4	2.4 ~ 3.0	2.7	8.2 ~ 8.2	
	10.1 ~ 10.3	10.2	31.2 ~ 31.3	31.2	3.8 ~ 5.9	5.2	8.2 ~ 8.2	
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)(3)[令和4年1月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
2 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
3 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
4 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
5 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
7 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
9 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
11 (火)	10.8 ~ 11.4	11.1	27.6 ~ 30.8	28.9	1.3 ~ 2.1	1.6	8.1 ~ 8.3	
	12.5 ~ 12.7	12.6	31.9 ~ 32.2	32.1	3.9 ~ 6.0	4.7	8.1 ~ 8.1	
12 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
13 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
14 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (土)	9.0 ~ 10.1	9.6	26.4 ~ 30.9	28.3	2.2 ~ 3.0	2.8	8.2 ~ 8.2	
	10.3 ~ 10.8	10.5	31.3 ~ 31.8	31.5	2.7 ~ 10.8	5.5	8.2 ~ 8.2	
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1月分]

調査日： 令和4年1月11日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	10:22	10:39		—		—
水温[°C]	10.9	11.2	11.2	10.9	～	11.2	11.1
	12.4	12.4	12.5	12.4	～	12.5	12.4
塩分[—]	29.0	28.1	28.2	28.1	～	29.0	28.4
	32.0	32.0	32.0	32.0	～	32.0	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.7	1.8	1.6	～	1.8	1.7
	3.7	4.2	4.3	3.7	～	4.3	4.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:46	8:51	9:06	9:26		—		—
水温[°C]	11.1	11.4	11.1	10.8	10.8	～	11.4	11.1
	12.5	12.5	12.5	12.7	12.5	～	12.7	12.6
塩分[—]	30.8	28.9	28.4	27.6	27.6	～	30.8	28.9
	32.0	31.9	32.1	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.1	1.3	1.6	1.3	～	2.1	1.6
	6.0	4.1	3.9	4.7	3.9	～	6.0	4.7
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年1月分]

調査日: 令和4年1月15日(土)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:05	11:21	11:35		—		—
水温[°C]	9.8	10.0	9.9	9.8	～	10.0	9.9
	10.3	10.1	10.2	10.1	～	10.3	10.2
塩分[—]	29.6	27.7	27.8	27.7	～	29.6	28.4
	31.3	31.2	31.2	31.2	～	31.3	31.2
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.0	2.6	2.4	～	3.0	2.7
	3.8	5.8	5.9	3.8	～	5.9	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	9:32	10:00	10:25		—		—
水温[°C]	9.0	9.9	9.2	10.1	9.0	～	10.1	9.6
	10.3	10.3	10.4	10.8	10.3	～	10.8	10.5
塩分[—]	27.7	28.3	26.4	30.9	26.4	～	30.9	28.3
	31.3	31.3	31.5	31.8	31.3	～	31.8	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.2	2.9	3.0	2.2	～	3.0	2.8
	3.9	2.7	10.8	4.7	2.7	～	10.8	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	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4年1月分]

調査日： 令和4年1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	9:51	10:02	10:13		—		—
水温[°C]	9.3	9.5	9.6	9.3	～	9.6	9.5
	10.5	11.1	11.1	10.5	～	11.1	10.9
塩分[—]	27.7	28.4	28.4	27.7	～	28.4	28.2
	31.5	31.9	31.9	31.5	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.7	1.8	1.6	～	1.8	1.7
	2.7	6.8	6.2	2.7	～	6.8	5.2
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:40	8:54	9:09	9:24		—		—
水温[°C]	9.1	9.3	9.9	9.3	9.1	～	9.9	9.4
	10.8	10.4	11.2	11.5	10.4	～	11.5	11.0
塩分[—]	27.6	25.1	29.9	28.4	25.1	～	29.9	27.8
	31.7	31.4	31.9	32.1	31.4	～	32.1	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6	～	1.8	1.7
	5.5	2.5	5.0	5.0	2.5	～	5.5	4.5
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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1月分]

調査日： 令和4年1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	9:47	9:59	10:10		—		—
水温[°C]	9.4	9.1	9.3	9.1	～	9.4	9.3
	10.6	10.6	10.3	10.3	～	10.6	10.5
塩分[—]	30.3	26.1	26.7	26.1	～	30.3	27.7
	31.6	31.6	31.4	31.4	～	31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.6	2.5	2.1	～	2.6	2.4
	3.3	4.5	6.6	3.3	～	6.6	4.8
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	9:35	8:39	9:00	9:21		—		—
水温[°C]	9.4	9.5	8.7	9.2	8.7	～	9.5	9.2
	11.0	10.3	10.4	11.2	10.3	～	11.2	10.7
塩分[—]	30.2	29.5	26.5	27.8	26.5	～	30.2	28.5
	31.9	31.4	31.5	32.0	31.4	～	32.0	31.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	～	2.2	2.2
	4.2	2.3	6.1	4.9	2.3	～	6.1	4.4
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4年1月分]

調査日: 令和4年1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	11:01	11:11	11:18		—		—
水温[°C]	9.0	9.1	9.3	9.0	～	9.3	9.1
	10.5	10.2	10.3	10.2	～	10.5	10.3
塩分[—]	29.5	29.4	29.6	29.4	～	29.6	29.5
	31.5	31.4	31.4	31.4	～	31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.1	2.3	2.0	～	2.3	2.1
	2.8	5.3	4.7	2.8	～	5.3	4.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	9:55	10:14	10:33		—		—
水温[°C]	9.1	8.9	9.2	9.7	8.9	～	9.7	9.2
	10.9	10.0	10.1	10.7	10.0	～	10.9	10.4
塩分[—]	29.8	28.3	29.8	31.0	28.3	～	31.0	29.7
	31.8	31.1	31.3	31.7	31.1	～	31.8	31.5
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.3	2.2	2.1	1.9	～	2.3	2.1
	4.6	2.5	3.8	9.7	2.5	～	9.7	5.2
水素イオン濃度	8.4	8.4	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4年1月分]

調査日: 令和4年1月21日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	10:10	10:21		—		—
水温[°C]	8.8	8.7	8.8	8.7	～	8.8	8.8
	10.5	10.7	10.7	10.5	～	10.7	10.6
塩分[—]	27.5	27.0	27.4	27.0	～	27.5	27.3
	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.7	2.8	2.7	～	2.8	2.8
	3.6	6.2	4.6	3.6	～	6.2	4.8
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	9:04	9:20	9:33		—		—
水温[°C]	8.7	9.2	8.9	8.6	8.6	～	9.2	8.9
	10.7	10.4	10.8	10.8	10.4	～	10.8	10.7
塩分[—]	28.1	29.2	28.3	27.5	27.5	～	29.2	28.3
	31.8	31.5	31.9	31.9	31.5	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.6	2.6	2.8	2.6	～	2.8	2.7
	2.5	2.5	4.7	4.2	2.5	～	4.7	3.5
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4年1月分]

調査日： 令和4年1月24日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:14	10:24	10:33		—		—
水温[°C]	10.0	9.4	9.3	9.3	～	10.0	9.6
	10.8	10.8	10.9	10.8	～	10.9	10.8
塩分[—]	30.7	26.2	26.7	26.2	～	30.7	27.9
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.6	2.5	1.9	～	2.6	2.3
	2.6	2.5	5.1	2.5	～	5.1	3.4
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	10:01	9:13	9:30	9:46		—		—
水温[°C]	9.8	10.1	9.4	9.3	9.3	～	10.1	9.7
	10.9	10.6	10.9	10.8	10.6	～	10.9	10.8
塩分[—]	31.0	29.4	28.1	27.8	27.8	～	31.0	29.1
	32.1	31.9	32.2	32.1	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.7	2.7	2.2	1.6	～	2.7	2.3
	3.0	4.5	5.8	2.5	2.5	～	5.8	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1月分]

調査日： 令和4年1月25日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:59	11:15	11:29		—		—
水温[°C]	9.6	9.1	9.2	9.1	～	9.6	9.3
	10.8	10.9	10.9	10.8	～	10.9	10.9
塩分[—]	30.1	27.2	27.0	27.0	～	30.1	28.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.9	3.3	1.8	～	3.3	2.7
	3.3	4.3	4.6	3.3	～	4.6	4.1
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	10:45	9:30	9:57	10:22		—		—
水温[°C]	9.6	10.0	9.7	9.2	9.2	～	10.0	9.6
	10.9	10.6	11.0	10.9	10.6	～	11.0	10.9
塩分[—]	30.3	29.0	29.4	29.3	29.0	～	30.3	29.5
	32.2	31.9	32.2	32.2	31.9	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.6	3.0	2.1	1.8	～	3.0	2.4
	3.4	2.9	4.4	4.0	2.9	～	4.4	3.7
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4年1月分]

調査日： 令和4年1月26日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	10:30	10:44		—		—
水温[°C]	9.4	9.5	9.7	9.4	～	9.7	9.5
	10.9	10.9	11.0	10.9	～	11.0	10.9
塩分[—]	30.2	28.0	28.6	28.0	～	30.2	28.9
	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.5	2.4	1.9	～	2.5	2.3
	2.2	3.4	6.6	2.2	～	6.6	4.1
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:02	8:58	9:20	9:41		—		—
水温[°C]	9.1	9.1	9.6	8.9	8.9	～	9.6	9.2
	10.9	10.8	11.0	10.8	10.8	～	11.0	10.9
塩分[—]	30.2	29.7	29.3	30.1	29.3	～	30.2	29.8
	32.2	32.1	32.2	32.1	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.1	2.6	1.8	1.8	～	2.6	2.1
	3.3	3.5	6.6	4.5	3.3	～	6.6	4.5
水素イオン濃度	8.5	8.4	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4年1月分]

調査日: 令和4年1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	9:46	9:57		—		—
水温[°C]	9.5	9.8	10.1	9.5	～	10.1	9.8
	10.9	10.9	11.0	10.9	～	11.0	10.9
塩分[—]	28.3	28.0	28.5	28.0	～	28.5	28.3
	32.1	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.3	2.3	2.2	～	2.3	2.3
	3.2	2.8	5.9	2.8	～	5.9	4.0
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	9:16	8:27	8:44	9:00		—		—
水温[°C]	9.4	9.7	9.9	9.1	9.1	～	9.9	9.5
	10.9	10.9	11.0	10.9	10.9	～	11.0	10.9
塩分[—]	28.3	29.2	28.9	29.2	28.3	～	29.2	28.9
	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.3	2.4	1.8	1.8	～	2.4	2.2
	3.7	3.9	6.4	3.9	3.7	～	6.4	4.5
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4年1月分]

調査日: 令和4年1月28日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	10:49	11:03		—		—
水温[°C]	9.9	9.8	9.9	9.8	～	9.9	9.9
	10.9	10.9	11.0	10.9	～	11.0	10.9
塩分[—]	30.2	28.4	26.9	26.9	～	30.2	28.5
	32.1	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.5	2.6	1.5	～	2.6	2.2
	3.0	3.2	5.4	3.0	～	5.4	3.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	9:14	9:38	10:01		—		—
水温[°C]	9.8	10.2	9.6	9.7	9.6	～	10.2	9.8
	10.9	10.9	10.9	10.8	10.8	～	10.9	10.9
塩分[—]	30.1	30.7	28.3	29.9	28.3	～	30.7	29.8
	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.3	2.3	2.0	1.6	～	2.3	2.1
	3.9	2.7	5.0	3.1	2.7	～	5.0	3.7
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和4年1月分]

調査日： 令和4年1月31日(月)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:57	10:11	10:25		—	—
水温[°C]	9.7	9.9	10.0	9.7	～ 10.0	9.9
	10.8	10.8	10.8	10.8	～ 10.8	10.8
塩分[—]	29.1	27.4	27.4	27.4	～ 29.1	28.0
	32.1	32.1	32.1	32.1	～ 32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.8	3.0	1.9	～ 3.0	2.6
	2.6	3.3	4.4	2.6	～ 4.4	3.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	～ 8.3	—
	8.1	8.1	8.2	8.1	～ 8.2	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:40	8:46	9:05	9:21		—	—	
水温[°C]	9.8	10.4	9.9	9.7	9.7	～ 10.4	10.0	
	10.8	10.9	10.8	10.7	10.7	～ 10.9	10.8	
塩分[—]	30.4	30.5	28.1	29.0	28.1	～ 30.5	29.5	
	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1	～ 32.2	32.1	
濁度[度(カオリン)]	1.7	3.0	2.2	1.9	1.7	～ 3.0	2.2	
	2.3	3.4	3.2	2.7	2.3	～ 3.4	2.9	
水素イオン濃度	8.3	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1月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
11 (火)	2.5 ~ 2.7	2.6	1.2 ~ 1.7	1.5
	3.6 ~ 4.2	3.9	2.7 ~ 3.1	2.9
19 (水)	3.2 ~ 3.7	3.4	1.6 ~ 2.2	1.9
	4.0 ~ 7.1	5.4	2.5 ~ 5.6	3.9
25 (火)	2.8 ~ 4.2	3.5	1.5 ~ 2.4	2.0
	3.5 ~ 4.9	4.2	2.4 ~ 3.6	3.0
	-		-	
	-		-	
全体	2.5 ~ 4.2	3.2	1.2 ~ 2.4	1.8
	3.5 ~ 7.1	4.5	2.4 ~ 5.6	3.3

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
11 (火)	2.3 ~ 3.0	2.7	1.2 ~ 1.8	1.4
	4.6 ~ 5.3	4.9	3.1 ~ 4.0	3.5
19 (水)	2.3 ~ 3.8	3.4	1.0 ~ 2.1	1.8
	4.0 ~ 5.8	4.9	1.8 ~ 3.7	3.1
25 (火)	3.5 ~ 4.2	3.8	1.5 ~ 2.8	2.3
	3.6 ~ 4.7	4.1	2.1 ~ 3.5	2.8
	-		-	
	-		-	
全体	2.3 ~ 4.2	3.3	1.0 ~ 2.8	1.8
	3.6 ~ 5.8	4.6	1.8 ~ 4.0	3.1

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年1月分]

調査日: 令和4年1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	10:02	10:22	10:39	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.5	2.7	2.5	～	2.7	2.6
	3.8	3.6	4.2	3.6	～	4.2	3.9
FSS[mg/L]	1.2	1.5	1.7	1.2	～	1.7	1.5
	2.7	3.1	2.8	2.7	～	3.1	2.9
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	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	8:51	9:06	9:26	—		—	
SS[mg/L]	3.0	3.0	2.4	2.3	2.3	～	3.0	2.7
	5.3	4.6	4.9	4.8	4.6	～	5.3	4.9
FSS[mg/L]	1.2	1.8	1.3	1.2	1.2	～	1.8	1.4
	4.0	3.1	3.4	3.6	3.1	～	4.0	3.5
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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1月分]

調査日: 令和4年1月19日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:47	9:59	10:10	—		—	
SS[mg/L]	3.2	3.2	3.7	3.2	～	3.7	3.4
	4.0	5.0	7.1	4.0	～	7.1	5.4
FSS[mg/L]	1.6	2.0	2.2	1.6	～	2.2	1.9
	2.5	3.7	5.6	2.5	～	5.6	3.9
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、管理目標値を超過している地点・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(6.9mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が79%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	9:35	8:39	9:00	9:21	—		—	
SS[mg/L]	3.6	3.8	2.3	3.8	2.3	～	3.8	3.4
	4.3	4.0	5.8	5.3	4.0	～	5.8	4.9
FSS[mg/L]	1.9	2.1	1.0	2.1	1.0	～	2.1	1.8
	3.3	1.8	3.4	3.7	1.8	～	3.7	3.1
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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1月分]

調査日: 令和4年1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	10:59	11:15	11:29	—		—	
SS[mg/L]	2.8	3.6	4.2	2.8	～	4.2	3.5
	3.5	4.1	4.9	3.5	～	4.9	4.2
FSS[mg/L]	1.5	2.1	2.4	1.5	～	2.4	2.0
	2.4	2.9	3.6	2.4	～	3.6	3.0
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:45	9:30	9:57	10:22	—		—	
SS[mg/L]	3.5	3.8	4.2	3.8	3.5	～	4.2	3.8
	3.6	3.7	4.7	4.2	3.6	～	4.7	4.1
FSS[mg/L]	1.5	2.4	2.6	2.8	1.5	～	2.8	2.3
	2.4	2.1	3.5	3.2	2.1	～	3.5	2.8
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-9 令和4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4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 (火)	9.2 ~ 9.6	9.4	29.0 ~ 29.2	29.1	2.1 ~ 2.7	2.4	8.5 ~ 8.5
	10.7 ~ 10.8	10.8	32.1 ~ 32.1	32.1	3.4 ~ 5.2	4.0	8.1 ~ 8.2
2 (水)	9.4 ~ 9.7	9.6	29.6 ~ 30.4	30.0	1.9 ~ 2.2	2.1	8.4 ~ 8.4
	10.7 ~ 10.8	10.7	31.9 ~ 32.1	32.0	2.6 ~ 4.3	3.4	8.1 ~ 8.2
3 (木)	9.3 ~ 9.9	9.6	30.3 ~ 30.8	30.6	1.6 ~ 2.1	1.9	8.3 ~ 8.4
	10.3 ~ 10.7	10.5	31.7 ~ 31.8	31.8	2.2 ~ 4.1	2.9	8.1 ~ 8.2
4 (金)	9.4 ~ 9.8	9.6	24.9 ~ 30.3	28.3	1.4 ~ 2.8	2.2	8.4 ~ 8.5
	10.2 ~ 10.4	10.3	31.7 ~ 31.8	31.7	2.8 ~ 3.6	3.2	8.2 ~ 8.2
5 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	8.1 ~ 8.4	8.3	21.6 ~ 28.2	25.5	2.3 ~ 2.7	2.5	8.3 ~ 8.4
	8.9 ~ 9.2	9.1	31.3 ~ 31.8	31.5	1.1 ~ 1.4	1.2	8.2 ~ 8.3
8 (火)	8.3 ~ 8.9	8.5	23.3 ~ 30.9	26.4	1.1 ~ 3.1	2.3	8.3 ~ 8.4
	9.4 ~ 9.5	9.4	32.0 ~ 32.1	32.1	1.4 ~ 2.3	1.8	8.2 ~ 8.2
9 (水)	8.9 ~ 9.0	8.9	25.9 ~ 30.8	27.9	0.9 ~ 1.5	1.3	8.3 ~ 8.3
	9.5 ~ 9.5	9.5	32.1 ~ 32.2	32.1	1.8 ~ 2.9	2.2	8.2 ~ 8.2
10 (木)	8.8 ~ 9.3	9.0	27.1 ~ 30.8	28.6	0.8 ~ 1.7	1.2	8.2 ~ 8.2
	9.3 ~ 9.4	9.4	32.0 ~ 32.1	32.1	1.0 ~ 3.4	2.1	8.2 ~ 8.2
11 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	8.7 ~ 8.9	8.8	26.6 ~ 29.2	28.2	0.9 ~ 1.6	1.1	8.2 ~ 8.2
	9.6 ~ 10.0	9.8	32.1 ~ 32.2	32.2	1.6 ~ 4.9	3.2	8.2 ~ 8.2
15 (火)	8.9 ~ 9.1	9.0	26.6 ~ 29.6	27.8	1.1 ~ 1.7	1.4	8.2 ~ 8.3
	9.9 ~ 10.1	10.0	32.1 ~ 32.2	32.2	2.4 ~ 6.8	4.9	8.2 ~ 8.2
16 (水)	9.2 ~ 9.5	9.3	30.7 ~ 31.3	30.9	1.3 ~ 1.7	1.5	8.3 ~ 8.3
	10.0 ~ 10.1	10.1	32.2 ~ 32.2	32.2	4.3 ~ 5.7	4.8	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4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(木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18(金)	8.6 ~ 8.7	8.7	28.3 ~ 30.6	29.4	1.7 ~ 2.1	2.0	8.2 ~ 8.3
	9.0 ~ 9.2	9.1	31.4 ~ 31.6	31.5	1.9 ~ 6.9	4.4	8.3 ~ 8.3
19(土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20(日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21(月)	8.2 ~ 8.4	8.3	30.3 ~ 30.4	30.3	1.8 ~ 2.4	2.1	8.3 ~ 8.4
	9.0 ~ 9.1	9.0	31.4 ~ 31.5	31.4	2.5 ~ 5.0	3.8	8.3 ~ 8.3
22(火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23(水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24(木)	7.4 ~ 7.8	7.7	23.3 ~ 28.1	25.9	2.5 ~ 3.2	3.0	8.4 ~ 8.5
	8.3 ~ 8.4	8.3	31.5 ~ 31.6	31.6	1.4 ~ 2.6	2.0	8.3 ~ 8.3
25(金)	7.4 ~ 7.8	7.6	26.5 ~ 28.1	27.4	2.4 ~ 2.7	2.5	8.5 ~ 8.5
	8.4 ~ 8.5	8.4	31.7 ~ 31.7	31.7	1.6 ~ 3.5	2.5	8.3 ~ 8.3
26(土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27(日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28(月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	7.4 ~ 9.9	8.8	21.6 ~ 31.3	28.4	0.8 ~ 3.2	2.0	8.2 ~ 8.5
	8.3 ~ 10.8	9.6	31.3 ~ 32.2	31.9	1.0 ~ 6.9	3.1	8.1 ~ 8.3

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和4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 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (金)	7.8 ~ 8.7	8.3	28.4 ~ 31.4	30.1	2.0 ~ 2.4	2.2	8.2 ~ 8.3
	8.9 ~ 9.1	9.1	31.4 ~ 31.7	31.6	2.3 ~ 3.2	2.7	8.2 ~ 8.3
19 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (月)	8.2 ~ 8.7	8.4	29.1 ~ 31.4	30.5	2.0 ~ 2.9	2.3	8.3 ~ 8.3
	9.0 ~ 9.1	9.1	31.2 ~ 31.7	31.5	3.5 ~ 7.7	5.5	8.2 ~ 8.3
22 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (木)	7.3 ~ 8.7	8.1	27.2 ~ 29.4	28.7	2.8 ~ 3.1	3.0	8.4 ~ 8.5
	8.4 ~ 8.6	8.5	31.6 ~ 31.8	31.7	1.5 ~ 3.1	2.6	8.3 ~ 8.3
25 (金)	7.3 ~ 8.3	7.9	26.7 ~ 30.2	28.4	2.1 ~ 2.9	2.5	8.4 ~ 8.5
	8.5 ~ 9.2	8.7	31.7 ~ 32.1	31.9	1.2 ~ 3.9	3.0	8.2 ~ 8.3
26 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	7.3 ~ 10.2	8.9	25.2 ~ 31.4	29.5	0.7 ~ 3.1	1.9	8.2 ~ 8.5
	8.4 ~ 10.8	9.7	31.2 ~ 32.3	31.9	1.0 ~ 7.7	2.9	8.1 ~ 8.3

注) 上段: 上層(海面下1m)
下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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2月分]

調査日： 令和4年2月1日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大值	平均値
時刻	11:48	12:01	12:12		—		—
水温[°C]	9.2	9.4	9.6	9.2	～	9.6	9.4
	10.8	10.7	10.8	10.7	～	10.8	10.8
塩分[-]	29.0	29.2	29.1	29.0	～	29.2	29.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.5	2.7	2.1	～	2.7	2.4
	3.4	5.2	3.4	3.4	～	5.2	4.0
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大值	平均値
時刻	11:35	9:19	10:50	11:14		—		—
水温[°C]	9.3	10.2	9.8	9.6	9.3	～	10.2	9.7
	10.8	10.8	10.7	10.7	10.7	～	10.8	10.8
塩分[-]	29.3	29.5	28.7	29.6	28.7	～	29.6	29.3
	32.1	31.8	32.1	32.1	31.8	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.7	2.2	1.6	1.6	～	2.7	2.2
	3.1	2.8	2.7	3.0	2.7	～	3.1	2.9
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.5	—
	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和4年2月分]

調査日: 令和4年2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	9:55	10:04	10:13		—		—
水温[℃]	9.7	9.6	9.4	9.4	～	9.7	9.6
	10.7	10.7	10.8	10.7	～	10.8	10.7
塩分[—]	30.4	30.1	29.6	29.6	～	30.4	30.0
	32.1	32.0	31.9	31.9	～	32.1	32.0
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.2	2.2	1.9	～	2.2	2.1
	2.6	4.3	3.3	2.6	～	4.3	3.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	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	9:46	9:02	9:21	9:34		—		—
水温[℃]	9.4	9.7	9.7	9.6	9.4	～	9.7	9.6
	10.8	10.5	10.8	10.6	10.5	～	10.8	10.7
塩分[—]	30.3	30.1	30.6	31.0	30.1	～	31.0	30.5
	32.1	31.4	31.9	32.1	31.4	～	32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.6	2.0	1.2	1.2	～	2.6	1.9
	3.4	3.2	5.0	2.5	2.5	～	5.0	3.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	10:23	10:32		—		—
水温[°C]	9.3	9.5	9.9	9.3	～	9.9	9.6
	10.3	10.5	10.7	10.3	～	10.7	10.5
塩分[—]	30.6	30.3	30.8	30.3	～	30.8	30.6
	31.7	31.8	31.8	31.7	～	31.8	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.0	2.1	1.6	～	2.1	1.9
	2.5	2.2	4.1	2.2	～	4.1	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	9:07	9:25	9:44		—		—
水温[°C]	9.5	9.2	9.8	9.6	9.2	～	9.8	9.5
	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	～	10.4	10.4
塩分[—]	31.1	29.1	30.7	31.0	29.1	～	31.1	30.5
	31.9	31.6	31.8	31.9	31.6	～	31.9	31.8
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.4	2.0	1.3	1.1	～	2.4	1.7
	2.5	1.8	2.5	2.8	1.8	～	2.8	2.4
水素イオン濃度	8.3	8.4	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4年2月分]

調査日： 令和4年2月4日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大值	平均値
時刻	10:57	11:10	11:23		—		—
水温[°C]	9.5	9.8	9.4	9.4	～	9.8	9.6
	10.4	10.3	10.2	10.2	～	10.4	10.3
塩分[—]	30.3	29.8	24.9	24.9	～	30.3	28.3
	31.8	31.7	31.7	31.7	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.5	2.8	1.4	～	2.8	2.2
	3.3	2.8	3.6	2.8	～	3.6	3.2
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	～	最大值	平均値
時刻	10:45	9:31	9:58	10:24		—		—
水温[°C]	9.6	10.1	9.8	9.3	9.3	～	10.1	9.7
	10.4	10.4	10.3	10.1	10.1	～	10.4	10.3
塩分[—]	30.2	30.2	30.1	28.6	28.6	～	30.2	29.8
	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	～	31.9	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.6	1.7	1.6	1.6	～	2.6	1.9
	1.8	2.4	3.4	2.9	1.8	～	3.4	2.6
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	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4年2月分]

調査日: 令和4年2月7日(月)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:18	10:29	10:43		—		—
水温[°C]	8.1	8.3	8.4	8.1	～	8.4	8.3
	9.2	9.2	8.9	8.9	～	9.2	9.1
塩分[—]	28.2	21.6	26.6	21.6	～	28.2	25.5
	31.8	31.5	31.3	31.3	～	31.8	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.7	2.4	2.3	～	2.7	2.5
	1.1	1.2	1.4	1.1	～	1.4	1.2
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							平均値
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	
時刻	10:06	9:07	9:27	9:47		—		—
水温[°C]	7.9	8.9	8.1	8.5	7.9	～	8.9	8.4
	9.3	8.9	9.3	9.5	8.9	～	9.5	9.3
塩分[—]	28.6	28.3	25.9	29.9	25.9	～	29.9	28.2
	31.9	31.3	31.9	32.2	31.3	～	32.2	31.8
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.6	2.8	2.4	2.4	～	2.8	2.6
	1.4	3.0	1.5	1.0	1.0	～	3.0	1.7
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4年2月分]

調査日: 令和4年2月8日(火)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	
時刻	10:06	10:21	10:34		—		—
水温[°C]	8.9	8.4	8.3	8.3	~	8.9	8.5
	9.4	9.4	9.5	9.4	~	9.5	9.4
塩分[-]	30.9	23.3	25.0	23.3	~	30.9	26.4
	32.1	32.0	32.1	32.0	~	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	3.1	2.8	1.1	~	3.1	2.3
	1.4	1.6	2.3	1.4	~	2.3	1.8
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							平均値
	B1	B2	B3	B4	最小値	~	最大値	
時刻	9:52	8:55	9:15	9:32		—		—
水温[°C]	8.7	8.9	8.0	8.6	8.0	~	8.9	8.6
	9.4	9.3	9.5	9.4	9.3	~	9.5	9.4
塩分[-]	30.5	27.7	25.2	30.0	25.2	~	30.5	28.4
	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0	~	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.1	2.3	2.6	2.0	1.1	~	2.6	2.0
	1.5	2.8	1.6	1.5	1.5	~	2.8	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	8.2	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4年2月分]

調査日： 令和4年2月9日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	～ 最大值	～ 平均値
時刻	9:59	10:13	10:24	—		—	
水温 [°C]	9.0	8.9	8.9	8.9	～	9.0	8.9
	9.5	9.5	9.5	9.5	～	9.5	9.5
塩分 [—]	30.8	25.9	27.0	25.9	～	30.8	27.9
	32.2	32.1	32.1	32.1	～	32.2	32.1
濁度 [度(カオリン)]	0.9	1.5	1.4	0.9	～	1.5	1.3
	2.0	1.8	2.9	1.8	～	2.9	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	～	～ 最大值	～ 平均値
時刻	9:44	8:44	9:05	9:26	—		—	
水温 [°C]	8.8	9.0	8.8	8.7	8.7	～	9.0	8.8
	9.5	9.5	9.3	9.4	9.3	～	9.5	9.4
塩分 [—]	30.3	28.2	27.6	28.1	27.6	～	30.3	28.6
	32.2	32.1	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度 [度(カオリン)]	0.9	1.4	1.6	1.2	0.9	～	1.6	1.3
	1.7	2.2	4.2	2.8	1.7	～	4.2	2.7
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4年2月分]

調査日： 令和4年2月10日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大值	平均値
時刻	10:35	10:51	11:04		—		—
水温[°C]	9.3	8.8	9.0	8.8	～	9.3	9.0
	9.3	9.4	9.4	9.3	～	9.4	9.4
塩分[—]	30.8	27.1	27.8	27.1	～	30.8	28.6
	32.0	32.1	32.1	32.0	～	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	0.8	1.2	1.7	0.8	～	1.7	1.2
	1.0	1.9	3.4	1.0	～	3.4	2.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大值	平均値
時刻	10:21	9:12	9:35	9:58		—		—
水温[°C]	9.1	9.0	8.7	8.7	8.7	～	9.1	8.9
	9.4	9.6	9.4	9.4	9.4	～	9.6	9.5
塩分[—]	30.7	30.3	27.9	29.8	27.9	～	30.7	29.7
	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	0.7	0.8	1.2	0.8	0.7	～	1.2	0.9
	1.6	2.2	4.3	1.9	1.6	～	4.3	2.5
水素イオン濃度	8.2	8.3	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4年2月分]

調査日: 令和4年2月14日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:54	10:08	10:19		—		—
水温[°C]	8.8	8.7	8.9	8.7	～	8.9	8.8
	9.9	9.6	10.0	9.6	～	10.0	9.8
塩分[—]	29.2	28.9	26.6	26.6	～	29.2	28.2
	32.2	32.1	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリ)]	0.9	0.9	1.6	0.9	～	1.6	1.1
	3.0	1.6	4.9	1.6	～	4.9	3.2
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	9:39	8:51	9:07	9:21		—		—
水温[°C]	8.9	8.7	8.9	9.1	8.7	～	9.1	8.9
	9.9	9.6	10.0	10.0	9.6	～	10.0	9.9
塩分[—]	29.6	29.7	28.8	30.3	28.8	～	30.3	29.6
	32.2	32.1	32.3	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリ)]	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	～	1.0	0.9
	2.5	2.0	2.9	4.7	2.0	～	4.7	3.0
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)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	9:43	9:55	10:43	-		-	-
水温[℃]	9.1	8.9	9.1	8.9	～	9.1	9.0
	9.9	10.0	10.1	9.9	～	10.1	10.0
塩分[-]	29.6	27.3	26.6	26.6	～	29.6	27.8
	32.1	32.2	32.2	32.1	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.4	1.7	1.1	～	1.7	1.4
	2.4	6.8	5.6	2.4	～	6.8	4.9
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	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	9:27	8:42	8:58	9:12	-		-	-
水温[℃]	9.1	9.1	8.7	8.7	8.7	～	9.1	8.9
	10.0	9.9	10.1	10.0	9.9	～	10.1	10.0
塩分[-]	29.5	29.8	28.7	29.2	28.7	～	29.8	29.3
	32.2	32.2	32.3	32.2	32.2	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	～	1.1	1.1
	3.0	1.8	3.8	3.4	1.8	～	3.8	3.0
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.3	-
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	-
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和4年2月分]

調査日： 令和4年2月16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	10:14	10:21		—		—
水温[°C]	9.2	9.2	9.5	9.2	～	9.5	9.3
	10.0	10.1	10.1	10.0	～	10.1	10.1
塩分[－]	30.7	30.8	31.3	30.7	～	31.3	30.9
	32.2	32.2	32.2	32.2	～	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.3	1.7	1.3	～	1.7	1.5
	4.3	5.7	4.4	4.3	～	5.7	4.8
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	9:57	9:04	9:22	9:42		—		—
水温[°C]	9.1	9.4	9.3	9.2	9.1	～	9.4	9.3
	10.0	10.0	10.1	10.0	10.0	～	10.1	10.0
塩分[－]	30.6	30.8	31.0	31.0	30.6	～	31.0	30.9
	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1	～	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.7	1.5	1.6	1.4	～	1.7	1.6
	3.4	3.3	2.2	5.3	2.2	～	5.3	3.6
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)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:43	9:53	10:01	—	—	—
水温[°C]	8.6	8.7	8.7	8.6	～ 8.7	8.7
	9.1	9.2	9.0	9.0	～ 9.2	9.1
塩分[ー]	30.6	29.3	28.3	28.3	～ 30.6	29.4
	31.6	31.6	31.4	31.4	～ 31.6	31.5
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.1	2.1	1.7	～ 2.1	2.0
	1.9	4.4	6.9	1.9	～ 6.9	4.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	8.2	～ 8.3	—
	8.3	8.3	8.3	8.3	～ 8.3	—
特記事項	A1-3(下層)において管理目標値Iを超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。					

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:34	8:49	9:05	9:20	—	—	—
水温[°C]	8.4	7.8	8.3	8.7	7.8	～ 8.7	8.3
	9.1	9.1	8.9	9.1	8.9	～ 9.1	9.1
塩分[ー]	30.8	28.4	29.8	31.4	28.4	～ 31.4	30.1
	31.6	31.4	31.5	31.7	31.4	～ 31.7	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.4	2.0	2.3	2.0	～ 2.4	2.2
	2.3	3.0	3.2	2.3	2.3	～ 3.2	2.7
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	～ 8.3	—
	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	～ 8.3	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和4年2月分]

調査日： 令和4年2月21日(月)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	10:00	10:12	10:20		—		—
水温[°C]	8.2	8.3	8.4	8.2	～	8.4	8.3
	9.1	9.0	9.0	9.0	～	9.1	9.0
塩分[—]	30.3	30.3	30.4	30.3	～	30.4	30.3
	31.5	31.4	31.4	31.4	～	31.5	31.4
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	2.4	1.8	～	2.4	2.1
	2.5	3.8	5.0	2.5	～	5.0	3.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	～	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	9:51	8:59	9:17	9:36		—		—
水温[°C]	8.3	8.2	8.5	8.7	8.2	～	8.7	8.4
	9.1	9.0	9.0	9.1	9.0	～	9.1	9.1
塩分[—]	30.5	29.1	30.9	31.4	29.1	～	31.4	30.5
	31.6	31.2	31.3	31.7	31.2	～	31.7	31.5
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.9	2.3	2.1	2.0	～	2.9	2.3
	3.8	3.5	7.7	6.9	3.5	～	7.7	5.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和4年2月分]

調査日： 令和4年2月24日(木)

項目	監視点						平均値
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	
時刻	9:59	10:13	10:29		—		—
水温[℃]	7.4	7.8	7.8	7.4	～	7.8	7.7
	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	8.3
塩分[－]	28.1	23.3	26.2	23.3	～	28.1	25.9
	31.6	31.5	31.6	31.5	～	31.6	31.6
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.2	3.2	2.5	～	3.2	3.0
	1.4	2.1	2.6	1.4	～	2.6	2.0
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:43	8:46	9:05	9:25		—		—
水温[℃]	8.0	8.7	8.2	7.3	7.3	～	8.7	8.1
	8.4	8.4	8.5	8.6	8.4	～	8.6	8.5
塩分[－]	29.4	28.9	29.4	27.2	27.2	～	29.4	28.7
	31.7	31.6	31.8	31.8	31.6	～	31.8	31.7
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.1	3.1	2.8	2.8	～	3.1	3.0
	1.5	3.0	3.1	2.6	1.5	～	3.1	2.6
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年2月分]

調査日: 令和4年2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	9:54	10:06	10:17		—		—
水温[°C]	7.5	7.4	7.8	7.4	～	7.8	7.6
	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	8.4
塩分[—]	28.1	27.5	26.5	26.5	～	28.1	27.4
	31.7	31.7	31.7	31.7	～	31.7	31.7
濁度[度(カオリ)]	2.4	2.4	2.7	2.4	～	2.7	2.5
	1.6	2.3	3.5	1.6	～	3.5	2.5
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	8.3	8.3	8.3	8.3	～	8.3	—
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:41	8:45	9:06	9:23		—		—
水温[°C]	7.3	8.3	8.0	7.8	7.3	～	8.3	7.9
	8.5	8.5	8.7	9.2	8.5	～	9.2	8.7
塩分[—]	27.7	26.7	28.8	30.2	26.7	～	30.2	28.4
	31.7	31.7	31.9	32.1	31.7	～	32.1	31.9
濁度[度(カオリ)]	2.5	2.9	2.4	2.1	2.1	～	2.9	2.5
	1.2	3.4	3.6	3.9	1.2	～	3.9	3.0
水素イオン濃度	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和4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
1 (火)	4.3 ~ 5.2	4.8	1.7 ~ 1.9	1.8
	3.3 ~ 5.0	4.0	2.3 ~ 4.5	3.3
8 (火)	2.1 ~ 3.7	3.1	0.8 ~ 1.8	1.4
	2.1 ~ 2.7	2.5	0.7 ~ 0.9	0.8
15 (火)	1.6 ~ 2.4	2.0	0.7 ~ 1.1	0.8
	2.3 ~ 5.8	4.3	1.1 ~ 4.5	3.0
24 (木)	3.7 ~ 5.0	4.4	1.0 ~ 3.2	2.3
	3.3 ~ 4.3	3.9	2.1 ~ 2.2	2.2
	-		-	
	-		-	
全体	1.6 ~ 5.2	3.5	0.7 ~ 3.2	1.6
	2.1 ~ 5.8	3.7	0.7 ~ 4.5	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
1 (火)	3.5 ~ 5.0	4.3	1.3 ~ 2.4	1.9
	3.4 ~ 3.7	3.5	2.1 ~ 3.0	2.6
8 (火)	2.0 ~ 3.5	3.1	0.8 ~ 1.9	1.3
	2.7 ~ 3.8	3.0	0.8 ~ 2.0	1.6
15 (火)	2.1 ~ 2.9	2.4	0.8 ~ 1.2	1.0
	1.9 ~ 3.9	3.2	0.9 ~ 2.6	2.0
24 (木)	4.9 ~ 6.2	5.5	2.5 ~ 3.5	2.9
	3.2 ~ 4.9	4.2	2.1 ~ 2.8	2.6
	-		-	
	-		-	
全体	2.0 ~ 6.2	3.8	0.8 ~ 3.5	1.8
	1.9 ~ 4.9	3.5	0.8 ~ 3.0	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4年2月分]

調査日: 令和4年2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	11:48	12:01	12:12	—		—	
SS[mg/L]	4.3	5.2	4.8	4.3	～	5.2	4.8
	3.6	5.0	3.3	3.3	～	5.0	4.0
FSS[mg/L]	1.7	1.9	1.7	1.7	～	1.9	1.8
	3.1	4.5	2.3	2.3	～	4.5	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	11:35	9:19	10:50	11:14	—		—	
SS[mg/L]	4.4	5.0	4.1	3.5	3.5	～	5.0	4.3
	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	～	3.7	3.5
FSS[mg/L]	1.3	2.4	1.8	2.2	1.3	～	2.4	1.9
	2.4	2.1	3.0	3.0	2.1	～	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)

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2月分]

調査日: 令和4年2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	10:06	10:21	10:34		—		—
SS[mg/L]	2.1	3.4	3.7	2.1	～	3.7	3.1
	2.7	2.1	2.7	2.1	～	2.7	2.5
FSS[mg/L]	0.8	1.6	1.8	0.8	～	1.8	1.4
	0.9	0.8	0.7	0.7	～	0.9	0.8
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:52	8:55	9:15	9:32		—		—
SS[mg/L]	2.0	3.5	3.5	3.3	2.0	～	3.5	3.1
	2.7	3.8	2.9	2.7	2.7	～	3.8	3.0
FSS[mg/L]	0.8	1.1	1.2	1.9	0.8	～	1.9	1.3
	0.8	2.0	1.7	1.7	0.8	～	2.0	1.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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2月分]

調査日: 令和4年2月15日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:43	9:55	10:43	—		—	
SS[mg/L]	1.6	1.9	2.4	1.6	～	2.4	2.0
	2.3	5.8	4.8	2.3	～	5.8	4.3
FSS[mg/L]	0.7	0.7	1.1	0.7	～	1.1	0.8
	1.1	4.5	3.5	1.1	～	4.5	3.0
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-2の下層で管理目標値 I を超過していた。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-2の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(5.2mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が78%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	9:27	8:42	8:58	9:12	—		—	
SS[mg/L]	2.2	2.9	2.2	2.1	2.1	～	2.9	2.4
	3.3	1.9	3.9	3.5	1.9	～	3.9	3.2
FSS[mg/L]	0.8	0.9	1.0	1.2	0.8	～	1.2	1.0
	2.3	0.9	2.3	2.6	0.9	～	2.6	2.0
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第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2月分]

調査日: 令和4年2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	9:59	10:13	10:29	—		—	—
SS[mg/L]	3.7	4.4	5.0	3.7	～	5.0	4.4
	4.3	3.3	4.2	3.3	～	4.3	3.9
FSS[mg/L]	1.0	2.8	3.2	1.0	～	3.2	2.3
	2.2	2.2	2.1	2.1	～	2.2	2.2
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:43	8:46	9:05	9:25	—		—	—
SS[mg/L]	5.6	4.9	6.2	5.2	4.9	～	6.2	5.5
	3.2	4.5	4.9	4.0	3.2	～	4.9	4.2
FSS[mg/L]	2.5	2.8	3.5	2.8	2.5	～	3.5	2.9
	2.1	2.6	2.8	2.8	2.1	～	2.8	2.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-1-2-10 令和4年3月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和4年3月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (水)	12.3 ~ 13.5	12.7	26.6 ~ 28.9	28.1	2.4 ~ 2.9	2.6	8.6 ~ 8.7
	9.7 ~ 9.8	9.8	32.0 ~ 32.2	32.1	1.1 ~ 4.4	3.1	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)(2)[令和4年3月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (木)	11.5 ~ 11.9	11.7	27.4 ~ 29.1	28.0	1.7 ~ 2.3	2.1	8.5 ~ 8.5
	9.8 ~ 9.8	9.8	32.2 ~ 32.3	32.3	2.6 ~ 5.3	4.3	8.1 ~ 8.1
18 (金)	10.5 ~ 10.6	10.6	28.8 ~ 31.1	29.8	1.9 ~ 2.2	2.1	8.3 ~ 8.3
	10.0 ~ 10.2	10.1	32.4 ~ 32.4	32.4	3.1 ~ 5.0	3.9	8.2 ~ 8.2
19 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (火)	10.8 ~ 11.1	11.0	25.2 ~ 31.3	27.9	1.4 ~ 2.4	2.0	8.2 ~ 8.3
	10.7 ~ 10.8	10.8	32.4 ~ 32.4	32.4	1.8 ~ 4.6	3.2	8.2 ~ 8.2
23 (水)	10.5 ~ 11.0	10.8	25.5 ~ 29.8	27.6	1.6 ~ 2.5	2.1	8.2 ~ 8.3
	10.8 ~ 10.8	10.8	32.4 ~ 32.4	32.4	2.1 ~ 3.7	3.0	8.2 ~ 8.2
24 (木)	11.2 ~ 11.5	11.4	23.8 ~ 28.2	25.5	2.7 ~ 2.8	2.7	8.3 ~ 8.4
	10.9 ~ 11.0	11.0	32.4 ~ 32.4	32.4	1.6 ~ 3.9	2.9	8.2 ~ 8.2
25 (金)	11.5 ~ 11.9	11.7	22.9 ~ 30.2	26.1	2.3 ~ 2.6	2.5	8.3 ~ 8.4
	11.0 ~ 11.0	11.0	32.4 ~ 32.4	32.4	1.9 ~ 3.6	2.5	8.2 ~ 8.2
26 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (月)	11.9 ~ 12.5	12.1	22.7 ~ 26.8	25.4	2.9 ~ 3.7	3.3	8.4 ~ 8.4
	11.2 ~ 11.2	11.2	32.4 ~ 32.4	32.4	3.8 ~ 7.0	5.3	8.2 ~ 8.2
29 (火)	11.3 ~ 11.5	11.4	27.2 ~ 30.2	28.3	1.9 ~ 2.9	2.5	8.2 ~ 8.3
	11.3 ~ 11.4	11.4	32.4 ~ 32.4	32.4	3.0 ~ 6.1	4.9	8.2 ~ 8.2
30 (水)	11.6 ~ 11.9	11.8	27.8 ~ 29.4	28.4	2.4 ~ 2.7	2.6	8.4 ~ 8.4
	11.4 ~ 11.5	11.5	32.4 ~ 32.4	32.4	3.2 ~ 4.8	3.8	8.2 ~ 8.2
31 (木)	12.4 ~ 12.9	12.7	26.3 ~ 28.3	27.0	3.2 ~ 3.8	3.5	8.4 ~ 8.4
	11.4 ~ 11.6	11.5	32.4 ~ 32.5	32.4	2.5 ~ 5.3	4.1	8.2 ~ 8.2
全体	10.5 ~ 13.5	11.6	22.7 ~ 31.3	27.5	1.4 ~ 3.8	2.5	8.2 ~ 8.7
	9.7 ~ 11.6	10.8	32.0 ~ 32.5	32.4	1.1 ~ 7.0	3.7	8.1 ~ 8.2

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第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3月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (水)	12.3 ~ 13.6	13.0	25.3 ~ 28.4	27.3	2.2 ~ 2.9	2.6	8.6 ~ 8.7
	9.7 ~ 9.9	9.8	32.0 ~ 32.3	32.2	1.5 ~ 5.1	3.2	8.0 ~ 8.2

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和4年3月分]

調査日： 令和4年3月16日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	14:12	14:27	14:39	—		
水温〔℃〕	13.5	12.3	12.3	12.3	～ 13.5	12.7
	9.7	9.8	9.8	9.7	～ 9.8	9.8
塩分〔－〕	26.6	28.9	28.8	26.6	～ 28.9	28.1
	32.2	32.0	32.2	32.0	～ 32.2	32.1
濁度〔度(カオリン)〕	2.9	2.4	2.6	2.4	～ 2.9	2.6
	4.4	1.1	3.7	1.1	～ 4.4	3.1
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.6	8.6	～ 8.7	—
	8.1	8.2	8.1	8.1	～ 8.2	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	14:00	13:14	13:29	13:44	—		
水温〔℃〕	12.3	13.6	13.2	12.8	12.3	～ 13.6	13.0
	9.8	9.7	9.8	9.9	9.7	～ 9.9	9.8
塩分〔－〕	28.3	25.3	27.2	28.4	25.3	～ 28.4	27.3
	32.3	32.0	32.3	32.3	32.0	～ 32.3	32.2
濁度〔度(カオリン)〕	2.2	2.9	2.7	2.5	2.2	～ 2.9	2.6
	1.5	2.3	3.8	5.1	1.5	～ 5.1	3.2
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.6	8.7	8.6	～ 8.7	—
	8.0	8.1	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3月分]

調査日: 令和4年3月17日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:34	9:47	9:57		—		—
水温[°C]	11.5	11.9	11.8	11.5	～	11.9	11.7
	9.8	9.8	9.8	9.8	～	9.8	9.8
塩分[—]	29.1	27.4	27.4	27.4	～	29.1	28.0
	32.2	32.3	32.3	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.2	2.3	1.7	～	2.3	2.1
	2.6	5.0	5.3	2.6	～	5.3	4.3
水素イオン濃度	8.5	8.5	8.5	8.5	～	8.5	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:20	8:26	8:44	9:00		—		—
水温[°C]	11.3	11.7	11.8	11.9	11.3	～	11.9	11.7
	9.8	9.8	9.8	10.0	9.8	～	10.0	9.9
塩分[—]	30.7	29.8	28.0	27.8	27.8	～	30.7	29.1
	32.3	32.0	32.3	32.4	32.0	～	32.4	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.5	2.1	2.1	1.1	～	2.1	1.7
	3.0	1.2	5.3	4.0	1.2	～	5.3	3.4
水素イオン濃度	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	8.0	8.1	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3月分]

調査日： 令和4年3月18日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:33	9:47	9:57		—		—
水温[°C]	10.5	10.6	10.6	10.5	～	10.6	10.6
	10.2	10.0	10.2	10.0	～	10.2	10.1
塩分[—]	31.1	28.8	29.6	28.8	～	31.1	29.8
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.2	2.2	1.9	～	2.2	2.1
	3.1	5.0	3.6	3.1	～	5.0	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	9:21	8:35	8:49	9:05		—		—
水温[°C]	10.2	10.7	10.7	10.9	10.2	～	10.9	10.6
	10.3	9.9	10.4	10.5	9.9	～	10.5	10.3
塩分[—]	31.8	30.1	29.1	30.1	29.1	～	31.8	30.3
	32.4	32.3	32.4	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.8	1.9	1.4	1.4	～	1.9	1.6
	3.4	2.2	7.1	3.0	2.2	～	7.1	3.9
水素イオン濃度	8.3	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4年3月分]

調査日: 令和4年3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	9:54	10:08	10:21		—		—
水温[°C]	10.8	11.0	11.1	10.8	～	11.1	11.0
	10.8	10.7	10.8	10.7	～	10.8	10.8
塩分[—]	31.3	27.1	25.2	25.2	～	31.3	27.9
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.3	2.4	1.4	～	2.4	2.0
	1.8	3.3	4.6	1.8	～	4.6	3.2
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:40	8:47	9:05	9:21		—		—
水温[°C]	10.7	11.0	11.1	11.0	10.7	～	11.1	11.0
	10.8	10.7	10.8	10.9	10.7	～	10.9	10.8
塩分[—]	30.4	28.5	26.6	29.1	26.6	～	30.4	28.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.2	2.0	2.1	1.5	～	2.2	2.0
	2.7	3.1	3.6	3.4	2.7	～	3.6	3.2
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4年3月分]

調査日： 令和4年3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	9:41	9:55	10:08		—		—
水温[°C]	10.5	10.8	11.0	10.5	～	11.0	10.8
	10.8	10.8	10.8	10.8	～	10.8	10.8
塩分[—]	29.8	27.4	25.5	25.5	～	29.8	27.6
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.1	2.5	1.6	～	2.5	2.1
	2.1	3.2	3.7	2.1	～	3.7	3.0
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	9:27	8:35	8:52	9:11		—		—
水温[°C]	10.6	10.7	10.4	10.4	10.4	～	10.7	10.5
	10.9	10.7	10.9	11.1	10.7	～	11.1	10.9
塩分[—]	29.7	30.3	25.1	28.2	25.1	～	30.3	28.3
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.8	4.2	2.2	1.8	～	4.2	2.5
	1.7	1.5	3.3	3.2	1.5	～	3.3	2.4
水素イオン濃度	8.3	8.3	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4年3月分]

調査日： 令和4年3月24日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:43	9:56	10:10		—	—
水温[°C]	11.2	11.4	11.5	11.2	～ 11.5	11.4
	11.0	10.9	11.0	10.9	～ 11.0	11.0
塩分[—]	28.2	24.5	23.8	23.8	～ 28.2	25.5
	32.4	32.4	32.4	32.4	～ 32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.8	2.7	2.7	～ 2.8	2.7
	1.6	3.2	3.9	1.6	～ 3.9	2.9
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	～ 8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～ 8.2	—
特記事項						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～ 最大值	平均値	
時刻	9:29	8:37	8:54	9:12		—	—	
水温[°C]	11.2	11.2	11.1	11.0	11.0	～ 11.2	11.1	
	11.0	10.9	11.0	11.1	10.9	～ 11.1	11.0	
塩分[—]	25.8	28.1	28.3	28.2	25.8	～ 28.3	27.6	
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	～ 32.4	32.4	
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.6	2.3	2.1	2.1	～ 2.7	2.4	
	2.5	2.9	2.8	3.3	2.5	～ 3.3	2.9	
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4年3月分]

調査日： 令和4年3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	9:48	10:02	10:13		—		—
水温[℃]	11.5	11.9	11.7	11.5	～	11.9	11.7
	11.0	11.0	11.0	11.0	～	11.0	11.0
塩分[-]	30.2	22.9	25.2	22.9	～	30.2	26.1
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.6	2.6	2.3	～	2.6	2.5
	1.9	2.1	3.6	1.9	～	3.6	2.5
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:34	8:34	9:01	9:17		—		—
水温[℃]	11.5	11.5	11.6	11.3	11.3	～	11.6	11.5
	11.0	10.9	11.0	11.2	10.9	～	11.2	11.0
塩分[-]	29.2	27.9	25.2	29.1	25.2	～	29.2	27.9
	32.4	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.8	2.6	1.8	1.8	～	2.8	2.4
	2.6	2.3	3.5	4.2	2.3	～	4.2	3.2
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果（航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)）

[令和4年3月分]

調査日： 令和4年3月28日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:42	9:55	10:05	—			—
水温[°C]	12.0	11.9	12.5	11.9	～	12.5	12.1
	11.2	11.2	11.2	11.2	～	11.2	11.2
塩分[-]	22.7	26.8	26.6	22.7	～	26.8	25.4
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.7	3.3	2.9	2.9	～	3.7	3.3
	3.8	5.1	7.0	3.8	～	7.0	5.3
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	～	8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	～	8.2	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:27	8:39	8:54	9:10	—			—
水温[°C]	12.0	12.0	12.3	12.0	12.0	～	12.3	12.1
	11.2	11.1	11.2	11.4	11.1	～	11.4	11.2
塩分[-]	25.4	30.3	26.9	28.0	25.4	～	30.3	27.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.2	3.0	2.2	2.2	～	3.2	2.9
	5.4	5.9	5.3	5.4	5.3	～	5.9	5.5
水素イオン濃度	8.4	8.4	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)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大值	平均値
時刻	9:45	9:57	10:09		—		—
水温[°C]	11.3	11.4	11.5	11.3	～	11.5	11.4
	11.3	11.4	11.4	11.3	～	11.4	11.4
塩分[—]	30.2	27.2	27.6	27.2	～	30.2	28.3
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.6	2.9	1.9	～	2.9	2.5
	3.0	5.5	6.1	3.0	～	6.1	4.9
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	～	最大值	平均値
時刻	9:31	8:43	8:59	9:15		—		—
水温[°C]	11.2	11.2	11.4	11.3	11.2	～	11.4	11.3
	11.4	11.2	11.5	11.5	11.2	～	11.5	11.4
塩分[—]	31.2	30.2	27.2	29.5	27.2	～	31.2	29.5
	32.4	32.4	32.5	32.4	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.4	2.6	2.2	1.9	～	2.6	2.3
	3.4	5.4	5.8	4.0	3.4	～	5.8	4.7
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4年3月分]

調査日: 令和4年3月30日(水)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~ 最大值	平均値
時刻	9:33	9:46	9:57		—	—
水温 [°C]	11.6	11.8	11.9	11.6	~ 11.9	11.8
	11.4	11.5	11.5	11.4	~ 11.5	11.5
塩分 [—]	29.4	27.8	27.9	27.8	~ 29.4	28.4
	32.4	32.4	32.4	32.4	~ 32.4	32.4
濁度 [度(カオリン)]	2.4	2.7	2.7	2.4	~ 2.7	2.6
	3.2	4.8	3.3	3.2	~ 4.8	3.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.4	~ 8.4	—
	8.2	8.2	8.2	8.2	~ 8.2	—
特記事項						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点						
	B1	B2	B3	B4	最小値	~ 最大值	平均値
時刻	9:18	8:31	8:45	9:02		—	—
水温 [°C]	11.7	11.7	11.6	11.9	11.6	~ 11.9	11.7
	11.5	11.3	11.5	11.7	11.3	~ 11.7	11.5
塩分 [—]	29.1	28.6	29.0	29.7	28.6	~ 29.7	29.1
	32.4	32.4	32.4	32.5	32.4	~ 32.5	32.4
濁度 [度(カオリン)]	2.6	3.2	2.6	2.0	2.0	~ 3.2	2.6
	3.5	5.5	5.5	4.5	3.5	~ 5.5	4.8
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4年3月分]

調査日： 令和4年3月31日(木)

項目	監視点					
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～ 最大值	平均値
時刻	9:35	9:47	9:59		—	—
水温[℃]	12.4	12.9	12.8	12.4	～ 12.9	12.7
	11.4	11.5	11.6	11.4	～ 11.6	11.5
塩分[－]	28.3	26.4	26.3	26.3	～ 28.3	27.0
	32.4	32.4	32.5	32.4	～ 32.5	32.4
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.2	3.5	3.2	～ 3.8	3.5
	2.5	4.5	5.3	2.5	～ 5.3	4.1
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	～ 最大值	平均値	
時刻	9:22	8:31	8:46	9:03		—	—	
水温[℃]	12.3	12.8	12.6	12.4	12.3	～ 12.8	12.5	
	11.5	11.4	11.6	11.8	11.4	～ 11.8	11.6	
塩分[－]	28.8	25.6	27.8	30.1	25.6	～ 30.1	28.1	
	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4	～ 32.5	32.5	
濁度[度(カオリン)]	4.2	3.6	3.1	1.7	1.7	～ 4.2	3.2	
	3.1	3.7	4.3	6.1	3.1	～ 6.1	4.3	
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
17 (木)	2.9 ~ 3.2	3.0	0.9 ~ 1.9	1.5
	3.1 ~ 6.2	5.1	2.3 ~ 4.6	3.4
22 (火)	2.6 ~ 2.6	2.6	1.1 ~ 2.1	1.5
	2.1 ~ 3.8	3.0	1.1 ~ 3.0	2.0
29 (火)	2.6 ~ 3.3	2.9	1.4 ~ 2.0	1.7
	3.0 ~ 6.2	4.8	2.4 ~ 4.4	3.5
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
全体	2.6 ~ 3.3	2.8	0.9 ~ 2.1	1.5
	2.1 ~ 6.2	4.3	1.1 ~ 4.6	3.0

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
17 (木)	3.0 ~ 4.5	3.6	0.6 ~ 2.6	1.4
	3.1 ~ 6.3	4.2	1.2 ~ 3.4	2.2
22 (火)	2.4 ~ 3.5	3.1	0.9 ~ 2.1	1.5
	2.9 ~ 4.1	3.4	1.9 ~ 2.8	2.3
29 (火)	2.7 ~ 4.0	3.6	1.4 ~ 2.0	1.8
	3.8 ~ 5.6	4.8	2.5 ~ 4.3	3.6
	-		-	
	-		-	
	-		-	
	-		-	
全体	2.4 ~ 4.5	3.4	0.6 ~ 2.6	1.5
	2.9 ~ 6.3	4.1	1.2 ~ 4.3	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3月分]

調査日: 令和4年3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	9:34	9:47	9:57	—		—	
SS[mg/L]	3.2	3.0	2.9	2.9	～	3.2	3.0
	3.1	5.9	6.2	3.1	～	6.2	5.1
FSS[mg/L]	1.6	1.9	0.9	0.9	～	1.9	1.5
	2.3	3.2	4.6	2.3	～	4.6	3.4
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:20	8:26	8:44	9:00	—		—	
SS[mg/L]	3.2	3.0	3.8	4.5	3.0	～	4.5	3.6
	3.1	3.2	6.3	4.2	3.1	～	6.3	4.2
FSS[mg/L]	0.6	0.7	1.5	2.6	0.6	～	2.6	1.4
	1.2	1.3	3.4	2.7	1.2	～	3.4	2.2
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

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3月分]

調査日: 令和4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	9:54	10:08	10:21	—		—	
SS[mg/L]	2.6	2.6	2.6	2.6	～	2.6	2.6
	2.1	3.1	3.8	2.1	～	3.8	3.0
FSS[mg/L]	1.3	2.1	1.1	1.1	～	2.1	1.5
	1.1	1.9	3.0	1.1	～	3.0	2.0
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:40	8:47	9:05	9:21	—		—	
SS[mg/L]	2.4	3.5	3.3	3.1	2.4	～	3.5	3.1
	2.9	4.1	3.5	3.1	2.9	～	4.1	3.4
FSS[mg/L]	0.9	1.4	1.4	2.1	0.9	～	2.1	1.5
	1.9	2.8	2.5	2.0	1.9	～	2.8	2.3
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和4年3月分]

調査日: 令和4年3月29日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大值	平均値
時刻	9:45	9:57	10:09	—		—	—
SS[mg/L]	2.6	3.3	2.7	2.6	～	3.3	2.9
	3.0	5.1	6.2	3.0	～	6.2	4.8
FSS[mg/L]	1.6	2.0	1.4	1.4	～	2.0	1.7
	2.4	3.8	4.4	2.4	～	4.4	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	～	最大值	平均値
時刻	9:31	8:43	8:59	9:15	—		—	—
SS[mg/L]	2.7	4.0	4.0	3.6	2.7	～	4.0	3.6
	3.8	5.1	5.6	4.7	3.8	～	5.6	4.8
FSS[mg/L]	1.4	2.0	1.9	1.7	1.4	～	2.0	1.8
	2.5	4.3	4.2	3.5	2.5	～	4.3	3.6
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

1-2. 海域生態系（底生生物）

1-2-1 令和3年度調査結果（総括）

底生生物調査結果総括表

【令和3年8月3日、令和4年2月8日】

調査点		令和3年8月3日	令和4年2月8日
項目			
泥 温 [°C]		22.1	9.9
種類数	軟体動物門	1	4
	環形動物門	9	16
	節足動物門	0	2
	そ の 他	0	1
	合 計	10	23
個体数	軟体動物門	<1	11
	環形動物門	48	496
	節足動物門	0	1
	そ の 他	0	<1
	合 計	48	507
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	0.5	2.1
	環形動物門	99.5	97.8
	節足動物門	0.0	0.1
	そ の 他	0.0	-
	合 計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	+	0.11
	環形動物門	0.67	13.34
	節足動物門	0.00	0.05
	そ の 他	0.00	+
	合 計	0.67	13.49
主要種 個体数[%]	シノブハネエラスピ ^o オ 28 [57.6] カタマカ ^o リギ ^o ホ ^o シイソメ 11 [22.0]	シノブハネエラスピ ^o オ 445 [87.8]	

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。
 3. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 湿重量欄の+表示は0.01g未満、-表示は0.1%未満を示す。
 5. 端数処理を四捨五入により行っていることから、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3年度調査結果（月別）

1-2-2-1 令和3年8月調査結果

底生生物調査結果 (1) [令和3年 8月分]

調査日：令和3年 8月 3日

調査点		2	3	4
項目				
泥温	[°C]	22.3	22.0	21.9
種類数	軟体動物門	0	1	0
	環形動物門	5	4	7
	節足動物門	0	0	0
	その他	0	0	0
	合計	5	5	7
個体数	軟体動物門	0	1	0
	環形動物門	77	24	62
	節足動物門	0	0	0
	その他	0	0	0
	合計	77	25	62
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	0.0	4.0	0.0
	環形動物門	100.0	96.0	100.0
	節足動物門	0.0	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.00	0.01	0.00
	環形動物門	0.94	0.64	0.81
	節足動物門	0.00	0.00	0.00
	その他	0.00	0.00	0.00
	合計	0.94	0.65	0.81
主要種 個体数[%]	シノブハネエラスピオ 67 [87.0]	シノブハネエラスピオ 17 [68.0] カタマカリキホシイソメ 5 [20.0]	シノブハネエラスピオ 23 [37.1] カタマカリキホシイソメ 19 [30.6] ハナオカカギゴカイ 9 [14.5]	

- 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。

底生生物調査結果 (2) [令和3年 8月分]

調査日：令和3年 8月 3日

項目		調査点 5	平均
泥温 [°C]		22.3	22.1
種類数	軟体動物門	0	1
	環形動物門	6	9
	節足動物門	0	0
	その他	0	0
	合計	6	10
個体数	軟体動物門	0	<1
	環形動物門	27	48
	節足動物門	0	0
	その他	0	0
	合計	27	48
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	0.0	0.5
	環形動物門	100.0	99.5
	節足動物門	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0
	合計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.00	+
	環形動物門	0.29	0.67
	節足動物門	0.00	0.00
	その他	0.00	0.00
	合計	0.29	0.67
主要種 個体数[%]	カタマカ`リギ`ホ`シイソメ 14 [51.9] ハナオカカギ`ゴ`カイ 6 [22.2] シノブ`ハネエラスピ`オ 3 [11.1]	シノブ`ハネエラスピ`オ 28 [57.6] カタマカ`リギ`ホ`シイソメ 11 [22.0]	

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は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により行っていることから、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4年2月調査結果

底生生物調査結果 (3) [令和4年 2月分]

調査日：令和4年 2月 8日

項目		調査点		
		2	3	4
泥 温 [°C]		9.8	9.5	10.2
種類数	軟体動物門	2	4	1
	環形動物門	9	14	12
	節足動物門	0	2	0
	そ の 他	0	1	0
	合 計	11	21	13
個体数	軟体動物門	13	11	9
	環形動物門	406	757	379
	節足動物門	0	2	0
	そ の 他	0	1	0
	合 計	419	771	388
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	3.1	1.4	2.3
	環形動物門	96.9	98.2	97.7
	節足動物門	0.0	0.3	0.0
	そ の 他	0.0	0.1	0.0
	合 計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.06	0.10	0.08
	環形動物門	8.24	16.93	10.71
	節足動物門	0.00	0.18	0.00
	そ の 他	0.00	+	0.00
	合 計	8.30	17.21	10.79
主要種 個体数 [%]	シノブハネエラスピ ^o 380 [90.7]	シノブハネエラスピ ^o 681 [88.3]	シノブハネエラスピ ^o 345 [88.9]	

- 注) 1. 個体数、湿重量は0.1m²当りです。
 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により行っていることから、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(4) [令和4年 2月分]

調査日：令和4年 2月 8日

項目		調査点 5	平均
泥 温 [°C]		10.0	9.9
種類数	軟体動物門	2	4
	環形動物門	12	16
	節足動物門	0	2
	そ の 他	0	1
	合 計	14	23
個体数	軟体動物門	9	11
	環形動物門	441	496
	節足動物門	0	1
	そ の 他	0	<1
	合 計	450	507
個体数 組成比 [%]	軟体動物門	2.0	2.1
	環形動物門	98.0	97.8
	節足動物門	0.0	0.1
	そ の 他	0.0	-
	合 計	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.19	0.11
	環形動物門	17.47	13.34
	節足動物門	0.00	0.05
	そ の 他	0.00	+
	合 計	17.66	13.49
主要種 個体数[%]	シノブハネエラスピ ^o オ 375 [83.3]	シノブハネエラスピ ^o オ 445 [87.8]	

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
 2. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。
 3. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
 4. 湿重量欄の+表示は0.01g未満、-表示は0.1%未満を示す。
 5. 端数処理を四捨五入により行っていることから、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3年度調査結果（総括）

貧酸素関連調査結果総括表（水質調査）(1)

[令和3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	最小	最大	平均	
地点	3	16.5	28.6	23.8	10.9	30.4	23.4	4.0	17.3	9.3	57.1	228.4	125.5
	4	17.9	28.1	24.1	12.0	30.1	23.4	4.8	17.9	10.2	68.7	234.3	137.2
	5	16.6	28.7	24.1	12.0	30.9	24.9	3.9	19.0	9.5	56.5	252.1	128.9
	7	18.6	29.6	24.1	3.7	28.4	19.4	4.8	13.7	8.9	65.2	185.3	118.8
	10	17.4	27.6	23.7	8.6	27.8	19.8	4.3	14.8	8.1	60.3	208.5	106.9
	11	17.4	28.5	23.7	14.3	30.9	24.5	5.7	15.8	9.1	80.1	208.9	123.4
全体		16.5	29.6	23.9	3.7	30.9	22.6	3.9	19.0	9.2	56.5	252.1	123.5

【底層：海底面上1m】

項目	水温 [°C]		塩分 [—]			DO [mg/L]			DO飽和度 [%]				
	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	
地点	3	15.1	24.8	21.2	31.3	32.3	32.0	0.2	5.8	3.5	2.2	76.2	46.7
	4	15.1	24.8	21.1	31.4	32.3	32.0	0.5	5.9	2.8	7.0	79.0	36.6
	5	15.2	24.9	21.3	31.3	32.3	32.0	1.0	5.9	3.5	14.0	79.6	46.3
	7	15.1	25.0	21.1	31.1	32.4	32.0	0.3	5.5	2.6	4.1	69.2	35.0
	10	14.9	25.3	21.3	30.5	32.2	31.7	1.6	5.7	3.1	23.8	71.5	41.6
	11	15.5	24.7	21.2	31.4	32.4	32.1	0.6	6.9	3.2	8.4	84.7	42.6
全体		14.9	25.3	21.2	30.5	32.4	32.0	0.2	6.9	3.1	2.2	84.7	41.5

貧酸素関連調査結果総括表(生物調査)(1)

【令和3年度】

調査地点		令和3年5月11日	令和3年5月25日	令和3年6月8日		
種類数	魚類	22	21	23		
	甲殻類(エビ・カニ類)	24	23	23		
	頭足類(イカ・タコ類)	2	3	3		
	その他	6	10	11		
	合計	54	57	60		
個体数	魚類	126	117	180		
	甲殻類(エビ・カニ類)	104	200	309		
	頭足類(イカ・タコ類)	2	2	3		
	その他	15	37	52		
	合計	246	356	544		
湿重量 [g]	魚類	5,674.1	7,707.3	3,854.5		
	甲殻類(エビ・カニ類)	214.7	569.4	945.1		
	頭足類(イカ・タコ類)	23.0	76.9	29.0		
	その他	324.9	800.5	648.2		
	合計	6,236.6	9,154.2	5,476.8		
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ	63 (25.4)	75 (21.0)	99 (18.2)		
	フタホシシガニ	38 (15.3)	64 (17.9)	88 (16.1)		
	カタクチイワシ	27 (11.0)				
主要種 湿重量[%]	アカエイ	2,394.9 (38.4)	4,836.7 (52.8)	2,511.7 (45.9)		
	スズキ	1522.9 (24.4)	1145.0 (12.5)			
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカエイ	5.5	5.0	ツメタカイ	1.5	
	トリカイ	4.3	トリカイ	5.0	アカカイ	5.2
	アカエビ	4.8	コウイカ	40.3	トリカイ	4.4
	フタホシシガニ*	1.4	アカエビ	5.8	アカエビ	6.4
	シヤコ	7.2	スベスベエビ	4.1	ケブカエンコウカニ*	1.4
	アカエイ	57.3	ケブカエンコウカニ*	1.4	テナカコブシ*	2.3
	カタクチイワシ	10.7	テナカコブシ*	2.3	フタホシシガニ*	1.5
	テンジクダイ	5.3	フタホシシガニ*	1.5	イシカニ*	3.2
	スズキ	54.2	ヒメカサミ*	1.4	アカエイ	60.4
	シロクチ	29.2	タイワンカサミ*	7.4	キチヌ	31.3
	キチヌ	35.5	シヤコ	7.6	クロダイ	40.6
	ハタテヌメリ	10.1	アカエイ	62.5	モヨウハゼ	6.0
			ツバクロエイ	68.0	ハタテヌメリ	9.6
			キチヌ	31.8	マコノレイ	8.8
			クロダイ	36.5		
		ハタテヌメリ	9.2			

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

項目		調査地点		
		令和3年6月22日	令和3年7月6日	令和3年7月20日
種類数	魚類	25	20	9
	甲殻類(エビ・カニ類)	23	19	18
	頭足類(イカ・タコ類)	1	2	0
	その他	5	7	5
	合計	54	48	32
個体数	魚類	80	22	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	158	74	22
	頭足類(イカ・タコ類)	4	1	0
	その他	16	23	15
	合計	257	120	42
湿重量 [g]	魚類	2,612.1	2,836.9	2,108.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	801.2	399.3	185.1
	頭足類(イカ・タコ類)	59.3	155.4	0.0
	その他	470.3	677.7	426.3
	合計	3,942.8	4,069.2	2,719.7
主要種 個体数[%]	フタホシシガニ 37 (14.3) ハタテヌメリ 27 (10.6)	フタホシシガニ 31 (26.2) トリカゴイ 18 (14.6)	トリカゴイ 9 (20.8) テナカゴフシ 6 (13.6) シヤコ 5 (12.0)	
主要種 湿重量[%]	スズキ 1,065.0 (27.0) アカエイ 673.3 (17.1)	アカエイ 2,380.8 (58.5) トリカゴイ 578.9 (14.2)	アカエイ 1,798.5 (66.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカゴイ 5.4 トリカゴイ 5.2 ジンダウイ属 16.7 アカエビ 6.7 テナカテッポウウエビ 4.6 ケブカエンコウカニ* 1.4 テナカゴフシ* 2.3 フタホシシガニ* 1.6 イシガニ* 3.3 シヤコ 8.2 アカエイ 62.8 スズキ 53.9 キチヌ 31.5 クロタゴイ 41.1 モヨウハゼ 5.9 ハタテヌメリ 8.8 マコレイ 9.1	アカゴイ 6.1 トリカゴイ 5.8 マダコ 30.4 オニテッポウウエビ 5.4 ケブカエンコウカニ* 1.4 フタホシシガニ* 1.6 イシガニ* 3.9 シヤコ 75.0 コシロ 26.1 カタケチイソ 9.6 スズキ 52.0 クロタゴイ 34.1 モヨウハゼ 5.6	ヒメツメタゴイ 2.0 アカゴイ 5.1 トリカゴイ 5.3 サルエビ 6.8 ケブカエンコウカニ* 1.4 テナカゴフシ* 3.0 イッカクモカニ* 1.8 フタホシシガニ* 1.5 イシガニ* 3.5 シヤコ 8.6 アカエイ 60.1 キチヌ 34.0 クロタゴイ 39.5	

- 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3年度】

調査地点		令和3年8月4日	令和3年8月24・27日	令和3年9月3日		
種類数	魚類	4	17	3		
	甲殻類(エビ・カニ類)	2	10	1		
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	0		
	その他	3	5	5		
	合計	10	33	9		
個体数	魚類	7	23	11		
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	3	0		
	頭足類(イカ・タコ類)	0	1	0		
	その他	6	4	12		
	合計	14	31	23		
湿重量 [g]	魚類	91.3	426.7	60.2		
	甲殻類(エビ・カニ類)	7.2	23.7	0.2		
	頭足類(イカ・タコ類)	14.7	10.0	0.0		
	その他	106.9	89.9	243.3		
	合計	220.1	550.3	303.7		
主要種 個体数[%]	カタクチイワシ	6 (43.5)	ハタテヌメリ 12 (37.4)	カタクチイワシ 11 (45.7)		
	ツメカガイ	3 (20.0)	テンジクガイ 4 (11.2)	アカガイ 6 (23.9)		
	アカガイ	3 (17.6)		ツメカガイ 5 (21.0)		
主要種 湿重量[%]	アカガイ	98.6 (44.8)	アカエイ 136.1 (24.7)	アカガイ 229.2 (75.5)		
	アカエイ	40.0 (18.2)	クロダイ 125.8 (22.9)			
	カタクチイワシ	32.8 (14.9)	アカガイ 87.7 (15.9)			
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメカガイ	1.5	ツメカガイ	1.1	ツメカガイ	1.5
	ハナムシロ	2.1	アカガイ	5.6	ヒメツメカガイ	1.6
	アカガイ	5.2	ホトギスガイ	2.2	アカガイ	5.2
	マダコ	23.8	イソカクモカニ*	1.5	アカエイ	31.8
	テナガコブシ*	3.0	イシガニ*	4.2	カタクチイワシ	7.7
	ハリトリコブシ*	1.7	シヤコ	8.2		
	アカエイ	36.2	アカエイ	56.0		
	カタクチイワシ	10.0	カタクチイワシ	9.5		
	シマイサキ	19.5	テンジクガイ	6.7		
			マダイ	7.3		
			クロダイ	36.0		
			シマイサキ	16.5		
			マサハ	16.8		
			カサコ	15.9		
			ハタテヌメリ	8.9		

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

【令和3年度】

調査地点		令和3年9月14日	令和3年9月28日	令和3年10月13日
種類数	魚類	9	4	2
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	3	6
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	0
	その他	3	2	3
	合計	13	9	11
個体数	魚類	59	7	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	1	2	3
	頭足類(イカ・タコ類)	0	0	0
	その他	8	7	8
	合計	68	16	12
湿重量 [g]	魚類	783.5	1,404.0	8.6
	甲殻類(エビ・カニ類)	0.3	2.5	2.7
	頭足類(イカ・タコ類)	0.0	0.0	0.0
	その他	197.3	185.9	126.5
	合計	981.0	1,592.5	137.8
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ 57 (84.7)	ハタテヌメリ 5 (30.1) ツメタカガイ 4 (25.8) アカカガイ 3 (18.3) シヤコ 2 (10.8)	ツメタカガイ 5 (45.7) アカカガイ 3 (22.9)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 390.6 (39.8) アカカガイ 189.9 (19.4) ハタテヌメリ 189.8 (19.3) クロタガイ 175.6 (17.9)	アカエイ 1,385.5 (87.0) アカカガイ 177.3 (11.1)	アカカガイ 116.2 (84.3)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメタカガイ 1.5 ヒメツメタカガイ 1.8 アカカガイ 5.0 シヤコ 3.3 アカエイ 57.5 クロタガイ 41.0 シマイサキ 20.2 マハセ 10.9 イソキンボ 7.2 ハタテヌメリ 8.5	ツメタカガイ 1.5 アカカガイ 5.7 テナカゴブシ* 2.8 シヤコ 3.6 アカエイ 67.5 カタクチイロシ 7.3 ハタテヌメリ 8.0 カワハキ 7.6	ツメタカガイ 1.1 アカカガイ 5.2 ヨシエビ 11.3 スベスベエビ 3.8 テナカゴブシ* 1.1 イソクモカニ* 1.1 シヤコ 4.2 ヒイラギ 9.8	

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

【令和3年度】

調査地点		令和3年10月26日	全体
種類数	魚類	11	2 ～ 25
	甲殻類(エビ・カニ類)	9	1 ～ 24
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0 ～ 3
	その他	3	2 ～ 11
	合計	24	9 ～ 60
個体数	魚類	7	1 ～ 180
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	0 ～ 309
	頭足類(イカ・タコ類)	1	0 ～ 4
	その他	3	3 ～ 52
	合計	17	12 ～ 544
湿重量 [g]	魚類	921.5	8.6 ～ 7,707.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	5.7	0.2 ～ 945.1
	頭足類(イカ・タコ類)	4.7	0.0 ～ 155.4
	その他	168.9	89.9 ～ 800.5
	合計	1,100.7	137.8 ～ 9,154.2
主要種 個体数[%]	テンジクダイ 4 (21.4) スベスベエビ 3 (14.6) アカガイ 2 (10.7)	ハタテヌメリ 1,975 (18.9) フタバシシカニ 1,623 (15.5)	
主要種 湿重量[%]	ホラ 585.8 (53.2) アカガイ 165.3 (15.0)	アカエイ 99,739.4 (45.6)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ	6.3	
	ジントウイカ属	8.5	
	スベスベエビ	3.6	
	イソクモガニ*	1.1	
	イシガニ*	1.3	
	シヤコ	5.0	
	アカエイ	31.3	
	カタクチイソ	6.6	
	ホラ	61.0	
	アカマス	23.4	
	テンジクダイ	4.4	
	シログチ	13.8	
	ハタテヌメリ	7.3	
	ナシク	27.0	

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+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。

1-3-2 令和3年度調査結果（月別）

1-3-2-1 令和3年5月調査結果

水質調査結果 [令和3年5月11日分]

調査地点: 3

調査日時 令和3年5月11日 10:15

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [ー]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	16.5	29.4	11.1	136.7	92	3.4	7.5	10.5
1.0	16.5	29.5	11.0	135.2	153	4.0	7.4	11.1
2.0	16.3	29.9	10.4	127.8	167	9.4	7.4	11.4
3.0	15.9	30.5	9.6	117.0	212	11.4	7.0	12.3
4.0	15.5	31.4	7.6	92.7	195	11.3	7.0	8.6
5.0	15.5	31.8	6.8	82.8	172	9.4	6.7	6.7
6.0	15.4	31.9	7.2	88.1	218	4.3	6.6	5.1
7.0	15.2	32.1	6.6	80.7	331	3.7	6.6	2.0
8.0	15.3	32.3	6.9	83.9	274	6.2	6.8	1.2
9.0	15.3	32.3	6.8	82.8	256	4.6	7.3	0.8
10.0	15.3	32.3	6.5	78.9	213	3.8	7.9	0.6
11.0	15.3	32.3	6.3	76.7	189	3.1	8.1	0.8
12.0	15.3	32.4	6.2	75.1	192	1.2	8.5	0.6
13.0	15.2	32.4	5.9	71.8	167	2.3	8.9	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.1	32.3	5.8	71.0	196	1.6	9.3	0.6

水質調査結果 [令和3年5月11日分]

調査地点： 4

調査日時 令和3年5月11日 9:22

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	17.9	24.5	15.1	184.9	240	22.6	4.3	22.6
1.0	17.5	25.2	14.9	181.1	247	16.3	4.4	21.5
2.0	16.5	27.9	13.4	163.0	231	16.3	3.5	17.8
3.0	15.9	30.0	10.4	126.1	271	9.8	2.7	13.0
4.0	15.4	30.9	7.8	94.9	289	6.3	2.3	7.8
5.0	15.3	31.5	6.5	79.4	358	3.7	1.9	8.0
6.0	15.2	32.2	6.7	81.1	56	6.0	1.4	1.0
7.0	15.2	32.3	6.5	79.2	77	4.3	3.4	0.9
8.0	15.2	32.3	6.2	75.7	53	4.5	6.0	0.7
9.0	15.2	32.3	6.1	74.7	86	3.6	6.5	0.7
10.0	15.2	32.3	6.1	74.4	359	9.7	6.7	0.7
11.0	15.2	32.3	6.1	73.9	354	11.7	7.3	0.8
12.0	15.2	32.3	6.0	73.0	27	5.5	9.9	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.1	32.3	5.9	72.0	164	3.1	14.9	0.8

水質調査結果 [令和3年5月11日分]

調査地点: 5

調査日時 令和3年5月11日 10:18

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	16.6	28.7	10.2	125.1	226	28.0	4.3	2.2
1.0	16.4	29.4	10.3	125.5	207	13.7	3.9	2.0
2.0	15.9	30.2	10.1	122.4	194	19.0	2.5	1.3
3.0	15.5	30.8	8.6	104.3	242	12.9	2.8	1.4
4.0	15.3	31.8	7.2	87.3	252	3.6	1.5	0.8
5.0	15.1	31.9	6.7	81.2	190	5.1	1.6	0.8
6.0	15.2	32.0	6.5	78.5	195	2.8	1.3	0.7
7.0	15.2	32.2	6.5	79.1	176	3.5	1.8	0.9
8.0	15.1	32.2	6.5	79.0	169	7.2	1.7	0.9
9.0	15.1	32.3	6.6	79.6	167	11.9	1.4	0.7
10.0	15.2	32.3	6.7	81.7	139	6.9	2.6	1.3
11.0	15.2	32.3	6.4	78.1	138	6.6	6.9	3.6
12.0	15.2	32.3	6.0	72.6	131	5.3	8.2	4.2
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.2	32.3	5.9	72.1	336	3.3	7.9	4.1

水質調査結果 [令和3年5月11日分]

調査地点: 7

調査日時 令和3年5月11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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	18.6	20.7	12.2	148.0	278	13.5	8.9	15.7
1.0	18.5	22.3	13.8	168.0	216	12.6	9.2	22.7
2.0	17.0	28.2	13.5	165.9	154	15.9	7.4	21.1
3.0	16.1	30.2	10.5	128.8	264	12.6	7.0	15.6
4.0	15.9	30.9	8.8	107.8	118	3.5	6.9	15.8
5.0	15.5	31.2	8.1	98.9	287	3.8	6.7	15.3
6.0	15.2	31.5	6.6	79.4	327	5.0	7.0	9.9
7.0	15.1	31.9	6.1	74.2	344	3.1	7.0	4.5
8.0	15.2	32.2	6.0	73.4	226	1.3	7.1	1.7
9.0	15.1	32.2	6.2	74.8	205	6.4	7.4	1.1
10.0	15.1	32.3	6.0	73.0	225	4.1	7.4	0.7
11.0	15.0	32.3	5.6	68.3	335	8.7	8.2	0.9
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.1	32.4	5.5	67.3	360	6.1	131.2	0.8

水質調査結果 [令和3年5月11日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年5月11日 8:28

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロフィルa [μg/L]
0.5	17.4	20.2	10.2	120.1	267	22.0	2.6	6.7
1.0	17.2	21.4	10.0	118.7	263	24.6	2.7	8.4
2.0	15.9	29.5	8.9	108.0	351	5.9	4.2	17.8
3.0	15.7	30.1	7.9	96.2	66	8.4	2.5	11.6
4.0	15.4	30.9	6.9	83.6	106	7.1	2.3	7.8
5.0	15.2	31.4	6.1	73.8	353	10.3	1.9	4.6
6.0	15.0	31.7	5.4	65.3	86	3.6	2.0	2.5
7.0	15.0	31.8	5.0	60.0	136	15.8	2.1	2.1
8.0	14.9	32.1	4.8	57.4	152	5.1	2.5	1.0
9.0	14.9	32.2	4.8	57.9	169	12.4	4.3	0.8
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	14.9	32.2	4.7	57.2	169	16.8	6.6	0.8

水質調査結果 [令和3年5月11日分]

調査地点: 11

調査日時 令和3年5月11日 9:20

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	17.4	26.0	11.8	144.1	276	19.1	7.4	10.3
1.0	17.3	26.9	12.0	147.4	252	16.5	7.5	13.5
2.0	17.1	28.8	11.8	146.3	196	9.5	7.1	13.0
3.0	16.7	30.3	11.4	140.8	164	14.8	6.5	10.2
4.0	16.5	30.9	10.0	124.0	174	14.0	6.7	7.9
5.0	16.4	31.3	9.4	116.4	169	17.1	6.5	8.2
6.0	16.2	31.6	8.8	108.8	188	10.6	6.6	7.1
7.0	16.0	31.9	8.4	103.1	136	3.2	6.6	6.1
8.0	15.9	32.1	8.0	98.0	316	3.7	7.1	4.7
9.0	15.7	32.3	7.7	94.1	309	6.4	7.2	2.7
10.0	15.7	32.3	7.5	91.8	317	10.1	7.3	1.5
11.0	15.6	32.4	7.3	89.9	343	3.5	8.4	1.6
12.0	15.5	32.4	7.1	87.1	237	1.7	9.6	1.1
13.0	15.5	32.4	7.0	85.5	132	4.6	9.8	0.9
14.0	15.5	32.4	6.9	85.0	185	3.5	10.1	1.0
15.0	15.5	32.4	6.9	84.2	352	4.2	10.8	1.0
16.0	15.5	32.4	6.9	83.9	73	3.5	10.8	0.8
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	15.5	32.4	6.9	84.7	227	0.8	11.1	0.9

水質調査結果 [令和3年5月25日分]

調査地点: 3

調査日時 令和3年5月25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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.7	11.8	8.2	96.7	284	6.4	10.3	2.0
1.0	19.5	20.3	8.4	103.2	313	7.5	7.9	6.5
2.0	19.1	25.1	8.1	101.6	292	5.2	7.0	2.0
3.0	18.6	28.4	7.4	94.3	137	11.3	6.8	1.3
4.0	17.8	30.4	6.7	85.0	155	8.9	6.5	0.5
5.0	17.5	30.9	6.1	77.2	241	17.1	6.6	0.4
6.0	17.2	31.6	5.8	73.1	235	13.5	6.6	0.4
7.0	17.2	31.7	5.9	74.4	240	11.9	6.5	0.4
8.0	17.1	31.8	5.7	72.3	256	9.8	6.7	0.3
9.0	17.0	31.9	5.6	69.8	291	12.4	8.2	0.3
10.0	16.9	31.9	5.2	65.3	283	8.9	8.7	0.3
11.0	16.9	32.0	5.1	63.6	250	7.3	7.4	0.3
12.0	16.9	32.0	5.6	70.9	249	6.3	6.4	0.3
13.0	16.5	32.0	5.3	66.3	243	6.2	7.3	0.3
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.4	32.0	5.0	61.8	241	3.7	8.5	0.3

水質調査結果 [令和3年5月25日分]

調査地点: 4

調査日時 令和3年5月25日 9:03

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.5	23.0	9.5	118.4	85	3.8	2.0	12.3
1.0	19.3	25.0	9.4	118.1	136	6.0	2.2	12.1
2.0	18.7	27.5	8.5	107.8	298	13.3	2.0	4.8
3.0	18.2	29.8	7.5	94.6	284	4.6	1.4	1.6
4.0	17.8	30.7	7.0	88.5	269	14.2	1.7	0.7
5.0	17.6	31.0	6.4	81.0	258	15.2	1.9	0.5
6.0	17.5	31.2	6.2	79.0	262	12.0	3.2	0.6
7.0	17.2	32.0	6.0	75.3	253	7.8	2.4	0.3
8.0	16.8	32.1	5.7	71.1	181	5.6	8.9	0.4
9.0	16.8	32.1	5.0	62.7	330	5.9	7.6	0.4
10.0	16.7	32.1	4.7	58.5	213	3.2	10.5	0.6
11.0	16.7	32.1	4.6	57.1	208	4.8	8.4	0.4
12.0	16.7	32.1	4.5	56.4	341	6.2	9.9	0.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.7	32.1	4.5	56.2	347	8.1	12.5	0.6

水質調査結果 [令和3年5月25日分]

調査地点: 5

調査日時 令和3年5月25日 9:37

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.0	19.5	9.5	117.7	145	15.7	3.1	5.2
1.0	19.9	20.5	9.6	119.1	168	5.9	2.8	12.4
2.0	19.0	28.1	10.1	128.9	352	8.4	1.8	6.9
3.0	18.4	29.8	8.4	107.3	302	2.2	1.3	4.2
4.0	18.1	30.5	7.5	95.9	193	12.1	0.9	0.9
5.0	18.0	30.9	7.3	93.6	189	3.8	0.6	0.6
6.0	17.7	31.5	7.2	91.3	153	7.6	0.5	0.4
7.0	17.5	31.8	7.1	89.6	134	5.8	0.3	0.4
8.0	17.3	31.9	7.1	89.7	51	8.5	0.5	0.3
9.0	17.3	32.0	6.9	87.5	350	5.2	0.6	0.3
10.0	17.2	32.0	6.8	86.1	309	3.1	0.4	0.2
11.0	17.1	32.0	6.8	85.7	165	8.6	1.5	0.2
12.0	16.9	32.1	6.2	77.4	169	5.4	6.4	0.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.9	32.1	5.8	73.0	203	4.3	8.2	0.5

水質調査結果 [令和3年5月25日分]

調査地点： 7

調査日時 令和3年5月25日 11:43

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.7	5.9	8.2	93.2	322	10.6	13.7	1.1
1.0	19.7	6.4	8.2	93.3	299	9.7	13.4	1.2
2.0	19.2	22.5	8.3	102.6	261	15.4	10.0	15.6
3.0	18.5	28.4	8.2	103.3	304	11.3	6.4	1.9
4.0	18.1	29.9	7.1	90.5	292	13.0	6.3	1.1
5.0	18.0	30.2	6.7	84.5	293	8.8	6.1	0.7
6.0	17.7	30.8	6.4	81.5	321	7.5	6.0	0.5
7.0	17.3	31.2	6.1	76.2	335	11.6	6.1	0.4
8.0	17.1	31.8	5.8	73.4	294	10.8	5.9	0.3
9.0	17.1	31.9	5.9	73.8	356	12.4	6.0	0.3
10.0	17.0	31.9	5.9	73.6	16	11.1	6.2	0.3
11.0	16.3	32.0	4.9	61.2	297	6.2	6.7	0.3
12.0	16.2	32.1	3.8	46.7	121	7.5	10.7	0.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.1	32.1	3.5	43.8	125	8.1	11.9	0.4

水質調査結果 [令和3年5月25日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年5月25日 8:25

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.2	17.1	6.7	79.9	212	24.5	3.3	1.9
1.0	18.7	21.6	6.3	77.3	224	33.9	2.6	1.6
2.0	18.2	27.8	5.8	72.9	214	24.8	1.6	1.4
3.0	17.8	29.7	6.0	75.8	194	25.2	2.2	0.9
4.0	17.8	29.9	6.1	76.9	202	19.9	2.6	0.8
5.0	17.7	30.6	6.1	77.3	201	14.8	4.0	0.5
6.0	17.5	31.1	6.1	76.7	141	9.6	2.7	0.4
7.0	17.4	31.4	6.1	77.6	180	14.3	1.9	0.4
8.0	17.4	31.5	6.2	78.0	197	19.9	2.0	0.3
9.0	17.2	31.7	6.1	77.0	209	15.5	5.7	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	17.0	31.8	5.7	71.5	197	11.2	15.0	0.7

水質調査結果 [令和3年5月25日分]

調査地点: 11

調査日時 令和3年5月25日 9:23

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	19.9	14.3	7.9	94.8	160	30.3	10.3	2.2
1.0	19.3	25.3	7.8	98.3	199	13.8	8.1	4.5
2.0	18.7	28.4	8.1	103.0	256	10.9	7.2	4.0
3.0	18.4	29.4	7.7	97.8	227	5.9	6.2	2.6
4.0	18.1	30.7	7.4	93.9	182	6.3	5.9	0.9
5.0	18.0	31.2	7.2	91.9	253	4.2	5.9	0.8
6.0	17.7	31.4	7.0	88.7	355	5.0	6.1	0.8
7.0	17.7	31.5	6.9	87.6	280	4.5	5.9	0.7
8.0	17.6	31.6	6.8	86.7	319	4.6	6.4	0.7
9.0	17.5	31.8	6.8	86.4	322	7.5	6.1	0.7
10.0	17.4	31.9	6.9	87.1	241	5.1	5.7	0.6
11.0	17.3	32.1	6.9	86.9	258	7.6	5.8	0.6
12.0	17.2	32.1	6.8	85.6	264	9.1	5.8	0.4
13.0	17.0	32.2	6.5	81.5	245	9.7	7.3	0.3
14.0	17.0	32.3	6.0	75.0	260	5.7	9.5	0.4
15.0	17.0	32.3	5.6	70.3	251	6.4	10.9	0.4
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	16.9	32.3	5.4	68.5	183	4.3	18.0	0.5

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年5月分]

調査日：令和3年5月11日
調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		9	12	11
	甲殻類(エビ・カニ類)		7	19	18
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1	
	その他		2	4	4
	合計		19	36	33
個体数	魚類		54	241	221
	甲殻類(エビ・カニ類)		42	200	275
	頭足類(イカ・タコ類)		2	1	
	その他		2	21	11
	合計		100	463	507
湿重量 [g]	魚類		7,321.1	1,860.6	3,520.0
	甲殻類(エビ・カニ類)		112.8	341.7	588.7
	頭足類(イカ・タコ類)		38.0	13.0	
	その他		6.2	593.6	556.2
	合計		7,478.1	2,808.9	4,664.9
主要種 個体数[%]		フタホシイシカニ 30 (30.0) ハタタテヌメリ 29 (29.0)	ハタタテヌメリ 141 (30.5) フタホシイシカニ 62 (13.4)	ハタタテヌメリ 152 (30.0) フタホシイシカニ 107 (21.1)	
主要種 湿重量[%]		スズキ 5,756.4 (77.0) シロクダチ 1191.6 (15.9)	ハタタテヌメリ 699.9 (24.9) キチヌ 655.5 (23.3) アカガイ 401.5 (14.3)	キチヌ 2,074.3 (44.5) ハタタテヌメリ 727.2 (15.6) アカガイ 518.2 (11.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ			5.1	6.1
	トリカゲイ		2.3	4.5	5.1
	アカエビ		6.0	4.9	4.9
	フタホシイシカニ*		1.6	1.2	1.4
	シヤコ		9.2	7.1	5.9
	アカエイ				38.2
	カクチイワシ		10.8	10.1	
	テンジクダイ		5.7	5.7	4.7
	スズキ		53.3		
	シロクダチ		29.2		
	キチヌ			33.0	35.1
	ハタタテヌメリ		11.0	9.5	10.2

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年5月分]

調査日：令和3年5月11日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	8	5	8
	甲殻類(エビ・カニ類)	8	13	5
	頭足類(イカ・タコ類)	2		1
	その他	1	1	
	合計	19	19	14
個体数	魚類	47	17	174
	甲殻類(エビ・カニ類)	47	39	20
	頭足類(イカ・タコ類)	6		2
	その他	1	52	
	合計	101	108	196
湿重量 [g]	魚類	232.2	99.7	21,010.9
	甲殻類(エビ・カニ類)	160.7	52.5	31.6
	頭足類(イカ・タコ類)	52.6		34.5
	その他	19.7	773.4	
	合計	465.2	925.6	21,077.0
主要種 個体数[%]		フタホシシガニ 22 (21.8) ハタテヌメリ 20 (19.8) シヤコ 13 (12.9) テンジクガイ 13 (12.9)	トリガイ 52 (48.1) アカエビ 13 (12.0) ハタテヌメリ 12 (11.1)	カタチイワシ 140 (71.4) ハタテヌメリ 21 (10.7)
主要種 湿重量[%]		ハタテヌメリ 125.4 (27.0) シヤコ 78.2 (16.8) カタチイワシ 54.7 (11.8) フタホシシガニ 50.4 (10.8)	トリガイ 773.4 (83.6)	アカエ 14,071.3 (66.8) ススキ 3,381.1 (16.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ			
	トリガイ	5.1	4.3	
	アカエビ		4.0	5.2
	フタホシシガニ*	1.5	1.3	1.3
	シヤコ	7.7		8.4
	アカエ			61.1
	カタチイワシ	10.1		10.9
	テンジクガイ	5.0		5.3
	ススキ			55.8
	シロクチ			
	キチヌ			39.2
	ハタテヌメリ	10.8	8.7	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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年5月分]

調査日：令和3年5月11日

調査方法：小型底曳網

項目	調査地点	平均
種類数 ^{注1}	魚類	22
	甲殻類(エビ・カニ類)	24
	頭足類(イカ・タコ類)	2
	その他	6
	合計	54
個体数	魚類	126
	甲殻類(エビ・カニ類)	104
	頭足類(イカ・タコ類)	2
	その他	15
	合計	246
湿重量 [g]	魚類	5,674.1
	甲殻類(エビ・カニ類)	214.7
	頭足類(イカ・タコ類)	23.0
	その他	324.9
	合計	6,236.6
主要種 個体数[%]	ハタタテヌメリ 63 (25.4) フタホシイシカニ 38 (15.3) カタクチイソ 27 (11.0)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 2,394.9 (38.4) スズキ 1522.9 (24.4)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ	5.5
	トリガイ	4.3
	アカエビ	4.8
	フタホシイシカニ*	1.4
	シヤコ	7.2
	アカエイ	57.3
	カタクチイソ	10.7
	テンシクタイ	5.3
	スズキ	54.2
	シロクチ	29.2
	キチヌ	35.5
	ハタタテヌメリ	10.1

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年5月分]

調査日：令和3年5月25日
調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	3	4	5
種類数	魚類		12	8	8
	甲殻類(エビ・カニ類)		15	8	17
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1	1
	その他		8		4
	合計		36	17	30
個体数	魚類		197	86	109
	甲殻類(エビ・カニ類)		335	49	280
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1	2
	その他		68		20
	合計		601	136	411
湿重量 [g]	魚類		13,517.4	395.7	459.1
	甲殻類(エビ・カニ類)		917.0	116.6	909.0
	頭足類(イカ・タコ類)		2.2	400.0	6.2
	その他		1,147.3		351.8
	合計		15,583.9	912.3	1,726.1
主要種 個体数[%]		フタホシイシガニ 150 (25.0) ハタタテヌメリ 116 (19.3)	ハタタテヌメリ 55 (40.4) アカエビ 14 (10.3)	フタホシイシガニ 81 (19.7) ハタタテヌメリ 67 (16.3) アカエビ 59 (14.4) スベスベエビ 42 (10.2)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 9,085.0 (58.3) クロダイ 2010.0 (12.9)	コウイカ 400.0 (43.8) ハタタテヌメリ 254.3 (27.9)	ハタタテヌメリ 331.7 (19.2) アカガイ 283.0 (16.4) タイワンガサミ 266.7 (15.5) フタホシイシガニ 237.9 (13.8)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ		4.8		6.2
	トリガイ		3.9		3.7
	コウイカ			40.3	
	アカエビ		6.3	5.2	5.7
	スベスベエビ			4.3	4.1
	クブカエソウガニ*		1.4		1.1
	テナガコブシ*		2.4		2.4
	フタホシイシガニ*		1.6		1.5
	ヒメガサミ*		1.4		1.5
	タイワンガサミ*				7.4
	シヤコ		8.0	7.1	8.1
	アカエイ		50.0		
	ツハクロエイ				
	キチヌ		32.5		
	クロダイ		36.5		
ハタタテヌメリ		9.1	8.6	9.1	

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年5月分]

調査日：令和3年5月25日
調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		7	10	11
種類数	魚類	9	6	14
	甲殻類(エビ・カニ類)	12	11	13
	頭足類(イカ・タコ類)		2	1
	その他	1	3	
	合計	22	22	28
個体数	魚類	81	19	211
	甲殻類(エビ・カニ類)	223	34	279
	頭足類(イカ・タコ類)		2	3
	その他	7	128	
	合計	311	183	493
湿重量 [g]	魚類	2,591.7	2,683.2	26,596.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	726.4	78.3	669.1
	頭足類(イカ・タコ類)		9.4	43.8
	その他	98.5	3,205.5	
	合計	3,416.6	5,976.4	27,309.6
主要種 個体数[%]	フタホシシカガニ 80 (25.7) ハタテヌメリ 53 (17.0) テナガコブシ 42 (13.5) シヤコ 40 (12.9) ケブカエソウカガニ 32 (10.3)	トリカエイ 123 (67.2)	ハタテヌメリ 146 (29.6) ケブカエソウカガニ 80 (16.2) フタホシシカガニ 70 (14.2) ヒメカサミ 54 (11.0)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 1,580.0 (46.2) キチヌ 570.0 (16.7)	トリカエイ 3,194.2 (53.4) アカエイ 2480.0 (41.5)	アカエイ 15,875.0 (58.1) ツバクロエイ 6,870.0 (25.2)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ			
	トリカエイ	4.7	5.4	
	コウイカ			
	アカエビ	7.6	4.2	5.6
	スベスベエビ		3.4	
	ケブカエソウカガニ*	1.5		1.4
	テナガコブシ*	2.2	1.9	2.5
	フタホシシカガニ*	1.5	1.2	1.5
	ヒメカサミ*	1.3		1.4
	タイワカサミ*			
	シヤコ	7.5		7.5
	アカエイ	58.0	54.8	116.0
	ツバクロエイ			68.0
	キチヌ	33.0		30.5
	クロダエイ			
ハタテヌメリ	9.2	7.6	10.2	

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年5月分]

調査日：令和3年5月25日
調査方法：小型底曳網

項目	調査地点	平均
種類数 ^{注1}	魚類	21
	甲殻類(エビ・カニ類)	23
	頭足類(イカ・タコ類)	3
	その他	10
	合計	57
個体数	魚類	117
	甲殻類(エビ・カニ類)	200
	頭足類(イカ・タコ類)	2
	その他	37
	合計	356
湿重量 [g]	魚類	7,707.3
	甲殻類(エビ・カニ類)	569.4
	頭足類(イカ・タコ類)	76.9
	その他	800.5
	合計	9,154.2
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ 75 (21.0) フタホシシガニ 64 (17.9)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 4,836.7 (52.8) ツハクロエイ 1145.0 (12.5)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ	5.0
	トリガイ	5.0
	コウイカ	40.3
	アカエビ	5.8
	スヘスヘエビ	4.1
	ケフカエノコウガニ*	1.4
	テナカコフシ*	2.3
	フタホシシガニ*	1.5
	ヒメカサミ*	1.4
	タイワンカサミ*	7.4
	シヤコ	7.6
	アカエイ	62.5
	ツハクロエイ	68.0
	キチヌ	31.8
	クロダエイ	36.5
ハタテヌメリ	9.2	

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

1-3-2-2 令和3年6月調査結果

水質調査結果 [令和3年6月8日分]

調査地点: 3

調査日時 令和3年6月8日 10:17

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.8	22.1	17.3	228.4	114	4.3	9.1	10.3
1.0	21.6	24.7	18.2	240.0	123	12.7	10.4	35.3
2.0	20.8	27.8	15.4	203.3	160	10.6	7.8	20.7
3.0	20.3	29.1	12.9	169.8	201	11.6	7.1	15.1
4.0	19.8	29.7	10.2	133.3	219	10.0	7.1	11.6
5.0	18.5	30.5	7.8	100.0	195	15.6	6.1	3.2
6.0	18.5	30.9	7.3	93.7	168	15.0	5.9	2.1
7.0	18.1	31.4	6.4	82.0	190	9.2	5.8	1.1
8.0	18.4	31.6	6.7	86.5	176	7.1	6.3	1.0
9.0	18.3	31.8	7.0	90.0	159	7.9	6.1	0.5
10.0	18.0	32.0	7.0	90.5	180	8.8	6.0	0.4
11.0	18.1	32.1	6.7	86.7	202	9.1	6.1	0.4
12.0	18.0	32.1	6.3	80.8	202	10.4	6.2	0.3
13.0	17.8	32.1	6.2	79.5	202	10.8	6.6	0.3
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.5	32.0	5.8	73.4	201	9.9	8.1	0.5

水質調査結果 [令和3年6月8日分]

調査地点: 4

調査日時 令和3年6月8日 9:16

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.2	19.6	17.9	234.3	310	10.7	8.5	24.8
1.0	22.9	21.2	18.2	239.4	350	17.1	7.8	33.7
2.0	21.6	25.5	18.4	243.1	281	8.5	5.5	32.0
3.0	20.2	28.9	13.8	181.2	282	9.6	2.4	12.9
4.0	19.0	30.1	9.0	116.2	274	9.8	1.4	4.4
5.0	18.5	30.7	6.4	82.6	290	11.3	2.0	3.8
6.0	18.0	31.2	5.1	65.6	227	4.7	2.1	2.1
7.0	17.7	31.5	4.2	53.5	303	12.8	2.2	1.0
8.0	17.7	31.7	4.0	50.5	171	1.9	1.2	0.6
9.0	17.7	31.8	4.3	54.4	120	10.7	1.5	1.0
10.0	17.8	32.0	4.7	59.7	113	5.0	1.0	0.4
11.0	17.6	32.0	4.8	61.5	118	5.8	1.7	0.4
12.0	17.6	32.1	4.3	55.2	73	4.6	3.7	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.5	32.1	3.9	49.2	78	9.5	5.6	0.6

水質調査結果 [令和3年6月8日分]

調査地点: 5

調査日時 令和3年6月8日 10:03

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.0	22.6	19.0	252.1	176	16.6	6.4	25.6
1.0	22.2	25.1	19.2	256.0	176	13.4	4.9	27.4
2.0	20.6	27.9	16.4	215.8	201	12.3	2.8	19.9
3.0	19.7	28.8	11.1	143.9	235	11.4	2.0	10.6
4.0	18.9	30.3	7.0	90.9	241	15.5	1.2	3.6
5.0	18.5	30.8	5.7	73.9	238	11.2	1.2	2.8
6.0	18.3	31.1	5.2	66.6	243	15.2	1.1	1.5
7.0	17.8	31.5	4.8	61.7	234	11.9	1.0	0.8
8.0	17.9	31.9	4.6	58.3	224	13.1	0.8	0.4
9.0	17.8	32.0	5.1	65.2	233	14.2	0.9	0.4
10.0	17.7	32.0	4.7	60.0	241	11.6	1.7	0.6
11.0	17.7	32.1	4.4	56.4	168	12.2	4.1	0.5
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.7	32.1	3.9	49.7	100	6.0	6.7	0.6

水質調査結果 [令和3年6月8日分]

調査地点: 7

調査日時 令和3年6月8日 11:06

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.7	15.5	11.1	141.4	284	8.5	10.2	14.4
1.0	22.3	18.8	14.5	186.8	154	8.0	10.9	43.1
2.0	21.1	26.1	15.5	203.2	240	6.6	8.0	40.2
3.0	20.1	28.4	11.9	155.3	274	6.6	7.0	22.0
4.0	19.4	29.2	9.3	120.6	252	3.1	6.2	13.7
5.0	18.9	30.7	7.1	92.6	51	3.4	5.3	2.1
6.0	18.5	31.2	6.3	81.4	67	2.6	5.6	2.8
7.0	17.9	31.3	5.4	68.8	95	3.9	5.4	1.1
8.0	17.9	31.6	5.4	69.0	115	3.0	5.4	0.6
9.0	18.2	31.9	5.9	75.4	114	4.4	5.4	0.4
10.0	18.2	32.1	6.3	81.3	104	4.5	5.8	0.5
11.0	18.0	32.1	6.3	80.3	107	7.1	5.7	0.4
12.0	17.5	32.1	5.6	70.6	74	5.4	5.8	0.3
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.5	32.0	5.4	69.2	77	6.2	6.1	0.3

水質調査結果 [令和3年6月8日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年6月8日 8:33

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.7	17.7	11.6	146.6	20	8.1	4.2	2.2
1.0	21.3	20.0	11.4	144.6	50	8.1	4.1	2.1
2.0	20.2	26.6	10.9	140.6	111	8.8	3.2	1.6
3.0	18.8	28.4	8.0	102.3	127	25.0	2.6	1.4
4.0	18.7	28.9	6.1	77.8	156	21.7	3.8	1.9
5.0	18.6	29.3	5.5	70.5	187	27.9	2.5	1.3
6.0	18.3	30.1	5.0	63.3	212	19.8	2.4	1.2
7.0	18.0	30.9	4.6	58.5	274	8.7	5.6	2.9
8.0	17.6	31.5	4.0	50.2	268	7.2	2.3	1.2
9.0	17.6	31.9	3.7	46.4	216	6.9	2.5	1.3
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.5	31.9	3.8	47.7	358	6.5	3.5	0.6

水質調査結果 [令和3年6月8日分]

調査地点： 11

調査日時 令和3年6月8日 9:21

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.4	23.7	15.8	208.9	281	9.6	9.1	22.5
1.0	21.8	25.4	16.1	213.6	216	12.6	8.1	20.9
2.0	21.0	27.2	15.4	203.7	179	5.7	8.2	24.1
3.0	20.3	29.0	11.6	153.0	273	5.9	7.9	12.9
4.0	19.6	30.1	9.4	123.6	331	2.8	6.5	7.0
5.0	19.0	30.6	8.1	104.8	158	9.1	6.5	8.7
6.0	18.8	31.1	7.3	94.0	145	7.0	6.4	3.5
7.0	18.6	31.4	6.6	85.4	132	10.4	6.0	2.9
8.0	18.6	31.6	6.7	87.3	129	8.4	6.2	1.9
9.0	18.3	31.9	6.5	84.3	130	7.7	6.2	0.8
10.0	18.2	32.1	6.4	82.3	124	9.0	6.2	0.5
11.0	18.2	32.1	6.4	82.9	125	7.9	6.1	0.4
12.0	18.2	32.2	6.4	82.2	143	5.3	6.9	0.4
13.0	18.2	32.2	6.4	81.9	153	4.8	7.3	0.3
14.0	18.2	32.2	6.2	79.7	112	5.2	7.5	0.3
15.0	18.1	32.2	5.8	74.8	156	6.4	9.0	0.3
16.0	18.1	32.3	5.5	70.6	156	5.6	8.6	0.3
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	17.9	32.2	4.7	60.0	234	5.1	9.7	0.4

水質調査結果 [令和3年6月22日分]

調査地点： 3

調査日時 令和3年6月22日 10:11

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.7	24.9	14.6	196.1	80	5.4	10.7	34.3
1.0	22.5	26.3	12.5	168.7	65	10.1	8.9	20.0
2.0	21.9	27.5	9.8	131.6	71	22.5	7.2	10.3
3.0	20.9	29.6	7.9	106.0	54	21.3	7.0	14.1
4.0	20.6	30.3	6.4	85.0	38	13.7	7.0	7.0
5.0	20.0	31.0	4.9	65.6	22	10.2	6.4	4.4
6.0	19.9	31.2	4.5	59.8	24	6.4	6.5	3.6
7.0	19.7	31.6	4.7	61.8	261	3.6	6.7	2.1
8.0	19.6	31.9	4.5	59.7	254	6.9	6.0	1.1
9.0	19.5	32.0	4.4	58.7	251	5.5	6.4	1.0
10.0	19.5	32.2	4.5	58.9	227	5.3	6.8	0.6
11.0	19.4	32.2	4.2	55.7	252	5.7	6.5	0.6
12.0	19.3	32.2	4.1	54.4	344	6.3	6.5	0.5
13.0	19.3	32.3	4.1	54.3	238	3.4	6.7	0.4
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.2	32.3	4.4	57.3	313	2.5	6.6	0.5

水質調査結果 [令和3年6月22日分]

調査地点： 4

調査日時 令和3年6月22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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.4	25.6	15.4	206.9	250	16.3	4.4	24.0
1.0	22.2	26.4	13.8	184.8	226	9.7	3.6	21.1
2.0	21.8	27.7	11.6	156.0	197	4.6	3.0	16.2
3.0	21.4	28.4	10.0	133.4	166	6.3	2.8	15.2
4.0	19.6	31.1	8.0	105.7	238	11.9	1.7	5.8
5.0	19.2	31.5	4.2	55.1	324	7.3	1.9	3.4
6.0	18.8	31.7	2.9	37.4	303	9.3	1.9	1.7
7.0	18.9	32.0	2.1	26.8	274	7.8	1.6	1.0
8.0	19.4	32.2	3.6	47.0	204	11.9	1.4	0.7
9.0	19.4	32.3	4.7	61.4	203	17.9	1.5	0.6
10.0	19.5	32.4	5.2	68.3	205	18.0	1.5	0.4
11.0	19.4	32.4	5.1	67.7	193	15.2	1.9	0.5
12.0	19.2	32.3	4.8	62.8	198	14.6	2.9	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.9	32.3	3.9	51.0	195	5.9	9.1	0.7

水質調査結果 [令和3年6月22日分]

調査地点： 5

調査日時 令和3年6月22日 9:47

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	23.3	26.5	14.5	197.8	298	7.2	5.0	22.0
1.0	22.5	27.2	14.7	198.1	331	7.7	3.5	15.9
2.0	22.0	27.5	11.9	160.7	333	7.9	2.8	14.0
3.0	22.2	27.9	11.5	155.8	257	8.0	3.1	17.4
4.0	21.4	28.8	9.8	131.6	251	15.5	2.7	14.6
5.0	20.1	30.9	7.3	97.1	260	12.0	1.7	5.2
6.0	19.4	31.5	4.5	58.8	208	10.5	1.7	2.5
7.0	18.7	31.8	3.3	42.3	200	14.2	2.3	1.4
8.0	18.6	32.1	2.2	28.3	180	13.2	2.7	1.0
9.0	19.4	32.3	2.9	38.5	176	12.3	1.6	0.5
10.0	19.4	32.3	4.7	61.7	178	16.9	1.6	0.5
11.0	19.3	32.3	4.7	62.4	173	10.6	2.1	0.6
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.8	32.2	4.0	52.8	169	10.5	6.6	0.7

水質調査結果 [令和3年6月22日分]

調査地点： 7

調査日時 令和3年6月22日 11:03

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	23.2	24.3	13.7	185.3	246	29.1	10.8	40.3
1.0	22.7	25.8	12.8	173.3	216	29.5	8.6	19.6
2.0	22.2	26.7	10.3	138.5	191	23.0	7.3	13.2
3.0	21.8	27.8	8.5	114.5	183	24.6	6.8	12.2
4.0	20.2	30.7	5.5	73.0	209	15.5	6.2	3.7
5.0	19.5	31.5	3.8	49.7	207	16.1	5.7	1.1
6.0	19.1	31.9	3.4	44.3	181	14.8	6.0	0.8
7.0	19.2	32.2	3.1	40.7	217	17.6	6.4	0.6
8.0	19.1	32.2	3.6	47.5	193	18.5	6.6	0.5
9.0	19.0	32.2	3.6	47.2	199	19.9	7.0	0.4
10.0	19.0	32.3	3.8	49.9	199	22.0	7.4	0.4
11.0	19.1	32.3	4.1	54.4	203	21.6	8.7	0.5
12.0	18.8	32.2	3.4	44.9	208	16.7	11.3	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.6	32.2	2.8	36.5	209	13.6	12.0	0.6

水質調査結果 [令和3年6月22日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年6月22日 8:33

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.9	18.2	9.9	128.0	208	15.7	10.4	33.1
1.0	22.7	21.0	10.7	140.1	206	13.9	8.3	25.6
2.0	22.1	26.2	10.5	140.4	74	11.4	7.9	24.7
3.0	20.9	28.5	10.0	132.8	98	5.3	5.8	18.8
4.0	20.2	29.9	7.2	94.9	188	4.5	5.2	10.6
5.0	19.7	30.8	5.1	66.9	258	6.9	3.6	5.6
6.0	19.3	31.4	3.8	50.1	235	5.3	3.4	3.0
7.0	19.1	31.5	3.3	43.1	66	3.1	3.0	2.3
8.0	18.8	31.9	3.0	39.5	203	6.8	3.3	1.0
9.0	18.9	32.2	3.0	39.1	168	8.3	4.0	0.8
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	18.8	32.1	3.1	40.6	149	4.3	4.2	0.6

水質調査結果 [令和3年6月22日分]

調査地点: 11

調査日時 令和3年6月22日 9:25

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	22.3	27.3	10.2	138.2	304	10.2	9.4	23.9
1.0	22.1	27.7	10.5	141.3	323	10.8	8.7	21.1
2.0	21.9	28.1	10.5	141.1	123	6.6	8.1	12.9
3.0	21.3	29.4	8.5	113.6	102	16.0	7.3	8.4
4.0	21.1	29.8	7.6	101.5	137	18.5	6.6	6.0
5.0	20.3	30.7	6.2	82.6	171	12.5	6.5	4.2
6.0	20.0	31.0	5.0	65.6	173	13.2	6.3	2.6
7.0	19.7	31.6	4.4	57.5	212	10.7	6.1	1.4
8.0	19.7	31.8	4.4	57.8	235	9.4	5.9	1.0
9.0	19.7	32.3	5.1	67.8	205	10.9	6.1	0.5
10.0	19.7	32.3	5.4	71.9	190	7.4	6.2	0.4
11.0	19.6	32.3	5.5	73.1	219	9.3	6.2	0.4
12.0	19.6	32.3	5.6	73.8	192	11.3	6.6	0.4
13.0	19.6	32.3	5.5	73.1	194	11.8	6.9	0.4
14.0	19.6	32.3	5.4	70.9	159	12.3	7.5	0.4
15.0	19.5	32.4	4.9	64.5	162	10.9	8.6	0.4
16.0	19.3	32.3	4.1	54.3	158	8.9	9.5	0.7
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.2	32.3	3.5	45.8	171	11.5	10.2	0.7

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年6月分]

調査日：令和3年6月8日
調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		3	4	5
種類数	魚類	12	9	13
	甲殻類(エビ・カニ類)	19	16	19
	頭足類(イカ・タコ類)	1	1	3
	その他	9	4	2
	合計	41	30	37
個体数	魚類	426	75	207
	甲殻類(エビ・カニ類)	736	148	298
	頭足類(イカ・タコ類)	1	2	11
	その他	142	27	30
	合計	1,305	252	546
湿重量 [g]	魚類	3,618.4	444.5	2,288.4
	甲殻類(エビ・カニ類)	2,186.7	503.8	955.4
	頭足類(イカ・タコ類)	6.4	36.8	89.3
	その他	611.3	702.6	1,157.5
	合計	6,422.8	1,687.7	4,490.6
主要種 個体数[%]		フタホシイシガニ 307 (23.5)	ケブカエソウガニ 44 (17.5)	ハタテヌメリ 134 (24.5)
		ハタテヌメリ 173 (13.3)	フタホシイシガニ 32 (12.7)	フタホシイシガニ 109 (20.0)
		アカエビ 144 (11.0)	ハタテヌメリ 32 (12.7)	アカエビ 64 (11.7)
主要種 湿重量[%]		クロダレイ 1,775.0 (27.6)	アカガイ 530.8 (31.5)	キチヌ 1,057.6 (23.6)
		フタホシイシガニ 915.0 (14.2)		アカガイ 817.7 (18.2)
		マコカレイ 692.5 (10.8)		ハタテヌメリ 700.5 (15.6)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメガイ		1.5	
	アカガイ	4.7	5.4	5.7
	トリガイ	3.3	4.5	4.4
	アカエビ	6.7	6.4	6.3
	ケブカエソウガニ*	1.4	1.3	1.2
	テナガエビ*	2.4	2.4	2.3
	フタホシイシガニ*	1.6	1.4	1.6
	イシガニ*		1.4	1.4
	アカエ			
	キチヌ			31.3
	クロダレイ	40.6		
	モヨウハセ	6.0	6.1	6.3
	ハタテヌメリ	10.0	9.4	9.5
	マコカレイ	8.6	9.6	9.6

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年6月分]

調査日：令和3年6月8日
 調査方法：小型底曳網

調査地点		7	10	11
種類数	魚類	12	4	12
	甲殻類(エビ・カニ類)	18	10	14
	頭足類(イカ・タコ類)	2		
	その他	6	3	4
	合計	38	17	30
個体数	魚類	170	25	176
	甲殻類(エビ・カニ類)	257	32	383
	頭足類(イカ・タコ類)	3		
	その他	43	61	12
	合計	473	118	571
湿重量 [g]	魚類	13,626.6	166.8	2,982.2
	甲殻類(エビ・カニ類)	742.4	311.5	970.8
	頭足類(イカ・タコ類)	41.7		
	その他	454.6	920.7	42.6
	合計	14,865.3	1,399.0	3,995.6
主要種 個体数[%]	モヨウハゼ 76 (16.1) フタホシイシガニ 72 (15.2) テナガコブシ 52 (11.0)	トリガイ 47 (39.8) ハタタテヌメリ 18 (15.3) ツメタガイ 13 (11.0)	ハタタテヌメリ 123 (21.5) ケブカエソウカニ 96 (16.8) フタホシイシガニ 71 (12.4)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 13,050.0 (87.8)	トリガイ 892.3 (63.8) イシガニ 223.0 (15.9)	アカエイ 2,020.0 (50.6) ハタタテヌメリ 587.2 (14.7)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメタガイ アカガイ トリガイ アカエビ ケブカエソウカニ* テナガコブシ* フタホシイシガニ* イシガニ* アカエイ キチヌ クロタガイ モヨウハゼ ハタタテヌメリ マコガレイ		1.5 4.8 4.5 5.6 1.4 2.3 1.3 6.7 60.6 5.8 8.8 9.9	6.2 6.5 1.3 2.3 1.3 59.2 6.5 10.3 8.2

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年6月分]

調査日：令和3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 ^{注1)}	魚類	23
	甲殻類(エビ・カニ類)	23
	頭足類(イカ・タコ類)	3
	その他	11
	合計	60
個体数	魚類	180
	甲殻類(エビ・カニ類)	309
	頭足類(イカ・タコ類)	3
	その他	52
	合計	544
湿重量 [g]	魚類	3,854.5
	甲殻類(エビ・カニ類)	945.1
	頭足類(イカ・タコ類)	29.0
	その他	648.2
	合計	5,476.8
主要種 個体数[%]	フタホシイシガニ 99 (18.2) ハタタテヌメリ 88 (16.1)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 2,511.7 (45.9)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ウメガカイ	1.5
	アカガカイ	5.2
	トリガカイ	4.4
	アカエビ	6.4
	ケブカエソコウガニ*	1.4
	テナガコフシ*	2.3
	フタホシイシガニ*	1.5
	イシガニ*	3.2
	アカエイ	60.4
	キチヌ	31.3
	クロダカイ	40.6
	モヨウハセ	6.0
	ハタタテヌメリ	9.6
	マコガレイ	8.8

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年6月分]

調査日：令和3年6月22日
調査方法：小型底曳網

調査地点		3	4	5
種類数	魚類	13	8	9
	甲殻類(エビ・カニ類)	17	17	16
	頭足類(イカ・タコ類)	1		
	その他	4	3	2
	合計	35	28	27
個体数	魚類	160	103	37
	甲殻類(エビ・カニ類)	208	237	218
	頭足類(イカ・タコ類)	1		
	その他	20	20	11
	合計	389	360	266
湿重量 [g]	魚類	8,431.3	518.7	3,492.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	1,695.8	965.6	635.6
	頭足類(イカ・タコ類)	11.7		
	その他	326.1	543.6	739.1
	合計	10,464.9	2,027.9	4,867.4
主要種 個体数[%]	テナガテッポウウエビ 61 (15.7) ハタタテヌメリ 59 (15.2) フタホシシカニ 51 (13.1)	アカエビ 50 (13.9) フタホシシカニ 50 (13.9) モヨウハゼ 40 (11.1) クブカエッコウガニ 36 (10.0)	フタホシシカニ 82 (30.8) アカエビ 58 (21.8)	
主要種 湿重量[%]	ススキ 6,390.0 (61.1) クロガイ 1150.0 (11.0)	トリガイ 302.3 (14.9) アカガイ 239.4 (11.8)	アカイ 2,400.0 (49.3) クロガイ 916.6 (18.8) アカガイ 724.8 (14.9)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ 5.0 トリガイ 4.6 シントウイカ属 15.6 アカエビ 6.5 テナガテッポウウエビ 4.8 クブカエッコウガニ* 1.6 テナガコブシ* 2.5 フタホシシカニ* 1.8 イシカニ* シヤコ 8.8 アカイ ススキ 53.9 キチヌ クロガイ 43.1 モヨウハゼ 5.1 ハタタテヌメリ 8.6 マコガレイ 8.8	トリガイ 4.6 アカガイ 5.3 6.6 4.3 1.3 2.3 1.5 1.6 8.4 75.5 9.0 6.0 7.9 9.0	6.5 6.8 4.6 1.3 2.3 1.7 1.6 7.2 75.5 39.0 6.2 9.4 9.6	

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年6月分]

調査日：令和3年6月22日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類	5	6	13
	甲殻類(エビ・カニ類)	8	10	12
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他	2	1	
	合計	15	17	26
個体数	魚類	16	22	139
	甲殻類(エビ・カニ類)	91	25	170
	頭足類(イカ・タコ類)			22
	その他	8	35	
	合計	115	82	331
湿重量 [g]	魚類	2,171.4	205.9	852.4
	甲殻類(エビ・カニ類)	629.5	382.0	498.4
	頭足類(イカ・タコ類)			343.9
	その他	145.0	1,067.9	
	合計	2,945.9	1,655.8	1,694.7
主要種 個体数[%]		シヤコ 62 (53.9) テナガコブシ 15 (13.0)	トリガイ 35 (42.7) マコガレイ 9 (11.0)	ハタテヌメリ 62 (18.7) ケブカエソウカニ 39 (11.8)
主要種 湿重量[%]		アカエイ 1,640.0 (55.7) キチヌ 490.0 (16.6) シヤコ 383.1 (13.0)	トリガイ 1,067.9 (64.5) イシガニ 305.0 (18.4)	ジントウイカ属 343.9 (20.3) ハタテヌメリ 279.3 (16.5)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ			
	トリガイ		5.5	5.3
	ジントウイカ属			16.7
	アカエビ			7.0
	テナガテッポウエビ			4.2
	ケブカエソウカニ*	1.4		1.3
	テナガコブシ*	2.3	2.2	
	フタホシイシガニ*	1.7	1.8	1.3
	イシガニ*	4.8	3.9	
	シヤコ	7.9	9.1	8.0
	アカエイ	56.5		
	スズキ			
	キチヌ	31.5		
	クロガイ			
	モヨウハセ		5.0	5.8
	ハタテヌメリ	7.8	8.7	9.5
マコガレイ	8.1	9.9	8.9	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3. 主要種の全長欄の加(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年6月分]

調査日：令和3年6月22日
調査方法：小型底曳網

項目	調査地点	平均
種類数 ^(注1)	魚類	25
	甲殻類(エビ・カニ類)	23
	頭足類(イカ・タコ類)	1
	その他	5
	合計	54
個体数	魚類	80
	甲殻類(エビ・カニ類)	158
	頭足類(イカ・タコ類)	4
	その他	16
	合計	257
湿重量 [g]	魚類	2,612.1
	甲殻類(エビ・カニ類)	801.2
	頭足類(イカ・タコ類)	59.3
	その他	470.3
	合計	3,942.8
主要種 個体数[%]	フタホシイシガニ 37 (14.3) ハタタテスメリ 27 (10.6)	
主要種 湿重量[%]	スズキ 1,065.0 (27.0) アケイ 673.3 (17.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アケイ 5.4 トリケイ 5.2 ジンドウイカ属 16.7 アケエビ 6.7 テナカテッポウエビ 4.6 クフカエソウガニ* 1.4 テナコフシ* 2.3 フタホシイシガニ* 1.6 イシガニ* 3.3 シヤコ 8.2 アケイ 62.8 スズキ 53.9 キヌ 31.5 クロケイ 41.1 モヨウハセ 5.9 ハタタテスメリ 8.8 マコケイ 9.1	

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

1-3-2-3 令和3年7月調査結果

水質調査結果 [令和3年7月6日分]

調査地点: 3

調査日時 令和3年7月6日 15:23

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.2	10.9	12.5	165.0	161	6.6	11.2	40.3
1.0	24.6	19.7	14.2	190.8	124	3.9	9.9	35.7
2.0	23.5	27.3	9.7	133.6	130	17.3	6.2	5.9
3.0	23.3	28.4	8.8	121.5	100	21.9	6.2	4.6
4.0	23.0	29.5	8.3	115.2	85	14.7	5.9	2.2
5.0	22.3	30.6	7.2	99.9	94	11.7	6.0	0.7
6.0	21.4	30.9	5.7	77.1	120	14.3	6.3	0.6
7.0	20.8	31.5	3.3	44.0	113	15.5	6.0	0.5
8.0	20.6	31.8	2.7	37.0	101	12.8	6.0	0.4
9.0	20.7	32.0	3.4	46.4	92	11.1	6.3	0.3
10.0	20.7	32.2	4.1	55.3	112	10.8	6.7	0.3
11.0	20.7	32.2	4.2	57.0	136	7.1	7.1	0.3
12.0	20.6	32.2	4.1	54.8	105	8.5	8.1	0.3
13.0	20.4	32.2	3.5	46.4	128	6.3	9.2	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.2	32.2	2.7	35.8	187	7.2	9.7	0.7

水質調査結果 [令和3年7月6日分]

調査地点: 4

調査日時 令和3年7月6日 9:31

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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.4	14.6	14.2	188.7	246	26.5	7.1	34.2
1.0	25.5	19.6	13.7	187.9	251	24.4	5.3	30.6
2.0	24.7	26.1	10.9	152.5	257	16.6	3.6	16.4
3.0	24.1	28.0	9.9	139.5	307	6.1	1.2	3.4
4.0	23.7	28.7	11.3	158.6	251	4.2	1.5	2.4
5.0	22.6	29.4	9.0	124.0	220	6.8	0.8	1.1
6.0	21.2	30.9	5.7	77.1	209	8.9	0.7	0.7
7.0	20.9	31.1	4.2	56.8	234	11.2	0.9	0.6
8.0	20.9	31.4	3.2	43.0	243	14.7	0.8	0.6
9.0	20.5	31.8	2.9	39.1	213	10.1	1.4	0.5
10.0	20.2	32.0	2.2	30.0	226	7.0	2.3	0.6
11.0	20.2	32.0	2.2	30.0	176	11.3	2.5	0.5
12.0	20.0	32.0	2.2	29.7	182	13.4	3.7	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	19.8	32.1	1.7	22.1	171	15.9	3.5	0.6

水質調査結果 [令和3年7月6日分]

調査地点: 5

調査日時 令和3年7月6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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.7	15.3	15.2	204.0	219	21.5	6.3	36.7
1.0	25.4	19.7	14.3	196.1	234	23.0	6.2	37.3
2.0	25.1	26.1	12.3	174.0	293	12.0	3.3	15.1
3.0	23.7	29.1	12.3	172.3	308	13.6	1.4	3.3
4.0	22.9	29.8	10.1	139.6	308	12.1	0.7	1.1
5.0	22.6	30.5	8.2	113.5	315	7.4	0.6	0.8
6.0	22.1	31.2	7.6	104.2	149	11.7	0.5	0.6
7.0	21.0	31.6	5.7	77.7	147	12.3	0.7	0.5
8.0	20.9	31.8	4.3	57.9	167	12.5	0.8	0.5
9.0	20.7	31.9	3.9	53.0	160	9.5	1.0	0.4
10.0	20.6	32.1	3.9	52.8	136	10.3	1.2	0.4
11.0	20.6	32.1	3.9	52.2	148	12.6	1.4	0.4
12.0	20.4	32.1	3.7	50.1	138	15.6	2.3	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.4	32.2	3.5	47.4	142	12.3	2.9	0.7

水質調査結果 [令和3年7月6日分]

調査地点: 7

調査日時 令和3年7月6日 15:52

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.9	11.0	13.7	180.0	297	11.4	12.2	47.0
1.0	24.9	18.7	16.0	216.1	285	8.2	9.9	49.2
2.0	23.5	25.8	9.6	132.0	312	17.0	7.0	7.3
3.0	22.9	27.5	7.9	108.4	293	14.6	7.1	6.0
4.0	22.7	28.4	6.4	87.5	357	13.1	7.2	6.2
5.0	21.8	29.7	5.1	69.8	12	17.5	6.7	3.8
6.0	21.3	30.6	4.0	53.6	351	21.0	6.1	0.8
7.0	20.9	31.4	3.1	42.0	344	16.1	6.3	0.6
8.0	20.7	31.8	3.1	42.4	310	5.5	6.2	0.7
9.0	20.6	32.1	3.2	43.0	214	5.5	6.6	0.4
10.0	20.7	32.2	4.1	55.5	237	2.2	7.1	0.3
11.0	20.6	32.2	4.2	56.1	325	8.1	8.1	0.4
12.0	20.5	32.2	3.6	48.0	359	12.9	9.1	0.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.3	32.2	2.9	38.5	339	12.4	10.3	0.6

水質調査結果 [令和3年7月6日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年7月6日 8:45

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.2	10.6	9.4	122.0	287	2.2	5.8	19.1
1.0	25.2	12.4	9.7	126.2	280	5.8	5.8	28.3
2.0	24.5	20.2	11.2	151.2	144	20.1	3.4	16.0
3.0	23.0	28.3	8.5	116.5	191	15.2	0.9	2.2
4.0	22.6	28.8	7.7	105.7	142	14.6	0.8	1.8
5.0	22.1	29.6	6.7	91.5	117	16.0	4.2	2.2
6.0	21.6	30.1	5.8	78.7	142	13.7	0.7	1.1
7.0	21.3	30.5	4.7	63.0	94	9.7	0.7	0.8
8.0	20.6	31.1	3.6	47.9	54	6.4	0.8	0.7
9.0	20.3	31.5	2.8	37.5	193	5.1	1.4	0.6
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.0	31.9	2.3	30.0	206	9.3	1.9	0.5

水質調査結果 [令和3年7月6日分]

調査地点: 11

調査日時 令和3年7月6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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.7	17.8	12.3	167.7	258	23.8	10.1	26.2
1.0	25.4	18.2	12.7	172.1	241	28.2	10.4	28.3
2.0	24.7	25.2	11.5	160.7	310	26.5	11.1	29.1
3.0	23.6	29.6	10.5	147.4	310	12.4	9.2	15.0
4.0	23.0	30.5	9.0	125.2	287	5.7	7.2	3.9
5.0	22.6	31.0	8.1	112.5	269	7.0	7.0	2.0
6.0	22.5	31.4	8.1	112.6	74	6.3	7.0	1.2
7.0	22.4	31.5	7.9	110.0	121	7.6	6.7	1.2
8.0	22.3	31.6	7.6	105.9	109	8.8	6.4	0.9
9.0	22.1	31.5	7.3	101.1	203	4.1	7.2	0.6
10.0	21.8	31.7	6.7	92.4	147	3.6	7.2	0.7
11.0	21.2	31.8	5.7	77.3	261	8.2	6.5	0.4
12.0	20.8	32.1	4.4	60.0	280	10.2	7.8	0.3
13.0	20.7	32.1	3.9	52.7	299	12.7	7.0	0.3
14.0	20.6	32.2	3.8	51.8	308	11.7	7.4	0.3
15.0	20.5	32.2	3.9	53.1	333	13.2	7.8	0.3
16.0	20.3	32.2	3.6	47.8	338	16.1	8.1	0.3
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	20.0	32.2	2.3	30.7	336	16.7	8.9	0.6

水質調査結果 [令和3年7月20日分]

調査地点: 3

調査日時 令和3年7月20日 8:52

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.3	22.7	12.0	169.1	196	13.2	9.9	14.0
1.0	25.9	26.1	10.8	153.8	200	14.1	7.6	10.4
2.0	25.5	27.7	8.7	125.1	161	18.2	6.8	7.4
3.0	25.4	28.0	8.1	116.0	166	19.4	6.7	6.0
4.0	24.6	29.1	7.1	101.1	163	28.0	6.3	4.9
5.0	23.7	29.9	5.7	80.8	159	27.2	6.3	4.5
6.0	23.6	30.2	5.3	75.0	204	15.8	6.6	3.4
7.0	23.1	30.5	5.0	70.6	184	12.7	5.8	2.2
8.0	22.9	30.8	5.3	73.4	212	13.4	6.4	2.2
9.0	22.6	31.1	5.1	70.6	218	5.2	5.7	1.4
10.0	22.4	31.5	4.7	65.8	269	5.0	5.8	1.1
11.0	22.2	31.7	5.0	69.1	213	11.8	6.3	1.4
12.0	22.2	31.8	5.0	69.5	200	5.4	5.7	0.6
13.0	21.9	31.8	4.6	63.9	138	7.6	6.1	0.9
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.7	31.9	4.0	55.5	149	7.1	6.6	1.0

水質調査結果 [令和3年7月20日分]

調査地点: 4

調査日時 令和3年7月20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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.1	26.4	9.5	138.9	269	14.8	1.5	2.8
1.0	26.9	26.5	9.5	139.1	275	17.5	2.6	4.7
2.0	26.4	27.4	9.6	139.4	331	15.1	2.2	3.6
3.0	26.2	27.6	8.9	129.8	28	10.6	1.3	2.4
4.0	26.2	27.7	8.6	124.7	350	3.2	1.0	2.1
5.0	25.7	28.1	8.3	120.0	209	2.7	1.0	2.3
6.0	23.4	30.0	7.4	103.7	271	9.8	3.0	3.7
7.0	22.7	30.8	5.0	70.1	256	18.2	1.6	1.9
8.0	22.6	31.0	4.5	63.1	244	26.3	1.4	1.6
9.0	22.1	31.3	4.5	62.1	247	29.2	3.2	1.2
10.0	21.5	31.8	3.3	45.7	255	24.5	4.7	1.0
11.0	21.4	31.7	2.8	37.6	277	25.2	5.1	1.1
12.0	21.1	31.8	2.1	27.9	278	21.0	5.3	0.9
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.1	31.8	1.8	24.0	266	17.2	7.0	1.0

水質調査結果 [令和3年7月20日分]

調査地点: 5

調査日時 令和3年7月20日 10:17

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.9	27.5	8.6	126.1	284	16.2	2.2	1.1
1.0	26.8	27.5	8.6	126.2	290	16.9	2.2	1.1
2.0	26.5	27.5	8.7	127.2	284	24.2	1.5	0.8
3.0	26.2	27.7	8.7	126.2	288	24.9	1.1	0.6
4.0	26.0	27.7	8.6	124.9	282	22.2	0.9	0.5
5.0	25.9	27.9	8.5	122.5	277	23.4	1.1	0.6
6.0	24.1	28.9	8.1	114.5	271	30.4	1.6	0.8
7.0	22.2	31.2	5.1	70.3	264	29.5	1.3	0.7
8.0	22.0	31.5	3.9	53.5	258	32.7	1.2	0.6
9.0	21.9	31.6	3.7	50.7	258	32.5	1.6	0.8
10.0	21.8	31.7	3.5	47.7	261	29.8	1.4	0.7
11.0	21.6	31.9	3.2	44.3	264	30.2	7.3	3.7
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.5	31.9	2.7	36.4	267	32.5	15.9	8.2

水質調査結果 [令和3年7月20日分]

調査地点: 7

調査日時 令和3年7月20日 9:25

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.1	21.5	12.5	177.5	250	25.0	12.1	17.4
1.0	26.5	24.1	11.8	168.7	243	26.7	11.0	15.2
2.0	26.1	26.6	9.8	141.6	253	6.4	8.5	10.9
3.0	26.0	27.4	8.8	126.8	201	7.6	6.7	4.8
4.0	25.2	28.1	8.4	120.0	170	8.3	7.3	6.4
5.0	23.1	29.5	5.1	71.5	179	9.1	6.6	3.8
6.0	22.4	31.0	4.5	61.8	243	6.6	5.9	1.2
7.0	21.9	31.3	3.2	44.6	117	7.5	6.1	0.8
8.0	21.8	31.6	3.2	44.5	183	3.8	5.9	0.7
9.0	21.9	31.7	3.8	51.9	167	9.8	6.3	1.0
10.0	21.5	31.7	2.7	37.5	172	7.5	6.6	3.4
11.0	21.3	31.8	2.1	28.7	140	3.7	6.7	0.8
12.0	21.2	31.8	1.6	22.1	216	4.4	7.4	0.9
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.2	31.8	1.5	19.9	186	6.3	7.2	0.7

水質調査結果 [令和3年7月20日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年7月20日 8:57

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.0	23.4	14.8	208.5	212	29.3	5.0	21.5
1.0	26.0	24.2	12.6	178.3	230	8.6	4.4	19.5
2.0	26.0	26.5	9.8	140.9	181	5.2	3.5	11.7
3.0	25.9	27.7	8.8	126.7	140	4.9	2.3	7.7
4.0	25.2	28.1	7.9	113.0	184	11.8	1.9	5.4
5.0	24.0	29.1	6.8	96.3	191	8.3	2.7	4.4
6.0	23.1	30.0	5.6	77.6	308	7.4	2.3	2.9
7.0	22.5	30.5	4.3	59.8	122	5.6	1.6	2.2
8.0	21.9	31.1	3.4	46.3	195	9.2	1.8	1.5
9.0	21.3	31.5	2.7	36.2	284	3.1	4.2	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	21.2	31.6	2.2	30.1	266	10.4	5.7	0.9

水質調査結果 [令和3年7月20日分]

調査地点: 11

調査日時 令和3年7月20日 8:15

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	25.9	25.9	9.4	134.5	267	11.1	7.6	5.3
1.0	25.6	26.7	9.0	127.8	344	9.3	6.5	2.8
2.0	25.2	27.6	8.4	119.1	15	15.7	6.4	2.7
3.0	25.2	27.6	8.2	117.5	10	19.5	6.6	3.2
4.0	24.9	28.3	7.9	112.8	353	21.6	7.0	3.3
5.0	23.6	30.2	7.1	99.3	359	12.8	7.0	3.1
6.0	22.5	31.4	5.6	78.2	353	9.0	6.5	1.9
7.0	22.4	31.5	5.3	74.1	254	8.3	7.5	2.1
8.0	22.2	31.8	5.2	72.4	218	16.5	6.5	1.2
9.0	22.1	31.9	5.1	70.8	213	13.2	6.5	1.4
10.0	22.1	31.9	5.1	71.2	207	12.6	6.2	0.7
11.0	22.0	32.0	5.1	70.1	180	12.7	7.0	0.6
12.0	22.0	32.0	5.1	70.8	196	13.3	6.4	0.6
13.0	21.9	32.0	4.9	67.0	212	12.7	6.8	0.6
14.0	21.7	32.0	4.4	60.5	196	9.7	7.2	0.5
15.0	21.5	32.0	3.6	49.6	204	6.3	7.3	0.6
16.0	21.3	32.0	2.7	36.3	178	5.3	8.3	1.0
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	21.2	32.0	2.0	27.7	208	6.9	11.0	1.4

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年7月分]

調査日：令和3年7月6日
調査方法：小型底曳網

調査地点		3	4	5
種類数	魚類	4	2	6
	甲殻類(エビ・カニ類)	10	11	14
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1
	その他	2	4	4
	合計	16	18	25
個体数	魚類	24	10	20
	甲殻類(エビ・カニ類)	137	45	62
	頭足類(イカ・タコ類)		1	1
	その他	5	15	27
	合計	166	71	110
湿重量 [g]	魚類	1,447.6	15.1	37.0
	甲殻類(エビ・カニ類)	610.0	186.5	426.9
	頭足類(イカ・タコ類)		12.9	15.5
	その他	16.1	503.2	762.9
	合計	2,073.7	717.7	1,242.3
主要種 個体数[%]	フタホシイシガニ 99 (59.6)	フタホシイシガニ 12 (16.9) モヨウハゼ 9 (12.7)	フタホシイシガニ 14 (12.7) トリガイ 13 (11.8)	
主要種 湿重量[%]	スズキ 1,360.0 (65.6) フタホシイシガニ 341.6 (16.5)	アカガイ 251.1 (35.0) トリガイ 237.2 (33.1)	トリガイ 528.5 (42.5) アカガイ 197.7 (15.9)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ		7.7	5.3
	トリガイ	3.4	5.5	6.0
	マダコ			
	オニテッコウエビ	5.7	5.0	5.2
	ケブカエソウガニ*	1.7	1.3	1.2
	フタホシイシガニ*	1.7	1.4	1.6
	イシガニ*	3.8	3.3	4.5
	シヤコ	9.2	7.9	8.2
	アカエイ			
	コノシロ			
	カクチイワシ	9.4		
	スズキ	52.0		
	クロガイ			
	モヨウハゼ	5.1	5.6	5.7

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年7月分]

調査日：令和3年7月6日
調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		7	10	11
種類数	魚類	5	9	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	11	9
	頭足類(イカ・タコ類)		1	
	その他		3	1
	合計	11	24	15
個体数	魚類	29	27	20
	甲殻類(エビ・カニ類)	20	37	142
	頭足類(イカ・タコ類)		5	
	その他		89	2
	合計	49	158	164
湿重量 [g]	魚類	946.5	202.9	14,372.1
	甲殻類(エビ・カニ類)	129.1	568.9	474.1
	頭足類(イカ・タコ類)		903.9	
	その他		2,714.2	69.9
	合計	1,075.6	4,389.9	14,916.1
主要種 個体数[%]	カクチイソ 24 (49.0) シヤコ 9 (18.4) フタホシイシガニ 6 (12.2)	トリガイ 83 (52.5)	フタホシイシガニ 53 (32.3) ケブカエソウガニ 33 (20.1) オニテッポウウエビ 24 (14.6)	
主要種 湿重量[%]	クロガイ 640.0 (59.5) コノシロ 160.0 (14.9)	トリガイ 2,697.2 (61.4) マダコ 903.9 (20.6) イシガニ 492.3 (11.2)	アカエイ 14,285.0 (95.8)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ			
	トリガイ		5.9	
	マダコ		30.4	
	オニテッポウウエビ		5.4	5.4
	ケブカエソウガニ*	1.4		1.4
	フタホシイシガニ*	1.5	1.4	1.6
	イシガニ*		3.9	
	シヤコ	8.2	7.8	8.5
	アカエイ			75.0
	コノシロ	26.1		
	カクチイソ	9.5		9.9
	ススキ			
	クロガイ	34.1		
	モヨウハゼ		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. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年7月分]

調査日：令和3年7月6日
調査方法：小型底曳網

調査地点		平均
項目		
種類数 ^{注1)}	魚類	20
	甲殻類(エビ・カニ類)	19
	頭足類(イカ・タコ類)	2
	その他	7
	合計	48
個体数	魚類	22
	甲殻類(エビ・カニ類)	74
	頭足類(イカ・タコ類)	1
	その他	23
	合計	120
湿重量 [g]	魚類	2,836.9
	甲殻類(エビ・カニ類)	399.3
	頭足類(イカ・タコ類)	155.4
	その他	677.7
	合計	4,069.2
主要種 個体数[%]	フタホシシガニ 31 (26.2) トリガイ 18 (14.6)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 2,380.8 (58.5) トリガイ 578.9 (14.2)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ 6.1 トリガイ 5.8 マダコ 30.4 オニテッポウエビ 5.4 カブカエシコウガイ 1.4 フタホシシガニ* 1.6 イシガニ* 3.9 シヤコ 8.4 アカエイ 75.0 コノシロ 26.1 カクチイワシ 9.6 スズキ 52.0 クロダイ 34.1 モロハセ 5.6	

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年7月分]

調査日：令和3年7月20日
 調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		3	4	5
種類数	魚類	2	1	5
	甲殻類(エビ・カニ類)	6	6	10
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	2	3	4
	合計	10	10	19
個体数	魚類	2	2	7
	甲殻類(エビ・カニ類)	34	18	58
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	19	15	23
	合計	55	35	88
湿重量 [g]	魚類	5,290.0	38.3	2,079.9
	甲殻類(エビ・カニ類)	221.0	154.2	417.4
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	443.5	490.5	538.8
	合計	5,954.5	683.0	3,036.1
主要種 個体数[%]	アカガイ	13 (23.6)	8 (22.9)	17 (19.3)
	テナガコブシ	11 (20.0)	6 (17.1)	13 (14.8)
	シヤコ	9 (16.4)	5 (14.3)	12 (13.6)
	ケブカエソウカニ	7 (12.7)	4 (11.4)	11 (12.5)
	ヒメツメガイ	6 (10.9)		10 (11.4)
主要種 湿重量[%]	アカエ	4,350.0 (73.1)	296.5 (43.4)	1,251.0 (41.2)
	クロガイ	940.0 (15.8)	187.2 (27.4)	815.8 (26.9)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヒメツメガイ	1.9		
	アカガイ	4.9	5.6	5.2
	トリガイ		5.1	4.9
	サルエビ			
	ケブカエソウカニ*	1.4	1.3	1.4
	テナガコブシ*	3.1	2.9	3.0
	イッカクモカニ*			1.8
	フタホシイシカニ*			1.5
	イシカニ*		3.4	
	シヤコ	9.2	8.0	8.4
	アカエ	100.1		54.0
	キチヌ			34.0
	クロガイ	39.5		

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年7月分]

調査日：令和3年7月20日
 調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		7	10	11
種類数	魚類	1	4	1
	甲殻類(エビ・カニ類)	3	6	1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		1	1
	合計	4	11	3
個体数	魚類	1	9	6
	甲殻類(エビ・カニ類)	7	13	4
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		31	1
	合計	8	53	11
湿重量 [g]	魚類	1,125.0	51.5	4,065.0
	甲殻類(エビ・カニ類)	39.7	267.9	10.6
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		1,076.6	8.1
	合計	1,164.7	1,396.0	4,083.7
主要種 個体数[%]	テナガエビ 5 (62.5) サルスベ 1 (12.5) イッカクモカニ 1 (12.5) アカエイ 1 (12.5)	トリガイ 31 (58.5) イシガニ 7 (13.2)	アカエイ 6 (54.5) ケブカエソウカニ 4 (36.4)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 1,125.0 (96.6)	トリガイ 1,076.6 (77.1) イシガニ 237.1 (17.0)	アカエイ 4,065.0 (99.5)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヒメツメガイ			2.8
	アカガイ			
	トリガイ		5.5	
	サルスベ	6.8		
	ケブカエソウカニ*			1.5
	テナガエビ*	2.7		
	イッカクモカニ*	1.7		
	フクホシイシガニ*			
	イシガニ*		3.6	
	シヤコ			
	アカエイ	55.6		56.3
	キチヌ			
	クロガイ			

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年7月分]

調査日：令和3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 ^{注1)}	魚類		9
	甲殻類(エビ・カニ類)		18
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		5
	合計		32
個体数	魚類		5
	甲殻類(エビ・カニ類)		22
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		15
	合計		42
湿重量 [g]	魚類		2,108.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		185.1
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		426.3
	合計		2,719.7
主要種 個体数[%]		トリカエイ 9 (20.8) テナガコブシ 6 (13.6) シヤコ 5 (12.0)	
主要種 湿重量[%]		アカエイ 1,798.5 (66.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ヒメツメガエイ		2.0
	アカガエイ		5.1
	トリカエイ		5.3
	サルエビ		6.8
	ケブカエソコガニ*		1.4
	テナガコブシ*		3.0
	イソカクモガニ*		1.8
	フタホシイガニ*		1.5
	イシガニ*		3.5
	シヤコ		8.6
	アカエイ		60.1
	キチヌ		34.0
	クロダエイ		39.5

- 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。

1-3-2-4 令和3年8月調査結果

水質調査結果 [令和3年8月4日分]

調査地点: 3

調査日時 令和3年8月4日 9:44

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	28.6	26.2	8.5	126.7	288	12.0	6.4	6.8
1.0	28.3	27.4	8.2	122.9	254	9.0	7.6	13.5
2.0	27.8	28.4	6.7	99.8	261	4.2	6.7	2.9
3.0	27.3	29.0	5.8	86.0	235	7.5	6.5	2.1
4.0	26.8	29.4	5.4	80.1	281	5.0	6.9	1.8
5.0	26.2	30.0	4.9	71.9	314	2.6	6.1	1.6
6.0	26.1	30.7	5.6	81.8	279	3.6	6.2	1.4
7.0	25.3	31.1	5.3	77.3	280	8.7	6.1	1.3
8.0	24.2	31.2	4.0	57.9	271	9.8	6.1	0.9
9.0	23.8	31.6	3.2	45.4	275	10.8	6.3	0.8
10.0	23.2	31.8	2.4	33.5	300	9.2	6.7	0.5
11.0	23.6	32.0	3.9	55.7	311	8.1	6.1	0.4
12.0	23.5	32.1	4.4	62.8	304	4.8	7.3	0.4
13.0	23.4	32.0	4.2	58.9	323	3.7	9.9	0.4
14.0	22.9	32.0	3.1	42.9	106	6.4	14.9	0.6
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.7	32.0	2.7	37.1	111	6.2	15.8	0.6

水質調査結果 [令和3年8月4日分]

調査地点: 4

調査日時 令和3年8月4日 9:45

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	28.0	25.2	9.6	141.2	244	5.9	1.9	5.9
1.0	27.8	26.6	8.4	125.0	280	15.2	1.7	4.7
2.0	27.0	27.7	5.8	84.8	246	18.0	1.5	3.4
3.0	26.4	29.1	4.1	59.8	236	18.0	1.1	1.9
4.0	25.8	29.9	3.6	52.3	239	15.2	0.9	1.5
5.0	25.1	30.4	3.2	46.3	232	17.2	1.0	1.3
6.0	24.2	31.2	2.9	41.4	255	14.2	1.1	0.9
7.0	24.0	31.4	2.9	42.0	307	15.0	1.8	1.4
8.0	23.5	31.7	2.9	41.2	326	10.0	1.7	0.6
9.0	23.4	31.7	2.7	38.8	21	16.4	1.8	0.6
10.0	23.4	31.7	2.7	37.8	23	16.8	1.9	0.6
11.0	23.0	31.8	2.5	34.9	1	12.9	3.4	0.4
12.0	22.8	32.0	2.0	27.9	1	11.6	6.9	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.8	32.0	1.7	23.1	301	13.8	9.5	0.7

水質調査結果 [令和3年8月4日分]

調査地点: 5

調査日時 令和3年8月4日 10:25

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	28.0	26.6	5.8	86.4	227	3.8	2.1	6.2
1.0	27.7	27.3	6.0	89.2	252	14.0	1.8	4.8
2.0	26.0	29.1	4.5	65.1	268	8.6	1.5	2.2
3.0	25.4	30.1	2.8	40.6	251	17.1	1.0	1.3
4.0	25.2	30.5	3.2	46.1	250	15.2	0.7	1.2
5.0	24.8	30.8	3.3	47.2	259	13.4	0.9	1.2
6.0	24.3	31.2	3.2	46.2	237	5.9	1.1	0.9
7.0	23.6	31.6	3.1	44.3	328	7.3	1.3	0.6
8.0	23.7	31.9	3.5	50.4	32	1.8	0.9	0.5
9.0	23.6	32.0	4.4	62.4	163	9.5	0.9	0.5
10.0	23.5	32.0	4.5	63.8	113	1.6	1.3	0.4
11.0	23.4	32.1	4.4	62.0	140	10.9	1.8	0.5
12.0	23.2	32.1	3.9	54.9	112	5.9	6.1	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.2	32.1	3.6	50.8	157	5.5	6.5	0.7

水質調査結果 [令和3年8月4日分]

調査地点： 7

調査日時 令和3年8月4日 10:24

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	29.6	21.2	9.7	144.1	262	10.8	10.2	12.1
1.0	28.5	25.4	7.6	113.8	157	4.1	8.7	15.7
2.0	27.9	28.3	5.7	85.0	223	3.2	6.5	2.3
3.0	26.3	29.7	4.2	61.7	270	3.8	6.6	1.6
4.0	25.5	30.2	3.0	44.3	186	11.7	6.6	1.4
5.0	24.7	30.5	2.2	31.3	153	8.5	6.2	1.2
6.0	24.5	31.3	1.9	27.3	184	8.7	6.2	0.8
7.0	24.4	31.6	4.5	64.6	342	5.5	6.1	0.7
8.0	23.8	31.7	4.0	56.9	335	8.8	6.2	0.6
9.0	23.4	31.8	3.2	45.7	281	8.3	6.8	0.4
10.0	23.1	31.8	2.5	35.5	240	1.8	6.7	0.4
11.0	22.8	31.9	2.1	29.5	283	7.7	7.2	0.4
12.0	22.6	31.9	1.8	24.7	291	7.1	9.5	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.6	31.9	1.5	20.8	283	4.6	9.3	0.5

水質調査結果 [令和3年8月4日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年8月4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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.4	22.1	6.9	98.6	302	17.2	2.1	8.8
1.0	26.5	25.4	5.9	85.5	301	13.3	1.9	3.9
2.0	26.1	27.3	4.0	58.2	303	13.0	1.7	2.9
3.0	25.5	28.8	3.5	50.9	334	13.7	1.9	1.7
4.0	25.6	29.3	3.3	47.8	337	7.8	1.2	1.9
5.0	24.7	29.6	3.1	43.9	357	7.4	2.4	1.3
6.0	23.4	31.4	2.5	35.4	73	10.2	2.7	0.6
7.0	23.1	31.5	2.1	30.0	55	12.7	2.6	0.5
8.0	23.0	31.6	1.9	26.1	72	18.2	2.8	0.5
9.0	23.1	31.7	2.0	27.9	105	13.9	2.9	0.6
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.3	31.7	2.3	32.4	85	11.1	3.0	0.5

水質調査結果 [令和3年8月4日分]

調査地点: 11

調査日時 令和3年8月4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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	28.5	24.3	11.0	163.0	298	17.4	8.8	32.1
1.0	28.3	26.2	9.6	143.0	264	11.6	6.9	7.5
2.0	27.9	27.4	7.5	111.2	209	11.0	6.6	4.8
3.0	27.3	29.5	6.7	100.8	185	20.0	6.5	3.2
4.0	26.9	30.4	6.5	97.0	178	10.7	6.1	2.0
5.0	25.8	31.0	6.4	93.4	186	4.1	6.2	2.1
6.0	25.4	31.4	6.1	88.9	8	4.2	6.2	1.8
7.0	24.9	31.6	6.0	86.9	36	3.3	6.5	1.8
8.0	24.3	31.8	5.7	81.7	28	3.2	6.0	1.5
9.0	23.9	31.9	5.1	72.5	40	5.4	6.3	2.6
10.0	23.7	32.0	4.5	63.9	43	4.5	6.1	1.2
11.0	23.6	32.0	4.3	61.0	66	2.0	6.2	0.6
12.0	23.6	32.1	4.4	62.4	81	5.3	6.5	0.5
13.0	23.5	32.1	4.4	62.6	159	5.5	6.5	0.4
14.0	23.4	32.1	4.5	63.3	138	11.1	6.6	0.4
15.0	23.4	32.1	4.3	61.5	152	11.8	7.5	0.5
16.0	23.3	32.1	3.9	55.8	154	12.5	9.8	0.5
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.2	32.1	3.4	48.8	167	12.2	12.6	0.6

水質調査結果 [令和3年8月24・27日分]

調査地点： 3

調査日時 令和3年8月24日 10:23

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.5	15.4	11.8	164.0	193	33.1	10.7	14.1
1.0	27.5	15.4	11.9	164.2	212	29.1	10.9	13.8
2.0	26.6	22.3	10.2	144.5	220	15.8	10.0	9.5
3.0	26.5	23.1	9.3	132.5	213	14.8	10.3	12.1
4.0	26.1	26.0	8.4	120.9	190	21.5	8.9	10.7
5.0	25.4	27.5	7.1	102.1	228	15.0	8.9	8.6
6.0	25.4	29.6	4.6	66.0	247	9.1	7.8	2.3
7.0	25.2	30.8	3.7	53.5	221	9.0	7.3	1.0
8.0	25.1	30.9	3.7	54.2	209	7.7	7.7	1.4
9.0	24.9	31.2	3.9	55.8	210	14.0	6.7	0.7
10.0	24.9	31.5	4.0	57.5	234	22.8	7.3	0.8
11.0	25.0	31.6	3.8	55.6	213	20.2	7.2	0.8
12.0	25.0	31.6	3.6	52.0	216	17.2	7.5	0.8
13.0	24.9	31.7	2.6	37.5	231	11.1	9.9	1.0
14.0	24.8	31.7	1.5	21.4	244	18.7	11.9	0.9
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.8	31.7	1.4	19.7	240	17.6	12.0	0.9

水質調査結果 [令和3年8月24・27日分]

調査地点: 4

調査日時 令和3年8月27日 10:09

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	28.1	12.0	11.3	154.7	245	22.2	5.5	15.6
1.0	27.9	13.0	11.4	156.9	246	37.8	5.7	26.8
2.0	27.4	23.4	10.8	155.8	251	38.9	3.4	11.8
3.0	26.6	26.2	6.3	91.6	234	33.6	2.0	4.7
4.0	26.7	27.4	6.2	91.3	244	29.5	2.4	7.1
5.0	26.3	28.0	6.5	94.0	231	23.9	2.0	6.8
6.0	26.0	28.5	6.2	90.5	219	20.8	2.2	6.1
7.0	25.7	29.1	5.7	82.2	245	13.4	1.9	4.7
8.0	25.3	29.6	4.9	71.3	232	15.4	1.3	2.2
9.0	25.2	30.7	3.9	56.2	227	24.2	1.6	1.0
10.0	25.1	31.1	2.1	30.3	238	23.2	2.5	0.8
11.0	25.0	31.4	1.3	18.6	231	21.7	3.4	0.7
12.0	24.9	31.5	0.9	12.8	265	28.2	4.2	0.7
13.0	24.8	31.6	0.7	9.9	258	32.0	7.1	0.6
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.8	31.6	0.5	7.0	254	30.1	7.6	0.6

水質調査結果 [令和3年8月24・27日分]

調査地点： 5

調査日時 令和3年8月27日 10:55

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	28.7	12.0	12.7	176.4	244	18.0	5.9	19.7
1.0	28.4	16.0	12.6	178.1	250	24.9	6.2	35.7
2.0	27.6	21.9	11.6	167.8	234	23.7	4.9	26.2
3.0	26.9	25.4	8.4	121.4	225	20.2	2.7	9.3
4.0	26.3	28.1	7.0	102.3	249	21.9	2.0	6.3
5.0	26.1	28.6	6.3	91.8	260	15.6	1.8	5.4
6.0	25.9	29.1	6.2	89.6	221	13.9	2.2	5.9
7.0	25.7	29.3	6.0	87.0	225	19.4	1.8	5.0
8.0	25.3	29.9	6.2	89.4	232	12.6	1.2	2.7
9.0	25.1	30.2	6.1	88.1	238	17.9	1.5	2.5
10.0	25.1	30.3	5.6	80.6	249	18.0	1.6	3.3
11.0	25.1	30.9	4.2	61.0	272	25.1	3.1	1.6
12.0	25.0	31.2	2.7	39.7	268	24.4	8.3	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.9	31.4	2.0	29.4	257	21.6	22.2	1.0

水質調査結果 [令和3年8月24・27日分]

調査地点： 7

調査日時 令和3年8月24日 11:17

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.3	3.7	8.9	113.5	250	38.1	14.6	8.8
1.0	26.3	5.7	9.2	118.0	285	36.1	14.4	12.0
2.0	26.7	16.3	9.2	126.7	163	15.2	12.0	19.3
3.0	26.8	18.7	9.4	130.9	289	14.0	10.7	14.8
4.0	26.2	25.8	6.5	93.3	245	17.0	9.9	7.1
5.0	25.6	28.1	4.0	57.2	249	25.3	8.4	2.6
6.0	25.5	29.0	3.3	47.6	215	27.7	7.5	2.6
7.0	25.4	30.0	3.2	45.7	212	30.6	6.7	1.4
8.0	25.2	30.6	3.3	47.5	250	24.4	7.0	1.0
9.0	25.3	30.9	2.1	31.2	228	31.3	8.2	1.0
10.0	25.2	31.1	1.2	17.8	216	32.5	10.2	0.9
11.0	25.1	31.3	0.8	11.2	216	30.2	11.9	0.8
12.0	25.1	31.4	1.6	23.7	231	28.3	12.1	0.7
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.0	31.6	2.0	29.1	242	17.8	20.3	0.8

水質調査結果 [令和3年8月24・27日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年8月27日 9:17

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	D0 [mg/L]	D0飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	27.6	8.6	10.2	136.4	350	3.4	5.5	14.8
1.0	27.6	8.7	10.2	136.6	345	9.9	5.6	18.2
2.0	27.4	18.6	9.4	132.3	158	6.0	5.0	19.4
3.0	26.4	26.7	7.3	106.6	245	10.7	2.4	4.3
4.0	26.4	27.8	5.7	83.7	186	12.1	1.4	3.1
5.0	26.1	28.0	5.6	80.8	67	6.1	2.0	3.2
6.0	26.0	28.9	4.8	69.6	99	8.1	3.2	4.7
7.0	25.7	29.4	4.6	67.1	138	13.5	2.4	2.9
8.0	25.5	29.9	3.5	51.4	246	6.6	2.6	1.7
9.0	25.4	30.3	2.5	36.3	318	14.5	3.7	1.6
10.0	25.3	30.5	1.8	26.6	315	5.6	3.2	1.2
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.3	30.6	1.6	23.8	155	12.4	3.7	1.2

水質調査結果 [令和3年8月24・27日分]

調査地点： 11

調査日時 令和3年8月24日 9:28

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	26.9	19.0	10.0	139.3	63	7.3	8.9	7.7
1.0	26.9	19.1	10.1	141.2	360	11.9	8.5	8.1
2.0	26.8	22.0	9.7	137.8	356	19.4	8.7	10.5
3.0	26.2	25.3	9.3	133.5	352	10.0	7.9	7.4
4.0	25.8	27.1	8.3	119.8	133	10.2	8.4	9.3
5.0	25.6	28.0	7.8	112.0	143	12.9	8.4	9.3
6.0	25.1	28.4	6.7	95.9	205	12.2	6.6	5.6
7.0	25.2	29.5	4.6	67.0	229	7.7	6.7	2.2
8.0	25.3	30.1	3.5	50.1	247	8.7	7.0	1.7
9.0	25.3	30.7	3.2	46.2	289	9.3	7.1	1.0
10.0	25.1	31.0	3.0	43.4	220	13.0	6.3	1.3
11.0	24.9	31.3	4.1	59.0	220	13.8	6.0	0.7
12.0	24.7	31.4	4.0	57.9	221	11.3	6.5	0.5
13.0	24.6	31.5	4.3	61.6	251	11.1	7.0	0.6
14.0	24.7	31.6	4.2	60.1	230	5.8	8.2	0.5
15.0	24.7	31.7	3.7	53.2	209	13.7	6.5	0.4
16.0	24.7	31.8	2.9	41.5	268	10.8	8.3	0.6
17.0	24.7	31.8	2.2	32.3	288	10.0	11.2	0.6
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.7	31.8	2.2	31.7	293	11.0	11.5	0.7

水質調査結果 [令和3年9月3日分]

調査地点: 3

調査日時 令和3年9月3日 10:38

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.3	22.2	6.2	87.1	227	36.1	6.1	6.3
1.0	26.4	22.9	6.1	86.9	198	23.9	6.2	6.5
2.0	26.5	24.8	6.0	85.9	156	19.6	5.7	5.2
3.0	26.5	25.5	5.9	85.6	151	19.4	5.5	5.0
4.0	26.4	25.9	5.8	83.8	139	11.6	5.7	5.1
5.0	26.4	26.5	5.8	83.2	119	11.8	5.3	2.7
6.0	26.0	28.0	5.0	72.5	117	13.8	5.1	2.5
7.0	25.6	29.1	5.1	73.3	136	12.3	4.9	1.5
8.0	25.3	29.8	4.4	63.5	146	8.6	4.9	1.5
9.0	25.1	30.2	3.2	46.6	138	6.5	5.1	1.3
10.0	24.9	30.8	1.6	23.7	171	3.3	5.4	0.8
11.0	24.8	31.0	1.4	20.3	166	5.8	6.1	0.6
12.0	24.7	31.1	1.2	17.5	118	6.1	5.6	0.5
13.0	24.4	31.1	3.3	47.7	11	5.2	5.1	0.4
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.5	31.3	2.5	36.2	48	3.8	6.3	0.6

水質調査結果 [令和3年9月3日分]

調査地点: 4

調査日時 令和3年9月3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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.3	19.5	6.5	90.6	228	34.1	2.6	9.6
1.0	26.6	20.8	6.5	90.9	233	27.1	3.2	11.5
2.0	27.0	24.8	6.3	91.1	304	10.0	2.1	7.6
3.0	27.0	24.9	6.2	89.1	301	8.7	2.1	6.7
4.0	26.8	26.2	6.1	88.9	159	4.1	1.5	4.5
5.0	26.4	27.9	5.6	81.7	162	6.9	1.5	3.5
6.0	25.9	29.0	3.9	56.5	279	7.2	1.6	2.7
7.0	25.4	30.0	2.8	41.2	265	4.5	2.3	2.5
8.0	25.3	30.2	2.0	29.6	267	8.0	2.9	1.5
9.0	25.1	30.7	1.6	22.4	322	8.0	3.6	1.2
10.0	24.8	31.1	0.8	11.4	265	6.1	4.4	0.9
11.0	24.5	31.3	0.6	8.0	13	3.1	4.4	0.8
12.0	24.3	31.3	0.9	12.7	78	5.5	7.5	1.0
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.3	31.4	0.8	11.6	61	5.1	12.2	1.3

水質調査結果 [令和3年9月3日分]

調査地点: 5

調査日時 令和3年9月3日 11:12

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.8	25.7	6.2	90.5	237	33.4	2.4	7.6
1.0	26.9	25.9	5.8	83.5	222	22.1	2.3	7.0
2.0	26.9	26.2	5.4	78.9	222	18.1	2.1	5.6
3.0	26.9	26.7	5.5	80.2	235	10.9	1.5	4.8
4.0	26.8	26.9	5.4	79.2	224	10.5	1.9	5.5
5.0	26.7	27.6	5.4	78.6	204	10.5	1.5	3.8
6.0	25.6	29.4	4.3	63.0	117	9.9	1.0	2.1
7.0	25.2	30.2	3.0	43.9	115	8.2	2.2	1.3
8.0	24.9	30.9	1.7	24.7	120	10.6	2.8	0.8
9.0	24.7	31.0	1.5	21.0	143	3.4	1.6	0.7
10.0	24.6	31.1	1.8	26.0	150	6.3	1.8	0.5
11.0	24.4	31.3	1.4	19.4	266	5.6	6.7	1.1
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.4	31.3	1.1	15.5	278	11.7	8.7	1.1

水質調査結果 [令和3年9月3日分]

調査地点: 7

調査日時 令和3年9月3日 11:34

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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.8	22.3	5.1	73.0	271	30.2	8.0	8.8
1.0	26.8	24.3	5.7	82.3	274	12.3	7.7	8.4
2.0	26.8	24.5	5.9	85.5	194	10.9	7.5	8.0
3.0	26.8	25.2	5.9	84.5	235	12.4	6.9	6.4
4.0	26.7	25.5	5.8	83.8	179	8.8	7.1	6.0
5.0	26.5	26.8	5.0	72.2	300	7.8	7.0	4.2
6.0	25.6	29.1	3.5	51.2	315	11.3	6.7	2.1
7.0	25.4	29.6	2.0	29.7	219	5.2	7.2	1.6
8.0	25.2	30.2	1.5	22.4	330	4.8	7.5	1.3
9.0	25.1	30.5	1.1	16.4	22	7.0	7.9	1.6
10.0	25.0	30.8	0.8	11.3	69	8.3	8.2	0.9
11.0	25.0	30.8	0.5	7.9	58	12.6	8.6	0.9
12.0	24.8	31.1	0.5	7.4	77	7.5	8.9	0.8
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.8	31.1	0.5	7.2	100	6.7	8.4	0.8

水質調査結果 [令和3年9月3日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年9月3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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.3	14.8	5.4	73.3	288	13.8	3.2	7.9
1.0	26.7	20.6	5.2	73.7	358	14.9	2.8	7.6
2.0	26.7	22.1	5.5	77.8	23	24.9	2.5	7.6
3.0	26.8	25.4	5.5	80.1	358	21.1	2.2	6.0
4.0	26.7	26.6	5.6	81.1	7	19.3	4.0	8.0
5.0	26.6	27.0	4.9	70.9	355	16.5	1.9	4.3
6.0	26.4	27.7	4.6	67.4	335	15.8	2.0	3.8
7.0	25.9	28.8	3.9	57.3	354	15.7	2.0	2.6
8.0	25.4	29.6	3.6	51.7	17	30.6	2.7	2.2
9.0	25.0	30.4	3.0	42.8	23	27.0	3.1	1.1
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	25.1	30.5	2.6	37.6	37	26.4	4.2	1.0

水質調査結果 [令和3年9月3日分]

調査地点: 11

調査日時 令和3年9月3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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.1	25.1	6.3	89.3	210	23.2	6.6	4.7
1.0	26.1	25.1	6.3	89.3	233	25.2	6.3	4.7
2.0	26.2	25.2	6.3	89.6	267	9.9	6.3	4.3
3.0	26.3	25.4	6.2	89.7	240	20.8	6.2	3.6
4.0	26.5	25.7	6.3	90.3	151	9.2	6.3	3.1
5.0	26.4	26.3	6.1	88.5	183	8.8	6.0	2.6
6.0	26.1	27.0	5.6	81.1	171	9.6	6.0	2.8
7.0	25.8	28.3	4.7	68.1	138	11.6	6.1	2.6
8.0	25.2	30.0	4.8	69.7	88	15.7	5.9	1.4
9.0	24.9	30.5	5.6	80.3	91	3.1	6.0	1.1
10.0	24.7	30.7	5.7	81.9	179	7.5	5.5	0.8
11.0	24.5	30.9	5.7	81.7	167	12.2	5.7	0.8
12.0	24.5	31.0	5.7	81.8	175	5.1	5.8	0.8
13.0	24.3	31.1	5.4	77.6	184	7.1	6.3	0.8
14.0	24.2	31.2	4.9	70.6	99	8.6	7.3	0.8
15.0	24.1	31.3	3.7	52.8	158	8.1	9.3	0.8
16.0	24.1	31.4	2.4	33.7	36	4.6	9.1	0.6
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.1	31.4	2.0	28.3	343	6.1	9.8	1.2

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年8月分]

調査日：令和3年8月4日
調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		3	4	5
種類数	魚類	2		2
	甲殻類(エビ・カニ類)			
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他	1	3	2
	合計	3	3	5
個体数	魚類	7		2
	甲殻類(エビ・カニ類)			
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他	7	17	8
	合計	14	17	11
湿重量 [g]	魚類	140.0		8.2
	甲殻類(エビ・カニ類)			
	頭足類(イカ・タコ類)			88.0
	その他	214.1	255.8	124.4
	合計	354.1	255.8	220.6
主要種 個体数[%]	アカガイ 7 (50.0) カタチイシ 6 (42.9)	ツメガイ 6 (35.3) アカガイ 6 (35.3) ハナムシロ 5 (29.4)	ツメガイ 7 (63.6)	
主要種 湿重量[%]	アカガイ 214.1 (60.5) シマイサキ 109.2 (30.8)	アカガイ 236.6 (92.5)	アカガイ 103.5 (46.9) マダコ 88.0 (39.9)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメガイ		1.5	1.5
	ハナムシロ		2.1	
	アカガイ	4.9	5.1	6.9
	マダコ			23.8
	テナガコブシ*			
	ハリトリコブシ*			
	アカエイ			
	カタチイシ	10.0		9.9
	シマイサキ	19.5		

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年8月分]

調査日：令和3年8月4日

調査方法：小型底曳網

項目		調査地点		
		7	10	11
種類数	魚類			2
	甲殻類(エビ・カニ類)		2	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	1	1	
	合計	1	3	2
個体数	魚類			31
	甲殻類(エビ・カニ類)		7	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	1	4	
	合計	1	11	31
湿重量 [g]	魚類			399.8
	甲殻類(エビ・カニ類)		43.4	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	37.1	9.7	
	合計	37.1	53.1	399.8
主要種 個体数[%]		アカガイ 1 (100.0)	ツメタガイ 4 (36.4) テナガコブシ 4 (36.4) ハリトリコブシ 3 (27.3)	カタクチイワシ 30 (96.8)
主要種 湿重量[%]		アカガイ 37.1 (100.0)	テナガコブシ 38.1 (71.8) ツメタガイ 9.7 (18.3)	アカエイ 240.0 (60.0) カタクチイワシ 159.8 (40.0)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメタガイ		1.6	
	ハナムシロ			
	アカガイ	5.3		
	マダコ			
	テナガコブシ*		3.0	
	ハリトリコブシ*		1.7	
	アカエイ			36.2
	カタクチイワシ			10.0
	シマイサキ			

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年8月分]

調査日：令和3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 ^{注1)}	魚類		4
	甲殻類(エビ・カニ類)		2
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		3
	合計		10
個体数	魚類		7
	甲殻類(エビ・カニ類)		1
	頭足類(イカ・タコ類)		0
	その他		6
	合計		14
湿重量 [g]	魚類		91.3
	甲殻類(エビ・カニ類)		7.2
	頭足類(イカ・タコ類)		14.7
	その他		106.9
	合計		220.1
主要種 個体数[%]	カタチイワシ		6 (43.5)
	ツメガイ		3 (20.0)
	アカガイ		3 (17.6)
主要種 湿重量[%]	アカガイ		98.6 (44.8)
	アカエイ		40.0 (18.2)
	カタチイワシ		32.8 (14.9)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメガイ		1.5
	ハマシロ		2.1
	アカガイ		5.2
	マダコ		23.8
	テナガゴブシ*		3.0
	ハリトリゴブシ*		1.7
	アカエイ		36.2
	カタチイワシ		10.0
	シマイキ		19.5

- 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。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年8月分]

調査日：令和3年8月24・27日
 調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		3	4	5
種類数	魚類	7		1
	甲殻類(エビ・カニ類)	7	3	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	4	2	1
	合計	18	5	2
個体数	魚類	22		1
	甲殻類(エビ・カニ類)	9	3	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	15	5	5
	合計	46	8	6
湿重量 [g]	魚類	326.2		816.7
	甲殻類(エビ・カニ類)	42.9	54.7	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	57.8	224.8	256.8
	合計	426.9	279.5	1,073.5
主要種 個体数[%]	カタクチイワシ 10 (21.7) ホトギスガイ 7 (15.2) テンジクガイ 5 (10.9)	アカガイ 4 (50.0) ツメガイ 1 (12.5) イッカクモカニ 1 (12.5) イシガニ 1 (12.5) シヤコ 1 (12.5)	アカガイ 5 (83.3) アカエ 1 (16.7)	
主要種 湿重量[%]	シマイサキ 128.7 (30.1) カサコ 84.9 (19.9) アカガイ 45.9 (10.8) マサハ 45.1 (10.6) カタクチイワシ 42.8 (10.0)	アカガイ 223.6 (80.0) イシガニ 47.0 (16.8)	アカエ 816.7 (76.1) アカガイ 256.8 (23.9)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメガイ アカガイ ホトギスガイ イッカクモカニ* イシガニ* シヤコ アカエ カタクチイワシ テンジクガイ マガイ クロガイ シマイサキ マサハ カサコ ハタテヌメリ		1.1 5.9 1.3 4.1 8.7	5.7 56.0
		4.8 2.2 1.4 10.1 9.5 6.3 16.5 17.3 15.9 7.7		

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年8月分]

調査日：令和3年8月24・27日

調査方法：小型底曳網

調査地点		7	10	11
種類数	魚類		1	12
	甲殻類(エビ・カニ類)	1		4
	頭足類(イカ・タコ類)			1
	その他			
	合計	1	1	17
個体数	魚類		1	116
	甲殻類(エビ・カニ類)	2		4
	頭足類(イカ・タコ類)			4
	その他			
	合計	2	1	124
湿重量 [g]	魚類		754.7	662.6
	甲殻類(エビ・カニ類)	1.8		42.7
	頭足類(イカ・タコ類)			59.9
	その他			
	合計	1.8	754.7	765.2
主要種 個体数[%]	イッカクモカニ 2 (100.0)	クロダエイ 1 (100.0)	ハタテヌメリ 69 (55.6) テンジクダエイ 16 (12.9) マダエイ 15 (12.1)	
主要種 湿重量[%]	イッカクモカニ 1.8 (100.0)	クロダエイ 754.7 (100.0)	ハタテヌメリ 283.4 (37.0) マダエイ 109.8 (14.3) テンジクダエイ 83.8 (11.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメダエイ			
	アカガイ			
	ホトキスガイ			
	イッカクモカニ*	1.6		
	イシカニ*			4.3
	シヤコ			3.9
	アカエイ			
	カタクチイリシ			
	テンジクダエイ			6.8
	マダエイ			7.3
	クロダエイ		36.0	
	シマイサキ			
	マサハ			16.2
	カサゴ			
ハタテヌメリ			8.9	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

3. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年8月分]

調査日：令和3年8月24・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		17
	甲殻類(エビ・カニ類)		10
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		5
	合計		33
個体数	魚類		23
	甲殻類(エビ・カニ類)		3
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		4
	合計		31
湿重量 [g]	魚類		426.7
	甲殻類(エビ・カニ類)		23.7
	頭足類(イカ・タコ類)		10.0
	その他		89.9
	合計		550.3
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ 12 (37.4) テンジクガイ 4 (11.2)		
主要種 湿重量[%]	アカエイ 136.1 (24.7) クロガイ 125.8 (22.9) アカガイ 87.7 (15.9)		
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメガイ		1.1
	アカガイ		5.6
	ホトギスカガイ		2.2
	イソククモカニ*		1.5
	イシカニ*		4.2
	シヤコ		8.2
	アカエイ		56.0
	カクチイワシ		9.5
	テンジクガイ		6.7
	マガイ		7.3
	クロガイ		36.0
	シマイサキ		16.5
	マサハ		16.8
	カサゴ		15.9
ハタテヌメリ		8.9	

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年8月分]

調査日：令和3年9月3日
調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		3	4	5
種類数	魚類	1	1	
	甲殻類(エビ・カニ類)			1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	4	2	3
	合計	5	3	4
個体数	魚類	5	1	
	甲殻類(エビ・カニ類)			1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	28	26	11
	合計	33	27	12
湿重量 [g]	魚類	26.7	4.6	
	甲殻類(エビ・カニ類)			1.2
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	835.8	306.1	301.8
	合計	862.5	310.7	303.0
主要種 個体数[%]	アカガイ	21 (63.6)	18 (66.7)	6 (50.0)
	カタクチイソ	5 (15.2)	8 (29.6)	4 (33.3)
	ヒメツメガイ	4 (12.1)		
主要種 湿重量[%]	アカガイ	817.1 (94.7)	273.6 (88.1)	284.3 (93.8)
			32.5 (10.5)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメガイ		1.4	1.6
	ヒメツメガイ	1.6		
	アカガイ	5.3	4.8	5.9
	アカエ			
	カタクチイソ	9.6	9.6	

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年8月分]

調査日：令和3年9月3日
 調査方法：小型底曳網

		調査地点	7	10	11
種類数	魚類			1	3
	甲殻類(エビ・カニ類)				
	頭足類(イカ・タコ類)		生物出現せず		
	その他			1	
	合計			2	3
個体数	魚類			1	60
	甲殻類(エビ・カニ類)				
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他			5	
	合計			6	60
湿重量 [g]	魚類			75.9	253.7
	甲殻類(エビ・カニ類)				
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他			16.3	
	合計			92.2	253.7
主要種 個体数[%]			ツメタガイ 5 (83.3) アカエイ 1 (16.7)	カタクチイワシ 57 (95.0)	
主要種 湿重量[%]			アカエイ 75.9 (82.3) ツメタガイ 16.3 (17.7)	カタクチイワシ 148.0 (58.3) アカエイ 100.0 (39.4)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメタガイ			1.7	
	ヒメツメタガイ				
	アカガイ				
	アカエイ			29.4	34.2
	カタクチイワシ				7.4

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
 2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年8月分]

調査日：令和3年9月3日
調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		3
	甲殻類(エビ・カニ類)		1
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		5
	合計		9
個体数	魚類		11
	甲殻類(エビ・カニ類)		0
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		12
	合計		23
湿重量 [g]	魚類		60.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		0.2
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		243.3
	合計		303.7
主要種 個体数[%]	カタチイワシ	11 (45.7)	
	アカガイ	6 (23.9)	
	ツメガイ	5 (21.0)	
主要種 湿重量[%]	アカガイ	229.2 (75.5)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメガイ		1.5
	ヒメツメガイ		1.6
	アカガイ		5.2
	アカエ		31.8
	カタチイワシ		7.7

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

1-3-2-5 令和3年9月調査結果

水質調査結果 [令和3年9月14日分]

調査地点： 3

調査日時 令和3年9月14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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.9	29.5	4.8	67.8	69	23.7	5.9	4.1
1.0	23.9	29.6	4.8	67.6	59	23.9	5.6	3.3
2.0	24.0	30.5	4.6	64.8	72	24.0	6.2	3.7
3.0	24.1	31.0	3.8	54.3	81	24.0	5.2	1.8
4.0	23.9	31.2	3.3	46.9	62	23.8	5.4	1.5
5.0	23.8	31.4	3.3	47.0	60	23.7	7.2	3.1
6.0	23.7	31.5	3.2	45.7	100	23.7	5.3	1.4
7.0	23.6	31.6	3.2	45.8	116	23.6	5.2	1.4
8.0	23.6	31.7	3.1	43.7	108	23.6	5.1	1.0
9.0	23.4	31.8	3.4	47.5	78	23.5	5.2	0.6
10.0	23.3	31.9	4.0	56.2	73	23.3	5.0	0.8
11.0	23.2	32.0	4.2	59.5	92	23.2	5.1	0.6
12.0	23.2	32.1	4.3	61.2	172	23.2	5.4	0.6
13.0	23.1	32.1	4.1	58.5	153	23.1	5.2	0.7
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.1	32.1	3.9	54.8	213	23.1	5.8	0.7

水質調査結果 [令和3年9月14日分]

調査地点: 4

調査日時 令和3年9月14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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.7	27.2	8.0	112.7	247	9.6	1.5	21.5
1.0	24.4	28.9	7.1	100.0	126	5.3	0.9	7.6
2.0	24.5	30.3	5.2	74.9	335	5.3	1.0	5.9
3.0	24.2	30.9	4.3	61.9	32	9.9	0.5	2.4
4.0	24.0	31.0	4.0	56.3	36	11.2	0.6	2.3
5.0	23.8	31.3	3.9	55.4	80	7.7	0.8	2.2
6.0	23.5	31.7	4.0	56.6	43	7.9	0.6	1.5
7.0	23.5	31.8	4.2	58.9	19	11.9	0.5	1.0
8.0	23.5	31.8	4.9	68.9	8	14.3	0.6	2.6
9.0	23.4	31.9	4.8	68.0	26	15.1	0.7	0.9
10.0	23.3	32.0	4.7	65.7	15	14.5	0.8	2.1
11.0	23.2	32.1	4.1	57.3	351	16.0	1.4	1.3
12.0	23.1	32.1	2.6	36.6	345	16.5	2.6	2.1
13.0	23.1	32.1	1.9	27.1	355	11.2	3.4	1.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.1	32.1	1.9	26.9	127	7.6	3.5	1.4

水質調査結果 [令和3年9月14日分]

調査地点: 5

調査日時 令和3年9月14日 11:33

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.1	29.5	5.8	81.5	163	7.6	0.9	8.6
1.0	24.2	29.8	5.7	81.0	184	3.1	0.9	10.1
2.0	23.9	31.2	5.0	71.4	132	6.3	0.5	2.4
3.0	23.8	31.3	3.8	54.6	84	8.0	0.5	1.3
4.0	23.7	31.4	3.6	51.3	102	11.6	0.5	1.5
5.0	23.6	31.6	3.7	52.4	118	18.4	0.5	1.2
6.0	23.5	31.8	4.4	62.1	122	13.8	0.7	0.9
7.0	23.4	31.9	4.8	68.1	120	12.6	1.1	0.9
8.0	23.4	31.9	5.0	70.1	110	10.0	0.7	2.0
9.0	23.4	31.9	4.9	69.8	65	8.5	0.9	0.6
10.0	23.4	31.9	4.7	66.7	357	8.8	1.9	0.7
11.0	23.3	32.0	4.3	60.4	16	10.0	2.6	1.4
12.0	23.2	32.1	3.4	47.7	13	15.2	2.9	2.4
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.1	32.1	2.8	39.2	358	14.6	4.0	1.7

水質調査結果 [令和3年9月14日分]

調査地点: 7

調査日時 令和3年9月14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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.8	28.4	4.8	68.2	300	24.9	6.9	7.1
1.0	24.6	29.7	3.3	46.8	319	24.6	6.5	5.7
2.0	24.6	30.2	2.6	37.0	306	24.6	6.7	6.3
3.0	24.7	30.5	2.1	29.8	309	24.6	6.5	5.9
4.0	24.6	30.8	1.8	26.5	298	24.4	6.2	2.7
5.0	24.4	31.1	1.5	21.0	314	24.1	6.0	1.6
6.0	24.0	31.4	2.0	27.9	349	23.9	6.5	1.0
7.0	23.8	31.5	2.3	32.1	9	23.4	5.9	0.6
8.0	23.4	31.8	3.2	45.4	16	23.3	6.0	0.6
9.0	23.2	32.0	3.0	42.8	84	23.2	6.1	0.7
10.0	23.2	32.0	2.9	40.9	104	23.2	6.0	0.6
11.0	23.2	32.0	2.9	41.0	84	23.1	6.0	0.4
12.0	23.0	32.1	3.1	44.1	84	23.0	6.2	0.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.0	32.2	3.2	44.6	67	23.0	6.2	0.5

水質調査結果 [令和3年9月14日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年9月14日 9:55

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.1	23.7	6.3	85.7	216	14.3	1.4	15.6
1.0	24.1	26.4	6.1	84.2	239	15.9	2.0	10.5
2.0	24.2	29.8	5.2	73.8	92	7.5	1.0	5.9
3.0	24.1	30.7	3.7	53.1	98	7.0	1.1	4.1
4.0	24.3	31.2	3.2	45.1	56	7.8	0.9	3.3
5.0	24.2	31.3	2.7	38.3	54	10.2	0.7	2.0
6.0	23.9	31.4	2.6	36.3	90	17.8	0.7	1.5
7.0	23.8	31.6	2.6	37.4	87	21.0	0.8	1.0
8.0	23.6	31.7	2.6	36.9	86	20.9	0.9	1.0
9.0	23.3	31.9	2.9	41.0	85	18.2	1.2	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	23.2	32.0	2.7	37.5	71	8.7	6.1	1.1

水質調査結果 [令和3年9月14日分]

調査地点: 11

調査日時 令和3年9月14日 8:28

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.8	25.4	5.9	81.5	7	23.8	6.1	6.7
1.0	24.0	27.8	6.0	83.1	7	23.8	5.9	6.2
2.0	24.4	29.1	6.0	84.3	45	24.1	5.7	3.2
3.0	24.1	30.9	5.5	78.0	114	24.3	5.5	1.8
4.0	24.0	31.2	4.2	60.4	125	24.3	5.5	1.7
5.0	23.8	31.4	3.6	51.4	132	24.2	5.4	1.0
6.0	23.7	31.5	3.7	52.6	117	24.0	5.5	1.0
7.0	23.7	31.5	4.0	56.7	121	23.8	5.2	1.5
8.0	23.6	31.6	4.1	58.5	132	23.7	5.1	0.8
9.0	23.5	31.7	4.1	58.5	128	23.6	5.2	1.1
10.0	23.5	31.7	4.4	62.6	131	23.5	5.3	1.2
11.0	23.4	31.8	4.3	60.9	152	23.4	5.2	0.7
12.0	23.3	32.0	4.5	63.2	143	23.3	5.4	0.6
13.0	23.3	32.0	4.2	59.2	81	23.2	5.4	0.7
14.0	23.1	32.1	3.0	42.5	101	23.1	5.9	0.8
15.0	23.0	32.2	1.7	24.3	129	23.0	6.1	1.4
16.0	22.9	32.2	0.8	11.4	104	23.0	6.9	0.8
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.9	32.2	0.6	8.7	117	23.0	6.8	0.8

水質調査結果 [令和3年9月28日分]

調査地点: 3

調査日時 令和3年9月28日 9:45

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.8	29.1	5.0	69.8	209	12.6	7.0	4.8
1.0	23.8	29.1	5.0	69.8	220	8.3	7.0	5.0
2.0	23.8	29.1	5.0	69.6	229	8.3	7.1	4.6
3.0	23.8	29.1	5.0	69.4	186	3.3	7.2	5.2
4.0	23.8	29.4	4.8	67.4	107	9.5	7.2	4.3
5.0	23.9	29.8	4.6	64.6	88	12.8	7.3	3.1
6.0	24.0	30.8	3.9	55.2	73	7.9	6.9	1.4
7.0	24.2	31.7	4.3	61.0	356	15.8	7.3	1.3
8.0	24.2	31.7	4.4	62.7	352	8.1	7.2	0.6
9.0	24.3	31.8	4.4	63.5	23	7.4	7.2	0.7
10.0	24.3	31.8	5.0	72.1	40	8.9	7.3	0.8
11.0	24.3	31.8	5.0	72.0	35	10.6	7.4	0.6
12.0	24.3	31.8	4.8	69.6	29	12.3	7.9	0.7
13.0	24.2	31.8	4.5	65.1	36	12.3	8.8	0.8
14.0	24.1	31.9	3.9	55.6	47	11.0	11.1	1.3
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.9	32.0	1.8	26.1	26	9.3	11.0	1.9

水質調査結果 [令和3年9月28日分]

調査地点: 4

調査日時 令和3年9月28日 10:01

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.2	28.6	5.1	72.1	292	11.9	2.6	4.6
1.0	24.2	29.5	5.1	71.9	279	14.8	2.6	5.0
2.0	24.1	30.8	4.8	67.8	317	6.0	2.2	3.0
3.0	24.2	31.3	4.4	62.4	256	2.5	2.1	1.8
4.0	24.2	31.4	4.5	64.2	177	8.0	2.2	1.5
5.0	24.3	31.7	4.7	66.9	98	8.4	2.4	1.1
6.0	24.3	31.7	4.9	70.1	99	14.8	2.0	0.8
7.0	24.3	31.8	4.9	70.2	85	15.4	2.5	1.1
8.0	24.3	31.8	5.0	71.2	74	13.4	2.6	1.0
9.0	24.3	31.8	5.0	71.2	41	11.1	2.7	1.3
10.0	24.3	31.8	5.1	72.7	21	9.0	3.5	2.1
11.0	24.3	31.9	4.9	71.0	20	10.0	3.7	1.1
12.0	24.3	31.9	4.6	65.8	21	10.2	4.1	1.2
13.0	24.1	31.9	3.5	50.2	58	8.8	3.4	1.4
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.1	31.9	3.0	43.2	59	9.1	3.5	1.2

水質調査結果 [令和3年9月28日分]

調査地点: 5

調査日時 令和3年9月28日 10:37

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.3	29.7	6.0	84.5	305	14.8	2.8	6.0
1.0	24.1	30.1	5.9	83.6	337	13.5	2.5	5.3
2.0	24.1	31.1	5.3	75.6	311	7.7	1.8	2.5
3.0	24.3	31.3	5.6	79.5	317	7.5	1.4	1.5
4.0	24.3	31.7	5.8	82.8	347	8.5	1.1	1.0
5.0	24.3	31.7	5.9	84.9	54	7.4	1.1	0.8
6.0	24.3	31.8	5.9	84.4	72	7.3	1.3	0.7
7.0	24.3	31.8	5.8	83.8	79	8.7	1.5	1.2
8.0	24.3	31.8	5.7	82.5	81	10.0	1.5	0.7
9.0	24.3	31.8	5.6	80.7	80	10.2	1.9	1.0
10.0	24.3	31.9	5.5	79.4	53	12.3	2.7	0.9
11.0	24.2	31.9	4.4	63.3	35	12.2	3.3	1.1
12.0	24.2	31.9	3.5	50.1	22	3.6	4.2	1.5
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	31.9	2.9	41.4	15	3.8	3.8	1.3

水質調査結果 [令和3年9月28日分]

調査地点: 7

調査日時 令和3年9月28日 10:26

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.0	23.3	5.8	79.0	270	9.2	7.8	5.2
1.0	24.0	24.9	5.7	78.2	268	3.2	7.8	6.5
2.0	23.9	26.4	6.0	83.1	71	7.6	7.8	11.7
3.0	23.9	29.5	5.2	72.7	99	7.1	7.4	9.0
4.0	23.9	30.7	2.7	38.7	316	13.1	6.7	4.5
5.0	23.9	31.3	2.2	30.9	350	13.3	6.7	1.4
6.0	23.9	31.6	2.0	28.4	28	13.5	6.8	0.7
7.0	23.8	31.7	1.9	27.5	36	14.7	7.0	0.7
8.0	23.8	31.8	1.7	24.0	357	8.0	7.2	0.5
9.0	23.8	31.8	1.5	21.1	344	9.4	6.9	0.5
10.0	23.7	31.9	1.2	17.4	351	9.2	7.0	0.8
11.0	23.9	32.0	0.6	8.5	324	11.1	7.0	1.0
12.0	23.9	32.0	0.5	6.7	347	4.5	6.9	1.0
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.8	32.0	0.5	6.4	318	6.0	7.0	0.8

水質調査結果 [令和3年9月28日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年9月28日 8:53

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.9	27.8	4.3	60.3	250	15.3	2.7	3.4
1.0	24.0	28.8	4.0	55.9	270	10.6	2.4	2.9
2.0	24.1	30.3	3.1	44.2	342	4.1	1.9	2.8
3.0	24.2	31.0	3.0	43.0	69	7.0	1.8	2.0
4.0	24.2	31.2	2.9	41.4	55	22.4	1.6	1.7
5.0	24.1	31.3	2.6	37.6	88	18.5	1.7	1.4
6.0	24.1	31.5	2.4	34.7	95	21.9	3.0	1.1
7.0	24.1	31.6	2.4	34.1	107	18.5	1.3	0.9
8.0	24.0	31.8	2.4	34.4	98	7.4	1.6	1.0
9.0	24.0	31.9	2.0	28.0	36	2.1	1.9	0.7
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.0	31.9	1.7	24.9	15	2.6	2.5	1.0

水質調査結果 [令和3年9月28日分]

調査地点： 11

調査日時 令和3年9月28日 8:58

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	23.6	28.6	5.9	81.8	215	24.9	7.0	4.1
1.0	23.6	28.6	5.9	81.8	228	14.1	7.1	3.8
2.0	23.6	28.8	5.9	82.4	260	20.9	6.9	4.5
3.0	23.8	29.2	6.3	87.9	265	9.1	6.7	4.0
4.0	23.8	29.4	6.4	90.3	252	3.7	6.5	3.5
5.0	23.9	29.5	6.5	91.8	129	7.2	6.4	2.8
6.0	24.1	30.1	6.8	96.4	111	18.2	6.2	2.2
7.0	24.1	30.5	6.9	98.0	144	18.1	6.3	1.7
8.0	24.1	30.9	6.3	89.4	116	19.5	6.4	2.0
9.0	24.2	31.3	5.7	81.0	98	13.3	6.8	1.2
10.0	24.3	31.5	5.4	77.0	109	12.2	7.3	2.0
11.0	24.3	31.7	5.4	78.1	106	17.3	7.3	0.8
12.0	24.3	31.8	5.4	77.0	112	20.2	7.9	0.9
13.0	24.3	31.8	5.0	72.3	124	15.5	9.7	1.5
14.0	24.3	31.8	4.8	68.8	138	11.1	9.8	1.0
15.0	24.2	31.8	4.5	64.4	75	13.0	11.2	2.1
16.0	24.2	31.8	4.2	60.1	45	16.1	14.0	2.2
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	23.8	32.0	2.2	31.1	41	12.6	29.2	4.3

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年9月分]

調査日：令和3年9月14日
調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		3	4	5
種類数	魚類	1	3	3
	甲殻類(エビ・カニ類)		1	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	1	2	2
	合計	2	6	5
個体数	魚類	5	54	282
	甲殻類(エビ・カニ類)		2	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	3	13	28
	合計	8	69	310
湿重量 [g]	魚類	16.8	177.2	2,000.1
	甲殻類(エビ・カニ類)		1.3	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	47.1	408.2	713.9
	合計	63.9	586.7	2,714.0
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ		ハタテヌメリ	ハタテヌメリ
	アカガイ	5 (62.5)	52 (75.4)	280 (90.3)
主要種 湿重量[%]	アカガイ	47.1 (73.7)	396.3 (67.5)	1,053.5 (38.8)
	ハタテヌメリ	16.8 (26.3)	171.6 (29.2)	930.2 (34.3)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメガイ		1.4	1.6
	ヒメツメガイ			
	アカガイ	3.7	5.6	5.1
	シヤコ		3.7	
	アカエイ			
	クロダエイ			41.0
	シマイサキ			
	マハセ			
	イソギンポ			
	ハタテヌメリ	8.3	8.2	8.7

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年9月分]

調査日：令和3年9月14日
調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		7	10	11
種類数	魚類	1	4	2
	甲殻類(エビ・カニ類)			1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	1	1	1
	合計	2	5	4
個体数	魚類	3	8	2
	甲殻類(エビ・カニ類)			1
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	1	2	1
	合計	4	10	4
湿重量 [g]	魚類	10.1	2,377.8	118.8
	甲殻類(エビ・カニ類)			0.2
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他	6.9	4.1	3.6
	合計	17.0	2,381.9	122.6
主要種 個体数[%]	ハタテヌメリ 3 (75.0) アカガイ 1 (25.0)	アカエイ 3 (30.0) ツメガガイ 2 (20.0) マハヅレ 2 (20.0) ハタテヌメリ 2 (20.0) イソギンポ 1 (10.0)	ヒメツメガガイ 1 (25.0) シヤコ 1 (25.0) シマイサキ 1 (25.0) ハタテヌメリ 1 (25.0)	
主要種 湿重量[%]	ハタテヌメリ 10.1 (59.4) アカガイ 6.9 (40.6)	アカエイ 2,343.5 (98.4)	シマイサキ 114.9 (93.7)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメガガイ		1.5	
	ヒメツメガガイ			1.8
	アカガイ	2.5		
	シヤコ			2.6
	アカエイ		57.5	
	クロダエイ			
	シマイサキ			20.2
	マハヅレ		10.9	
	イソギンポ		7.2	
	ハタテヌメリ	8.6	7.9	9.2

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年9月分]

調査日：令和3年9月14日
調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		9
	甲殻類(エビ・カニ類)		1
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		3
	合計		13
個体数	魚類		59
	甲殻類(エビ・カニ類)		1
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		8
	合計		68
湿重量 [g]	魚類		783.5
	甲殻類(エビ・カニ類)		0.3
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		197.3
	合計		981.0
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ	57 (84.7)
主要種 湿重量[%]		アカエイ	390.6 (39.8)
		アカガイ	189.9 (19.4)
		ハタテヌメリ	189.8 (19.3)
		クロダエイ	175.6 (17.9)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメガイ		1.5
	ヒメツメガイ		1.8
	アカガイ		5.0
	シヤコ		3.3
	アカエイ		57.5
	クロダエイ		41.0
	シマイサキ		20.2
	マハセ		10.9
	イソギンポ		7.2
	ハタテヌメリ		8.5

- 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。

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年9月分]

調査日：令和3年9月28日
 調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		3	4	5
種類数	魚類	3	2	1
	甲殻類(エビ・カニ類)		1	2
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		2	2
	合計	3	5	5
個体数	魚類	8	7	21
	甲殻類(エビ・カニ類)		3	8
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		14	23
	合計	8	24	52
湿重量 [g]	魚類	4,836.8	20.3	61.2
	甲殻類(エビ・カニ類)		2.1	3.5
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		519.0	584.5
	合計	4,836.8	541.4	649.2
主要種 個体数[%]	カタクチイワシ		アカカ ^イ	ハタテヌメリ
		5 (62.5)	8 (33.3)	21 (40.4)
	アカエ	2 (25.0)	ツメカ ^イ	ツメカ ^イ
			6 (25.0)	14 (26.9)
	ハタテヌメリ	1 (12.5)	ハタテヌメリ	アカカ ^イ
			6 (25.0)	9 (17.3)
			シヤコ	シヤコ
			3 (12.5)	7 (13.5)
主要種 湿重量[%]	アカエ	4,825.0 (99.8)	アカカ ^イ	アカカ ^イ
			510.4 (94.3)	553.3 (85.2)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメカ ^イ		1.3	1.5
	アカカ ^イ		5.7	5.7
	テナガ ^{コブ} シ*			
	シヤコ		3.9	3.5
	アカエ	63.0		
	カタクチイワシ	6.8	9.8	
	ハタテヌメリ	7.4	7.6	8.1
	カワハギ ^イ			

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年9月分]

調査日：令和3年9月28日
調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		7	10	11
種類数	魚類	1	1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)		1	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		1	
	合計	1	3	1
個体数	魚類	1	2	1
	甲殻類(エビ・カニ類)		1	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		4	
	合計	1	7	1
湿重量 [g]	魚類	1,950.0	17.9	1,538.0
	甲殻類(エビ・カニ類)		9.5	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		12.0	
	合計	1,950.0	39.4	1,538.0
主要種 個体数[%]	アカエイ 1 (100.0)	ツメタカガイ 4 (57.1) カワハキ 2 (28.6) テナカコブシ 1 (14.3)	アカエイ 1 (100.0)	
主要種 湿重量[%]	アカエイ 1,950.0 (100.0)	カワハキ 17.9 (45.4) ツメタカガイ 12.0 (30.5) テナカコブシ 9.5 (24.1)	アカエイ 1,538.0 (100.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメタカガイ		1.7	
	アカガイ			
	テナカコブシ*		2.8	
	シヤコ			
	アカエイ	78.5		65.5
	カタチイワシ			
	ハタテヌメリ			
	カワハキ		7.6	

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年9月分]

調査日：令和3年9月28日
 調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		4
	甲殻類(エビ・カニ類)		3
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		2
	合計		9
個体数	魚類		7
	甲殻類(エビ・カニ類)		2
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		7
	合計		16
湿重量 [g]	魚類		1,404.0
	甲殻類(エビ・カニ類)		2.5
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		185.9
	合計		1,592.5
主要種 個体数[%]		ハタテヌメリ 5 (30.1) ツメカイ 4 (25.8) アカイ 3 (18.3) シヤコ 2 (10.8)	
主要種 湿重量[%]		アカイ 1,385.5 (87.0) アカイ 177.3 (11.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメカイ		1.5
	アカイ		5.7
	テナガコブシ*		2.8
	シヤコ		3.6
	アカイ		67.5
	カクチイソ		7.3
	ハタテヌメリ		8.0
	カワハギ		7.6

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

1-3-2-6 令和3年10月調査結果

水質調査結果 [令和3年10月13日分]

調査地点: 3

調査日時 令和3年10月13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(カリン)]	クロロフィルa [μ g/L]
0.5	24.5	30.4	4.0	57.1	292	6.7	6.5	2.6
1.0	24.5	30.5	3.9	55.7	308	7.9	6.6	2.9
2.0	24.6	30.7	3.3	48.0	25	9.6	7.2	5.4
3.0	24.5	31.0	2.3	32.4	44	7.8	6.5	2.5
4.0	24.4	31.4	2.2	32.2	35	8.0	6.3	0.9
5.0	24.3	31.6	2.4	34.2	61	2.2	6.4	0.7
6.0	24.2	31.7	2.1	30.0	71	4.7	6.4	0.9
7.0	24.2	31.8	2.1	30.0	31	8.6	6.4	0.5
8.0	24.2	31.8	2.0	28.4	36	11.6	6.3	0.5
9.0	24.2	31.9	2.0	28.2	57	10.8	6.7	0.8
10.0	24.2	32.1	1.9	27.8	48	13.6	7.3	0.6
11.0	24.1	32.2	1.0	14.3	42	10.7	9.2	0.6
12.0	24.1	32.2	0.5	7.1	29	12.7	9.4	1.5
13.0	24.1	32.2	0.4	5.8	29	10.7	9.0	0.8
14.0	24.1	32.2	0.2	2.6	18	10.3	8.5	2.2
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.1	32.2	0.2	2.2	18	7.8	8.2	1.1

水質調査結果 [令和3年10月13日分]

調査地点: 4

調査日時 令和3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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.8	30.1	4.8	68.7	253	9.6	2.1	4.7
1.0	24.7	30.4	4.5	65.2	238	8.2	1.8	3.5
2.0	24.7	30.7	4.0	57.6	291	9.9	1.6	2.7
3.0	24.6	31.1	3.6	51.5	70	7.3	1.3	1.9
4.0	24.4	31.7	3.1	43.8	77	12.4	1.2	1.1
5.0	24.3	31.9	2.9	42.3	78	9.5	1.2	0.6
6.0	24.2	32.0	2.6	37.0	73	8.5	1.0	0.5
7.0	24.2	32.1	1.7	24.6	43	8.7	4.2	0.8
8.0	24.2	32.1	0.9	12.5	38	9.5	4.1	0.8
9.0	24.2	32.1	0.6	9.1	52	10.2	4.3	0.8
10.0	24.2	32.1	0.6	8.2	74	7.1	4.4	0.8
11.0	24.2	32.1	0.6	8.6	34	8.0	4.6	0.8
12.0	24.2	32.1	0.7	9.6	87	10.1	4.2	1.1
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	32.1	0.7	10.4	76	10.2	4.1	1.3

水質調査結果 [令和3年10月13日分]

調査地点: 5

調査日時 令和3年10月13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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.8	30.9	3.9	56.5	54	4.6	1.4	2.1
1.0	24.7	31.0	3.9	56.2	73	8.6	1.4	2.1
2.0	24.5	31.4	3.6	51.1	57	6.1	0.9	1.2
3.0	24.5	31.7	4.0	57.8	64	8.3	1.9	1.0
4.0	24.4	31.9	4.5	65.0	69	9.3	0.9	0.9
5.0	24.4	31.9	4.5	65.3	40	9.7	1.1	0.8
6.0	24.4	31.9	4.4	63.1	49	10.9	1.6	1.1
7.0	24.4	32.0	4.0	57.9	53	12.6	1.4	0.7
8.0	24.4	32.0	4.2	59.8	70	11.6	2.0	0.7
9.0	24.3	32.1	3.7	52.9	74	14.8	2.9	0.6
10.0	24.3	32.1	2.7	38.4	79	17.3	3.4	0.6
11.0	24.2	32.1	1.7	24.7	76	14.5	2.9	0.6
12.0	24.2	32.1	1.2	17.1	59	13.4	2.9	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	32.1	1.0	14.0	56	13.7	2.7	0.6

水質調査結果 [令和3年10月13日分]

調査地点: 7

調査日時 令和3年10月13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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.6	27.9	5.4	75.9	241	4.6	7.6	9.5
1.0	24.6	29.1	5.3	76.0	253	5.0	7.4	8.9
2.0	24.5	30.4	3.9	56.0	167	8.0	6.6	5.1
3.0	24.6	30.6	3.2	46.3	40	8.2	6.5	3.7
4.0	24.6	30.7	2.8	39.9	15	12.2	6.5	3.0
5.0	24.4	31.1	2.4	33.9	35	10.5	6.2	2.0
6.0	24.3	31.6	1.9	27.4	21	9.9	6.2	1.5
7.0	24.2	31.8	1.5	21.5	27	6.4	6.2	0.6
8.0	24.2	31.9	2.0	28.9	49	4.6	6.2	0.5
9.0	24.2	32.0	2.7	38.1	28	8.4	6.4	0.4
10.0	24.1	32.0	2.3	32.3	22	6.6	7.0	0.5
11.0	24.1	32.1	1.4	20.7	214	1.9	6.6	0.4
12.0	24.0	32.1	1.0	14.3	297	4.5	9.3	1.0
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.0	32.1	0.3	4.1	289	7.0	9.6	1.2

水質調査結果 [令和3年10月13日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年10月13日 9:14

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.5	27.1	4.9	68.2	220	11.9	2.5	4.5
1.0	24.5	30.4	4.5	64.7	205	6.1	2.5	2.5
2.0	24.4	31.2	3.4	48.4	180	7.3	3.3	1.6
3.0	24.4	31.3	3.0	43.4	150	10.2	2.2	1.2
4.0	24.4	31.6	2.9	41.6	41	13.3	2.8	1.1
5.0	24.4	31.7	2.8	40.4	68	15.6	5.0	1.0
6.0	24.3	31.8	2.8	40.2	44	16.8	4.4	0.9
7.0	24.3	31.9	2.8	39.8	48	15.7	21.9	1.2
8.0	24.3	32.0	2.8	40.2	46	19.2	36.2	1.5
9.0	24.3	32.0	2.7	39.3	41	19.5	23.8	1.2
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.3	32.0	2.7	38.5	49	16.7	21.0	1.1

水質調査結果 [令和3年10月13日分]

調査地点: 11

調査日時 令和3年10月13日 9:24

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	24.5	29.8	5.7	80.8	251	1.5	6.3	2.8
1.0	24.5	29.8	5.7	80.7	250	2.3	6.5	3.4
2.0	24.5	29.8	5.7	80.7	256	3.8	6.6	3.7
3.0	24.4	29.8	5.6	80.2	244	3.1	6.3	3.4
4.0	24.5	30.0	5.6	79.5	76	8.6	6.5	3.0
5.0	24.5	30.1	5.5	78.4	84	16.2	6.4	2.9
6.0	24.6	30.5	5.4	77.1	98	21.0	6.4	1.8
7.0	24.5	30.9	4.7	67.0	133	19.0	7.1	1.1
8.0	24.4	31.4	4.2	60.6	140	14.4	6.6	0.8
9.0	24.4	31.7	3.8	54.8	137	12.0	6.7	0.5
10.0	24.4	31.9	4.1	58.4	124	6.8	7.0	0.8
11.0	24.3	31.9	3.1	45.2	123	10.0	7.4	1.0
12.0	24.3	32.0	3.0	43.2	141	11.2	7.4	0.9
13.0	24.3	32.0	2.8	40.1	132	7.2	7.1	1.5
14.0	24.3	32.1	2.6	37.7	123	8.7	6.8	0.5
15.0	24.2	32.1	2.0	28.3	76	6.6	10.4	2.6
16.0	24.2	32.1	0.9	13.2	42	8.8	14.2	8.0
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	24.2	32.1	0.6	8.4	39	6.2	14.1	4.8

水質調査結果 [令和3年10月26日分]

調査地点： 3

調査日時 令和3年10月26日 9:44

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.0	29.8	5.0	67.2	221	12.1	6.8	1.2
1.0	21.1	29.9	5.0	67.0	288	7.8	6.8	1.2
2.0	21.1	30.3	5.1	68.7	61	5.2	6.5	1.5
3.0	21.0	30.5	5.4	72.5	143	7.9	6.3	1.5
4.0	21.0	30.5	5.5	73.6	132	13.3	6.3	1.5
5.0	21.0	30.6	5.6	75.5	117	8.4	6.3	1.3
6.0	20.9	30.6	5.8	77.6	160	14.1	6.2	1.1
7.0	20.9	30.7	5.9	79.2	140	14.6	6.6	0.9
8.0	20.9	30.7	6.0	80.8	124	17.9	6.1	0.9
9.0	21.0	30.9	6.0	81.1	121	20.8	6.2	0.8
10.0	21.4	31.2	5.8	79.3	134	13.2	6.6	0.8
11.0	21.6	31.3	5.7	77.4	177	9.7	6.9	0.7
12.0	21.7	31.5	5.6	76.1	239	6.7	7.6	0.7
13.0	22.0	31.8	5.5	75.7	224	5.6	7.3	0.7
14.0	22.2	31.9	5.4	75.3	93	0.7	8.8	0.6
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.3	32.0	5.5	76.2	99	2.8	9.5	0.6

水質調査結果 [令和3年10月26日分]

調査地点: 4

調査日時 令和3年10月26日 9:02

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.3	27.6	5.4	71.6	219	3.2	3.0	1.5
1.0	21.4	28.6	5.3	70.6	183	8.9	2.7	1.4
2.0	21.9	30.6	5.2	71.5	180	1.3	1.5	1.1
3.0	21.9	30.7	5.4	74.2	328	2.0	1.5	1.2
4.0	22.0	31.1	5.5	75.4	322	6.6	1.4	1.0
5.0	22.3	31.5	5.5	76.0	309	14.7	1.7	0.8
6.0	22.2	31.6	5.5	76.5	314	16.4	2.0	0.8
7.0	22.4	31.8	5.6	77.3	330	14.5	1.6	0.7
8.0	22.4	31.9	5.6	77.4	333	13.7	1.7	0.9
9.0	22.4	31.9	5.6	78.1	326	17.1	1.8	0.6
10.0	22.4	32.0	5.7	79.0	336	14.9	1.9	0.6
11.0	22.4	32.0	5.7	79.7	343	12.7	2.1	0.6
12.0	22.4	32.1	5.7	79.7	29	1.7	2.5	0.7
13.0	22.5	32.1	5.7	79.1	54	4.0	2.9	0.5
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.4	32.1	5.7	79.0	54	6.5	2.5	0.5

水質調査結果 [令和3年10月26日分]

調査地点: 5

調査日時 令和3年10月26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(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.2	29.4	5.8	77.4	254	12.6	2.7	1.6
1.0	21.5	30.2	5.7	77.5	282	10.7	1.9	1.4
2.0	21.9	30.7	5.7	78.0	22	1.1	1.6	1.4
3.0	21.8	30.8	5.7	78.1	102	7.2	1.4	1.1
4.0	21.7	30.8	5.7	78.0	98	14.5	1.3	0.9
5.0	21.9	31.7	5.7	78.8	103	10.7	1.9	0.8
6.0	22.2	31.9	5.7	78.5	92	7.2	2.7	0.9
7.0	22.2	31.9	5.8	80.3	51	4.5	2.0	0.7
8.0	22.3	32.0	5.8	81.0	52	12.1	1.8	0.8
9.0	22.4	32.1	5.8	80.6	19	15.3	3.7	0.7
10.0	22.4	32.1	5.8	80.2	350	11.0	2.0	0.7
11.0	22.4	32.1	5.7	79.9	14	9.3	1.9	0.6
12.0	22.4	32.1	5.7	79.7	6	9.7	1.9	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.4	32.1	5.7	79.6	61	7.3	2.0	0.6

水質調査結果 [令和3年10月26日分]

調査地点: 7

調査日時 令和3年10月26日 10:24

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	20.2	25.9	5.1	65.2	322	11.6	7.7	1.4
1.0	20.6	28.2	5.0	65.6	325	9.9	7.4	1.9
2.0	20.6	30.1	5.4	72.2	286	5.6	6.3	1.3
3.0	20.6	30.3	5.6	74.7	189	7.2	6.4	1.2
4.0	20.9	30.5	5.5	73.9	186	5.1	6.2	1.2
5.0	20.9	30.6	5.3	71.3	173	3.4	6.3	1.2
6.0	21.6	31.2	5.0	68.0	196	3.6	6.5	0.9
7.0	21.9	31.4	4.6	63.4	217	2.6	6.6	0.6
8.0	22.0	31.5	4.5	62.1	195	2.1	6.7	0.6
9.0	22.0	31.5	4.5	61.7	241	3.5	6.7	0.6
10.0	22.0	31.5	4.5	61.8	305	2.6	6.8	0.6
11.0	22.0	31.6	4.5	62.4	345	7.2	7.2	0.5
12.0	22.2	31.9	4.8	66.7	319	10.5	7.0	0.6
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.3	32.0	4.9	67.8	324	10.5	7.0	1.1

水質調査結果 [令和3年10月26日分]

調査地点: 10

調査日時 令和3年10月26日 8:26

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.3	26.2	4.8	62.9	192	15.7	3.0	2.0
1.0	21.5	28.0	4.7	63.1	120	5.1	2.7	1.9
2.0	21.9	29.6	4.7	64.4	50	21.3	2.4	1.8
3.0	22.3	30.9	4.8	65.5	52	27.2	2.2	1.1
4.0	22.1	31.5	4.9	67.4	54	22.2	2.1	0.9
5.0	22.5	31.8	5.1	70.9	53	18.4	2.5	0.6
6.0	22.5	31.9	4.9	67.7	68	9.3	3.2	0.6
7.0	22.5	31.9	4.8	66.3	76	13.8	3.6	0.6
8.0	22.5	32.0	4.8	66.9	75	8.6	5.9	0.6
9.0	22.5	32.0	4.9	68.1	22	8.9	5.9	0.6
10.0								
11.0								
12.0								
13.0								
14.0								
15.0								
16.0								
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.5	32.1	4.9	68.8	349	9.8	5.6	0.6

水質調査結果 [令和3年10月26日分]

調査地点: 11

調査日時 令和3年10月26日 8:55

項目 水深 [m]	水温 [°C]	塩分 [－]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 [度(カリン)]	クロロフィルa [μg/L]
0.5	21.2	30.9	5.9	80.1	193	3.0	6.4	1.2
1.0	21.2	30.9	5.9	80.0	207	6.9	6.5	1.3
2.0	21.2	30.9	5.9	79.8	277	5.8	6.4	1.1
3.0	21.1	30.9	6.0	81.0	229	5.6	6.4	1.5
4.0	21.1	30.9	6.1	82.1	124	5.8	6.2	1.1
5.0	21.0	30.9	6.2	83.3	126	7.2	6.2	1.2
6.0	21.0	31.0	6.2	83.6	80	5.1	6.1	1.0
7.0	21.0	31.0	6.2	84.2	81	7.4	6.1	1.1
8.0	21.0	31.0	6.3	84.5	101	6.3	6.1	1.1
9.0	21.0	31.0	6.3	84.9	146	8.0	6.2	1.2
10.0	21.0	31.0	6.3	85.2	108	8.9	6.1	0.9
11.0	21.0	31.0	6.3	85.7	153	7.9	6.0	0.8
12.0	21.3	31.3	6.3	85.5	171	8.2	6.3	0.7
13.0	22.2	32.0	5.9	82.1	147	10.1	8.7	1.1
14.0	22.3	32.1	5.8	80.2	133	8.2	7.3	0.6
15.0	22.3	32.1	5.8	80.1	130	6.8	7.4	0.8
16.0	22.3	32.1	5.8	79.9	131	5.9	7.2	0.5
17.0								
18.0								
19.0								
20.0								
海底面上1.0	22.3	32.1	5.8	80.0	119	5.5	10.0	0.7

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年10月分]

調査日：令和3年10月13日
 調査方法：小型底曳網

		調査地点	3	4	5
種類数	魚類			1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)			3	3
	頭足類(イカ・タコ類)		生物出現せず		
	その他			3	2
	合計			7	6
個体数	魚類			1	1
	甲殻類(エビ・カニ類)			8	3
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他			30	17
	合計			39	21
湿重量 [g]	魚類			15.8	22.3
	甲殻類(エビ・カニ類)			4.1	1.1
	頭足類(イカ・タコ類)				
	その他			173.0	579.2
	合計			192.9	602.6
主要種 個体数[%]				ツメタガイ 25 (64.1) アカガイ 4 (10.3) スヘスヘエビ 4 (10.3)	アカガイ 11 (52.4) ツメタガイ 6 (28.6)
主要種 湿重量[%]				アカガイ 126.9 (65.8) ツメタガイ 44.2 (22.9)	アカガイ 565.5 (93.8)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメタガイ			1.1	1.3
	アカガイ			4.9	5.6
	ヨシエビ				
	スヘスヘエビ			3.8	
	テナカコブシ*				0.9
	イソカクモカニ*			1.1	
	シヤコ			4.3	4.4
	ヒイラギ				

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年10月分]

調査日：令和3年10月13日
 調査方法：小型底曳網

		調査地点		
項目		7	10	11
種類数	魚類		1	
	甲殻類(エビ・カニ類)		4	
	頭足類(イカ・タコ類)	生物出現せず		生物出現せず
	その他		2	
	合計		7	
個体数	魚類		1	
	甲殻類(エビ・カニ類)		7	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		2	
	合計		10	
湿重量 [g]	魚類		13.5	
	甲殻類(エビ・カニ類)		11.2	
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		6.8	
	合計		31.5	
主要種 個体数[%]			シヤコ 3 (30.0) イッカクモカニ 2 (20.0) ツメタガイ 1 (10.0) アカガイ 1 (10.0) ヨシエビ 1 (10.0) テナコフシ 1 (10.0) ヒイラギ 1 (10.0)	
主要種 湿重量[%]			ヒイラギ 13.5 (42.9) ヨシエビ 6.9 (21.9) アカガイ 4.8 (15.2)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツメタガイ		1.1	
	アカガイ		2.4	
	ヨシエビ		11.3	
	スヘスヘエビ			
	テナコフシ*		1.3	
	イッカクモカニ*		1.2	
	シヤコ		4.1	
	ヒイラギ		9.8	

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年10月分]

調査日：令和3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 ^{注1)}	魚類		2
	甲殻類(エビ・カニ類)		6
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		3
	合計		11
個体数	魚類		1
	甲殻類(エビ・カニ類)		3
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		8
	合計		12
湿重量 [g]	魚類		8.6
	甲殻類(エビ・カニ類)		2.7
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他		126.5
	合計		137.8
主要種 個体数[%]	ツマカガイ		5 (45.7)
	アカガイ		3 (22.9)
主要種 湿重量[%]	アカガイ		116.2 (84.3)
主要種の 全長[cm] (平均値)	ツマカガイ		1.1
	アカガイ		5.2
	ヨシエビ		11.3
	スヘスヘエビ		3.8
	テナコブシ*		1.1
	イソクワモカニ*		1.1
	シヤコ		4.2
	ヒイラギ		9.8

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年10月分]

調査日：令和3年10月26日

調査方法：小型底曳網

		調査地点			
項目		3	4	5	
種類数	魚類	7	2	2	
	甲殻類(エビ・カニ類)		6	7	
	頭足類(イカ・タコ類)	1			
	その他		1	3	
	合計	8	9	12	
個体数	魚類	21	6	13	
	甲殻類(エビ・カニ類)		12	21	
	頭足類(イカ・タコ類)	1			
	その他		6	11	
	合計	22	24	45	
湿重量 [g]	魚類	4,784.0	32.1	24.8	
	甲殻類(エビ・カニ類)		12.4	15.0	
	頭足類(イカ・タコ類)	8.8			
	その他		260.2	753.1	
	合計	4,792.8	304.7	792.9	
主要種 個体数[%]	カタチイワシ	5 (22.7)	アカガイ	6 (25.0)	
	テンジクダイ	5 (22.7)	テンジクダイ	5 (20.8)	
	シログチ	5 (22.7)	スベスベエビ	4 (16.7)	
	アカマス	3 (13.6)	イシガニ	3 (12.5)	
				テンジクダイ	12 (26.7)
主要種 湿重量[%]	ホラ	3,515.0 (73.3)	アカガイ	260.2 (85.4)	
				アカガイ	731.5 (92.3)
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ		5.2	7.7	
	ジンドウイカ属	8.4			
	スベスベエビ		3.5	3.6	
	イシガニモカニ*			1.2	
	イシガニ*		1.2	1.3	
	シヤコ		5.0	5.1	
	アカエイ				
	カタチイワシ	6.6			
	ホラ	61.0			
	アカマス	23.4			
	テンジクダイ	4.1	4.5	4.6	
	シログチ	13.8			
	ハタテスリ				
	ナシク*				

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年10月分]

調査日：令和3年10月26日
 調査方法：小型底曳網

		調査地点	7	10	11
種類数	魚類			1	2
	甲殻類(エビ・カニ類)			4	
	頭足類(イカ・タコ類)	生物出現せず			1
	その他				
	合計			5	3
個体数	魚類			1	3
	甲殻類(エビ・カニ類)			5	
	頭足類(イカ・タコ類)				3
	その他				
	合計			6	6
湿重量 [g]	魚類			2.8	685.0
	甲殻類(エビ・カニ類)			7.0	
	頭足類(イカ・タコ類)				19.2
	その他				
	合計			9.8	704.2
主要種 個体数[%]			イシガニ 2 (33.3) スヘスヘエビ 1 (16.7) イッカクモカニ 1 (16.7) シヤコ 1 (16.7) ハタテヌメリ 1 (16.7)	ジントウイカ属 3 (50.0) アカエイ 2 (33.3) ナシフク 1 (16.7)	
主要種 湿重量[%]			イシガニ 4.4 (44.9) ハタテヌメリ 2.8 (28.6) シヤコ 1.7 (17.3)	ナシフク 410.0 (58.2) アカエイ 275.0 (39.1)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカガイ				
	ジントウイカ属				8.5
	スヘスヘエビ			4.2	
	イッカクモカニ*			1.0	
	イシガニ*			1.5	
	シヤコ			5.1	
	アカエイ				31.3
	カタクチイワシ				
	ホラ				
	アカマス				
	テンジクダイ				
	シロギチ				
	ハタテヌメリ			7.3	
	ナシフク				27.0

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

生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年10月分]

調査日：令和3年10月26日
 調査方法：小型底曳網

項目		調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類		11
	甲殻類(エビ・カニ類)		9
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		3
	合計		24
個体数	魚類		7
	甲殻類(エビ・カニ類)		6
	頭足類(イカ・タコ類)		1
	その他		3
	合計		17
湿重量 [g]	魚類		921.5
	甲殻類(エビ・カニ類)		5.7
	頭足類(イカ・タコ類)		4.7
	その他		168.9
	合計		1,100.7
主要種 個体数[%]		テンジクダイ 4 (21.4) スベスベエビ 3 (14.6) アカイ 2 (10.7)	
主要種 湿重量[%]		ホラ 585.8 (53.2) アカイ 165.3 (15.0)	
主要種の 全長[cm] (平均値)	アカイ		6.3
	ジンドウイカ属		8.5
	スベスベエビ		3.6
	イッカクモカニ*		1.1
	イシガニ*		1.3
	ジャコ		5.0
	アカエ		31.3
	カタクチイシ		6.6
	ホラ		61.0
	アカマス		23.4
	テンジクダイ		4.4
	シログチ		13.8
	ハタテスリ		7.3
	ナシク*		27.0

- 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。

1-4. 南部海域調査

水質調査結果 [令和3年度]

項目	調査日												平均値
	4月15日	5月18日	6月2日	7月1日	8月3日	9月1日	10月12日	11月15日	12月9日	1月11日	2月8日	3月8日	
時刻	9:40	9:25	9:22	9:25	9:33	9:30	9:35	9:28	9:30	9:45	9:26	9:35	—
透明度 [m]	2.0	3.6	11.0	3.9	3.0	1.9	3.1	3.8	8.2	4.7	8.5	3.0	1.9 ~ 11.0
水温 [°C]	14.0	17.9	20.3	21.8	27.9	26.9	24.7	17.1	15.1	11.1	8.5	8.7	8.5 ~ 27.9
塩分 [—]	13.5	16.0	17.4	20.6	23.4	23.9	24.2	19.3	16.9	12.6	9.3	9.7	9.3 ~ 24.2
濁度 [度(非利)]	29.50	30.91	26.94	30.00	28.12	22.87	28.91	29.04	29.69	30.42	30.11	29.71	22.87 ~ 30.91
浮遊物質量(SS) [mg/L]	32.52	32.21	32.12	32.22	32.11	31.38	32.11	32.16	32.06	32.27	32.23	32.40	31.38 ~ 32.52
水素イオン濃度(pH) [—]	4.9	2.4	0.4	1.7	1.3	7.3	2.3	1.7	0.6	1.3	0.6	3.5	0.4 ~ 7.3
化学的酸素要求量(COD) [mg/L]	3.8	3.2	2.5	1.7	1.1	1.0	4.2	1.3	1.7	2.2	0.7	2.8	0.7 ~ 4.2
濃度 [mg/L]	4	2	<1	2	1	5	1	<1	<1	2	1	1	<1 ~ 5
飽和度 [%]	3	3	2	2	1	1	8	1	2	2	<1	4	<1 ~ 8
全窒素(T-N) [mg/L]	8.2	8.3	8.3	8.1	8.5	8.4	8.3	8.1	8.0	8.2	8.1	8.4	8.0 ~ 8.5
全リン(T-P) [mg/L]	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0 ~ 8.1
溶解酸素量(DO) [mg/L]	4.3	2.7	3.0	3.3	3.9	6.5	3.1	2.9	2.4	2.7	2.8	4.2	2.4 ~ 6.5
溶存酸素濃度 [mg/L]	2.5	2.0	2.3	1.8	2.3	3.2	2.0	2.0	1.7	2.3	1.7	2.4	1.7 ~ 3.2
全窒素(T-N) [mg/L]	10	10	8.5	7.9	8.7	9.6	7.9	8.6	8.0	8.8	10	12	7.9 ~ 12
全リン(T-P) [mg/L]	9.0	9.4	6.1	6.5	5.1	4.9	3.7	7.4	7.9	8.2	9.2	9.3	3.7 ~ 9.4
溶解酸素濃度 [mg/L]	116	127	110	107	130	137	109	106	95	97	103	124	95 ~ 137
溶解酸素飽和度 [%]	104	116	77	87	72	74	57	97	99	94	98	100	57 ~ 116
全窒素(T-N) [mg/L]	0.39	0.21	0.27	0.34	0.30	0.61	0.34	0.69	0.53	0.46	0.72	0.34	0.21 ~ 0.72
全リン(T-P) [mg/L]	0.24	0.22	0.30	0.19	0.19	0.30	0.27	0.25	0.19	0.20	0.14	0.19	0.14 ~ 0.30
全窒素(T-N) [mg/L]	0.035	0.022	0.024	0.057	0.038	0.070	0.057	0.058	0.050	0.036	0.037	0.023	0.022 ~ 0.070
全リン(T-P) [mg/L]	0.026	0.024	0.038	0.027	0.029	0.049	0.079	0.030	0.027	0.031	0.021	0.024	0.021 ~ 0.079
溶解酸素濃度 [mg/L]	21	3.9	1.1	8.2	5.4	46	8.7	4.4	1.1	6.8	1.3	14	1.1 ~ 46
溶解酸素飽和度 [%]	2.1	2.1	0.6	0.6	1.4	4.7	2.4	1.6	0.4	1.7	0.7	2.6	0.4 ~ 4.7

注) 上段: 上層 (海面下0.5m)

下段: 下層 (海底面上1.0m)

南部海域 底質様式第1号

底質調査結果（一般項目） [令和3年度]

項目		調査日	8月3日	2月8日	最小値	～	最大値	平均値
		8月3日	2月8日	最小値	～	最大値	平均値	
採泥時刻			10:00	9:50	—	—	—	—
粒度 組 成 〔%〕	粗礫 (19mm以上)		0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	中礫 (4.75～19mm)		0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	細礫 (2.00～4.75mm)		0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	粗砂 (0.850～2.00mm)		0.0	0.0	0.0	～	0.0	0.0
	中砂 (0.250～0.850mm)		0.3	0.3	0.3	～	0.3	0.3
	細砂 (0.075～0.250mm)		0.0	0.4	0.0	～	0.4	0.2
	シルト (0.005～0.075mm)		66.0	65.5	65.5	～	66.0	65.8
	粘土 (0.005mm以下)		33.7	33.8	33.7	～	33.8	33.8
含水率 [%]			72.7	73.1	72.7	～	73.1	72.9
強熱減量 [%]			10.3	8.9	8.9	～	10.3	9.6
化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥]			25	21	21	～	25	23
硫化物 [mg/g乾泥]			0.94	0.56	0.56	～	0.94	0.75
全窒素 (T-N) [mg/g乾泥]			3.0	3.0	3.0	～	3.0	3.0
全りん (T-P) [mg/g乾泥]			0.60	0.66	0.60	～	0.66	0.63
酸化還元電位 [mV]			-291	-108	-291	～	-108	-200

底生生物調査 [令和3年度]

調査日		8月3日	2月8日	平均
項目				
泥温	[°C]	22.2	10.5	16.4
種類数	軟体動物門	0	2	2
	環形動物門	5	8	10
	節足動物門	0	0	0
	その他	0	0	0
	合計	5	10	12
個体数	軟体動物門	0	4	2
	環形動物門	33	68	51
	節足動物門	0	0	0
	その他	0	0	0
	合計	33	72	53
組成比 [%]	軟体動物門	0.0	5.6	3.8
	環形動物門	100.0	94.4	96.2
	節足動物門	0.0	0.0	0.0
	その他	0.0	0.0	0.0
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量 [g]	軟体動物門	0.00	0.09	0.05
	環形動物門	0.17	2.12	1.15
	節足動物門	0.00	0.00	0.00
	その他	0.00	0.00	0.00
	合計	0.17	2.21	1.19
主要種 個体数 [%]	シノブ [°] ハネエラスビ [°] オ	20 [60.6]	45 [62.5]	33 [61.9]
	カタマカ [°] リキ [°] ホ [°] シソメ	7 [21.2]	11 [15.3]	7 [13.3]

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により行っていることから、合計と内訳の合計とが一致しない場合がある。