

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5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5年度（令和5年4月～令和6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	14.2 ~ 16.8	15.2	25.7 ~ 31.1	28.7	1.4 ~ 2.5	2.1	8.1 ~ 8.4
(2)	13.5 ~ 14.6	14.1	32.7 ~ 32.8	32.7	2.2 ~ 5.2	3.8	8.0 ~ 8.1
5月	16.6 ~ 20.6	18.2	19.1 ~ 30.4	25.6	2.3 ~ 11.0	4.6	8.1 ~ 8.6
(3)	15.5 ~ 16.9	16.1	32.5 ~ 32.7	32.6	1.8 ~ 8.5	4.8	7.9 ~ 8.1
6月	19.8 ~ 22.5	21.1	15.4 ~ 28.6	19.3	2.1 ~ 7.0	4.3	8.3 ~ 8.8
(3)	17.0 ~ 17.8	17.5	32.3 ~ 32.6	32.4	1.9 ~ 8.3	4.7	7.7 ~ 8.0
7月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
8月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
9月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
10月	21.2 ~ 26.6	23.5	25.0 ~ 31.7	29.0	1.2 ~ 3.7	2.4	8.0 ~ 8.3
(19)	22.7 ~ 25.7	23.9	32.3 ~ 32.7	32.5	1.3 ~ 19.7	7.0	7.9 ~ 8.1
11月	21.7 ~ 22.3	21.9	27.3 ~ 31.6	29.9	1.5 ~ 3.6	2.6	8.1 ~ 8.2
(3)	21.9 ~ 22.7	22.4	32.4 ~ 32.7	32.6	2.0 ~ 19.5	8.1	7.9 ~ 8.0
12月	15.0 ~ 15.8	15.4	27.2 ~ 30.6	28.9	1.6 ~ 2.5	2.1	8.0 ~ 8.1
(4)	15.6 ~ 17.0	16.6	31.4 ~ 32.4	32.2	1.8 ~ 5.7	4.0	8.0 ~ 8.1
1月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
2月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
3月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
年間	14.2 ~ 26.6	19.2	15.4 ~ 31.7	26.9	1.2 ~ 11.0	3.0	8.0 ~ 8.8
(34)	13.5 ~ 25.7	18.4	31.4 ~ 32.8	32.5	1.3 ~ 19.7	5.4	7.7 ~ 8.1

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5年度（令和5年4月～令和6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	13.9～16.9	15.2	26.3～31.5	29.3	1.3～2.8	1.9	8.1～8.5
(2)	13.6～14.8	14.2	32.6～32.8	32.7	2.2～5.3	3.8	8.0～8.1
5月	16.3～21.1	18.2	23.5～29.5	27.1	2.1～4.5	3.3	8.1～8.6
(3)	15.6～16.9	16.2	32.4～32.7	32.6	2.1～16.4	6.0	7.9～8.1
6月	19.6～22.1	20.8	13.6～30.7	21.1	1.8～7.5	4.0	8.2～8.8
(3)	17.1～18.0	17.5	32.2～32.5	32.4	2.9～7.9	5.6	7.7～7.9
7月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
8月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
9月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
10月	21.1～26.4	23.3	27.0～31.6	29.8	0.7～3.8	2.3	8.0～8.4
(19)	22.5～25.7	23.9	32.3～32.8	32.5	2.1～15.3	5.7	7.8～8.1
11月	21.4～22.4	21.8	28.9～31.2	30.0	1.9～3.6	3.1	8.1～8.2
(3)	22.0～22.8	22.4	32.5～32.8	32.7	1.8～11.3	6.4	7.8～8.1
12月	14.6～16.2	15.5	28.3～31.5	29.9	1.3～3.3	2.0	8.0～8.1
(4)	15.8～17.0	16.5	31.7～32.4	32.2	1.6～7.6	3.9	8.0～8.1
1月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
2月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
3月	-		-		-		-
(0)	-		-		-		-
年間	13.9～26.4	19.1	13.6～31.6	27.9	0.7～7.5	2.8	8.0～8.8
(34)	13.6～25.7	18.5	31.7～32.8	32.5	1.6～16.4	5.2	7.7～8.1

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5年度（令和5年4月～令和6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		～			～	
		～			～	
7月		～			～	
		～			～	
8月		～			～	
		～			～	
9月		～			～	
		～			～	
10月	2.0	～ 6.1	3.7	0.8	～ 3.2	1.8
	1.8	～ 17.0	6.8	0.8	～ 14	5.1
11月	2.1	～ 4.7	3.5	0.7	～ 2.2	1.5
	2.1	～ 5.4	3.3	1.3	～ 4.3	2.3
12月	2.1	～ 5.0	3.1	0.6	～ 1.7	1.3
	1.2	～ 5.6	3.6	0.8	～ 4.1	2.6
1月		～			～	
		～			～	
2月		～			～	
		～			～	
3月		～			～	
		～			～	
年間	2.0	～ 6.1	3.4	0.6	～ 3.2	1.5
	1.2	～ 17.0	4.6	0.8	～ 14	3.3

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質調査結果総括表（護岸建設中の濁り等監視(採水分析)）

[令和5年度（令和5年4月～令和6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		～			～	
		～			～	
7月		～			～	
		～			～	
8月		～			～	
		～			～	
9月		～			～	
		～			～	
10月	1.4	～ 6.3	3.8	0.7	～ 3.5	1.8
	1.9	～ 8.4	4.9	0.9	～ 6.8	3.4
11月	2.1	～ 6.7	4.0	0.7	～ 3.2	1.8
	1.5	～ 6.7	4.4	0.8	～ 5.2	2.8
12月	2.0	～ 4.4	3.4	1.3	～ 2.1	1.8
	2.6	～ 6.2	3.8	1.4	～ 4.2	2.4
1月		～			～	
		～			～	
2月		～			～	
		～			～	
3月		～			～	
		～			～	
年間	1.4	～ 6.7	3.7	0.7	～ 3.5	1.8
	1.5	～ 8.4	4.4	0.8	～ 6.8	2.9

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-1 令和5年4月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和5年4月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和5年4月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (金)	15.4 ~ 16.8	16.2	25.7 ~ 29.7	27.4	2.2 ~ 2.5	2.3	8.3 ~ 8.4
	13.5 ~ 13.6	13.5	32.7 ~ 32.7	32.7	4.0 ~ 5.2	4.4	8.0 ~ 8.0
22 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (火)	14.2 ~ 14.3	14.2	28.8 ~ 31.1	30.1	1.4 ~ 2.2	1.8	8.1 ~ 8.2
	14.6 ~ 14.6	14.6	32.7 ~ 32.8	32.8	2.2 ~ 4.5	3.2	8.1 ~ 8.1
26 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	14.2 ~ 16.8	15.2	25.7 ~ 31.1	28.7	1.4 ~ 2.5	2.1	8.1 ~ 8.4
	13.5 ~ 14.6	14.1	32.7 ~ 32.8	32.7	2.2 ~ 5.2	3.8	8.0 ~ 8.1

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和5年4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)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

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

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (金)	15.7 ~ 16.9	16.4	26.3 ~ 29.8	28.1	2.0 ~ 2.8	2.3	8.4 ~ 8.5
	13.6 ~ 13.7	13.6	32.6 ~ 32.7	32.7	3.5 ~ 4.6	4.0	8.0 ~ 8.1
22 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (火)	13.9 ~ 14.0	14.0	29.2 ~ 31.5	30.4	1.3 ~ 1.8	1.5	8.1 ~ 8.2
	14.6 ~ 14.8	14.7	32.7 ~ 32.8	32.8	2.2 ~ 5.3	3.7	8.1 ~ 8.1
26 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
-	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	13.9 ~ 16.9	15.2	26.3 ~ 31.5	29.3	1.3 ~ 2.8	1.9	8.1 ~ 8.5
	13.6 ~ 14.8	14.2	32.6 ~ 32.8	32.7	2.2 ~ 5.3	3.8	8.0 ~ 8.1

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年4月分]

調査日: 令和5年4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	10:12	10:27	10:40		—		—
水温[°C]	15.4	16.8	16.3	15.4	～	16.8	16.2
	13.6	13.5	13.5	13.5	～	13.6	13.5
塩分[－]	29.7	25.7	26.8	25.7	～	29.7	27.4
	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	2.3	2.2	～	2.5	2.3
	5.2	4.0	4.1	4.0	～	5.2	4.4
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.3	8.3	～	8.4	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:58	8:59	9:19	9:40		—		—
水温[°C]	15.7	16.9	16.3	16.7	15.7	～	16.9	16.4
	13.6	13.6	13.6	13.7	13.6	～	13.7	13.6
塩分[－]	29.8	26.3	28.1	28.3	26.3	～	29.8	28.1
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.8	2.2	2.2	2.0	～	2.8	2.3
	3.5	4.0	4.6	3.7	3.5	～	4.6	4.0
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	～	8.5	—
	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5年4月分]

調査日: 令和5年4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	10:02	10:14	10:26		—		—
水温[°C]	14.3	14.2	14.2	14.2	～	14.3	14.2
	14.6	14.6	14.6	14.6	～	14.6	14.6
塩分[—]	31.1	30.3	28.8	28.8	～	31.1	30.1
	32.7	32.8	32.8	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.4	1.9	2.2	1.4	～	2.2	1.8
	4.5	2.2	2.9	2.2	～	4.5	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	9:48	8:56	9:15	9:31		—		—
水温[°C]	14.0	14.0	14.0	13.9	13.9	～	14.0	14.0
	14.6	14.6	14.7	14.8	14.6	～	14.8	14.7
塩分[—]	31.5	30.4	29.2	30.4	29.2	～	31.5	30.4
	32.7	32.8	32.8	32.7	32.7	～	32.8	32.8
濁度[度(カリン)]	1.3	1.6	1.8	1.4	1.3	～	1.8	1.5
	5.3	3.3	2.2	3.9	2.2	～	5.3	3.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

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

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
全体	-	-	-	-
	-	-	-	-

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
全体	-	-	-	-
	-	-	-	-

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

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

調査日: -

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

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	-	-	-	-	-	-	-	-
SS[mg/L]	-	-	-	-	-	-	-	-
FSS[mg/L]	-	-	-	-	-	-	-	-
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-2 令和5年5月調査結果

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(1)[令和5年5月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (火)	16.6 ~ 18.0	17.2	19.1 ~ 28.3	23.4	3.9 ~ 11.0	8.0	8.1 ~ 8.2
	15.5 ~ 15.6	15.6	32.6 ~ 32.7	32.6	4.8 ~ 8.2	6.3	8.0 ~ 8.1
10 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

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

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
18 (木)	18.8 ~ 20.6	19.4	22.3 ~ 27.4	25.6	2.8 ~ 4.0	3.3	8.3 ~ 8.6	
	16.1 ~ 16.2	16.1	32.5 ~ 32.5	32.5	2.1 ~ 8.5	4.8	7.9 ~ 8.0	
19 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (火)	17.4 ~ 18.4	17.9	25.7 ~ 30.4	27.8	2.3 ~ 2.9	2.6	8.1 ~ 8.1	
	16.5 ~ 16.9	16.6	32.5 ~ 32.6	32.5	1.8 ~ 4.7	3.3	8.0 ~ 8.1	
24 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
25 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
31 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	16.6 ~ 20.6	18.2	19.1 ~ 30.4	25.6	2.3 ~ 11.0	4.6	8.1 ~ 8.6	
	15.5 ~ 16.9	16.1	32.5 ~ 32.7	32.6	1.8 ~ 8.5	4.8	7.9 ~ 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5年5月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
7 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (火)	16.3 ~ 17.3	16.8	27.3 ~ 28.3	27.8	3.1 ~ 4.5	3.9	8.1 ~ 8.4
	15.6 ~ 15.8	15.7	32.6 ~ 32.7	32.6	2.1 ~ 12.9	7.2	8.1 ~ 8.1
10 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

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

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
18 (木)	18.6 ~ 21.1	19.6	23.5 ~ 28.0	25.5	2.4 ~ 3.8	3.1	8.3 ~ 8.6	
	16.2 ~ 16.2	16.2	32.4 ~ 32.6	32.5	2.9 ~ 16.4	7.5	7.9 ~ 8.0	
19 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (火)	17.8 ~ 18.6	18.2	27.2 ~ 29.5	28.2	2.1 ~ 3.6	2.8	8.1 ~ 8.3	
	16.4 ~ 16.9	16.7	32.5 ~ 32.6	32.6	2.1 ~ 4.6	3.3	7.9 ~ 8.1	
24 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
25 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
31 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	16.3 ~ 21.1	18.2	23.5 ~ 29.5	27.1	2.1 ~ 4.5	3.3	8.1 ~ 8.6	
	15.6 ~ 16.9	16.2	32.4 ~ 32.7	32.6	2.1 ~ 16.4	6.0	7.9 ~ 8.1	

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年5月分]

調査日: 令和5年5月9日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:51	11:05	12:01		—		—
水温[°C]	16.6	17.1	18.0	16.6	～	18.0	17.2
	15.5	15.6	15.6	15.5	～	15.6	15.6
塩分[—]	28.3	22.7	19.1	19.1	～	28.3	23.4
	32.6	32.7	32.6	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	3.9	9.1	11.0	3.9	～	11.0	8.0
	6.0	4.8	8.2	4.8	～	8.2	6.3
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(上層)及び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	10:38	9:06	9:27	10:20		—		—
水温[°C]	16.6	16.3	17.0	17.3	16.3	～	17.3	16.8
	15.8	15.6	15.6	15.8	15.6	～	15.8	15.7
塩分[—]	27.9	27.5	27.3	28.3	27.3	～	28.3	27.8
	32.6	32.7	32.6	32.6	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	4.5	4.1	3.7	3.1	3.1	～	4.5	3.9
	9.7	4.0	12.9	2.1	2.1	～	12.9	7.2
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.4	8.1	～	8.4	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年5月分]

調査日: 令和5年5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	10:36	10:52	11:04		—		—
水温[°C]	18.8	20.6	18.8	18.8	～	20.6	19.4
	16.1	16.2	16.1	16.1	～	16.2	16.1
塩分[—]	27.4	22.3	27.1	22.3	～	27.4	25.6
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	2.8	4.0	3.0	2.8	～	4.0	3.3
	3.9	2.1	8.5	2.1	～	8.5	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.6	8.3	8.3	～	8.6	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	9:14	9:36	10:01		—		—
水温[°C]	18.6	18.9	19.6	21.1	18.6	～	21.1	19.6
	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	～	16.2	16.2
塩分[—]	28.0	25.4	24.9	23.5	23.5	～	28.0	25.5
	32.5	32.4	32.5	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.4	3.2	3.8	3.1	2.4	～	3.8	3.1
	4.0	2.9	16.4	6.6	2.9	～	16.4	7.5
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.5	8.6	8.3	～	8.6	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年5月分]

調査日: 令和5年5月23日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:44	9:55	10:03		—		—
水温[°C]	17.4	18.0	18.4	17.4	～	18.4	17.9
	16.9	16.5	16.5	16.5	～	16.9	16.6
塩分[—]	30.4	27.3	25.7	25.7	～	30.4	27.8
	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	2.3	2.6	2.9	2.3	～	2.9	2.6
	1.8	3.3	4.7	1.8	～	4.7	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:32	8:48	9:02	9:17		—		—
水温[°C]	17.8	17.9	18.6	18.3	17.8	～	18.6	18.2
	16.8	16.4	16.6	16.9	16.4	～	16.9	16.7
塩分[—]	28.7	29.5	27.2	27.5	27.2	～	29.5	28.2
	32.5	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	2.1	3.6	3.1	2.3	2.1	～	3.6	2.8
	2.1	4.6	2.4	3.9	2.1	～	4.6	3.3
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

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

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
全体	-	-	-	-
	-	-	-	-

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
全体	-	-	-	-
	-	-	-	-

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

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

調査日: -

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

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	-	-	-	-	-	-	-	-
SS[mg/L]	-	-	-	-	-	-	-	-
FSS[mg/L]	-	-	-	-	-	-	-	-
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-3 令和5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5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 (木)	19.8 ~ 20.0	19.9	24.1 ~ 28.6	26.8	2.1 ~ 3.1	2.6	8.3 ~ 8.4
	17.0 ~ 17.6	17.2	32.3 ~ 32.4	32.4	1.9 ~ 7.3	4.8	7.7 ~ 8.0
2 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (火)	21.2 ~ 21.6	21.4	15.4 ~ 15.8	15.6	6.3 ~ 7.0	6.6	8.7 ~ 8.8
	17.5 ~ 17.7	17.6	32.5 ~ 32.6	32.5	2.8 ~ 6.0	4.2	7.8 ~ 8.0
7 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (火)	21.5 ~ 22.5	21.9	15.5 ~ 15.7	15.6	3.2 ~ 3.7	3.5	8.7 ~ 8.8
	17.6 ~ 17.8	17.7	32.4 ~ 32.5	32.4	2.2 ~ 8.3	5.2	7.7 ~ 7.9
14 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和5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 (土)	-		-		-		-	
18 (日)	-		-		-		-	
19 (月)	-		-		-		-	
20 (火)	-		-		-		-	
21 (水)	-		-		-		-	
22 (木)	-		-		-		-	
23 (金)	-		-		-		-	
24 (土)	-		-		-		-	
25 (日)	-		-		-		-	
26 (月)	-		-		-		-	
27 (火)	-		-		-		-	
28 (水)	-		-		-		-	
29 (木)	-		-		-		-	
30 (金)	-		-		-		-	
-	-		-		-		-	
全体	19.8 ~ 22.5	21.1	15.4 ~ 28.6	19.3	2.1 ~ 7.0	4.3	8.3 ~ 8.8	
	17.0 ~ 17.8	17.5	32.3 ~ 32.6	32.4	1.9 ~ 8.3	4.7	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5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 (木)	19.6 ~ 20.3	19.9	25.9 ~ 30.7	27.9	1.8 ~ 3.6	2.7	8.4 ~ 8.5
	17.1 ~ 17.2	17.2	32.3 ~ 32.5	32.4	2.9 ~ 6.9	5.8	7.7 ~ 7.9
2 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (火)	20.7 ~ 22.1	21.4	13.6 ~ 18.5	16.3	5.7 ~ 7.5	6.5	8.6 ~ 8.8
	17.4 ~ 17.6	17.5	32.4 ~ 32.5	32.5	3.7 ~ 5.5	4.8	7.8 ~ 7.9
7 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (火)	20.9 ~ 21.4	21.1	15.6 ~ 21.9	19.1	2.4 ~ 3.0	2.8	8.2 ~ 8.7
	17.5 ~ 18.0	17.7	32.2 ~ 32.5	32.4	4.4 ~ 7.9	6.1	7.7 ~ 7.9
14 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和5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 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
18 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
19 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
20 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
24 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
25 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
26 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
27 (火)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
28 (水)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
-	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
全体	19.6 ~ 22.1	20.8	13.6 ~ 30.7	21.1	1.8 ~ 7.5	4.0	8.2 ~ 8.8	
	17.1 ~ 18.0	17.5	32.2 ~ 32.5	32.4	2.9 ~ 7.9	5.6	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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年6月分]

調査日: 令和5年6月1日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:28	10:42	10:57		—		—
水温[°C]	20.0	20.0	19.8	19.8	～	20.0	19.9
	17.6	17.0	17.1	17.0	～	17.6	17.2
塩分[—]	28.6	24.1	27.6	24.1	～	28.6	26.8
	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.1	3.1	2.7	2.1	～	3.1	2.6
	1.9	5.2	7.3	1.9	～	7.3	4.8
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	8.3	～	8.4	—
	8.0	7.7	7.8	7.7	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:12	9:12	9:34	9:53		—		—
水温[°C]	19.6	19.8	20.3	19.9	19.6	～	20.3	19.9
	17.2	17.1	17.2	17.1	17.1	～	17.2	17.2
塩分[—]	30.7	26.7	25.9	28.1	25.9	～	30.7	27.9
	32.4	32.3	32.5	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.8	2.8	3.6	2.4	1.8	～	3.6	2.7
	2.9	6.7	6.9	6.7	2.9	～	6.9	5.8
水素イオン濃度	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	～	8.5	—
	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5年6月分]

調査日: 令和5年6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	9:54	10:06	10:20		—		—
水温[°C]	21.3	21.2	21.6	21.2	～	21.6	21.4
	17.7	17.6	17.5	17.5	～	17.7	17.6
塩分[—]	15.4	15.8	15.5	15.4	～	15.8	15.6
	32.5	32.6	32.5	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	6.5	6.3	7.0	6.3	～	7.0	6.6
	2.8	3.8	6.0	2.8	～	6.0	4.2
水素イオン濃度	8.7	8.7	8.8	8.7	～	8.8	—
	8.0	7.9	7.8	7.8	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:41	8:38	8:59	9:20		—		—
水温[°C]	21.5	20.7	22.1	21.2	20.7	～	22.1	21.4
	17.5	17.4	17.6	17.5	17.4	～	17.6	17.5
塩分[—]	13.6	15.9	17.0	18.5	13.6	～	18.5	16.3
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	6.7	7.5	6.0	5.7	5.7	～	7.5	6.5
	5.5	5.0	3.7	5.0	3.7	～	5.5	4.8
水素イオン濃度	8.7	8.6	8.8	8.6	8.6	～	8.8	—
	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年6月分]

調査日: 令和5年6月13日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:48	11:05	11:23		—		—
水温[°C]	21.5	21.8	22.5	21.5	～	22.5	21.9
	17.6	17.8	17.7	17.6	～	17.8	17.7
塩分[—]	15.5	15.7	15.6	15.5	～	15.7	15.6
	32.5	32.4	32.4	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	3.7	3.7	3.2	3.2	～	3.7	3.5
	8.3	2.2	5.1	2.2	～	8.3	5.2
水素イオン濃度	8.7	8.8	8.7	8.7	～	8.8	—
	7.7	7.9	7.8	7.7	～	7.9	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:25	9:17	9:41	10:03		—		—
水温[°C]	20.9	21.1	21.4	20.9	20.9	～	21.4	21.1
	17.7	18.0	17.7	17.5	17.5	～	18.0	17.7
塩分[—]	15.6	19.6	19.3	21.9	15.6	～	21.9	19.1
	32.5	32.2	32.4	32.5	32.2	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	3.0	3.0	2.7	2.4	2.4	～	3.0	2.8
	7.9	4.9	4.4	7.1	4.4	～	7.9	6.1
水素イオン濃度	8.2	8.5	8.7	8.3	8.2	～	8.7	—
	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	～	7.9	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

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

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
全体	-	-	-	-
	-	-	-	-

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年6月分]

調査日: -

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

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	-	-	-	-	-	-	-	-
SS[mg/L]	-	-	-	-	-	-	-	-
FSS[mg/L]	-	-	-	-	-	-	-	-
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-4 令和5年7月調査結果

調査なし

1-1-2-5 令和5年8月調査結果

調査なし

1-1-2-6 令和5年9月調査結果

調査なし

1-1-2-7 令和5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5年10月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カリン)]		水素イオン濃度 [-]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
1 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
2 (月)	26.4 ~ 26.6	26.5	27.8 ~ 29.2	28.3	2.4 ~ 2.7	2.5	8.1 ~ 8.2	
	25.4 ~ 25.7	25.5	32.3 ~ 32.5	32.4	3.7 ~ 8.2	5.6	7.9 ~ 8.1	
3 (火)	25.2 ~ 25.4	25.3	26.2 ~ 30.3	28.1	1.5 ~ 3.3	2.6	8.1 ~ 8.2	
	25.5 ~ 25.6	25.6	32.3 ~ 32.4	32.3	2.5 ~ 12.0	6.8	8.0 ~ 8.0	
4 (水)	25.7 ~ 25.8	25.8	27.3 ~ 30.6	28.9	1.7 ~ 2.6	2.2	8.0 ~ 8.1	
	25.5 ~ 25.6	25.5	32.4 ~ 32.4	32.4	3.3 ~ 5.3	4.3	7.9 ~ 8.0	
5 (木)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
6 (金)	24.1 ~ 24.9	24.6	27.3 ~ 30.6	28.7	2.8 ~ 3.7	3.1	8.1 ~ 8.2	
	25.6 ~ 25.6	25.6	32.3 ~ 32.3	32.3	4.0 ~ 5.9	5.1	8.0 ~ 8.0	
7 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
8 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
9 (月)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
10 (火)	24.3 ~ 24.5	24.4	29.2 ~ 30.1	29.6	1.8 ~ 1.9	1.8	8.0 ~ 8.1	
	24.6 ~ 24.8	24.7	32.4 ~ 32.5	32.5	4.2 ~ 4.7	4.5	8.0 ~ 8.0	
11 (水)	23.7 ~ 24.3	24.0	28.9 ~ 31.3	29.7	2.2 ~ 2.5	2.3	8.0 ~ 8.0	
	24.4 ~ 24.6	24.5	32.4 ~ 32.4	32.4	7.5 ~ 8.8	8.0	8.0 ~ 8.1	
12 (木)	23.4 ~ 23.8	23.6	28.0 ~ 29.8	28.7	1.5 ~ 2.5	2.2	8.0 ~ 8.1	
	24.2 ~ 24.3	24.2	32.4 ~ 32.5	32.5	4.8 ~ 6.3	5.6	8.0 ~ 8.1	
13 (金)	23.2 ~ 23.6	23.4	28.3 ~ 30.9	29.3	1.4 ~ 3.0	2.5	8.1 ~ 8.1	
	24.1 ~ 24.1	24.1	32.6 ~ 32.7	32.7	4.6 ~ 7.8	6.3	8.0 ~ 8.1	
14 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
15 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
16 (月)	22.3 ~ 22.5	22.4	28.9 ~ 29.8	29.3	1.6 ~ 1.9	1.7	8.0 ~ 8.1	
	23.7 ~ 23.8	23.8	32.6 ~ 32.6	32.6	6.8 ~ 8.0	7.3	8.0 ~ 8.0	

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和5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 (火)	23.0 ~ 23.1	23.0	25.0 ~ 30.2	27.1	1.4 ~ 3.4	2.5	8.1 ~ 8.2	
	23.6 ~ 23.7	23.7	32.6 ~ 32.6	32.6	5.3 ~ 5.5	5.4	8.0 ~ 8.0	
18 (水)	23.1 ~ 23.3	23.2	28.0 ~ 31.7	29.3	1.8 ~ 2.3	2.1	8.0 ~ 8.1	
	23.5 ~ 23.6	23.5	32.6 ~ 32.6	32.6	5.4 ~ 13.7	8.4	8.0 ~ 8.0	
19 (木)	23.1 ~ 23.4	23.2	27.6 ~ 31.1	29.0	1.7 ~ 2.7	2.4	8.1 ~ 8.2	
	23.5 ~ 23.6	23.5	32.5 ~ 32.5	32.5	2.4 ~ 6.9	4.7	8.0 ~ 8.0	
20 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (月)	21.9 ~ 22.6	22.2	27.2 ~ 31.0	29.3	1.5 ~ 2.8	2.3	8.2 ~ 8.3	
	23.0 ~ 23.0	23.0	32.3 ~ 32.3	32.3	3.3 ~ 12.8	8.8	8.1 ~ 8.1	
24 (火)	22.4 ~ 22.7	22.5	27.5 ~ 30.7	28.8	1.6 ~ 3.3	2.7	8.1 ~ 8.3	
	23.0 ~ 23.1	23.0	32.3 ~ 32.4	32.4	6.3 ~ 19.7	13.7	8.0 ~ 8.1	
25 (水)	22.7 ~ 23.0	22.8	28.4 ~ 30.9	29.3	1.3 ~ 2.9	2.3	8.1 ~ 8.2	
	23.2 ~ 23.3	23.3	32.5 ~ 32.5	32.5	4.8 ~ 11.2	7.6	7.9 ~ 8.0	
26 (木)	22.4 ~ 22.9	22.7	27.1 ~ 31.1	28.9	1.2 ~ 3.0	2.3	8.1 ~ 8.2	
	22.8 ~ 23.0	22.9	32.5 ~ 32.5	32.5	4.6 ~ 6.0	5.5	8.0 ~ 8.0	
27 (金)	22.4 ~ 22.9	22.7	28.3 ~ 30.8	29.5	1.5 ~ 3.2	2.6	8.2 ~ 8.3	
	22.7 ~ 22.9	22.8	32.4 ~ 32.5	32.4	1.3 ~ 16.9	7.5	8.0 ~ 8.1	
28 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (月)	21.2 ~ 21.8	21.5	27.7 ~ 30.7	29.2	3.0 ~ 3.5	3.3	8.1 ~ 8.2	
	22.8 ~ 22.9	22.8	32.6 ~ 32.7	32.6	6.0 ~ 9.2	7.7	8.0 ~ 8.0	
31 (火)	22.1 ~ 22.4	22.2	29.8 ~ 30.9	30.5	2.3 ~ 3.3	2.8	8.0 ~ 8.1	
	22.7 ~ 22.8	22.7	32.6 ~ 32.7	32.7	7.5 ~ 16.0	10.6	8.0 ~ 8.0	
全体	21.2 ~ 26.6	23.5	25.0 ~ 31.7	29.0	1.2 ~ 3.7	2.4	8.0 ~ 8.3	
	22.7 ~ 25.7	23.9	32.3 ~ 32.7	32.5	1.3 ~ 19.7	7.0	7.9 ~ 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5年10月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [-]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [-]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (月)	26.3 ~ 26.4	26.4	28.0 ~ 31.1	29.5	1.1 ~ 2.3	1.7	8.1 ~ 8.2
	25.4 ~ 25.7	25.6	32.3 ~ 32.4	32.4	2.1 ~ 3.0	2.6	8.0 ~ 8.1
3 (火)	25.0 ~ 25.7	25.3	28.2 ~ 30.4	29.1	1.5 ~ 3.7	2.5	8.0 ~ 8.3
	25.4 ~ 25.6	25.6	32.3 ~ 32.4	32.4	3.6 ~ 10.2	5.5	7.9 ~ 8.1
4 (水)	25.2 ~ 25.8	25.6	28.3 ~ 30.3	29.4	1.9 ~ 2.6	2.3	8.0 ~ 8.1
	25.6 ~ 25.6	25.6	32.3 ~ 32.4	32.4	4.1 ~ 5.0	4.6	7.9 ~ 8.0
5 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (金)	24.1 ~ 24.8	24.5	28.3 ~ 30.5	29.5	2.8 ~ 3.0	2.9	8.0 ~ 8.2
	25.4 ~ 25.6	25.6	32.3 ~ 32.3	32.3	2.9 ~ 5.5	4.3	8.0 ~ 8.1
7 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (火)	23.7 ~ 24.2	24.0	27.3 ~ 30.1	29.2	1.5 ~ 2.3	1.8	8.0 ~ 8.1
	24.4 ~ 24.7	24.6	32.4 ~ 32.5	32.4	2.9 ~ 7.8	5.1	8.0 ~ 8.1
11 (水)	23.6 ~ 24.6	24.0	28.8 ~ 31.0	30.3	1.9 ~ 2.3	2.1	8.0 ~ 8.0
	24.2 ~ 24.6	24.4	32.4 ~ 32.5	32.4	4.5 ~ 7.3	6.4	8.0 ~ 8.1
12 (木)	23.2 ~ 24.1	23.5	28.3 ~ 30.7	30.1	1.3 ~ 3.3	2.0	8.0 ~ 8.1
	24.1 ~ 24.3	24.3	32.4 ~ 32.8	32.6	2.7 ~ 5.6	4.7	8.0 ~ 8.1
13 (金)	22.9 ~ 24.0	23.4	29.9 ~ 31.3	30.7	1.3 ~ 2.8	1.9	8.1 ~ 8.1
	23.9 ~ 24.2	24.1	32.6 ~ 32.8	32.7	6.3 ~ 9.5	7.4	8.0 ~ 8.1
14 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (月)	22.3 ~ 23.1	22.6	29.8 ~ 31.3	30.6	0.8 ~ 1.5	1.3	8.0 ~ 8.1
	23.6 ~ 23.9	23.8	32.5 ~ 32.7	32.6	3.6 ~ 12.9	9.0	7.9 ~ 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5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	
17 (火)	22.9 ~ 23.4	23.2	28.3 ~ 31.3	29.9	0.7 ~ 3.8	2.1	8.1 ~ 8.1	
	23.5 ~ 23.7	23.6	32.5 ~ 32.7	32.6	3.1 ~ 8.6	7.1	8.0 ~ 8.1	
18 (水)	22.6 ~ 23.5	22.9	28.1 ~ 31.3	29.5	0.8 ~ 2.8	1.9	8.0 ~ 8.2	
	23.5 ~ 23.7	23.6	32.5 ~ 32.6	32.6	3.4 ~ 12.1	6.2	7.9 ~ 8.1	
19 (木)	22.9 ~ 23.3	23.2	28.8 ~ 30.1	29.4	2.2 ~ 3.1	2.6	8.1 ~ 8.2	
	23.5 ~ 23.6	23.5	32.6 ~ 32.7	32.6	3.4 ~ 15.3	7.9	8.0 ~ 8.1	
20 (金)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
21 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
22 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
23 (月)	21.1 ~ 23.0	21.9	27.0 ~ 30.4	29.1	1.7 ~ 3.4	2.5	8.1 ~ 8.4	
	23.0 ~ 23.3	23.2	32.4 ~ 32.6	32.5	2.6 ~ 5.5	4.3	7.9 ~ 8.1	
24 (火)	21.6 ~ 22.9	22.2	27.1 ~ 31.2	29.4	1.3 ~ 3.7	2.5	8.1 ~ 8.4	
	23.0 ~ 23.4	23.2	32.4 ~ 32.5	32.5	3.3 ~ 6.4	4.9	7.8 ~ 8.0	
25 (水)	21.8 ~ 22.6	22.3	29.5 ~ 30.5	30.0	1.3 ~ 2.6	2.0	8.1 ~ 8.3	
	22.8 ~ 23.2	23.0	32.3 ~ 32.5	32.5	2.8 ~ 8.9	5.3	7.9 ~ 8.1	
26 (木)	21.9 ~ 23.0	22.5	27.7 ~ 30.9	30.0	1.5 ~ 3.5	2.4	8.1 ~ 8.3	
	22.8 ~ 23.2	22.9	32.5 ~ 32.6	32.5	2.1 ~ 5.0	3.6	7.9 ~ 8.1	
27 (金)	22.2 ~ 22.9	22.4	28.7 ~ 30.9	30.1	1.8 ~ 3.3	2.7	8.2 ~ 8.3	
	22.8 ~ 22.9	22.9	32.4 ~ 32.6	32.5	2.4 ~ 3.9	3.4	8.0 ~ 8.1	
28 (土)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
29 (日)	-		-		-		-	
	-		-		-		-	
30 (月)	21.1 ~ 22.3	21.5	27.8 ~ 30.8	30.0	2.9 ~ 3.3	3.2	8.0 ~ 8.2	
	22.7 ~ 22.9	22.8	32.5 ~ 32.7	32.7	3.6 ~ 12.3	8.6	8.0 ~ 8.1	
31 (火)	21.6 ~ 22.2	21.9	30.6 ~ 31.6	31.0	2.6 ~ 3.1	2.9	8.0 ~ 8.1	
	22.5 ~ 22.9	22.7	32.6 ~ 32.7	32.7	5.6 ~ 11.5	7.8	7.9 ~ 8.1	
全体	21.1 ~ 26.4	23.3	27.0 ~ 31.6	29.8	0.7 ~ 3.8	2.3	8.0 ~ 8.4	
	22.5 ~ 25.7	23.9	32.3 ~ 32.8	32.5	2.1 ~ 15.3	5.7	7.8 ~ 8.1	

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10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	12:07	12:34	13:24		—		—
水温[°C]	26.4	26.6	26.5	26.4	～	26.6	26.5
	25.7	25.4	25.4	25.4	～	25.7	25.5
塩分[－]	27.8	29.2	27.8	27.8	～	29.2	28.3
	32.3	32.5	32.5	32.3	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.5	2.4	2.7	2.4	～	2.7	2.5
	3.7	8.2	5.0	3.7	～	8.2	5.6
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.1	7.9	8.0	7.9	～	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	11:53	9:00	11:18	11:34		—		—
水温[°C]	26.4	26.3	26.4	26.3	26.3	～	26.4	26.4
	25.7	25.6	25.4	25.6	25.4	～	25.7	25.6
塩分[－]	30.7	28.0	28.3	31.1	28.0	～	31.1	29.5
	32.3	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.2	2.3	2.2	1.1	1.1	～	2.3	1.7
	2.4	2.1	3.0	2.8	2.1	～	3.0	2.6
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月3日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	11:10	11:28		—		—
水温[°C]	25.2	25.2	25.4	25.2	～	25.4	25.3
	25.6	25.6	25.5	25.5	～	25.6	25.6
塩分[—]	30.3	26.2	27.8	26.2	～	30.3	28.1
	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.5	3.3	2.9	1.5	～	3.3	2.6
	12.0	6.0	2.5	2.5	～	12.0	6.8
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	A1-1(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	8:43	9:12	9:30		—		—
水温[°C]	25.7	25.3	25.0	25.3	25.0	～	25.7	25.3
	25.6	25.6	25.4	25.6	25.4	～	25.6	25.6
塩分[—]	30.4	28.2	28.3	29.3	28.2	～	30.4	29.1
	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.5	2.3	3.7	2.3	1.5	～	3.7	2.5
	10.2	3.6	4.2	3.8	3.6	～	10.2	5.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.3	8.0	～	8.3	—
	8.0	8.0	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5年10月分]

調査日: 令和5年10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	10:04	10:21	10:33		—		—
水温[°C]	25.7	25.8	25.8	25.7	～	25.8	25.8
	25.6	25.5	25.5	25.5	～	25.6	25.5
塩分[—]	30.6	27.3	28.9	27.3	～	30.6	28.9
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.7	2.6	2.4	1.7	～	2.6	2.2
	5.3	3.3	4.3	3.3	～	5.3	4.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:51	8:45	9:13	9:31		—		—
水温[°C]	25.8	25.6	25.6	25.2	25.2	～	25.8	25.6
	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	～	25.6	25.6
塩分[—]	30.2	30.3	28.6	28.3	28.3	～	30.3	29.4
	32.4	32.3	32.4	32.3	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.0	1.9	2.6	2.6	1.9	～	2.6	2.3
	4.4	5.0	4.8	4.1	4.1	～	5.0	4.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月6日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:29	10:43	10:53		—		—
水温[°C]	24.9	24.1	24.8	24.1	～	24.9	24.6
	25.6	25.6	25.6	25.6	～	25.6	25.6
塩分[—]	30.6	28.2	27.3	27.3	～	30.6	28.7
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.7	2.8	2.8	～	3.7	3.1
	5.5	4.0	5.9	4.0	～	5.9	5.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	9:05	9:43	9:58		—		—
水温[°C]	24.8	24.1	24.7	24.4	24.1	～	24.8	24.5
	25.6	25.6	25.6	25.4	25.4	～	25.6	25.6
塩分[—]	30.5	28.3	29.0	30.3	28.3	～	30.5	29.5
	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.9	2.8	3.0	2.8	～	3.0	2.9
	3.5	5.2	5.5	2.9	2.9	～	5.5	4.3
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	～	8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月10日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	10:22	10:35		—		—
水温[°C]	24.3	24.4	24.5	24.3	～	24.5	24.4
	24.7	24.8	24.6	24.6	～	24.8	24.7
塩分[—]	30.1	29.6	29.2	29.2	～	30.1	29.6
	32.5	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.8	1.8	1.9	1.8	～	1.9	1.8
	4.2	4.7	4.7	4.2	～	4.7	4.5
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:54	8:57	9:19	9:38		—		—
水温[°C]	24.2	23.9	24.0	23.7	23.7	～	24.2	24.0
	24.6	24.7	24.6	24.4	24.4	～	24.7	24.6
塩分[—]	30.1	29.5	27.3	29.9	27.3	～	30.1	29.2
	32.4	32.4	32.5	32.4	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.5	1.7	2.3	1.7	1.5	～	2.3	1.8
	2.9	4.7	5.0	7.8	2.9	～	7.8	5.1
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月11日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	10:20	10:32		—		—
水温[°C]	24.3	23.7	24.0	23.7	～	24.3	24.0
	24.4	24.6	24.6	24.4	～	24.6	24.5
塩分[—]	31.3	28.9	29.0	28.9	～	31.3	29.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.5	2.3	2.2	2.2	～	2.5	2.3
	7.7	7.5	8.8	7.5	～	8.8	8.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:51	8:53	9:14	9:31		—		—
水温[°C]	23.8	24.6	23.6	23.8	23.6	～	24.6	24.0
	24.4	24.6	24.3	24.2	24.2	～	24.6	24.4
塩分[—]	30.3	31.0	28.8	31.0	28.8	～	31.0	30.3
	32.4	32.5	32.4	32.4	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	2.3	1.9	2.1	2.0	1.9	～	2.3	2.1
	7.3	6.9	7.0	4.5	4.5	～	7.3	6.4
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月12日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	10:24	10:34		—		—
水温[°C]	23.4	23.7	23.8	23.4	～	23.8	23.6
	24.2	24.2	24.3	24.2	～	24.3	24.2
塩分[－]	29.8	28.3	28.0	28.0	～	29.8	28.7
	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	2.5	2.5	1.5	～	2.5	2.2
	5.6	4.8	6.3	4.8	～	6.3	5.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.0	～	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	9:55	8:58	9:18	9:35		—		—
水温[°C]	23.4	24.1	23.2	23.4	23.2	～	24.1	23.5
	24.3	24.3	24.3	24.1	24.1	～	24.3	24.3
塩分[－]	30.7	30.7	28.3	30.5	28.3	～	30.7	30.1
	32.6	32.4	32.6	32.8	32.4	～	32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	1.3	2.1	3.3	1.4	1.3	～	3.3	2.0
	5.6	5.4	2.7	5.1	2.7	～	5.6	4.7
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月13日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:06	10:21	10:33		—		—
水温[°C]	23.2	23.4	23.6	23.2	～	23.6	23.4
	24.1	24.1	24.1	24.1	～	24.1	24.1
塩分[—]	30.9	28.8	28.3	28.3	～	30.9	29.3
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	1.4	3.0	3.0	1.4	～	3.0	2.5
	7.8	6.5	4.6	4.6	～	7.8	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:51	8:51	9:12	9:30		—		—
水温[°C]	22.9	24.0	23.3	23.3	22.9	～	24.0	23.4
	24.1	24.2	24.1	23.9	23.9	～	24.2	24.1
塩分[—]	31.0	31.3	29.9	30.7	29.9	～	31.3	30.7
	32.7	32.6	32.8	32.7	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	1.4	2.2	2.8	1.3	1.3	～	2.8	1.9
	9.5	6.9	6.8	6.3	6.3	～	9.5	7.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	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5年10月分]

調査日: 令和5年10月16日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:11	10:22	10:33		—		—
水温[°C]	22.3	22.5	22.5	22.3	～	22.5	22.4
	23.8	23.7	23.8	23.7	～	23.8	23.8
塩分[—]	29.8	28.9	29.2	28.9	～	29.8	29.3
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.6	1.7	1.9	1.6	～	1.9	1.7
	8.0	7.1	6.8	6.8	～	8.0	7.3
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:57	8:56	9:19	9:40		—		—
水温[°C]	22.3	23.1	22.3	22.7	22.3	～	23.1	22.6
	23.7	23.9	23.8	23.6	23.6	～	23.9	23.8
塩分[—]	30.2	31.0	29.8	31.3	29.8	～	31.3	30.6
	32.6	32.5	32.6	32.7	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	1.5	1.2	1.5	0.8	0.8	～	1.5	1.3
	3.6	12.6	12.9	6.8	3.6	～	12.9	9.0
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	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5年10月分]

調査日: 令和5年10月17日(火)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:50	10:03	10:18		—		—
水温[°C]	23.1	23.0	23.0	23.0	～	23.1	23.0
	23.7	23.7	23.6	23.6	～	23.7	23.7
塩分[—]	30.2	25.0	26.1	25.0	～	30.2	27.1
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.4	2.8	3.4	1.4	～	3.4	2.5
	5.5	5.5	5.3	5.3	～	5.5	5.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:28	8:39	8:55	9:11		—		—
水温[°C]	22.9	23.2	23.4	23.4	22.9	～	23.4	23.2
	23.6	23.7	23.6	23.5	23.5	～	23.7	23.6
塩分[—]	31.3	29.8	28.3	30.2	28.3	～	31.3	29.9
	32.7	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	0.7	1.7	3.8	2.0	0.7	～	3.8	2.1
	8.0	8.6	8.5	3.1	3.1	～	8.6	7.1
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月18日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:37	9:51	10:05		—		—
水温[°C]	23.3	23.1	23.1	23.1	～	23.3	23.2
	23.5	23.6	23.5	23.5	～	23.6	23.5
塩分[—]	31.7	28.2	28.0	28.0	～	31.7	29.3
	32.6	32.6	32.6	32.6	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	1.8	2.3	2.2	1.8	～	2.3	2.1
	5.4	6.2	13.7	5.4	～	13.7	8.4
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	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	8:36	8:52	9:07		—		—
水温[°C]	22.7	23.5	22.9	22.6	22.6	～	23.5	22.9
	23.6	23.7	23.5	23.5	23.5	～	23.7	23.6
塩分[—]	31.3	29.6	28.9	28.1	28.1	～	31.3	29.5
	32.6	32.5	32.6	32.6	32.5	～	32.6	32.6
濁度[度(カリン)]	0.8	1.9	2.8	2.0	0.8	～	2.8	1.9
	4.5	4.6	12.1	3.4	3.4	～	12.1	6.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.2	8.2	8.0	～	8.2	—
	8.0	7.9	8.1	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月19日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:31	9:41	9:51		—		—
水温[°C]	23.4	23.1	23.2	23.1	～	23.4	23.2
	23.5	23.6	23.5	23.5	～	23.6	23.5
塩分[－]	31.1	27.6	28.4	27.6	～	31.1	29.0
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.7	2.7	2.7	1.7	～	2.7	2.4
	2.4	4.9	6.9	2.4	～	6.9	4.7
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:19	8:32	8:50	9:03		—		—
水温[°C]	23.3	23.3	23.1	22.9	22.9	～	23.3	23.2
	23.5	23.6	23.5	23.5	23.5	～	23.6	23.5
塩分[－]	30.1	29.2	28.8	29.3	28.8	～	30.1	29.4
	32.6	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.3	3.1	2.7	2.2	2.2	～	3.1	2.6
	3.9	8.8	15.3	3.4	3.4	～	15.3	7.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月23日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:35	9:47	10:28		—		—
水温[°C]	22.6	21.9	22.2	21.9	～	22.6	22.2
	23.0	23.0	23.0	23.0	～	23.0	23.0
塩分[—]	31.0	27.2	29.6	27.2	～	31.0	29.3
	32.3	32.3	32.3	32.3	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	1.5	2.8	2.6	1.5	～	2.8	2.3
	3.3	10.4	12.8	3.3	～	12.8	8.8
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
特記事項	A1-2(下層)、A1-3(下層)において管理目標値 I を超過した。補足調査の結果から工事の影響が示唆された。						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:24	8:36	8:54	9:08		—		—
水温[°C]	21.8	23.0	21.1	21.5	21.1	～	23.0	21.9
	23.0	23.3	23.0	23.3	23.0	～	23.3	23.2
塩分[—]	30.4	29.8	27.0	29.3	27.0	～	30.4	29.1
	32.4	32.4	32.4	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.7	2.5	3.4	2.3	1.7	～	3.4	2.5
	5.0	5.5	2.6	4.0	2.6	～	5.5	4.3
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.3	8.4	8.1	～	8.4	—
	8.1	7.9	8.1	8.0	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10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	10:34	10:50	11:46		—		—
水温[°C]	22.7	22.5	22.4	22.4	～	22.7	22.5
	23.1	23.0	23.0	23.0	～	23.1	23.0
塩分[—]	30.7	28.1	27.5	27.5	～	30.7	28.8
	32.4	32.4	32.3	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	1.6	3.3	3.2	1.6	～	3.3	2.7
	6.3	19.7	15.2	6.3	～	19.7	13.7
水素イオン濃度	8.1	8.3	8.3	8.1	～	8.3	—
	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項	A1-2(下層)、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	10:19	9:15	9:38	9:58		—		—
水温[°C]	22.6	22.9	21.6	21.7	21.6	～	22.9	22.2
	23.2	23.4	23.2	23.0	23.0	～	23.4	23.2
塩分[—]	31.2	30.3	27.1	28.8	27.1	～	31.2	29.4
	32.5	32.4	32.5	32.5	32.4	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.3	2.7	3.7	2.4	1.3	～	3.7	2.5
	3.3	6.4	4.9	4.8	3.3	～	6.4	4.9
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.3	8.4	8.1	～	8.4	—
	8.0	7.8	8.0	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5年10月分]

調査日: 令和5年10月25日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:36	10:53	11:09		—		—
水温[°C]	22.7	22.7	23.0	22.7	～	23.0	22.8
	23.3	23.3	23.2	23.2	～	23.3	23.3
塩分[—]	30.9	28.4	28.5	28.4	～	30.9	29.3
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.3	2.6	2.9	1.3	～	2.9	2.3
	4.8	6.8	11.2	4.8	～	11.2	7.6
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	7.9	8.0	8.0	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	10:19	9:03	9:33	9:57		—		—
水温[°C]	22.5	22.2	22.6	21.8	21.8	～	22.6	22.3
	23.0	23.2	23.1	22.8	22.8	～	23.2	23.0
塩分[—]	30.5	29.5	29.6	30.4	29.5	～	30.5	30.0
	32.5	32.3	32.5	32.5	32.3	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.3	2.5	2.6	1.5	1.3	～	2.6	2.0
	4.4	8.9	5.0	2.8	2.8	～	8.9	5.3
水素イオン濃度	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	～	8.3	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月26日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	10:34	10:47		—		—
水温[°C]	22.4	22.8	22.9	22.4	～	22.9	22.7
	22.9	22.8	23.0	22.8	～	23.0	22.9
塩分[—]	31.1	28.6	27.1	27.1	～	31.1	28.9
	32.5	32.5	32.5	32.5	～	32.5	32.5
濁度[度(カリン)]	1.2	3.0	2.8	1.2	～	3.0	2.3
	4.6	5.8	6.0	4.6	～	6.0	5.5
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	9:04	9:25	9:45		—		—
水温[°C]	22.5	23.0	21.9	22.5	21.9	～	23.0	22.5
	22.8	23.2	22.8	22.9	22.8	～	23.2	22.9
塩分[—]	30.7	30.9	27.7	30.7	27.7	～	30.9	30.0
	32.5	32.5	32.5	32.6	32.5	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	2.3	3.5	2.1	1.5	～	3.5	2.4
	2.1	5.0	3.7	3.5	2.1	～	5.0	3.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	～	8.3	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月27日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	10:36	10:52		—		—
水温[°C]	22.4	22.7	22.9	22.4	～	22.9	22.7
	22.7	22.8	22.9	22.7	～	22.9	22.8
塩分[－]	30.8	28.3	29.5	28.3	～	30.8	29.5
	32.4	32.4	32.5	32.4	～	32.5	32.4
濁度[度(カリン)]	1.5	3.2	3.0	1.5	～	3.2	2.6
	1.3	4.4	16.9	1.3	～	16.9	7.5
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.2	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項	A1-3(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:07	9:01	9:22	9:46		—		—
水温[°C]	22.3	22.9	22.2	22.3	22.2	～	22.9	22.4
	22.8	22.9	22.9	22.9	22.8	～	22.9	22.9
塩分[－]	30.9	30.7	28.7	30.2	28.7	～	30.9	30.1
	32.4	32.4	32.6	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.8	2.6	3.3	2.9	1.8	～	3.3	2.7
	2.4	3.6	3.9	3.7	2.4	～	3.9	3.4
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	～	8.3	—
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月30日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:31	10:46	11:01		—		—
水温[°C]	21.4	21.2	21.8	21.2	～	21.8	21.5
	22.9	22.8	22.8	22.8	～	22.9	22.8
塩分[－]	30.7	27.7	29.3	27.7	～	30.7	29.2
	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.0	3.5	3.0	～	3.5	3.3
	9.2	7.8	6.0	6.0	～	9.2	7.7
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:15	9:03	9:30	9:53		—		—
水温[°C]	21.3	22.3	21.1	21.1	21.1	～	22.3	21.5
	22.8	22.9	22.8	22.7	22.7	～	22.9	22.8
塩分[－]	30.8	30.8	27.8	30.4	27.8	～	30.8	30.0
	32.7	32.5	32.7	32.7	32.5	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.3	3.2	3.3	2.9	～	3.3	3.2
	12.3	10.0	8.3	3.6	3.6	～	12.3	8.6
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	～	8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10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	10:35	11:37	11:50		—		—
水温[°C]	22.1	22.2	22.4	22.1	～	22.4	22.2
	22.8	22.7	22.7	22.7	～	22.8	22.7
塩分[—]	30.7	29.8	30.9	29.8	～	30.9	30.5
	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.8	3.3	2.3	～	3.3	2.8
	16.0	8.2	7.5	7.5	～	16.0	10.6
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	A1-1(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	10:19	9:00	9:24	9:46		—		—
水温[°C]	21.8	22.2	21.8	21.6	21.6	～	22.2	21.9
	22.7	22.9	22.7	22.5	22.5	～	22.9	22.7
塩分[—]	31.3	31.6	30.6	30.6	30.6	～	31.6	31.0
	32.7	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.1	3.0	2.6	2.6	～	3.1	2.9
	5.8	8.3	11.5	5.6	5.6	～	11.5	7.8
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和5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
3 (火)	3.5 ~ 5.2	4.4	1.0 ~ 2.0	1.6
	1.8 ~ 11	5.8	0.8 ~ 9.1	4.2
10 (火)	2.2 ~ 2.6	2.4	0.8 ~ 1.1	1.0
	3.2 ~ 3.6	3.4	1.8 ~ 2.1	1.9
17 (火)	2.0 ~ 4.5	3.4	0.9 ~ 2.4	1.8
	3.9 ~ 5.8	4.6	3.0 ~ 4.4	3.5
24 (火)	2.6 ~ 6.1	4.6	1.6 ~ 3.2	2.3
	5.3 ~ 17	12	3.9 ~ 14	9.6
31 (火)	3.4 ~ 4.0	3.8	1.9 ~ 2.5	2.3
	4.7 ~ 13	7.9	3.4 ~ 11	6.1
全体	2.0 ~ 6.1	3.7	0.8 ~ 3.2	1.8
	1.8 ~ 17	6.8	0.8 ~ 14	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)	3.5 ~ 5.0	4.1	1.1 ~ 2.5	1.8
	2.5 ~ 8.3	4.3	0.9 ~ 6.8	2.7
10 (火)	2.2 ~ 3.0	2.5	0.7 ~ 1.4	1.1
	3.0 ~ 7.0	4.5	1.6 ~ 5.0	2.9
17 (火)	1.4 ~ 5.3	3.0	0.8 ~ 3.5	2.0
	1.9 ~ 7.0	5.3	1.0 ~ 5.5	4.1
24 (火)	2.4 ~ 6.3	4.9	1.1 ~ 3.2	2.2
	3.3 ~ 5.7	4.4	2.2 ~ 4.0	2.9
31 (火)	4.1 ~ 4.4	4.3	1.9 ~ 2.3	2.1
	4.4 ~ 8.4	6.3	2.9 ~ 5.7	4.3
全体	1.4 ~ 6.3	3.8	0.7 ~ 3.5	1.8
	1.9 ~ 8.4	4.9	0.9 ~ 6.8	3.4

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5年10月分]

調査日: 令和5年10月3日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:04	11:10	11:28		—		—
SS[mg/L]	3.5	5.2	4.5	3.5	～	5.2	4.4
	11	4.5	1.8	1.8	～	11	5.8
FSS[mg/L]	1.8	2.0	1.0	1.0	～	2.0	1.6
	9.1	2.6	0.8	0.8	～	9.1	4.2
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-1の下層において管理目標値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2.0mg/Lを加えた値(6.3mg/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	9:49	8:43	9:12	9:30		—		—
SS[mg/L]	3.5	4.0	5.0	3.9	3.5	～	5.0	4.1
	8.3	2.5	3.4	2.8	2.5	～	8.3	4.3
FSS[mg/L]	1.4	2.0	2.5	1.1	1.1	～	2.5	1.8
	6.8	0.9	1.6	1.3	0.9	～	6.8	2.7
特記事項								

注)上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月10日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:08	10:22	10:35		—		—
SS[mg/L]	2.4	2.6	2.2	2.2	～	2.6	2.4
	3.5	3.6	3.2	3.2	～	3.6	3.4
FSS[mg/L]	1.1	0.8	1.1	0.8	～	1.1	1.0
	1.9	1.8	2.1	1.8	～	2.1	1.9
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:54	8:57	9:19	9:38		—		—
SS[mg/L]	2.3	2.6	3.0	2.2	2.2	～	3.0	2.5
	3.0	3.8	4.3	7.0	3.0	～	7.0	4.5
FSS[mg/L]	1.0	1.4	1.1	0.7	0.7	～	1.4	1.1
	1.6	2.2	2.6	5.0	1.6	～	5.0	2.9
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10月17日

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	9:50	10:03	10:18	—		—	
SS[mg/L]	2.0	3.6	4.5	2.0	～	4.5	3.4
	4.0	5.8	3.9	3.9	～	5.8	4.6
FSS[mg/L]	0.9	2.4	2.1	0.9	～	2.4	1.8
	3.0	4.4	3.0	3.0	～	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	～	最大値	平均値
時刻	9:28	8:39	8:55	9:11	—		—	
SS[mg/L]	1.4	2.5	5.3	2.8	1.4	～	5.3	3.0
	5.6	6.5	7.0	1.9	1.9	～	7.0	5.3
FSS[mg/L]	0.8	1.7	3.5	2.1	0.8	～	3.5	2.0
	4.7	5.2	5.5	1.0	1.0	～	5.5	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5年10月分]

調査日: 令和5年10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	10:34	10:50	11:46	—		—	
SS[mg/L]	2.6	5.1	6.1	2.6	～	6.1	4.6
	5.3	17	14	5.3	～	17	12
FSS[mg/L]	1.6	2.1	3.2	1.6	～	3.2	2.3
	3.9	14	11	3.9	～	14	9.6
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-2及びA1-3の下層で管理目標値 I を超過していた。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-2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(14mg/L)を、監視点A1-3の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(6.4mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が監視点A1-2下層で82%、監視点A1-3下層で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	10:19	9:15	9:38	9:58	—		—	
SS[mg/L]	2.4	5.1	6.3	5.6	2.4	～	6.3	4.9
	3.3	5.7	4.2	4.3	3.3	～	5.7	4.4
FSS[mg/L]	1.1	2.4	3.2	2.0	1.1	～	3.2	2.2
	2.2	4.0	2.6	2.9	2.2	～	4.0	2.9
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年10月分]

調査日: 令和5年10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	10:35	11:37	11:50	—		—	
SS[mg/L]	3.4	3.9	4.0	3.4	～	4.0	3.8
	13	4.7	6.0	4.7	～	13	7.9
FSS[mg/L]	1.9	2.5	2.5	1.9	～	2.5	2.3
	11	3.4	4.0	3.4	～	11	6.1
特記事項	現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-1の下層において管理目標値 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 2.0mg/Lを加えた値(8.3mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が85%と高く、土粒子の比率が高かった。						

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:19	9:00	9:24	9:46	—		—	
SS[mg/L]	4.1	4.3	4.3	4.4	4.1	～	4.4	4.3
	5.4	8.4	6.8	4.4	4.4	～	8.4	6.3
FSS[mg/L]	2.0	2.1	2.3	1.9	1.9	～	2.3	2.1
	3.5	5.7	5.0	2.9	2.9	～	5.7	4.3
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-5 令和5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5年11月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (水)	21.7 ~ 22.3	22.0	29.0 ~ 31.6	30.4	2.3 ~ 3.1	2.7	8.1 ~ 8.1
	22.6 ~ 22.7	22.6	32.6 ~ 32.7	32.6	7.5 ~ 8.1	7.8	8.0 ~ 8.0
2 (木)	21.7 ~ 22.1	21.9	28.5 ~ 31.3	29.6	2.6 ~ 3.6	3.1	8.1 ~ 8.2
	22.5 ~ 22.6	22.6	32.6 ~ 32.7	32.7	6.0 ~ 19.5	11.4	8.0 ~ 8.0
3 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (月)	21.7 ~ 21.9	21.8	27.3 ~ 31.2	29.7	1.5 ~ 2.7	2.0	8.1 ~ 8.2
	21.9 ~ 22.2	22.0	32.4 ~ 32.6	32.5	2.0 ~ 6.8	5.1	7.9 ~ 8.0
7 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(2)[令和5年11月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (金)	-		-		-		-
18 (土)	-		-		-		-
19 (日)	-		-		-		-
20 (月)	-		-		-		-
21 (火)	-		-		-		-
22 (水)	-		-		-		-
23 (木)	-		-		-		-
24 (金)	-		-		-		-
25 (土)	-		-		-		-
26 (日)	-		-		-		-
27 (月)	-		-		-		-
28 (火)	-		-		-		-
29 (水)	-		-		-		-
30 (木)	-		-		-		-
-	-		-		-		-
全体	21.7 ~ 22.3	21.9	27.3 ~ 31.6	29.9	1.5 ~ 3.6	2.6	8.1 ~ 8.2
	21.9 ~ 22.7	22.4	32.4 ~ 32.7	32.6	2.0 ~ 19.5	8.1	7.9 ~ 8.0

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和5年11月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (水)	21.6 ~ 22.0	21.8	29.4 ~ 31.0	30.6	2.8 ~ 3.6	3.2	8.1 ~ 8.1
	22.4 ~ 22.7	22.6	32.6 ~ 32.7	32.7	3.2 ~ 8.1	6.2	8.0 ~ 8.0
2 (木)	21.4 ~ 21.6	21.6	29.1 ~ 31.2	29.9	2.6 ~ 3.5	3.1	8.1 ~ 8.2
	22.4 ~ 22.8	22.6	32.6 ~ 32.8	32.7	4.9 ~ 11.3	7.7	7.9 ~ 8.0
3 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (月)	21.6 ~ 22.4	22.0	28.9 ~ 31.0	29.6	1.9 ~ 3.5	2.9	8.1 ~ 8.2
	22.0 ~ 22.2	22.1	32.5 ~ 32.8	32.6	1.8 ~ 8.3	5.3	7.8 ~ 8.1
7 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
9 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
12 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
14 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和5年11月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	
17 (金)	-		-		-		-	
18 (土)	-		-		-		-	
19 (日)	-		-		-		-	
20 (月)	-		-		-		-	
21 (火)	-		-		-		-	
22 (水)	-		-		-		-	
23 (木)	-		-		-		-	
24 (金)	-		-		-		-	
25 (土)	-		-		-		-	
26 (日)	-		-		-		-	
27 (月)	-		-		-		-	
28 (火)	-		-		-		-	
29 (水)	-		-		-		-	
30 (木)	-		-		-		-	
-	-		-		-		-	
全体	21.4 ~ 22.4	21.8	28.9 ~ 31.2	30.0	1.9 ~ 3.6	3.1	8.1 ~ 8.2	
	22.0 ~ 22.8	22.4	32.5 ~ 32.8	32.7	1.8 ~ 11.3	6.4	7.8 ~ 8.1	

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年11月分]

調査日: 令和5年11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	10:38	11:03	11:24		—		—
水温[°C]	22.0	22.3	21.7	21.7	～	22.3	22.0
	22.7	22.6	22.6	22.6	～	22.7	22.6
塩分[—]	30.7	31.6	29.0	29.0	～	31.6	30.4
	32.6	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.6
濁度[度(カリン)]	2.3	2.6	3.1	2.3	～	3.1	2.7
	8.1	7.5	7.9	7.5	～	8.1	7.8
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:22	9:08	9:41	10:01		—		—
水温[°C]	21.7	22.0	21.6	21.8	21.6	～	22.0	21.8
	22.6	22.7	22.6	22.4	22.4	～	22.7	22.6
塩分[—]	31.0	30.8	29.4	31.0	29.4	～	31.0	30.6
	32.6	32.6	32.7	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	3.0	3.3	3.6	2.8	2.8	～	3.6	3.2
	3.2	8.1	7.6	5.7	3.2	～	8.1	6.2
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	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5年11月分]

調査日: 令和5年11月2日(木)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:24	10:39	12:16		—		—
水温[°C]	22.1	21.7	22.0	21.7	～	22.1	21.9
	22.6	22.6	22.5	22.5	～	22.6	22.6
塩分[—]	31.3	29.0	28.5	28.5	～	31.3	29.6
	32.7	32.6	32.7	32.6	～	32.7	32.7
濁度[度(カリン)]	2.6	3.2	3.6	2.6	～	3.6	3.1
	6.0	19.5	8.6	6.0	～	19.5	11.4
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項	A1-2(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。						

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	8:50	9:28	9:50		—		—
水温[°C]	21.6	21.6	21.6	21.4	21.4	～	21.6	21.6
	22.6	22.8	22.5	22.4	22.4	～	22.8	22.6
塩分[—]	31.2	29.1	29.3	30.1	29.1	～	31.2	29.9
	32.7	32.6	32.7	32.8	32.6	～	32.8	32.7
濁度[度(カリン)]	2.6	3.5	3.2	3.0	2.6	～	3.5	3.1
	7.8	6.9	11.3	4.9	4.9	～	11.3	7.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年11月分]

調査日: 令和5年11月6日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:30	10:45	12:22		—		—
水温[°C]	21.7	21.7	21.9	21.7	～	21.9	21.8
	21.9	22.0	22.2	21.9	～	22.2	22.0
塩分[—]	31.2	27.3	30.5	27.3	～	31.2	29.7
	32.4	32.5	32.6	32.4	～	32.6	32.5
濁度[度(カリン)]	1.5	2.7	1.8	1.5	～	2.7	2.0
	2.0	6.8	6.6	2.0	～	6.8	5.1
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	～	8.2	—
	8.0	8.0	7.9	7.9	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	9:16	9:41	9:58		—		—
水温[°C]	21.6	22.4	22.0	21.9	21.6	～	22.4	22.0
	22.0	22.2	22.0	22.0	22.0	～	22.2	22.1
塩分[—]	31.0	29.7	28.9	28.9	28.9	～	31.0	29.6
	32.6	32.5	32.6	32.8	32.5	～	32.8	32.6
濁度[度(カリン)]	1.9	3.0	3.5	3.3	1.9	～	3.5	2.9
	1.8	8.3	8.2	2.8	1.8	～	8.3	5.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	～	8.2	—
	8.0	7.8	8.0	8.1	7.8	～	8.1	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和5年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	
6 (月)	2.1 ~ 4.7	3.5	0.7 ~ 2.2	1.5	
	2.1 ~ 5.4	3.3	1.3 ~ 4.3	2.3	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
全体	2.1 ~ 4.7	3.5	0.7 ~ 2.2	1.5	
	2.1 ~ 5.4	3.3	1.3 ~ 4.3	2.3	

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]		
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	
6 (月)	2.1 ~ 6.7	4.0	0.7 ~ 3.2	1.8	
	1.5 ~ 6.7	4.4	0.8 ~ 5.2	2.8	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
全体	2.1 ~ 6.7	4.0	0.7 ~ 3.2	1.8	
	1.5 ~ 6.7	4.4	0.8 ~ 5.2	2.8	

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年11月分]

調査日: 令和5年11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	10:30	10:45	12:22	—		—	
SS[mg/L]	2.1	3.6	4.7	2.1	～	4.7	3.5
	2.1	2.4	5.4	2.1	～	5.4	3.3
FSS[mg/L]	0.7	1.7	2.2	0.7	～	2.2	1.5
	1.3	1.3	4.3	1.3	～	4.3	2.3
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	9:16	9:41	9:58	—		—	
SS[mg/L]	2.1	4.4	6.7	2.8	2.1	～	6.7	4.0
	1.5	6.7	5.7	3.8	1.5	～	6.7	4.4
FSS[mg/L]	0.7	2.0	3.2	1.3	0.7	～	3.2	1.8
	0.8	5.2	3.6	1.7	0.8	～	5.2	2.8
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-6 令和5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5年12月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [－]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [－]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (水)	15.1 ~ 15.3	15.2	28.4 ~ 29.8	29.0	1.7 ~ 1.8	1.7	8.0 ~ 8.1
	16.5 ~ 17.0	16.8	32.0 ~ 32.3	32.2	1.8 ~ 4.2	3.2	8.0 ~ 8.0
7 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (金)	15.0 ~ 15.4	15.2	27.2 ~ 30.6	28.6	1.6 ~ 2.1	1.9	8.0 ~ 8.1
	15.6 ~ 16.5	16.1	31.4 ~ 31.9	31.7	1.9 ~ 4.6	3.5	8.0 ~ 8.1
9 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (月)	15.7 ~ 15.8	15.8	28.9 ~ 30.1	29.4	1.9 ~ 2.4	2.2	8.0 ~ 8.0
	16.7 ~ 16.8	16.8	32.3 ~ 32.4	32.3	4.1 ~ 5.7	4.9	8.0 ~ 8.0
12 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (水)	15.2 ~ 15.8	15.5	28.7 ~ 28.9	28.8	2.1 ~ 2.5	2.4	8.0 ~ 8.0
	16.7 ~ 16.7	16.7	32.4 ~ 32.4	32.4	4.1 ~ 5.2	4.5	8.0 ~ 8.0
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5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
17 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
31 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	15.0 ~ 15.8	15.4	27.2 ~ 30.6	28.9	1.6 ~ 2.5	2.1	8.0 ~ 8.1
	15.6 ~ 17.0	16.6	31.4 ~ 32.4	32.2	1.8 ~ 5.7	4.0	8.0 ~ 8.1

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(3)[令和5年12月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
1 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
2 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
3 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
4 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
5 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
6 (水)	14.6 ~ 15.7	15.1	28.3 ~ 30.3	29.2	1.3 ~ 1.8	1.6	8.0 ~ 8.1
	16.7 ~ 17.0	16.8	32.2 ~ 32.3	32.3	2.7 ~ 4.7	3.5	8.0 ~ 8.0
7 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
8 (金)	15.0 ~ 15.5	15.3	28.8 ~ 30.8	29.9	1.7 ~ 2.4	2.1	8.0 ~ 8.1
	15.8 ~ 16.3	16.0	31.7 ~ 31.9	31.8	1.6 ~ 4.8	2.9	8.0 ~ 8.1
9 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
10 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
11 (月)	15.5 ~ 16.0	15.8	29.2 ~ 30.4	30.0	1.6 ~ 2.3	1.9	8.0 ~ 8.0
	16.2 ~ 16.9	16.6	31.9 ~ 32.4	32.3	2.1 ~ 7.6	4.6	8.0 ~ 8.0
12 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
13 (水)	15.4 ~ 16.2	15.7	29.9 ~ 31.5	30.5	1.8 ~ 3.3	2.4	8.0 ~ 8.0
	16.5 ~ 16.7	16.7	32.3 ~ 32.4	32.4	3.7 ~ 5.6	4.7	8.0 ~ 8.0
14 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
15 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
16 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-

注) 上段:上層(海面下1m)
下段:下層(海底面上2m)

水質様式第2号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定):総括)(4)[令和5年12月分]

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	水温 [°C]		塩分 [ー]		濁度 [度(カオリン)]		水素イオン濃度 [ー]
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値
17 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
18 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
19 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
20 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
21 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
22 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
23 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
24 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
25 (月)	-		-		-		-
	-		-		-		-
26 (火)	-		-		-		-
	-		-		-		-
27 (水)	-		-		-		-
	-		-		-		-
28 (木)	-		-		-		-
	-		-		-		-
29 (金)	-		-		-		-
	-		-		-		-
30 (土)	-		-		-		-
	-		-		-		-
31 (日)	-		-		-		-
	-		-		-		-
全体	14.6 ~ 16.2	15.5	28.3 ~ 31.5	29.9	1.3 ~ 3.3	2.0	8.0 ~ 8.1
	15.8 ~ 17.0	16.5	31.7 ~ 32.4	32.2	1.6 ~ 7.6	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3号

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[令和5年12月分]

調査日: 令和5年12月6日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:34	11:52	12:08		—		—
水温[°C]	15.3	15.1	15.3	15.1	～	15.3	15.2
	16.5	17.0	16.9	16.5	～	17.0	16.8
塩分[－]	29.8	28.4	28.8	28.4	～	29.8	29.0
	32.0	32.3	32.3	32.0	～	32.3	32.2
濁度[度(カリン)]	1.7	1.8	1.7	1.7	～	1.8	1.7
	1.8	4.2	3.7	1.8	～	4.2	3.2
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	11:17	10:07	10:32	10:55		—		—
水温[°C]	15.7	15.2	14.6	15.0	14.6	～	15.7	15.1
	16.7	17.0	16.9	16.7	16.7	～	17.0	16.8
塩分[－]	30.3	28.3	28.3	29.9	28.3	～	30.3	29.2
	32.2	32.3	32.3	32.2	32.2	～	32.3	32.3
濁度[度(カリン)]	1.6	1.7	1.8	1.3	1.3	～	1.8	1.6
	2.7	4.7	3.7	2.7	2.7	～	4.7	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	～	8.1	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	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5年12月分]

調査日: 令和5年12月8日(金)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:40	10:59	11:15		—		—
水温[°C]	15.4	15.0	15.3	15.0	～	15.4	15.2
	16.1	15.6	16.5	15.6	～	16.5	16.1
塩分[—]	30.6	27.2	28.1	27.2	～	30.6	28.6
	31.9	31.4	31.9	31.4	～	31.9	31.7
濁度[度(カリン)]	1.6	2.0	2.1	1.6	～	2.1	1.9
	4.6	1.9	4.0	1.9	～	4.6	3.5
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	～	8.1	—
	8.0	8.1	8.0	8.0	～	8.1	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:23	9:17	9:41	10:02		—		—
水温[°C]	15.5	15.3	15.0	15.4	15.0	～	15.5	15.3
	15.8	16.3	16.2	15.8	15.8	～	16.3	16.0
塩分[—]	30.8	28.8	29.5	30.6	28.8	～	30.8	29.9
	31.7	31.9	31.8	31.8	31.7	～	31.9	31.8
濁度[度(カリン)]	1.7	2.2	2.4	2.0	1.7	～	2.4	2.1
	1.9	4.8	3.1	1.6	1.6	～	4.8	2.9
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	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5年12月分]

調査日: 令和5年12月11日(月)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:26	10:39	10:52		—		—
水温[°C]	15.7	15.8	15.8	15.7	～	15.8	15.8
	16.7	16.8	16.8	16.7	～	16.8	16.8
塩分[—]	29.1	30.1	28.9	28.9	～	30.1	29.4
	32.3	32.3	32.4	32.3	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.9	2.4	2.3	1.9	～	2.4	2.2
	4.1	5.7	4.9	4.1	～	5.7	4.9
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	9:09	9:27	9:49		—		—
水温[°C]	15.5	16.0	15.8	15.7	15.5	～	16.0	15.8
	16.8	16.2	16.9	16.6	16.2	～	16.9	16.6
塩分[—]	30.2	30.4	29.2	30.2	29.2	～	30.4	30.0
	32.4	31.9	32.4	32.4	31.9	～	32.4	32.3
濁度[度(カリン)]	1.6	2.0	2.3	1.8	1.6	～	2.3	1.9
	4.0	7.6	4.5	2.1	2.1	～	7.6	4.6
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	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5年12月分]

調査日: 令和5年12月13日(水)

項目	監視点						
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:16	10:31	10:49		—		—
水温[°C]	15.2	15.4	15.8	15.2	～	15.8	15.5
	16.7	16.7	16.7	16.7	～	16.7	16.7
塩分[—]	28.9	28.7	28.7	28.7	～	28.9	28.8
	32.4	32.4	32.4	32.4	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.1	2.5	2.5	2.1	～	2.5	2.4
	4.2	5.2	4.1	4.1	～	5.2	4.5
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:00	8:58	9:16	9:39		—		—
水温[°C]	15.4	16.2	15.7	15.6	15.4	～	16.2	15.7
	16.7	16.7	16.7	16.5	16.5	～	16.7	16.7
塩分[—]	29.9	31.5	30.0	30.6	29.9	～	31.5	30.5
	32.3	32.4	32.4	32.3	32.3	～	32.4	32.4
濁度[度(カリン)]	2.0	3.3	2.3	1.8	1.8	～	3.3	2.4
	3.7	4.8	5.6	4.7	3.7	～	5.6	4.7
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	～	8.0	—
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第4号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析):総括)[令和5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
6 (水)	2.1 ~ 2.7	2.4	0.6 ~ 1.7	1.2
	1.2 ~ 3.6	2.8	0.8 ~ 2.7	2.1
11 (月)	2.8 ~ 5.0	3.7	1.1 ~ 1.5	1.3
	2.4 ~ 5.6	4.4	1.4 ~ 4.1	3.2
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
全体	2.1 ~ 5.0	3.1	0.6 ~ 1.7	1.3
	1.2 ~ 5.6	3.6	0.8 ~ 4.1	2.6

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド: B1 ~ B4

項目 調査日	SS [mg/L]		FSS [mg/L]	
	最小値 ~ 最大値	平均値	最小値 ~ 最大値	平均値
6 (水)	2.0 ~ 4.1	2.8	1.5 ~ 2.0	1.8
	2.6 ~ 4.0	3.6	1.8 ~ 3.4	2.6
11 (月)	3.8 ~ 4.4	4.1	1.3 ~ 2.1	1.8
	2.8 ~ 6.2	4.0	1.4 ~ 4.2	2.3
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
全体	2.0 ~ 4.4	3.4	1.3 ~ 2.1	1.8
	2.6 ~ 6.2	3.8	1.4 ~ 4.2	2.4

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年12月分]

調査日: 令和5年12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	11:34	11:52	12:08	—		—	
SS[mg/L]	2.5	2.7	2.1	2.1	～	2.7	2.4
	1.2	3.6	3.5	1.2	～	3.6	2.8
FSS[mg/L]	1.4	0.6	1.7	0.6	～	1.7	1.2
	0.8	2.7	2.7	0.8	～	2.7	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	11:17	10:07	10:32	10:55	—		—	
SS[mg/L]	4.1	2.2	2.8	2.0	2.0	～	4.1	2.8
	2.6	4.0	4.0	3.6	2.6	～	4.0	3.6
FSS[mg/L]	2.0	1.5	1.7	1.8	1.5	～	2.0	1.8
	2.4	3.4	2.7	1.8	1.8	～	3.4	2.6
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[令和5年12月分]

調査日: 令和5年12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	10:26	10:39	10:52	—		—	
SS[mg/L]	2.8	5.0	3.3	2.8	～	5.0	3.7
	2.4	5.3	5.6	2.4	～	5.6	4.4
FSS[mg/L]	1.5	1.2	1.1	1.1	～	1.5	1.3
	1.4	4.0	4.1	1.4	～	4.1	3.2
特記事項							

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点							
	B1	B2	B3	B4	最小値	～	最大値	平均値
時刻	10:09	9:09	9:27	9:49	—		—	
SS[mg/L]	3.8	4.4	4.4	3.8	3.8	～	4.4	4.1
	3.4	6.2	3.5	2.8	2.8	～	6.2	4.0
FSS[mg/L]	1.3	1.6	2.0	2.1	1.3	～	2.1	1.8
	1.9	4.2	1.5	1.4	1.4	～	4.2	2.3
特記事項								

注) 上段: 上層(海面下1m)

下段: 下層(海底面上2m)

1-1-2-10 令和6年1月調査結果

調査なし

1-1-2-11 令和6年2月調査結果

調査なし

1-1-2-12 令和6年3月調査結果

調査なし