Ⅱ 事後調査結果

1. 護岸建設工事中に係る調査 [事後調査結果]

1-1. 水質 (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

				Î							註視点:			
項目		水温 [℃]				盒分				濁度 (カナル ペ	ı	水素1		/濃度
調査日	 最小値 ~		亚松店	是小店			亚松店			(カオリン)			<u> </u>	早十店
4月	取小匠、		十均胆	政小师	~	取八胆	十均胆	敌小师	~	取八胆	十均胆	故小师	~	取八胆
(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)		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) 注) 1 FE		25.4	17.8	30.7	~	32.5	32.0	8.0	~	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	水	坦			塩分				<u>ハックク</u> 蜀度	フリント :	B1 水素~	<u>~</u> (士)	B4 /漕庫
切日] [°				[—]		[ゴス [カオリン)]			[—]	派汉
調査白	最小値 ~ 最	大値	平均值	最小値	~ 最大值	平均值	最小値	~ ;	最大值	平均值	最小值	[~ ;	最大值
4月	~				~			~				~	
(0)	~				~			~				~	
5月	~				~			~				~	
(0)	~				~			~				~	
6月	19.3 ~ 2	4.2	21.9	19.8	~ 30.2	25.7	1.0	~	18.0	4.1	8.1	~	8.9
(25)	16.9 ~ 2	0.3	18.3	31.6	~ 32.4	32.2	0.7	~	12.6	4.9	7.5	~	8.0
7月	20.7 ~ 2	8.8	25.5	8.6	~ 31.7	22.4	1.2	~	23.6	5.1	8.0	~	9.0
(21)	19.6 ~ 2	3.2	21.0	31.0	~ 32.4	32.0	1.5	~	18.2	5.0	7.6	~	8.0
8月	24.8 ~ 2	9.2	27.0	4.7	~ 30.2	20.8	1.4	~	10.5	5.2	8.0	~	9.0
(19)	22.3 ~ 2	5.6	24.4	31.1	~ 32.1	31.7	2.4	~	23.3	8.2	7.7	~	8.2
9月	23.5 ~ 2	6.9	24.8	13.6	~ 31.0	27.1	0.4	~	8.0	1.8	7.9	~	8.4
(25)	22.7 ~ 2	4.9	23.6	30.8	~ 32.4	31.8	0.9	~	12.3	4.1	7.7	~	8.0
10月	19.8 ~ 2	5.1	22.8	25.8	~ 31.1	29.1	0.5	~	2.8	1.4	8.0	~	8.7
(19)	21.9 ~ 2	4.4	23.5	31.8	~ 32.3	32.0	1.4	~	9.6	3.8	7.7	~	8.1
11月	14.9 ~ 2	2.0	18.7	21.7	~ 31.4	29.4	0.6	~	2.8	1.5	8.0	~	8.3
(22)	17.2 ~ 2	2.2	19.8	31.2	~ 32.4	32.0	1.3	~	9.1	4.0	7.9	~	8.2
12月	11.6 ~ 1	6.4	14.4	24.4	~ 31.1	28.8	0.3	~	7.1	1.7	8.1	~	8.3
(20)	11.8 ~ 1	7.1	15.8	30.7	~ 32.2	31.7	1.1	~	12.0	4.9	8.1	~	8.2
1月	8.6 ~ 1	1.4	9.6	25.1	~ 31.0	29.0	1.3	~	3.0	2.2	8.1	~	8.5
(12)	10.0 ~ 1	2.7	10.9	31.1	~ 32.2	31.9	2.3	~	10.8	4.2	8.1	~	8.2
2月	7.3 ~ 1	0.2	8.9	25.2	~ 31.4	29.5	0.7	~	3.1	1.9	8.2	~	8.5
(15)	8.4 ~ 1	8.0	9.7	31.2	~ 32.3	31.9	1.0	~	7.7	2.9	8.1	~	8.3
3月	10.2 ~ 1	3.6	11.5	25.1	~ 31.8	28.5	1.1	~	4.2	2.4	8.2	~	8.7
(11)	9.7 ~ 1	1.8	10.9	32.0	~ 32.5	32.4	1.2	~	7.1	3.8	8.0	~	8.2
年間	7.3 ~ 2	9.2	18.5	4.7	~ 31.8	27.0	0.3	~	23.6	2.7	7.9	~	9.0
(189)	8.4 ~ 2	5.6	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)]

		LT	3 TU 3 + 15	₹\₽₩ ₽ ₽	5年4万、 監視点:			
項目		_	SS	-			FSS	
			mg/L]				mg/L]	
調査日	最小値	~	最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均值
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
0/3	1.8	~	21	7.0	0.9	~	17	5.1
0	2.1	~	6.4	3.7	0.7	~	2.0	1.3
9月	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
1073	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
1175	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
1277	3.0	~	5.0	4.0	2.2	~	3.6	3.0
1 🖪	2.5	~	4.2	3.2	1.2	~	2.4	1.8
1月	3.5	~	7.1	4.5	2.4	~	5.6	3.3
2 🖽	1.6	~	5.2	3.5	0.7	~	3.2	1.6
2月	2.1	~	5.8	3.7	0.7	~	4.5	2.3
2₽	2.6	~	3.3	2.8	0.9	~	2.1	1.5
3月	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
十申	1.0	~	21	3.7	0.5	~	17	2.5

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)]

		LT	3 TU O ++ 15	ぜいかれ バックク	<u> </u>			
項目		г	SS				FSS	
調査日	是小值		mg/L] 是士佑	亚松值	最小値		mg/L] 是士佑	亚梅楠
	取小匠	~	取八世	十均世	取小师	~	取八世	十均世
4月	01000000000000000000000000000000000000	~			000000000000000000000000000000000000000	~		010000
		~				~		
5月		~		***************************************	***************************************	~		200000000000000000000000000000000000000
_	1.6	~	14	5.9	0.6	~	3.6	1.9
6月	1.5	~	8.3	4.1	0.6	~	5.8	2.7
	4.3	~	14	8.3	1.0	~	6.2	2.8
7月	1.7	~	14	4.4	0.8	~	12	2.7
0 П	2.5	~	37	8.3	1.2	~	11	3.0
8月	2.7	~	16	6.8	1.4	~	12	4.4
9月	2.0	~	7.0	4.1	0.5	~	4.1	1.7
эЭ	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
1079	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
1179	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
12/7	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
רי	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
373	2.9	~	6.3	4.1	1.2	~	4.3	2.7
年間	1.5	~	37	4.6	0.5	~	11	1.9
十旧	1.2	~	16	4.1	0.6	~	12	2.7

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

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 水温 塩分 濁度 水素イオン濃度 項目 [°C] [-][-][度(カオリン)] 調査白 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 30.5 20.7 21.9 21.3 23.8 26.7 1.2 1.7 8.1 ~ 8.2 ~ \sim 1.5 17 (木) 18.0 32.2 \sim 18.1 18.0 32.1 ~ 32.3 1.0 \sim 4.5 3.2 7.7 \sim 7.8 25.8 22.0 22.5 22.3 25.6 ~ 26.1 2.5 ~ 3.9 3.4 8.2 ~ 8.5 18 (金) 18.3 18.8 18.5 32.3 ~ 32.3 32.3 2.1 ~ 4.8 3.2 7.8 7.9 22.2 25.8 24.9 3.9 8.4 22.0 22.1 24.3 2.4 3.0 8.4 19 (土) 18.5 18.7 18.6 32.2 32.3 32.3 2.0 2.8 2.4 7.8 7.9 20 (日) 21.0 ~ 29.6 27.8 20.8 20.9 26.4 3.9 4.3 4.1 8.2 8.3 21 (月) 32.3 18.4 18.6 18.5 32.3 32.4 7.7 7.7 2.8 4.5 3.7 22.1 22.5 22.4 24.8 26.7 26.0 3.7 5.3 4.6 8.5 8.6 22 (火) 19.0 19.2 19.1 32.3 32.3 32.3 3.0 6.0 4.3 7.9 7.9 20.6 22.4 21.8 22.8 30.2 25.7 5.1 6.2 8.2 8.5 5.6 23 (水) 18.9 19.2 19.1 32.3 32.4 32.3 3.4 5.8 4.9 7.8 7.9 22.1 23.0 22.7 23.0 28.0 25.2 5.7 7.0 6.4 8.5 8.8 24 (木) 19.0 19.4 19.2 32.4 32.3 7.9 323 ~ 3.4 5.1 43 7.8 \sim \sim 23.7 24.2 25.1 24.6 23.3 23.4 ~ 6.2 ~ 7.5 7.0 8.6 \sim 8.8 25 (金) 32.3 18.9 19.1 19.0 32.2 32.3 3.2 7.2 4.6 7.8 7.8 \sim ~ \sim \sim 23.1 ~ 24.2 23.6 21.8 ~ 27.8 25.0 2.5 ~ 8.6 5.2 8.5 ~ 8.8 26 (土) 19.2 ~ 19.4 19.3 32.2 ~ 32.3 32.3 2.0 ~ 7.6 4.2 7.8 ~ 7.8 27 (日) 22.6 23.3 22.9 25.0 26.3 25.8 2.7 3.2 3.0 8.3 8.4 28 (月) 19.3 19.9 19.6 32.2 32.4 32.3 1.7 5.1 2.9 7.7 7.9 22.7 22.3 24.2 ~ 30.4 27.1 2.6 3.5 3.2 8.1 8.3 21.9 \sim \sim \sim 29 (火) 19.4 20.3 19.8 32.3 ~ 32.4 32.3 4.0 5.0 7.7 8.0 6.6 23.2 22.6 22.8 25.2 28.6 26.9 3.2 7.5 5.8 8.4 8.5 30 (水) 19.5 20.3 20.0 32.3 32.4 32.3 2.8 4.5 3.6 7.7 8.0 19.4 24.2 30.5 24.7 8.9 22.0 19.1 1.1 8.6 3.9 8.1 全体

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

20.3

18.3

31.9

17.0

32.4

32.2

1.0

10.1

4.1

7.7

8.0

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]

	ır.				ı				ī			<u>゛ラウント゛:</u>		~	В4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素イ		/濃度
調査日	最小値		<u>し</u> 最大値	平均值	最小値		_{L一」} 最大値	平均值	最小値			平均值		[<u>−]</u>	最大値
	19.3	~	20.2	19.7	23.8	~	26.7	25.3	2.2	~	3.5	2.8	8.2	~	8.3
1 (火)	16.9	~	17.3	17.1	32.2	~	32.3	32.3	3.7	~	6.8	4.8	7.8	~	8.0
- (1)	20.2	~	20.9	20.6	24.8	~	27.0	25.8	1.0	~	2.0	1.5	8.3	~	8.3
2 (水)	17.1	~	17.7	17.4	32.0	~	32.2	32.1	1.8	~	10.1	5.9	7.8	~	8.0
٥ (土)	20.6	~	21.5	21.1	23.6	~	26.9	25.0	1.1	~	2.4	1.6	8.2	~	8.3
3 (木)	17.0	~	17.6	17.3	31.8	~	32.2	32.0	0.7	~	8.7	3.2	7.7	~	8.0
4 (4)	20.4	~	21.2	20.6	24.7	~	26.7	25.9	1.5	~	2.8	1.9	8.2	~	8.3
4 (金)	17.3	~	17.4	17.4	31.6	~	32.2	32.1	2.8	~	10.1	6.2	7.7	~	7.9
F (±)	20.3	~	20.7	20.6	23.8	~	26.7	25.5	2.0	~	3.3	2.4	8.2	~	8.4
5 (土)	17.3	~	17.4	17.3	32.0	~	32.2	32.2	4.7	~	8.6	6.6	7.8	~	7.8
6 (П)		-				_				_				-	
6 (日)		-				-				_				-	
7 (0)	21.0	~	21.7	21.4	20.6	~	20.9	20.8	4.7	~	6.5	5.7	8.4	~	8.9
7 (月)	17.3	~	17.7	17.5	31.8	~	32.2	32.1	2.1	~	5.3	3.4	7.7	~	7.9
0 (44)	21.1	~	22.9	22.2	20.5	~	23.8	21.8	5.5	~	9.3	6.8	8.4	~	8.9
8 (火)	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
9 (八)	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
10 (水)	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
11 (32)	17.5	~	17.9	17.8	31.9	~	32.2	32.1	4.6	~	12.6	8.5	7.7	~	7.9
12 (土)		-				_				_				-	
12 (1)		-				_				_				-	
13 (日)		_				_				_				_	
13 (Д)		-				-				-				-	
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 (73)	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
10 (人)	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
10 ()()	17.9	~	18.1	18.0	32.0	~	32.3	32.2	1.7	~	5.2	4.0	7.6	~	7.8

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]

バックク゛ラウント゛: B1 ~ B4 水素イオン濃度 水温 塩分 濁度 項目 [°C] [度(カオリン)] $\Gamma - 1$ $\Gamma - 1$ 調査日 最小值 ~ 最大值 平均值 最小值 ~ 最大值 平均值 最小值 ~ 最大值 平均值 最小值 ~ 最大值 21.0 21.6 21.3 26.2 29.5 27.8 1.1 2.2 1.5 8.1 8.3 17 (木) 17.9 18.5 18.2 32.1 32.3 32.2 2.1 4.9 3.4 7.6 7.8 22.2 22.7 22.4 23.7 26.5 25.5 2.1 3.6 2.6 8.3 8.5 18 (金) 18.2 18.7 18.4 31.9 ~ 32.3 32.2 1.3 ~ 3.7 2.5 7.7 ~ 7.8 22.3 25.8 24.4 2.6 4.0 8.2 8.5 21.8 22.1 23.2 ~ ~ 3.3 ~ \sim 19 (土) 18.0 32.3 18.9 18.5 32.1 32.4 2.4 2.9 2.7 7.6 7.9 20 (日) 21.0 21.7 21.3 25.0 ~ 29.6 27.8 1.5 4.3 3.0 8.1 8.4 21 (月) 19.0 32.4 32.4 7.9 18.8 19.2 32.3 1.8 4.9 3.2 7.8 \sim \sim \sim \sim 21.9 22.5 22.2 26.3 27.5 27.0 3.3 4.4 3.9 8.5 8.6 22 (火) 7.7 18.6 19.1 19.0 32.3 32.4 32.4 3.7 8.7 5.5 8.0 20.6 22.3 21.6 25.4 30.2 27.9 4.2 7.5 5.7 8.2 8.6 23 (水) 18.8 19.2 19.0 32.3 ~ 32.4 32.4 3.6 ~ 6.9 5.4 7.8 ~ 7.9 22.3 23.0 226 265 27.8 27.3 5.4 7.0 64 8.4 8.7 ~ \sim \sim \sim 24 (木) 19.0 19.4 32.3 32.4 32.4 7.8 19.2 3.9 8.3 5.9 7.9 7.0 23.6 25.3 23.5 23.5 23.1 27.1 5.5 8.9 8.7 8.8 25 (金) 19.0 19.4 19.2 32.3 32.4 32.4 7.2 9.4 8.1 7.7 7.9 23.3 24.2 23.7 23.2 27.6 26.0 2.3 8.5 5.0 8.5 8.7 26 (土) 18.9 32.4 32.3 5.6 7.6 19.3 19.2 32.2 4.5 6.5 7.8 \sim \sim \sim \sim 27 (日) 23.1 27.3 26.8 22.5 22.8 25.7 2.2 4.1 3.1 8.3 8.5 28 (月) 19.4 20.0 19.6 32.2 ~ 32.4 32.3 1.8 4.9 3.5 7.7 8.0 30.0 21.9 22.2 22.1 27.4 28.3 18.0 7.0 8.1 8.5 ~ ~ 1.6 ~ ~ 29 (火) 19.5 20.3 19.9 32.2 32.4 32.3 2.5 5.7 4.2 7.8 8.0 22.2 22.9 22.6 26.5 28.7 27.6 3.7 13.8 8.4 8.3 8.6 30 (7k) 7.7 19.7 20.1 19.9 32.2 32.4 32.3 2.6 4.1 3.6 7.9 _ 24.2 21.9 30.2 25.7 19.3 19.8 1.0 18.0 4.1 8.1 8.9 全体 32.4 32.2 0.7 7.5 16.9 20.3 18.3 31.6 ~ 12.6 4.9 8.0

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)

					则且口.	IN INC.	77111177
在 B			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:13	10:25	10:43		_		_
	19.4	20.2	20.3	19.4	~	20.3	20.0
小温[C]	17.2	17.0	17.0	17.0	~	17.2	17.1
た ハ「 1	26.9	21.8	22.3	21.8	~	26.9	23.7
塩分[-]	32.2	32.2	32.2	32.2	~	32.2	32.2
温中[中/44小7]	2.1	3.3	4.0	2.1	~	4.0	3.1
濁度[度(カオリン)]	1.2	3.5	5.9	1.2	~	5.9	3.5
ルまノナン神中	8.2	8.3	8.3	8.2	~	8.3	_
小系11 ノ辰及	8.0	7.9	7.9	7.9	~	8.0	_
水素イオン濃度			•				
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:01	8:57	9:26	9:44		_		_
-L2E [90]	19.4	20.0	20.2	19.3	19.3	~	20.2	19.7
水温[℃]	17.1	16.9	17.2	17.3	16.9	~	17.3	17.1
た ハ 「	26.7	23.8	24.0	26.6	23.8	~	26.7	25.3
塩分[一]	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
`'''	2.3	3.5	3.0	2.2	2.2	~	3.5	2.8
濁度[度(カオリン)]	4.8	6.8	3.7	4.0	3.7	~	6.8	4.8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8	~	8.0	_

水質様式第3号

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)

福			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:06	10:22	10:38		_		_
	20.3	20.7	21.1	20.3	~	21.1	20.7
小温[C]	17.5	17.1	17.1	17.1	~	17.5	17.2
45 ハ「 コ	27.0	22.7	23.6	22.7	~	27.0	24.4
塩分[一]	32.1	32.2	32.1	32.1	~	32.2	32.1
海岸(井山)	1.1	2.9	2.7	1.1	~	2.9	2.2
濁度[度(カオリン)]	1.9	5.6	10.1	1.9	~	10.1	5.9
ルまノナン連座	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.9	~	8.0	_
	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	りものである可	『能性が高い。
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:49	8:42	9:06	9:28		_		_
WE [00]	20.2	20.7	20.9	20.6	20.2	~	20.9	20.6
水温[℃]	17.6	17.1	17.1	17.7	17.1	~	17.7	17.4
た ハ「 1	27.0	25.6	24.8	25.6	24.8	~	27.0	25.8
塩分[一]	32.0	32.1	32.2	32.1	32.0	~	32.2	32.1
	1.0	1.8	2.0	1.3	1.0	~	2.0	1.5
蜀度[度(カオリン)]	2.8	8.9	10.1	1.8	1.8	~	10.1	5.9
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.0	7.8	7.9	8.0	7.8	~	8.0	_

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)

					则且口.	סן סבורנו	710日(714)
75 D			監	視 点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:50	10:00	10:10		_		_
	20.6	21.4	21.8	20.6	~	21.8	21.3
水温[C]	17.6	17.3	17.3	17.3	~	17.6	17.4
た ハ「 1	25.5	22.5	21.2	21.2	~	25.5	23.1
塩分[一]	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
温英[英/44107]	1.1	2.3	3.1	1.1	~	3.1	2.2
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系11 ノ辰及	8.0	7.9	7.9	7.9	~	8.0	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

# D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:39	8:45	9:06	9:20		_		_
-L2E [90]	20.6	21.0	21.5	21.3	20.6	~	21.5	21.1
水温[℃]	17.6	17.0	17.1	17.5	17.0	~	17.6	17.3
上	26.9	23.6	23.6	25.7	23.6	~	26.9	25.0
塩分[一]	32.0	31.8	32.1	32.2	31.8	~	32.2	32.0
''''	1.1	1.6	2.4	1.2	1.1	~	2.4	1.6
濁度[度(カオリン)]	0.7	2.2	8.7	1.1	0.7	~	8.7	3.2
-1. =1.	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.0	7.7	7.8	7.9	7.7	~	8.0	_
特記事項								

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)

		監	視点			
			ᅑ			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
9:24	9:34	9:42		_		_
20.3	21.0	20.8	20.3	~	21.0	20.7
17.5	17.5	17.2	17.2	~	17.5	17.4
27.1	21.3	22.6	21.3	~	27.1	23.7
32.0	32.0	32.1	32.0	~	32.1	32.0
1.2	2.0	2.3	1.2	~	2.3	1.8
1.9	3.6	5.3	1.9	~	5.3	3.6
8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
7.8	7.9	7.8	7.8	~	7.9	_
						_
	9:24 20.3 17.5 27.1 32.0 1.2 1.9 8.2	9:24 9:34 20.3 21.0 17.5 17.5 27.1 21.3 32.0 32.0 1.2 2.0 1.9 3.6 8.2 8.2	9:24 9:34 9:42 20.3 21.0 20.8 17.5 17.5 17.2 27.1 21.3 22.6 32.0 32.0 32.1 1.2 2.0 2.3 1.9 3.6 5.3 8.2 8.2 8.2	9:24 9:34 9:42 20.3 21.0 20.8 20.3 17.5 17.5 17.2 17.2 27.1 21.3 22.6 21.3 32.0 32.0 32.1 32.0 1.2 2.0 2.3 1.2 1.9 3.6 5.3 1.9 8.2 8.2 8.2 8.2	9:24 9:34 9:42 — 20.3 21.0 20.8 20.3 ~ 17.5 17.5 17.2 17.2 ~ 27.1 21.3 22.6 21.3 ~ 32.0 32.0 32.1 32.0 ~ 1.2 2.0 2.3 1.2 ~ 1.9 3.6 5.3 1.9 ~ 8.2 8.2 8.2 8.2 ~	9:24 9:34 9:42 — 20.3 21.0 20.8 20.3 ~ 21.0 17.5 17.5 17.2 17.2 ~ 17.5 27.1 21.3 22.6 21.3 ~ 27.1 32.0 32.0 32.1 32.0 ~ 32.1 1.2 2.0 2.3 1.2 ~ 2.3 1.9 3.6 5.3 1.9 ~ 5.3 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

-				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:14	8:37	8:49	9:01		_		_
WE [90]	20.5	20.4	21.2	20.4	20.4	~	21.2	20.6
水温[℃] 	17.4	17.4	17.4	17.3	17.3	~	17.4	17.4
た ハ「 1	26.5	25.6	24.7	26.7	24.7	~	26.7	25.9
盒分[一]	32.2	31.6	32.2	32.2	31.6	~	32.2	32.1
99 dt [dt / ± ± 15	1.8	1.6	2.8	1.5	1.5	~	2.8	1.9
蜀度[度(カオリン)]	2.8	10.1	5.2	6.8	2.8	~	10.1	6.2
	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	~	7.9	_

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	平均值 — 20.8
内型 A1-1 A1-2 A1-3 最小值 ~ 最大值 時刻 9:56 10:10 10:23 — 水温[°C] 20.7 20.7 20.9 20.7 ~ 20.9 17.3 17.6 17.4 17.3 ~ 17.6	_
水温[°C] 20.7 20.9 20.7 ~ 20.9 17.3 17.6 17.4 17.3 ~ 17.6	20.8
水温[°C] 17.3 17.6 17.4 17.3 ~ 17.6	20.8
17.3 17.6 17.4 17.3 ~ 17.6	
	17.4
$=$ 26.6 21.4 22.5 21.4 \sim 26.6	23.5
塩分 [−] 32.2 32.0 32.2 32.0 ~ 32.2	32.1
開席「時 / サールン] 1.6 2.7 2.8 1.6 ~ 2.8	2.4
蜀度[度(カオイリン)] 9.0 1.8 4.0 1.8 ~ 9.0	4.9
*** 8.3 8.2 8.2 8.2 ~ 8.3	_
水素イオン濃度 7.8 7.9 7.9 7.8 ~ 7.9	_

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:43	8:49	9:09	9:27		_		_
WB [00]	20.7	20.7	20.6	20.3	20.3	~	20.7	20.6
<温[℃]17	17.3	17.3	17.4	17.3	17.3	~	17.4	17.3
た ハ Γ コ	25.6	23.8	26.7	25.7	23.8	~	26.7	25.5
塩分[-]	32.2	32.0	32.2	32.2	32.0	~	32.2	32.2
`'''	2.0	2.3	3.3	2.0	2.0	~	3.3	2.4
濁度[度(カオリン)]	8.6	5.2	4.7	7.8	4.7	~	8.6	6.6
ルまノナン連座	8.4	8.2	8.2	8.4	8.2	~	8.4	-
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_

注)上段:上層(海面下1m)

水質様式第3号

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)

4 -			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:36	10:56	11:14		_		_
	21.4	21.3	21.9	21.3	~	21.9	21.5
小温[C]	17.2	17.3	17.4	17.2	~	17.4	17.3
た ハ「 1	21.9	21.2	21.1	21.1	~	21.9	21.4
塩分[一]	32.0	32.0	32.1	32.0	~	32.1	32.0
>m + 5 + 71 1 x 2 2	4.9	5.7	5.7	4.9	~	5.7	5.4
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.1	8.9	3.1	~	8.9	5.1
ルまノナン連座	8.7	8.6	8.7	8.6	~	8.7	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_
	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0	りものである可	- 「能性が高い。
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
填 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:16	9:06	9:31	9:54		_		_
WE [00]	21.6	21.0	21.1	21.7	21.0	~	21.7	21.4
水温[℃]	17.4	17.3	17.6	17.7	17.3	~	17.7	17.5
401	20.7	20.6	20.9	20.9	20.6	~	20.9	20.8
塩分[一]	32.1	31.8	32.2	32.2	31.8	~	32.2	32.1
`# c	6.3	4.7	5.4	6.5	4.7	~	6.5	5.7
濁度[度(カオリン)] -	5.3	2.1	4.1	2.1	2.1	~	5.3	3.4
はまなり、連立	8.8	8.4	8.5	8.9	8.4	~	8.9	_
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	~	7.9	_

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)

75 D			監	視点			
項目	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[℃]	21.2	21.3	22.1	21.2	~	22.1	21.5
水温[0]	17.4	17.6	17.2	17.2	~	17.6	17.4
た ハ「]	25.9	24.0	22.1	22.1	~	25.9	24.0
塩分[一]	32.1	32.0	32.0	32.0	~	32.1	32.0
海中[中(++1),)]	5.2	4.1	4.4	4.1	~	5.2	4.6
濁度[度(カオリン)]	2.3	1.1	5.1	1.1	~	5.1	2.8
ルまノナン海内	8.6	8.5	8.5	8.5	~	8.6	_
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.7	7.7	~	7.9	_
		•	•	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			
項 目	B1	B2	B3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:56	9:00	9:18	9:36		_		_
+v= [°0]	21.8	21.1	22.9	22.8	21.1	~	22.9	22.2
水温[℃]	17.6	17.1	17.5	17.5	17.1	~	17.6	17.4
拾八 []	23.8	21.8	20.5	21.0	20.5	~	23.8	21.8
塩分[一]	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0	~	32.2	32.1
海中[中/++小 \]	9.3	5.5	6.8	5.7	5.5	~	9.3	6.8
濁度[度(カオリン)]	2.0	5.3	5.9	2.2	2.0	~	5.9	3.9
ルまノナン連座	8.8	8.4	8.9	8.8	8.4	~	8.9	_
水素イオン濃度	7.9	7.5	7.7	7.9	7.5	~	7.9	_
特記事項								

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)

					m-1		
75 D			監	視点			
項 目	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
上 ハ 「	29.6	23.8	24.9	23.8	~	29.6	26.1
塩分[一]	32.1	32.0	32.2	32.0	~	32.2	32.1
海中[中/++15.)]	2.0	3.4	4.9	2.0	~	4.9	3.4
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.5	5.5	2.1	~	5.5	3.4
しま /上、油 広	8.3	8.4	8.5	8.3	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

75 P				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:25	9:16	9:39	9:59		_		_
水温[℃]	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
华 八「]	28.5	25.6	27.5	28.2	25.6	~	28.5	27.5
塩分[一] 	32.2	32.0	32.3	32.3	32.0	~	32.3	32.2
 濁度[度(カオリン)]	4.2	4.2	3.5	4.5	3.5	~	4.5	4.1
闽及 [艮 (ルイリノ)]	2.2	5.8	8.3	2.1	2.1	~	8.3	4.6
ルまノナンは豊安	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

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			
垻 日	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[℃]	22.6	22.5	22.1	22.1	~	22.6	22.4
	17.7	17.6	17.6	17.6	~	17.7	17.6
おハ「コ	24.4	22.0	24.1	22.0	~	24.4	23.5
塩分[一]	32.2	32.1	32.1	32.1	~	32.2	32.1
温电[电(4+10.)]	4.1	5.3	5.8	4.1	~	5.8	5.1
濁度[度(カオリン)]	3.8	7.4	8.8	3.8	~	8.8	6.7
水まりまい曲曲	8.8	8.8	8.8	8.8	~	8.8	_
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:15	9:07	9:29	9:52		_		_
- k:目 [°O]	21.6	21.9	22.0	21.8	21.6	~	22.0	21.8
水温[℃]	17.5	17.7	17.9	18.0	17.5	~	18.0	17.8
华 八「]	25.6	24.6	24.1	25.2	24.1	~	25.6	24.9
塩分[一] 	32.1	32.1	32.2	32.3	32.1	~	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	8.9	4.2	4.8	4.3	4.2	~	8.9	5.6
/剣及【及(パリン)】	8.7	7.1	10.3	7.0	7.0	~	10.3	8.3
北まノナン神中	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	~	8.7	_
水素イオン濃度	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)

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)

					m-1		
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:31	10:46	11:03		_		_
+v= [°0]	21.7	23.2	23.3	21.7	~	23.3	22.7
水温[℃]	17.7	17.7	17.6	17.6	~	17.7	17.7
七八 「 1	27.3	22.3	21.4	21.4	~	27.3	23.7
塩分[一]	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
海中[中/++小)]	3.9	5.3	5.4	3.9	~	5.4	4.9
濁度[度(カオリン)]	5.7	6.0	7.4	5.7	~	7.4	6.4
ルまノナン連点	8.6	8.9	8.8	8.6	~	8.9	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_
		•		-			•
特記事項							
ı							

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

75 P				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:19	9:12	9:35	9:57		_		_
水温[℃]	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
-	26.2	25.7	24.8	25.7	24.8	~	26.2	25.6
塩分[一] 	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9	~	32.2	32.1
 濁度 [度 (カオリン)]	4.3	5.1	5.1	4.7	4.3	~	5.1	4.8
闽及 [及 (ルイリノ)]	10.7	4.6	12.6	6.2	4.6	~	12.6	8.5
ル 書 ノナン : 漕 広	8.7	8.7	8.8	8.8	8.7	~	8.8	_
水素イオン濃度	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)

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			
块 日	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[℃]	22.5	23.0	22.8	22.5	~	23.0	22.8
小温[0]	17.8	17.9	17.9	17.8	~	17.9	17.9
右八 [_]	24.9	23.2	22.4	22.4	~	24.9	23.5
塩分[-]	32.2	32.1	32.2	32.1	~	32.2	32.2
海中[中(土土1)]	3.4	4.6	4.1	3.4	~	4.6	4.0
濁度[度(カオリン)]	5.9	3.7	5.7	3.7	~	5.9	5.1
ルまノナ ン: 連 在	8.5	8.7	8.6	8.5	~	8.7	_
水素イオン濃度	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)

75 P				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:26	9:07	9:31	10:05		_		_
水温[℃]	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
-	24.7	21.7	23.0	27.1	21.7	~	27.1	24.1
塩分[一] 	32.2	32.0	32.2	32.3	32.0	~	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	5.1	3.7	3.0	2.7	2.7	~	5.1	3.6
闽及 [及 (ルイリノ)]	4.3	3.5	5.8	4.4	3.5	~	5.8	4.5
ルまノナンは	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	~	8.6	_
水素イオン濃度	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)

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)

			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:51	11:06	11:22		_		_
- - - - - - - - - - - - -	23.1	23.8	23.7	23.1	~	23.8	23.5
水温[℃]	17.9	18.3	17.9	17.9	~	18.3	18.0
七八 「 1	26.1	23.1	23.1	23.1	~	26.1	24.1
塩分[一]	32.1	31.9	32.2	31.9	~	32.2	32.1
海中[中/++15]	1.8	3.9	3.7	1.8	~	3.9	3.1
濁度[度(カオリン)]	2.9	2.2	3.3	2.2	~	3.3	2.8
ルまノナン 連 在	8.6	8.6	8.6	8.6	~	8.6	_
水素イオン濃度	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)

· 西 · 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:35	9:07	9:32	10:00		_		_
-k:目[°0]	22.8	23.3	23.4	23.4	22.8	~	23.4	23.2
水温[℃]	17.8	17.9	17.9	18.0	17.8	~	18.0	17.9
塩 八「 1	27.3	22.6	25.0	25.1	22.6	~	27.3	25.0
塩分[一]	32.2	32.0	32.2	32.3	32.0	~	32.3	32.2
海中[中(4+1).)]	1.2	3.7	2.5	1.8	1.2	~	3.7	2.3
濁度[度(カオリン)]	5.1	5.3	9.0	5.9	5.1	~	9.0	6.3
北まノナンは豊安	8.6	8.5	8.6	8.6	8.5	~	8.6	_
水素イオン濃度	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)

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			
現 日	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[℃]	22.7	23.0	23.3	22.7	~	23.3	23.0
小温[0]	17.9	18.2	18.0	17.9	~	18.2	18.0
右八 []	26.8	19.1	20.2	19.1	~	26.8	22.0
塩分[-]	32.2	32.0	32.1	32.0	~	32.2	32.1
海中[中(土土15.)]	2.0	3.7	3.6	2.0	~	3.7	3.1
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系14 ノ涙及	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:17	9:12	9:33	9:55		_		_
-k:E [°0.]	22.5	22.9	23.5	23.3	22.5	~	23.5	23.1
水温[℃]	17.9	17.9	17.9	18.1	17.9	~	18.1	18.0
上 ハ 「 」	27.0	23.9	19.8	23.2	19.8	~	27.0	23.5
塩分[一]	32.2	32.0	32.2	32.3	32.0	~	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.2	3.8	2.7	2.6	~	3.8	3.1
闽 段 [段 (ルイリン)]	1.7	5.2	5.0	4.2	1.7	~	5.2	4.0
ルまノナン連座	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

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			
垻 日	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[℃]	20.7	21.9	21.3	20.7	~	21.9	21.3
小皿[0]	18.1	18.0	18.0	18.0	~	18.1	18.0
七八 []	30.5	23.8	25.9	23.8	~	30.5	26.7
塩分[一]	32.1	32.2	32.3	32.1	~	32.3	32.2
海中[中(441).)]	1.2	1.6	1.7	1.2	~	1.7	1.5
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系11 ノ辰及	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:11	9:09	9:33	9:51		_		_
水温[℃]	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
-	29.5	27.9	26.2	27.5	26.2	~	29.5	27.8
塩分[一] 	32.2	32.1	32.3	32.3	32.1	~	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	1.1	1.4	1.3	1.1	~	2.2	1.5
闽及 [及 (ルイリノ)] 	2.1	3.6	3.0	4.9	2.1	~	4.9	3.4
ルまノナンが	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

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			
块 日	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[℃]	22.5	22.5	22.0	22.0	~	22.5	22.3
小温[0]	18.8	18.3	18.3	18.3	~	18.8	18.5
右 公[]	26.1	25.6	25.6	25.6	~	26.1	25.8
塩分[-]	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3	32.3
海 中 [中 (+ + 1) .)]	3.9	2.5	3.9	2.5	~	3.9	3.4
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系14 ノ涙及	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)

· 西 · 日				バックグラウ	ンド点			
項 目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:10	9:06	9:27	9:49		_		_
水温[℃]	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
华 八「]	26.5	23.7	25.4	26.3	23.7	~	26.5	25.5
塩分[一] 	32.3	31.9	32.3	32.3	31.9	~	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	3.6	2.4	2.2	2.1	2.1	~	3.6	2.6
闽 及 [及 (ルイリン)] 	2.4	1.3	2.6	3.7	1.3	~	3.7	2.5
ルまノナい連座	8.5	8.3	8.3	8.4	8.3	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

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)

					m-1		, . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
西 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:21	10:36	10:50		_		_
	22.2	22.1	22.0	22.0	~	22.2	22.1
水温[∪]	18.7	18.5	18.5	18.5	~	18.7	18.6
七八 []	25.8	24.3	24.6	24.3	~	25.8	24.9
塩分[-] 	32.3	32.2	32.3	32.2	~	32.3	32.3
泗东[东/土山]	3.9	2.7	2.4	2.4	~	3.9	3.0
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.0	2.8	2.0	~	2.8	2.4
北まノナ い連 在	8.4	8.4	8.4	8.4	~	8.4	_
水素イオン濃度	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)

西 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:04	8:53	9:18	9:40		_		_
-k:目[ºo]	22.3	22.2	21.8	22.1	21.8	~	22.3	22.1
水温[℃]	18.9	18.0	18.3	18.7	18.0	~	18.9	18.5
4 5八「]	25.5	25.8	23.2	23.2	23.2	~	25.8	24.4
塩分[一] 	32.4	32.1	32.3	32.4	32.1	~	32.4	32.3
海中[中(++小)]	4.0	2.6	3.4	3.1	2.6	~	4.0	3.3
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.6	2.9	2.8	2.4	~	2.9	2.7
北まノナンは豊田	8.5	8.3	8.2	8.4	8.2	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

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			
块 日	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[℃]	20.8	21.0	21.0	20.8	~	21.0	20.9
小温[0]	18.5	18.4	18.6	18.4	~	18.6	18.5
塩分[一]	29.6	27.4	26.4	26.4	~	29.6	27.8
塩ガ[一]	32.3	32.3	32.4	32.3	~	32.4	32.3
海中[中(土土1)]	3.9	4.3	4.2	3.9	~	4.3	4.1
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系14 ノ辰及	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)

西 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:30	9:17	9:43	10:07		_		_
水温[℃]	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
4 5八「]	29.6	28.4	25.0	28.3	25.0	~	29.6	27.8
塩分[一] 	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	~	32.4	32.4
海中[中(4+10.)]	2.5	3.8	4.3	1.5	1.5	~	4.3	3.0
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.3	3.8	4.9	1.8	~	4.9	3.2
北書ノナン連座	8.2	8.1	8.4	8.3	8.1	~	8.4	_
水素イオン濃度	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)

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			
現 日	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[℃]	22.5	22.5	22.1	22.1	~	22.5	22.4
小温[0]	19.2	19.2	19.0	19.0	~	19.2	19.1
45八「]	26.7	24.8	26.4	24.8	~	26.7	26.0
塩分[-]	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3	32.3
海中[中(土土1)]	5.3	4.7	3.7	3.7	~	5.3	4.6
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系14 ノ辰及	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	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[℃]	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
-	27.0	26.3	27.5	27.3	26.3	~	27.5	27.0
塩分[一] 	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	~	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	4.4	4.0	3.3	3.8	3.3	~	4.4	3.9
闽 及 [及 (ルイリノ)] 	3.7	5.2	4.4	8.7	3.7	~	8.7	5.5
ルまノナンが	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	~	8.6	_
水素イオン濃度	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)

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			
垻 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:15	10:32	10:48		_		_
水温[℃]	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[一]	30.2	22.8	24.2	22.8	~	30.2	25.7
温力[一]	32.3	32.4	32.3	32.3	~	32.4	32.3
温电[电(4+10.)]	6.2	5.1	5.5	5.1	~	6.2	5.6
濁度[度(カオリン)]	5.5	3.4	5.8	3.4	~	5.8	4.9
北まノナ い # 在	8.2	8.5	8.5	8.2	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:00	8:56	9:19	9:40		_		_
水温[℃]	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
-	30.2	28.7	25.4	27.4	25.4	~	30.2	27.9
塩分[一] 	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	~	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	6.5	4.2	7.5	4.6	4.2	~	7.5	5.7
闽 及 [及 (ルイリノ)] 	6.9	3.6	6.5	4.5	3.6	~	6.9	5.4
ルまノナンが	8.2	8.3	8.6	8.4	8.2	~	8.6	_
水素イオン濃度	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)

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)

					ш ₁ , д. н.		, , = · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:38	10:58	11:13		_		_
-k:B[°○]	22.1	23.0	23.0	22.1	~	23.0	22.7
水温[℃]	19.4	19.2	19.0	19.0	~	19.4	19.2
上 ハ 「	28.0	23.0	24.7	23.0	~	28.0	25.2
塩分[一]	32.4	32.3	32.3	32.3	~	32.4	32.3
`'''	7.0	5.7	6.4	5.7	~	7.0	6.4
濁度[度(カオリン)]	3.4	4.5	5.1	3.4	~	5.1	4.3
ルまんし、油井	8.5	8.6	8.8	8.5	~	8.8	_
水素イオン濃度	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)

· 西 · 日				バックグラウ	ンド点			
項 目	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[℃]	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
-	27.6	27.8	26.5	27.1	26.5	~	27.8	27.3
塩分[一] 	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	~	32.4	32.4
濁度[度(カオリン)]	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
ルまノナン・準件	8.6	8.4	8.7	8.6	8.4	~	8.7	_
水素イオン濃度	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)

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			
垻 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:43	10:57	11:13		_		_
水温[℃]	23.3	23.7	23.3	23.3	~	23.7	23.4
小温[0]	18.9	19.1	19.0	18.9	~	19.1	19.0
塩分[一]	24.6	24.2	25.1	24.2	~	25.1	24.6
塩ガ[一]	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
海岸[床/++小/)	7.4	7.5	6.2	6.2	~	7.5	7.0
濁度[度(カオリン)]	3.3	3.2	7.2	3.2	~	7.2	4.6
ルま /ナヽ:連 広	8.6	8.8	8.8	8.6	~	8.8	_
水素イオン濃度	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)

西 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:28	9:14	9:40	10:04		_		_
水温[℃]	23.5	23.5	23.6	23.5	23.5	~	23.6	23.5
水温[0]	19.4	19.0	19.1	19.2	19.0	~	19.4	19.2
上八「」	24.9	23.1	27.1	26.0	23.1	~	27.1	25.3
塩分[一] 	32.4	32.3	32.4	32.4	32.3	~	32.4	32.4
海中[中(++小)]	8.9	7.4	5.5	6.2	5.5	~	8.9	7.0
濁度[度(カオリン)]	8.2	7.2	7.6	9.4	7.2	~	9.4	8.1
北東 /土、油 庄	8.7	8.8	8.7	8.7	8.7	~	8.8	_
水素イオン濃度	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)

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[℃]	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[一]	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(カオリン)]	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	_			
	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。									
特記事項										

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点									
	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値		
時刻	10:21	9:11	9:33	9:56		_		_		
水温[℃]	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(カオリン)]	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)

水質様式第3号

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)

					m-1	1- 18- 1 -	
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	11:14	11:29	11:42		_		_
水泪[°C]	22.8	22.6	23.3	22.6	~	23.3	22.9
水温[℃] ————————————————————————————————————	19.9	19.6	19.3	19.3	~	19.9	19.6
七八 []	26.3	26.0	25.0	25.0	~	26.3	25.8
塩分[-] 	32.2	32.2	32.4	32.2	~	32.4	32.3
严	2.7	3.1	3.2	2.7	~	3.2	3.0
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.0	5.1	1.7	~	5.1	2.9
北まノナ い連 在	8.4	8.3	8.4	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	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)

· 西 · 日				バックグラウ	ンド点			
項目	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[℃]	23.1	22.5	23.0	22.6	22.5	~	23.1	22.8
水温[0]	20.0	19.5	19.4	19.5	19.4	~	20.0	19.6
4 5八「]	27.2	25.7	27.3	27.0	25.7	~	27.3	26.8
塩分[一]	32.2	32.2	32.4	32.4	32.2	~	32.4	32.3
海中[中(4+10.)]	2.2	2.7	4.1	3.2	2.2	~	4.1	3.1
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.5	4.9	4.6	1.8	~	4.9	3.5
北まノナン・神中	8.5	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

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			
現 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
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 八[]	30.4	24.2	26.6	24.2	~	30.4	27.1
塩分[一]	32.3	32.3	32.4	32.3	~	32.4	32.3
严庆[庆/土山)]	3.5	2.6	3.5	2.6	~	3.5	3.2
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系14 ノ涙及	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)

西 B				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:15	9:03	9:29	9:53		_		_
水温[℃]	21.9	22.0	22.1	22.2	21.9	~	22.2	22.1
水温[0]	20.3	20.1	19.5	19.7	19.5	~	20.3	19.9
4 5八「]	30.0	27.4	28.1	27.6	27.4	~	30.0	28.3
塩分[一]	32.3	32.2	32.4	32.4	32.2	~	32.4	32.3
海中[中(4+10.)]	18.0	2.1	6.2	1.6	1.6	~	18.0	7.0
濁度[度(カオリン)]	4.8	2.5	3.9	5.7	2.5	~	5.7	4.2
北書ノナン連座	8.5	8.1	8.3	8.2	8.1	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

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			
現 日	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[℃]	22.7	22.6	23.2	22.6	~	23.2	22.8
小温[0]	20.3	20.3	19.5	19.5	~	20.3	20.0
45八「]	28.6	26.9	25.2	25.2	~	28.6	26.9
塩分[-]	32.3	32.3	32.4	32.3	~	32.4	32.3
海中[中(土土15.)]	3.2	7.5	6.7	3.2	~	7.5	5.8
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系14 ノ辰及	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)

西 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:09	8:58	9:24	9:46		_		_
水温[℃]	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
4 5八「]	28.4	26.9	26.5	28.7	26.5	~	28.7	27.6
塩分[一] 	32.3	32.2	32.3	32.4	32.2	~	32.4	32.3
海中[中(++小)]	9.2	13.8	6.8	3.7	3.7	~	13.8	8.4
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系11 ノ辰及	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)

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]

				Ē	<u> </u>	Α	\1-1 ~	A1-3
項目		[SS mg/L]				FSS mg/L]	
調査日	最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值
2 (水)	1.8	~	3.7	2.8	0.5	~	1.3	1.0
2 (八)	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
0 (火)	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
15 (火)	2.0	~	2.5	2.3	0.7	~	0.9	8.0
22 (火)	9.3	~	10	9.8	2.6	~	4.3	3.7
22 (火)	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
29 (火)	2.7	~	5.0	3.7	2.1	~	4.0	3.0
△ / +	1.8	~	10	5.8	0.5	~	4.3	2.2
全体	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)

バックク うウント: B1 ~ B4

項目		Г	SS mg/L]	,,,	FSS [mg/L]				
調査日	最小値		最大値	平均值	最小値		最大値	平均值	
0 (1 k)	1.6	~	2.8	2.3	0.6	~	1.1	0.9	
2 (水)	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	
8 (火)	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	
15 (火)	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	
22 (火)	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	
29 (火)	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	
土冲	1.5	~	8.3	4.1	0.6	~	5.8	2.7	

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			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:06	10:22	10:38		_		_
SS[mg/L]	1.8	2.9	3.7	1.8	~	3.7	2.8
SS[mg/L]	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
rss[mg/L]	0.8	3.3	6.7	0.8	~	6.7	3.6
特記事項	いた。 上記の採水 を加えた値(6	分析の結果で .1mg/L)を超過	は、監視点A1	-3の下層でバ	ックグラ	『で管理目標値 ウンド点の平♯	

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラ	ウンド点			
块 口	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
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
SS[ffig/L]	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
F35[mg/L]	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)

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

			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小值	~	最大値	平均值
時刻	10:12	10:27	10:40		_		_
CC[/1]	7.0	6.6	6.8	6.6	~	7.0	6.8
SS[mg/L]	2.2	1.5	4.0	1.5	~	4.0	2.6
ECC[/I.]	3.1	2.5	3.4	2.5	~	3.4	3.0
FSS[mg/L]	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)

· 古 · 日		バックグラウンド点									
項目	B1	B2	В3	B4	最小值	~	最大値	平均值			
時刻	9:56	9:00	9:18	9:36		_		_			
CC[/1]	9.8	7.0	8.8	8.1	7.0	~	9.8	8.4			
SS[mg/L]	1.5	3.7	4.6	1.8	1.5	~	4.6	2.9			
TCC[/1]	2.9	3.1	3.6	3.2	2.9	~	3.6	3.2			
FSS[mg/L]	1.0	3.0	3.1	1.0	1.0	~	3.1	2.0			
特記事項											

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

		間至日: 13/10 (6/3) (6 1								
項目			監	視 点						
現 日 	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值			
時刻	10:51	11:06	11:22		_		_			
SS[/1]	4.3	6.2	7.0	4.3	~	7.0	5.8			
SS[mg/L]	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			
FSS[mg/L]	0.9	0.8	0.7	0.7	~	0.9	0.8			
特記事項	た。 上記の採水 を加えた値(6 FSS/SSの害	分析の結果で .9mg/L)を超過	は、監視点A1 過していた。 あり、有機物の	-3の上層でバ	ックグラ	している地点・ ウンド点の平均 現地調査時の				

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

· 百 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:35	9:07	9:32	10:00		_		1
SS[mg/L]	4.9	5.8	4.2	4.8	4.2	~	5.8	4.9
SS[mg/L]	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
FSS[mg/L]	2.7	2.6	5.6	3.3	2.6	~	5.6	3.6
特記事項								

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

				ди- 3		13 140 1 07 3	
項目			監	視 点			
現 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:38	10:54	11:09		_		_
CC[/1]	10	10	9.3	9.3	~	10	9.8
SS[mg/L]	2.1	3.3	5.3	2.1	~	5.3	3.6
TCC[/L]	2.6	4.3	4.3	2.6	~	4.3	3.7
FSS[mg/L]	1.8	2.4	4.6	1.8	~	4.6	2.9
特記事項	た。 上記の採水 平均値に2.0m FSS/SSの書	分析の結果で ng/Lを加えた値 削合がそれぞれ	は、監視点A1 直(9.1mg/L)を 126%、43%、	-1、A1-2及び 超過していた。 46%であり、春	A1-3の ₋ ī機物の	している地点・ 上層でバックグ 比率が高かっ 潮、A1-2で強し	ラウンド点の た。また現地

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

-E D				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大值	平均值
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
SS[IIIg/L]	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
FSS[IIIg/L]	1.6	2.8	1.7	4.6	1.6	~	4.6	2.7
特記事項								

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

			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:38	10:58	11:13		_		_
00[/1.]	3.2	4.1	4.6	3.2	~	4.6	4.0
SS[mg/L]	3.5	2.7	5.0	2.7	~	5.0	3.7
F00[/L]	1.0	1.7	1.8	1.0	~	1.8	1.5
FSS[mg/L]	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)

-E -		バックグラウンド点												
項目	B1	B2	B3	B4	最小値	~	最大値	平均值						
時刻	10:15	9:03	9:29	9:53		_		_						
CC[/1]	14	2.6	8.5	2.6	2.6	~	14	6.9						
SS[mg/L]	4.0	2.4	3.3	4.3	2.4	~	4.3	3.5						
TCC[/1]	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	~	1.3	1.2						
FSS[mg/L]	3.1	1.5	2.3	3.5	1.5	~	3.5	2.6						
特記事項														

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 塩分 濁度 水素イオン濃度 水温 項目 [-][°C] [-][度(カオリン)] 調査日 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 22.5 ~ 31.8 20.8 21.9 23.5 26.3 2.1 ~ 6.9 4.9 8.1 ~ 8.2 1 (木) 19.6 ~ 20.3 19.8 32.3 **∼** 32.4 32.3 3.5 ~ 5.1 4.5 7.7 8.0 22.3 21.8 23.6 30.3 27.6 5.4 5.2 8.2 8.2 21.4 4.9 2(金) 19.8 20.5 20.1 32.3 32.3 32.3 3.7 7.8 8.0 3.1 4.0 22.6 23.3 23.0 23.1 26.1 24.5 4.9 5.8 5.4 8.4 8.5 3 (土) 19.8 20.6 20.1 32.3 32.3 32.3 3.4 5.4 4.5 7.7 8.0 ~ ~ ~ 4 (日) 25.0 25.9 25.3 ~ 19.2 15.4 6.7 8.8 9.0 11.0 5.0 \sim 9.0 5 (月) 2.9 7.7 7.9 19.8 20.5 20.1 32.1 ~ 32.3 32.2 2.4 3.4 24.6 25.3 25.0 11.2 15.3 12.6 5.0 6.4 5.9 8.6 8.8 6 (火) 20.1 20.5 20.4 32.1 32.3 32.2 2.2 3.1 2.7 7.7 7.9 24.7 25.3 25.0 15.8 13.2 5.5 8.5 8.7 8.1 4.5 6.4 7 (水) 20.0 20.7 20.4 32.0 32.2 32.1 1.3 4.4 3.3 7.6 7.8 ~ 23.6 24.0 23.8 14.0 21.9 16.7 6.4 7.3 6.7 8.1 8.2 8 (木) 20.1 20.3 20.2 32.3 32.2 4.7 7.9 32.1 3.7 6.2 7.7 \sim \sim \sim 9 (金) 10 (土) _ _ 11 (日) 25.9 24.6 25.2 15.3 ~ 20.9 17.9 5.1 8.4 6.7 8.5 8.9 12 (月) 20.4 20.6 20.5 32.0 ~ 32.1 32.1 3.7 5.7 4.4 7.7 7.8 24.3 25.7 25.1 12.6 ~ 20.3 16.8 7.9 6.3 8.4 8.9 ~ 5.4 \sim 13 (火) 20.6 20.8 ~ 32.0 32.0 7.7 7.8 20.9 31.9 29 47 3.6 24.8 26.0 25.5 13.6 ~ 22.2 17.4 7.1 6.4 8.5 9.0 ~ 4.9 ~ 14 (水) 20.6 20.9 32.0 32.0 32.0 7.7 7.9 20.8 ~ 3.0 6.1 4.3 7.1 24.2 25.0 24.7 15.4 24.4 18.5 3.8 5.9 8.3 8.5 15 (木) 20.5 20.8 20.7 32.0 32.1 32.1 3.7 6.6 5.0 7.7 7.8 23.4 24.2 23.9 18.3 25.4 21.0 4.9 4.0 8.1 8.2 16 (金) 20.5 32.0 32.1 32.0 21.0 20.8 2.5 6.8 4.1 7.7 7.8

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			水温 [℃]				<u>塩分</u> [一]				<u></u> 濁度 (カオリン)]	<u> 主化点:</u>	水素1		ノ濃度
調査日	最小値			平均值	最小値			平均值	最小値						
17 (土)		-				-				-				-	
17 (土)		_				_				_				_	
10 (□)		_				_				_				_	
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
19 (71)	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
20 ()()	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 (/)(/	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
22 (7)	21.6	~	21.7	21.7	31.7	~	31.8	31.8	1.6	~	3.5	2.3	7.8	~	7.8
23 (金)		_				_				_				_	
20 (32)		-				_				_				-	
24 (土)		_				_				_				_	
24 (1)		_				_				_				_	
25 (日)		_				_				_				_	
20 (11)		_				-				_				_	
26 (月)		_				-				_		•		_	
20 (71)		_				_				_				_	
27 (火)	27.9	~	28.7	28.4	23.3	~	26.3	24.6	3.3	~	4.8	3.9	8.6	~	8.7
27 ()()	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
20 (7)(7	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
20 (711)	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
00 (34/)	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
J1 (1/	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
注》 上段	19.6		23.2	21.0	31.4	~	32.4	32.0	1.3	~	9.7	4.4	7.6	~	8.1

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]

	ı										バックク	<u> </u>	B1	~	B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素~	イオン [ー]	
調査日	最小値			平均値	最小値			平均値				平均値			
	20.7	~	22.3	21.5	24.2	~	31.7	28.2	1.7	~	8.3	5.3	8.0	~	8.1
1 (木)	19.6	~	20.4	20.1	32.2	~	32.4	32.3	4.5	~	7.7	5.9	7.7	~	7.9
2 (2)	21.4	~	22.1	21.8	27.0	~	30.0	28.6	2.2	~	17.2	6.5	8.0	~	8.6
2 (金)	19.9	~	20.5	20.1	32.3	~	32.3	32.3	3.3	~	5.8	4.5	7.8	~	8.0
٥ (土)	22.4	~	22.8	22.7	25.4	~	27.2	26.1	2.8	~	9.0	6.2	8.3	~	8.5
3 (土)	19.8	~	20.5	20.1	32.3	~	32.3	32.3	3.4	~	11.8	5.7	7.7	~	7.9
4 (0)		_				_				_				_	
4 (日)		-				-				-				-	
5 (B)	24.8	~	25.5	25.3	13.5	~	16.3	15.2	6.4	~	7.9	7.1	8.7	~	9.0
5 (月)	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
0 ()	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
0 ()()	20.0	~	20.7	20.3	31.8	~	32.3	32.1	2.5	~	5.3	4.0	7.6	~	7.8
9 (金)		_				_				_				_	
0 (312)		_				-				-				-	
10 (土)		_				_				_				_	
10 (1)		-				-				-				-	
11 (日)	***************************************	_		***************************************	***************************************	_			***************************************	_		***************************************	************************************	_	
(4)		-				-				-				-	
12 (月)	25.3	~	26.5	25.7	13.6	~	19.1	16.5	4.5	~	10.0	7.2	8.4	~	8.8
(717	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

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]

									ı			<u> ゙゚ラウンド:</u>		~	B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素~	/オン [-]	/濃度
調査日	最小値			平均値	最小値			平均値	最小値			平均値			 最大値
47 (1)		-				-				_				_	
17 (土)		_				_				_				_	
10 (11)		-				_				_				-	
18 (日)		_				_				_				-	
10 (日)	25.4	~	25.7	25.6	25.7	~	27.3	26.5	3.6	~	5.1	4.5	8.5	~	8.7
19 (月)	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
20 (人)	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 ()()	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
22 (기()	21.5	~	22.4	21.8	31.0	~	32.0	31.7	1.5	~	4.2	2.9	7.8	~	7.9
23 (金)	***************************************	_		********************************		_			•	_				_	
20 (32)		-				_				_				-	
24 (土)		_				_				_				_	
27 (1)		_				_				_				-	
25 (日)		_				_				_				_	
20 (Д)		-				-				-				-	
26 (月)		-				_				_				_	
20 (717		-				_				_				-	
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
55 (<u>m</u> ./	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
J. (<u>1</u>)	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
土件	19.6	~	23.2	21.0	31.0	~	32.4	32.0	1.5	~	18.2	5.0	7.6	~	8.0

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月1日(木)

					ш <u>ы</u> — .	10 100 1	73.1.0
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:40	10:57	11:11		_		_
水温[℃]	20.8	22.4	22.5	20.8	~	22.5	21.9
小皿[0]	20.3	19.6	19.6	19.6	~	20.3	19.8
た ハ「 1	31.8	23.5	23.6	23.5	~	31.8	26.3
塩分[-]	32.3	32.3	32.4	32.3	~	32.4	32.3
温 中 [中 (+ + 1) .)]	2.1	5.8	6.9	2.1	~	6.9	4.9
濁度[度(カオリン)]	3.5	5.1	4.9	3.5	~	5.1	4.5
ルま /ナン:漕 広	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

吞 🗗				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:24	9:17	9:41	10:02		_		_
L2E [90]	20.7	21.3	22.3	21.6	20.7	~	22.3	21.5
水温[℃]	20.3	19.9	19.6	20.4	19.6	~	20.4	20.1
佐八 「 1	31.7	28.8	24.2	28.0	24.2	~	31.7	28.2
塩分[-]	32.3	32.2	32.4	32.3	32.2	~	32.4	32.3
要	1.7	8.0	8.3	3.1	1.7	~	8.3	5.3
濁度[度(カオリン)]	4.7	4.5	7.7	6.6	4.5	~	7.7	5.9
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	~	7.9	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月2日(金)

					메묘ㅁ.	1110-7	/12H(11/
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:43	11:01	11:14		_		_
 水温[℃]	21.4	21.6	22.3	21.4	~	22.3	21.8
水温[C]	20.5	20.1	19.8	19.8	~	20.5	20.1
七八 「 1	30.3	28.9	23.6	23.6	~	30.3	27.6
塩分[一]	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3	32.3
温度[度/ササルン]	5.2	5.4	4.9	4.9	~	5.4	5.2
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.9	4.0	3.1	~	4.0	3.7
北書 /士 、 :	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

バックグラウンド点										
B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值			
10:26	9:26	9:45	10:04		_		_			
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			
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			
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			
8.2	8.0	8.1	8.6	8.0	~	8.6	_			
8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	~	8.0	_			
	10:26 21.4 20.5 30.0 32.3 2.6 3.3 8.2	10:26 9:26 21.4 22.1 20.5 20.1 30.0 27.0 32.3 32.3 2.6 2.2 3.3 3.4 8.2 8.0	10:26 9:26 9:45 21.4 22.1 21.4 20.5 20.1 19.9 30.0 27.0 28.3 32.3 32.3 32.3 2.6 2.2 4.1 3.3 3.4 5.8 8.2 8.0 8.1	10:26 9:26 9:45 10:04 21.4 22.1 21.4 22.1 20.5 20.1 19.9 19.9 30.0 27.0 28.3 29.0 32.3 32.3 32.3 32.3 2.6 2.2 4.1 17.2 3.3 3.4 5.8 5.5 8.2 8.0 8.1 8.6	10:26 9:26 9:45 10:04 21.4 22.1 21.4 22.1 21.4 20.5 20.1 19.9 19.9 19.9 30.0 27.0 28.3 29.0 27.0 32.3 32.3 32.3 32.3 2.6 2.2 4.1 17.2 2.2 3.3 3.4 5.8 5.5 3.3 8.2 8.0 8.1 8.6 8.0	10:26 9:26 9:45 10:04 — 21.4 22.1 21.4 22.1 21.4 ~ 20.5 20.1 19.9 19.9 19.9 ~ ~ 30.0 27.0 28.3 29.0 27.0 ~ 32.3 32.3 32.3 32.3 32.3 ~ 2.6 2.2 4.1 17.2 2.2 ~ 3.3 3.4 5.8 5.5 3.3 ~ 8.2 8.0 8.1 8.6 8.0 ~	10:26 9:26 9:45 10:04 — 21.4 22.1 21.4 ~ 22.1 20.5 20.1 19.9 19.9 19.9 ~ 20.5 30.0 27.0 28.3 29.0 27.0 ~ 30.0 32.3 32.3 32.3 32.3 ~ 32.3 2.6 2.2 4.1 17.2 2.2 ~ 17.2 3.3 3.4 5.8 5.5 3.3 ~ 5.8 8.2 8.0 8.1 8.6 8.0 ~ 8.6			

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月3日(土)

					ᄜᇁᆸ	13.140 1 /	7,000(1)
- TE - D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:11	10:26	10:40		_		_
	23.0	22.6	23.3	22.6	~	23.3	23.0
水温[∪]	20.6	20.0	19.8	19.8	~	20.6	20.1
上 八「]	24.3	26.1	23.1	23.1	~	26.1	24.5
塩分[-]	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3	32.3
泗庄[庄/土山)]	5.5	4.9	5.8	4.9	~	5.8	5.4
濁度[度(カオリン)]	3.4	4.8	5.4	3.4	~	5.4	4.5
ルまノナン連座	8.5	8.4	8.5	8.4	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

吞 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:51	8:53	9:13	9:33		_		_
L2E [90]	22.8	22.8	22.4	22.8	22.4	~	22.8	22.7
水温[℃]	20.5	20.0	19.8	20.2	19.8	~	20.5	20.1
ケル コ	25.4	25.8	25.8	27.2	25.4	~	27.2	26.1
盒分[一]	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3	32.3
四座「庄/土山、)]	8.5	2.8	4.3	9.0	2.8	~	9.0	6.2
蜀度[度(カオリン)]	3.4	3.5	11.8	3.9	3.4	~	11.8	5.7
	8.4	8.3	8.3	8.5	8.3	~	8.5	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.7	7.9	7.7	~	7.9	_

水質様式第3号

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)

				刚且口.	13.140.17	710日(717
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
10:15	10:32	10:45		_		_
25.9	25.0	25.1	25.0	~	25.9	25.3
19.9	20.5	19.8	19.8	~	20.5	20.1
11.0	15.9	19.2	11.0	~	19.2	15.4
32.3	32.2	32.1	32.1	~	32.3	32.2
9.0	6.1	5.0	5.0	~	9.0	6.7
3.4	2.4	3.0	2.4	~	3.4	2.9
9.0	8.8	8.8	8.8	~	9.0	_
7.7	7.9	7.7	7.7	~	7.9	_
			<u>I</u>			
	10:15 25.9 19.9 11.0 32.3 9.0 3.4 9.0	10:15 10:32 25.9 25.0 19.9 20.5 11.0 15.9 32.3 32.2 9.0 6.1 3.4 2.4 9.0 8.8	A1-1 A1-2 A1-3 10:15 10:32 10:45 25.9 25.0 25.1 19.9 20.5 19.8 11.0 15.9 19.2 32.3 32.2 32.1 9.0 6.1 5.0 3.4 2.4 3.0 9.0 8.8 8.8	A1-1 A1-2 A1-3 最小值 10:15 10:32 10:45 25.9 25.0 25.1 25.0 19.9 20.5 19.8 19.8 11.0 15.9 19.2 11.0 32.3 32.2 32.1 32.1 9.0 6.1 5.0 5.0 3.4 2.4 3.0 2.4 9.0 8.8 8.8 8.8	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 10:15 10:32 10:45 — 25.9 25.0 25.1 25.0 ~ 19.9 20.5 19.8 19.8 ~ 11.0 15.9 19.2 11.0 ~ 32.3 32.2 32.1 32.1 ~ 9.0 6.1 5.0 5.0 ~ 3.4 2.4 3.0 2.4 ~ 9.0 8.8 8.8 8.8 ~	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 最大値 10:15 10:32 10:45 — 25.9 25.0 25.1 25.0 ~ 25.9 19.9 20.5 19.8 19.8 ~ 20.5 11.0 15.9 19.2 11.0 ~ 19.2 32.3 32.2 32.1 32.1 ~ 32.3 9.0 6.1 5.0 5.0 ~ 9.0 3.4 2.4 3.0 2.4 ~ 3.4 9.0 8.8 8.8 8.8 ~ 9.0

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド点 項目 В1 B2 В3 B4 最小値 最大値 平均值 時刻 9:59 8:56 9:18 9:39 25.5 24.8 25.3 25.5 24.8 25.5 25.3 水温[℃] 19.9 20.2 20.3 19.7 20.3 20.0 19.7 13.5 13.5 15.2 15.1 15.8 16.3 16.3 塩分[一] 32.3 32.2 32.2 32.3 32.2 32.3 32.3 7.7 7.9 6.4 6.5 6.4 7.9 7.1 濁度[度(カオリン)] 4.2 1.9 5.6 2.7 1.9 5.6 3.6 9.0 8.7 8.8 8.9 9.0 8.7 水素イオン濃度 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 特記事項

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月6日(火)

					沙耳口.	11400+1	万0日(人)
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	11:01	11:17	11:36		_		_
	25.3	25.1	24.6	24.6	~	25.3	25.0
水温[C]	20.5	20.5	20.1	20.1	~	20.5	20.4
上八「」	11.3	11.2	15.3	11.2	~	15.3	12.6
塩分[一]	32.3	32.2	32.1	32.1	~	32.3	32.2
海 英 [英 / 土土 15 7]	6.4	6.3	5.0	5.0	~	6.4	5.9
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.7	3.1	2.2	~	3.1	2.7
ルまない連座	8.8	8.8	8.6	8.6	~	8.8	-
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:45	9:19	9:51	10:18		_		_
-k28 [90]	24.4	24.5	25.2	24.6	24.4	~	25.2	24.7
水温[℃]	20.4	20.3	20.0	20.0	20.0	~	20.4	20.2
た ハ「]	17.9	16.7	14.6	22.2	14.6	~	22.2	17.9
塩分[一]	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1	~	32.3	32.2
海中[中(++1)]	7.0	4.9	6.1	5.4	4.9	~	7.0	5.9
濁度[度(カオリン)]	3.1	2.4	3.7	3.8	2.4	~	3.8	3.3
ᅶᆂᄼᅷᅩᄬᅲᅉ	8.6	8.5	8.7	8.6	8.5	~	8.7	_
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	~	7.8	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月7日(水)

					则且口.	13,400-7	7,1()()
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:49	10:57	11:09		_		_
- 	25.3	24.9	24.7	24.7	~	25.3	25.0
水温[℃]	20.4	20.7	20.0	20.0	~	20.7	20.4
<u></u>	8.1	15.8	15.8	8.1	~	15.8	13.2
塩分[一]	32.2	32.0	32.2	32.0	~	32.2	32.1
海中[中(++1).)]	6.4	5.6	4.5	4.5	~	6.4	5.5
濁度[度(カオリン)]	4.4	1.3	4.2	1.3	~	4.4	3.3
ルまノナン連座	8.7	8.6	8.5	8.5	~	8.7	_
水素イオン濃度	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)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:34	9:05	9:49	10:10		_		_
WB [00]	25.6	25.2	24.7	25.0	24.7	~	25.6	25.1
水温[℃]	20.4	20.1	20.1	20.0	20.0	~	20.4	20.2
左八 □ 1	8.6	12.2	17.2	19.4	8.6	~	19.4	14.4
盖分[一] ──	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	~	32.2	32.2
四	6.0	5.5	4.5	3.8	3.8	~	6.0	5.0
蜀度[度(カオリン)]	3.9	4.3	5.6	3.3	3.3	~	5.6	4.3
レまプナン連点	8.8	8.6	8.6	8.7	8.6	~	8.8	_
k素イオン濃度 ー	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	~	7.8	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月8日(木)

					메묘 ㅁ .	13 140 1 7	71011(714)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
诗刻	10:32	10:59	11:20		_		-
	23.6	24.0	23.9	23.6	~	24.0	23.8
小温[0]	20.3	20.2	20.1	20.1	~	20.3	20.2
佐 八「 1	21.9	14.0	14.2	14.0	~	21.9	16.7
塩分[一]	32.2	32.1	32.3	32.1	~	32.3	32.2
温中[中/4+10.)]	6.4	7.3	6.4	6.4	~	7.3	6.7
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.3	6.2	3.7	~	6.2	4.7
北書 /十、津 座	8.2	8.2	8.1	8.1	~	8.2	-
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.9	7.7	~	7.9	_
		•		,			
特記事項							
	I						

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

- 				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:04	9:07	9:21	9:44		_		_
-k:E [90]	23.4	24.1	23.8	24.5	23.4	~	24.5	24.0
水温[℃]	20.3	20.7	20.3	20.0	20.0	~	20.7	20.3
た ハ「 1	15.4	17.2	16.4	17.5	15.4	~	17.5	16.6
塩分[一]	32.2	31.8	32.3	32.2	31.8	~	32.3	32.1
罗皮「皮 / ナナル \]	23.6	3.9	5.3	4.4	3.9	~	23.6	9.3
濁度[度(カオリン)]	4.9	2.5	3.4	5.3	2.5	~	5.3	4.0
	8.1	8.3	8.2	8.4	8.1	~	8.4	_
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	~	7.8	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月12日(月)

					메묘 ㅁ .	ווינו דיים מוינו	/ 1 · 2 · 1 · (/ 1/
<u> </u>			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
	10:42	10:54	11:04		_		-
°C]	24.6	25.1	25.9	24.6	~	25.9	25.2
C]	20.4	20.6	20.5	20.4	~	20.6	20.5
7	20.9	17.6	15.3	15.3	~	20.9	17.9
塩分[一]	32.1	32.0	32.1	32.0	~	32.1	32.1
本 /±±15)]	5.1	6.7	8.4	5.1	~	8.4	6.7
度(カオリン)]	3.8	3.7	5.7	3.7	~	5.7	4.4
/上、 :曲 庄	8.5	8.6	8.9	8.5	~	8.9	-
オン濃度	7.7	7.8	7.7	7.7	~	7.8	_
- TG							
耳項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

· · · · · ·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:31	9:28	9:43	10:12		_		_
北 海 [°○1	25.3	25.6	26.5	25.3	25.3	~	26.5	25.7
水温[℃]	20.6	20.8	20.5	20.3	20.3	~	20.8	20.6
抬八 []	19.1	15.6	13.6	17.6	13.6	~	19.1	16.5
塩分[一]	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
/ 国及 [及 (ルイリン)]	2.9	3.0	5.7	4.8	2.9	~	5.7	4.1
ルまノナン連座	8.7	8.4	8.8	8.7	8.4	~	8.8	_
水素イオン濃度	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	~	7.8	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月13日(火)

					ᄜᇁᆸ	13140-77	// 10 11 ()()
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:45	11:04	11:21		_		_
	25.7	25.2	24.3	24.3	~	25.7	25.1
小温[C]	20.9	20.8	20.6	20.6	~	20.9	20.8
た ハ「 1	12.6	17.6	20.3	12.6	~	20.3	16.8
塩分[一]	31.9	32.0	32.0	31.9	~	32.0	32.0
罗皮「皮 / + + 小 \]	7.9	5.4	5.5	5.4	~	7.9	6.3
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.2	4.7	2.9	~	4.7	3.6
ルました、油井	8.9	8.7	8.4	8.4	~	8.9	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	~	7.8	_
				-			•
特記事項							
	I						

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:28	9:07	9:33	9:58		_		_
-k:B[%]	25.2	25.7	26.3	25.2	25.2	~	26.3	25.6
水温[℃]	20.7	20.8	20.7	20.5	20.5	~	20.8	20.7
た 八「 1	14.6	11.6	12.7	18.3	11.6	~	18.3	14.3
[分[一]	32.1	31.9	32.0	32.2	31.9	~	32.2	32.1
温度[英(4+1).)]	6.4	8.0	8.6	6.3	6.3	~	8.6	7.3
濁度[度(カオリン)]	5.7	2.9	5.0	3.7	2.9	~	5.7	4.3
ションナン 連 庄	8.9	8.8	8.9	8.7	8.7	~	8.9	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	~	7.8	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月14日(水)

項目							
垻 日 📉			監	視点			
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:06	10:23	10:39		_		_
水温[℃]	24.8	26.0	25.8	24.8	~	26.0	25.5
小温[C]	20.8	20.9	20.6	20.6	~	20.9	20.8
た ハ「 」	22.2	13.6	16.5	13.6	~	22.2	17.4
塩分[一]	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
深度[床/++15]	4.9	7.1	7.1	4.9	~	7.1	6.4
濁度[度(カオリン)]	3.9	3.0	6.1	3.0	~	6.1	4.3
ルまノナン連座	8.5	9.0	9.0	8.5	~	9.0	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.7	7.7	~	7.9	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:48	8:42	9:05	9:22		_		_
-k:B[90]	24.7	24.5	26.2	25.3	24.5	~	26.2	25.2
水温[℃]	20.7	21.0	20.6	20.2	20.2	~	21.0	20.6
た ハ 「	21.9	19.7	16.3	20.4	16.3	~	21.9	19.6
[分[一]	32.1	31.9	32.0	32.2	31.9	~	32.2	32.1
99 	6.0	5.1	7.2	5.2	5.1	~	7.2	5.9
濁度[度(カオリン)]	2.7	1.9	5.3	8.9	1.9	~	8.9	4.7
v ま ノナン 連 庄	8.5	8.4	8.8	8.6	8.4	~	8.8	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	~	7.8	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月15日(木)

					ш9 д н .	10 100 - 1 - 1	7
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:14	10:31	10:44		_		_
 水温[℃]	24.2	25.0	24.8	24.2	~	25.0	24.7
小温[0]	20.8	20.7	20.5	20.5	~	20.8	20.7
た ハ「 1	24.4	15.8	15.4	15.4	~	24.4	18.5
塩分[-]	32.1	32.0	32.1	32.0	~	32.1	32.1
"要	3.8	6.8	7.1	3.8	~	7.1	5.9
濁度[度(カオリン)]	4.8	3.7	6.6	3.7	~	6.6	5.0
北書 /十、津 庄	8.3	8.5	8.4	8.3	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:58	8:59	9:20	9:36		_		_
-k2E [90]	24.9	24.4	24.8	25.3	24.4	~	25.3	24.9
水温[℃]	20.7	20.9	20.6	20.2	20.2	~	20.9	20.6
佐八 「 1	21.1	20.9	15.7	17.1	15.7	~	21.1	18.7
益分[一]	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9	~	32.2	32.1
温度[英/4+10.7]	5.2	5.1	6.5	6.4	5.1	~	6.5	5.8
濁度[度(カオリン)]	4.1	3.0	5.4	9.2	3.0	~	9.2	5.4
v ま /上、油 広	8.5	8.4	8.4	8.7	8.4	~	8.7	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	~	7.8	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月16日(金)

					ᄜᇁᆸ	13.140 1 77	110日(亚)
- TO			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:15	10:31	10:42		_		-
	23.4	24.1	24.2	23.4	~	24.2	23.9
小温[C]	21.0	20.8	20.5	20.5	~	21.0	20.8
た ハ「 1	25.4	19.2	18.3	18.3	~	25.4	21.0
塩分[-]	32.1	32.0	32.0	32.0	~	32.1	32.0
严庆 [庆/++15.1]	2.2	4.9	4.9	2.2	~	4.9	4.0
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.0	6.8	2.5	~	6.8	4.1
ルまノナン連点	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

- -				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:59	9:00	9:18	9:37		_		_
L2E [90]	23.7	24.3	25.4	24.5	23.7	~	25.4	24.5
水温[℃]	20.7	20.9	20.8	20.2	20.2	~	20.9	20.7
佐八 「 1	24.8	21.2	14.3	18.5	14.3	~	24.8	19.7
塩分[一]	32.1	31.9	32.1	32.1	31.9	~	32.1	32.1
温味「味 (ももい)]	2.6	4.9	16.3	10.1	2.6	~	16.3	8.5
蜀度[度(カオリン)]	3.6	2.7	4.1	6.9	2.7	~	6.9	4.3
ルまノナン油中	8.2	8.3	8.6	8.4	8.2	~	8.6	_
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	~	7.8	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月19日(月)

					则且口.	13-140 1 7)110 H ()1)
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:16	10:32	10:46		_		_
	25.1	26.0	26.2	25.1	~	26.2	25.8
水温[C]	21.5	21.5	21.2	21.2	~	21.5	21.4
た ハ「 1	26.7	24.0	24.6	24.0	~	26.7	25.1
塩分[一]	31.9	31.9	32.0	31.9	~	32.0	31.9
泗庄[庄/土山)]	4.9	5.2	5.2	4.9	~	5.2	5.1
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.4	4.0	2.4	~	4.0	2.9
ルまノナン油点	8.6	8.7	8.8	8.6	~	8.8	_
水素イオン濃度	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)

- 15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
侍刻	10:00	9:00	9:20	9:40		_		_
WB [90]	25.4	25.5	25.7	25.6	25.4	~	25.7	25.6
火温[℃]	21.5	21.5	21.5	21.4	21.4	~	21.5	21.5
ケハ 「 1	26.0	27.3	26.8	25.7	25.7	~	27.3	26.5
盒分[一]	32.0	31.8	32.0	32.1	31.8	~	32.1	32.0
严 	5.1	3.6	4.0	5.1	3.6	~	5.1	4.5
蜀度[度(カオリン)]	2.2	2.0	4.9	3.9	2.0	~	4.9	3.3
	8.6	8.5	8.6	8.7	8.5	~	8.7	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	~	7.9	_

水質様式第3号

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)

					109 A D .		,,== - (,, 4)
項目			監	視 点			
現 日	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
おハ「「	26.5	24.5	21.0	21.0	~	26.5	24.0
塩分[一]	31.8	31.9	31.9	31.8	~	31.9	31.9
严庆[庆/土山)]	2.8	3.8	6.2	2.8	~	6.2	4.3
濁度[度(カオリン)]	5.5	5.9	8.4	5.5	~	8.4	6.6
ル 車 ノナン : 準 広	8.6	8.8	8.9	8.6	~	8.9	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	~	7.9	_
	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	可能性が高し	١,
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:12	8:57	9:19	9:39		_		_
-k:B[%0]	25.7	26.1	26.5	26.3	25.7	~	26.5	26.2
水温[℃]	21.2	21.2	21.3	21.5	21.2	~	21.5	21.3
た ハ「 1	27.1	26.9	26.6	27.2	26.6	~	27.2	27.0
塩分[-]	32.0	31.9	31.9	32.0	31.9	~	32.0	32.0
"要	3.3	3.3	3.0	2.1	2.1	~	3.3	2.9
濁度[度(カオリン)]	5.3	18.2	9.6	6.0	5.3	~	18.2	9.8
	8.6	8.5	8.6	8.6	8.5	~	8.6	_
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	~	7.9	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月21日(水)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	11:57	12:20	12:34		_		_
-k:E[°0]	27.5	27.5	28.7	27.5	~	28.7	27.9
水温[℃]	21.6	21.8	21.4	21.4	~	21.8	21.6
た ハ「 1	25.7	24.5	20.7	20.7	~	25.7	23.6
塩分[一]	31.7	31.5	31.9	31.5	~	31.9	31.7
罗克[克/++15.1]	2.0	2.3	4.1	2.0	~	4.1	2.8
濁度[度(カオリン)]	2.3	1.6	4.9	1.6	~	4.9	2.9
- ルま ノナン 連 庄	8.6	8.7	8.8	8.6	~	8.8	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	<u>—</u>
	Î						
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	11:38	9:41	10:28	11:07		_		_
-k:B[°∩]	27.2	26.8	27.3	27.2	26.8	~	27.3	27.1
水温[℃]	21.7	21.6	21.4	21.3	21.3	~	21.7	21.5
た ハ「 1	27.0	23.5	26.6	26.9	23.5	~	27.0	26.0
塩分[一]	31.8	31.5	31.9	32.0	31.5	~	32.0	31.8
温度[英/4+10.2]	1.2	3.8	3.5	2.1	1.2	~	3.8	2.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.1	7.1	4.2	2.0	~	7.1	3.9
ルまくよう連合	8.5	8.7	8.6	8.6	8.5	~	8.7	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.9	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月22日(木)

					ш9 д н .	1-14-1-1	, , (, .)
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:55	11:19	11:34		_		_
	26.9	27.5	27.6	26.9	~	27.6	27.3
水温[C]	21.7	21.7	21.6	21.6	~	21.7	21.7
た ハ「 1	28.1	21.8	21.3	21.3	~	28.1	23.7
塩分[一]	31.8	31.7	31.8	31.7	~	31.8	31.8
严庆[庆/土山)]	1.8	3.3	3.4	1.8	~	3.4	2.8
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.7	3.5	1.6	~	3.5	2.3
ルまノナン連座	8.4	8.8	8.9	8.4	~	8.9	-
水素イオン濃度	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)

15 口				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:40	9:09	9:37	10:10		_		_
-k2B [90]	26.4	27.5	27.9	27.2	26.4	~	27.9	27.3
水温[℃]	21.5	22.4	21.7	21.6	21.5	~	22.4	21.8
七八 []	28.4	25.4	22.7	28.4	22.7	~	28.4	26.2
塩分[一]	31.9	31.0	32.0	32.0	31.0	~	32.0	31.7
温英[英(4+1).7]	2.1	3.0	5.3	1.2	1.2	~	5.3	2.9
濁度[度(カオリン)]	2.4	1.5	3.5	4.2	1.5	~	4.2	2.9
ルまノナン海広	8.4	8.6	8.8	8.5	8.4	~	8.8	_
水系1オン辰度	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	~	7.9	_
水素イオン濃度特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月27日(火)

					ᄜᇁᆸᆞ	13-140 1 7	112111()()
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	11:23	11:43	11:57		_		_
	28.7	27.9	28.5	27.9	~	28.7	28.4
水温[U]	21.8	22.9	21.9	21.8	~	22.9	22.2
上八「」	24.3	26.3	23.3	23.3	~	26.3	24.6
塩分[一]	31.8	31.4	31.8	31.4	~	31.8	31.7
海岸[岸/ナナル)]	3.3	3.6	4.8	3.3	~	4.8	3.9
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.1	3.8	2.1	~	3.8	2.9
ルまノナン連座	8.7	8.6	8.7	8.6	~	8.7	_
水素イオン濃度	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										
-A H	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値			
時刻	11:04	9:40	10:10	10:39		_		_			
-L2B [90]	28.8	27.8	27.9	28.3	27.8	~	28.8	28.2			
水温[℃]	21.8	21.9	21.6	21.3	21.3	~	21.9	21.7			
壮	25.0	25.0	25.1	23.9	23.9	~	25.1	24.8			
塩分[一]	31.8	31.7	32.0	32.0	31.7	~	32.0	31.9			
温英[英(4+10.)]	3.5	3.3	5.6	3.6	3.3	~	5.6	4.0			
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.5	4.6	2.9	2.9	~	4.6	3.6			
-l, = /-l,) 曲点	8.7	8.6	8.6	8.7	8.6	~	8.7	_			
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	~	7.7	_			

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月28日(水)

					ш9 д н .	1-14-1-1	,,====(,,,,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:43	10:56	11:10		_		_
水温[℃]	27.5	26.8	27.3	26.8	~	27.5	27.2
小温[0]	21.9	22.1	21.6	21.6	~	22.1	21.9
た ハ「 1	26.1	25.0	24.2	24.2	~	26.1	25.1
塩分[-]	31.8	31.7	32.0	31.7	~	32.0	31.8
严庆[庆/土山)]	3.0	3.1	3.3	3.0	~	3.3	3.1
濁度[度(カオリン)]	4.3	4.0	7.0	4.0	~	7.0	5.1
ルまノナ い: 準 広	8.5	8.4	8.5	8.4	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:28	9:19	9:43	10:07		_		_
-k2E [90]	27.5	26.6	27.2	27.4	26.6	~	27.5	27.2
水温[℃]	21.5	21.8	21.5	21.5	21.5	~	21.8	21.6
佐八 「 1	25.6	25.5	23.6	25.2	23.6	~	25.6	25.0
塩分[一]	32.0	31.8	32.0	32.1	31.8	~	32.1	32.0
罗皮「皮 / ナナル \ 〕	3.2	2.9	3.7	3.1	2.9	~	3.7	3.2
濁度[度(カオリン)]	4.8	8.7	5.0	4.3	4.3	~	8.7	5.7
	8.6	8.4	8.5	8.6	8.4	~	8.6	_
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	~	7.7	_

注) 上段:上層(海面下1m)

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月29日(木)

					메묘ㅁ.	11/10-7/	120 11 (7)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:57	10:11	10:25		_		_
	28.2	28.7	27.9	27.9	~	28.7	28.3
小皿[0]	22.3	22.1	21.7	21.7	~	22.3	22.0
歩 八「 1	26.6	26.4	26.7	26.4	~	26.7	26.6
塩分[一]	31.9	31.9	32.0	31.9	~	32.0	31.9
温度[英/4403]	2.3	2.1	2.3	2.1	~	2.3	2.2
濁度[度(カオリン)]	6.9	4.3	7.6	4.3	~	7.6	6.3
北美ノナン:連座	8.6	8.7	8.6	8.6	~	8.7	_
水素イオン濃度	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)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:41	8:44	9:05	9:23		_		_
-k2E [90]	28.2	27.6	27.4	27.9	27.4	~	28.2	27.8
水温[℃]	22.8	22.2	21.7	21.6	21.6	~	22.8	22.1
抬八 []	26.6	25.2	26.7	27.4	25.2	~	27.4	26.5
塩分[一]	32.0	31.7	32.0	32.1	31.7	~	32.1	32.0
	2.3	3.7	2.8	1.7	1.7	~	3.7	2.6
海 艮 スパリン)	6.6	8.9	3.8	7.6	3.8	~	8.9	6.7
ルまない連点	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	~	8.7	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	~	7.9	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月30日(金)

					MH H.	Is the 1 .	/100 H (m /
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:56	10:13	10:27		_		_
-1×:B[°0]	27.7	27.8	27.5	27.5	~	27.8	27.7
水温[℃]	23.2	22.7	22.0	22.0	~	23.2	22.6
た 八「]	27.1	24.7	27.1	24.7	~	27.1	26.3
塩分[一]	31.9	31.9	31.9	31.9	~	31.9	31.9
海中[中(4+1).)]	2.7	3.9	2.6	2.6	~	3.9	3.1
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系14 ノ辰及	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)

15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:40	8:40	9:01	9:21		_		_
水温[℃]	28.3	27.2	27.8	27.4	27.2	~	28.3	27.7
小温[U]	23.1	22.8	21.9	21.7	21.7	~	23.1	22.4
45八「 〕	26.6	25.2	27.0	27.8	25.2	~	27.8	26.7
塩分[一]	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8	~	32.0	31.9
海岸[岸(4+1).)]	2.5	3.9	2.1	1.9	1.9	~	3.9	2.6
濁度[度(カオリン)]	8.4	5.9	6.2	9.7	5.9	~	9.7	7.6
ルまノナン連座	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	~	8.6	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和3年7月31日(土)

					ш» — — .	Is IN a 1 '	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
項目	監 視 点								
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值		
诗刻	10:00	10:17	10:31		_		_		
-k2E [90]	28.2	28.6	28.3	28.2	~	28.6	28.4		
水温[℃]	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	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值		
時刻	9:44	8:47	9:06	9:24		_		_		
水温[℃]	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[一]	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										

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]

				E	監視点:	A	\1-1 ~	A1-3
項目		SS		FSS				
	[mg/L]			[mg/L]				
調査日	最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值
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)

バックク ラウント: B1 ~ B4

				ハッツツ	フリント:		\sim 1	34
項目		SS mg/L]		FSS [mg/L]				
調査日	最小値	~	最大値	平均値	最小値		最大値	平均值
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
12 (44)	10	~	14	11	3.8	~	6.2	4.8
13 (火)	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

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

				pr-3		12 1H = 1 173	
 項 目			監	視点			
り	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	11:01	11:17	11:36		_		_
SS[ma/1]	8.5	10	9.1	8.5	~	10	9.2
SS[mg/L]	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
FSS[Mg/L]	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			
块 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:45	9:19	9:51	10:18		_		_
CC[/1]	8.0	7.3	10	10	7.3	~	10	8.8
SS[mg/L]	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
F35[mg/L]	1.3	0.8	1.5	1.8	0.8	~	1.8	1.4
特記事項								

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

1百日			監	視点			
項目	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
SS[mg/L]	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
F35[mg/L]	1.3	1.6	3.1	1.3	~	3.1	2.0
特記事項	た。 上記の採水 を加えた値(1 FSS/SSの割	分析の結果で 3mg/L)を超過	は、監視点A1 していた。 5り、有機物の	-3の上層でバ	ックグラ	している地点・ ウンド点の平均 現地調査時の	

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

15 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:28	9:07	9:33	9:58		_		_
SS[mg/L]	10	14	13	10	10	~	14	11
SS[mg/L]	5.2	3.1	4.2	3.7	3.1	~	5.2	4.1
ECC[/I.]	3.8	5.0	6.2	4.0	3.8	~	6.2	4.8
FSS[mg/L]	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)

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

16日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:32	10:48	11:00		_		_
SS[/1]	6.1	7.6	8.5	6.1	~	8.5	7.4
SS[mg/L]	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
F33[mg/L]	3.5	3.7	4.7	3.5	~	4.7	4.0
特記事項	いた。 上記の採水 を加えた値(7 FSS/SSの書	分析の結果で .8mg/L)を超過	は、監視点A1 過していた。 あり、有機物の	-3の上層でバ	ックグラ	で管理目標値 ウンド点の平均 現地調査時の	

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

-TS -D				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	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
SS[mg/L]	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
FSS[mg/L]	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)

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

西日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	11:23	11:43	11:57		_		_
CC[/L]	5.0	6.0	8.0	5.0	~	8.0	6.3
SS[mg/L]	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
FSS[mg/L]	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			
以 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
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
SS[IIIg/L]	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
F35[mg/L]	1.6	1.8	2.5	1.7	1.6	~	2.5	1.9
特記事項								

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			水温 [℃]				<u>塩分</u> [一]				<u></u> 濁度 (カオリン)]	<u> </u>	A1-1 水素-		ノ濃度
調査日	最小値	~	最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均值							
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
_ (/1/	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
0 ()()	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
4 (7)(7)	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
0 ()()	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
0 (32)	23.1	~	23.5	23.3	32.0	~	32.0	32.0	3.2	~	10.9	6.5	7.8	~	7.9
7 (土)		-		***************************************	300000000000000000000000000000000000000	_			•	_			***************************************	_	
/ (1)		_				_				-				-	
8 (日)		_				_				_				_	
0 (1)		_				_				_				_	
9 (月)		_				_				_				_	
0 (717		-				_				-				-	
10 (火)		_				_				_				_	
10 (50)		_				_				_				-	
11 (水)	26.0	~	27.1	26.5	25.8	~	30.4	28.1	5.2	~	5.7	5.5	8.2	~	8.3
11 ()1()	25.2	~	25.4	25.3	31.5	~	31.7	31.6	8.6	~	27.7	17.0	8.1	~	8.1
12 (木)		_				_				_				_	
12 (7)		_				_				_				_	
13 (金)		-		~~~~~		_				_		••••••		_	
10 (112)		-				_				_				-	
14 (土)		_				_				_				_	
(_				_				_				_	
15 (日)	***************************************	_		***************************************	***************************************	_		***************************************		_				_	
10 (11)		_				_				_				-	
16 (月)		_				_				_				_	
10 (Д)		-				_				_				-	

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8月分]

	1				1				П			<u> </u>			
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素✓	イオン [ー]	/濃度
調査日	最小値			平均値	最小値			平均値							最大値
47 (14)	25.5	~	25.7	25.6	22.2	~	29.6	24.9	3.1	~	6.2	4.8	8.0	~	8.1
17 (火)	25.2	~	25.2	25.2	31.6	~	31.7	31.6	9.3	~	16.7	12.8	8.0	~	8.0
10 (=k)	24.8	~	25.0	24.9	12.6	~	14.9	14.0	8.2	~	12.5	9.8	8.0	~	8.0
18 (水)	25.1	~	25.2	25.2	31.5	~	31.6	31.5	7.1	~	11.0	9.1	7.9	~	8.0
10 (+)	25.1	~	25.4	25.3	16.5	~	22.7	19.8	4.9	~	6.8	6.0	8.0	~	8.1
19 (木)	25.1	~	25.2	25.1	31.5	~	31.6	31.6	6.1	~	12.4	8.5	7.9	~	8.0
20 (会)	25.4	~	25.6	25.5	21.6	~	27.3	23.9	2.7	~	5.6	4.6	7.9	~	8.0
20 (金)	24.9	~	25.1	25.0	31.6	~	31.8	31.7	6.2	~	8.8	7.3	7.9	~	7.9
01 (土)	25.2	~	25.6	25.4	17.9	~	27.2	23.5	2.2	~	5.3	3.6	8.0	~	8.0
21 (土)	24.9	~	25.0	25.0	31.6	~	31.7	31.7	2.6	~	7.0	4.6	7.9	~	7.9
22 (日)		_				_				_				_	
22 (ロ)		-				-				-				-	
23 (月)	26.1	~	26.6	26.4	18.4	~	20.7	19.5	7.3	~	8.7	8.1	8.4	~	8.5
23 (A)	24.9	~	25.1	25.0	31.4	~	31.7	31.6	3.0	~	8.4	6.4	7.9	~	7.9
24 (44)	27.4	~	28.1	27.7	12.3	~	15.9	14.3	7.2	~	7.4	7.3	8.7	~	8.8
24 (火)	24.9	~	25.1	25.0	31.3	~	31.7	31.5	3.7	~	6.9	4.9	7.8	~	7.9
25 (水)	26.5	~	26.6	26.6	3.6	~	14.3	10.6	7.0	~	13.6	9.4	8.4	~	8.6
25 (八)	24.9	~	25.0	24.9	31.5	~	31.7	31.6	5.8	~	6.7	6.3	7.7	~	7.7
26 (木)	26.9	~	28.1	27.4	11.5	~	18.3	14.5	5.3	~	7.4	6.4	8.4	~	8.8
20 (水)	25.0	~	25.1	25.0	31.3	~	31.5	31.4	3.7	~	8.1	5.2	7.7	~	7.8
27 (金)	27.6	~	28.2	27.8	10.7	~	16.4	13.0	6.4	~	6.9	6.7	8.6	~	8.9
27 (並)	24.9	~	25.0	25.0	31.3	~	31.6	31.4	4.3	~	8.5	6.4	7.7	~	7.8
28 (土)	27.8	~	28.6	28.3	2.0	~	9.4	5.9	7.5	~	8.0	7.8	8.7	~	9.1
20 (土)	24.8	~	25.0	24.9	31.4	~	31.6	31.5	6.1	~	8.0	7.0	7.7	~	7.7
29 (日)		_				_				_				_	
29 (H)		-				-				-				-	
30 (月)	27.9	~	28.8	28.4	14.2	~	17.0	15.8	4.9	~	6.3	5.6	8.5	~	8.9
30 (A)	24.8	~	24.9	24.9	31.5	~	31.6	31.6	3.5	~	7.0	5.2	7.7	~	7.7
31 (火)	26.7	~	27.2	26.9	20.0	~	25.8	23.2	3.6	~	4.4	4.0	8.2	~	8.4
31 (火)	24.5	~	24.9	24.7	31.4	~	31.7	31.6	2.8	~	4.7	3.8	7.7	~	7.8
全体	24.8	~	29.2	27.1	2.0	~	30.4	20.0	1.3	~	13.6	5.4	7.9	~	9.1
土1年	22.2	~	25.4	24.5	31.3	~	32.0	31.7	1.1	~	27.7	7.2	7.7	~	8.1

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]

	1		-le 20				1 /- //					<u>゛ラウント゛:</u>			B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素	1オン [一]	/涙度
調査日	最小値			平均值	最小値	~	最大値	平均值							最大値
1 (日)	***************************************	-		*******************	***************************************	_				_				_	
1 (11)		-				_				-				_	
2 (月)	28.3	~	28.6	28.5	22.9	~	28.3	26.0	2.5	~	5.7	3.6	8.6	~	8.7
2 (71)	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
0 ()()	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
1 (714)	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
0 (714)	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
0 (312)	22.9	~	23.3	23.0	32.0	~	32.1	32.1	9.8	~	12.6	11.6	7.8	~	7.9
7 (土)		_			***************************************	_				_				_	
, (12)		-				_				-				_	
8 (日)	***************************************	_				_			***************************************	_		***************************************		_	
3 (1)		-				-				-				_	
9 (月)	000000000000000000000000000000000000000	_		000000000000000000000000000000000000000	60000000000000000000000000000000000000	_	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××			_		200000000000000000000000000000000000000		_	00000000000000000000000000000000000000
.,,,,		-				_				_				_	
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
(710)	24.6	~	25.6	25.2	31.5	~	31.9	31.8	5.9	~	10.7	8.1	8.0	~	8.2
12 (木)		_				_				_				_	
12 (719)		-				-				-				_	
13 (金)		_				_				_				-	
16 (112)		-				_				-				_	
14 (土)		-			***************************************	_				-				-	
· · · · · · · ·		_				_				_				_	
15 (日)		_		***************************************	***************************************	_				_				_	
10 (11)		-				_				-				-	
16 (月)		_				_				_				_	
10 (73)		-				_				-				_	

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8月分]

													<u> ゛ラウント゛:</u>	B1	~	B4
## 1	項目															/濃度
17 (分) 18 (か) 25.0 2.5 25.1 31.6 2.3 31.8 6.6 2.3 23.3 11.6 8.0 2.8 8.0 11.8 13.8 13.8 13.8 2.8 2.3 2.3 2.5	調査日	最小値			平均値	最小値			平均值							最大値
18 (大) 25.0 25.2 25.1 31.6 23.19 31.8 6.6 23.3 11.6 8.0 28.0 11.8 11.8 11.8 12.8 13.8 13.8 23.5 23.5 11.6 8.0 28.0	47 (14)	25.5	~	25.7	25.6	19.8	~	29.6	24.8	3.5	~	6.3	5.0	8.1	~	8.1
18 (対) 18 (対) 24.9 ~ 25.2 25.1 31.3 ~ 31.8 31.6 7.3 ~ 15.5 12.1 7.9 ~ 8.0 19 (大) 25.0 ~ 25.4 25.3 17.3 ~ 23.1 20.6 4.6 ~ 7.5 5.7 8.1 ~ 8.1 25.0 ~ 25.2 25.1 31.4 ~ 31.8 31.6 5.3 ~ 8.0 6.3 7.8 ~ 8.0 20 (金) 25.3 ~ 25.6 25.5 20.8 ~ 26.7 24.0 3.1 ~ 8.5 4.0 3.9 8.0 ~ 8.0 24.9 ~ 25.2 25.0 31.3 ~ 31.9 31.7 2.4 ~ 8.5 6.0 7.9 ~ 8.0 24.9 ~ 25.1 24.9 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 2.7 4.1 8.0 ~ 8.0 24.8 ~ 25.1 24.9 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 2.7 4.1 8.0 ~ 7.0 24.8 ~ 25.1 24.9 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 2.0 7.0 7.8 ~ 7.0 24.9 ~ 25.1 25.0 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 11.0 7.0 7.8 ~ 7.0 24.0 24.9 ~ 25.1 25.0 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 11.0 7.0 7.8 ~ 7.0 24.0 24.9 ~ 25.1 25.0 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 11.0 7.0 7.8 ~ 7.0 24.0 24.9 ~ 25.1 25.0 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 11.0 7.0 7.8 ~ 7.0 24.0 24.9 ~ 25.1 25.0 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 11.0 7.0 7.8 ~ 7.0 24.0 24.9 ~ 25.1 25.0 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 11.0 7.0 7.8 ~ 7.0 25.0 26.8 ~ 27.4 27.1 13.4 ~ 18.3 16.4 62 ~ 7.1 6.8 8.4 ~ 8.7 25.0 26.8 26.7 27.3 27.5 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 11.0 7.0 7.8 ~ 7.7 ~ 8.0 25.0 26.8 ~ 27.2 27.0 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 11.0 7.0 7.8 ~ 7.7 ~ 8.0 26.0 27.1 27.0 27.8 27.5 27.2 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 11.0 7.0 7.8 ~ 7.7 ~ 8.0 26.0 27.1 27.0 27.0 27.0 31.5 ~ 31.8 31.7 51. ~ 11.0 ~ 7.8 6.9 8.4 ~ 7.7 ~ 7.8 26.0 27.1 27.0 27.0 27.0 31.5 ~ 31.8 31.6 52. ~ 7.9 51. 6.8 7.7 ~ 7.8 27.0 27.1 27.0 27.0 27.0 31.5 ~ 31.8 31.6 52. ~ 7.9 51. 6.8 7.7 ~ 7.8 27.0 27.1 27.0 27.0 27.0 31.5 ~ 31.8 31.6 52. ~ 7.9 51. 6.8 7.7 ~ 7.8	17 (火)	25.0	~	25.2	25.1	31.6	~	31.9	31.8	6.6	~	23.3	11.6	8.0	~	8.0
19 (未) 24.9 ~ 25.2 25.1 31.3 ~ 31.8 31.6 7.3 ~ 15.5 12.1 7.9 ~ 8.0 19 (未) 25.2 ~ 25.4 25.3 17.3 ~ 23.1 20.6 4.6 ~ 7.5 5.7 8.1 ~ 8.1 20 (金) 25.3 ~ 25.6 25.5 25.8 ~ 26.7 24.0 31.1 ~ 5.4 3.9 8.0 ~ 8.0 21 (士) 24.8 ~ 25.2 25.0 31.3 ~ 31.9 31.7 24 ~ 8.5 6.0 7.9 ~ 8.0 21 (士) 24.8 ~ 25.1 24.9 31.5 ~ 31.8 31.6 5.3 ~ 8.0 6.3 7.8 ~ 8.0 22 (田) 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10 (= 4)	24.8	~	25.0	24.9	14.4	~	18.8	15.8	6.3	~	9.9	8.3	8.0	~	8.1
19 (米)	18 (八)	24.9	~	25.2	25.1	31.3	~	31.8	31.6	7.3	~	15.5	12.1	7.9	~	8.0
250	10 (+)	25.2	~	25.4	25.3	17.3	~	23.1	20.6	4.6	~	7.5	5.7	8.1	~	8.1
日本語	19 (木)	25.0	~	25.2	25.1	31.4	~	31.8	31.6	5.3	~	8.0	6.3	7.8	~	8.0
249 249 252 250 31.3 249 31.7 24 25 5.7 41 80 24 24 24 24 24 24 24 2	20 (全)	25.3	~	25.6	25.5	20.8	~	26.7	24.0	3.1	~	5.4	3.9	8.0	~	8.1
21 (土) 24.8 ~ 25.1 24.9 31.5 ~ 31.8 31.7 5.1 ~ 10.9 7.0 7.8 ~ 7.9 22 (日) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	20 (並)	24.9	~	25.2	25.0	31.3	~	31.9	31.7	2.4	~	8.5	6.0	7.9	~	8.0
248 ~ 25.1 24.9 31.5 ~ 31.8 31.7 5.1 ~ 10.9 7.0 7.8 ~ 7.9 22 (日)	21 (+)	25.1	~	25.7	25.4	21.7	~	24.7	23.7	3.2	~	5.7	4.1	8.0	~	8.1
22 (日)	21 (土)	24.8	~	25.1	24.9	31.5	~	31.8	31.7	5.1	~	10.9	7.0	7.8	~	7.9
10	22 (日)		_				_				_				_	
23 (月) 24.9 ~ 25.1 25.0 31.5 ~ 31.8 31.7 5.1 ~ 11.0 7.0 7.8 ~ 7.9 24 (火) 26.8 ~ 27.4 27.1 13.4 ~ 18.3 16.4 6.2 ~ 7.1 6.8 8.4 ~ 8.7 24 (火) 24.8 ~ 25.0 24.9 31.5 ~ 31.8 31.7 4.0 ~ 10.2 7.6 7.7 ~ 8.0 25 (火) 26.5 ~ 26.8 26.7 12.3 ~ 18.4 15.4 5.2 ~ 7.9 6.7 8.5 ~ 8.7 26 (火) 26.7 ~ 27.5 27.2 10.1 ~ 20.8 16.0 6.1 ~ 7.8 6.9 8.4 ~ 8.7 26 (火) 26.7 ~ 27.5 27.2 10.1 ~ 20.8 16.0 6.1 ~ 7.8 6.9 8.4 ~ 8.7 26 (火) 27.1 ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~ 8.9 7.3 7.7 ~ 7.8 8.9 27 (金) ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~	22 (H)		_				-				-				_	
24.9 ~ 25.1 25.0 31.5 ~ 31.8 31.7 5.1 ~ 11.0 7.0 7.8 ~ 7.9 24 (火) 26.8 ~ 27.4 27.1 13.4 ~ 18.3 16.4 6.2 ~ 7.1 6.8 8.4 ~ 8.7 24 (火) 26.8 ~ 25.0 24.9 31.5 ~ 31.8 31.7 4.0 ~ 10.2 7.6 7.7 ~ 8.0 25 (火) 26.5 ~ 26.8 26.7 12.3 ~ 18.4 15.4 5.2 ~ 7.9 6.7 8.5 ~ 8.7 24.9 ~ 25.1 25.0 31.1 ~ 31.7 31.5 4.2 ~ 8.1 6.8 7.7 ~ 7.8 8.5 26 (木) 26.7 ~ 27.5 27.2 10.1 ~ 20.8 16.0 6.1 ~ 7.8 8.0 8.4 ~ 8.7 26 (木) 24.9 ~ 25.1 25.0 31.2 ~ 31.7 31.6 5.5 ~ 8.9 7.3 7.7 ~ 7.7 8.8 27 (金) 27.1 ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~ 8.1 6.9 8.5 ~ 8.8 27 (金) 27.1 ~ 28.0 31.3 ~ 18.2 31.8 31.6 5.7 ~ 14.6 8.7 7.7 ~ 7 8.8 28 (土) 27.1 ~ 29.2 31.2 ~ 31.7 31.8 31.6 5.7 ~ 14.6 8.7 7.7 ~ 7	22 (F)	25.9	~	26.7	26.3	12.5	~	20.0	17.6	7.6	~	10.5	8.8	8.4	~	8.6
24 (火) 24.8 ~ 25.0 24.9 31.5 ~ 31.8 31.7 4.0 ~ 10.2 7.6 7.7 ~ 8.0 25 (水) 26.5 ~ 26.8 26.7 12.3 ~ 18.4 15.4 5.2 ~ 7.9 6.7 8.5 ~ 8.7 24.9 ~ 25.1 25.0 31.1 ~ 31.7 31.5 4.2 ~ 8.1 6.8 7.7 ~ 7.8 26 (木) 26.7 ~ 27.5 27.2 10.1 ~ 20.8 16.0 6.1 ~ 7.8 6.9 8.4 ~ 8.7 26 (木) 27.1 ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~ 8.9 7.3 7.7 ~ 7.8 27 (金) 27.1 ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~ 8.1 6.9 8.5 ~ 8.8 27 (金) 27.1 ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~ 8.1 6.9 8.5 ~ 8.8 28 (±) 27.1 ~ 28.2 8.3 ~ 15.2 12.1 6.5 ~ 7.9 7.2 8.7 <td>23 (月)</td> <td>24.9</td> <td>~</td> <td>25.1</td> <td>25.0</td> <td>31.5</td> <td>~</td> <td>31.8</td> <td>31.7</td> <td>5.1</td> <td>~</td> <td>11.0</td> <td>7.0</td> <td>7.8</td> <td>~</td> <td>7.9</td>	23 (月)	24.9	~	25.1	25.0	31.5	~	31.8	31.7	5.1	~	11.0	7.0	7.8	~	7.9
24.8 ~ 25.0 24.9 31.5 ~ 31.8 31.7 4.0 ~ 10.2 7.6 7.7 ~ 8.0 25 (水) 26.5 ~ 26.8 26.7 12.3 ~ 18.4 15.4 5.2 ~ 7.9 6.7 8.5 ~ 8.7 24.9 ~ 25.1 25.0 31.1 ~ 31.7 31.5 4.2 ~ 8.1 6.8 7.7 ~ 7.8 26 (木) 26.7 ~ 27.5 27.2 10.1 ~ 20.8 16.0 6.1 ~ 7.8 6.9 8.4 ~ 8.7 24.9 ~ 25.1 25.0 31.2 ~ 31.7 31.6 5.5 ~ 8.9 7.3 7.7 ~ 7.8 27 (金) 27.1 ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~ 8.1 6.9 8.5 ~ 8.8 27 (金) 27.1 ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~ 8.1 6.9 8.5 ~ 8.8 28 (±) 27.6 ~ 28.7 28.2 8.3 ~ 15.2 12.1 6.5 ~ 7.9 7.2 8.7 ~ 9.0	24 (44)	26.8	~	27.4	27.1	13.4	~	18.3	16.4	6.2	~	7.1	6.8	8.4	~	8.7
25 (水) 24.9 ~ 25.1 25.0 31.1 ~ 31.5 4.2 ~ 8.1 6.8 7.7 ~ 7.8 26 (木) 26.7 ~ 27.5 27.2 10.1 ~ 20.8 16.0 6.1 ~ 7.8 6.9 8.4 ~ 8.7 26 (木) 24.9 ~ 25.1 25.0 31.2 ~ 31.7 31.6 5.5 ~ 8.9 7.3 7.7 ~ 7.8 27 (金) 27.1 ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~ 8.1 6.9 8.5 ~ 8.8 27 (金) 24.7 ~ 25.0 24.9 31.3 ~ 31.8 31.6 5.7 ~ 14.6 8.7 7.7 ~ 7.7 7.8 28 (土) 27.6 ~ 28.7 28.2 8.3 ~ 15.2 12.1 6.5 ~ 7.9 7.2 8.7 8.7 ~ 7.0 7.8 29 (日) 27.6 ~ 28.7 28.2 8.3 ~ 15.2 12.1 6.5 ~ 7.9 7.2 8.7 8.7 ~ 7.0 7.8 29 (日) 27.6 ~ 28.7 28.2 8.3 ~ 15.2 12.1 6.5 ~ 7.9 7.9 7.2 8.7 ~ 7.0 7.8 29 (日) 27.6 ~ 28.7 28.9 31.2 ~ 31.7 31.6 31.7 31.6 4.3 ~ 17.1 7.1 7.9 7.7 ~ 7.8 30 (月) 27.4 ~ 29.2 28.6 12.0 ~ 22.1 15.6 3.7 ~ 6.5 5.5 5.5 8.4 ~ 8.9 31 (火) 24.4 ~ 25.0 24.8 31.3 ~ 31.7 31.7 31.6 31.6 3.7 ~ 12.0	24 (人)	24.8	~	25.0	24.9	31.5	~	31.8	31.7	4.0	~	10.2	7.6	7.7	~	8.0
26 (木) 24.9 ~ 25.1 25.0 31.1 ~ 31.7 31.5 4.2 ~ 8.1 6.8 7.7 ~ 7.8 26 (木) 26.7 ~ 27.5 27.2 10.1 ~ 20.8 16.0 6.1 ~ 7.8 6.9 8.4 ~ 8.7 24.9 ~ 25.1 25.0 31.2 ~ 31.7 31.6 5.5 ~ 8.9 7.3 7.7 ~ 7.8 27 (金) 27.1 ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~ 8.1 6.9 8.5 ~ 8.8 28 (±) 24.7 ~ 25.0 24.9 31.3 ~ 31.8 31.6 5.7 ~ 14.6 8.7 7.7 ~ 7.8 28 (±) 27.6 ~ 28.7 28.2 8.3 ~ 15.2 12.1 6.5 ~ 7.9 7.2 8.7 ~ 7.8 29 (H) — -	25 (7k)	26.5	~	26.8	26.7	12.3	~	18.4	15.4	5.2	~	7.9	6.7	8.5	~	8.7
26 (木) 24.9 ~ 25.1 25.0 31.2 ~ 31.7 31.6 5.5 ~ 8.9 7.3 7.7 ~ 78 7.8 27 (金) 27.1 ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~ 8.1 6.9 8.5 ~ 8.8 28 (土) 24.7 ~ 25.0 24.9 31.3 ~ 31.8 31.6 5.7 ~ 14.6 8.7 7.7 ~ 2 7.8 28 (土) 27.6 ~ 28.7 28.2 8.3 ~ 15.2 12.1 6.5 ~ 7.9 7.2 8.7 ~ 2 8.7 ~ 2 9.0 28 (土) 24.8 ~ 25.1 24.9 31.2 ~ 31.7 31.6 4.3 ~ 17.1 7.9 7.2 8.7 ~ 2 7.8 29 (日)	20 ()()	24.9	~	25.1	25.0	31.1	~	31.7	31.5	4.2	~	8.1	6.8	7.7	~	7.8
24.9 ~ 25.1 25.0 31.2 ~ 31.7 31.6 5.5 ~ 8.9 7.3 7.7 ~ 7.8 27 (金) 27.1 ~ 27.8 27.5 4.7 ~ 18.9 11.7 5.3 ~ 8.1 6.9 8.5 ~ 8.8 24.7 ~ 25.0 24.9 31.3 ~ 31.8 31.6 5.7 ~ 14.6 8.7 7.7 ~ 7.8 28 (±) 27.6 ~ 28.7 28.2 8.3 ~ 15.2 12.1 6.5 ~ 7.9 7.2 8.7 ~ 9.0 28 (±) 24.8 ~ 25.1 24.9 31.2 ~ 31.7 31.6 4.3 ~ 17.1 7.9 7.7 ~ 7.8 29 (日) — — — — — — — — — — — — 7.7 ~ 7.8 29 (日) —	26 (木)	26.7	~	27.5	27.2	10.1	~	20.8	16.0	6.1	~	7.8	6.9	8.4	~	8.7
27 (金) 24.7 ~ 25.0 24.9 31.3 ~ 31.8 31.6 5.7 ~ 14.6 8.7 7.7 ~ 7.8 28 (土) 27.6 ~ 28.7 28.2 8.3 ~ 15.2 12.1 6.5 ~ 7.9 7.2 8.7 ~ 9.0 24.8 ~ 25.1 24.9 31.2 ~ 31.7 31.6 4.3 ~ 17.1 7.9 7.7 ~ 7.8 29 (日) - - - - - - - 30 (月) 27.4 ~ 29.2 28.6 12.0 ~ 22.1 15.6 3.7 ~ 6.5 5.5 8.4 ~ 8.9 31 (火) 24.4 ~ 25.0 24.8 31.3 ~ 31.7 31.6 3.7 ~ 12.0 7.1 7.7 ~ 7.8 31 (火) 26.6 ~ 27.2 26.9 21.7 ~ 25.6 23.8 2.9 ~ 4.5 3.9 8.1 ~ 8.3 24.4 ~ 25.0 24.6 31.3 ~ 31.7 31.5 3.1 ~ 9.7 6.2 7.7 ~ 7.8 31 (火) 24.8 ~ 25.0 24.6 31.3 ~ 31.7 31.5 3.1 ~ 9.7 6.2 7.7 ~ 7.8 32 (2.3 ~ 25.6 24.8 31.1 ~ 31.7 31.5 3.1 ~ 10.5 5.2 8.0 ~ 9.0	20 (기()	24.9	~	25.1	25.0	31.2	~	31.7	31.6	5.5	~	8.9	7.3	7.7	~	7.8
28 (土) 24.7 ~ 25.0 24.9 31.3 ~ 31.8 31.6 5.7 ~ 14.6 8.7 7.7 ~ 7.8 28 (土) 27.6 ~ 28.7 28.2 8.3 ~ 15.2 12.1 6.5 ~ 7.9 7.2 8.7 ~ 9.0 24.8 ~ 25.1 24.9 31.2 ~ 31.7 31.6 4.3 ~ 17.1 7.9 7.7 ~ 7.8 29 (日) - - - - - - - 30 (月) 27.4 ~ 29.2 28.6 12.0 ~ 22.1 15.6 3.7 ~ 6.5 5.5 8.4 ~ 8.9 31 (火) 24.4 ~ 25.0 24.8 31.3 ~ 31.7 31.6 3.7 ~ 12.0 7.1 7.7 ~ 7.8 31 (火) 26.6 ~ 27.2 26.9 21.7 ~ 25.6 23.8 2.9 ~ 4.5 3.9 8.1 ~ 8.3 24.4 ~ 25.0 24.6 31.3 ~ 31.7 31.5 3.1 ~ 9.7 6.2 7.7 ~ 7.8 24.4 ~ 25.0 24.6 31.3 ~ 31.7 31.5 3.1 ~ 9.7 6.2 7.7 ~ 7.8 24.8 ~ 29.2 27.0 4.7 ~ 30.2 20.8 1.4 ~ 10.5 5.2 8.0 ~ 9.0 24.4 ~ 23.3 ~ 25.6 24.4 31.1 ~ 31.1 31.7 31.7 <t< td=""><td>27 (全)</td><td>27.1</td><td>~</td><td>27.8</td><td>27.5</td><td>4.7</td><td>~</td><td>18.9</td><td>11.7</td><td>5.3</td><td>~</td><td>8.1</td><td>6.9</td><td>8.5</td><td>~</td><td>8.8</td></t<>	27 (全)	27.1	~	27.8	27.5	4.7	~	18.9	11.7	5.3	~	8.1	6.9	8.5	~	8.8
28 (土) 24.8 ~ 25.1 24.9 31.2 ~ 31.7 31.6 4.3 ~ 17.1 7.9 7.7 ~ 7.8 29 (日) -<	27 (並)	24.7	~	25.0	24.9	31.3	~	31.8	31.6	5.7	~	14.6	8.7	7.7	~	7.8
29 (日) 24.8 ~ 25.1 24.9 31.2 ~ 31.7 31.6 4.3 ~ 17.1 7.9 7.7 ~ 7.8 29 (日) -	28 (+)	27.6	~	28.7	28.2	8.3	~	15.2	12.1	6.5	~	7.9	7.2	8.7	~	9.0
30 (月) 27.4 ~ 29.2 28.6 12.0 ~ 22.1 15.6 3.7 ~ 6.5 5.5 8.4 ~ 8.9 31 (火) 24.4 ~ 25.0 24.8 31.3 ~ 31.7 31.6 3.7 ~ 12.0 7.1 7.7 ~ 7.8 31 (火) 26.6 ~ 27.2 26.9 21.7 ~ 25.6 23.8 2.9 ~ 4.5 3.9 8.1 ~ 8.3 24.4 ~ 25.0 24.6 31.3 ~ 31.7 31.5 3.1 ~ 9.7 6.2 7.7 ~ 7.8 全体 24.8 ~ 29.2 27.0 4.7 ~ 30.2 20.8 1.4 ~ 10.5 5.2 8.0 ~ 9.0 全体 22.3 ~ 25.6 24.4 31.1 ~ 32.1 31.7 2.4 ~ 23.3 8.2 7.7 ~ 82	20 (1)	24.8	~	25.1	24.9	31.2	~	31.7	31.6	4.3	~	17.1	7.9	7.7	~	7.8
30 (月) 27.4 ~ 29.2 28.6 12.0 ~ 22.1 15.6 3.7 ~ 6.5 5.5 8.4 ~ 8.9 31 (火) 24.4 ~ 25.0 24.8 31.3 ~ 31.7 31.6 3.7 ~ 12.0 7.1 7.7 ~ 7.8 31 (火) 26.6 ~ 27.2 26.9 21.7 ~ 25.6 23.8 2.9 ~ 4.5 3.9 8.1 ~ 8.3 24.4 ~ 25.0 24.6 31.3 ~ 31.7 31.5 3.1 ~ 9.7 6.2 7.7 ~ 7.8 全体 24.8 ~ 29.2 27.0 4.7 ~ 30.2 20.8 1.4 ~ 10.5 5.2 8.0 ~ 9.0 全体 22.3 ~ 25.6 24.4 31.1 ~ 32.1 31.7 2.4 ~ 23.3 8.2 7.7 ~ 82	29 (日)		_				_			•	_		•		_	
30 (月) 24.4 ~ 25.0 24.8 31.3 ~ 31.7 31.6 3.7 ~ 12.0 7.1 7.7 ~ 7.8 31 (火) 26.6 ~ 27.2 26.9 21.7 ~ 25.6 23.8 2.9 ~ 4.5 3.9 8.1 ~ 8.3 24.4 ~ 25.0 24.6 31.3 ~ 31.7 31.5 3.1 ~ 9.7 6.2 7.7 ~ 7.8 全体 24.8 ~ 29.2 27.0 4.7 ~ 30.2 20.8 1.4 ~ 10.5 5.2 8.0 ~ 9.0 22.3 ~ 25.6 24.4 31.1 ~ 32.1 31.7 2.4 ~ 23.3 8.2 7.7 ~ 82	25 (H)		-				_				_				-	
24.4 ~ 25.0 24.8 31.3 ~ 31.7 31.6 3.7 ~ 12.0 7.1 7.7 ~ 7.8 31 (火) 26.6 ~ 27.2 26.9 21.7 ~ 25.6 23.8 2.9 ~ 4.5 3.9 8.1 ~ 8.3 24.4 ~ 25.0 24.6 31.3 ~ 31.7 31.5 3.1 ~ 9.7 6.2 7.7 ~ 7.8 全体 24.8 ~ 29.2 27.0 4.7 ~ 30.2 20.8 1.4 ~ 10.5 5.2 8.0 ~ 9.0 22.3 ~ 25.6 24.4 31.1 ~ 32.1 31.7 2.4 ~ 23.3 8.2 7.7 ~ 8.2	30 (目)	27.4	~	29.2	28.6	12.0	~	22.1	15.6	3.7	~	6.5	5.5	8.4	~	8.9
31 (火) 24.4 ~ 25.0 24.6 31.3 ~ 31.7 31.5 3.1 ~ 9.7 6.2 7.7 ~ 7.8 全体 24.8 ~ 29.2 27.0 4.7 ~ 30.2 20.8 1.4 ~ 10.5 5.2 8.0 ~ 9.0 22.3 ~ 25.6 24.4 31.1 ~ 32.1 31.7 2.4 ~ 23.3 8.2 7.7 ~ 8.2	00 (73)	24.4	~	25.0	24.8	31.3	~	31.7	31.6	3.7	~	12.0	7.1	7.7	~	7.8
全体 24.4 ~ 25.0 24.6 31.3 ~ 31.7 31.5 3.1 ~ 9.7 6.2 7.7 ~ 7.8 全体 24.8 ~ 29.2 27.0 4.7 ~ 30.2 20.8 1.4 ~ 10.5 5.2 8.0 ~ 9.0 22.3 ~ 25.6 24.4 31.1 ~ 32.1 31.7 2.4 ~ 23.3 8.2 7.7 ~ 8.2	31 (44)	26.6	~	27.2	26.9	21.7	~	25.6	23.8	2.9	~	4.5	3.9	8.1	~	8.3
全体 22.3 ~ 25.6 24.4 31.1 ~ 32.1 31.7 2.4 ~ 23.3 8.2 7.7 ~ 8.2	U1 (X)	24.4	~	25.0	24.6	31.3	~	31.7	31.5	3.1	~	9.7	6.2	7.7	~	7.8
22.3 ~ 25.6 24.4 31.1 ~ 32.1 31.7 2.4 ~ 23.3 8.2 7.7 ~ 8.2	全体	24.8	~	29.2	27.0	4.7	~	30.2	20.8	1.4	~	10.5	5.2	8.0	~	9.0
	土冲	22.3	~	25.6	24.4	31.1	~	32.1	31.7	2.4	~	23.3	8.2	7.7	~	8.2

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月2日(月)

					ᄜᇁᆸᆞ	13 1 1 1 0	71211(71)
# B			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:07	10:22	10:37		_		_
	28.9	28.7	28.4	28.4	~	28.9	28.7
水温[U]	23.2	22.7	22.2	22.2	~	23.2	22.7
上八「」	27.3	25.1	26.9	25.1	~	27.3	26.4
塩分[一]	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
海岸[岸/ナナル)]	3.0	3.5	2.8	2.8	~	3.5	3.1
濁度[度(カオリン)]	3.5	6.4	7.7	3.5	~	7.7	5.9
ルまない連座	8.7	8.7	8.6	8.6	~	8.7	_
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:52	8:49	9:10	9:34		_		_
WB [90]	28.4	28.6	28.5	28.3	28.3	~	28.6	28.5
水温[℃]	23.2	23.3	22.3	23.1	22.3	~	23.3	23.0
生 八「 1	28.3	25.3	22.9	27.3	22.9	~	28.3	26.0
塩分[-]	32.0	31.8	32.0	32.0	31.8	~	32.0	32.0
要	2.8	3.2	5.7	2.5	2.5	~	5.7	3.6
蜀度[度(カオリン)]	7.8	3.4	7.0	8.7	3.4	~	8.7	6.7
いまった、油井	8.6	8.6	8.7	8.6	8.6	~	8.7	_
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.7	7.9	7.7	~	8.0	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月3日(火)

					m-1		
項目			監	視点			
現 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	12:10	12:31	12:54		_		_
	28.7	28.6	28.6	28.6	~	28.7	28.6
小温[0]	23.4	23.6	22.8	22.8	~	23.6	23.3
た ハ「 1	27.0	25.6	26.3	25.6	~	27.0	26.3
塩分[一]	31.9	31.7	31.8	31.7	~	31.9	31.8
~~ c c c / + + 1	1.5	1.6	1.5	1.5	~	1.6	1.5
濁度[度(カオリン)]	5.5	1.1	12.0	1.1	~	12.0	6.2
	8.6	8.5	8.5	8.5	~	8.6	_
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.8	7.8	~	8.0	_
	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	て工事以外の	ものである可	<u></u>
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

· 西 · 日				バックグラウ	ンド点			
項 目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	11:52	8:55	10:27	11:08		_		_
-k:E[°0]	28.4	27.8	28.3	28.2	27.8	~	28.4	28.2
水温[℃]	22.7	22.8	22.6	22.4	22.4	~	22.8	22.6
塩分[一]	26.9	22.9	25.7	26.1	22.9	~	26.9	25.4
温力[一]	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
海長 [長 (ルイ゙リン)]	9.7	10.5	6.4	7.7	6.4	~	10.5	8.6
ルまノナン油点	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	~	8.5	_
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	~	7.9	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月4日(水)

					ᄜᇁᆸ	13 1 1 1 0	71411 (2)(7)
項目			監	視 点			
垻 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:32	10:49	11:03		_		_
水温[°C]	28.4	27.3	27.3	27.3	~	28.4	27.7
小温[0]	23.5	23.2	22.7	22.7	~	23.5	23.1
右八 「 1	25.8	27.9	23.4	23.4	~	27.9	25.7
塩分[-]	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
冲压[床/++1) \]	2.1	1.7	3.2	1.7	~	3.2	2.3
濁度[度(カオリン)]	5.2	7.9	15.9	5.2	~	15.9	9.7
北東 /十、津 座	8.5	8.3	8.4	8.3	~	8.5	_
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.8	7.8	~	8.0	_
	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0	うものである可	能性が高い。
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 P				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:10	8:36	9:28	9:48		_		_
-k:B[%]	28.1	28.0	27.6	28.1	27.6	~	28.1	28.0
水温[℃]	22.8	22.6	23.1	23.2	22.6	~	23.2	22.9
45八「]	27.8	25.2	27.1	27.6	25.2	~	27.8	26.9
塩分[一]	32.0	31.9	31.9	32.1	31.9	~	32.1	32.0
海中[中(4+1).)]	2.8	2.0	2.2	2.2	2.0	~	2.8	2.3
濁度[度(カオリン)]	15.1	7.1	3.4	5.6	3.4	~	15.1	7.8
ルまノナン油中	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	~	8.5	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	~	7.9	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月5日(木)

					ᄜᇁᆸ	11 1 1 0 0	710日(714)
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	11:06	11:20	11:34		_		_
	28.7	28.9	29.2	28.7	~	29.2	28.9
水温[U]	23.4	23.6	23.0	23.0	~	23.6	23.3
た ハ「 1	27.4	23.2	22.5	22.5	~	27.4	24.4
塩分[一]	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
海中[中/++小)]	1.3	4.2	3.5	1.3	~	4.2	3.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	3.0	9.7	1.5	~	9.7	4.7
ルまノナン連点	8.5	8.7	8.8	8.5	~	8.8	_
水素イオン濃度	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)

1				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:52	9:31	9:59	10:25		_		_
L2E [90]	28.8	28.7	28.4	28.2	28.2	~	28.8	28.5
水温[℃]	23.2	22.8	22.7	23.3	22.7	~	23.3	23.0
た ハ「 1	27.2	24.5	25.5	27.3	24.5	~	27.3	26.1
盒分[一]	32.1	31.9	31.9	32.1	31.9	~	32.1	32.0
严 	2.1	4.8	3.4	2.0	2.0	~	4.8	3.1
蜀度[度(カオリン)]	6.6	12.9	8.2	15.5	6.6	~	15.5	10.8
レまった、油広	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	~	8.6	_
水素イオン濃度	7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	~	7.9	_

水質様式第3号

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月6日(金)

					MH H.	13.140.10	// O L (112 /
福 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:46	9:58	10:07		_		_
-k:∃ [°0.]	26.3	27.9	28.0	26.3	~	28.0	27.4
水温[℃]	23.2	23.5	23.1	23.1	~	23.5	23.3
た 八「 1	29.6	23.3	23.0	23.0	~	29.6	25.3
塩分[一]	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
海中[中(4+1).)]	1.5	3.2	3.5	1.5	~	3.5	2.7
濁度[度(カオリン)]	5.4	3.2	10.9	3.2	~	10.9	6.5
北書ノナン連座	8.2	8.4	8.4	8.2	~	8.4	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.8	~	7.9	_
							•
特記事項							
	I						

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド点 項目 В1 B2 В3 B4 最小値 最大値 平均值 8:46 時刻 9:34 9:04 9:18 26.9 28.2 28.8 28.1 26.9 28.8 28.0 水温[℃] 22.9 22.9 23.3 22.9 23.3 23.0 23.0 25.9 26.0 28.9 23.1 25.6 23.1 28.9 塩分[一] 32.1 32.0 32.1 32.1 32.0 32.1 32.1 1.8 2.8 6.3 2.8 1.8 6.3 3.4 濁度[度(カオリン)] 9.8 12.6 12.2 11.7 9.8 12.6 11.6 8.4 8.6 8.5 8.3 8.3 8.6 水素イオン濃度 7.9 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9 特記事項

水質様式第3号

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月11日(水)

項目			監	視 点			
坦	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	11:23	12:46	13:41		-		_
水温[℃]	26.0	27.1	26.4	26.0	~	27.1	26.5
	25.4	25.2	25.4	25.2	~	25.4	25.3
#与ハ「	30.4	25.8	28.0	25.8	~	30.4	28.1
塩分[-] 	31.7	31.5	31.6	31.5	~	31.7	31.6
海中[中/++15]	5.2	5.6	5.7	5.2	~	5.7	5.5
濁度[度(カオリン)]	27.7	14.7	8.6	8.6	~	27.7	17.0
北書 /士) :漕座	8.2	8.3	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
特記事項		おいて管理目標 る可能性が高い		層)において管理	里目標値 I 3	を超過したが、	原因として工事

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

西 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	11:05	9:35	10:05	10:37		_		_
-k2E [90]	26.3	26.9	26.8	26.7	26.3	~	26.9	26.7
水温[℃]	25.2	25.6	25.2	24.6	24.6	~	25.6	25.2
七八 「 1	30.2	27.8	25.3	29.3	25.3	~	30.2	28.2
塩分[一]	31.8	31.5	31.8	31.9	31.5	~	31.9	31.8
温度[度(++い)]	5.6	5.6	5.9	6.9	5.6	~	6.9	6.0
濁度[度(カオリン)]	10.7	5.9	7.9	7.9	5.9	~	10.7	8.1
ルまノナン連座	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月17日(火)

75 D			監	視点			
項目	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
おハ「コ	29.6	22.9	22.2	22.2	~	29.6	24.9
塩分[一]	31.7	31.6	31.6	31.6	~	31.7	31.6
罗克[克/±±15]]	3.1	6.2	5.1	3.1	~	6.2	4.8
濁度[度(カオリン)]	9.3	12.3	16.7	9.3	~	16.7	12.8
ルまノナン油井	8.1	8.1	8.0	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	_
	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	て工事以外の	ものである可	「能性が高い。
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

- 				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
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
冲声[3.5	6.3	6.3	3.9	3.5	~	6.3	5.0
濁度[度(カオリン)]	6.6	23.3	8.5	8.1	6.6	~	23.3	11.6
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	_

水質様式第3号

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月18日(水)

		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
10:25	10:44	10:54		_		_
24.8	25.0	24.9	24.8	~	25.0	24.9
25.2	25.2	25.1	25.1	~	25.2	25.2
12.6	14.6	14.9	12.6	~	14.9	14.0
31.6	31.5	31.5	31.5	~	31.6	31.5
12.5	8.2	8.7	8.2	~	12.5	9.8
7.1	9.2	11.0	7.1	~	11.0	9.1
8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	_
8.0	8.0	7.9	7.9	~	8.0	_
A1-1(上層)に	おいて管理目標	!値 I を超過した		- 三河川濁水σ)流入であるロ	
	10:25 24.8 25.2 12.6 31.6 12.5 7.1 8.0 8.0	10:25 10:44 24.8 25.0 25.2 25.2 12.6 14.6 31.6 31.5 12.5 8.2 7.1 9.2 8.0 8.0 8.0 8.0	A1-1 A1-2 A1-3 10:25 10:44 10:54 24.8 25.0 24.9 25.2 25.2 25.1 12.6 14.6 14.9 31.6 31.5 31.5 12.5 8.2 8.7 7.1 9.2 11.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9	A1-1 A1-2 A1-3 最小值 10:25 10:44 10:54 24.8 25.0 24.9 24.8 25.2 25.1 25.1 25.1 12.6 14.6 14.9 12.6 31.6 31.5 31.5 31.5 12.5 8.2 8.7 8.2 7.1 9.2 11.0 7.1 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.9 7.9	A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 10:25 10:44 10:54 — 24.8 25.0 24.9 24.8 ~ 25.2 25.2 25.1 25.1 ~ 12.6 14.6 14.9 12.6 ~ 31.6 31.5 31.5 31.5 ~ 12.5 8.2 8.7 8.2 ~ 7.1 9.2 11.0 7.1 ~ 8.0 8.0 8.0 8.0 ~ 8.0 8.0 7.9 7.9 ~	A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 最大値 10:25 10:44 10:54 — 24.8 25.0 24.9 24.8 ~ 25.0 25.2 25.2 25.1 25.1 ~ 25.2 12.6 14.6 14.9 12.6 ~ 14.9 31.6 31.5 31.5 31.5 ~ 31.6 12.5 8.2 8.7 8.2 ~ 12.5 7.1 9.2 11.0 7.1 ~ 11.0 8.0 8.0 8.0 8.0 ~ 8.0

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:11	9:04	9:28	9:46		_		_
-k:B[%]	24.9	24.8	25.0	24.9	24.8	~	25.0	24.9
水温[℃]	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
温英[英(4+1).)]	9.9	8.3	6.3	8.6	6.3	~	9.9	8.3
濁度[度(カオリン)]	15.5	7.3	14.7	10.9	7.3	~	15.5	12.1
小主 /土、油 広	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	-
水素イオン濃度	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	~	8.0	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月19日(木)

					₩9 五 🗀 .	10 164 - 1 -	7 3 . 0 - (-1.)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:37	9:52	9:59		_		_
	25.4	25.1	25.3	25.1	~	25.4	25.3
<u> </u>	25.1	25.2	25.1	25.1	~	25.2	25.1
上 ハ 「 」	22.7	16.5	20.1	16.5	~	22.7	19.8
塩分[一]	31.6	31.5	31.6	31.5	~	31.6	31.6
海中[中/++15]	4.9	6.4	6.8	4.9	~	6.8	6.0
濁度[度(カオリン)]	7.1	6.1	12.4	6.1	~	12.4	8.5
ルまノナン連座	8.1	8.1	8.0	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.9	7.9	~	8.0	_
	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	て工事以外の	うものである可	能性が高い。
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド点										
平均值										
_										
25.3										
25.1										
20.6										
31.6										
5.7										
6.3										
_										
_										

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月20日(金)

					ᄜᇁᆸ	13-140-10.	/]20 H(\frac{\pi}{\pi})
- 15 口			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:32	10:46	10:56		_		_
	25.6	25.4	25.5	25.4	~	25.6	25.5
小温[∪]	24.9	25.1	25.1	24.9	~	25.1	25.0
右 八「 1	27.3	22.8	21.6	21.6	~	27.3	23.9
塩分[一]	31.8	31.7	31.6	31.6	~	31.8	31.7
海中[中/++小)]	2.7	5.5	5.6	2.7	~	5.6	4.6
濁度[度(カオリン)]	6.8	6.2	8.8	6.2	~	8.8	7.3
ルまノナン連座	8.0	8.0	7.9	7.9	~	8.0	_
水素イオン濃度	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			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:21	9:18	9:42	10:02		_		_
WB [90]	25.6	25.3	25.4	25.6	25.3	~	25.6	25.5
k温[℃]	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
四座「座 /土土」、	3.1	3.8	5.4	3.3	3.1	~	5.4	3.9
蜀度[度(カオリン)]	8.5	5.4	7.5	2.4	2.4	~	8.5	6.0
	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	~	8.0	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月21日(土)

					mд н .	12 140 10	/12:0(-/
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:46	9:55	10:06		_		_
	25.4	25.6	25.2	25.2	~	25.6	25.4
小温[0]	25.0	25.0	24.9	24.9	~	25.0	25.0
塩 八「 1	27.2	25.5	17.9	17.9	~	27.2	23.5
塩分[-]	31.7	31.6	31.7	31.6	~	31.7	31.7
温度[英/4403]	2.2	3.3	5.3	2.2	~	5.3	3.6
濁度[度(カオリン)]	2.6	4.3	7.0	2.6	~	7.0	4.6
小主 ノナン ご典 在	8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	_
水素イオン濃度	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			
現 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:35	8:45	9:03	9:18		_		_
-L2E [90]	25.4	25.7	25.5	25.1	25.1	~	25.7	25.4
水温[℃]	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
温英[英(4+1).)]	3.2	3.7	5.7	3.6	3.2	~	5.7	4.1
濁度[度(カオリン)]	5.6	6.5	10.9	5.1	5.1	~	10.9	7.0
ションナン 連 庄	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	~	7.9	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月23日(月)

項目							12011()1)
			監	視点			
块 口	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:42	9:53	10:03		_		_
水温[℃]	26.1	26.6	26.6	26.1	~	26.6	26.4
小温[C]	25.1	25.1	24.9	24.9	~	25.1	25.0
た ハ「 1	18.4	19.3	20.7	18.4	~	20.7	19.5
塩分[一]	31.6	31.4	31.7	31.4	~	31.7	31.6
海岸(井山))]	8.7	8.4	7.3	7.3	~	8.7	8.1
濁度[度(カオリン)]	7.7	3.0	8.4	3.0	~	8.4	6.4
ルまノナン油点	8.4	8.5	8.5	8.4	~	8.5	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	~	7.9	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:32	8:41	9:02	9:17		_		_
水温[℃]	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
た ハ「]	19.9	12.5	20.0	18.1	12.5	~	20.0	17.6
塩分[一]	31.8	31.5	31.7	31.8	31.5	~	31.8	31.7
海中[中(++1).)]	8.4	10.5	8.5	7.6	7.6	~	10.5	8.8
濁度[度(カオリン)]	5.1	6.2	11.0	5.6	5.1	~	11.0	7.0
- ション・カー	8.4	8.5	8.5	8.6	8.4	~	8.6	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	~	7.9	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月24日(火)

					四旦ロ・	1110-0	7270()
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:29	10:56	11:09		_		_
-k:∃ [°o]	27.4	27.5	28.1	27.4	~	28.1	27.7
水温[℃]	24.9	25.1	25.0	24.9	~	25.1	25.0
上八「」	12.3	15.9	14.8	12.3	~	15.9	14.3
塩分[一]	31.7	31.3	31.6	31.3	~	31.7	31.5
严 	7.4	7.2	7.4	7.2	~	7.4	7.3
濁度[度(カオリン)]	6.9	4.0	3.7	3.7	~	6.9	4.9
ルまノナン連座	8.7	8.7	8.8	8.7	~	8.8	_
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.9	7.8	~	7.9	<u>—</u>
			•				
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

-				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:01	8:44	9:12	9:39		_		_
-k:B[90]	27.0	26.8	27.4	27.2	26.8	~	27.4	27.1
k温[℃]	24.9	25.0	24.9	24.8	24.8	~	25.0	24.9
佐八 「 1	13.4	17.0	18.3	16.8	13.4	~	18.3	16.4
塩分[一]	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
闽艮[艮(ルイリノ)]	8.2	10.2	8.1	4.0	4.0	~	10.2	7.6
小ま /十、油 広	8.7	8.4	8.6	8.7	8.4	~	8.7	_
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.8	8.0	7.7	~	8.0	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月25日(水)

					ᄜᇁᆸ	13-140-10	7120日(7)(7
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:59	10:18	10:42		_		_
- と目 [°○1	26.6	26.5	26.6	26.5	~	26.6	26.6
水温[℃]	24.9	24.9	25.0	24.9	~	25.0	24.9
4年ハ「 コ	14.0	3.6	14.3	3.6	~	14.3	10.6
塩分[一]	31.7	31.6	31.5	31.5	~	31.7	31.6
温中[中/++1) /]	7.0	13.6	7.7	7.0	~	13.6	9.4
濁度[度(カオリン)]	6.5	5.8	6.7	5.8	~	6.7	6.3
ルまった、油井	8.6	8.4	8.6	8.4	~	8.6	_
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.7	7.7	~	7.7	_
	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。
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目 B1 B2 B3 B4 最小値 ~ 最大付時刻 9:43 8:47 9:05 9:23 — *** 水温[℃] 26.8 26.5 26.7 26.6 26.5 ~ 26.8 24.9 25.1 25.0 24.9 24.9 ~ 25.1 12.3 13.5 17.4 18.4 12.3 ~ 18.4 12.3 ~ 18.4	世 平均値 ー 26.7
水温[°C] 26.8 26.5 26.7 26.6 26.5 ~ 26.8 24.9 25.1 25.0 24.9 24.9 ~ 25.1 12.3 13.5 17.4 18.4 12.3 ~ 18.4	26.7
水温[°C] 24.9 25.1 25.0 24.9 24.9 ~ 25.1 12.3 13.5 17.4 18.4 12.3 ~ 18.4	26.7
24.9 25.1 25.0 24.9 24.9 ~ 25.1 12.3 13.5 17.4 18.4 12.3 ~ 18.4	
無分[一] 12.3 13.5 17.4 18.4 12.3 ~ 18.4	25.0
	15.4
31.7 31.1 31.4 31.7 31.1 ~ 31.7	31.5
3度[度(カオリン)] 7.3 7.9 6.2 5.2 ~ 7.9	6.7
a	6.8
8.7 8.5 8.6 8.5 8.5 8.7	_
水素イオン濃度 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 ~ 7.8	_

水質様式第3号

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月26日(木)

					ш9 д н .	1- 14- 1 - 1	, , = = = (-1.)
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:47	11:04	11:20		_		_
水温[℃]	27.3	28.1	26.9	26.9	~	28.1	27.4
小温[0]	25.0	25.1	25.0	25.0	~	25.1	25.0
た ハ「 1	13.6	11.5	18.3	11.5	~	18.3	14.5
塩分[一]	31.5	31.3	31.5	31.3	~	31.5	31.4
海中[中/++15.7]	6.5	7.4	5.3	5.3	~	7.4	6.4
濁度[度(カオリン)]	3.7	3.7	8.1	3.7	~	8.1	5.2
ルま /ナン:連 広	8.5	8.8	8.4	8.4	~	8.8	-
水素イオン濃度	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)

バックグラウンド点 項目 В1 B2 В3 B4 最小値 最大値 平均值 時刻 10:29 9:11 10:05 9:36 27.2 26.7 27.5 27.4 26.7 27.5 27.2 水温[℃] 24.9 25.1 24.9 24.9 25.0 24.9 25.1 17.9 16.0 10.1 20.8 15.0 10.1 20.8 塩分[一] 31.7 31.2 31.6 31.7 31.2 31.7 31.6 7.8 6.1 6.5 7.3 6.1 7.8 6.9 濁度[度(カオリン)] 7.3 8.9 7.5 5.5 5.5 8.9 7.3 8.7 8.4 8.6 8.7 8.4 8.7 水素イオン濃度 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 特記事項

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月27日(金)

					mд н .	15 1 1 0 1 0	/12/ II (3E/
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	11:13	11:29	11:45		_		_
-k:E [°0]	27.6	28.2	27.6	27.6	~	28.2	27.8
水温[℃]	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
海中[中(++1).)]	6.7	6.9	6.4	6.4	~	6.9	6.7
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系11 ノ辰及	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)

-F D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:54	9:31	9:59	10:28		_		_
-k:B[%]	27.8	27.1	27.7	27.4	27.1	~	27.8	27.5
水温[℃] 	24.9	25.0	24.8	24.7	24.7	~	25.0	24.9
たハ こ コ	8.9	4.7	14.2	18.9	4.7	~	18.9	11.7
塩分[一]	31.6	31.3	31.7	31.8	31.3	~	31.8	31.6
温度[英/ササイルン]	8.0	8.1	6.3	5.3	5.3	~	8.1	6.9
濁度[度(カオリン)]	6.1	14.6	8.3	5.7	5.7	~	14.6	8.7
ションナン 連 庄	8.8	8.6	8.8	8.5	8.5	~	8.8	_
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	~	7.8	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月28日(土)

					₩9 五 🗀 ·	10 164 - 1 -	,,,
·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:58	10:11	10:28		_		_
	27.8	28.4	28.6	27.8	~	28.6	28.3
水温[∪]	24.9	25.0	24.8	24.8	~	25.0	24.9
た ハ「 1	2.0	6.2	9.4	2.0	~	9.4	5.9
塩分[一]	31.5	31.4	31.6	31.4	~	31.6	31.5
海中[中/++小)]	8.0	7.8	7.5	7.5	~	8.0	7.8
濁度[度(カオリン)]	7.0	6.1	8.0	6.1	~	8.0	7.0
ルまノナン連座	8.7	9.0	9.1	8.7	~	9.1	_
水素イオン濃度	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			
垻 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:43	8:46	9:06	9:22		_		_
L2E [90]	27.6	28.3	28.7	28.3	27.6	~	28.7	28.2
k温[℃]	24.9	25.1	24.8	24.8	24.8	~	25.1	24.9
た ハ「]	8.3	11.7	13.0	15.2	8.3	~	15.2	12.1
塩分[一]	31.7	31.2	31.7	31.7	31.2	~	31.7	31.6
严庆[庆/++15.13	7.6	7.9	6.6	6.5	6.5	~	7.9	7.2
濁度[度(カオリン)]	4.3	17.1	5.8	4.5	4.3	~	17.1	7.9
	8.7	8.8	9.0	8.8	8.7	~	9.0	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	~	7.8	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年8月30日(月)

					则且口.	1111100	Д 30 Ц (Д /
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:27	10:40	10:55		_		-
-k:B[°0]	28.6	27.9	28.8	27.9	~	28.8	28.4
水温[℃]	24.9	24.8	24.9	24.8	~	24.9	24.9
た ハ「]	16.3	17.0	14.2	14.2	~	17.0	15.8
塩分[一]	31.6	31.6	31.5	31.5	~	31.6	31.6
海岸(井井)()]	5.7	4.9	6.3	4.9	~	6.3	5.6
濁度[度(カオリン)]	3.5	7.0	5.0	3.5	~	7.0	5.2
ルまない連座	8.7	8.5	8.9	8.5	~	8.9	-
水素イオン濃度	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)

· 西 · 日		バックグラウンド点										
項 目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値				
時刻	10:08	8:59	9:24	9:47		_		_				
+k=[°0]	29.2	28.9	28.9	27.4	27.4	~	29.2	28.6				
水温[℃]	24.9	25.0	24.8	24.4	24.4	~	25.0	24.8				
45八「]	12.0	12.5	15.6	22.1	12.0	~	22.1	15.6				
塩分[一]	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				
海長 [長 (ルイ゙リン)]	3.7	4.9	7.8	12.0	3.7	~	12.0	7.1				
ルまノナン油点	8.9	8.8	8.7	8.4	8.4	~	8.9	_				
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	~	7.8	_				
特記事項												

水質様式第3号

[令和3年8月分]

調査日: 令和3年8月31日(火)

					메묘ㅁ.	15 140 10.	7,10111()()
· · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:15	10:28	10:40		_		_
	26.7	26.8	27.2	26.7	~	27.2	26.9
小温[0]	24.5	24.9	24.8	24.5	~	24.9	24.7
佐八 「 1	25.8	23.8	20.0	20.0	~	25.8	23.2
塩分[一]	31.4	31.7	31.6	31.4	~	31.7	31.6
温英[英(4+1).)]	3.9	3.6	4.4	3.6	~	4.4	4.0
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.8	4.7	2.8	~	4.7	3.8
北書 /十、漕 座	8.2	8.3	8.4	8.2	~	8.4	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	~	7.8	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド点 項目 В1 B2 В3 B4 最小値 最大値 平均值 時刻 10:00 8:54 9:13 9:34 26.8 27.1 26.6 27.2 26.6 27.2 26.9 水温[℃] 24.5 25.0 24.4 24.4 25.0 24.6 24.6 21.7 21.7 23.8 25.6 24.3 23.7 25.6 塩分[一] 31.5 31.3 31.7 31.5 31.3 31.7 31.5 4.5 4.3 2.9 3.8 2.9 4.5 3.9 濁度[度(カオリン)] 3.9 8.0 9.7 3.1 3.1 9.7 6.2 8.2 8.3 8.1 8.3 8.1 8.3 水素イオン濃度 7.7 7.7 7.8 7.8 7.7 7.8 特記事項

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]

				Ę	<u> </u>	Α	<u>\1-1 ~</u>	A1-3	
項目		Г	SS mg/L]		FSS [mg/L]				
調査日	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	
3 (火)	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	
17 (X)	5.3	~	13	9.2	4.7	~	10	7.4	
24 (火)	8.2	~	11	9.5	3.0	~	3.2	3.1	
24 (火)	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	
31 (火)	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	
土14	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

				ハッツツ	フリント:		\sim 1	34	
項目		Γ	SS mg/L]		FSS [mg/L]				
調査日	最小値	~	最大値	平均値	最小値		最大値	平均值	
2 (44)	5.0	~	11	7.2	1.5	~	3.1	2.3	
3 (火)	4.8	~	10	6.8	3.3	~	6.2	4.1	
11 (76)	7.3	~	37	15	2.2	~	11	4.4	
11 (水)	3.9	~	11	7.7	2.8	~	7.1	4.9	
17 (44)	2.5	~	4.7	3.8	1.2	~	2.6	2.0	
17 (火)	3.6	~	16	8.3	2.8	~	12	6.2	
24 (火)	7.3	~	9.7	8.4	3.3	~	4.0	3.7	
24 (火)	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	
31 (火)	2.7	~	7.0	4.7	1.4	~	4.8	2.8	
全体	2.5	~	37	8.3	1.2	~	11	3.0	
<u>土</u> 冲	2.7	~	16	6.8	1.4	~	12	4.4	

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									
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	12:10	12:31	12:54		_		_				
SS[mg/L]	5.3	7.5	7.2	5.3	~	7.5	6.7				
SS[mg/L]	6.0	1.8	12	1.8	~	12	6.6				
F00[/L]	1.0	2.2	1.8	1.0	~	2.2	1.7				
FSS[mg/L]	4.0	0.9	9.9	0.9	~	9.9	4.9				
特記事項	いた。 上記の採水 を加えた値(8	分析の結果で .8mg/L)を超過	は、監視点A1 Bしていた。	. —	ックグラ	子で管理目標値 ウンド点の平均					

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大值	平均值
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
SS[mg/L]	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
F35[mg/L]	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)

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

1百 日		監視点									
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	11:23	12:46	13:41		_		1				
SS[mg/L]	5.1	8.3	6.5	5.1	~	8.3	6.6				
SS[mg/L]	21	11	5.9	5.9	~	21	12				
FSS[mg/L]	2.0	2.1	2.6	2.0	~	2.6	2.2				
F33[mg/L]	17	8.3	4.0	4.0	~	17	9.8				
特記事項	A1-2の下層で 上記の採水 を加えた値(1	で管理目標値 分析の結果で	「を超過してい は、監視点A1 視点A1-2の下	た。 -1の下層でバ	ックグラ	骨で管理目標値 ウンド点の平均 点の平均値に2	同値に10mg/L				

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			
り り り り り り り り り り り り り り り り り り り	B1	B2	В3	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
SS[mg/L]	11	3.9	8.1	7.7	3.9	~	11	7.7
F00[/1]	2.2	2.3	2.2	11	2.2	~	11	4.4
FSS[mg/L]	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)

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

古口			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	11:21	11:38	11:56		_		_
SS[ma/1]	2.2	3.0	4.2	2.2	~	4.2	3.1
SS[mg/L]	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
FSS[ffig/L]	4.7	7.6	10	4.7	~	10	7.4
特記事項	いた。 上記の採水 を加えた値(1	分析の結果で 0mg/L)を超過	は、監視点A1	-3の下層でバ	ックグラ	聲で管理目標値 ウンド点の平均	

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

- 15 - 1				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	11:03	9:35	10:09	10:37		_		_
CC[/1]	2.5	4.3	4.7	3.7	2.5	~	4.7	3.8
SS[mg/L]	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
FSS[mg/L]	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)

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			
以 日 	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:29	10:56	11:09		_		ı
CC[/1]	8.2	9.2	11	8.2	~	11	9.5
SS[mg/L]	4.1	4.2	3.6	3.6	~	4.2	4.0
F00[//]	3.2	3.0	3.0	3.0	~	3.2	3.1
FSS[mg/L]	2.4	1.8	1.7	1.7	~	2.4	2.0
特記事項	た。 上記の採水 を加えた値(1 FSS/SSの書	分析の結果で 0mg/L)を超過	は、監視点A1 していた。 5り、有機物の	-3の上層でバ	ックグラ	している地点・ ウンド点の平均 現地調査時の	

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラ	ウンド点			
块 口	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
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
SS[mg/L]	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
FSS[mg/L]	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)

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

1百 日			監	視点			
項 目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:15	10:28	10:40		_		_
CC[/1]	5.5	6.0	10	5.5	~	10	7.2
SS[mg/L]	2.4	2.6	2.6	2.4	~	2.6	2.5
F00[//]	2.7	2.4	3.1	2.4	~	3.1	2.7
FSS[mg/L]	1.3	1.3	1.7	1.3	~	1.7	1.4
特記事項	た。 上記の採水 を加えた値(8 FSS/SSの害	分析の結果で .3mg/L)を超過	は、監視点A1 過していた。 あり、有機物の	-3の上層でバ	ックグラ	している地点・ ウンド点の平均 現地調査時の	

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目		バックグラウンド点										
	B1	B2	В3	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				
SS[mg/L]	3.6	5.5	7.0	2.7	2.7	~	7.0	4.7				
T00[/l]	2.0	3.0	2.1	2.5	2.0	~	3.0	2.4				
FSS[mg/L]	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)

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 濁度 水素イオン濃度 水温 塩分 項目 [-][°C] [-][度(カオリン)] 調査日 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 26.1 26.7 26.4 23.2 ~ 28.1 25.5 2.1 ~ 3.6 3.1 8.1 ~ 8.2 1 (水) 24.5 ~ 24.7 24.6 31.4 ~ 31.7 31.6 2.4 ~ 5.3 4.3 7.7 7.8 26.9 25.0 24.5 8.3 8.3 26.7 26.8 24.2 1.3 1.8 1.6 2 (木) 24.5 24.8 24.7 31.2 31.5 31.3 7.6 5.8 7.8 7.8 3.8 26.4 26.7 26.5 20.4 24.7 22.0 1.4 2.9 2.3 8.2 8.3 3 (金) 24.7 24.7 24.7 31.3 31.3 31.3 3.4 7.8 5.9 7.8 7.8 ~ ~ ~ ~ 2.6 25.9 ~ 26.4 262 21.3 ~ 24.6 22.9 19 3.0 8.1 8 1 4 (土) 24.3 24.6 24.5 ~ 31.4 31.2 5.3 3.4 7.7 7.8 ~ 31.1 2.4 \sim 5 (日) 25.3 25.7 25.5 24.4 ~ 29.6 26.6 0.7 2.4 1.8 8.0 8.0 6 (月) 23.9 24.0 23.9 31.4 31.4 31.4 2.7 5.6 4.1 7.9 7.9 24.8 25.3 25.7 29.6 2.0 8.0 8.1 25.0 27.8 1.6 2.3 7 (火) 23.6 23.8 23.7 31.5 31.6 31.6 2.9 4.5 3.8 7.9 7.9 \sim 25.0 25.1 25.1 23.7 26.8 25.0 1.5 2.0 1.8 8.2 8.3 8 (水) 23.3 23.4 32.0 7.4 5.5 7.9 7.9 23.6 31.7 31.9 32 \sim \sim \sim 24.2 8.0 \sim 24.8 24.6 26.4 \sim 31.1 28.4 0.6 \sim 2.4 1.6 8.0 9 (木) 22.7 23.1 22.9 32.1 32.3 32.2 2.7 7.9 4.8 7.9 7.9 \sim ~ \sim \sim 25.2 7.9 24.5 \sim 24.9 24.4 ~ 30.7 27.3 8.0 ~ 2.8 2.0 ~ 8.0 10 (金) 22.7 ~ 22.9 22.8 32.2 ~ 32.3 32.2 4.6 6.5 5.3 7.9 7.9 25.1 ~ 25.3 25.2 12.9 ~ 26.5 18.7 2.7 ~ 9.2 6.2 8.1 8.4 11 (土) 22.8 ~ 22.9 22.9 ~ 32.2 32.2 4.8 7.9 7.9 32.2 3.2 7.2 12 (日) 25.1 25.4 25.2 25.6 ~ 27.9 26.4 1.3 1.7 1.5 8.1 8.2 \sim \sim \sim 13 (月) 7.9 22.9 23.2 7.8 230 320 ~ 322 32 1 10 50 23 24.0 24.7 24.3 28.3 30.1 29.1 8.0 1.0 0.9 7.9 8.0 ~ ~ ~ 14 (火) 23.1 23.1 2.2 7.9 7.9 23.1 32.0 ~ 32.1 32.1 8.0 4.3 24.0 24.2 24.1 24.0 28.5 26.9 0.9 1.6 1.3 8.0 8.0 15 (水) 23.2 23.3 23.3 31.9 32.0 31.9 8.0 3.3 1.7 7.8 7.9 23.8 24.3 24.1 25.7 29.6 27.3 1.5 1.8 1.7 8.0 8.1 16 (木) 32.0 32.0 23.1 23.3 23.2 31.9 2.0 3.0 2.5 7.8 7.9

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 水温 塩分 濁度 水素イオン濃度 項目 [-][°C] [-][度(カオリン)] 調査日 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 ~ 27.9 24.1 24.1 24.1 22.6 25.2 0.7 1.6 1.2 8.1 ~ 8.3 17 (金) 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) 23.8 ~ 24.2 241 25.7 ~ 31.3 28.2 0.9 ~ 17 1.4 7.9 8.1 20 (月) 23.4 23.6 31.9 2.8 2.2 7.8 7.8 ~ 23.5 31.8 ~ 31.9 1.9 ~ 24.6 25.0 28.5 26.0 24.8 24.4 ~ 1.1 2.0 1.5 8.2 8.4 21 (火) 7.8 7.8 23.5 ~ 23.5 23.5 31.8 ~ 31.9 31.8 1.4 1.5 1.5 24.5 25.0 24.8 26.6 28.8 27.4 1.1 1.6 1.4 8.4 8.4 22 (水) 23.5 23.5 23.5 31.8 31.9 31.9 1.5 2.0 1.7 7.8 7.8 24.8 25.3 25.3 28.3 27.3 2.0 8.3 8.5 25.1 1.7 2.7 23 (木) 23.6 23.6 23.6 31.9 ~ 31.9 31.9 1.4 2.1 1.7 7.8 7.8 24.5 25.4 24.9 24.1 29.4 27.1 1.7 2.1 2.0 8.2 8.4 24(金) 23.6 23.7 23.6 31.9 31.9 31.9 2.0 1.8 7.7 7.8 \sim ~ 1.6 \sim 24.3 25.5 8.0 \sim 24.7 24.6 \sim 30.2 27.3 0.9 \sim 2.3 1.7 8.3 25 (土) 23.6 23.7 23.6 31.9 32.0 31.9 2.0 2.4 2.2 7.8 7.8 \sim ~ \sim \sim 26 (日) 23.8 24.2 24.0 28.1 30.5 29.2 1.6 ~ 2.0 1.8 7.9 8.0 27 (月) 23.9 23.9 23.9 32.0 32.0 2.3 7.8 7.8 31.9 2.1 2.4 24.1 27.7 29.5 1.7 8.0 8.1 23.9 24.0 28.7 1.4 1.6 28 (火) 23.8 24.1 23.9 31.8 ~ 31.9 31.9 2.2 3.7 2.9 7.8 7.9 24.2 24.6 24.4 24.9 ~ 29.4 26.7 2.0 1.7 8.1 8.2 ~ 1.3 \sim 29 (水) 24.2 31.8 7.8 7.9 24.1 242 318 ~ 31.9 27 3.5 3.0 24.6 24.3 24.5 24.3 28.0 26.7 1.9 1.6 8.2 8.2 ~ ~ 1.4 30 (木) 24.2 31.9 2.7 3.6 7.8 7.9 24.1 24.1 31.8 ~ 31.8 4.1 23.8 26.9 24.9 12.9 31.3 26.3 9.2 1.9 7.9 8.5 0.6 全体 22.7 32.3 31.8 7.7 24.8 23.7 31.1 8.0 7.9 3.3 7.9

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]

<u> </u>									1			<u> </u>		~	B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素~	(オン [ー]	
調査日	 最小値			平均値	最小値			平均値							
	26.1	~	26.7	26.4	22.9	~	28.0	25.7	3.0	~	4.0	3.3	8.2	~	8.4
1 (水)	24.1	~	24.7	24.4	31.4	~	31.6	31.5	5.8	~	12.3	7.7	7.7	~	7.8
0 (+)	26.7	~	26.9	26.8	23.5	~	25.5	24.7	1.0	~	2.1	1.6	8.2	~	8.3
2 (木)	24.4	~	24.8	24.6	31.2	~	31.5	31.4	5.1	~	12.0	8.2	7.8	~	7.9
٥ (ۿ)	26.3	~	26.8	26.5	21.0	~	24.5	23.5	1.4	~	3.5	2.3	8.3	~	8.3
3 (金)	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
4 (工)	23.8	~	24.6	24.2	31.2	~	31.5	31.3	3.6	~	8.9	6.8	7.7	~	7.9
5 (日)		-				_				_				_	
3 (H)		-				-				-				_	
6 (月)	25.4	~	25.7	25.5	28.2	~	29.4	28.7	0.6	~	2.5	1.6	7.9	~	8.1
0 (Д)	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
0 ()()	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
0 (7)(7	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
10 (11/2)	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)		_				_				_				_	
12 (11)		_				_				_				_	
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
10 (714)	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
10 (//\)	23.2	~	23.3	23.2	31.9	~	32.0	32.0	1.8	~	3.7	3.0	7.8	~	7.9

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]

									ı			<u> うウンド:</u>		~	B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				蜀度 (カオリン)]		水素~	/才ン [ー]	
調査日	最小値			平均値	最小値			平均値				平均値			
47 (4)	24.0	~	24.2	24.1	24.4	~	29.3	26.4	0.6	~	1.4	1.1	8.0	~	8.2
17 (金)	23.3	~	23.4	23.4	31.8	~	32.0	31.9	1.9	~	4.2	3.1	7.8	~	7.9
10 (土)		-				_				-				-	
18 (土)		-				_				-				-	***************************************
10 (日)		-				-				-				-	
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
20 (A)	23.3	~	23.6	23.5	31.8	~	32.0	31.9	1.3	~	4.7	2.7	7.8	~	7.8
21 (44)	24.5	~	24.6	24.6	26.5	~	29.4	27.9	1.0	~	1.8	1.4	8.1	~	8.3
21 (火)	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
22 (八)	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 (八)	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
24 (並)	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 (土)	23.5	~	23.8	23.7	31.9	~	32.1	32.0	1.4	~	4.5	3.2	7.7	~	7.8
26 (日)		-				_				-		•		-	
20 (Д)		_				_				-				-	
27 (月)	23.5	~	23.9	23.7	28.9	~	30.6	29.6	1.5	~	2.0	1.7	8.0	~	8.1
2, (71)	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
20 ()()	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
20 (7)(7	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
00 (714)	24.1	~	24.2	24.2	31.8	~	31.9	31.8	2.8	~	6.7	4.5	7.9	~	8.0
_	200000000000000000000000000000000000000	_		***************************************	200000000000000000000000000000000000000	_		***************************************	***************************************	_		***************************************	•	_	***************************************
		-				_				_				_	
全体	23.5	~	26.9	24.8	13.6	~	31.0	27.1	0.4	~	8.0	1.8	7.9	~	8.4
→ M L GR	22.7		24.9	23.6	30.8	~	32.4	31.8	0.9	~	12.3	4.1	7.7	~	8.0

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月1日(水)

(/)(/
平均値
_
26.4
24.6
25.5
31.6
3.1
4.3
_
_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

- 15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:17	9:24	9:42	10:00		_		_
WB [90]	26.1	26.3	26.7	26.4	26.1	~	26.7	26.4
火温[℃]	24.5	24.7	24.4	24.1	24.1	~	24.7	24.4
生 八「 1	28.0	25.8	22.9	26.1	22.9	~	28.0	25.7
盒分[一]	31.6	31.4	31.6	31.4	31.4	~	31.6	31.5
要座「座/カナルバ)]	3.0	3.1	4.0	3.1	3.0	~	4.0	3.3
蜀度[度(カオリン)]	5.8	5.8	12.3	6.8	5.8	~	12.3	7.7
レまった、油点	8.2	8.2	8.4	8.3	8.2	~	8.4	_
水素イオン濃度	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	~	7.8	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月2日(木)

					메묘ㅁ.	13.140.10	71211(714)
· · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:41	9:54	10:02		_		_
	26.7	26.8	26.9	26.7	~	26.9	26.8
小温[0]	24.5	24.8	24.7	24.5	~	24.8	24.7
た ハ「 1	25.0	24.4	24.2	24.2	~	25.0	24.5
塩分[一]	31.5	31.2	31.3	31.2	~	31.5	31.3
泗南[南/土山]	1.3	1.6	1.8	1.3	~	1.8	1.6
濁度[度(カオリン)]	3.8	6.0	7.6	3.8	~	7.6	5.8
ルまノナン連座	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_
44	İ						
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

-E D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:32	8:49	9:04	9:18		_		_
L2E [90]	26.7	26.9	26.9	26.7	26.7	~	26.9	26.8
水温[℃]	24.6	24.8	24.7	24.4	24.4	~	24.8	24.6
佐八「 1	25.2	23.5	24.5	25.5	23.5	~	25.5	24.7
塩分[一]	31.5	31.2	31.3	31.4	31.2	~	31.5	31.4
温英[英(4+10.)]	1.0	1.8	2.1	1.3	1.0	~	2.1	1.6
蜀度[度(カオリン)]	5.1	7.8	12.0	7.8	5.1	~	12.0	8.2
ルまノナン連座	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	~	7.9	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月3日(金)

A.1 .1		監	視点			
A 1 1			176 /115			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
9:49	10:03	10:13		_		_
26.4	26.5	26.7	26.4	~	26.7	26.5
24.7	24.7	24.7	24.7	~	24.7	24.7
24.7	21.0	20.4	20.4	~	24.7	22.0
31.3	31.3	31.3	31.3	~	31.3	31.3
1.4	2.5	2.9	1.4	~	2.9	2.3
3.4	7.8	6.4	3.4	~	7.8	5.9
8.3	8.3	8.2	8.2	~	8.3	_
7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_
	I					
	26.4 24.7 24.7 31.3 1.4 3.4 8.3	26.4 26.5 24.7 24.7 24.7 21.0 31.3 31.3 1.4 2.5 3.4 7.8 8.3 8.3	26.4 26.5 26.7 24.7 24.7 24.7 24.7 21.0 20.4 31.3 31.3 31.3 1.4 2.5 2.9 3.4 7.8 6.4 8.3 8.3 8.2	26.4 26.5 26.7 26.4 24.7 24.7 24.7 24.7 24.7 21.0 20.4 20.4 31.3 31.3 31.3 31.3 1.4 2.5 2.9 1.4 3.4 7.8 6.4 3.4 8.3 8.3 8.2 8.2	26.4 26.5 26.7 26.4 ~ 24.7 24.7 24.7 24.7 ~ 24.7 21.0 20.4 20.4 ~ 31.3 31.3 31.3 ~ 1.4 2.5 2.9 1.4 ~ 3.4 7.8 6.4 3.4 ~ 8.3 8.3 8.2 8.2 ~	26.4 26.5 26.7 26.4 ~ 26.7 24.7 24.7 24.7 ~ 24.7 24.7 21.0 20.4 20.4 ~ 24.7 31.3 31.3 31.3 ~ 31.3 1.4 2.5 2.9 1.4 ~ 2.9 3.4 7.8 6.4 3.4 ~ 7.8 8.3 8.3 8.2 8.2 ~ 8.3

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:32	8:42	8:58	9:14		_		_
水温[℃]	26.4	26.8	26.6	26.3	26.3	~	26.8	26.5
小温[U]	24.7	24.9	24.7	24.3	24.3	~	24.9	24.7
45八「 〕	24.3	24.1	21.0	24.5	21.0	~	24.5	23.5
塩分[一]	31.2	30.8	31.3	31.2	30.8	~	31.3	31.1
海岸[岸(4+1).)]	1.4	2.8	3.5	1.5	1.4	~	3.5	2.3
濁度[度(カオリン)]	2.5	12.1	6.4	7.0	2.5	~	12.1	7.0
小事 /上、漕 広	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	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

調査日: 令和3年9月4日(土)

平均值 — 26.2
_
26.2
26.2
24.5
22.9
31.2
2.6
3.4
_
_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:33	8:51	9:04	9:19		_		_
-k:B[°∩]	26.2	26.1	26.0	26.0	26.0	~	26.2	26.1
水温[℃]	24.2	24.6	24.1	23.8	23.8	~	24.6	24.2
も ハ 「	24.8	23.3	20.8	27.0	20.8	~	27.0	24.0
塩分[一]	31.3	31.2	31.3	31.5	31.2	~	31.5	31.3
温英[英(4+1).)]	1.6	2.4	3.1	1.0	1.0	~	3.1	2.0
濁度[度(カオリン)]	8.1	8.9	6.5	3.6	3.6	~	8.9	6.8
ルまんと、連立	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	~	7.9	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月6日(月)

					ш9 д н .	1- 18- 1 -	,,,,,,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:52	10:06	10:18		_		_
水温[℃]	25.3	25.6	25.7	25.3	~	25.7	25.5
小温[0]	23.9	24.0	23.9	23.9	~	24.0	23.9
た ハ「 1	29.6	24.4	25.8	24.4	~	29.6	26.6
塩分[一]	31.4	31.4	31.4	31.4	~	31.4	31.4
"要	0.7	2.3	2.4	0.7	~	2.4	1.8
濁度[度(カオリン)]	5.6	2.7	4.0	2.7	~	5.6	4.1
小主 ノナン : 連 広	8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	-
水素イオン濃度	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)

-E D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:39	8:46	9:02	9:20		_		_
-k:= [°0]	25.5	25.4	25.7	25.4	25.4	~	25.7	25.5
水温[℃]	23.9	24.2	23.9	23.6	23.6	~	24.2	23.9
佐八 「 1	29.4	28.5	28.2	28.8	28.2	~	29.4	28.7
塩分[一]	31.5	31.3	31.4	31.7	31.3	~	31.7	31.5
温度[英(4+1)./]	0.6	2.5	2.3	1.0	0.6	~	2.5	1.6
濁度[度(カオリン)]	2.3	5.6	7.2	4.2	2.3	~	7.2	4.8
v ま /上、油 広	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.0	7.7	7.9	7.9	7.7	~	8.0	

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月7日(火)

					刚且口.	13 140 10	77711(70)
· · · · · ·			監	視点		•	
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:44	9:56	10:08		_		-
	24.8	25.3	25.0	24.8	~	25.3	25.0
水温[U]	23.6	23.8	23.7	23.6	~	23.8	23.7
上八「」	29.6	25.7	28.2	25.7	~	29.6	27.8
塩分[一]	31.6	31.5	31.6	31.5	~	31.6	31.6
海中[中/++115]	1.6	2.3	2.2	1.6	~	2.3	2.0
濁度[度(カオリン)]	4.0	2.9	4.5	2.9	~	4.5	3.8
ルまノナン連座	8.0	8.1	8.0	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

- 				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:31	8:39	8:57	9:13		_		_
-k:B[%]	24.8	25.2	25.3	25.0	24.8	~	25.3	25.1
水温[℃]	23.6	23.9	23.5	23.1	23.1	~	23.9	23.5
た ハ「 1	29.8	29.0	25.6	27.6	25.6	~	29.8	28.0
塩分[一]	31.6	31.4	31.7	32.1	31.4	~	32.1	31.7
海中[中/++11, 1]	0.9	2.4	2.0	1.5	0.9	~	2.4	1.7
濁度[度(カオリン)]	3.2	4.0	4.5	3.8	3.2	~	4.5	3.9
	8.1	7.9	8.1	8.1	7.9	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	~	8.0	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月8日(水)

					孙且口.	11440-4-2	TOH (M)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:56	10:10	10:24		_		_
	25.0	25.1	25.1	25.0	~	25.1	25.1
小温[C]	23.4	23.6	23.3	23.3	~	23.6	23.4
た ハ「 1	26.8	23.7	24.6	23.7	~	26.8	25.0
塩分[一]	31.9	31.7	32.0	31.7	~	32.0	31.9
温度[英(4+1).)]	1.5	2.0	2.0	1.5	~	2.0	1.8
濁度[度(カオリン)]	7.4	3.2	5.8	3.2	~	7.4	5.5
北まノナ ン:連 在	8.3	8.2	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	~	7.9	_
特記事項	1.5	1.5	7.5	7.9		7.3	

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

- 15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:45	8:48	9:05	9:23		_		_
-k:B[%]	24.9	25.1	25.3	25.1	24.9	~	25.3	25.1
水温[℃]	23.2	23.6	23.1	22.7	22.7	~	23.6	23.2
佐八 「 1	26.4	29.0	25.0	27.0	25.0	~	29.0	26.9
塩分[一]	32.0	31.7	32.1	32.4	31.7	~	32.4	32.1
罗皮「皮 / + + 小 \]	1.4	2.0	2.8	1.2	1.2	~	2.8	1.9
濁度[度(カオリン)]	5.9	4.0	6.6	6.5	4.0	~	6.6	5.8
	8.3	8.0	8.3	8.2	8.0	~	8.3	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	~	8.0	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月9日(木)

					메묘 ㅁ .	11,100-	7100(7)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:05	10:21	10:35		_		_
	24.2	24.7	24.8	24.2	~	24.8	24.6
小温[C]	22.9	23.1	22.7	22.7	~	23.1	22.9
た ハ「 1	31.1	26.4	27.8	26.4	~	31.1	28.4
塩分[-]	32.2	32.1	32.3	32.1	~	32.3	32.2
严庆 [庆/++15.1]	0.6	2.4	1.8	0.6	~	2.4	1.6
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.9	7.9	2.7	~	7.9	4.8
ルまノナン連点	8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	_
水素イオン濃度	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			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:49	8:48	9:09	9:29		_		_
-k:B[%]	24.3	24.4	24.7	24.4	24.3	~	24.7	24.5
水温[℃]	22.8	23.3	22.7	22.7	22.7	~	23.3	22.9
た ハ「 1	31.0	29.9	27.5	29.6	27.5	~	31.0	29.5
塩分[一]	32.3	31.9	32.3	32.3	31.9	~	32.3	32.2
温英[英(4+1).)]	0.5	1.5	2.2	1.0	0.5	~	2.2	1.3
濁度[度(カオリン)]	1.9	6.8	5.6	6.7	1.9	~	6.8	5.3
ルまくよう連合	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	~	8.0	_
水素イオン濃度	8.0	7.8	8.0	7.9	7.8	~	8.0	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月10日(金)

					MH H.	12 140 1 0	, 1.0 H (ME /
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:02	10:19	10:34		_		_
-k:B[°0]	24.5	25.2	25.0	24.5	~	25.2	24.9
水温[℃]	22.9	22.7	22.8	22.7	~	22.9	22.8
に ハ「 1	30.7	24.4	26.9	24.4	~	30.7	27.3
塩分[-]	32.2	32.3	32.2	32.2	~	32.3	32.2
温度[英(441)]	0.8	2.5	2.8	0.8	~	2.8	2.0
濁度[度(カオリン)]	4.8	6.5	4.6	4.6	~	6.5	5.3
北東ノナン:連 在	8.0	7.9	7.9	7.9	~	8.0	_
水素イオン濃度	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			
垻 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:43	8:46	9:05	9:24		_		_
-k:B[%]	24.5	24.5	25.0	24.6	24.5	~	25.0	24.7
水温[℃]	22.9	23.1	22.8	22.8	22.8	~	23.1	22.9
七 八「 1	30.7	29.7	27.9	28.9	27.9	~	30.7	29.3
塩分[一]	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	~	32.2	32.2
温度[英/4+10.2]	0.8	1.4	1.9	1.5	0.8	~	1.9	1.4
濁度[度(カオリン)]	2.0	3.3	5.9	4.0	2.0	~	5.9	3.8
ルまくよう連点	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	~	8.0	_
水素イオン濃度	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	~	8.0	_

注) 上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月11日(土)

					ш, <u>д</u> п .	10 140 1 1	, ,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:11	10:31	11:25		_		_
+ t = [°0]	25.3	25.2	25.1	25.1	~	25.3	25.2
水温[℃]	22.9	22.8	22.9	22.8	~	22.9	22.9
上 ハ 「	12.9	16.6	26.5	12.9	~	26.5	18.7
塩分[一]	32.2	32.2	32.2	32.2	~	32.2	32.2
严庆 [庆/++15.1]	9.2	6.8	2.7	2.7	~	9.2	6.2
濁度[度(カオリン)]	4.1	7.2	3.2	3.2	~	7.2	4.8
ルまノナン連座	8.4	8.3	8.1	8.1	~	8.4	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.9	~	7.9	<u>—</u>
	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)流入であるロ]能性が高い。
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	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:49	8:49	9:07	9:27		_		_				
-L2B [90]	25.5	24.8	24.9	25.4	24.8	~	25.5	25.2				
水温[℃]	23.0	23.1	22.9	22.8	22.8	~	23.1	23.0				
左 ハ「 1	16.2	13.6	27.2	23.3	13.6	~	27.2	20.1				
盖分[一]	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0	~	32.2	32.1				
罗萨「萨/++ル)]	7.9	8.0	2.8	4.4	2.8	~	8.0	5.8				
蜀度[度(カオリン)]	1.1	2.4	4.0	3.7	1.1	~	4.0	2.8				
とま /土、油 広	8.4	8.2	8.0	8.2	8.0	~	8.4	_				
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	~	8.0	_				

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月13日(月)

					ш9 д н .	1-14-1-1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
75 D			監	視点			
項目	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[℃]	25.4	25.2	25.1	25.1	~	25.4	25.2
小温[0]	23.0	23.2	22.9	22.9	~	23.2	23.0
た ハ「 1	25.7	27.9	25.6	25.6	~	27.9	26.4
塩分[一]	32.1	32.0	32.2	32.0	~	32.2	32.1
海中[中(十十八)]	1.7	1.3	1.4	1.3	~	1.7	1.5
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.0	5.0	1.0	~	5.0	2.3
北まノナン。連由	8.2	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	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			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:46	8:46	9:05	9:24		_		_
水温[℃]	25.3	25.2	24.8	25.3	24.8	~	25.3	25.2
小温[U]	23.0	23.2	23.0	22.9	22.9	~	23.2	23.0
た 八「]	25.5	26.4	23.7	23.6	23.6	~	26.4	24.8
塩分[一]	32.1	32.0	32.1	32.2	32.0	~	32.2	32.1
	1.8	1.4	1.7	1.9	1.4	~	1.9	1.7
/闽及[及(川リノ)]	0.9	2.0	3.2	4.0	0.9	~	4.0	2.5
ルまノナン連布	8.3	8.1	8.0	8.3	8.0	~	8.3	_
水素イオン濃度	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

調査日: 令和3年9月14日(火)

				메표 ㅁ .	13-140-107	771711(70)
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
9:46	9:57	10:08		_		_
24.0	24.2	24.7	24.0	~	24.7	24.3
23.1	23.1	23.1	23.1	~	23.1	23.1
28.9	28.3	30.1	28.3	~	30.1	29.1
32.1	32.0	32.1	32.0	~	32.1	32.1
0.8	1.0	0.9	0.8	~	1.0	0.9
0.8	1.6	4.3	0.8	~	4.3	2.2
8.0	7.9	7.9	7.9	~	8.0	-
7.9	7.9	7.9	7.9	~	7.9	_
	9:46 24.0 23.1 28.9 32.1 0.8 0.8	9:46 9:57 24.0 24.2 23.1 23.1 28.9 28.3 32.1 32.0 0.8 1.0 0.8 1.6 8.0 7.9	A1-1 A1-2 A1-3 9:46 9:57 10:08 24.0 24.2 24.7 23.1 23.1 23.1 28.9 28.3 30.1 32.1 32.0 32.1 0.8 1.0 0.9 0.8 1.6 4.3 8.0 7.9 7.9	A1-1 A1-2 A1-3 最小值 9:46 9:57 10:08 24.0 24.2 24.7 24.0 23.1 23.1 23.1 23.1 28.9 28.3 30.1 28.3 32.1 32.0 32.1 32.0 0.8 1.0 0.9 0.8 0.8 1.6 4.3 0.8 8.0 7.9 7.9 7.9	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 9:46 9:57 10:08 — 24.0 24.2 24.7 24.0 ~ 23.1 23.1 23.1 23.1 ~ 28.9 28.3 30.1 28.3 ~ 32.1 32.0 32.1 32.0 ~ 0.8 1.0 0.9 0.8 ~ 0.8 1.6 4.3 0.8 ~ 8.0 7.9 7.9 7.9 ~	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 最大値 9:46 9:57 10:08 — 24.0 24.2 24.7 24.0 ~ 24.7 23.1 23.1 23.1 23.1 ~ 23.1 28.9 28.3 30.1 28.3 ~ 30.1 32.1 32.0 32.1 32.0 ~ 32.1 0.8 1.0 0.9 0.8 ~ 1.0 0.8 1.6 4.3 0.8 ~ 4.3 8.0 7.9 7.9 7.9 ~ 8.0

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:34	8:48	9:04	9:19		_		_
L2E [90]	24.0	24.1	24.6	24.1	24.0	~	24.6	24.2
水温[℃]	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	~	23.1	23.1
佐八 「 1	30.2	27.2	27.3	25.4	25.4	~	30.2	27.5
塩分[-]	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0	~	32.1	32.1
要 	0.4	1.1	1.3	1.2	0.4	~	1.3	1.0
濁度[度(カオリン)]	1.6	3.4	1.7	3.8	1.6	~	3.8	2.6
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	~	7.9	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月15日(水)

				Hr. 3		,,
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
9:49	10:03	10:19		_		_
24.0	24.2	24.2	24.0	~	24.2	24.1
23.3	23.3	23.2	23.2	~	23.3	23.3
28.3	24.0	28.5	24.0	~	28.5	26.9
31.9	31.9	32.0	31.9	~	32.0	31.9
0.9	1.6	1.3	0.9	~	1.6	1.3
1.0	0.8	3.3	0.8	~	3.3	1.7
8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	-
7.9	7.9	7.8	7.8	~	7.9	_
	9:49 24.0 23.3 28.3 31.9 0.9 1.0	9:49 10:03 24.0 24.2 23.3 23.3 28.3 24.0 31.9 31.9 0.9 1.6 1.0 0.8 8.0 8.0	A1-1 A1-2 A1-3 9:49 10:03 10:19 24.0 24.2 24.2 23.3 23.3 23.2 28.3 24.0 28.5 31.9 31.9 32.0 0.9 1.6 1.3 1.0 0.8 3.3 8.0 8.0 8.0	A1-1 A1-2 A1-3 最小值 9:49 10:03 10:19 24.0 24.2 24.2 24.0 23.3 23.3 23.2 23.2 28.3 24.0 28.5 24.0 31.9 31.9 32.0 31.9 0.9 1.6 1.3 0.9 1.0 0.8 3.3 0.8 8.0 8.0 8.0 8.0	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 9:49 10:03 10:19 — 24:0 24:2 24:2 24:0 ~ 23:3 23:3 23:2 23:2 ~ 28:3 24:0 28:5 24:0 ~ 31:9 31:9 32:0 31:9 ~ 0.9 1:6 1:3 0.9 ~ 1.0 0.8 3:3 0.8 ~ 8:0 8:0 8:0 8:0 ~	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 最大値 9:49 10:03 10:19 — 24:0 24:2 24:2 24:0 ~ 24:2 23:3 23:3 23:2 23:2 ~ 23:3 28:3 24:0 28:5 24:0 ~ 28:5 31:9 31:9 32:0 31:9 ~ 32:0 0.9 1:6 1:3 0.9 ~ 1:6 1.0 0.8 3:3 0.8 ~ 3:3 8:0 8:0 8:0 ~ 8:0

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D		バックグラウンド点										
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:31	8:38	8:56	9:13		_		_				
-k:= [°0]	24.0	23.7	23.9	24.0	23.7	~	24.0	23.9				
水温[℃]	23.2	23.3	23.2	23.1	23.1	~	23.3	23.2				
たハ こ 1	28.2	27.8	26.8	27.1	26.8	~	28.2	27.5				
塩分[一]	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	~	32.0	32.0				
温 中 [中 / ナナル .)]	0.8	1.0	1.2	1.2	0.8	~	1.2	1.1				
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.1	3.4	2.7	0.9	~	3.4	2.0				
v ま /上、 油 広	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_				
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	~	7.9	_				

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月16日(木)

					刚且口.	11/1007	711011(2)(2)
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:44	9:57	10:09		_		_
	23.8	24.1	24.3	23.8	~	24.3	24.1
小温[∪]	23.1	23.3	23.2	23.1	~	23.3	23.2
た ハ 、 コ	29.6	26.7	25.7	25.7	~	29.6	27.3
塩分[一]	32.0	31.9	32.0	31.9	~	32.0	32.0
罗弗[弗/++15.1]	1.5	1.8	1.8	1.5	~	1.8	1.7
蜀度[度(カオリン)]	2.0	2.4	3.0	2.0	~	3.0	2.5
v ま /上、油 広	8.0	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	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										
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值			
時刻	9:31	8:41	8:58	9:15		_		_			
-k:B [%]	23.8	23.8	24.0	23.9	23.8	~	24.0	23.9			
水温[℃]	23.2	23.3	23.2	23.2	23.2	~	23.3	23.2			
七八 「 1	29.8	29.9	28.0	28.4	28.0	~	29.9	29.0			
塩分[一]	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			
御及 【浸 (ルイ゙リノ) 」 「「	1.8	3.7	3.3	3.0	1.8	~	3.7	3.0			
ルまノナンに連座	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	_			
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	~	7.9	_			

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月17日(金)

				ᄜᇁᆸ	13.140.10	/] / 🗖 (322 /
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
9:32	9:48	9:59		_		_
24.1	24.1	24.1	24.1	~	24.1	24.1
23.3	23.3	23.3	23.3	~	23.3	23.3
27.9	25.0	22.6	22.6	~	27.9	25.2
31.9	31.9	31.9	31.9	~	31.9	31.9
0.7	1.2	1.6	0.7	~	1.6	1.2
2.1	2.4	2.2	2.1	~	2.4	2.2
8.1	8.2	8.3	8.1	~	8.3	-
7.9	7.9	7.9	7.9	~	7.9	_
			•			
	9:32 24.1 23.3 27.9 31.9 0.7 2.1	9:32 9:48 24.1 24.1 23.3 23.3 27.9 25.0 31.9 31.9 0.7 1.2 2.1 2.4 8.1 8.2	A1-1 A1-2 A1-3 9:32 9:48 9:59 24.1 24.1 24.1 23.3 23.3 23.3 27.9 25.0 22.6 31.9 31.9 31.9 0.7 1.2 1.6 2.1 2.4 2.2 8.1 8.2 8.3	A1-1 A1-2 A1-3 最小值 9:32 9:48 9:59 24.1 24.1 24.1 24.1 23.3 23.3 23.3 23.3 27.9 25.0 22.6 22.6 31.9 31.9 31.9 31.9 0.7 1.2 1.6 0.7 2.1 2.4 2.2 2.1 8.1 8.2 8.3 8.1	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 9:32 9:48 9:59 — 24.1 24.1 24.1 24.1 ~ 23.3 23.3 23.3 23.3 ~ 27.9 25.0 22.6 22.6 ~ 31.9 31.9 31.9 31.9 ~ 0.7 1.2 1.6 0.7 ~ 2.1 2.4 2.2 2.1 ~ 8.1 8.2 8.3 8.1 ~	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 最大値 9:32 9:48 9:59 — 24.1 24.1 24.1 ~ 24.1 23.3 23.3 23.3 ~ 23.3 27.9 25.0 22.6 22.6 ~ 27.9 31.9 31.9 31.9 ~ 31.9 0.7 1.2 1.6 0.7 ~ 1.6 2.1 2.4 2.2 2.1 ~ 2.4 8.1 8.2 8.3 8.1 ~ 8.3

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

		バックグラウンド点										
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:18	8:35	8:51	9:04		_		_				
-k2E [90]	24.1	24.2	24.1	24.0	24.0	~	24.2	24.1				
水温[℃]	23.3	23.4	23.4	23.3	23.3	~	23.4	23.4				
た 八「]	29.3	26.9	24.4	25.1	24.4	~	29.3	26.4				
塩分[一]	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8	~	32.0	31.9				
海中[中(++小)]	0.6	1.1	1.4	1.1	0.6	~	1.4	1.1				
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.3	4.2	2.9	1.9	~	4.2	3.1				
ルまんと連点	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	~	8.2	_				
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	~	7.9	_				
特記事項												

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月20日(月)

				메묘 ㅁ.	13.140.107	12011()1)
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
9:40	9:54	10:07		_		_
23.8	24.2	24.2	23.8	~	24.2	24.1
23.5	23.4	23.6	23.4	~	23.6	23.5
31.3	25.7	27.5	25.7	~	31.3	28.2
31.9	31.9	31.8	31.8	~	31.9	31.9
0.9	1.6	1.7	0.9	~	1.7	1.4
2.8	2.0	1.9	1.9	~	2.8	2.2
7.9	8.0	8.1	7.9	~	8.1	=
7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_
		•	•			
	9:40 23.8 23.5 31.3 31.9 0.9 2.8 7.9	9:40 9:54 23.8 24.2 23.5 23.4 31.3 25.7 31.9 31.9 0.9 1.6 2.8 2.0 7.9 8.0	A1-1 A1-2 A1-3 9:40 9:54 10:07 23.8 24.2 24.2 23.5 23.4 23.6 31.3 25.7 27.5 31.9 31.9 31.8 0.9 1.6 1.7 2.8 2.0 1.9 7.9 8.0 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 最小值 9:40 9:54 10:07 23.8 24.2 24.2 23.8 23.5 23.4 23.6 23.4 31.3 25.7 27.5 25.7 31.9 31.9 31.8 31.8 0.9 1.6 1.7 0.9 2.8 2.0 1.9 1.9 7.9 8.0 8.1 7.9	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 9:40 9:54 10:07 — 23.8 24.2 24.2 23.8 ~ 23.5 23.4 23.6 23.4 ~ 31.3 25.7 27.5 25.7 ~ 31.9 31.8 31.8 ~ 0.9 1.6 1.7 0.9 ~ 2.8 2.0 1.9 1.9 ~ 7.9 8.0 8.1 7.9 ~	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 一級大値 9:40 9:54 10:07 — 23.8 24.2 24.2 23.8 ~ 24.2 23.5 23.4 23.6 23.4 ~ 23.6 31.3 25.7 27.5 25.7 ~ 31.3 31.9 31.9 31.8 31.8 ~ 31.9 0.9 1.6 1.7 0.9 ~ 1.7 2.8 2.0 1.9 1.9 ~ 2.8 7.9 8.0 8.1 7.9 ~ 8.1

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:27	8:40	8:54	9:10		_		_
-k/H [90]	23.9	24.0	24.0	23.9	23.9	~	24.0	24.0
水温[℃]	23.4	23.6	23.6	23.3	23.3	~	23.6	23.5
右八 「 1	30.0	30.0	26.3	28.9	26.3	~	30.0	28.8
塩分[一]	31.9	31.8	31.8	32.0	31.8	~	32.0	31.9
	1.0	1.2	1.4	0.9	0.9	~	1.4	1.1
∕ 国民 [艮(ハイリノ)]	2.0	2.7	4.7	1.3	1.3	~	4.7	2.7
- 以主 ノナン 連 庄	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月21日(火)

類目 監視点 時刻 9:50 10:07 10:21 - 水温[°C] 24.6 24.7 25.0 24.6 ~ 25.0 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 28.5 25.2 24.4 24.4 ~ 28.5 31.8 31.9 31.8 31.8 ~ 31.9	平均值 一 24.8
A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 最大値 一	_
水温[°C] 24.6 24.7 25.0 24.6 ~ 25.0 23.5 23.5 23.5 23.5 ~ 23.5 28.5 25.2 24.4 24.4 ~ 28.5	24.8
水温[°C] 23.5 23.5 23.5 ~ 23.5	24.8
23.5 23.5 23.5 23.5 ~ 23.5 塩分[-] 28.5 25.2 24.4 ~ 28.5	24.0
塩分[-]	23.5
<u> </u>	26.0
	31.8
1.1 1.3 2.0 1.1 ~ 2.0	1.5
濁度[度(カオリン)] 1.5 1.4 1.5 1.4 ~ 1.5	1.5
8.2 8.3 8.4 8.2 ~ 8.4	_
水素イオン濃度 7.8 7.8 7.8 ~ 7.8	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点									
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値		
時刻	9:35	8:41	9:00	9:16		_		_		
-k2B [%]	24.6	24.5	24.6	24.5	24.5	~	24.6	24.6		
水温[℃]	23.5	23.5	23.6	23.3	23.3	~	23.6	23.5		
45八「]	28.3	29.4	26.5	27.5	26.5	~	29.4	27.9		
塩分[一]	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	~	31.9	31.9		
温英[英(4+1).)]	1.0	1.2	1.4	1.8	1.0	~	1.8	1.4		
濁度[度(カオリン)] ・	1.8	1.6	1.8	2.8	1.6	~	2.8	2.0		
はま (土) 連点	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	~	8.3	_		
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_		

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月22日(水)

					메묘ㅁ.	13.140.107	122 11 (7)(7)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:08	10:23	10:38		_		_
	24.5	24.8	25.0	24.5	~	25.0	24.8
水温[0]	23.5	23.5	23.5	23.5	~	23.5	23.5
た ハ「 1	28.8	26.6	26.9	26.6	~	28.8	27.4
塩分[一]	31.8	31.9	31.9	31.8	~	31.9	31.9
严庆 [庆/土山 \]	1.1	1.6	1.5	1.1	~	1.6	1.4
濁度[度(カオリン)]	1.5	1.5	2.0	1.5	~	2.0	1.7
ルました、油井	8.4	8.4	8.4	8.4	~	8.4	=
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_
4+ =-			<u> </u>	•			
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

吞 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:48	8:44	9:05	9:26		_		_
-k:B[%]	24.9	24.4	24.7	24.8	24.4	~	24.9	24.7
水温[℃]	23.5	23.5	23.6	23.3	23.3	~	23.6	23.5
た ハ「 1	28.8	28.5	28.1	28.4	28.1	~	28.8	28.5
塩分[一]	31.9	31.8	31.9	32.0	31.8	~	32.0	31.9
温英[英(4+1).)]	1.0	1.4	3.5	1.2	1.0	~	3.5	1.8
濁度[度(カオリン)]	2.7	1.5	1.6	3.9	1.5	~	3.9	2.4
ルまくよう連合	8.4	8.2	8.4	8.4	8.2	~	8.4	_
水素イオン濃度	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	~	7.8	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月23日(木)

項 目			E/-				
坦			監	視点			•
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:09	10:25	10:42		_		_
水温[℃]	25.2	25.3	24.8	24.8	~	25.3	25.1
小温[0]	23.6	23.6	23.6	23.6	~	23.6	23.6
た ハ「]	28.3	25.3	28.3	25.3	~	28.3	27.3
塩分[一]	31.9	31.9	31.9	31.9	~	31.9	31.9
2. 中华(中华))	1.7	2.7	1.7	1.7	~	2.7	2.0
濁度[度(カオリン)]	2.1	1.7	1.4	1.4	~	2.1	1.7
ルまんと、油中	8.4	8.5	8.3	8.3	~	8.5	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:53	8:45	9:09	9:31		_		_
L2E [90]	25.2	24.9	25.0	24.8	24.8	~	25.2	25.0
水温[℃]	23.6	23.6	23.8	23.3	23.3	~	23.8	23.6
ケル にコ	28.4	26.9	26.3	28.8	26.3	~	28.8	27.6
盒分[一]	31.9	31.9	31.9	32.0	31.9	~	32.0	31.9
罗座「座 / h + l h .)]	1.6	1.7	2.3	1.3	1.3	~	2.3	1.7
蜀度[度(カオリン)]	1.6	2.1	1.9	3.1	1.6	~	3.1	2.2
レまった、油点	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	~	7.8	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月24日(金)

					ᄜᇁᆸᆞ	15 140 107	112-11 (<u>w</u>)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:05	10:22	10:37		_		_
	24.5	25.4	24.9	24.5	~	25.4	24.9
小温[∪]	23.6	23.7	23.6	23.6	~	23.7	23.6
た ハ「 1	29.4	24.1	27.7	24.1	~	29.4	27.1
塩分[一]	31.9	31.9	31.9	31.9	~	31.9	31.9
要 	1.7	2.1	2.1	1.7	~	2.1	2.0
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.8	2.0	1.6	~	2.0	1.8
ルまノナン連座	8.2	8.4	8.4	8.2	~	8.4	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.7	7.7	~	7.8	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:48	8:45	9:06	9:25		_		_
-k:B[%]	24.4	24.4	25.1	24.5	24.4	~	25.1	24.6
水温[℃]	23.6	23.7	23.7	23.6	23.6	~	23.7	23.7
· 大八	29.1	30.6	27.8	27.6	27.6	~	30.6	28.8
塩分[一]	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
闽艮[艮(ルイリノ)]	2.3	1.1	2.0	3.4	1.1	~	3.4	2.2
北美ノナン :連 在	8.3	8.0	8.3	8.3	8.0	~	8.3	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月25日(土)

					MH H.	12 140 10	/120 H (/
在 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:58	10:14	10:27		_		_
	24.3	24.7	24.7	24.3	~	24.7	24.6
	23.6	23.6	23.7	23.6	~	23.7	23.6
七 八「 1	30.2	25.5	26.2	25.5	~	30.2	27.3
塩分[-]	31.9	31.9	32.0	31.9	~	32.0	31.9
温度[英/4+15.)]	0.9	1.9	2.3	0.9	~	2.3	1.7
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.4	2.3	2.0	~	2.4	2.2
北まノナ い連 在	8.0	8.2	8.3	8.0	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

1				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:40	8:42	9:01	9:19		_		_
L2E [90]	24.2	24.2	24.4	24.3	24.2	~	24.4	24.3
水温[℃]	23.5	23.8	23.8	23.7	23.5	~	23.8	23.7
た ハ「 1	30.4	26.6	26.4	25.5	25.5	~	30.4	27.2
塩分[一]	32.0	31.9	32.0	32.1	31.9	~	32.1	32.0
海岸(井上)、7	0.8	2.4	1.9	2.3	0.8	~	2.4	1.9
濁度[度(カオリン)]	3.9	1.4	2.8	4.5	1.4	~	4.5	3.2
v ま ノナン 連 庄	8.1	8.3	8.3	8.4	8.1	~	8.4	_
水素イオン濃度	7.7	7.8	7.8	7.8	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3号

調査日: 令和3年9月27日(月)

					刚且口.	13.140.107	,12,11()1/
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:55	10:11	10:24		_		_
	23.8	24.0	24.2	23.8	~	24.2	24.0
水温[0]	23.9	23.9	23.9	23.9	~	23.9	23.9
た ハ「 1	30.5	28.1	29.1	28.1	~	30.5	29.2
塩分[一]	31.9	32.0	32.0	31.9	~	32.0	32.0
严庆 [庆/土山 \]	1.6	1.8	2.0	1.6	~	2.0	1.8
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.1	2.3	2.1	~	2.4	2.3
ルまノナン連座	7.9	8.0	8.0	7.9	~	8.0	_
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.8	_
性包束項		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			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:38	8:41	9:00	9:17		_		_
-k:B[°○]	23.7	23.9	23.5	23.6	23.5	~	23.9	23.7
水温[℃]	23.8	23.9	23.8	23.6	23.6	~	23.9	23.8
七 八「 1	30.6	29.9	28.9	29.0	28.9	~	30.6	29.6
塩分[一]	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
温度[英/4+10.2]	1.5	1.5	2.0	1.8	1.5	~	2.0	1.7
濁度[度(カオリン)]	4.3	2.3	3.8	5.2	2.3	~	5.2	3.9
ルまノナン連座	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	~	7.8	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月28日(火)

					메묘 ㅁ.	15 1 4 5 1 5 1	7,2011()()
ы П			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:56	10:09	10:21		_		_
水温[℃]	23.9	24.0	24.1	23.9	~	24.1	24.0
水温[[]	24.1	23.8	23.9	23.8	~	24.1	23.9
た ハ「 1	29.5	27.7	28.8	27.7	~	29.5	28.7
塩分[一]	31.8	31.9	31.9	31.8	~	31.9	31.9
"要	1.7	1.6	1.4	1.4	~	1.7	1.6
濁度[度(カオリン)]	3.7	2.8	2.2	2.2	~	3.7	2.9
ルまノナン油広	8.1	8.0	8.0	8.0	~	8.1	-
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	~	7.9	_
性記事項							
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:41	8:47	9:08	9:24		_		_
L2E [90]	23.9	23.8	24.0	23.8	23.8	~	24.0	23.9
水温[℃]	24.0	23.9	24.0	24.0	23.9	~	24.0	24.0
ケハ「 1	29.7	30.3	27.5	28.1	27.5	~	30.3	28.9
盒分[一]	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	~	31.9	31.9
要 	1.4	1.5	1.9	1.8	1.4	~	1.9	1.7
蜀度[度(カオリン)]	5.6	2.0	3.8	6.5	2.0	~	6.5	4.5
	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	~	7.9	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月29日(水)

					ш, <u>д</u> п .	15 1 40 1 0	,,====(,,,,
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:45	9:57	10:08		_		_
水温[℃]	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
要 	1.3	2.0	1.9	1.3	~	2.0	1.7
蜀度[度(カオリン)]	3.5	2.7	2.8	2.7	~	3.5	3.0
ルまノナン。連 在	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.8	7.8	~	7.9	_
			<u> </u>				
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

-				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:33	8:47	9:04	9:18		_		_
LVB FOR 3	24.1	24.2	24.3	23.9	23.9	~	24.3	24.1
水温[℃]	24.1	24.1	24.2	24.1	24.1	~	24.2	24.1
たハ こ 1	28.1	25.8	27.0	27.8	25.8	~	28.1	27.2
塩分[一]	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8	~	31.9	31.8
温英[英(4+1).)]	1.4	2.4	2.0	0.8	0.8	~	2.4	1.7
濁度[度(カオリン)]	4.4	5.7	2.9	5.7	2.9	~	5.7	4.7
v ま /上、油 広	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	~	8.0	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年9月30日(木)

平均値
_
24.5
24.1
26.7
31.8
1.6
3.6
_
_

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:33	8:44	8:59	9:16		_		_
ル 泪 [°○]	24.2	24.6	24.5	24.4	24.2	~	24.6	24.4
水温[℃]	24.2	24.2	24.2	24.1	24.1	~	24.2	24.2
抬八 []	29.1	26.7	27.8	26.8	26.7	~	29.1	27.6
塩分[一]	31.8	31.8	31.8	31.9	31.8	~	31.9	31.8
温度[英(4+1).)]	1.4	1.8	1.6	1.5	1.4	~	1.8	1.6
濁度[度(カオリン)]	4.6	2.8	3.7	6.7	2.8	~	6.7	4.5
ションナン 連 庄	8.2	8.4	8.2	8.3	8.2	~	8.4	_
水素イオン濃度	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]

				<u> </u>	<u> 監視点:</u>	Α	<u>\1-1 ~</u>	A1-3	
項目		[SS mg/L]		FSS [mg/L]				
調査日	最小値		最大値	平均值	最小値		最大値	平均值	
7 (14)	2.8	~	5.9	4.6	0.7	~	1.3	1.1	
7 (火)	2.9	~	3.5	3.1	0.7	~	1.9	1.2	
14 (14)	2.1	~	3.1	2.7	1.3	~	1.5	1.4	
14 (火)	1.2	~	2.4	1.7	0.8	~	1.5	1.1	
01 (44)	4.0	~	6.4	5.1	1.3	~	2.0	1.7	
21 (火)	1.5	~	1.8	1.6	0.5	~	1.0	0.8	
20 (44)	2.1	~	2.3	2.2	0.7	~	0.9	0.8	
28 (火)	2.2	~	3.0	2.5	1.1	~	1.8	1.4	
		_				_			
		_				_			
Δ <i>t</i>	2.1	~	6.4	3.7	0.7	~	2.0	1.3	
全体	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

				ハッツツ	フリント:		31 ~ E	34
項目		[SS mg/L]		FSS [mg/L]			
調査日	最小値			平均值	最小値		最大値	平均值
7 (44)	2.9	~	7.0	5.0	0.5	~	2.4	1.4
7 (火)	2.6	~	3.6	3.2	1.1	~	2.5	1.8
14 (44)	2.1	~	5.4	3.7	0.9	~	4.1	2.6
14 (火)	2.2	~	3.9	3.0	1.8	~	3.1	2.4
01 (14)	3.2	~	6.9	5.2	1.0	~	2.7	2.0
21 (火)	1.6	~	2.1	1.9	0.7	~	1.2	1.0
20 (44)	2.0	~	3.1	2.4	0.6	~	1.5	1.0
28 (火)	2.3	~	6.1	4.3	1.1	~	4.0	2.6
		-				-		
		_				-		
△ /	2.0	~	7.0	4.1	0.5	~	4.1	1.7
全体	1.6	~	6.1	3.1	0.7	~	4.0	2.0

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

		HAST THE TOTAL OF									
項目		監視点									
垻 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:44	9:56	10:08		_		_				
CC[/1]	2.8	5.0	5.9	2.8	~	5.9	4.6				
SS[mg/L]	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				
roo[mg/L]	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										
块 口	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:31	8:39	8:57	9:13		_		_				
CC[/1]	2.9	4.8	7.0	5.3	2.9	~	7.0	5.0				
SS[mg/L]	2.6	3.3	3.2	3.6	2.6	~	3.6	3.2				
TCC[/1]	0.5	0.8	2.4	1.9	0.5	~	2.4	1.4				
FSS[mg/L]	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									
現日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:46	9:57	10:08		_		_				
SS[mg/L]	2.1	3.0	3.1	2.1	~	3.1	2.7				
SS[mg/L]	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				
roo[mg/L]	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									
以 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值			
時刻	9:34	8:48	9:04	9:19		_		_			
SS[mar/1]	2.1	4.6	5.4	2.7	2.1	~	5.4	3.7			
SS[mg/L]	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			
rss[mg/L]	1.9	2.8	1.8	3.1	1.8	~	3.1	2.4			
特記事項											

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

- -			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:50	10:07	10:21		_		_
CC[/1]	4.0	4.9	6.4	4.0	~	6.4	5.1
SS[mg/L]	1.8	1.6	1.5	1.5	~	1.8	1.6
E88[/I.]	1.3	1.8	2.0	1.3	~	2.0	1.7
FSS[mg/L]	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)

· 古 · 日	バックグラウンド点										
項目	B1	B2	B3	B4	最小値	~	最大値	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			
SS[ffig/L]	1.8	1.6	2.1	1.9	1.6	~	2.1	1.9			
TCC[/l]	1.0	2.0	2.7	2.1	1.0	~	2.7	2.0			
FSS[mg/L]	1.0	0.7	1.2	1.0	0.7	~	1.2	1.0			
特記事項											

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	平均值			
時刻	9:56	10:09	10:21		_		1			
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	В3	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											

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 水温 塩分 濁度 水素イオン濃度 項目 [°C] [-][度(カオリン)] [-]調査日 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 24.1 26.7 ~ 28.5 24.0 ~ 24.1 27.8 1.5 2.3 1.8 8.1 ~ 8.1 1 (金) 23.9 ~ 24.2 24.1 31.8 **∼** 31.9 31.9 3.0 ~ 3.7 3.3 7.8 7.9 23.5 24.2 23.8 27.2 ~ 28.3 27.9 1.6 2.0 1.7 8.1 8.2 2 (土) 23.7 23.8 23.7 31.9 ~ 31.9 31.9 2.8 5.6 4.1 7.7 7.7 3 (日) 24.2 ~ 24.5 24.4 26.7 ~ 29.7 27.9 1.0 2.0 1.4 8.3 8.6 4 (月) 24.0 7.9 24.0 24.0 31.9 ~ 32.0 32.0 3.3 2.7 7.9 ~ 2.3 ~ 24.8 ~ 25.8 25.3 ~ 28.6 26.5 2.3 8.5 8.7 24.2 1.7 3.1 5 (火) 7.8 7.9 24.0 ~ 24.0 24.0 32.0 ~ 32.1 32.0 3.1 4.0 3.4 24.6 25.0 27.2 1.6 8.3 24.8 25.4 29.9 1.3 1.9 8.5 6 (水) 24.0 24.1 24.0 31.8 32.0 31.9 1.6 3.1 2.4 7.8 7.9 24.3 24.6 24.5 25.2 29.7 27.6 1.6 8.1 8.3 1.4 1.9 7 (木) 24.0 24.0 24.0 32.0 ~ 32.1 32.1 2.7 3.6 3.1 7.8 7.8 24.8 8.3 25.3 25.0 25.1 28.8 27.1 1.2 1.5 1.4 8.5 8 (金) 24.0 24.0 32.1 32.1 2.6 7.8 7.9 24.1 ~ 32.1 2.3 2.8 \sim \sim 9 (土) 10 (日) 24.8 25.2 25.0 25.8 ~ 29.7 27.1 0.9 ~ 1.0 1.0 8.2 8.5 11 (月) 24.1 ~ 24.1 32.1 ~ 32.1 32.1 1.9 1.6 7.8 7.9 12 (火) 13 (水) 14 (木)

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

15 (金)

16 (土)

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 塩分 濁度 水素イオン濃度 水温 項目 [°C] [-][度(カオリン)] [-]調査日 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) _ _ _ 22.9 23.7 ~ 30.9 28.6 2.2 1.9 8.0 8.1 23.3 26.6 1.5 18 (月) 24.2 24.3 24.2 32.0 32.0 32.0 5.2 7.7 7.8 3.4 4.4 22.9 23.7 23.3 27.8 31.1 29.0 0.9 1.7 1.4 8.0 8.1 19 (火) 24.2 24.2 24.2 31.8 ~ 31.9 31.9 3.3 2.9 7.8 7.8 2.4 ~ 22.3 ~ 22.7 22.5 294 ~ 30.1 29.8 14 16 15 8.0 8 1 20 (水) 24.0 24.1 31.7 ~ 31.8 31.8 4.8 7.8 8.0 ~ 24.1 2.3 3.1 \sim 22.1 22.7 30.5 29.3 8.0 22.4 28.4 ~ 1.4 1.8 1.6 8.1 21 (木) 2.4 23.6 ~ 23.6 23.6 31.9 ~ 32.0 31.9 1.9 2.8 8.1 8.1 22.9 22.2 22.6 27.5 30.9 29.3 1.2 1.7 1.4 8.0 8.1 22(金) 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) 21.5 \sim 22.0 21.7 28.4 ~ 30.6 29.3 1.2 \sim 1.3 1.3 8.1 \sim 8.1 25 (月) 22.5 22.7 22.6 31.8 **∼** 32.0 31.9 3.7 4.7 4.2 8.1 8.1 \sim \sim \sim 21.2 ~ 21.3 21.3 29.6 ~ 30.2 29.9 1.4 ~ 1.6 1.5 8.0 8.0 26 (火) 22.4 22.6 22.5 31.8 ~ 32.1 31.9 2.0 3.9 2.9 8.1 8.1 20.9 21.1 21.0 27.0 ~ 30.4 29.0 0.6 1.7 1.1 8.0 8.0 27 (水) 22.0 22.5 31.7 32.1 31.9 2.5 4.3 3.1 8.0 8.0 22.3 20.9 30.2 8.1 20.7 20.8 26.1 28.3 0.6 1.5 1.1 8.1 28 (木) 21.9 22.3 22.1 31.7 ~ 31.9 31.8 3.3 5.8 4.8 8.0 8.0 20.7 21.5 21.1 25.6 31.2 28.1 0.7 2.4 1.7 8.1 8.1 ~ ~ \sim \sim 29 (金) 22.2 22.3 ~ 32.2 3.6 8.1 222 32 1 32 1 3.0 46 8 1 20.8 20.5 20.6 26.2 28.7 27.1 2.4 2.0 8.1 8.2 ~ ~ 1.6 30 (土) 22.3 22.3 22.3 32.3 32.3 32.3 4.5 ~ ~ 3.5 5.2 8.1 8.1 31 (日) 20.5 25.8 23.0 24.2 31.2 28.3 3.1 1.5 8.0 8.7 0.6 全体 21.9 32.3 32.0 24.3 23.5 31.7 1.2 5.8 3.3 7.7 8.1

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]

	ı				T				T			<u>`ラウンド:</u>		~	B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				蜀度 (カオリン)]		水素へ	/オン [ー]	
調査日	 最小値			平均値	最小値			平均值				平均值			
	23.9		24.2	24.0	27.2		29.4	28.5	1.3	~	2.0	1.7	8.0		8.2
1 (金)	23.6	~	24.1	23.9	31.8	~	31.9	31.9	2.2	~	8.1	4.4	7.7	~	7.9
	23.7	~	23.8	23.8	28.0	~	29.8	29.1	1.6	~	2.1	1.8	8.0	~	8.2
2 (土)	23.9	~	24.1	24.0	31.9	~	32.2	32.1	3.2	~	6.6	5.1	7.8	~	8.0
0 (8)		-				-				-				-	
3 (日)		_				_				_				-	
4 (日)	24.1	~	24.5	24.3	25.9	~	29.9	28.2	1.2	~	2.1	1.7	8.3	~	8.5
4 (月)	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
5 (火)	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
0 ()[()	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
7 (710)	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
0 (312)	24.0	~	24.1	24.0	32.0	~	32.3	32.2	2.5	~	2.8	2.7	7.8	~	7.9
9 (土)	000000000000000000000000000000000000000	_	DECOMES DECOMES DECOMES DE COMP	20012001100110011001100110011001100	60000000000000000000000000000000000000	_	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	01000110011001100110011001100110011001	201200000000000000000000000000000000000	_	***************************************			-	***************************************
· (<u></u>		-				_				-				-	
10 (日)	······································	-				_	***************************************		***************************************	_		***************************************		_	
10 (1)		-				_				_				-	
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)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_			30000000000000000000000000000000000000	_		***************************************	***************************************	_			***************************************	_	000000000000000000000000000000000000000
		_				_				_				_	
16 (土)		_				_			•	_				_	
÷\ L €Л	L 屋 /	_				-				-				_	

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10月分]

	1								1			<u> うウンド:</u>		~	В4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				蜀度 〔カオリン)]		水素~	イオン [ー]	
調査日	最小値			平均値	最小値		最大値	平均値				平均値			
		_	4X7 (IL	1 1312	4x 1 IL	_	427 VIL	1 1 3 11	42 7 12	_	40,110	1	42.7 12	_	
17 (日)	***************************************	_		***************************************	***************************************	_				_			•••••	_	
	22.5	~	23.4	23.0	28.3	~	30.1	29.2	1.7	~	2.1	1.9	8.0	~	8.1
18 (月)	24.2	~	24.4	24.3	31.9	~	32.0	32.0	3.0	~	4.1	3.3	7.8	~	8.0
	22.9	~	23.4	23.1	28.9	~	30.9	29.6	0.9	~	1.5	1.3	8.0	~	8.1
19 (火)	24.1	~	24.4	24.3	31.9	~	31.9	31.9	2.3	~	5.2	3.3	7.7	~	8.1
00 (-14)	22.3	~	22.7	22.5	29.8	~	30.7	30.3	1.3	~	1.6	1.4	8.0	~	8.1
20 (水)	24.0	~	24.2	24.1	31.8	~	31.9	31.9	2.4	~	4.5	3.1	7.9	~	8.1
01 (+)	22.1	~	22.9	22.5	29.2	~	30.9	30.1	1.0	~	1.6	1.3	8.0	~	8.1
21 (木)	23.6	~	23.8	23.7	31.9	~	32.0	32.0	2.1	~	4.3	3.1	8.1	~	8.1
22 (金)	21.5	~	22.8	22.3	28.3	~	31.1	29.6	0.9	~	1.3	1.2	8.0	~	8.1
ZZ (<u>\vec{v}</u>)	23.4	~	23.7	23.6	31.8	~	32.0	31.9	2.9	~	8.5	4.7	8.0	~	8.1
23 (土)		_		******************************		_	***************************************			_			••••	_	
20 (11)		_				_				_				_	
24 (日)		-				_				_				_	
Z+ (H/		-				-				-				-	
25 (月)	21.4	~	22.2	21.7	29.1	~	30.8	29.7	0.8	~	1.6	1.2	8.0	~	8.1
20 ()1/	22.4	~	22.7	22.6	31.8	~	32.1	32.0	2.7	~	4.0	3.7	8.1	~	8.1
26 (火)	21.2	~	21.8	21.5	27.6	~	30.2	29.0	1.4	~	2.8	1.9	8.0	~	8.1
20 (54)	22.2	~	22.6	22.4	31.8	~	32.1	32.0	2.6	~	5.1	3.6	8.0	~	8.1
27 (水)	20.3	~	20.7	20.5	25.8	~	30.3	28.6	0.5	~	2.5	1.2	8.0	~	8.1
	21.9	~	22.4	22.2	31.8	~	32.1	32.0	2.2	~	6.8	4.3	8.0	~	8.1
28 (木)	20.4	~	20.7	20.6	26.1	~	30.3	28.6	0.5	~	2.0	1.1	8.0	~	8.1
	22.0	~	22.4	22.2	31.9	~	32.1	32.0	4.1	~	9.6	6.3	8.0	~	8.1
29 (金)	20.3	~	20.7	20.6	29.0	~	30.1	29.5	0.8	~	1.3	1.1	8.1	~	8.1
	22.2	~	22.3	22.3	32.1	~	32.3	32.2	3.9	~	8.1	6.3	8.0	~	8.1
30 (土)	19.8	~	21.6	20.6	26.4	~	30.7	29.1	1.4	~	2.1	1.7	8.1	~	8.2
,,	22.1	~	22.3	22.2	32.2	~	32.3	32.3	2.7	~	6.2	4.6	8.1	~	8.1
31 (日)	000000000000000000000000000000000000000	_	000000000000000000000000000000000000000	***************************************	***************************************	_	***************************************	***************************************	*************************************	_	***************************************	***************************************	***************************************	_	
		_				_				_				_	
全体	19.8		25.1	22.8	25.8	~	31.1	29.1	0.5	~	2.8	1.4	8.0	~	8.7
	21.9	~	24.4	23.5	31.8	~	32.3	32.0	1.4	~	9.6	3.8	7.7	~	8.1

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月1日(金)

					MH H.	Is the 1	271 · 🗖 (3E)
在 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:51	10:04	10:14		_		_
-k:B[°0]	24.1	24.1	24.0	24.0	~	24.1	24.1
水温[℃]	23.9	24.2	24.1	23.9	~	24.2	24.1
に 八「 1	26.7	28.5	28.3	26.7	~	28.5	27.8
塩分[一]	31.9	31.8	31.9	31.8	~	31.9	31.9
海中[中/++15]	2.3	1.5	1.6	1.5	~	2.3	1.8
濁度[度(カオリン)]	3.7	3.0	3.2	3.0	~	3.7	3.3
ルまノナン連座	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:37	8:41	8:59	9:18		_		_
水温[℃]	24.0	23.9	24.2	24.0	23.9	~	24.2	24.0
小温[C]	23.8	24.1	24.1	23.6	23.6	~	24.1	23.9
45八「]	27.2	28.9	28.3	29.4	27.2	~	29.4	28.5
塩分[一]	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	~	31.9	31.9
海岸[岸(4+1).)]	2.0	1.8	1.7	1.3	1.3	~	2.0	1.7
濁度[度(カオリン)]	3.6	2.2	3.8	8.1	2.2	~	8.1	4.4
小事 /十、漁 庄	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月2日(土)

					메요ㅁ.	יו —טבווינו	7,1211(1)
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:49	10:05	10:15		_		-
	23.6	23.5	24.2	23.5	~	24.2	23.8
小温[C]	23.7	23.8	23.7	23.7	~	23.8	23.7
た ハ「 1	28.3	28.1	27.2	27.2	~	28.3	27.9
塩分[一]	31.9	31.9	31.9	31.9	~	31.9	31.9
罗皮「皮 / + + 15 / 1	1.6	1.6	2.0	1.6	~	2.0	1.7
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.9	5.6	2.8	~	5.6	4.1
ルまノナン連点	8.2	8.2	8.1	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:33	8:40	8:56	9:12		_		_
-L2E [90]	23.7	23.7	23.8	23.8	23.7	~	23.8	23.8
水温[℃]	23.9	24.1	23.9	24.1	23.9	~	24.1	24.0
七八 []	28.0	29.2	29.3	29.8	28.0	~	29.8	29.1
塩分[一]	32.1	31.9	32.1	32.2	31.9	~	32.2	32.1
温中[中(++1).)]	1.8	2.1	1.8	1.6	1.6	~	2.1	1.8
濁度[度(カオリン)]	6.6	3.2	4.5	6.0	3.2	~	6.6	5.1
ルまノナン連歩	8.2	8.1	8.0	8.2	8.0	~	8.2	_
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	~	8.0	_
特記事項	7.0	1.5	1.5		7.0		0.0	_

注) 上段:上層(海面下1m)

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月4日(月)

					ᄜᇁᆸ	11-04-11)] - H ()] /
# B			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:05	10:22	10:38		_		_
	24.5	24.4	24.2	24.2	~	24.5	24.4
水温[C]	24.0	24.0	24.0	24.0	~	24.0	24.0
上八「」	29.7	26.7	27.2	26.7	~	29.7	27.9
塩分[一]	32.0	31.9	32.0	31.9	~	32.0	32.0
海岸[岸/ナナル)]	2.0	1.3	1.0	1.0	~	2.0	1.4
濁度[度(カオリン)]	3.3	2.5	2.3	2.3	~	3.3	2.7
ルまノナン連座	8.3	8.6	8.4	8.3	~	8.6	_
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:47	8:42	9:05	9:25		_		_
-k:B [90]	24.5	24.5	24.1	24.1	24.1	~	24.5	24.3
水温[℃]	24.0	24.0	24.0	24.1	24.0	~	24.1	24.0
<u> </u>	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
温 中 [中 / ナナル .)]	1.7	1.7	2.1	1.2	1.2	~	2.1	1.7
濁度[度(カオリン)]	4.9	2.8	2.4	3.5	2.4	~	4.9	3.4
v ま /上、 油 広	8.3	8.4	8.5	8.4	8.3	~	8.5	_
水素イオン濃度	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	~	8.0	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月5日(火)

					ш9 д н .	10 140 1 1	,,,,,,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:47	11:03	11:21		_		_
 水温[℃]	24.8	25.2	25.8	24.8	~	25.8	25.3
小温[0]	24.0	24.0	24.0	24.0	~	24.0	24.0
たハ「 〕	28.6	26.8	24.2	24.2	~	28.6	26.5
塩分[一]	32.1	32.0	32.0	32.0	~	32.1	32.0
海中[中(土土1)]	2.1	1.7	3.1	1.7	~	3.1	2.3
濁度[度(カオリン)]	3.2	4.0	3.1	3.1	~	4.0	3.4
北書 /十、津 庄	8.5	8.7	8.6	8.5	~	8.7	_
水素イオン濃度	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			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:30	9:21	9:46	10:09		_		_
-k:B[90]	24.8	24.8	24.7	24.7	24.7	~	24.8	24.8
水温[℃]	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	~	24.0	24.0
华 八 「	28.4	27.4	28.1	28.7	27.4	~	28.7	28.2
塩分[一]	32.0	31.8	32.0	32.1	31.8	~	32.1	32.0
温英[英(4+10.)]	1.9	2.0	1.3	1.9	1.3	~	2.0	1.8
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.5	3.2	3.5	2.5	~	3.5	3.0
v ま ノナン 油 庄	8.6	8.7	8.5	8.6	8.5	~	8.7	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	~	7.9	_

注) 上段:上層(海面下1m)

水質様式第3号

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)

					ᄜᇁᆸ	יו דיסטוינו	2710日(214)
# B			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:03	10:20	10:36		_		_
	24.6	24.9	25.0	24.6	~	25.0	24.8
水温[0]	24.0	24.1	24.0	24.0	~	24.1	24.0
た ハ「 1	29.9	26.3	25.4	25.4	~	29.9	27.2
塩分[一]	31.9	31.8	32.0	31.8	~	32.0	31.9
严庆 [庆/土山 \]	1.3	1.5	1.9	1.3	~	1.9	1.6
濁度[度(カオリン)]	3.1	1.6	2.4	1.6	~	3.1	2.4
ルました、油井	8.3	8.5	8.5	8.3	~	8.5	_
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.9	7.8	~	7.9	_
		•	•				
特記事項							
	I						

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド点 項目 В1 B2 В3 B4 最小値 最大値 平均值 時刻 9:46 9:04 9:24 8:43 24.8 24.8 24.7 24.6 24.6 24.8 24.7 水温[℃] 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 30.0 28.9 29.7 28.0 30.0 29.2 28.0 塩分[一] 32.1 31.9 32.1 32.1 31.9 32.1 32.1 1.0 1.6 1.2 1.1 1.0 1.6 1.2 濁度[度(カオリン)] 3.5 2.8 2.6 4.1 2.6 4.1 3.3 8.4 8.4 8.3 8.4 8.3 8.3 水素イオン濃度 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

特記事項

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月7日(木)

					메묘 ㅁ .	13.140.1.10	7777 11 (2)(2)
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:56	10:14	10:31		_		_
	24.3	24.6	24.5	24.3	~	24.6	24.5
水温[0]	24.0	24.0	24.0	24.0	~	24.0	24.0
た ハ「 1	29.7	25.2	28.0	25.2	~	29.7	27.6
塩分[-]	32.0	32.1	32.1	32.0	~	32.1	32.1
严庆 [庆/++15.1]	1.4	1.6	1.9	1.4	~	1.9	1.6
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.6	2.7	2.7	~	3.6	3.1
ルまノナン連点	8.1	8.3	8.2	8.1	~	8.3	=
水素イオン濃度	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)

吞 口				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:39	8:35	8:58	9:18		_		_
-k:B[%]	24.1	24.4	24.3	24.2	24.1	~	24.4	24.3
水温[℃]	24.1	24.0	24.1	24.0	24.0	~	24.1	24.1
た ハ「 1	30.0	30.1	27.5	27.3	27.3	~	30.1	28.7
塩分[一]	32.0	32.0	32.1	32.3	32.0	~	32.3	32.1
·罗萨「萨/++15~7	1.3	1.7	1.3	1.6	1.3	~	1.7	1.5
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.3	2.9	3.2	1.8	~	3.2	2.6
	8.2	8.0	8.2	8.3	8.0	~	8.3	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	~	7.9	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月8日(金)

			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:04	10:21	10:37		_		_
 水温[℃]	24.8	25.3	24.9	24.8	~	25.3	25.0
水温[C]	24.0	24.0	24.1	24.0	~	24.1	24.0
右八 []	28.8	25.1	27.4	25.1	~	28.8	27.1
塩分[一]	32.1	32.1	32.1	32.1	~	32.1	32.1
海中[中(十十八)]	1.5	1.5	1.2	1.2	~	1.5	1.4
濁度[度(カオリン)]	2.7	2.3	2.8	2.3	~	2.8	2.6
ルまない連座	8.3	8.5	8.5	8.3	~	8.5	_
水素イオン濃度	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)

- 15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:46	8:42	9:03	9:23		_		_
-k:B[%]	24.6	24.8	24.7	24.5	24.5	~	24.8	24.7
水温[℃]	24.0	24.0	24.1	24.0	24.0	~	24.1	24.0
た ハ「]	28.7	28.0	28.4	29.6	28.0	~	29.6	28.7
塩分[一]	32.2	32.0	32.1	32.3	32.0	~	32.3	32.2
温英[英(440)]	1.4	1.1	0.8	1.0	0.8	~	1.4	1.1
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.8	2.6	2.8	2.5	~	2.8	2.7
ルまでよい連座	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	~	8.5	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	~	7.9	_

水質様式第3号

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)

					ᄜᇁᆸ	13.140 1 10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			監	視点			
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
	9:59	10:17	10:31		_		_
	24.8	25.1	25.2	24.8	~	25.2	25.0
	24.1	24.1	24.1	24.1	~	24.1	24.1
	29.7	25.8	25.8	25.8	~	29.7	27.1
	32.1	32.1	32.1	32.1	~	32.1	32.1
-115.3.7	0.9	1.0	1.0	0.9	~	1.0	1.0
·リン)]	1.2	1.6	1.9	1.2	~	1.9	1.6
# ##	8.2	8.4	8.5	8.2	~	8.5	_
農度	7.9	7.9	7.8	7.8	~	7.9	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:41	8:42	9:02	9:19		_		_
-k2B [90]	24.8	25.0	25.0	25.1	24.8	~	25.1	25.0
水温[℃]	24.2	24.1	24.2	24.2	24.1	~	24.2	24.2
壮 八「 1	29.9	29.2	26.9	27.6	26.9	~	29.9	28.4
塩分[一]	32.1	32.0	32.1	32.1	32.0	~	32.1	32.1
温中[中(++1).]	0.9	1.6	1.3	0.9	0.9	~	1.6	1.2
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.5	1.4	2.7	1.4	~	2.7	1.9
	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	~	8.4	_
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	~	8.0	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月18日(月)

					메묘 ㅁ.	13-140-1-10	7110日(717
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:01	10:18	10:34		_		_
	23.7	22.9	23.4	22.9	~	23.7	23.3
水温[0]	24.3	24.2	24.2	24.2	~	24.3	24.2
た ハ「 1	30.9	26.6	28.3	26.6	~	30.9	28.6
塩分[一]	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
严庆 [庆/土山 \]	1.5	2.2	1.9	1.5	~	2.2	1.9
濁度[度(カオリン)]	3.4	4.6	5.2	3.4	~	5.2	4.4
ルました、油井	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:44	8:36	8:59	9:20		_		_
-k:= [°0]	23.4	23.1	23.0	22.5	22.5	~	23.4	23.0
水温[℃]	24.3	24.2	24.4	24.4	24.2	~	24.4	24.3
七八 []	30.1	28.8	28.3	29.7	28.3	~	30.1	29.2
塩分[一]	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	~	32.0	32.0
温英[英(4+1).)]	1.7	2.1	2.0	1.7	1.7	~	2.1	1.9
濁度[度(カオリン)]	3.1	3.1	4.1	3.0	3.0	~	4.1	3.3
ルまない連座	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8	~	8.0	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月19日(火)

					MH H.	15 1 40 1 .0	73.10 11 (20)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:03	10:18	10:29		_		_
-k:E [°0]	23.7	22.9	23.2	22.9	~	23.7	23.3
水温[℃]	24.2	24.2	24.2	24.2	~	24.2	24.2
た ハ「 1	31.1	27.8	28.2	27.8	~	31.1	29.0
塩分[-]	31.8	31.9	31.9	31.8	~	31.9	31.9
泗庄[庄/土山]	0.9	1.6	1.7	0.9	~	1.7	1.4
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.1	3.3	2.4	~	3.3	2.9
ルまノナン連点	8.1	8.0	8.0	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	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			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:47	8:50	9:10	9:28		_		_
-k:B[%]	23.4	22.9	23.0	23.0	22.9	~	23.4	23.1
水温[℃]	24.3	24.1	24.4	24.2	24.1	~	24.4	24.3
た ハ「 1	30.9	29.6	28.9	29.1	28.9	~	30.9	29.6
塩分[一]	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	~	31.9	31.9
·罗萨「萨/++15~7	0.9	1.4	1.5	1.5	0.9	~	1.5	1.3
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.2	2.4	5.2	2.3	~	5.2	3.3
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	7.9	7.7	7.9	8.1	7.7	~	8.1	_

注) 上段:上層(海面下1m)

水質様式第3号

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)

					ᄜᇁᆸ	13.140 1 10	712011(7)(7)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:00	10:13	10:25		_		_
-k:B[°0]	22.3	22.5	22.7	22.3	~	22.7	22.5
水温[℃]	24.1	24.0	24.1	24.0	~	24.1	24.1
た ハ「 1	30.1	29.9	29.4	29.4	~	30.1	29.8
塩分[-]	31.8	31.7	31.8	31.7	~	31.8	31.8
严庆 [庆/土山、)]	1.4	1.4	1.6	1.4	~	1.6	1.5
濁度[度(カオリン)]	4.8	2.3	2.3	2.3	~	4.8	3.1
ルまノナン連点	8.1	8.1	8.0	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

バックグラウンド点 項目 В1 B2 В3 В4 最小値 最大値 平均值 時刻 9:44 8:50 9:06 9:24 22.3 22.7 22.5 22.5 22.3 22.7 22.5 水温[℃] 24.1 24.2 24.0 24.0 24.2 24.1 24.2 30.5 30.7 29.8 30.7 30.3 30.3 29.8 塩分[一] 31.8 31.8 31.9 31.9 31.8 31.9 31.9 1.3 1.6 1.5 1.3 1.3 1.6 1.4 濁度[度(カオリン)] 4.5 2.5 2.8 2.4 2.4 4.5 3.1 8.0 8.1 8.1 8.1 8.0 8.1 水素イオン濃度 8.0 7.9 7.9 8.1 7.9 8.1 特記事項

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月21日(木)

					MH H.	15 1 40 1 . 0	7721 11 (7)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:04	10:20	10:34		_		_
	22.5	22.1	22.7	22.1	~	22.7	22.4
小温[C]	23.6	23.6	23.6	23.6	~	23.6	23.6
た ハ「 1	30.5	28.4	29.0	28.4	~	30.5	29.3
塩分[一]	32.0	31.9	31.9	31.9	~	32.0	31.9
温中[中(十十八)]	1.4	1.5	1.8	1.4	~	1.8	1.6
濁度[度(カオリン)]	2.6	1.9	2.8	1.9	~	2.8	2.4
火まノナン連座	8.1	8.1	8.0	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
特記事項	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:46	8:41	9:05	9:26		_		_
WE [90]	22.7	22.9	22.1	22.2	22.1	~	22.9	22.5
水温[℃]	23.6	23.8	23.6	23.6	23.6	~	23.8	23.7
た ハ「 1	30.9	29.8	29.2	30.4	29.2	~	30.9	30.1
塩分[一]	32.0	31.9	32.0	32.0	31.9	~	32.0	32.0
要 	1.0	1.6	1.5	1.1	1.0	~	1.6	1.3
蜀度[度(カオリン)]	4.3	2.7	2.1	3.4	2.1	~	4.3	3.1
ルまノナン連座	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_

注) 上段:上層(海面下1m)

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月22日(金)

					ᄜᇁᆸᆞ	13.140 1 10	/] ZZ II (11/2 /
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:03	10:20	10:34		_		_
	22.9	22.2	22.8	22.2	~	22.9	22.6
水温[U]	23.7	23.6	23.6	23.6	~	23.7	23.6
上八「」	30.9	27.5	29.4	27.5	~	30.9	29.3
塩分[一]	31.9	31.9	32.0	31.9	~	32.0	31.9
海中[中/++115]	1.2	1.7	1.2	1.2	~	1.7	1.4
濁度[度(カオリン)]	2.4	2.5	3.6	2.4	~	3.6	2.8
ルまない連座	8.0	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:47	8:42	9:06	9:26		_		_
L2E [90]	22.7	22.8	22.0	21.5	21.5	~	22.8	22.3
水温[℃]	23.6	23.7	23.6	23.4	23.4	~	23.7	23.6
た ハ「 1	31.1	30.1	29.0	28.3	28.3	~	31.1	29.6
塩分[一]	31.9	31.9	32.0	31.8	31.8	~	32.0	31.9
温英[英(4+15.)]	0.9	1.2	1.2	1.3	0.9	~	1.3	1.2
蜀度[度(カオリン)]	3.4	3.9	2.9	8.5	2.9	~	8.5	4.7
ルまノナン連座	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	~	8.1	_
特記事項					•			

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月25日(月)

					₩9 五 🗀 .	12 140 1 .0	,, (,,,,
15 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:55	10:07	10:18		_		_
水温[℃]	22.0	21.6	21.5	21.5	~	22.0	21.7
水温[C]	22.5	22.7	22.7	22.5	~	22.7	22.6
た ハ「 1	30.6	28.8	28.4	28.4	~	30.6	29.3
塩分[一]	31.8	31.9	32.0	31.8	~	32.0	31.9
泗庄[庄/土山]	1.2	1.3	1.3	1.2	~	1.3	1.3
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.2	4.7	3.7	~	4.7	4.2
北美ノナン連	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	-
水素イオン濃度	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)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:40	8:48	9:06	9:23		_		_
-k2E [90]	21.5	22.2	21.4	21.5	21.4	~	22.2	21.7
水温[℃]	22.4	22.5	22.7	22.7	22.4	~	22.7	22.6
抬八 []	30.8	29.1	29.6	29.2	29.1	~	30.8	29.7
塩分[一]	31.9	31.8	32.0	32.1	31.8	~	32.1	32.0
	0.8	1.6	1.3	1.2	0.8	~	1.6	1.2
闽及[及(ハイリノ)]	3.9	4.0	4.0	2.7	2.7	~	4.0	3.7
ルまない連点	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月26日(火)

					ш9 д н .	12 140 1 .0	,,== = (, v,
75 P			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:44	9:58	10:08		_		_
	21.2	21.3	21.3	21.2	~	21.3	21.3
水温[∪]	22.4	22.4	22.6	22.4	~	22.6	22.5
	30.2	30.0	29.6	29.6	~	30.2	29.9
塩分[一]	31.9	31.8	32.1	31.8	~	32.1	31.9
温中[中(++1).)]	1.4	1.4	1.6	1.4	~	1.6	1.5
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.8	3.9	2.0	~	3.9	2.9
ルまノナン連座	8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	_
水素イオン濃度	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)

15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:30	8:39	8:58	9:14		_		_
-L2E [90]	21.2	21.8	21.4	21.4	21.2	~	21.8	21.5
水温[℃]	22.2	22.4	22.6	22.2	22.2	~	22.6	22.4
七八 []	30.2	28.8	27.6	29.5	27.6	~	30.2	29.0
塩分[一]	31.8	32.0	32.1	31.9	31.8	~	32.1	32.0
温中[中(++1).)]	1.4	1.9	2.8	1.5	1.4	~	2.8	1.9
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.8	3.0	5.1	2.6	~	5.1	3.6
ルまんと連歩	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月27日(水)

					ᄜᇁᆸ	13110-10	712/11/20
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:20	9:31	9:40		_		-
	20.9	20.9	21.1	20.9	~	21.1	21.0
水温[C]	22.0	22.4	22.5	22.0	~	22.5	22.3
4年ハ「 コ	30.4	29.5	27.0	27.0	~	30.4	29.0
塩分[-]	31.7	31.9	32.1	31.7	~	32.1	31.9
海岸(井井)(1)	0.6	0.9	1.7	0.6	~	1.7	1.1
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.5	4.3	2.5	~	4.3	3.1
ルまない連座	8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	_
水素イオン濃度	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)

15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:07	8:22	8:37	8:53		_		_
-L2E [90]	20.3	20.3	20.5	20.7	20.3	~	20.7	20.5
水温[℃]	22.2	22.4	22.4	21.9	21.9	~	22.4	22.2
七八 []	30.0	28.4	25.8	30.3	25.8	~	30.3	28.6
塩分[一]	31.9	32.0	32.1	31.8	31.8	~	32.1	32.0
温中[中(++1).)]	0.5	1.3	2.5	0.5	0.5	~	2.5	1.2
濁度[度(カオリン)]	6.8	2.8	2.2	5.4	2.2	~	6.8	4.3
ルまない連座	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月28日(木)

					메묘 ㅁ .	13.140 1 10	712011(7)
			監	視点			
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
	9:33	9:45	9:55		_		_
	20.9	20.7	20.8	20.7	~	20.9	20.8
	21.9	22.0	22.3	21.9	~	22.3	22.1
	30.2	28.5	26.1	26.1	~	30.2	28.3
	31.8	31.7	31.9	31.7	~	31.9	31.8
L-LUN N 7	0.6	1.2	1.5	0.6	~	1.5	1.1
カオリン)]	5.8	5.3	3.3	3.3	~	5.8	4.8
冲击	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
/濃度	8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	_
		l	<u> </u>	I.			

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:19	8:33	8:50	9:05		_		_
-k:B[%]	20.4	20.7	20.5	20.7	20.4	~	20.7	20.6
水温[℃]	22.0	22.4	22.4	22.1	22.0	~	22.4	22.2
45八「]	29.8	28.1	26.1	30.3	26.1	~	30.3	28.6
塩分[一]	31.9	31.9	32.0	32.1	31.9	~	32.1	32.0
海岸[岸(4+1).)]	0.5	1.5	2.0	0.5	0.5	~	2.0	1.1
濁度[度(カオリン)]	9.6	4.1	5.7	5.8	4.1	~	9.6	6.3
小事 /十、漁 庄	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月29日(金)

					메묘 ㅁ .	13.140 1.10)120 H (31/
й			監	視点			
項目	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[℃]	21.5	20.7	21.2	20.7	~	21.5	21.1
小温[0]	22.3	22.2	22.2	22.2	~	22.3	22.2
た ハ「 1	31.2	25.6	27.6	25.6	~	31.2	28.1
盒分[一]	32.2	32.1	32.1	32.1	~	32.2	32.1
海中[中(土土1)]	0.7	1.9	2.4	0.7	~	2.4	1.7
濁度[度(カオリン)]	3.0	3.2	4.6	3.0	~	4.6	3.6
ション 一、油 広	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
特記事項							
1410 7-70							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	B3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:33	8:36	8:55	9:14		_		_
-k28 [%]	20.5	20.3	20.7	20.7	20.3	~	20.7	20.6
水温[℃]	22.3	22.2	22.2	22.3	22.2	~	22.3	22.3
₩ /\	30.1	29.0	29.0	30.0	29.0	~	30.1	29.5
塩分[一]	32.2	32.1	32.1	32.3	32.1	~	32.3	32.2
温英[英(4+1).)]	0.8	1.2	1.3	0.9	0.8	~	1.3	1.1
濁度[度(カオリン)]	8.1	7.2	3.9	5.8	3.9	~	8.1	6.3
しま /上、油 広	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年10月30日(土)

					₩9 五 🗀 .	15 1 40 1 .0	,,,,,,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:34	9:45	9:55		_		_
 水温[℃]	20.6	20.5	20.8	20.5	~	20.8	20.6
小温[0]	22.3	22.3	22.3	22.3	~	22.3	22.3
た ハ「 1	28.7	26.3	26.2	26.2	~	28.7	27.1
	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3	32.3
温英[英(4+4).)]	1.6	1.9	2.4	1.6	~	2.4	2.0
濁度[度(カオリン)]	5.2	3.5	4.8	3.5	~	5.2	4.5
ルま /ナン:漕 広	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:21	8:36	8:53	9:07		_		_
ル 泪 [°○]	20.7	21.6	19.8	20.3	19.8	~	21.6	20.6
水温[℃]	22.3	22.3	22.2	22.1	22.1	~	22.3	22.2
七八 []	29.9	30.7	26.4	29.4	26.4	~	30.7	29.1
[分[一]	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
	1.4	1.8	2.1	1.4	1.4	~	2.1	1.7
漸及し及(パイリノ)」	6.2	5.4	2.7	4.1	2.7	~	6.2	4.6
ルまんと連歩	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	~	8.2	-
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
特記事項								

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]

				<u> </u>	<u> 监視点:</u>	Α	<u>√1-1 ~</u>	A1-3
項目		Γ	SS mg/L]				FSS mg/L]	
調査日	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
3 (X)	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
11 (71)	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
19 (大)	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
20 (人)	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
土体	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)

バックク ラウント: B1 ~ B4

				" "	<i>プラント</i> :		01 ~ [24
項目		[SS mg/L]		FSS [mg/L]			
調査日	最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值
F (1/4)	3.3	~	5.6	4.5	1.3	~	3.7	2.4
5 (火)	2.0	~	3.0	2.5	1.2	~	2.2	1.7
11 (日)	1.9	~	4.2	3.6	0.8	~	2.1	1.8
11 (月)	1.2	~	2.2	1.8	0.8	~	1.7	1.0
10 (14)	1.8	~	3.1	2.4	0.7	~	1.7	1.0
19 (火)	1.5	~	4.5	2.6	1.0	~	3.2	1.6
00 (44)	1.8	~	3.1	2.3	0.6	~	2.1	1.4
26 (火)	2.0	~	4.2	3.1	0.9	~	3.0	2.2
		_				_		
		_				_		
△ #	1.8	~	5.6	3.2	0.6	~	3.7	1.6
全体	1.2	~	4.5	2.5	0.8	~	3.2	1.6

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

西口			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:47	11:03	11:21		_		_
CC[/1]	3.5	6.4	7.9	3.5	~	7.9	5.9
SS[mg/L]	2.1	2.6	2.6	2.1	~	2.6	2.4
E88[/L]	2.6	4.1	5.5	2.6	~	5.5	4.1
FSS[mg/L]	1.5	1.7	2.2	1.5	~	2.2	1.8
特記事項	た。 上記の採水 を加えた値(6 FSS/SSの割	分析の結果で .5mg/L)を超過	は、監視点A1 過していた。 弱く、土粒子の	-3の上層でバ	ックグラ	している地点・ ウンド点の平均 現地調査時の	対値/こ2.0mg/L

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目		バックグラウンド点										
り り り り り り り り り り り り り り り り り り り	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値				
時刻	10:30	9:21	9:46	10:09		_		_				
CC[/1]	3.7	5.6	5.4	3.3	3.3	~	5.6	4.5				
SS[mg/L]	2.0	2.7	3.0	2.3	2.0	~	3.0	2.5				
T00[/I.]	2.7	3.7	1.3	1.9	1.3	~	3.7	2.4				
FSS[mg/L]	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)

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	月11日
· 古 · 口			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:59	10:17	10:31		_		_
\$\$[ma/L]	1.7	4.3	5.2	1.7	~	5.2	3.7
SS[mg/L]	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
rss[mg/L]	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)

· 古 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大值	平均值
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
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	0.8	0.8	0.8	1.7	0.8	~	1.7	1.0
特記事項								

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

1 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:03	10:18	10:29		_		_
SS[mg/L]	1.2	2.0	2.1	1.2	~	2.1	1.8
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	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)

· 古 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大值	平均值
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
SS[mg/L]	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
rss[mg/L]	1.0	1.0	1.3	3.2	1.0	~	3.2	1.6
特記事項								

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

				Hr. J.		13 1 10 1 107	
項目			監	視点		•	
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:44	9:58	10:08		_		_
\$\$[m#/L]	1.7	1.7	2.2	1.7	~	2.2	1.9
SS[mg/L]	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
rss[ilig/ L]	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)

· 古 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大值	平均值
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
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	0.9	2.7	2.3	3.0	0.9	~	3.0	2.2
特記事項								

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 水温 塩分 濁度 水素イオン濃度 項目 [-][°C] [-][度(カオリン)] 調査日 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 21.6 ~ 30.7 21.3 ~ 21.4 28.2 29.2 0.9 ~ 1.8 1.4 8.1 ~ 8.2 1 (月) 22.1 ~ 22.1 22.1 32.4 **∼** 32.4 32.4 2.9 ~ 6.4 4.4 8.0 8.1 21.5 21.7 28.6 31.2 29.7 1.5 1.7 8.1 8.3 21.6 1.8 2 (火) 22.0 22.0 22.0 32.4 32.4 32.4 3.2 4.3 8.0 8.1 5.5 3 (水) 20.8 ~ 21.4 21.1 28.2 ~ 30.6 29.4 1.1 ~ 20 1.7 8.2 8.2 4 (木) 21.9 32.4 ~ 32.4 32.4 8.0 8.1 21.8 ~ 21.8 4.9 ~ 6.2 5.7 21.3 20.7 30.7 29.5 21.0 28.5 ~ 1.2 1.9 1.6 8.2 8.2 5 (金) 21.7 21.7 21.7 32.2 ~ 32.3 32.3 4.9 6.5 5.9 8.0 8.1 20.5 20.9 20.7 27.7 ~ 30.4 28.8 1.2 2.0 1.7 8.1 8.2 6 (土) 21.6 21.7 21.6 32.2 ~ 32.3 32.3 6.2 16.8 10.0 8.0 8.1 7(日) 20.5 20.7 20.6 29.5 31.0 30.4 1.6 1.7 1.7 8.1 8.1 8 (月) 21.0 32.1 21.3 21.2 31.9 32.2 3.4 9.9 6.4 8.1 8.1 \sim ~ \sim \sim 30.7 20.4 \sim 20.5 20.4 \sim 30.9 30.8 1.1 \sim 1.2 1.1 8.1 \sim 8.1 9 (火) 21.0 21.0 21.0 31.9 32.1 32.0 2.8 3.2 8.1 8.1 \sim \sim \sim 3.8 \sim 10 (水) _ _ _ 11 (木) 30.4 18.6 18.9 18.7 29.2 29.8 1.9 2.5 2.1 8.1 8.1 12 (金) 19.2 19.6 31.3 ~ 31.5 31.4 2.5 8.0 8.0 19.4 1.5 3.1 16.6 18.6 17.7 25.8 ~ 28.8 26.8 3.4 2.6 8.1 8.1 \sim 1.8 \sim \sim 13 (土) 31.7 19.3 196 194 31.5 ~ 31.8 21 3.5 27 80 8 1 18.0 18.7 18.3 22.8 30.7 26.3 1.7 1.6 8.0 8.1 ~ ~ 1.5 ~ 14 (日) 18.9 19.4 19.1 31.3 ~ 31.8 31.5 1.0 2.2 1.4 8.1 8.1 18.7 18.8 18.7 27.4 30.8 29.4 1.3 1.5 1.4 8.1 8.1 15 (月) 19.2 19.4 19.3 31.7 31.9 31.8 2.0 4.8 3.3 8.1 8.1 18.4 19.0 18.8 26.6 31.4 28.6 0.9 1.7 1.4 8.1 8.1 16 (火) 32.0 31.9 19.3 19.6 19.4 31.8 3.2 4.0 3.5 8.1 8.1

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 水温 塩分 濁度 水素イオン濃度 項目 [°C] [-][度(カオリン)] [-]調査日 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 19.0 ~ 29.9 17.9 18.5 28.1 28.8 1.5 2.5 1.9 8.1 ~ 8.2 17 (水) 19.3 ~ 19.6 19.4 31.8 ~ 32.1 31.9 1.9 ~ 4.9 3.3 8.1 8.1 18.6 18.5 27.5 30.8 28.7 2.5 1.7 8.1 8.2 18.3 1.1 18 (木) 19.4 19.6 19.5 31.9 32.1 32.0 4.4 8.1 8.1 1.6 6.0 18.3 18.6 18.4 27.3 30.7 28.8 1.0 2.0 1.5 8.1 8.2 19 (金) 19.7 19.8 19.8 32.1 32.1 32.1 2.5 4.8 3.9 8.1 8.1 ~ ~ ~ ~ 18.0 18.6 183 26.3 ~ 30.4 28.3 16 1.8 1.7 8.2 8.3 20 (土) 19.6 20.0 19.8 32.0 ~ 32.2 32.1 4.5 8.1 ~ 2.4 ~ 3.7 8.1 21 (日) 18.2 18.6 18.4 28.2 ~ 29.9 28.8 8.0 1.4 1.2 8.2 8.2 22 (月) 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) ~ 16.2 \sim 16.5 16.4 25.2 ~ 27.8 26.2 1.6 1.9 1.8 8.2 \sim 8.2 25 (木) 17.9 18.0 17.9 31.4 ~ 31.6 31.5 2.4 8.1 8.1 \sim 1.5 \sim 3.1 \sim 15.7 ~ 16.4 16.1 26.6 ~ 28.1 27.5 1.0 ~ 1.4 1.2 8.1 ~ 8.1 26 (金) 17.5 17.9 17.7 31.3 ~ 31.5 31.4 1.8 2.8 2.2 8.1 8.1 15.1 16.2 15.7 24.5 ~ 24.8 24.6 1.4 ~ 1.6 1.5 8.1 8.2 27 (土) 17.4 ~ 17.5 31.3 ~ 31.5 31.4 1.8 2.5 8.1 8.1 17.4 2.8 28 (日) 16.0 17.3 16.6 26.9 ~ 31.3 28.9 0.6 ~ 1.0 0.9 8.1 8.1 ~ \sim 29 (月) 17.7 17.8 177 31.7 ~ 31.8 31.7 17 38 3.1 80 80 16.8 17.5 17.1 28.2 31.2 29.2 1.7 1.3 8.1 8.1 ~ 8.0 30 (火) 17.8 17.9 17.9 32.0 4.2 31.8 ~ 31.9 3.4 5.1 8.1 8.1 15.1 21.7 18.8 22.8 31.4 28.6 3.4 1.6 8.0 8.3 0.6 全体 17.4 31.3 32.4 31.9 22.1 19.8 1.0 16.8 3.9 8.0 8.1

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]

<u> </u>									ı			<u> </u>	B1	~	B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				蜀度		水素へ		/濃度
調査日	最小値			平均値	最小値			平均值			(カオリン)] 最大値			[−] ~ ₁	 最大値
	20.6	~	21.7	21.3	30.0		31.2	30.6	0.8	~	1.1	1.0	8.1	~	8.2
1 (月)	21.9	~	22.2	22.0	32.3	~	32.4	32.4	3.8	~	6.6	5.4	8.0	~	8.1
	21.1	~	22.0	21.5	29.9	~	31.0	30.5	1.2	~	2.1	1.6	8.2	~	8.3
2 (火)	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 (-1-)	20.2	~	21.8	20.9	29.1	~	31.4	30.5	1.5	~	1.7	1.6	8.1	~	8.3
4 (木)	21.7	~	22.0	21.8	32.3	~	32.4	32.4	6.0	~	9.1	8.0	8.0	~	8.1
F (A)	20.3	~	21.5	20.8	28.9	~	31.2	30.2	1.3	~	1.7	1.5	8.1	~	8.2
5 (金)	21.5	~	21.9	21.7	32.3	~	32.3	32.3	3.2	~	8.9	5.6	8.0	~	8.1
e (±)	20.5	~	21.4	20.8	29.5	~	31.1	30.3	1.3	~	1.6	1.5	8.1	~	8.2
6 (土)	21.4	~	21.8	21.6	32.2	~	32.3	32.3	3.0	~	8.7	5.1	8.0	~	8.1
7 (0)		-				-				-				-	
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
o (A)	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
9 (入)	20.7	~	21.2	21.0	32.0	~	32.2	32.1	2.5	~	5.3	3.7	8.1	~	8.1
10 (水)		-				_				-		***************************************		_	
10 ()()		-				-				-				-	
11 (木)	***************************************	-		************************************	************************************	_		***************************************	•	_	******************************	***************************************	***************************************	_	
11 (> \(\frac{1}{2} \(\frac{1}{2}\)		-				_				-				-	
12 (金)	18.2	~	19.2	18.9	26.5	~	31.3	29.9	2.0	~	2.6	2.2	8.1	~	8.1
12 (32)	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
10 (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
17 (H)	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
ю (д)	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
10 (<u>)</u>	19.3		19.7	19.5	31.7	~	32.1	32.0	3.9	~	4.5	4.3	8.0	~	8.1

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]

	ı											<u> </u>	B1	~	B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カナルハ)		水素へ		
調査日	最小值			平均値	最小値			平均值			(カオリン)] 最大値	平均值		[<u>-]</u> ~ -	
	18.4		18.7	18.5	29.1	~	30.1	29.4	1.2	~	1.7	1.5	8.1	~	8.2
17 (水)	19.2		19.8	19.5	31.7	~	32.2	32.0	1.3	~	3.9	2.5	8.0	~	8.1
	17.9		18.5	18.2	27.5	~	30.5	29.0	0.9	~	1.8	1.4	8.1	~	8.2
18 (木)	19.4	~	19.9	19.7	31.9	~	32.2	32.1	2.8	~	4.6	3.6	8.0	~	8.1
	18.0	~	18.6	18.4	28.3	~	30.8	29.6	1.0	~	1.7	1.4	8.1	~	8.2
19 (金)	19.5	~	20.0	19.8	31.9	~	32.2	32.1	2.5	~	3.8	3.3	8.1	~	8.1
22 (1)	17.7	~	18.6	18.3	27.6	~	30.1	29.1	1.3	~	1.7	1.6	8.2	~	8.3
20 (土)	19.4	~	20.0	19.7	32.0	~	32.2	32.1	2.8	~	4.3	3.6	8.0	~	8.2
04 (日)		_				-				-				-	
21 (日)		_				_				_				_	
22 (F)	18.1	~	19.0	18.4	28.9	~	31.0	29.7	0.8	~	1.7	1.1	8.1	~	8.3
22(月)	19.5	~	19.8	19.6	32.0	~	32.0	32.0	2.2	~	3.0	2.5	8.0	~	8.1
23 (火)		-				_				-				-	
23 (火)		_				-				-				-	
24 (水)	*******************	_	***************************************	***************************************	****	_	***************************************	***************************************	****	_	***************************************	***************************************		_	
24 (八)		_				-				-				-	
25 (木)	16.1	~	17.3	16.7	26.6	~	31.3	28.4	1.1	~	2.2	1.8	8.1	~	8.2
20 ()()	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
20 (32)	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
_	***************************************	_		***************************************	***************************************	_		***************************************	*************************************	_	***************************************	***************************************	***************************************	_	200000000000000000000000000000000000000
		_				_				_				_	
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

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月1日(月)

					메묘 ㅁ.	13.140 1 1	17111111717
西 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:38	9:51	10:01		_		_
	21.3	21.4	21.6	21.3	~	21.6	21.4
水温 [C]	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
严 	0.9	1.5	1.8	0.9	~	1.8	1.4
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.8	6.4	2.9	~	6.4	4.4
ルまノナン連座	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.0	8.0	~	8.1	_
特記事項							
	1						

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

平均值 ————————————————————————————————————
000
22.0
30.6
32.4
1.0
5.4
_
_

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月2日(火)

					m-1		. , . –
- F -			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:52	10:07	10:22		_		_
	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[一]	31.2	28.6	29.4	28.6	~	31.2	29.7
	32.4	32.4	32.4	32.4	~	32.4	32.4
海中[中(十十八)]	1.5	1.7	1.8	1.5	~	1.8	1.7
濁度[度(カオリン)]	3.2	4.2	5.5	3.2	~	5.5	4.3
ルまんと、連広	8.1	8.3	8.3	8.1	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:33	8:33	8:56	9:14		_		_
-L2E [90]	21.1	22.0	21.3	21.5	21.1	~	22.0	21.5
水温[℃]	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
闽艮[艮(ルイリン)]	4.8	5.8	4.1	5.8	4.1	~	5.8	5.1
ルました、油井	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月4日(木)

					мд н .	IS IN O I .	17111111111
· · · · · ·			監	視 点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:49	10:04	10:16		_		_
	20.8	21.0	21.4	20.8	~	21.4	21.1
小温[0]	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
泗南[南/土山]	1.1	2.0	1.9	1.1	~	2.0	1.7
濁度[度(カオリン)]	5.9	4.9	6.2	4.9	~	6.2	5.7
业ま /→ 、 : : #	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

西 日				バックグラウン	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:34	8:39	8:58	9:15		_		_
-k:B[°△]	20.9	21.8	20.2	20.7	20.2	~	21.8	20.9
水温[℃]	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
海 足 次	9.1	8.0	8.9	6.0	6.0	~	9.1	8.0
小主 /十、油 広	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月5日(金)

					man.	IS IN O I .	·/10 🗖 (/
· · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:01	10:17	10:34		-		_
水温[℃]	21.0	20.7	21.3	20.7	~	21.3	21.0
<u> </u>	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
温度[英/4407]	1.2	1.7	1.9	1.2	~	1.9	1.6
濁度[度(カオリン)]	4.9	6.2	6.5	4.9	~	6.5	5.9
北まノナ い連 在	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

				バックグラウ	ンド点		•	
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:43	8:41	9:01	9:21		_		_
-k2E [90]	20.5	21.5	20.3	20.7	20.3	~	21.5	20.8
水温[℃]	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
闽艮[艮(ルイリン)]	8.9	4.4	5.7	3.2	3.2	~	8.9	5.6
ルまノナン連座	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月6日(土)

75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:00	10:16	11:14		_		_
水温[℃]	20.5	20.8	20.9	20.5	~	20.9	20.7
<u> </u>	21.7	21.6	21.6	21.6	~	21.7	21.6
-	30.4	28.3	27.7	27.7	~	30.4	28.8
塩分[一]	32.3	32.3	32.2	32.2	~	32.3	32.3
温度[英/4+15.)]	1.2	1.9	2.0	1.2	~	2.0	1.7
濁度[度(カオリン)]	6.2	16.8	7.0	6.2	~	16.8	10.0
ルまノナン連座	8.2	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
	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	て工事以外の	ものである可	『能性が高い。
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 P		バックグラウンド点											
項目	B1	B2	В3	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					
小温[0]	21.6	21.8	21.6	21.4	21.4	~	21.8	21.6					
おハ「コ	30.9	31.1	29.6	29.5	29.5	~	31.1	30.3					
塩分[一]	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					
海長 [長 (ルイリノ)] 	8.7	4.7	4.0	3.0	3.0	~	8.7	5.1					
ルまノナン油点	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_					
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_					
特記事項													

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月8日(月)

		監	10 F			
		늞	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
9:50	10:04	10:50		_		_
20.5	20.7	20.7	20.5	~	20.7	20.6
21.0	21.3	21.2	21.0	~	21.3	21.2
31.0	30.7	29.5	29.5	~	31.0	30.4
31.9	32.2	32.2	31.9	~	32.2	32.1
1.7	1.6	1.7	1.6	~	1.7	1.7
3.4	9.9	5.9	3.4	~	9.9	6.4
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
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σ	ものである可	 「能性が高い。
	9:50 20.5 21.0 31.0 31.9 1.7 3.4 8.1	9:50 10:04 20.5 20.7 21.0 21.3 31.0 30.7 31.9 32.2 1.7 1.6 3.4 9.9 8.1 8.1 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 9:50 10:04 10:50 20.5 20.7 20.7 21.0 21.3 21.2 31.0 30.7 29.5 31.9 32.2 32.2 1.7 1.6 1.7 3.4 9.9 5.9 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 最小值 9:50 10:04 10:50 20.5 20.7 20.7 20.5 21.0 21.3 21.2 21.0 31.0 30.7 29.5 29.5 31.9 32.2 32.2 31.9 1.7 1.6 1.7 1.6 3.4 9.9 5.9 3.4 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 9:50 10:04 10:50 — 20.5 20.7 20.7 20.5 ~ 21.0 21.3 21.2 21.0 ~ 31.0 30.7 29.5 29.5 ~ 31.9 32.2 32.2 31.9 ~ 1.7 1.6 1.7 1.6 ~ 3.4 9.9 5.9 3.4 ~ 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 最大値 9:50 10:04 10:50 — 20.5 20.7 20.7 20.5 ~ 20.7 21.0 21.3 21.2 21.0 ~ 21.3 31.0 30.7 29.5 29.5 ~ 31.0 31.9 32.2 32.2 31.9 ~ 32.2 1.7 1.6 1.7 1.6 ~ 1.7 3.4 9.9 5.9 3.4 ~ 9.9 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
-	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:36	8:46	9:03	9:19		_		_
-L:B[%]	20.4	20.8	20.8	20.6	20.4	~	20.8	20.7
水温[℃]	20.8	21.2	21.1	20.9	20.8	~	21.2	21.0
七八 「 1	31.3	30.5	31.4	30.8	30.5	~	31.4	31.0
塩分[一]	31.8	32.1	32.1	32.0	31.8	~	32.1	32.0
温英[英(4+1).)]	1.6	1.8	1.8	1.5	1.5	~	1.8	1.7
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.8	3.5	4.4	3.4	~	4.4	3.8
ルまノナン海内	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月9日(火)

					MHH.	IS THE T	171011(70)
# P			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:55	10:08	10:18		_		_
-k:E [°0]	20.4	20.4	20.5	20.4	~	20.5	20.4
水温[℃]	21.0	21.0	21.0	21.0	~	21.0	21.0
た 八「 1	30.7	30.7	30.9	30.7	~	30.9	30.8
塩分[一]	31.9	32.1	32.1	31.9	~	32.1	32.0
温英[英(4+10.)]	1.1	1.2	1.1	1.1	~	1.2	1.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	3.8	3.0	2.8	~	3.8	3.2
业ま /+> ∴ 準 在	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

· · · · · ·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:42	8:49	9:08	9:26		_		_
-k2E [90]	20.2	20.7	20.6	20.1	20.1	~	20.7	20.4
水温[℃]	20.9	21.2	21.1	20.7	20.7	~	21.2	21.0
抬八 []	30.8	30.9	30.6	31.0	30.6	~	31.0	30.8
塩分[一]	32.0	32.2	32.2	32.0	32.0	~	32.2	32.1
	0.9	2.0	1.2	0.7	0.7	~	2.0	1.2
海 艮 スパリン)	4.0	5.3	2.5	2.8	2.5	~	5.3	3.7
ルまない連座	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月12日(金)

					则且口 .	11-40411	刀 12口(亚)
75 P			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:33	9:41	9:48		_		_
-k:∃ [°0.]	18.9	18.6	18.7	18.6	~	18.9	18.7
水温[℃]	19.2	19.4	19.6	19.2	~	19.6	19.4
4年ハ「 コ	30.4	29.2	29.9	29.2	~	30.4	29.8
塩分[一]	31.3	31.3	31.5	31.3	~	31.5	31.4
海岸(井井)(1)	2.5	1.9	2.0	1.9	~	2.5	2.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	1.5	3.1	1.5	~	3.1	2.5
ルまない連座	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	-
水素イオン濃度	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			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:24	8:41	8:56	9:12		_		_
-k:B[%]	18.8	18.2	19.2	19.2	18.2	~	19.2	18.9
水温[℃]	19.2	19.6	19.6	19.5	19.2	~	19.6	19.5
た ハ「 1	30.8	26.5	30.9	31.3	26.5	~	31.3	29.9
塩分[一]	31.3	31.6	31.8	31.7	31.3	~	31.8	31.6
温度[英/4+10.2]	2.0	2.6	2.2	2.1	2.0	~	2.6	2.2
濁度[度(カオリン)]	2.4	3.8	3.3	3.5	2.4	~	3.8	3.3
ルまくよう連点	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	~	8.0	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月13日(土)

					메묘 ㅁ .	13.140 1 11	77101(1)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:49	10:01	10:11		_		_
-k:B[°0]	16.6	18.6	17.9	16.6	~	18.6	17.7
水温[℃]	19.4	19.3	19.6	19.3	~	19.6	19.4
た ハ「 1	25.8	25.9	28.8	25.8	~	28.8	26.8
塩分[-]	31.7	31.5	31.8	31.5	~	31.8	31.7
严庆 [庆/++15.1]	3.4	1.8	2.7	1.8	~	3.4	2.6
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.1	3.5	2.1	~	3.5	2.7
ルまノナン連点	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	-
水素イオン濃度	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)

		バックグラウンド点										
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:38	8:57	9:13	9:25		_		_				
-k:B[%]	17.7	17.0	18.4	18.0	17.0	~	18.4	17.8				
水温[℃]	19.4	19.3	19.3	19.0	19.0	~	19.4	19.3				
た 八「 1	29.1	27.6	27.8	30.6	27.6	~	30.6	28.8				
塩分[一]	31.7	31.5	31.7	31.7	31.5	~	31.7	31.7				
海中[中(++1).)]	2.5	2.8	1.8	1.7	1.7	~	2.8	2.2				
濁度[度(カオリン)]	3.2	1.5	3.1	1.7	1.5	~	3.2	2.4				
- ション・カー	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_				
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_				
特記事項												

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)

				메묘 ㅁ .		// 14 11 (11 /
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
9:50	10:02	10:15		_		_
18.7	18.0	18.1	18.0	~	18.7	18.3
19.4	18.9	19.0	18.9	~	19.4	19.1
30.7	22.8	25.4	22.8	~	30.7	26.3
31.8	31.3	31.5	31.3	~	31.8	31.5
1.5	1.6	1.7	1.5	~	1.7	1.6
1.1	1.0	2.2	1.0	~	2.2	1.4
8.1	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
0.1	0.1	0.1	0.1	~	0.1	_
	9:50 18.7 19.4 30.7 31.8 1.5 1.1	9:50 10:02 18.7 18.0 19.4 18.9 30.7 22.8 31.8 31.3 1.5 1.6 1.1 1.0 8.1 8.0	A1-1 A1-2 A1-3 9:50 10:02 10:15 18.7 18.0 18.1 19.4 18.9 19.0 30.7 22.8 25.4 31.8 31.3 31.5 1.5 1.6 1.7 1.1 1.0 2.2 8.1 8.0 8.1	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小值 9:50 10:02 10:15 18.7 18.0 18.1 18.0 19.4 18.9 19.0 18.9 30.7 22.8 25.4 22.8 31.8 31.3 31.5 31.3 1.5 1.6 1.7 1.5 1.1 1.0 2.2 1.0 8.1 8.0 8.1 8.0	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 9:50 10:02 10:15 — 18.7 18.0 18.1 18.0 ~ 19.4 18.9 19.0 18.9 ~ 30.7 22.8 25.4 22.8 ~ 31.8 31.3 31.5 31.3 ~ 1.5 1.6 1.7 1.5 ~ 1.1 1.0 2.2 1.0 ~ 8.1 8.0 8.1 8.0 ~	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 最大値 9:50 10:02 10:15 — 18.7 18.0 18.1 18.0 ~ 18.7 19.4 18.9 19.0 18.9 ~ 19.4 30.7 22.8 25.4 22.8 ~ 30.7 31.8 31.3 31.5 31.3 ~ 31.8 1.5 1.6 1.7 1.5 ~ 1.7 1.1 1.0 2.2 1.0 ~ 2.2 8.1 8.0 8.1 8.0 ~ 8.1

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

- 15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:37	8:44	9:01	9:19		_		_
WB [90]	18.7	18.2	18.1	18.6	18.1	~	18.7	18.4
水温[℃]	19.5	19.2	19.1	19.1	19.1	~	19.5	19.2
佐八 「 1	30.9	27.7	27.7	30.2	27.7	~	30.9	29.1
盒分[一]	31.9	31.6	31.9	31.9	31.6	~	31.9	31.8
四座「座 /土土」、	1.3	1.4	1.6	1.1	1.1	~	1.6	1.4
蜀度[度(カオリン)]	4.0	2.5	4.3	3.1	2.5	~	4.3	3.5
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月15日(月)

					메표 ㅁ .	13.140 1 11)1.0 H ()1)
在 日			監	視 点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:33	10:45	10:56		_		_
-k:E [°0]	18.8	18.7	18.7	18.7	~	18.8	18.7
水温[℃]	19.4	19.3	19.2	19.2	~	19.4	19.3
た ハ「 1	30.8	29.9	27.4	27.4	~	30.8	29.4
塩分[一]	31.8	31.7	31.9	31.7	~	31.9	31.8
泗东[东/土山]	1.3	1.4	1.5	1.3	~	1.5	1.4
濁度[度(カオリン)]	3.1	2.0	4.8	2.0	~	4.8	3.3
シェノナン:連 広	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
			<u>I</u>				ı
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:18	9:20	9:39	9:59		_		_
ル 泪 [°○]	18.8	19.0	17.9	18.8	17.9	~	19.0	18.6
水温[℃]	19.5	19.4	19.2	19.7	19.2	~	19.7	19.5
た 八「]	30.7	29.2	25.5	30.0	25.5	~	30.7	28.9
塩分[一]	31.9	31.7	32.0	32.1	31.7	~	32.1	31.9
	1.2	1.6	1.3	1.1	1.1	~	1.6	1.3
海 艮 スパリン)	6.8	3.7	5.7	4.8	3.7	~	6.8	5.3
ルまない連点	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	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

調査日: 令和3年11月16日(火)

					메묘 ㅁ .	11 - 041/11	711011(70)
在 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:04	10:23	10:36		_		-
	19.0	18.4	18.9	18.4	~	19.0	18.8
水温[U]	19.6	19.3	19.4	19.3	~	19.6	19.4
上八「」	31.4	26.6	27.8	26.6	~	31.4	28.6
塩分[一]	32.0	31.8	32.0	31.8	~	32.0	31.9
冲车[车/++15.1]	0.9	1.6	1.7	0.9	~	1.7	1.4
濁度[度(カオリン)]	3.2	3.2	4.0	3.2	~	4.0	3.5
ルまノナン連座	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

1				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:49	8:43	9:06	9:26		_		_
-k:B[%]	18.9	18.7	18.4	18.6	18.4	~	18.9	18.7
水温[℃]	19.6	19.3	19.3	19.7	19.3	~	19.7	19.5
た ハ「 1	31.0	29.6	27.8	29.8	27.8	~	31.0	29.6
塩分[一]	32.0	31.7	32.0	32.1	31.7	~	32.1	32.0
温度[英/4+10.2]	1.0	1.4	1.5	1.3	1.0	~	1.5	1.3
濁度[度(カオリン)]	4.4	4.3	3.9	4.5	3.9	~	4.5	4.3
v ま ノナン 連 庄	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月17日(水)

					四旦ロ・	11 TOTI	7171000
75 P			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:05	10:19	10:31		_		_
-k:∃[°o]	17.9	18.6	19.0	17.9	~	19.0	18.5
水温[℃]	19.3	19.4	19.6	19.3	~	19.6	19.4
上 八「]	29.9	28.1	28.5	28.1	~	29.9	28.8
塩分[一]	31.8	31.8	32.1	31.8	~	32.1	31.9
海中[中/++15]	1.5	1.7	2.5	1.5	~	2.5	1.9
濁度[度(カオリン)]	1.9	3.0	4.9	1.9	~	4.9	3.3
ルまノナン連座	8.2	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

- 15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:50	8:45	9:12	9:30		_		_
WH [90]	18.4	18.6	18.7	18.4	18.4	~	18.7	18.5
水温[℃]	19.2	19.4	19.5	19.8	19.2	~	19.8	19.5
佐八 「 1	30.1	29.1	29.3	29.2	29.1	~	30.1	29.4
塩分[一]	31.7	31.8	32.1	32.2	31.7	~	32.2	32.0
四座「庄/土山、)]	1.2	1.6	1.7	1.6	1.2	~	1.7	1.5
蜀度[度(カオリン)]	1.3	2.9	3.9	2.0	1.3	~	3.9	2.5
	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月18日(木)

類目 監視点 時刻 10:01 10:16 10:28 - 水温[°C] 18.6 18.3 18.5 18.3 ~ 18.6 19.4 19.6 19.6 19.4 ~ 19.6	直 平均値 - 18.5
内1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 最大 時刻 10:01 10:16 10:28 — 水温[°C] 18.6 18.3 18.5 18.3 ~ 18.6 19.4 19.6 19.6 19.4 ~ 19.6	_
水温[°C] 18.6 18.3 18.5 18.3 ~ 18.6 19.4 19.6 19.4 ~ 19.6	18.5
水温[°C] 19.4 19.6 19.6 19.4 ~ 19.6	18.5
19.4 19.6 19.6 19.4 ~ 19.6	
	19.5
30.8 27.7 27.5 ∼ 30.8 ∼ 30.8	28.7
塩分[-] 31.9 32.1 32.1 31.9 ~ 32.1	32.0
2.5 1.1 ~ 2.5	1.7
濁度[度(カオリン)] 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	_
水系11 フ辰段 8.1 8.1 8.1 8.1 ~ 8.1	_

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:45	8:44	9:05	9:24		_		_
ル 泪 [°○]	18.1	18.5	17.9	18.1	17.9	~	18.5	18.2
水温[℃]	19.6	19.4	19.8	19.9	19.4	~	19.9	19.7
た 八「]	30.5	29.6	27.5	28.4	27.5	~	30.5	29.0
塩分[一]	32.1	31.9	32.2	32.2	31.9	~	32.2	32.1
	0.9	1.6	1.8	1.4	0.9	~	1.8	1.4
海 艮 スパリン)	3.7	4.6	3.2	2.8	2.8	~	4.6	3.6
ルまない連点	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	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

調査日: 令和3年11月19日(金)

				ᄜᇁᆸ	IS THE TAX)) IO II (<u>w</u>)
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
10:04	10:19	10:31		_		_
18.6	18.3	18.4	18.3	~	18.6	18.4
19.7	19.8	19.8	19.7	~	19.8	19.8
30.7	28.3	27.3	27.3	~	30.7	28.8
32.1	32.1	32.1	32.1	~	32.1	32.1
1.0	1.6	2.0	1.0	~	2.0	1.5
2.5	4.5	4.8	2.5	~	4.8	3.9
8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
	10:04 18.6 19.7 30.7 32.1 1.0 2.5 8.1	10:04 10:19 18.6 18.3 19.7 19.8 30.7 28.3 32.1 32.1 1.0 1.6 2.5 4.5 8.1 8.2	A1-1 A1-2 A1-3 10:04 10:19 10:31 18.6 18.3 18.4 19.7 19.8 19.8 30.7 28.3 27.3 32.1 32.1 32.1 1.0 1.6 2.0 2.5 4.5 4.8 8.1 8.2 8.2	A1-1 A1-2 A1-3 最小值 10:04 10:19 10:31 18.6 18.3 18.4 18.3 19.7 19.8 19.8 19.7 30.7 28.3 27.3 27.3 32.1 32.1 32.1 32.1 1.0 1.6 2.0 1.0 2.5 4.5 4.8 2.5 8.1 8.2 8.2 8.1	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 10:04 10:19 10:31 — 18.6 18.3 18.4 18.3 ~ 19.7 19.8 19.8 19.7 ~ 30.7 28.3 27.3 27.3 ~ 32.1 32.1 32.1 32.1 ~ 1.0 1.6 2.0 1.0 ~ 2.5 4.5 4.8 2.5 ~ 8.1 8.2 8.2 8.1 ~	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 一 最大値 10:04 10:19 10:31 — 18.6 18.3 18.4 18.3 ~ 18.6 19.7 19.8 19.8 19.7 ~ 19.8 30.7 28.3 27.3 27.3 ~ 30.7 32.1 32.1 32.1 32.1 ~ 32.1 1.0 1.6 2.0 1.0 ~ 2.0 2.5 4.5 4.8 2.5 ~ 4.8 8.1 8.2 8.2 8.1 ~ 8.2

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:49	8:45	9:08	9:28		_		_
L2E [90]	18.4	18.6	18.0	18.4	18.0	~	18.6	18.4
水温[℃]	19.9	19.5	19.9	20.0	19.5	~	20.0	19.8
佐八 「 1	30.8	29.2	28.3	30.2	28.3	~	30.8	29.6
塩分[一]	32.2	31.9	32.1	32.2	31.9	~	32.2	32.1
温英[英(4+1).)]	1.2	1.6	1.7	1.0	1.0	~	1.7	1.4
蜀度[度(カオリン)]	2.5	3.6	3.2	3.8	2.5	~	3.8	3.3
ルまノナン油井	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月20日(土)

					ᄜᇁᆸ	13-140-1-11	7,200(1)
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:04	10:19	10:33		_		_
	18.6	18.0	18.3	18.0	~	18.6	18.3
小温[∪]	19.6	19.7	20.0	19.6	~	20.0	19.8
-	30.4	26.3	28.2	26.3	~	30.4	28.3
塩分[一]	32.0	32.1	32.2	32.0	~	32.2	32.1
海中[中/++小)]	1.6	1.6	1.8	1.6	~	1.8	1.7
濁度[度(カオリン)]	2.4	4.5	4.3	2.4	~	4.5	3.7
ルまノナン連座	8.2	8.2	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:48	8:48	9:08	9:28		_		_
L2E [90]	18.3	18.6	17.7	18.5	17.7	~	18.6	18.3
水温[℃]	19.9	19.6	20.0	19.4	19.4	~	20.0	19.7
た ハ「 1	29.9	28.9	27.6	30.1	27.6	~	30.1	29.1
塩分[-]	32.1	32.0	32.2	32.0	32.0	~	32.2	32.1
要 	1.7	1.6	1.6	1.3	1.3	~	1.7	1.6
蜀度[度(カオリン)]	3.4	4.3	3.7	2.8	2.8	~	4.3	3.6
ルまノナン連点	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	~	8.2	_

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)

					则且口.	1140-11	ЛШП
- F -			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:27	10:45	10:58		_		_
-k:∃[°o]	18.2	18.3	18.6	18.2	~	18.6	18.4
水温[℃]	19.5	19.5	19.5	19.5	~	19.5	19.5
七八 []	29.9	28.3	28.2	28.2	~	29.9	28.8
塩分[一]	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
严 	0.8	1.4	1.4	0.8	~	1.4	1.2
濁度[度(カオリン)]	2.3	2.4	3.7	2.3	~	3.7	2.8
ルまノナン連座	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
		•					
特記事項							
İ							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:09	9:02	9:27	9:48		_		_
-k:E [90]	18.2	19.0	18.4	18.1	18.1	~	19.0	18.4
水温[℃]	19.5	19.8	19.5	19.5	19.5	~	19.8	19.6
七八 「 1	30.1	31.0	28.9	28.9	28.9	~	31.0	29.7
塩分[一]	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
海中[中(++1)、)]	0.8	1.0	1.7	1.0	0.8	~	1.7	1.1
濁度[度(カオリン)]	3.0	2.4	2.2	2.4	2.2	~	3.0	2.5
	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年11月25日(木)

					ᄜᇁᆸ	10 110 - 1	712011(7)
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:50	10:01	10:10		_		_
水温[℃]	16.5	16.2	16.4	16.2	~	16.5	16.4
小温[0]	17.9	18.0	17.9	17.9	~	18.0	17.9
た ハ 「	27.8	25.2	25.7	25.2	~	27.8	26.2
塩分[一]	31.6	31.5	31.4	31.4	~	31.6	31.5
严庆[庆/土山、]	1.6	1.8	1.9	1.6	~	1.9	1.8
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.5	3.1	1.5	~	3.1	2.4
ルまんと、油井	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

		バックグラウンド点										
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値				
時刻	9:38	8:45	9:03	9:23		_		_				
-L2E [90]	16.1	16.4	17.0	17.3	16.1	~	17.3	16.7				
水温[℃]	17.7	17.9	17.7	17.7	17.7	~	17.9	17.8				
上へ「「	26.9	26.6	28.9	31.3	26.6	~	31.3	28.4				
塩分[一]	31.5	31.4	31.3	31.6	31.3	~	31.6	31.5				
温中[中(++1).)]	1.9	1.8	2.2	1.1	1.1	~	2.2	1.8				
濁度[度(カオリン)]	2.8	1.9	6.1	1.8	1.8	~	6.1	3.2				
ルまノナン連座	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_				
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_				
特記事項	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0		0.1					

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

調査日: 令和3年11月26日(金)

					加且口.	11440+11	万20日(亚)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:08	10:20	10:33		_		_
-1×:B[°0]	15.7	16.2	16.4	15.7	~	16.4	16.1
水温[℃]	17.9	17.8	17.5	17.5	~	17.9	17.7
右八 []	26.6	27.8	28.1	26.6	~	28.1	27.5
塩分[一]	31.5	31.4	31.3	31.3	~	31.5	31.4
温英[英/++1).	1.4	1.2	1.0	1.0	~	1.4	1.2
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.9	2.8	1.8	~	2.8	2.2
ルまノナン連座	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:56	8:47	9:12	9:37		_		_
L2E [90]	15.9	14.9	16.8	16.3	14.9	~	16.8	16.0
水温[℃]	17.7	17.6	17.5	17.6	17.5	~	17.7	17.6
た ハ「 1	27.9	21.7	29.4	29.8	21.7	~	29.8	27.2
塩分[-]	31.5	31.2	31.4	31.5	31.2	~	31.5	31.4
要	1.2	2.5	1.4	0.8	0.8	~	2.5	1.5
蜀度[度(カオリン)]	3.6	2.0	1.7	5.0	1.7	~	5.0	3.1
ルまノナン油点	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	~	8.2	_

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)

					ᄜᇁᆸ	13-140-1-11	7,2,0(1)
·香 · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:55	10:10	10:22		_		_
 水温[℃]	15.1	15.8	16.2	15.1	~	16.2	15.7
水温[U]	17.5	17.4	17.4	17.4	~	17.5	17.4
上八「」	24.8	24.5	24.6	24.5	~	24.8	24.6
塩分[一]	31.5	31.3	31.3	31.3	~	31.5	31.4
海中[中/++115]	1.6	1.4	1.4	1.4	~	1.6	1.5
濁度[度(カオリン)]	2.8	1.8	2.8	1.8	~	2.8	2.5
ルまノナン連座	8.2	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:41	8:32	8:53	9:23		_		_
-k:B[%]	15.0	15.8	16.2	15.2	15.0	~	16.2	15.6
水温[℃]	17.5	17.3	17.2	17.4	17.2	~	17.5	17.4
<u> </u>	24.5	27.1	26.0	25.4	24.5	~	27.1	25.8
塩分[一]	31.5	31.2	31.4	31.5	31.2	~	31.5	31.4
海中[中(4+15.)]	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2	~	1.6	1.4
濁度[度(カオリン)]	5.5	1.9	6.9	3.0	1.9	~	6.9	4.3
シま ノナン 油 庄	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_

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)

					ᄜᇁᆸ	13.140 1 11	/120日(/1/
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:16	10:31	10:44		_		_
	17.3	16.0	16.4	16.0	~	17.3	16.6
水温[C]	17.8	17.7	17.7	17.7	~	17.8	17.7
上八「」	31.3	26.9	28.5	26.9	~	31.3	28.9
塩分[一]	31.8	31.7	31.7	31.7	~	31.8	31.7
海岸[岸/++15]	0.6	1.0	1.0	0.6	~	1.0	0.9
濁度[度(カオリン)]	3.8	1.7	3.7	1.7	~	3.8	3.1
ルまない連座	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

16.5 17.2 15.7 16.0 15.7 ~	-	平均値
水温[°C] 16.5 17.2 15.7 16.0 15.7 ~	17.2	_
水温 [°C]	17.2	40.4
八流[C] 17.8 17.8 17.8 17.8 ~		16.4
	17.8	17.8
30.9 30.2 27.2 28.9 27.2 ~	30.9	29.3
塩分[-] 31.8 31.6 31.9 32.0 31.6 ~	32.0	31.8
9. pt [pt (++10.)] 0.6 0.9 1.0 0.8 0.6 ~	1.0	0.8
濁度[度(カオリン)] 2.4 6.7 2.4 1.6 1.6 ~	6.7	3.3
8.1 8.1 8.1 8.1 8.1	8.1	_
水素イオン濃度 8.1 8.0 8.1 8.0 ~	8.1	_

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)

					则且口.	11-046)100 H ()()
75 P			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:28	10:56	11:08		_		_
 水温[℃]	17.5	16.8	16.9	16.8	~	17.5	17.1
小温[0]	17.9	17.8	17.9	17.8	~	17.9	17.9
た ハ「 1	31.2	28.2	28.2	28.2	~	31.2	29.2
塩分[-]	31.9	31.8	32.0	31.8	~	32.0	31.9
冲 中 「 中 	0.8	1.5	1.7	0.8	~	1.7	1.3
濁度[度(カオリン)]	5.1	3.4	4.0	3.4	~	5.1	4.2
ルまんと、油広	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
小系1オン 辰度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	-

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:09	8:56	9:21	9:42		_		_
-k:E [90]	17.2	16.7	16.8	16.4	16.4	~	17.2	16.8
水温[℃]	17.7	17.8	17.9	18.1	17.7	~	18.1	17.9
た ハ「]	31.1	29.7	28.6	28.9	28.6	~	31.1	29.6
塩分[一]	32.0	31.7	32.0	32.1	31.7	~	32.1	32.0
温英[英(4+1).)]	0.8	1.1	1.1	1.1	0.8	~	1.1	1.0
濁度[度(カオリン)]	4.8	3.1	3.3	3.2	3.1	~	4.8	3.6
小主 /土、油 広	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	~	8.2	_

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]

				1	<u> </u>	Α	<u> 1-1 ~</u>	A1-3
項目		Γ	SS mg/L]				FSS mg/L]	
調査日	最小値		最大値	平均值	最小値		最大値	平均值
2 (44)	2.8	~	3.9	3.5	0.9	~	1.8	1.4
2 (火)	3.4	~	4.5	3.8	1.6	~	2.9	2.1
0 (44)	2.0	~	2.1	2.0	0.9	~	1.1	1.0
9 (火)	2.5	~	3.6	3.1	1.7	~	2.6	2.2
16 (44)	1.5	~	2.0	1.7	0.6	~	0.7	0.6
16 (火)	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
20 (並)	1.8	~	2.9	2.2	1.2	~	2.1	1.6
20 (44)	1.5	~	2.0	1.8	0.5	~	0.9	0.7
30 (火)	2.8	~	3.4	3.1	1.7	~	2.2	2.0
<u>~</u>	1.5	~	3.9	2.2	0.5	~	1.8	1.0
全体	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

				ハッツツ	フリント:		51 ~ E	34
項目		Γ	SS mg/L]				FSS mg/L]	
調査日	最小値	~	最大値	平均值	最小値		最大値	平均值
0 (44)	3.9	~	4.8	4.2	1.3	~	2.1	1.7
2 (火)	3.9	~	5.5	4.4	2.1	~	3.5	2.6
0 (44)	1.9	~	3.2	2.3	0.7	~	1.5	1.1
9 (火)	2.5	~	4.8	3.6	1.5	~	3.7	2.5
10 (14)	2.2	~	2.5	2.4	0.7	~	1.0	0.9
16 (火)	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
20 (並)	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
30 (火)	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
上 14 ²	1.6	~	5.5	3.3	0.7	~	3.7	2.2

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

· 百 口			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値 ~		最大値	平均值
時刻	9:52	10:07	10:22		_		_
SS[mg/L]	2.8	3.7	3.9	2.8	~	3.9	3.5
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	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)

·音 · 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
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
SS[IIIg/L]	3.9	4.1	4.1	5.5	3.9	~	5.5	4.4
F00[/L]	1.6	2.1	1.3	1.7	1.3	~	2.1	1.7
FSS[mg/L]	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

	<u> </u>											
· 古 · 口			監	視点								
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值					
時刻	9:55	10:08	10:18		_		_					
\$\$[m#/L]	2.0	2.1	2.0	2.0	~	2.1	2.0					
SS[mg/L]	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					
roo[iiig/ L]	1.7	2.6	2.4	1.7	~	2.6	2.2					
特記事項												

· 古 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大值	平均值
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
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	3.0	3.7	1.9	1.5	1.5	~	3.7	2.5
特記事項								

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										
· 古 · 口			監	視点							
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	10:04	10:23	10:36		_		_				
CC[/1]	1.5	1.6	2.0	1.5	~	2.0	1.7				
SS[mg/L]	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				
rss[mg/L]	1.0	1.4	1.7	1.0	~	1.7	1.4				
特記事項											

· 古 口		バックグラウンド点													
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大值	平均值							
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							
SS[IIIg/L]	3.7	3.3	2.9	4.1	2.9	~	4.1	3.5							
T00[/1]	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7	~	1.0	0.9							
FSS[mg/L]	2.2	2.2	2.1	3.1	2.1	~	3.1	2.4							
特記事項															

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

	mg = 1 . 17 12 c 1											
· 古 · 口			監	視点			_					
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值					
時刻	10:08	10:20	10:33		_		_					
\$\$[m#/L]	1.9	1.8	2.1	1.8	~	2.1	1.9					
SS[mg/L]	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					
roo[ilig/ L]	1.2	1.4	2.1	1.2	~	2.1	1.6					
特記事項												

· 古 口		バックグラウンド点													
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值							
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							
SS[IIIg/L]	2.1	1.6	2.5	3.4	1.6 ~		3.4	2.4							
[CC[/1]	0.9	1.7	1.1	1.1	0.9	~	1.7	1.2							
FSS[mg/L]	1.3	0.8	1.6	2.6	0.8	~	2.6	1.6							
特記事項															

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								
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值					
時刻	10:28	10:56	11:08		_		_					
SS[mg/L]	1.5	1.8	2.0	1.5	~	2.0	1.8					
SS[IIIg/L]	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					
rss[ilig/L]	2.0	1.7	2.2	1.7	~	2.2	2.0					
特記事項												

· 古 口				バックグラワ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
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
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	0.7	1.9	2.0	2.1	0.7	~	2.1	1.7
特記事項								

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			水温				塩分				濁度	<u> </u>	水素イオン濃度		
			[°C]				[-]				(カオリン)]			[-]	
調査日	最小値	~	最大値	半均値	最小値		最大値	半均値	最小値		最大値	半均値	最小値	~	最大値
1 (水)	***************************************		***************************************	***************************************	***************************************		***************************************	***************************************	***************************************			***************************************	***************************************		
0 (+)	15.1	~	15.2	15.1	26.9	~	27.9	27.5	5.7	~	6.8	6.2	8.1	~	8.1
2 (木)	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
2 (亚)	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
0 (714)	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
10 (312)	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
(1)	16.8	~	16.9	16.8	31.9	~	31.9	31.9	3.2	~	4.1	3.6	8.1	~	8.1
12 (日)		_				_				_				_	
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
.5 (71)	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
17 ()()	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
10 ()()	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
10 (八)	16.7	~	16.7	16.7	32.1	~	32.1	32.1	3.8	~	4.9	4.5	8.1	~	8.1

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 水温 塩分 濁度 水素イオン濃度 項目 [°C] [-][度(カオリン)] [-]調査日 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 15.1 ~ 30.2 15.0 15.1 29.1 29.7 0.9 1.1 1.0 8.2 ~ 8.2 17 (金) 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) 12.7 ~ 13.0 12.9 25.7 ~ 27.9 26.9 3.0 ~ 4.6 3.9 8.2 8.3 20 (月) ~ 31.1 31.1 14.1 14.2 14.2 4.9 4.7 8.2 ~ 31.0 4.2 ~ 8.2 12.6 13.6 13.0 30.5 26.4 23.6 1.6 3.8 3.0 8.2 8.3 21 (火) 14.0 14.2 14.1 31.3 ~ 31.5 31.4 4.0 4.8 4.3 8.2 8.2 12.4 27.1 8.2 13.4 12.9 26.1 28.1 1.1 1.6 1.3 8.3 22 (水) 14.3 14.3 14.3 31.6 31.7 31.7 6.8 5.6 8.2 8.2 12.3 12.9 12.5 26.1 29.2 27.3 8.0 1.1 8.2 8.2 1.3 23 (木) 14.2 14.2 14.2 31.4 ~ 31.6 31.5 1.9 5.6 3.4 8.2 8.2 8.2 13.0 13.4 13.2 26.3 29.4 27.5 0.9 1.5 1.2 8.3 24(金) 14.3 14.6 14.5 31.7 7.2 4.0 8.2 31.6 31.8 2.2 8.2 \sim ~ \sim 29.2 0.7 13.1 \sim 13.6 13.4 ~ 29.6 29.4 0.5 \sim 8.0 8.2 \sim 8.2 25 (土) 14.6 14.8 14.7 31.7 31.9 31.8 3.3 7.6 5.1 8.1 8.1 \sim ~ \sim \sim 26 (日) _ _ 27 (月) 12.0 27.3 30.1 28.3 8.2 11.5 11.7 2.0 2.9 2.6 8.2 28 (火) 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) 11.5 16.4 14.4 23.6 30.9 27.9 0.4 6.8 1.9 8.1 8.3 全体 30.7 32.2 31.7 8.2 11.8 17.1 15.8 1.5 7.6 4.1 8.1

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]

<u> </u>								<u> </u>							
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素へ	イオン [一]	濃度
調査日	最小値			平均値	最小値			平均值							 最大値
	40.7 10	_	4000110	1 22	40 7 12	_	42711	1 2212	40.7 10.	_	4000110	1 2712	40.7 10		(X) \IE
1 (水)				***************************************	***************************************					_				-	
- (1)	14.9	~	16.4	15.4	27.3	~	31.1	28.5	4.2	~	7.1	5.6	8.1	~	8.1
2 (木)	16.4	~	16.5	16.5	30.9	~	31.1	31.0	2.7	~	6.1	4.0	8.1	~	8.1
2 (全)	14.5	~	16.4	15.6	24.4	~	30.6	28.2	1.9	~	4.9	3.4	8.1	~	8.2
3 (金)	16.5	~	16.6	16.6	31.1	~	31.5	31.3	2.6	~	7.1	3.9	8.1	~	8.2
4 (土)		_				_				_		•••••		_	
7 (1)		_				_				_				-	
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
- (-1-)	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
10 (312)	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)		-				_				-				_	
(Д)		-				-				-				_	
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
10 (八)	16.7		16.8	16.7	32.1	~	32.2	32.1	4.1	~	5.9	5.3	8.1	~	8.2

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]

	T											<u> 「ラウント゛:</u>	B1	~	B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素·	イオン [ー]	
調査日	最小値	<u> </u>	最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均値	最小値				最小値	i ~ ;	最大値
17 (合)	14.9	~	15.1	15.0	26.6	~	30.1	28.5	0.8	~	1.3	1.1	8.2	~	8.3
17 (金)	16.7	~	16.8	16.8	32.0	~	32.2	32.2	3.2	~	6.8	5.6	8.1	~	8.1
18 (土)		_				_				-				-	
18 (土)		_				-				-				-	
19 (日)		_				_			***************************************	-		~~~		_	
19 (口)		_				-				-				-	
20 (月)	12.4	~	13.8	13.0	27.1	~	31.1	28.8	3.2	~	5.2	4.2	8.2	~	8.2
20 ()1)	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
21 ()()	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
22 (7)(/	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
20 ()()	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
24 (31/)	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
20 (1)	14.4	~	15.0	14.8	31.6	~	31.9	31.8	3.5	~	7.2	5.4	8.1	~	8.2
26 (日)		_				_			***************************************	-		***************************************		_	
20 (Д)		-				_				_				-	
27 (月)	200100000000000000000000000000000000000	_	************************************		200000000000000000000000000000000000000	_	000000000000000000000000000000000000000	200000000000000000000000000000000000000		_	***************************************	000000000000000000000000000000000000000	*******************************	_	000000000000000000000000000000000000000
2, (71)		_				_				-				_	
28 (火)	11.6	~	12.2	11.9	28.7	~	30.8	30.1	1.6	~	3.8	2.8	8.2	~	8.2
20 ()()	11.8	~	12.7	12.1	30.7	~	31.6	31.0	3.9	~	7.0	5.5	8.2	~	8.2
29 (水)		_				_				_				_	
20 ()]()		_				_				-				_	
30 (木)		_				_				_				_	
00 (7)		_				_				_				_	
31(金)		_		***************************************	***************************************	_				_				_	
3. (<u>sr</u> /	<u> </u>	_				_				_				_	
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 · 上層(³		17.1	15.8	30.7	~	32.2	31.7	1.1	~	12.0	4.9	8.1	~	8.2

水質様式第3号

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)

					MH H.	15 1 4 5 1	-/1-11(/14)
· · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:27	10:41	10:56		_		_
	15.1	15.1	15.2	15.1	~	15.2	15.1
小温[C]	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
温力【一】	30.9	31.0	31.1	30.9	~	15.2 16.5	31.0
温度[英/4+15.)]	6.8	6.2	5.7	5.7	~	6.8	6.2
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.4	3.0	3.0	~	3.5	3.3
北書 /十、漕 座	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	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)

バックグラウンド点 項目 В1 B2 В3 B4 最小値 最大値 平均值 時刻 10:10 8:58 9:25 9:47 14.9 15.0 15.4 16.4 14.9 16.4 15.4 水温[℃] 16.5 16.5 16.5 16.4 16.5 16.5 16.4 27.5 27.3 28.5 27.3 28.0 31.1 31.1 塩分[一] 31.0 30.9 31.1 31.1 30.9 31.1 31.0 6.6 7.1 4.5 4.2 4.2 7.1 5.6 濁度[度(カオリン)] 3.8 2.7 3.3 6.1 2.7 6.1 4.0 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 水素イオン濃度 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

特記事項

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月3日(金)

					ᄜᇁᆸᆞ	11/10-11	-/10 H (W /
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:19	10:36	10:51		_		_
	16.4	14.9	15.6	14.9	~	16.4	15.6
小温[∪]	16.6	16.5	16.5	16.5	~	16.6	16.5
 	30.7	24.8	25.8	24.8	~	30.7	27.1
温分[一]	31.2	31.1	31.4	31.1	~	16.4 16.6	31.2
罗弗·克·	1.8	4.2	4.6	1.8	~	4.6	3.5
濁度[度(カオリン)]	2.8	2.6	3.6	2.6	~	3.6	3.0
ルまった、油中	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	=
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
		•		•			
特記事項							
	I						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:03	8:52	9:17	9:40		_		_
水温[℃]	16.4	15.9	14.5	15.5	14.5	~	16.4	15.6
小温[U]	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5	~	16.6	16.6
益分[一]	30.6	28.2	24.4	29.4	24.4	~	30.6	28.2
塩ガ[一]	31.2	31.1	31.5	31.5	31.1	~	16.4 16.6 30.6 31.5 4.9 7.1 8.2	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
小事 /上、漕 広	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	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

調査日: 令和3年12月6日(月)

				ᄜᇁᆸ		-)10 H ()1)
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
10:27	10:45	11:03		_		_
16.1	14.9	15.1	14.9	~	16.1	15.4
16.5	16.9	16.9	16.5	~	16.9	16.8
30.9	25.4	28.7	25.4	~	30.9	28.3
31.5	31.8	31.8	31.5	~	16.1 16.9	31.7
1.0	2.4	1.6	1.0	~	2.4	1.7
1.5	3.7	3.4	1.5	~	3.7	2.9
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
	10:27 16.1 16.5 30.9 31.5 1.0 1.5	10:27 10:45 16.1 14.9 16.5 16.9 30.9 25.4 31.5 31.8 1.0 2.4 1.5 3.7 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 10:27 10:45 11:03 16.1 14.9 15.1 16.5 16.9 16.9 30.9 25.4 28.7 31.5 31.8 31.8 1.0 2.4 1.6 1.5 3.7 3.4 8.1 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 最小值 10:27 10:45 11:03 16.1 14.9 15.1 14.9 16.5 16.9 16.9 16.5 30.9 25.4 28.7 25.4 31.5 31.8 31.8 31.5 1.0 2.4 1.6 1.0 1.5 3.7 3.4 1.5 8.1 8.1 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 10:27 10:45 11:03 — 16.1 14.9 15.1 14.9 ~ 16.5 16.9 16.9 16.5 ~ 30.9 25.4 28.7 25.4 ~ 31.5 31.8 31.8 31.5 ~ 1.0 2.4 1.6 1.0 ~ 1.5 3.7 3.4 1.5 ~ 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 最大値 10:27 10:45 11:03 — 16.1 14.9 15.1 14.9 ~ 16.1 16.5 16.9 16.9 16.5 ~ 16.9 30.9 25.4 28.7 25.4 ~ 30.9 31.5 31.8 31.8 31.5 ~ 31.8 1.0 2.4 1.6 1.0 ~ 2.4 1.5 3.7 3.4 1.5 ~ 3.7 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:11	8:59	9:23	9:47		_		_
-k:=[%0]	15.8	15.9	14.6	15.3	14.6	~	15.9	15.4
水温[℃]	16.6	16.3	17.0	17.1	16.3	~	17.1	16.8
45 ハ「 コ	30.7	29.7	27.8	29.3	27.8	~	30.7	29.4
塩分[一]	31.5	31.4	31.9	31.9	31.4	~	31.9	31.7
海中[中(++小)]	0.9	1.8	1.3	1.2	0.9	~	1.8	1.3
濁度[度(カオリン)]	1.2	3.3	3.2	4.3	1.2	~	4.3	3.0
ルまんと、油井	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月7日(火)

百日			監	視 点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:28	10:47	11:03		_		_
水温[℃]	16.0	15.3	15.6	15.3	~	16.0	15.6
小温[U]	17.0	17.0	17.1	17.0	~	17.1	17.0
 塩分[一]	30.4	27.1	27.8	27.1	~	30.4	28.4
温力[一]	31.8	31.8	31.9	31.8	~	16.0 17.1	31.8
温英[英(4+1).)]	0.9	1.4	2.1	0.9	~	2.1	1.5
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系11 ノ辰及	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)

				バックグラウ	ンド点			
項 目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:06	9:02	9:24	9:43		_		_
+kB[°0]	15.9	16.4	15.5	15.6	15.5	~	16.4	15.9
水温[℃]	17.0	16.4	17.1	17.0	16.4	~	17.1	16.9
塩 ハ「 1	30.4	30.6	28.9	29.4	28.9	~	30.6	29.8
塩分[一]	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
海艮[艮(ルイリノ)]	4.7	2.5	4.0	3.0	2.5	~	4.7	3.6
ルまノナン連点	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月8日(水)

				则且口.	15 1 4 5 1 1.5	-)10 H ()1()
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
10:01	10:13	10:24		_		-
15.0	14.7	15.2	14.7	~	15.2	15.0
16.9	17.0	17.1	16.9	~	17.1	17.0
27.4	26.8	27.6	26.8	~	27.6	27.3
31.7	31.8	31.9	31.7	~	15.2 17.1	31.8
1.5	1.7	1.6	1.5	~	1.7	1.6
1.7	3.7	5.8	1.7	~	5.8	3.7
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
	10:01 15:0 16:9 27:4 31:7 1.5 1.7	10:01 10:13 15.0 14.7 16.9 17.0 27.4 26.8 31.7 31.8 1.5 1.7 1.7 3.7 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 10:01 10:13 10:24 15.0 14.7 15.2 16.9 17.0 17.1 27.4 26.8 27.6 31.7 31.8 31.9 1.5 1.7 1.6 1.7 3.7 5.8 8.1 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 最小值 10:01 10:13 10:24 15.0 14.7 15.2 14.7 16.9 17.0 17.1 16.9 27.4 26.8 27.6 26.8 31.7 31.8 31.9 31.7 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 3.7 5.8 1.7 8.1 8.1 8.1 8.1	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 10:01 10:13 10:24 — 15:0 14.7 15:2 14.7 ~ 16:9 17:0 17:1 16:9 ~ 27.4 26.8 27.6 26.8 ~ 31.7 31.8 31.9 31.7 ~ 1.5 1.7 1.6 1.5 ~ 1.7 3.7 5.8 1.7 ~ 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 一 最大値 10:01 10:13 10:24 — 15:0 14.7 15:2 14.7 ~ 15:2 16:9 17.0 17.1 16:9 ~ 17.1 27.4 26:8 27:6 26:8 ~ 27:6 31.7 31:8 31:9 31:7 ~ 31:9 1.5 1.7 1.6 1.5 ~ 1.7 1.7 3.7 5.8 1.7 ~ 5.8 8.1 8.1 8.1 8.1 ~ 8.1

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:49	8:41	9:06	9:24		_		_
WB [90]	14.9	15.8	15.4	14.9	14.9	~	15.8	15.3
火温[℃]	17.1	16.8	17.1	16.9	16.8	~ 17.1 ~ 29.4 ~ 31.9	17.1	17.0
	27.7	29.4	28.3	28.0	27.7	~	29.4	28.4
温分[一]	31.9	31.7	31.9	31.9	31.7	~	15.8 17.1	31.9
要 	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1	~	1.4	1.3
蜀度[度(カオリン)]	4.3	4.6	3.6	5.2	3.6	~	5.2	4.4
	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8 1	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月9日(木)

				메표 ㅁ .	11/10-12	710 11 (7)
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
9:55	10:10	10:25		_		-
15.1	15.0	15.7	15.0	~	15.7	15.3
16.7	16.6	16.9	16.6	~	16.9	16.7
30.1	27.6	28.7	27.6	~	30.1	28.8
31.9	31.8	31.9	31.8	~	15.7 16.9	31.9
0.4	1.8	2.5	0.4	~	2.5	1.6
2.9	2.0	3.2	2.0	~	3.2	2.7
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	=
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	
	9:55 15.1 16.7 30.1 31.9 0.4 2.9 8.1	9:55 10:10 15.1 15.0 16.7 16.6 30.1 27.6 31.9 31.8 0.4 1.8 2.9 2.0 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 9:55 10:10 10:25 15.1 15.0 15.7 16.7 16.6 16.9 30.1 27.6 28.7 31.9 31.8 31.9 0.4 1.8 2.5 2.9 2.0 3.2 8.1 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 最小值 9:55 10:10 10:25 15.1 15.0 15.7 15.0 16.7 16.6 16.9 16.6 30.1 27.6 28.7 27.6 31.9 31.8 31.9 31.8 0.4 1.8 2.5 0.4 2.9 2.0 3.2 2.0 8.1 8.1 8.1 8.1	A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 9:55 10:10 10:25 — 15.1 15.0 15.7 15.0 ~ 16.7 16.6 16.9 16.6 ~ 30.1 27.6 28.7 27.6 ~ 31.9 31.8 31.9 31.8 ~ 0.4 1.8 2.5 0.4 ~ 2.9 2.0 3.2 2.0 ~ 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 ~	監視点 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 ~ 最大値 9:55 10:10 10:25 — 15.1 15.0 15.7 15.0 ~ 15.7 16.7 16.6 16.9 16.6 ~ 16.9 30.1 27.6 28.7 27.6 ~ 30.1 31.9 31.8 31.9 31.8 ~ 31.9 0.4 1.8 2.5 0.4 ~ 2.5 2.9 2.0 3.2 2.0 ~ 3.2 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:42	8:40	9:06	9:24		_		_
-L2E [90]	15.1	15.4	15.2	14.7	14.7	~	15.4	15.1
水温[℃]	16.7	17.0	16.7	16.8	16.7	~ 17.0 ~ 30.0	17.0	16.8
	30.0	27.3	27.6	29.0	27.3	~	30.0	28.5
塩分[一]	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	~	15.4 17.0 30.0 31.9 3.2 4.1	31.9
海中[中(++1)]	0.4	1.6	3.2	0.8	0.4	~	3.2	1.5
濁度[度(カオリン)]	4.0	3.5	3.4	4.1	3.4	~	4.1	3.8
	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8 1	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月10日(金)

項目									
垻 日	監 視 点								
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値		
時刻	10:01	10:20	10:32		_		_		
水温[℃]	15.6	15.3	15.4	15.3	~	15.6	15.4		
小温[0]	16.7	16.7	16.8	16.7	~	16.8	16.7		
た ハ 「	30.4	26.6	26.7	26.6	~	30.4	27.9		
塩分[-]	31.9	31.8	31.8	31.8	~	31.9	31.8		
"要在「在 / L L L L L L L L L L L L L L L L L L	0.4	1.9	2.0	0.4	~	2.0	1.4		
濁度[度(カオリン)]	4.3	2.5	2.9	2.5	~	4.3	3.2		
ルまノナン連座	8.2	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_		
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_		

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点									
	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值		
時刻	9:46	8:42	9:03	9:23		_		_		
水温[℃]	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[一]	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	_		

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月11日(土)

							// / /		
-E D	監 視 点								
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値		
	9:47	10:02	10:16		_		_		
°C]	15.8	15.1	15.7	15.1	~	15.8	15.5		
C)	16.9	16.8	16.8	16.8	~	16.9	16.8		
,	30.2	25.5	28.0	25.5	~	30.2	27.9		
[-]	31.9	31.9	31.9	31.9	~	31.9	31.9		
· 本 / 土土 15 、	0.8	1.7	1.4	0.8	~	1.7	1.3		
度(ガイリン)」	4.1	3.4	3.2	3.2	~	4.1	3.6		
/上、油 庄	8.2	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_		
オン辰度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_		
度 (カオ リン)] (オン濃度	8.2	8.1	3.2 8.1	8.1	~	4.1 8.2			

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点									
	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值		
時刻	9:33	8:35	8:56	9:13		_		_		
水温[℃]	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[一]	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										

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月13日(月)

					四旦ロ・	11/10-12	люц(л)
75 P			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:51	10:06	10:14		_		_
-k:∃ [°o]	15.3	15.3	15.6	15.3	~	15.6	15.4
水温[℃]	16.9	16.9	16.9	16.9	~	16.9	16.9
上八「」	28.4	29.0	27.9	27.9	~	29.0	28.4
塩分[一]	32.2	32.0	32.1	32.0	~	32.2	32.1
	1.1	0.9	1.2	0.9	~	1.2	1.1
濁度[度(カオリン)]	4.8	2.3	6.6	2.3	~	6.6	4.6
ルまノナン連座	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:39	8:39	9:02	9:20		_		_
-k2E [90]	15.4	15.8	15.3	15.3	15.3	~	15.8	15.5
水温[℃]	16.9	16.9	16.9	16.8	16.8	~	16.9	16.9
七八 「 1	28.8	29.6	28.0	29.4	28.0	~	29.6	29.0
塩分[一]	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
倒段 [段(ルイリン/]	3.5	3.8	3.5	5.2	3.5	~	5.2	4.0
しま /土 / 連 広	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月14日(火)

時刻 10:23 10:39 10:53 — 水温[℃] 15.2 14.3 14.3 14.3 ~ 15.2 16.8 16.8 16.8 16.8 ~ 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8						ш» д н .		,,
A1-1				監	視点			
水温[°C] 15.2 14.3 14.3 14.3 ~ 15.2 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 ~ 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8 16.8	現 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
水温[°C] 16.8 16.8 16.8 16.8 ~ 16.8 塩分[-] 29.4 26.7 26.4 26.4 ~ 29.4 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	· 対	10:23	10:39	10:53		_		_
16.8 16.8 16.8 16.8 ~ 16.8 ~ 16.8		15.2	14.3	14.3	14.3	~	15.2	14.6
塩分[-] 32.2 32.2 32.2 32.2 ~		16.8	16.8	16.8	16.8	~	16.8	16.8
32.2 32.2 32.2 32.2 ~	= /\	29.4	26.7	26.4	26.4	~	29.4	27.5
濁度 「度 (カオリン)]	iか[一]	32.2	32.2	32.2	32.2	~	32.2	32.2
河及[及(ガイリン)] 45 54 47 45 ~ 54	>== 	1.1	1.2	1.4	1.1	~	1.4	1.2
	1度[度(ハオ゙リン)]	4.5	5.4	4.7	4.5	~	5.4	4.9
8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2	(主 /土、油 庄	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度 8.1 8.1 8.1 ~ 8.1	(系1オノ辰度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

				バックグラウ	ンド点			
項 目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:07	8:53	9:22	9:44		_		_
-k:B[90]	15.2	15.4	14.7	14.5	14.5	~	15.4	15.0
水温[℃]	16.7	16.8	16.7	16.8	16.7	~	16.8	16.8
45八 「 1	29.9	28.9	27.3	28.2	27.3	~	29.9	28.6
塩分[一]	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
闽艮[艮(ルイリノ)]	5.6	6.0	4.7	4.7	4.7	~	6.0	5.3
ルまノナン連点	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

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)

					m-1		
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:09	10:23	10:36		_		_
- ₩ 28 [°0]	14.3	14.7	14.8	14.3	~	14.8	14.6
水温[℃]	16.7	16.8	16.7	16.7	~	16.8	16.7
た ハ「 1	29.5	29.1	28.7	28.7	~	29.5	29.1
塩分[一]	32.0	32.1	32.1	32.0	~	32.1	32.1
海中[中(++1)]	0.8	0.9	1.1	0.8	~	1.1	0.9
濁度[度(カオリン)]	4.3	5.1	5.4	4.3	~	5.4	4.9
しま /よい 連 庄	8.3	8.2	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
		•	•	н.			•
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

バックグラウンド点 項目 В1 B2 В3 B4 最小値 最大値 平均值 時刻 9:51 8:47 9:09 9:31 14.5 14.2 15.1 15.0 14.2 15.1 14.7 水温[℃] 16.7 16.8 16.8 16.7 16.8 16.8 16.7 27.8 27.8 30.0 30.0 29.7 29.8 29.3 塩分[一] 32.1 32.2 32.1 32.2 32.1 32.2 32.2 0.6 1.3 1.3 1.1 0.6 1.3 1.1 濁度[度(カオリン)] 5.1 4.7 4.2 6.3 4.2 6.3 5.1 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 水素イオン濃度 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 特記事項

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月16日(木)

					메요ㅁ.	11/10-12	7110日(기()
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:04	10:19	10:32		_		_
	15.0	14.9	15.0	14.9	~	15.0	15.0
水温[C]	16.7	16.7	16.7	16.7	~	16.7	16.7
上八「」	30.2	26.2	27.6	26.2	~	30.2	28.0
塩分[一]	32.1	32.1	32.1	32.1	~	32.1	32.1
海岸[岸/++15]	0.9	1.9	2.3	0.9	~	2.3	1.7
濁度[度(カオリン)]	3.8	4.8	4.9	3.8	~	4.9	4.5
ルまない連座	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

-				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:48	8:45	9:07	9:28		_		_
WB [00]	15.0	15.3	14.2	14.7	14.2	~	15.3	14.8
水温[℃]	16.7	16.7	16.7	16.8	16.7	~	16.8	16.7
た ハ「 1	30.5	29.4	27.3	28.9	27.3	~	30.5	29.0
塩分[一]	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1	~	32.2	32.1
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.8	1.5	1.8	1.5	0.8	~	1.8	1.4
蜀度[度(カオリン)]	5.8	4.1	5.9	5.2	4.1	~	5.9	5.3
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月17日(金)

					ᄜᇁᆸᆞ	13-140 1 12	)) I) II (11/2/
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:41	9:50	10:00		_		_
	15.1	15.0	15.1	15.0	~	15.1	15.1
<b>水温[U]</b>	16.7	16.7	16.7	16.7	~	16.7	16.7
上八「」	30.2	29.1	29.8	29.1	~	30.2	29.7
<b>盖分[一]</b> ────	32.1	32.0	32.1	32.0	~	32.1	32.1
海中[中/++115]	0.9	0.9	1.1	0.9	~	1.1	1.0
濁度[度(カオリン)]	5.8	7.5	6.5	5.8	~	7.5	6.6
ルまノナン連座	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	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 B 時刻 9:		B2 8:42	B3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻 9:	31	0.40					727 11-	
		0:42	9:00	9:18		_		_
-k:B [%]	.1	14.9	15.0	15.1	14.9	~	15.1	15.0
水温[℃] ————————————————————————————————————	.8	16.7	16.8	16.8	16.7	~	16.8	16.8
± ∧ Γ ]	.1 2	26.6	28.2	29.2	26.6	~	30.1	28.5
塩分[一]	.2	32.0	32.2	32.2	32.0	~	32.2	32.2
· 一	8	1.3	1.1	1.1	0.8	~	1.3	1.1
濁度[度(カオリン)]5. 5.	5	3.2	6.7	6.8	3.2	~	6.8	5.6
8.	2	8.3	8.3	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度 8.	1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月20日(月)

					메묘 ㅁ .	15 1 1 5 1 1 2	712011(717
· · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:30	10:46	11:00		_		_
	12.9	12.7	13.0	12.7	~	13.0	12.9
小温[0]	14.2	14.2	14.1	14.1	~	14.2	14.2
<b>た</b> ハ「 1	27.9	27.2	25.7	25.7	~	27.9	26.9
塩分[一]	31.1	31.0	31.1	31.0	~	31.1	31.1
<b>严庆</b> [庆/++15.1]	4.6	4.1	3.0	3.0	~	4.6	3.9
濁度[度(カオリン)]	4.2	4.9	4.9	4.2	~	4.9	4.7
ルまノナン連座	8.2	8.2	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

平均値 - 13.0
- 12.0
12.0
13.0
14.1
28.8
31.2
4.2
5.0
_
_
-

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月21日(火)

					ш» <b>д</b> н .	12 140 1 12	,, (,, v,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:18	10:36	10:50		_		_
	13.6	12.6	12.8	12.6	~	13.6	13.0
小皿[ 0]	14.2	14.0	14.2	14.0	~	14.2	14.1
<b>た</b> ハ「 1	30.5	23.6	25.0	23.6	~	30.5	26.4
塩分[一]	31.5	31.3	31.5	31.3	~	31.5	31.4
严庆[庆/土山)]	1.6	3.7	3.8	1.6	~	3.8	3.0
濁度[度(カオリン)]	4.0	4.1	4.8	4.0	~	4.8	4.3
ルまノナン油店	8.2	8.3	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
		<u> </u>	<u> </u>				
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	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
水温[0]	14.3	14.2	14.2	14.2	14.2	~	14.3	14.2
塩分[一]	30.6	27.2	27.9	29.6	27.2	~	30.6	28.8
塩ガし一」	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
ルまない連座	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月22日(水)

					ᄜᇁᆸ		/ 1 ZZ II (/)(/
-T D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:02	10:16	10:29		_		_
	12.4	13.0	13.4	12.4	~	13.4	12.9
<b>小温[C]</b>	14.3	14.3	14.3	14.3	~	14.3	14.3
<b>生</b> ハ 「	28.1	26.1	27.2	26.1	~	28.1	27.1
<b>塩分[一]</b>	31.6	31.7	31.7	31.6	~	31.7	31.7
一种 一种 /土土15 2 7	1.1	1.1	1.6	1.1	~	1.6	1.3
濁度[度(カオリン)]	3.6	6.8	6.4	3.6	~	6.8	5.6
ルまノナン油点	8.3	8.2	8.2	8.2	~	8.3	_
<b>小系1</b> オン	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度		•					

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:46	8:52	9:12	9:30		_		_
-k:B[°△]	12.7	13.6	13.3	12.9	12.7	~	13.6	13.1
水温[℃]	14.4	14.4	14.3	14.2	14.2	~	14.4	14.3
<b>七</b> 八「 1	28.4	27.1	28.3	29.7	27.1	~	29.7	28.4
塩分[一]	31.7	31.5	31.7	31.7	31.5	~	31.7	31.7
温度[英/サナリン]	0.8	2.0	1.5	0.8	0.8	~	2.0	1.3
濁度[度(カオリン)]	4.8	2.6	11.9	10.5	2.6	~	11.9	7.5
ルまくよう連点	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月23日(木)

				则且口.	13-140 1 12	712011(714)
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
10:50	11:06	11:24		_		_
12.9	12.3	12.4	12.3	~	12.9	12.5
14.2	14.2	14.2	14.2	~	14.2	14.2
29.2	26.6	26.1	26.1	~	29.2	27.3
31.4	31.6	31.6	31.4	~	31.6	31.5
0.8	1.1	1.3	0.8	~	1.3	1.1
1.9	2.6	5.6	1.9	~	5.6	3.4
8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
	'	•	•			
	10:50 12.9 14.2 29.2 31.4 0.8 1.9	10:50     11:06       12.9     12.3       14.2     14.2       29.2     26.6       31.4     31.6       0.8     1.1       1.9     2.6       8.2     8.2	A1-1         A1-2         A1-3           10:50         11:06         11:24           12.9         12.3         12.4           14.2         14.2         14.2           29.2         26.6         26.1           31.4         31.6         31.6           0.8         1.1         1.3           1.9         2.6         5.6           8.2         8.2         8.2	A1-1     A1-2     A1-3     最小值       10:50     11:06     11:24       12.9     12.3     12.4     12.3       14.2     14.2     14.2     14.2       29.2     26.6     26.1     26.1       31.4     31.6     31.6     31.4       0.8     1.1     1.3     0.8       1.9     2.6     5.6     1.9       8.2     8.2     8.2     8.2	監視点       A1-1     A1-2     A1-3     最小値     ~       10:50     11:06     11:24     —       12.9     12.3     12.4     12.3     ~       14.2     14.2     14.2     14.2     ~       29.2     26.6     26.1     26.1     ~       31.4     31.6     31.6     31.4     ~       0.8     1.1     1.3     0.8     ~       1.9     2.6     5.6     1.9     ~       8.2     8.2     8.2     8.2     ~	監視点       A1-1     A1-2     A1-3     最小値     ~ 最大値       10:50     11:06     11:24     —       12.9     12.3     12.4     12.3     ~ 12.9       14.2     14.2     14.2     ~ 14.2       29.2     26.6     26.1     26.1     ~ 29.2       31.4     31.6     31.6     31.4     ~ 31.6       0.8     1.1     1.3     0.8     ~ 1.3       1.9     2.6     5.6     1.9     ~ 5.6       8.2     8.2     8.2     8.2     8.2

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

- 15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:35	9:16	9:45	10:10		_		_
WB [90]	12.9	13.0	12.9	13.1	12.9	~	13.1	13.0
<b>火温[℃]</b>	14.0	14.3	14.3	14.8	14.0	~	14.8	14.4
<b>上</b> 八「 ]	29.2	27.5	28.5	29.0	27.5	~	29.2	28.6
塩分[一]	31.4	31.7	31.7	31.9	31.4	~	31.9	31.7
<b>要                                    </b>	0.8	1.0	1.4	1.0	0.8	~	1.4	1.1
蜀度[度(カオリン)]	1.1	4.7	12.0	12.0	1.1	~	12.0	7.5
	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月24日(金)

					m-1		,,_,,_,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:09	10:21	10:33		_		_
-k:E[°0]	13.4	13.0	13.2	13.0	~	13.4	13.2
水温[℃]	14.5	14.3	14.6	14.3	~	14.6	14.5
<b>た</b> ハ「 1	29.4	26.3	26.7	26.3	~	29.4	27.5
塩分[一]	31.7	31.6	31.8	31.6	~	31.8	31.7
<b>罗克[克/++15.1]</b>	0.9	1.2	1.5	0.9	~	1.5	1.2
濁度[度(カオリン)]	2.2	2.5	7.2	2.2	~	7.2	4.0
- ルま ノナン 連 庄	8.2	8.2	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	<u>—</u>
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:52	8:54	9:12	9:33		_		_
-L2E [90]	13.4	12.3	12.8	12.6	12.3	~	13.4	12.8
水温[℃]	14.8	14.3	14.8	14.9	14.3	~	14.9	14.7
<b>た</b> 八「 ]	29.5	27.4	27.0	27.3	27.0	~	29.5	27.8
塩分[一]	31.8	31.6	31.9	32.0	31.6	~	32.0	31.8
海中[中(++小)]	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	~	1.0	0.9
濁度[度(カオリン)]	5.5	1.7	4.7	9.3	1.7	~	9.3	5.3
ルまない連点	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和3年12月25日(土)

					MH H.	12 140 1 12	/120 H ( <del></del> /
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:23	9:31	9:37		_		_
-k:E [°0]	13.1	13.5	13.6	13.1	~	13.6	13.4
水温[℃]	14.6	14.8	14.8	14.6	~	14.8	14.7
<b>七八</b> 「 ]	29.2	29.6	29.5	29.2	~	29.6	29.4
塩分[一]	31.7	31.8	31.9	31.7	~	31.9	31.8
<b>温度[度(4+1).</b> )]	0.5	0.7	0.8	0.5	~	0.8	0.7
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系11 ノ辰及	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
		•		•			
特記事項							
	I						

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

				バックグラウ	ンド点		•	
項目	B1	B2	B3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:15	8:37	8:51	9:05		_		_
-L2E [90]	13.0	13.1	13.6	12.9	12.9	~	13.6	13.2
水温[℃]	14.9	14.4	15.0	14.8	14.4	~	15.0	14.8
<b>七八</b> 「 1	29.2	28.1	29.8	29.4	28.1	~	29.8	29.1
塩分[一]	31.9	31.6	31.9	31.9	31.6	~	31.9	31.8
	0.5	0.9	0.9	0.4	0.4	~	0.9	0.7
∕国技[技(ハイ゚リン/]	7.2	3.5	5.2	5.6	3.5	~	7.2	5.4
ルまノナン連座	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

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)

					ᄜᇁᆸ	13/10/-12	712011(70)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	11:55	12:10	12:29		_		_
	12.0	11.5	11.6	11.5	~	12.0	11.7
水温[0]	12.1	11.8	11.9	11.8	~	12.1	11.9
<b>た</b> ハ「 1	30.1	27.3	27.4	27.3	~	30.1	28.3
塩分[-]	30.8	30.7	30.8	30.7	~	30.8	30.8
<b>严庆</b> [庆/土山 \ ]	2.0	2.9	2.9	2.0	~	2.9	2.6
濁度[度(カオリン)]	2.9	3.8	3.8	2.9	~	3.8	3.5
ルまノナン連座	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

バックグラウンド点 項目 В1 B2 В3 B4 最小値 最大値 平均值 時刻 11:37 10:27 10:51 11:16 12.2 11.8 11.6 11.9 11.6 12.2 11.9 水温[℃] 12.1 11.8 12.7 11.8 12.7 12.1 11.8 28.7 30.8 28.7 30.1 30.8 29.9 30.8 塩分[一] 30.8 30.7 30.8 31.6 30.7 31.6 31.0 1.6 2.3 3.4 3.8 1.6 3.8 2.8 濁度[度(カオリン)] 3.9 5.8 7.0 5.1 3.9 7.0 5.5 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 水素イオン濃度 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 特記事項

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]

				Ę	<u> </u>	Α	<u> 1-1 ~</u>	A1-3
項目		[	SS mg/L]		FSS [mg/L]			
調査日	最小値		最大値	平均值	最小値		最大値	平均值
7 (火)	1.7	~	2.5	2.0	0.8	~	1.8	1.2
7 (火)	3.0	~	4.1	3.7	2.2	~	3.4	3.0
14 (14)	1.7	~	2.3	1.9	0.8	~	1.1	1.0
14 (火)	3.1	~	4.1	3.7	2.5	~	3.4	3.0
21 (44)	2.3	~	4.5	3.4	0.9	~	2.8	1.9
21 (火)	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
28 (火)	3.5	~	4.2	3.8	2.6	~	3.3	2.9
		-				-		
		-				-		
<b>♦</b> #	1.7	~	4.5	2.5	0.8	~	2.8	1.6
全体	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)

バックク うウント: B1 ~ B4

項目		Г	SS mg/L]	,,,	,,,,,		FSS mg/L]	
調査日	最小値		<del>。                                  </del>	平均值	最小値		<del>。                                  </del>	平均值
7 (44)	2.0	~	2.8	2.4	1.1	~	1.4	1.3
7 (火)	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
14 (火)	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
21 (火)	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
20 (火)	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
土冲	2.6	~	8.7	4.8	1.8	~	7.4	3.7

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

百日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:28	10:47	11:03		_		_
SS[mg/L]	1.7	1.8	2.5	1.7	~	2.5	2.0
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	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)

·音 · 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
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
SS[mg/L]	4.9	2.6	3.8	3.2	2.6	~	4.9	3.6
F00[/L]	1.1	1.4	1.3	1.4	1.1	~	1.4	1.3
FSS[mg/L]	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)

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]

項目			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:23	10:39	10:53		_		_
SS[mg/L]	1.7	2.3	1.8	1.7	~	2.3	1.9
SS[IIIg/L]	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
rss[ilig/L]	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)

· 古 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	B4 最小値		最大值	平均值
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
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	3.9	4.1	3.3	3.5	3.3	~	4.1	3.7
特記事項								

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	月21日
· 古 · 口			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:18	10:18 10:36 10:50			_		_
SS[mg/L]	2.3	3.5	4.5	2.3	~	4.5	3.4
SS[mg/L]	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
rss[mg/L]	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)

· 古 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	B4 最小値		最大值	平均值
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
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	2.6	2.0	3.6	7.4	2.0	~	7.4	3.9
特記事項								

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

				par- J		13.140   157	
項目			監	視点		·	
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	11:55	12:10	12:29		_		_
SS[mg/L]	2.5	2.4	3.1	2.4	~	3.1	2.7
SS[IIIg/L]	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
roo[iiig/ L]	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)

· 古 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大值	平均值
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
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	3.3	4.1	5.7	5.1	3.3	~	5.7	4.6
特記事項								

## 1-1-2-8 令和 4 年 1 月調査結果

水質様式第2号

監視点: A1-1 ~ A1-3

項目	水温		塩分		濁度	<u>監視点:</u>	水素イオン濃度
調査日	[°C]	五松店	[一] 是小值 a. 是士/i	5 平板店	[度(カオリン)]		[一] 最小値 ~ 最大値
MAI	取小胆 取入	十岁世	取小胆・取入	1 十均但	取小胆 予 取入胆	十均但	取小胆 一 取入胆
1 (土)	_		_		_		_
	_		_		_		_
2 (日)	<u> </u>		_		_	•	_
3 (月)	_		_		_		_
0 (717	_		-		-		_
4 (火)	_		_		_		_
	_		-		-		-
5 (水)	_		_		_		_
	_		-		-		-
6 (木)	_		_		_		_
0 (714)	_		-		-		_
7 (金)	_		_		_		_
	_		_		_		_
8 (土)			_		_		_
	_		-		-		_
9 (日)		***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0 2000000000000000000000000000000000000	
	_		_		_		_
10 (月)	<u> </u>		_		_		_
11 (火)	10.9 ~ 11.2	11.1	28.1 ~ 29.0	28.4	1.6 ~ 1.8	1.7	8.2 ~ 8.2
11 (X)	12.4 ~ 12.5	12.4	32.0 ~ 32.0	32.0	3.7 ~ 4.3	4.1	8.1 ~ 8.1
12 (水)	_		_		_		_
12 ()()	_		_		_		_
13 (木)	-		-		-		_
13 (八)	_		_		-		_
14 (金)	-		-		_		_
14 (並)	_		_		_		_
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)	10.1 ~ 10.3	10.2	31.2 ~ 31.3	31.2	3.8 ~ 5.9	5.2	8.2 ~ 8.2
16 (日)	_		_		_		_
10 (日)	-		_		_		_

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1月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3 水温 塩分 濁度 水素イオン濃度 項目 [°C] [-][度(カオリン)] [-]調査日 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 9.6 ~ 28.4 9.3 9.5 27.7 28.2 1.6 1.8 1.7 8.2 ~ 8.3 17 (月) 10.5 ~ 11.1 10.9 31.5 **∼** 31.9 31.8 2.7 ~ 6.8 5.2 8.2 8.2 18 (火) ~ 30.3 27.7 8.3 9.1 9.4 9.3 26.1 2.1 2.6 2.4 8.3 19 (水) 10.3 10.6 10.5 31.4 ~ 31.6 31.5 6.6 4.8 8.2 8.2 ~ 3.3 ~ 9.0 9.3 91 294 ~ 29.6 29.5 20 23 2.1 8.4 84 20 (木) ~ 31.5 10.2 10.5 10.3 31.4 5.3 4.3 ~ 31.4 2.8 ~ 8.2 8.2 8.7 27.5 27.3 2.8 8.8 8.8 27.0 2.7 2.8 8.3 8.3 21(金) 10.5 4.8 ~ 10.7 10.6 31.7 ~ 31.8 31.8 3.6 6.2 8.2 8.2 22 (土) 23(日) 9.3 10.0 9.6 26.2 ~ 30.7 27.9 1.9 ~ 2.6 2.3 8.3 8.3 24 (月) 10.8 10.9 10.8 32.1 8.2 32.1 32.1 2.5 5.1 3.4 8.2  $\sim$ ~  $\sim$ 9.1  $\sim$ 9.6 9.3 27.0 ~ 30.1 28.1 1.8  $\sim$ 3.3 2.7 8.3 8.3 25 (火) 10.8 10.9 10.9 32.1 32.1 32.1 4.1 8.2 8.2  $\sim$ ~ 3.3  $\sim$ 4.6 9.4 ~ 9.7 9.5 28.0 ~ 30.2 28.9 1.9 ~ 2.5 2.3 8.3 8.4 26 (水) 10.9 11.0 10.9 32.1 ~ 32.2 32.2 2.2 6.6 4.1 8.2 8.2 9.5 10.1 9.8 28.0 ~ 28.5 28.3 2.2 2.3 2.3 8.3 8.3 27 (木) 10.9 11.0 32.2 32.1 2.8 5.9 4.0 8.2 8.2 10.9 32.1 9.9 9.9 26.9 30.2 2.2 8.4 9.8 28.5 1.5 2.6 8.3 28 (金) 10.9 11.0 10.9 32.1 32.2 32.1 3.0 5.4 3.9 8.1 8.1 29 (土) 30 (日) 9.7 10.0 9.9 27.4 29.1 28.0 1.9 3.0 2.6 8.3 8.3 31 (月) 10.8 10.8 10.8 32.1 32.1 32.1 2.6 4.4 3.4 8.1 8.2 8.7 11.2 26.1 30.7 28.3 1.5 3.3 2.3 8.2 8.4 全体 10.1 10.9 32.2 31.9 12.5 31.2 2.2 6.8 4.3 8.1 8.2

水質様式第2号 水質調本結果(輸路(-16m)施工内の湯川等監視(機器測字), 総括)(2)[合和4年1日公

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] バックグラウント: B1 ~ B4 水素イオン濃度 水温 塩分 濁度 項目 [°C] [-][度(カオリン)] [-]調査日 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) 10.8 ~ 11.4 11.1 27.6 ~ 30.8 28.9 1.3 ~ 2.1 1.6 8.1 8.3 11 (火) 12.5 ~ 12.7 12.6 31.9 ~ 32.2 6.0 4.7 8.1 8.1 12 (水) 13 (木) 14 (金) 26.4 ~ 30.9 2.2 **∼** 3.0 2.8 9.0 **~** 10.1 9.6 28.3 8.2 8.2 15 (土) 10.3 ~ 10.8 31.3 ~ 31.8 2.7 ~ 10.8 10.5 31.5 5.5 8.2 8.2

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

16 (日)

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1月分]

	Г				1				1			<u>`ラウンド:</u>		~	В4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				蜀度 (カオリン)]		水素へ	イオン [ ー]	
調査日	最小値			平均値	最小値			平均値				 平均値			
47 (0)	9.1	~	9.9	9.4	25.1	~	29.9	27.8	1.6	~	1.8	1.7	8.1	~	8.3
17 (月)	10.4	~	11.5	11.0	31.4	~	32.1	31.8	2.5	~	5.5	4.5	8.1	~	8.2
10 (14)		-				_				-				-	
18 (火)		-				_				_				_	•
10 (74)	8.7	~	9.5	9.2	26.5	~	30.2	28.5	2.1	~	2.2	2.2	8.3	~	8.3
19 (水)	10.3	~	11.2	10.7	31.4	~	32.0	31.7	2.3	~	6.1	4.4	8.2	~	8.2
20 (木)	8.9	~	9.7	9.2	28.3	~	31.0	29.7	1.9	~	2.3	2.1	8.3	~	8.4
20 (기()	10.0	~	10.9	10.4	31.1	~	31.8	31.5	2.5	~	9.7	5.2	8.2	~	8.2
21 (金)	8.6	~	9.2	8.9	27.5	~	29.2	28.3	2.6	~	2.8	2.7	8.3	~	8.3
21 (32)	10.4	~	10.8	10.7	31.5	~	31.9	31.8	2.5	~	4.7	3.5	8.2	~	8.2
22 (土)		_				_				_				_	
22 (1)		-				_				_				-	
23 (日)		_		***************************************	***************************************	_				_			***************************************	_	
20 (日)		-				-				-				-	
24 (月)	9.3	~	10.1	9.7	27.8	~	31.0	29.1	1.6	~	2.7	2.3	8.2	~	8.3
2. (71)	10.6	~	10.9	10.8	31.9	~	32.2	32.1	2.5	~	5.8	4.0	8.2	~	8.2
25 (火)	9.2	~	10.0	9.6	29.0	~	30.3	29.5	1.8	~	3.0	2.4	8.2	~	8.3
	10.6	~	11.0	10.9	31.9	~	32.2	32.1	2.9	~	4.4	3.7	8.2	~	8.2
26 (水)	8.9	~	9.6	9.2	29.3	~	30.2	29.8	1.8	~	2.6	2.1	8.3	~	8.5
	10.8	~	11.0	10.9	32.1	~	32.2	32.2	3.3	~	6.6	4.5	8.2	~	8.2
27 (木)	9.1	~	9.9	9.5	28.3	~	29.2	28.9	1.8	~	2.4	2.2	8.3	~	8.4
	10.9	~	11.0	10.9	32.1	~	32.2	32.2	3.7	~	6.4	4.5	8.2	~	8.2
28 (金)	9.6	~	10.2	9.8	28.3	~	30.7	29.8	1.6	~	2.3	2.1	8.4	~	8.4
	10.8	~	10.9	10.9	32.1	~	32.1	32.1	2.7	~	5.0	3.7	8.1	~	8.2
29 (土)		_				_		•••••	***************************************	_				_	
		-				_				_				_	
30 (日)		-				_				_				_	
		-				_				_				_	
31 (月)	9.7		10.4	10.0	28.1		30.5	29.5	1.7	~	3.0	2.2	8.3	~	8.4
	10.7		10.9	10.8	32.1	~	32.2	32.1	2.3	~	3.4	2.9	8.1	~	8.2
全体	8.6		11.4	9.6	25.1		31.0	29.0	1.3	~	3.0	2.2	8.1	~	8.5
÷\ ∟ € П.	10.0		12.7	10.9	31.1	~	32.2	31.9	2.3	~	10.8	4.2	8.1	~	8.2

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月11日(火)

					메묘ㅁ.	12 TH 1 1 1	771111177
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:02	10:22	10:39		_		_
	10.9	11.2	11.2	10.9	~	11.2	11.1
小皿[0]	12.4	12.4	12.5	12.4	~	12.5	12.4
<b>七八</b> 「 1	29.0	28.1	28.2	28.1	~	29.0	28.4
塩分[一]	32.0	32.0	32.0	32.0	~	32.0	32.0
温度[度/ササルン]	1.6	1.7	1.8	1.6	~	1.8	1.7
濁度[度(カオリン)]	3.7	4.2	4.3	3.7	~	4.3	4.1
北ま /士、溥 庄	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:46	8:51	9:06	9:26		_		_
-k28 [°0]	11.1	11.4	11.1	10.8	10.8	~	11.4	11.1
水温[℃]	12.5	12.5	12.5	12.7	12.5	~	12.7	12.6
<b></b>	30.8	28.9	28.4	27.6	27.6	~	30.8	28.9
塩分[一]	32.0	31.9	32.1	32.2	31.9	~	32.2	32.1
<b>温中[中/サササハン]</b>	1.5	2.1	1.3	1.6	1.3	~	2.1	1.6
濁度[度(カオリン)]	6.0	4.1	3.9	4.7	3.9	~	6.0	4.7
ルまノナン海広	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	~	8.3	_
小系1イン辰度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度								

注) 上段:上層(海面下1m)

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月15日(土)

					ш <u>а</u> — .	10 110 1 1 1	,,,
·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	11:05	11:21	11:35		_		_
	9.8	10.0	9.9	9.8	~	10.0	9.9
<b>水温[U]</b>	10.3	10.1	10.2	10.1	~	10.3	10.2
<b>た</b> 八「 ]	29.6	27.7	27.8	27.7	~	29.6	28.4
塩分[一]	31.3	31.2	31.2	31.2	~	31.3	31.2
海岸[岸/ナナル ) ]	2.4	3.0	2.6	2.4	~	3.0	2.7
濁度[度(カオリン)]	3.8	5.8	5.9	3.8	~	5.9	5.2
ルまない連座	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:51	9:32	10:00	10:25		_		_
-k2E [90]	9.0	9.9	9.2	10.1	9.0	~	10.1	9.6
水温[℃]	10.3	10.3	10.4	10.8	10.3	~	10.8	10.5
佐八「 1	27.7	28.3	26.4	30.9	26.4	~	30.9	28.3
[分[一]	31.3	31.3	31.5	31.8	31.3	~	31.8	31.5
温英[英(4+15.)]	2.9	2.2	2.9	3.0	2.2	~	3.0	2.8
濁度[度(カオリン)]	3.9	2.7	10.8	4.7	2.7	~	10.8	5.5
ルまノナン油井	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

注) 上段:上層(海面下1m)

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月17日(月)

					ш9 <b>д</b> н .	IS THE CITY	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:51	10:02	10:13		_		_
	9.3	9.5	9.6	9.3	~	9.6	9.5
小温[ 0]	10.5	11.1	11.1	10.5	~	11.1	10.9
<b></b>	27.7	28.4	28.4	27.7	~	28.4	28.2
塩分[一]	31.5	31.9	31.9	31.5	~	31.9	31.8
海中[中/++15]	1.6	1.7	1.8	1.6	~	1.8	1.7
濁度[度(カオリン)]	2.7	6.8	6.2	2.7	~	6.8	5.2
ルまノナン連座	8.2	8.3	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:40	8:54	9:09	9:24		_		_
-k:=[%0]	9.1	9.3	9.9	9.3	9.1	~	9.9	9.4
水温[℃]	10.8	10.4	11.2	11.5	10.4	~	11.5	11.0
<b>七八</b> 「 ]	27.6	25.1	29.9	28.4	25.1	~	29.9	27.8
塩分[一]	31.7	31.4	31.9	32.1	31.4	~	32.1	31.8
海中[中(++小)]	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6	~	1.8	1.7
濁度[度(カオリン)]	5.5	2.5	5.0	5.0	2.5	~	5.5	4.5
ションナン 連 広	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月19日(水)

					ш9 <b>д</b> н .	IS THE CITY	,,
75 D			監	視点			
項目	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[℃]	9.4	9.1	9.3	9.1	~	9.4	9.3
<b>水温[C]</b>	10.6	10.6	10.3	10.3	~	10.6	10.5
<b>た</b> ハ「 1	30.3	26.1	26.7	26.1	~	30.3	27.7
<b>塩分[一]</b>	31.6	31.6	31.4	31.4	~	31.6	31.5
海中[中/++15.7]	2.1	2.6	2.5	2.1	~	2.6	2.4
濁度[度(カオリン)]	3.3	4.5	6.6	3.3	~	6.6	4.8
ルまノナン連座	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	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			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:35	8:39	9:00	9:21		_		_
WB [90]	9.4	9.5	8.7	9.2	8.7	~	9.5	9.2
<b>火温[℃]</b>	11.0	10.3	10.4	11.2	10.3	~	11.2	10.7
<b>ちハ</b> 「 1	30.2	29.5	26.5	27.8	26.5	~	30.2	28.5
[分[一]	31.9	31.4	31.5	32.0	31.4	~	32.0	31.7
要库「库/h+15.)]	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	~	2.2	2.2
蜀度[度(カオリン)]	4.2	2.3	6.1	4.9	2.3	~	6.1	4.4
レまった、油点	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
k素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月20日(木)

					ᄜᇁᆸ	13/14/17	12011(7)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	11:01	11:11	11:18		_		-
	9.0	9.1	9.3	9.0	~	9.3	9.1
水温[ 0]	10.5	10.2	10.3	10.2	~	10.5	10.3
<b>た</b> ハ「 1	29.5	29.4	29.6	29.4	~	29.6	29.5
<b>塩分[一]</b>	31.5	31.4	31.4	31.4	~	31.5	31.4
海中[中/++小 )]	2.0	2.1	2.3	2.0	~	2.3	2.1
濁度[度(カオリン)]	2.8	5.3	4.7	2.8	~	5.3	4.3
ルまノナン連座	8.4	8.4	8.4	8.4	~	8.4	_
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:51	9:55	10:14	10:33		_		_
L2E [90]	9.1	8.9	9.2	9.7	8.9	~	9.7	9.2
水温[℃]	10.9	10.0	10.1	10.7	10.0	~	10.9	10.4
<b>佐八</b> 「 1	29.8	28.3	29.8	31.0	28.3	~	31.0	29.7
<b>益分[一]</b>	31.8	31.1	31.3	31.7	31.1	~	31.8	31.5
温英[英(4+15.)]	1.9	2.3	2.2	2.1	1.9	~	2.3	2.1
蜀度[度(カオリン)]	4.6	2.5	3.8	9.7	2.5	~	9.7	5.2
ルまノナン油井	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月21日(金)

					ᄜᇁᆸ	12 14 . 1	/121H(34/
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:00	10:10	10:21		_		_
	8.8	8.7	8.8	8.7	~	8.8	8.8
小温[0]	10.5	10.7	10.7	10.5	~	10.7	10.6
<b>七八</b> 「 1	27.5	27.0	27.4	27.0	~	27.5	27.3
<b>盒分[一]</b>	31.7	31.8	31.8	31.7	~	31.8	31.8
温英[英(440)]	2.8	2.7	2.8	2.7	~	2.8	2.8
濁度[度(カオリン)]	3.6	6.2	4.6	3.6	~	6.2	4.8
北書ノナン連座	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:49	9:04	9:20	9:33		_		_
-L2B [90]	8.7	9.2	8.9	8.6	8.6	~	9.2	8.9
水温[℃]	10.7	10.4	10.8	10.8	10.4	~	10.8	10.7
<b>た</b> ハ「 1	28.1	29.2	28.3	27.5	27.5	~	29.2	28.3
塩分[一]	31.8	31.5	31.9	31.9	31.5	~	31.9	31.8
温英[英(4+10.)]	2.8	2.6	2.6	2.8	2.6	~	2.8	2.7
濁度[度(カオリン)]	2.5	2.5	4.7	4.2	2.5	~	4.7	3.5
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月24日(月)

					₩9 <b>五</b> 🗀 .	10 100 1 1	,,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:14	10:24	10:33		_		_
水温[℃]	10.0	9.4	9.3	9.3	~	10.0	9.6
小温[ 0]	10.8	10.8	10.9	10.8	~	10.9	10.8
<b>た</b> ハ「 1	30.7	26.2	26.7	26.2	~	30.7	27.9
<b>盒分[一]</b>	32.1	32.1	32.1	32.1	~	32.1	32.1
"要	1.9	2.6	2.5	1.9	~	2.6	2.3
濁度[度(カオリン)]	2.6	2.5	5.1	2.5	~	5.1	3.4
<b>ルまノナ</b> い: 準 広	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

				バックグラウ	ンド点		•	•
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:01	9:13	9:30	9:46		_		_
-k2E [90]	9.8	10.1	9.4	9.3	9.3	~	10.1	9.7
水温[℃]	10.9	10.6	10.9	10.8	10.6	~	10.9	10.8
<b>た</b> ハ「 1	31.0	29.4	28.1	27.8	27.8	~	31.0	29.1
塩分[一]	32.1	31.9	32.2	32.1	31.9	~	32.2	32.1
温度[英/4+15.)]	1.6	2.7	2.7	2.2	1.6	~	2.7	2.3
濁度[度(カオリン)]	3.0	4.5	5.8	2.5	2.5	~	5.8	4.0
ルまノナン連座	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月25日(火)

					ᄜᇁᆸ	12 TH 1 1 1	7,12011()()
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:59	11:15	11:29		_		_
	9.6	9.1	9.2	9.1	~	9.6	9.3
水温[ 0]	10.8	10.9	10.9	10.8	~	10.9	10.9
<b>た</b> ハ「 1	30.1	27.2	27.0	27.0	~	30.1	28.1
塩分[-]	32.1	32.1	32.1	32.1	~	32.1	32.1
泗庄[庄/土山]	1.8	2.9	3.3	1.8	~	3.3	2.7
濁度[度(カオリン)]	3.3	4.3	4.6	3.3	~	4.6	4.1
ルまノナン連点	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
<u>+</u> + = -∓				•			ı
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
<b>侍刻</b>	10:45	9:30	9:57	10:22		_		_
K:B [%]	9.6	10.0	9.7	9.2	9.2	~	10.0	9.6
<b>火温[℃]</b>	10.9	10.6	11.0	10.9	10.6	~	11.0	10.9
<b>与八</b> 「 1	30.3	29.0	29.4	29.3	29.0	~	30.3	29.5
<b>盒分[一]</b>	32.2	31.9	32.2	32.2	31.9	~	32.2	32.1
<b>严                                    </b>	1.8	2.6	3.0	2.1	1.8	~	3.0	2.4
蜀度[度(カオリン)]	3.4	2.9	4.4	4.0	2.9	~	4.4	3.7
	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月26日(水)

		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
10:16	10:30	10:44		_		_
9.4	9.5	9.7	9.4	~	9.7	9.5
10.9	10.9	11.0	10.9	~	11.0	10.9
30.2	28.0	28.6	28.0	~	30.2	28.9
32.1	32.2	32.2	32.1	~	32.2	32.2
1.9	2.5	2.4	1.9	~	2.5	2.3
2.2	3.4	6.6	2.2	~	6.6	4.1
8.4	8.4	8.3	8.3	~	8.4	-
8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
0.2	0.2	0.2	0.2	~	0.2	_
	10:16 9.4 10.9 30.2 32.1 1.9 2.2 8.4	10:16 10:30 9.4 9.5 10.9 10.9 30.2 28.0 32.1 32.2 1.9 2.5 2.2 3.4 8.4 8.4	A1-1         A1-2         A1-3           10:16         10:30         10:44           9.4         9.5         9.7           10.9         10.9         11.0           30.2         28.0         28.6           32.1         32.2         32.2           1.9         2.5         2.4           2.2         3.4         6.6           8.4         8.4         8.3	A1-1     A1-2     A1-3     最小值       10:16     10:30     10:44       9.4     9.5     9.7     9.4       10.9     10.9     11.0     10.9       30.2     28.0     28.6     28.0       32.1     32.2     32.2     32.1       1.9     2.5     2.4     1.9       2.2     3.4     6.6     2.2       8.4     8.4     8.3     8.3	A1-1     A1-2     A1-3     最小値     ~       10:16     10:30     10:44     —       9.4     9.5     9.7     9.4     ~       10.9     10.9     11.0     10.9     ~       30.2     28.0     28.6     28.0     ~       32.1     32.2     32.2     32.1     ~       1.9     2.5     2.4     1.9     ~       2.2     3.4     6.6     2.2     ~       8.4     8.4     8.3     8.3     ~	A1-1     A1-2     A1-3     最小値     ~     最大値       10:16     10:30     10:44     —       9.4     9.5     9.7     9.4     ~     9.7       10.9     10.9     11.0     10.9     ~     11.0       30.2     28.0     28.6     28.0     ~     30.2       32.1     32.2     32.2     32.1     ~     32.2       1.9     2.5     2.4     1.9     ~     2.5       2.2     3.4     6.6     2.2     ~     6.6       8.4     8.4     8.3     8.3     ~     8.4

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:02	8:58	9:20	9:41		_		_
WB [90]	9.1	9.1	9.6	8.9	8.9	~	9.6	9.2
水温[℃]	10.9	10.8	11.0	10.8	10.8	~	11.0	10.9
<b>た</b> ハ「 1	30.2	29.7	29.3	30.1	29.3	~	30.2	29.8
<b>盒分[一]</b>	32.2	32.1	32.2	32.1	32.1	~	32.2	32.2
四座「座 /土土15~7	2.0	2.1	2.6	1.8	1.8	~	2.6	2.1
蜀度[度(カオリン)]	3.3	3.5	6.6	4.5	3.3	~	6.6	4.5
	8.5	8.4	8.3	8.5	8.3	~	8.5	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月27日(木)

				메묘 ㅁ .	DAME I I	112111(7)
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
9:32	9:46	9:57		_		_
9.5	9.8	10.1	9.5	~	10.1	9.8
10.9	10.9	11.0	10.9	~	11.0	10.9
28.3	28.0	28.5	28.0	~	28.5	28.3
32.1	32.1	32.2	32.1	~	32.2	32.1
2.2	2.3	2.3	2.2	~	2.3	2.3
3.2	2.8	5.9	2.8	~	5.9	4.0
8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
		•				
	9:32 9.5 10.9 28.3 32.1 2.2 3.2 8.3	9:32     9:46       9.5     9.8       10.9     10.9       28.3     28.0       32.1     32.1       2.2     2.3       3.2     2.8       8.3     8.3	A1-1         A1-2         A1-3           9:32         9:46         9:57           9.5         9.8         10.1           10.9         10.9         11.0           28.3         28.0         28.5           32.1         32.1         32.2           2.2         2.3         2.3           3.2         2.8         5.9           8.3         8.3         8.3	A1-1     A1-2     A1-3     最小值       9:32     9:46     9:57       9.5     9.8     10.1     9.5       10.9     10.9     11.0     10.9       28.3     28.0     28.5     28.0       32.1     32.1     32.2     32.1       2.2     2.3     2.3     2.2       3.2     2.8     5.9     2.8       8.3     8.3     8.3     8.3	監視点       A1-1     A1-2     A1-3     最小値     ~       9:32     9:46     9:57     —       9.5     9.8     10.1     9.5     ~       10.9     10.9     11.0     10.9     ~       28.3     28.0     28.5     28.0     ~       32.1     32.1     32.2     32.1     ~       2.2     2.3     2.3     2.2     ~       3.2     2.8     5.9     2.8     ~       8.3     8.3     8.3     8.3     8.3	監視点       A1-1     A1-2     A1-3     最小値     一     最大値       9:32     9:46     9:57     —       9.5     9.8     10.1     9.5     ~     10.1       10.9     10.9     11.0     10.9     ~     11.0       28.3     28.0     28.5     28.0     ~     28.5       32.1     32.1     32.2     32.1     ~     32.2       2.2     2.3     2.3     2.2     ~     2.3       3.2     2.8     5.9     2.8     ~     5.9       8.3     8.3     8.3     8.3     8.3

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
寺刻	9:16	8:27	8:44	9:00		_		_
k:B[%]	9.4	9.7	9.9	9.1	9.1	~	9.9	9.5
k温[℃]	10.9	10.9	11.0	10.9	10.9	~	11.0	10.9
<b>≠</b> ∧ □ □	28.3	29.2	28.9	29.2	28.3	~	29.2	28.9
<b>盒分[一]</b>	32.2	32.1	32.2	32.2	32.1	~	32.2	32.2
<b>罗                                    </b>	2.2	2.3	2.4	1.8	1.8	~	2.4	2.2
蜀度[度(カオリン)]	3.7	3.9	6.4	3.9	3.7	~	6.4	4.5
	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月28日(金)

				ᄜᇁᆸ	DATE OF C	/120 H (3E)
		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
10:36	10:49	11:03		_		_
9.9	9.8	9.9	9.8	~	9.9	9.9
10.9	10.9	11.0	10.9	~	11.0	10.9
30.2	28.4	26.9	26.9	~	30.2	28.5
32.1	32.1	32.2	32.1	~	32.2	32.1
1.5	2.5	2.6	1.5	~	2.6	2.2
3.0	3.2	5.4	3.0	~	5.4	3.9
8.4	8.4	8.3	8.3	~	8.4	_
8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
	•		•			•
	10:36 9.9 10.9 30.2 32.1 1.5 3.0 8.4	10:36 10:49 9.9 9.8 10.9 10.9 30.2 28.4 32.1 32.1 1.5 2.5 3.0 3.2 8.4 8.4	A1-1         A1-2         A1-3           10:36         10:49         11:03           9.9         9.8         9.9           10.9         10.9         11.0           30.2         28.4         26.9           32.1         32.1         32.2           1.5         2.5         2.6           3.0         3.2         5.4           8.4         8.4         8.3	A1-1     A1-2     A1-3     最小值       10:36     10:49     11:03       9.9     9.8     9.9     9.8       10.9     11.0     10.9       30.2     28.4     26.9     26.9       32.1     32.1     32.2     32.1       1.5     2.5     2.6     1.5       3.0     3.2     5.4     3.0       8.4     8.4     8.3     8.3	監視点       A1-1     A1-2     A1-3     最小値     ~       10:36     10:49     11:03     —       9.9     9.8     9.9     9.8     ~       10.9     10.9     11.0     10.9     ~       30.2     28.4     26.9     26.9     ~       32.1     32.1     32.2     32.1     ~       1.5     2.5     2.6     1.5     ~       3.0     3.2     5.4     3.0     ~       8.4     8.4     8.3     8.3     ~	監視点       A1-1     A1-2     A1-3     最小値     ~ 最大値       10:36     10:49     11:03     —       9.9     9.8     9.9     9.8     ~ 9.9       10.9     10.9     11.0     10.9     ~ 11.0       30.2     28.4     26.9     26.9     ~ 30.2       32.1     32.1     32.2     32.1     ~ 32.2       1.5     2.5     2.6     1.5     ~ 2.6       3.0     3.2     5.4     3.0     ~ 5.4       8.4     8.4     8.3     8.3     ~ 8.4

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:22	9:14	9:38	10:01		_		_
-L2E [90]	9.8	10.2	9.6	9.7	9.6	~	10.2	9.8
水温[℃]	10.9	10.9	10.9	10.8	10.8	~	10.9	10.9
たハ こ 1	30.1	30.7	28.3	29.9	28.3	~	30.7	29.8
塩分[一]	32.1	32.1	32.1	32.1	32.1	~	32.1	32.1
<b>罗弗[弗/++15.)</b> ]	1.6	2.3	2.3	2.0	1.6	~	2.3	2.1
蜀度[度(カオリン)]	3.9	2.7	5.0	3.1	2.7	~	5.0	3.7
	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	~	8.4	-
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年1月31日(月)

					₩9 <b>五</b> 🗀 .	IS THE CITY	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
75 P			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:57	10:11	10:25		_		_
水温[℃]	9.7	9.9	10.0	9.7	~	10.0	9.9
<b>小温[∪</b> ]	10.8	10.8	10.8	10.8	~	10.8	10.8
<b>华</b> 八「 1	29.1	27.4	27.4	27.4	~	29.1	28.0
塩分[一]	32.1	32.1	32.1	32.1	~	32.1	32.1
<b>冲车[床/++15.7]</b>	1.9	2.8	3.0	1.9	~	3.0	2.6
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.3	4.4	2.6	~	4.4	3.4
ルま /ナヽ.連 <del>広</del>	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	-
水素イオン濃度	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)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:40	8:46	9:05	9:21		_		_
水温[℃]	9.8	10.4	9.9	9.7	9.7	~	10.4	10.0
水温[0]	10.8	10.9	10.8	10.7	10.7	~	10.9	10.8
塩分[一]	30.4	30.5	28.1	29.0	28.1	~	30.5	29.5
塩ガし一」	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
/闽及[及(川17/)]	2.3	3.4	3.2	2.7	2.3	~	3.4	2.9
<b>ルまノナ</b> ン連 在	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	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)

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]

				E	監視点:	Α	\1-1 <b>~</b>	A1-3
項目		r	SS				FSS mg/L]	
		L	mg/L]					
調査日	最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值
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
19 (八)	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
25 (火)	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
土冲	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)

バックク うウント: B1 ~ B4

項目	SS [mg/L]				FSS [mg/L]				
調査日	最小値		s [,] <u></u> 最大値	平均値	最小値		_{。。}	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	

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	平均值	
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	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
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)

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

· 古 口		監視点											
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值						
時刻	9:47	9:59	10:10		_		_						
SS[mg/L]	3.2	3.2	3.7	3.2	~	3.7	3.4						
SS[mg/L]	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						
F35[mg/L]	2.5	3.7	5.6	2.5	~	5.6	3.9						
特記事項	た。 上記の採水		は、監視点A1			している地点・ ウンド点の平均							

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												
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值						
時刻	9:35	8:39	9:00	9:21		_		_						
CC[ /1 ]	3.6	3.8	2.3	3.8	2.3	~	3.8	3.4						
SS[mg/L]	4.3	4.0	5.8	5.3	4.0	~	5.8	4.9						
TCC[ /1 ]	1.9	2.1	1.0	2.1	1.0	~	2.1	1.8						
FSS[mg/L]	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)

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			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:59	11:15	11:29		_		_
SS[mg/L]	2.8	3.6	4.2	2.8	~	4.2	3.5
SS[IIIg/L]	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
roo[ilig/ L]	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)

· 古 口		バックグラウンド点												
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值						
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						
SS[IIIg/L]	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						
rss[ilig/L]	2.4	2.1	3.5	3.2	2.1	~	3.5	2.8						
特記事項														

## 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 水温 塩分 濁度 水素イオン濃度 項目 [°C] [-][度(カオリン)] [-]調査日 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 9.6 ~ 29.2 9.2 9.4 29.0 29.1 2.1 ~ 2.7 2.4 8.5 ~ 8.5 1 (火) 10.7 ~ 10.8 10.8 32.1 **∼** 32.1 32.1 3.4 ~ 5.2 4.0 8.1 8.2 9.4 9.7 9.6 29.6 30.4 30.0 1.9 2.2 2.1 8.4 8.4 2 (水) 10.7 10.8 10.7 31.9 32.1 32.0 3.4 8.1 8.2 2.6 4.3 9.9 9.3 9.6 30.3 30.8 30.6 1.6 2.1 1.9 8.3 8.4 3 (木) 10.3 10.7 10.5 31.7 ~ 31.8 31.8 2.2 4.1 2.9 8.1 8.2 ~ ~ 9.4 9.8 96 249 ~ 30.3 28.3 1.4 28 2.2 8.4 8.5 4 (金) 8.2 10.2 10.4 10.3 31.7 ~ 31.8 31.7 3.6 3.2 8.2 ~ 2.8 ~ 5 (土) 6 (日) 8.4 8.3 21.6 ~ 28.2 25.5 2.5 8.3 8.4 8.1 2.3 2.7 7 (月) 8.9 9.2 9.1 31.3 ~ 31.8 31.5 1.4 1.2 8.2 8.3 1.1 8.3 8.9 8.5 23.3 30.9 26.4 1.1 3.1 2.3 8.3 8.4 8 (火) 9.4 32.0 32.1 1.4 9.5 9.4 32.1 2.3 1.8 8.2 8.2  $\sim$ ~  $\sim$ 25.9 ~ 0.9 8.3 8.9  $\sim$ 9.0 8.9 30.8 27.9  $\sim$ 1.5 1.3 8.3 9 (水) 9.5 9.5 9.5 32.1 32.2 32.1 2.9 2.2 8.2 8.2  $\sim$ ~ 1.8  $\sim$ 8.2 8.8 ~ 9.3 9.0 27.1 ~ 30.8 28.6 8.0 ~ 1.7 1.2 8.2 10 (木) 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) 8.7 8.9 8.8 26.6 ~ 29.2 28.2 0.9 8.2 8.2 1.6 1.1 14 (月) **~** 32.2 32.2 9.6 10.0 9.8 32.1 1.6 4.9 3.2 8.2 8.2 8.9 9.1 9.0 26.6 29.6 27.8 1.1 1.7 1.4 8.2 8.3 15 (火) 9.9 10.1 10.0 32.1 32.2 32.2 6.8 4.9 8.2 8.2 9.2 9.5 9.3 30.7 31.3 30.9 1.3 1.7 1.5 8.3 8.3 16 (水) 10.0 32.2 32.2 32.2 4.8 8.2 8.2 10.1 10.1 4.3 5.7

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			水温				塩分				濁度	<u> </u>	A1-1 水素-		
							[-]				(カオリン)]			[-]	
調査日	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)		_				-				-				-	
(1)		_				_				_				_	
20 (日)		_				_				_				_	
20 (口)		-				-				-				-	
21 (月)	8.2	~	8.4	8.3	30.3	~	30.4	30.3	1.8	~	2.4	2.1	8.3	~	8.4
21 (月)	9.0	~	9.1	9.0	31.4	~	31.5	31.4	2.5	~	5.0	3.8	8.3	~	8.3
22 (火)		_				_				_				_	
22 (火)		_				_				_				_	
00 ( <del>-</del> k)		-				-				-				-	
23 (水)		_				_				_				_	
24 (+)	7.4	~	7.8	7.7	23.3	~	28.1	25.9	2.5	~	3.2	3.0	8.4	~	8.5
24 (木)	8.3	~	8.4	8.3	31.5	~	31.6	31.6	1.4	~	2.6	2.0	8.3	~	8.3
0F (A)	7.4	~	7.8	7.6	26.5	~	28.1	27.4	2.4	~	2.7	2.5	8.5	~	8.5
25 (金)	8.4	~	8.5	8.4	31.7	~	31.7	31.7	1.6	~	3.5	2.5	8.3	~	8.3
20 (4)		_				_				_				-	
26 (土)		_				_				_				-	
07 (5)		-				-				-				-	
27 (日)	1	_		***************************************	***************************************	_		***************************************		_	***************************************		••••••	_	
00 (5)		_				-				_				-	
28 (月)		_				_				_				_	
		_				-				-				-	
_		_				_								_	
		_				_				_				_	
_		_				_				_				_	
		_				_				_				_	
_		_		***************************************	***************************************	_	***************************************	***************************************		_	***************************************		••••••	_	
	7.4	~	9.9	8.8	21.6	~	31.3	28.4	0.8	~	3.2	2.0	8.2	~	8.5
全体	8.3	~	10.8	9.6	31.3		32.2	31.9	1.0	~	6.9	3.1	8.1	~	8.3
				-			-				-				-

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2月分]

					1				T			<u> </u>		~	В4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素へ	(オン [ ー ]	′濃度
調査日	最小値			平均値	最小値			平均値				平均値			 最大値
	9.3		10.2	9.7	28.7	~	29.6	29.3	1.6	~	2.7	2.2	8.4	~	8.5
1 (火)	10.7	~	10.8	10.8	31.8	~	32.1	32.0	2.7	~	3.1	2.9	8.1	~	8.2
2 (水)	9.4	~	9.7	9.6	30.1	~	31.0	30.5	1.2	~	2.6	1.9	8.3	~	8.4
2 (7)(7	10.5	~	10.8	10.7	31.4	~	32.1	31.9	2.5	~	5.0	3.5	8.1	~	8.2
3 (木)	9.2	~	9.8	9.5	29.1	~	31.1	30.5	1.1	~	2.4	1.7	8.3	~	8.4
3 (7()	10.4	~	10.4	10.4	31.6	~	31.9	31.8	1.8	~	2.8	2.4	8.2	~	8.2
4 (金)	9.3	~	10.1	9.7	28.6	~	30.2	29.8	1.6	~	2.6	1.9	8.3	~	8.4
4 (31)	10.1	~	10.4	10.3	31.8	~	31.9	31.9	1.8	~	3.4	2.6	8.2	~	8.2
5 (土)		_				_				_				_	
0 (1)		_				_				_				_	
6 (日)	***************************************	_				_				_		***************************************		-	***************************************
• (1)		-				-				-				-	
7 (月)	7.9	~	8.9	8.4	25.9	~	29.9	28.2	2.4	~	2.8	2.6	8.3	~	8.3
. (71)	8.9	~	9.5	9.3	31.3	~	32.2	31.8	1.0	~	3.0	1.7	8.2	~	8.3
8 (火)	8.0	~	8.9	8.6	25.2	~	30.5	28.4	1.1	~	2.6	2.0	8.3	~	8.4
	9.3	~	9.5	9.4	32.0	~	32.2	32.1	1.5	~	2.8	1.9	8.2	~	8.2
9 (水)	8.7	~	9.0	8.8	27.6	~	30.3	28.6	0.9	~	1.6	1.3	8.3	~	8.3
- (,,,,,	9.3	~	9.5	9.4	32.1	~	32.2	32.2	1.7	~	4.2	2.7	8.2	~	8.2
10 (木)	8.7	~	9.1	8.9	27.9	~	30.7	29.7	0.7	~	1.2	0.9	8.2	~	8.3
10 (11)	9.4	~	9.6	9.5	32.1	~	32.2	32.2	1.6	~	4.3	2.5	8.2	~	8.2
11 (金)	***************************************	_		***************************************	***************************************	_		***************************************		_		***************************************	***************************************	-	
		_				_				-				-	
12 (土)		_				_				_				_	
,		_				-				-				-	
13 (日)		_				_				_				_	
		_				-				-				-	
14 (月)	8.7	~	9.1	8.9	28.8	~	30.3	29.6	0.8	~	1.0	0.9	8.2	~	8.3
,	9.6	~	10.0	9.9	32.1	~	32.3	32.2	2.0	~	4.7	3.0	8.2	~	8.2
15 (火)	8.7	~	9.1	8.9	28.7	~	29.8	29.3	1.0	~	1.1	1.1	8.2	~	8.3
.,,,,	9.9	~	10.1	10.0	32.2	~	32.3	32.2	1.8	~	3.8	3.0	8.2	~	8.2
16 (水)	9.1	~	9.4	9.3	30.6	~	31.0	30.9	1.4	~	1.7	1.6	8.3	~	8.3
(/)(/	10.0	~	10.1	10.0	32.1	~	32.3	32.2	2.2	~	5.3	3.6	8.2	~	8.2

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]

	1								1			<u> </u>			
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素~	イオン [ ー]	
調査日	最小値			平均値	最小値			平均値							
(1)		_	*			_				_				_	-
17 (木)	***************************************	_		***************************************	***************************************	_		***************************************	***************************************	_		***************************************	***************************************	_	***************************************
10 (4)	7.8	~	8.7	8.3	28.4	~	31.4	30.1	2.0	~	2.4	2.2	8.2	~	8.3
18 (金)	8.9	~	9.1	9.1	31.4	~	31.7	31.6	2.3	~	3.2	2.7	8.2	~	8.3
10 (土)		_				_				_				-	
19 (土)		_				_				_				_	
20 (日)		_				-				-				-	
20 (日)		_				_				_				_	
01 (B)	8.2	~	8.7	8.4	29.1	~	31.4	30.5	2.0	~	2.9	2.3	8.3	~	8.3
21 (月)	9.0	~	9.1	9.1	31.2	~	31.7	31.5	3.5	~	7.7	5.5	8.2	~	8.3
22 (火)		_				_				-				-	
22 (火)		_				_				_				_	
23 (水)		_				_				_				_	
23 (八)		_				_				_				_	
24 (木)	7.3	~	8.7	8.1	27.2	~	29.4	28.7	2.8	~	3.1	3.0	8.4	~	8.5
24 (기()	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
20 (312)	8.5	~	9.2	8.7	31.7	~	32.1	31.9	1.2	~	3.9	3.0	8.2	~	8.3
26 (土)		_				_				_				_	
20 (1)		-				-				-				_	
27 (日)		_				_				_				_	
27 (11)		_				-				-				-	
28 (月)		_				_				-				_	
20 (717		-				_				_				-	
_		_				_				_				_	
		-				_				_				_	
_		-				_				_				_	
		-				-				_				_	
_		_		***************************************	***************************************	_		200000000000000000000000000000000000000	***************************************	_		***************************************	***************************************	_	201000000000000000000000000000000000000
		-				_				_				_	
全体	7.3	~	10.2	8.9	25.2	~	31.4	29.5	0.7	~	3.1	1.9	8.2	~	8.5
→ IT.	8.4		10.8	9.7	31.2	~	32.3	31.9	1.0	~	7.7	2.9	8.1	~	8.3

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月1日(火)

		監	視点			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
11:48	12:01	12:12		_		_
9.2	9.4	9.6	9.2	~	9.6	9.4
10.8	10.7	10.8	10.7	~	10.8	10.8
29.0	29.2	29.1	29.0	~	29.2	29.1
32.1	32.1	32.1	32.1	~	32.1	32.1
2.1	2.5	2.7	2.1	~	2.7	2.4
3.4	5.2	3.4	3.4	~	5.2	4.0
8.5	8.5	8.5	8.5	~	8.5	=
8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
0.1	0.2	0.2	0.1		0.2	
	11:48 9.2 10.8 29.0 32.1 2.1 3.4 8.5	11:48     12:01       9.2     9.4       10.8     10.7       29.0     29.2       32.1     32.1       2.1     2.5       3.4     5.2       8.5     8.5	11:48         12:01         12:12           9.2         9.4         9.6           10.8         10.7         10.8           29.0         29.2         29.1           32.1         32.1         32.1           2.1         2.5         2.7           3.4         5.2         3.4           8.5         8.5         8.5	11:48         12:01         12:12           9.2         9.4         9.6         9.2           10.8         10.7         10.8         10.7           29.0         29.2         29.1         29.0           32.1         32.1         32.1         32.1           2.1         2.5         2.7         2.1           3.4         5.2         3.4         3.4           8.5         8.5         8.5         8.5	11:48         12:01         12:12         —           9.2         9.4         9.6         9.2         ~           10.8         10.7         10.8         10.7         ~           29.0         29.2         29.1         29.0         ~           32.1         32.1         32.1         32.1         ~           2.1         2.5         2.7         2.1         ~           3.4         5.2         3.4         3.4         ~           8.5         8.5         8.5         ~	11:48     12:01     12:12     —       9.2     9.4     9.6     9.2     ~     9.6       10.8     10.7     10.8     10.7     ~     10.8       29.0     29.2     29.1     29.0     ~     29.2       32.1     32.1     32.1     32.1     ~     32.1       2.1     2.5     2.7     2.1     ~     2.7       3.4     5.2     3.4     3.4     ~     5.2       8.5     8.5     8.5     ~     8.5

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

15 日		バックグラウンド点												
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值						
時刻	11:35	9:19	10:50	11:14		_		_						
<b>ル</b> 泪 [°○]	9.3	10.2	9.8	9.6	9.3	~	10.2	9.7						
水温[℃]	10.8	10.8	10.7	10.7	10.7	~	10.8	10.8						
<b>抬八</b> [ ]	29.3	29.5	28.7	29.6	28.7	~	29.6	29.3						
塩分[一]	32.1	31.8	32.1	32.1	31.8	~	32.1	32.0						
	2.3	2.7	2.2	1.6	1.6	~	2.7	2.2						
海  艮  スパリン)	3.1	2.8	2.7	3.0	2.7	~	3.1	2.9						
ルまない連点	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	~	8.5	_						
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月2日(水)

					ᄜᇁᆸ	13 1H 1 1 Z	71211(7)(7)
<b>在</b> 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:55	10:04	10:13		_		_
	9.7	9.6	9.4	9.4	~	9.7	9.6
小温[ 0]	10.7	10.7	10.8	10.7	~	10.8	10.7
<b>た</b> ハ「 1	30.4	30.1	29.6	29.6	~	30.4	30.0
塩分[一]	32.1	32.0	31.9	31.9	~	32.1	32.0
泗东[东/土山]	1.9	2.2	2.2	1.9	~	2.2	2.1
濁度[度(カオリン)]	2.6	4.3	3.3	2.6	~	4.3	3.4
ルまノナン連座	8.4	8.4	8.4	8.4	~	8.4	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.1	~	8.2	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

<del>1</del>		バックグラウンド点												
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值						
時刻	9:46	9:02	9:21	9:34		_		_						
L2E [90]	9.4	9.7	9.7	9.6	9.4	~	9.7	9.6						
水温[℃]	10.8	10.5	10.8	10.6	10.5	~	10.8	10.7						
<b>上</b> 八「 ]	30.3	30.1	30.6	31.0	30.1	~	31.0	30.5						
塩分[一]	32.1	31.4	31.9	32.1	31.4	~	32.1	31.9						
要	1.8	2.6	2.0	1.2	1.2	~	2.6	1.9						
蜀度[度(カオリン)]	3.4	3.2	5.0	2.5	2.5	~	5.0	3.5						
レまノナン油点	8.4	8.3	8.4	8.3	8.3	~	8.4	_						
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_						

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月3日(木)

項目	_
A1-1     A1-2     A1-3     最小値     ~ 最力       時刻     10:11     10:23     10:32     —       水温[℃]     9.3     9.5     9.9     9.3     ~ 9.	_
水温[°C] 9.3 9.5 9.9 9.3 ~ 9.	_
水温「℃」 <b> </b>	0.00
小温[C] 10.3 10.5 10.7 10.3 → 10.	9 9.6
10.5   10.7   10.5 ~ 10	.7 10.5
30.6 30.3 30.8 30.3 ~ 30	.8 30.6
塩分[−] 31.7 31.8 31.8 31.7 ~ 31	.8 31.8
1.6 2.0 2.1 1.6 ~ 2.	1 1.9
濁度[度(カオリン)] 2.5 2.2 4.1 2.2 ~ 4.	1 2.9
8.4 8.4 8.3 8.3 ~ 8.	4 —
水素イオン濃度 8.2 8.2 8.1 8.1 ~ 8.	2 –

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:00	9:07	9:25	9:44		_		_
WB [90]	9.5	9.2	9.8	9.6	9.2	~	9.8	9.5
<b>火温[℃]</b>	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	~	10.4	10.4
<b>ケハ</b> 「 1	31.1	29.1	30.7	31.0	29.1	~	31.1	30.5
<b>盒分[一]</b>	31.9	31.6	31.8	31.9	31.6	~	31.9	31.8
四 庄 「 庄 / 土土 小	1,1	2.4	2.0	1.3	1.1	~	2.4	1.7
蜀度[度(カオリン)]	2.5	1.8	2.5	2.8	1.8	~	2.8	2.4
	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月4日(金)

					₩9 <b>五</b> □ ·		/
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:57	11:10	11:23		_		_
	9.5	9.8	9.4	9.4	~	9.8	9.6
<b>小温[C]</b>	10.4	10.3	10.2	10.2	~	10.4	10.3
<b>た</b> ハ「 1	30.3	29.8	24.9	24.9	~	30.3	28.3
塩分[一]	31.8	31.7	31.7	31.7	~	31.8	31.7
温中[中(十十八)]	1.4	2.5	2.8	1.4	~	2.8	2.2
濁度[度(カオリン)]	3.3	2.8	3.6	2.8	~	3.6	3.2
北書 ノナン 連 中	8.4	8.4	8.5	8.4	~	8.5	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

1石 口				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:45	9:31	9:58	10:24		_		_
-k:E [%]	9.6	10.1	9.8	9.3	9.3	~	10.1	9.7
水温[℃]	10.4	10.4	10.3	10.1	10.1	~	10.4	10.3
佐八「 1	30.2	30.2	30.1	28.6	28.6	~	30.2	29.8
塩分[-]	31.9	31.8	31.9	31.9	31.8	~	31.9	31.9
温英[英(4+15.)]	1.8	2.6	1.7	1.6	1.6	~	2.6	1.9
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.4	3.4	2.9	1.8	~	3.4	2.6
ルまノナン連座	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月7日(月)

					ш9 <b>д</b> н .	10 14 1 1	,,, <del>,,</del> ,,,,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:18	10:29	10:43		_		_
水温[℃]	8.1	8.3	8.4	8.1	~	8.4	8.3
小温[ 0]	9.2	9.2	8.9	8.9	~	9.2	9.1
<b>た</b> ハ「 1	28.2	21.6	26.6	21.6	~	28.2	25.5
塩分[一]	31.8	31.5	31.3	31.3	~	31.8	31.5
"要	2.3	2.7	2.4	2.3	~	2.7	2.5
濁度[度(カオリン)]	1.1	1.2	1.4	1.1	~	1.4	1.2
<b>ルまノナ</b> い: 準 広	8.3	8.3	8.4	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	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)

<b>西</b> 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:06	9:07	9:27	9:47		_		_
L2E [90]	7.9	8.9	8.1	8.5	7.9	~	8.9	8.4
水温[℃]	9.3	8.9	9.3	9.5	8.9	~	9.5	9.3
た ハ 「	28.6	28.3	25.9	29.9	25.9	~	29.9	28.2
塩分[一]	31.9	31.3	31.9	32.2	31.3	~	32.2	31.8
温度[英/サナリン]	2.7	2.6	2.8	2.4	2.4	~	2.8	2.6
濁度[度(カオリン)]	1.4	3.0	1.5	1.0	1.0	~	3.0	1.7
シまくよう連合	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月8日(火)

					m-1		
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:06	10:21	10:34		_		_
	8.9	8.4	8.3	8.3	~	8.9	8.5
<b>小温[∪</b> ]	9.4	9.4	9.5	9.4	~	9.5	9.4
<b>七八</b> 「 1	30.9	23.3	25.0	23.3	~	30.9	26.4
塩分[-]	32.1	32.0	32.1	32.0	~	32.1	32.1
泗庄[庄/土山]	1.1	3.1	2.8	1.1	~	3.1	2.3
濁度[度(カオリン)]	1.4	1.6	2.3	1.4	~	2.3	1.8
ルまノナン連点	8.3	8.4	8.4	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	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)

<b>福</b> 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:52	8:55	9:15	9:32		_		_
-k2E [90]	8.7	8.9	8.0	8.6	8.0	~	8.9	8.6
水温[℃]	9.4	9.3	9.5	9.4	9.3	~	9.5	9.4
<b>七八</b> 「 1	30.5	27.7	25.2	30.0	25.2	~	30.5	28.4
塩分[一]	32.1	32.0	32.2	32.2	32.0	~	32.2	32.1
温度[度(++い)]	1.1	2.3	2.6	2.0	1.1	~	2.6	2.0
濁度[度(カオリン)]	1.5	2.8	1.6	1.5	1.5	~	2.8	1.9
ルまノナン連座	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月9日(水)

			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	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
小温[ 0]	9.5	9.5	9.5	9.5	~	9.5	9.5
45八「 ]	30.8	25.9	27.0	25.9	~	30.8	27.9
塩分[一]	32.2	32.1	32.1	32.1	~	32.2	32.1
海岸[井子1157]	0.9	1.5	1.4	0.9	~	1.5	1.3
濁度[度(カオリン)]	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	_
小系1オン辰度	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)

15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:44	8:44	9:05	9:26		_		_
¬k:= [°○1	8.8	9.0	8.8	8.7	8.7	~	9.0	8.8
水温[℃]	9.5	9.5	9.3	9.4	9.3	~	9.5	9.4
<b>七</b> 八「 1	30.3	28.2	27.6	28.1	27.6	~	30.3	28.6
塩分[一]	32.2	32.1	32.1	32.2	32.1	~	32.2	32.2
海中[中(4+1).)]	0.9	1.4	1.6	1.2	0.9	~	1.6	1.3
濁度[度(カオリン)]	1.7	2.2	4.2	2.8	1.7	~	4.2	2.7
ルまない連座	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月10日(木)

					₩9 <b>프</b> ロ・	15 18 1 1 -	7.1.0 - (.1.7
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:35	10:51	11:04		_		_
水温[℃]	9.3	8.8	9.0	8.8	~	9.3	9.0
小温[ 0]	9.3	9.4	9.4	9.3	~	9.4	9.4
<b>た</b> ハ「 1	30.8	27.1	27.8	27.1	~	30.8	28.6
塩分[一]	32.0	32.1	32.1	32.0	~	32.1	32.1
"要	0.8	1.2	1.7	0.8	~	1.7	1.2
濁度[度(カオリン)]	1.0	1.9	3.4	1.0	~	3.4	2.1
<b>ルまノナ</b> い: 準 広	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
水素イオン濃度	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)

75 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:21	9:12	9:35	9:58		_		_
-k2E [90]	9.1	9.0	8.7	8.7	8.7	~	9.1	8.9
水温[℃]	9.4	9.6	9.4	9.4	9.4	~	9.6	9.5
<b>佐八</b> 「 1	30.7	30.3	27.9	29.8	27.9	~	30.7	29.7
塩分[一]	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1	~	32.2	32.2
温英[英(4+15.)]	0.7	0.8	1.2	0.8	0.7	~	1.2	0.9
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.2	4.3	1.9	1.6	~	4.3	2.5
小ま /十、油 広	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月14日(月)

					<b>则且口</b> .	1314772	7 17 H (7)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:54	10:08	10:19		_		_
-k:E [°0]	8.8	8.7	8.9	8.7	~	8.9	8.8
水温[℃]	9.9	9.6	10.0	9.6	~	10.0	9.8
<b>た</b> ハ「 1	29.2	28.9	26.6	26.6	~	29.2	28.2
塩分[一]	32.2	32.1	32.2	32.1	~	32.2	32.2
泗庄[庄/土山]	0.9	0.9	1.6	0.9	~	1.6	1.1
濁度[度(カオリン)]	3.0	1.6	4.9	1.6	~	4.9	3.2
ルまノナン連座	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	-
水素イオン濃度	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)

- <del></del>				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:39	8:51	9:07	9:21		_		_
42F [90]	8.9	8.7	8.9	9.1	8.7	~	9.1	8.9
水温[℃]	9.9	9.6	10.0	10.0	9.6	~	10.0	9.9
<b>た</b> ハ	29.6	29.7	28.8	30.3	28.8	~	30.3	29.6
塩分[一]	32.2	32.1	32.3	32.3	32.1	~	32.3	32.2
<b>要                                    </b>	0.9	0.8	1.0	0.9	0.8	~	1.0	0.9
蜀度[度(カオリン)]	2.5	2.0	2.9	4.7	2.0	~	4.7	3.0
	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月15日(火)

					메묘 ㅁ .	13 1 H 1 1 E	771011(70)
項目			監	視点	•		•
<b>現 日</b>	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:43	9:55	10:43		_		_
-k:E[°0]	9.1	8.9	9.1	8.9	~	9.1	9.0
水温[℃]	9.9	10.0	10.1	9.9	~	10.1	10.0
<b>た</b> ハ「 1	29.6	27.3	26.6	26.6	~	29.6	27.8
塩分[一]	32.1	32.2	32.2	32.1	~	32.2	32.2
<b>冲                                    </b>	1.1	1.4	1.7	1.1	~	1.7	1.4
濁度[度(カオリン)]	2.4	6.8	5.6	2.4	~	6.8	4.9
しま ノナン 連 広	8.3	8.2	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
	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σ	ものである可	能性が高い。
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:27	8:42	8:58	9:12		_		_
-k:B[%]	9.1	9.1	8.7	8.7	8.7	~	9.1	8.9
水温[℃]	10.0	9.9	10.1	10.0	9.9	~	10.1	10.0
た ハ 「	29.5	29.8	28.7	29.2	28.7	~	29.8	29.3
塩分[一]	32.2	32.2	32.3	32.2	32.2	~	32.3	32.2
·罗萨「萨/++15~]	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	~	1.1	1.1
濁度[度(カオリン)]	3.0	1.8	3.8	3.4	1.8	~	3.8	3.0
ルまくよう連合	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月16日(水)

		監	視点			
		<u>m</u>	7九 卅			
A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
10:05	10:14	10:21		_		_
9.2	9.2	9.5	9.2	~	9.5	9.3
10.0	10.1	10.1	10.0	~	10.1	10.1
30.7	30.8	31.3	30.7	~	31.3	30.9
32.2	32.2	32.2	32.2	~	32.2	32.2
1.4	1.3	1.7	1.3	~	1.7	1.5
4.3	5.7	4.4	4.3	~	5.7	4.8
8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	=
8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
	10:05 9.2 10.0 30.7 32.2 1.4 4.3 8.3	10:05     10:14       9.2     9.2       10.0     10.1       30.7     30.8       32.2     32.2       1.4     1.3       4.3     5.7       8.3     8.3	10:05         10:14         10:21           9.2         9.5         9.5           10.0         10.1         10.1           30.7         30.8         31.3           32.2         32.2         32.2           1.4         1.3         1.7           4.3         5.7         4.4           8.3         8.3         8.3	10:05         10:14         10:21           9.2         9.2         9.5         9.2           10.0         10.1         10.1         10.0           30.7         30.8         31.3         30.7           32.2         32.2         32.2         32.2           1.4         1.3         1.7         1.3           4.3         5.7         4.4         4.3           8.3         8.3         8.3         8.3	10:05     10:14     10:21     —       9.2     9.2     9.5     9.2     ~       10.0     10.1     10.1     10.0     ~       30.7     30.8     31.3     30.7     ~       32.2     32.2     32.2     32.2     ~       1.4     1.3     1.7     1.3     ~       4.3     5.7     4.4     4.3     ~       8.3     8.3     8.3     8.3     ~	10:05     10:14     10:21     —       9.2     9.2     9.5     9.2     ~     9.5       10.0     10.1     10.1     10.0     ~     10.1       30.7     30.8     31.3     30.7     ~     31.3       32.2     32.2     32.2     32.2     ~     32.2       1.4     1.3     1.7     1.3     ~     1.7       4.3     5.7     4.4     4.3     ~     5.7       8.3     8.3     8.3     8.3     8.3

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:57	9:04	9:22	9:42		_		_
-k:B[%]	9.1	9.4	9.3	9.2	9.1	~	9.4	9.3
水温[℃]	10.0	10.0	10.1	10.0	10.0	~	10.1	10.0
<b>た</b> ハ「 1	30.6	30.8	31.0	31.0	30.6	~	31.0	30.9
塩分[一]	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1	~	32.3	32.2
<b>冲声[                                    </b>	1.4	1.7	1.5	1.6	1.4	~	1.7	1.6
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.3	2.2	5.3	2.2	~	5.3	3.6
	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月18日(金)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:43	9:53	10:01		_		_
水温[°C]	8.6	8.7	8.7	8.6	~	8.7	8.7
小温[ 0]	9.1	9.2	9.0	9.0	~	9.2	9.1
<b>た</b> ハ「 1	30.6	29.3	28.3	28.3	~	30.6	29.4
塩分[一]	31.6	31.6	31.4	31.4	~	31.6	31.5
<b>罗克[克/++15.1]</b>	1.7	2.1	2.1	1.7	~	2.1	2.0
濁度[度(カオリン)]	1.9	4.4	6.9	1.9	~	6.9	4.4
	8.3	8.3	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
	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	て工事以外の	ものである可	 「能性が高い。
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラウ	ンド点			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
<b>時刻</b>	9:34	8:49	9:05	9:20		_		_
k:B[%]	8.4	7.8	8.3	8.7	7.8	~	8.7	8.3
<b>火温[℃]</b>	9.1	9.1	8.9	9.1	8.9	~	9.1	9.1
<b>生</b> 八「 1	30.8	28.4	29.8	31.4	28.4	~	31.4	30.1
<b></b>	31.6	31.4	31.5	31.7	31.4	~	31.7	31.6
要库「库(九十八)]	2.2	2.4	2.0	2.3	2.0	~	2.4	2.2
蜀度[度(カオリン)]	2.3	3.0	3.2	2.3	2.3	~	3.2	2.7
レまノナン油広	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	~	8.3	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月21日(月)

					ᄜᇁᆸ	13114772	112111()1)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:00	10:12	10:20		_		-
-k:E [°0.]	8.2	8.3	8.4	8.2	~	8.4	8.3
水温[℃]	9.1	9.0	9.0	9.0	~	9.1	9.0
上八「」	30.3	30.3	30.4	30.3	~	30.4	30.3
<b>益分[一]</b>	31.5	31.4	31.4	31.4	~	31.5	31.4
海中[中/++115]	1.8	2.1	2.4	1.8	~	2.4	2.1
濁度[度(カオリン)]	2.5	3.8	5.0	2.5	~	5.0	3.8
ルまない連座	8.4	8.4	8.3	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	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			
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:51	8:59	9:17	9:36		_		_
-k:B[%]	8.3	8.2	8.5	8.7	8.2	~	8.7	8.4
水温[℃]	9.1	9.0	9.0	9.1	9.0	~	9.1	9.1
た ハ 「	30.5	29.1	30.9	31.4	29.1	~	31.4	30.5
塩分[一]	31.6	31.2	31.3	31.7	31.2	~	31.7	31.5
·罗萨「萨/++15~]	2.0	2.9	2.3	2.1	2.0	~	2.9	2.3
濁度[度(カオリン)]	3.8	3.5	7.7	6.9	3.5	~	7.7	5.5
ルまくよう連点	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	~	8.3	_

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月24日(木)

							712711(7)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:59	10:13	10:29		_		_
-k:B[°0]	7.4	7.8	7.8	7.4	~	7.8	7.7
水温[℃]	8.3	8.3	8.4	8.3	~	8.4	8.3
<b>た</b> ハ「 1	28.1	23.3	26.2	23.3	~	28.1	25.9
益分[一]	31.6	31.5	31.6	31.5	~	31.6	31.6
·罗克「克 / 土土」、	2.5	3.2	3.2	2.5	~	3.2	3.0
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.1	2.6	1.4	~	2.6	2.0
ルまノナン油点	8.5	8.4	8.5	8.4	~	8.5	-
<b>小系1オン</b> 辰度	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:43	8:46	9:05	9:25		_		_
-L2E [90]	8.0	8.7	8.2	7.3	7.3	~	8.7	8.1
水温[℃]	8.4	8.4	8.5	8.6	8.4	~	8.6	8.5
<b>た</b> ハ「 1	29.4	28.9	29.4	27.2	27.2	~	29.4	28.7
塩分[一]	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
闽及 [及(ハイリノ)]	1.5	3.0	3.1	2.6	1.5	~	3.1	2.6
小主 /土、油 広	8.5	8.4	8.4	8.5	8.4	~	8.5	-
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
特記事項								

水質様式第3号

調査日: 令和4年2月25日(金)

					mд н .	15 174 - 1 -	/12011(312)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:54	10:06	10:17		_		_
	7.5	7.4	7.8	7.4	~	7.8	7.6
<b>小温[U]</b>	8.4	8.4	8.5	8.4	~	8.5	8.4
<b>佐八</b> 「 1	28.1	27.5	26.5	26.5	~	28.1	27.4
<b>益分[一]</b>	31.7	31.7	31.7	31.7	~	31.7	31.7
温中[中(十十八)]	2.4	2.4	2.7	2.4	~	2.7	2.5
濁度[度(カオリン)]	1.6	2.3	3.5	1.6	~	3.5	2.5
北書 /十、漕 座	8.5	8.5	8.5	8.5	~	8.5	_
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
特記事項		1 010					

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

15 日				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:41	8:45	9:06	9:23		_		_
-k:B[%]	7.3	8.3	8.0	7.8	7.3	~	8.3	7.9
水温[℃]	8.5	8.5	8.7	9.2	8.5	~	9.2	8.7
<b></b>	27.7	26.7	28.8	30.2	26.7	~	30.2	28.4
<b>盒分[一]</b>	31.7	31.7	31.9	32.1	31.7	~	32.1	31.9
   濁度 [ 度 (カオリン) ]	2.5	2.9	2.4	2.1	2.1	~	2.9	2.5
海   足	1.2	3.4	3.6	3.9	1.2	~	3.9	3.0
ルまノナン連歩	8.5	8.4	8.5	8.5	8.4	~	8.5	-
水素イオン濃度	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)

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]

				Ē	<u> </u>	Α	\1-1 <b>~</b>	A1-3	
項目		[	SS mg/L]		FSS [mg/L]				
調査日	最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值	
1 (火)	4.3	~	5.2	4.8	1.7	~	1.9	1.8	
1 (X)	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	
0 (火)	2.1	~	2.7	2.5	0.7	~	0.9	8.0	
15 (火)	1.6	~	2.4	2.0	0.7	~	1.1	0.8	
13 (火)	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	
24 (八)	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	
土1本	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

				ハッツツ	フリント:		$\sim$ 1	34
項目		Γ	SS mg/L]		FSS [mg/L]			
調査日	最小値	~	最大値	平均値	最小値		最大値	平均值
1 (14)	3.5	~	5.0	4.3	1.3	~	2.4	1.9
1 (火)	3.4	~	3.7	3.5	2.1	~	3.0	2.6
0 (44)	2.0	~	3.5	3.1	0.8	~	1.9	1.3
8 (火)	2.7	~	3.8	3.0	0.8	~	2.0	1.6
1E (1k)	2.1	~	2.9	2.4	0.8	~	1.2	1.0
15 (火)	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
24 (水)	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
土 14	1.9	~	4.9	3.5	0.8	~	3.0	2.2

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

百日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	11:48	12:01	12:12		_		_
\$\$[m#/L]	4.3	5.2	4.8	4.3	~	5.2	4.8
SS[mg/L]	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
rss[mg/L]	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)

·音 · 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
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
SS[IIIg/L]	3.7	3.4	3.5	3.4	3.4	~	3.7	3.5
FCC[/1]	1.3	2.4	1.8	2.2	1.3	~	2.4	1.9
FSS[mg/L]	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)

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

1百日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:06	10:21	10:34		_		_
\$\$[m#/L]	2.1	3.4	3.7	2.1	~	3.7	3.1
SS[mg/L]	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
roo[ilig/ L]	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)

· 古 口				バックグラワ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
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
SS[IIIg/L]	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
roo[ilig/ L]	0.8	2.0	1.7	1.7	0.8	~	2.0	1.6
特記事項								

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

145 口			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:43	9:55	10:43		_		_
SS[mar/L]	1.6	1.9	2.4	1.6	~	2.4	2.0
SS[mg/L]	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
rss[filg/L]	1.1	4.5	3.5	1.1	~	4.5	3.0
特記事項	いた。 上記の採水 を加えた値(5	分析の結果で .2mg/L)を超過	は、監視点A1	-2の下層でバ	ックグラ	<b>ずで管理目標値</b>	

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

· 古 口		バックグラウンド点										
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:27	8:42	8:58	9:12		_		_				
CC[/1]	2.2	2.9	2.2	2.1	2.1	~	2.9	2.4				
SS[mg/L]	3.3	1.9	3.9	3.5	1.9	~	3.9	3.2				
TCC[ /1 ]	0.8	0.9	1.0	1.2	0.8	~	1.2	1.0				
FSS[mg/L]	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)

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

				par- J		13 / H + 1 2/1	
項目			監	視点		•	
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:59	10:13	10:29		_		_
\$\$[m#/L]	3.7	4.4	5.0	3.7	~	5.0	4.4
SS[mg/L]	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
roo[ilig/ L]	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)

· 古 口				バックグラ	ウンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
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
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	2.1	2.6	2.8	2.8	2.1	~	2.8	2.6
特記事項								

## 1-1-2-10 令和 4 年 3 月調査結果

水質様式第2号

監視点: A1-1 ~ A1-3

-=-	水温		塩分			益怳点:	A1-1 ~ A1-3
項目	<b>[℃]</b>		<u>塩ガ</u> [一]				水素イオン濃度 [一]
調査日	最小値 ~ 最大値	平均值	最小値 ~ 最大値	平均值	最小値 ~ 最大値	平均值	最小値 ~ 最大値
1 (火)	_		_		_		_
1 (X)	-		_		_		_
2 (水)	_		_		_		_
2 ()()	-		_		_		_
3 (木)	_		_		_		_
3 (71)	_		_		_		_
4 (金)	_		_		_		_
4 (312)	_		_		_		-
5 (土)	_		_		_		_
• ( <u>+</u> )	_		_		_		-
6 (日)	-		-	-	_		_
- (1)	-		_		_		-
7 (月)	-	***************************************	_	•	_	•	_
	-		_		_		_
8 (火)	_		_		_		_
	_		_		_		_
9 (水)	_		_		_		_
	_		_		_		_
10 (木)	_		_		_		_
	-		_		_		-
11 (金)	_	***************************************	_		_	•	-
	_		_		_		-
12 (土)	_		<u> </u>		_		_
	-		_		_		_
13 (日)	_	~~~~~	_		_		_
	-		_		_		_
14 (月)	_		_		_		_
	-		_		_		_
15 (火)	_		_	•	_	••••••	_
	- 40.7	40-	-		-		-
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

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 水温 塩分 濁度 水素イオン濃度 項目 [°C] [-][度(カオリン)] [-]調査日 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 ~ 29.1 11.5 11.9 11.7 27.4 28.0 1.7 2.3 2.1 8.5 ~ 8.5 17 (木) 9.8 ~ 9.8 9.8 32.2 **∼** 32.3 32.3 2.6 ~ 5.3 4.3 8.1 8.1 10.5 10.6 28.8 31.1 29.8 2.2 2.1 8.3 8.3 10.6 1.9 18(金) 10.0 10.2 10.1 32.4 32.4 32.4 5.0 3.9 8.2 8.2 3.1 19 (土) 20(日) 21 (月) 10.8 11.1 11.0 25.2 ~ 31.3 27.9 1.4 2.4 2.0 8.2 8.3 22 (火) 10.7 10.8 10.8 32.4 32.4 32.4 1.8 4.6 3.2 8.2 8.2 10.5 11.0 10.8 25.5 29.8 27.6 2.1 8.2 8.3 1.6 2.5 23 (水) 10.8 10.8 10.8 32.4 32.4 32.4 2.1 3.7 3.0 8.2 8.2 ~ 11.2 11.5 11.4 23.8 28.2 25.5 2.7 2.8 2.7 8.3 8.4 24 (木) 10.9 32.4 2.9 11.0 11.0 32.4 32.4 3.9 8.2 8.2  $\sim$  $\sim$ 1.6  $\sim$  $\sim$ 8.3 11.5  $\sim$ 11.9 11.7 22.9  $\sim$ 30.2 26.1 2.3  $\sim$ 2.6 2.5  $\sim$ 8.4 25 (金) 11.0 1.9 11.0 11.0 32.4 32.4 32.4 2.5 8.2 8.2  $\sim$ ~  $\sim$ 3.6  $\sim$ 26 (土) _ _ _ 27 (日) 11.9 12.5 12.1 22.7 ~ 26.8 25.4 2.9 3.7 3.3 8.4 8.4 28 (月) 11.2 11.2 32.4 ~ 32.4 32.4 7.0 5.3 8.2 8.2 11.2 3.8 11.5 11.4 27.2 30.2 28.3 2.9 2.5 8.2 8.3 11.3 ~ 1.9 ~  $\sim$ 29 (火) 32.4 11.3 114 11.4 324 ~ 324 3.0 6 1 4.9 82 82 2.7 11.9 11.8 27.8 29.4 28.4 2.4 2.6 8.4 8.4 11.6 ~ ~ ~ 30 (水) 32.4 32.4 11.4 11.5 11.5 32.4 ~ 3.2 4.8 3.8 8.2 8.2 12.4 12.9 12.7 26.3 28.3 27.0 3.2 3.8 3.5 8.4 8.4 31 (木) 11.4 11.6 11.5 32.4 32.5 32.4 2.5 5.3 4.1 8.2 8.2 10.5 13.5 11.6 22.7 31.3 27.5 1.4 3.8 2.5 8.2 8.7 全体 32.5 32.4 9.7 11.6 10.8 32.0 1.1 7.0 3.7 8.1 8.2

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]

バックク ラウント: B1 ~ B4 塩分 濁度 水素イオン濃度 水温 項目 [°C] [-][度(カオリン)] [-]調査日 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) 25.3 ~ 28.4 12.3 ~ 13.6 13.0 27.3 2.2 2.9 2.6 8.6 8.7 16 (水) 9.7 ~ 9.9 32.0 **∼** 32.3 32.2 1.5 5.1 3.2 8.0 8.2

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3月分]

<u> </u>	T								T			<u> </u>		~	B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素~	(オン [ ー ]	/濃度
調査日	最小値			平均値	最小値			平均値							 最大値
	11.3		11.9	11.7	27.8	~	30.7	29.1	1.1	~	2.1	1.7	8.4	~	8.5
17 (木)	9.8	~	10.0	9.9	32.0	~	32.4	32.3	1.2	~	5.3	3.4	8.0	~	8.2
(4)	10.2	~	10.9	10.6	29.1	~	31.8	30.3	1.4	~	1.9	1.6	8.3	~	8.4
18 (金)	9.9	~	10.5	10.3	32.3	~	32.5	32.4	2.2	~	7.1	3.9	8.1	~	8.2
10 (土)		_				-				_				_	
19 (土)		_				_				-				-	
20 (日)		_				_				_				-	
20 (日)		_				-				_				_	
21 (月)		_				_				_				_	
21 (A)		_				_				_				-	
22 (火)	10.7	~	11.1	11.0	26.6	~	30.4	28.7	1.5	~	2.2	2.0	8.3	~	8.3
22 ()()	10.7	~	10.9	10.8	32.4	~	32.4	32.4	2.7	~	3.6	3.2	8.2	~	8.2
23 (7 <u>k</u> )	10.4	~	10.7	10.5	25.1	~	30.3	28.3	1.8	~	4.2	2.5	8.2	~	8.3
20 (7)(7	10.7	~	11.1	10.9	32.3	~	32.4	32.4	1.5	~	3.3	2.4	8.2	~	8.2
24 (木)	11.0	~	11.2	11.1	25.8	~	28.3	27.6	2.1	~	2.7	2.4	8.3	~	8.4
21 (71)	10.9	~	11.1	11.0	32.4	~	32.4	32.4	2.5	~	3.3	2.9	8.2	~	8.2
25 (金)	11.3	~	11.6	11.5	25.2	~	29.2	27.9	1.8	~	2.8	2.4	8.3	~	8.4
	10.9	~	11.2	11.0	32.4	~	32.5	32.4	2.3	~	4.2	3.2	8.2	~	8.2
26 (土)		_				_				-				_	
,,		-				-				_				_	
27 (日)	***************************************	_	000000000000000000000000000000000000000	***************************************	***************************************	_	30000000000000000000000000000000000000	***************************************	•	_	000000000000000000000000000000000000000	***************************************	***************************************	_	
		_				_				_				_	
28 (月)	12.0		12.3	12.1	25.4	~	30.3	27.7	2.2	~	3.2	2.9	8.3	~	8.4
	11.1		11.4	11.2	32.4	~	32.4	32.4	5.3	~	5.9	5.5	8.2	~	8.2
29 (火)	11.2	~	11.4	11.3	27.2	~	31.2	29.5	1.9	~	2.6	2.3	8.3	~	8.3
	11.2		11.5	11.4	32.4	~	32.5	32.4	3.4	~	5.8	4.7	8.2	~	8.2
30 (水)	11.6		11.9	11.7	28.6	~	29.7	29.1	2.0	~	3.2	2.6	8.3	~	8.4
	11.3	~	11.7	11.5	32.4	~	32.5	32.4	3.5	~	5.5	4.8	8.2	~	8.2
31 (木)	12.3	~	12.8	12.5	25.6	~	30.1	28.1	1.7	~	4.2	3.2	8.3	~	8.4
	11.4		11.8	11.6	32.4	~	32.5	32.5	3.1	~	6.1	4.3	8.2	~	8.2
全体	10.2		13.6	11.5	25.1	~	31.8	28.5	1.1	~	4.2	2.4	8.2	~	8.7
	9.7	~	11.8	10.9	32.0	~	32.5	32.4	1.2	~	7.1	3.8	8.0	~	8.2

水質様式第3号

調査日: 令和4年3月16日(水)

					메요ㅁ.	DAME OF	7110日(7)(7
<b>在</b> 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	14:12	14:27	14:39		_		_
	13.5	12.3	12.3	12.3	~	13.5	12.7
<b>小温[C]</b>	9.7	9.8	9.8	9.7	~	9.8	9.8
塩分[一]	26.6	28.9	28.8	26.6	~	28.9	28.1
	32.2	32.0	32.2	32.0	~	32.2	32.1
海中[中/++15]	2.9	2.4	2.6	2.4	~	2.9	2.6
濁度[度(カオリン)]	4.4	1.1	3.7	1.1	~	4.4	3.1
ルまノナン連座	8.7	8.6	8.6	8.6	~	8.7	_
水素イオン濃度	8.1	8.2	8.1	8.1	~	8.2	_
<b>性</b> 記車項							
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

最大値 13.6 9.9	平均值 — 13.0
	13.0
	13.0
9.9	
	9.8
28.4	27.3
32.3	32.2
2.9	2.6
5.1	3.2
8.7	_
8.2	_
	2.9 5.1 8.7

水質様式第3号

調査日: 令和4年3月17日(木)

					메요ㅁ.	15 14 . 1 9.	/1 · / ii (/ i/ /
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:34	9:47	9:57		_		_
	11.5	11.9	11.8	11.5	~	11.9	11.7
<b>小温[C]</b>	9.8	9.8	9.8	9.8	~	9.8	9.8
塩分[一]	29.1	27.4	27.4	27.4	~	29.1	28.0
	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
温中[中(十十八)]	1.7	2.2	2.3	1.7	~	2.3	2.1
濁度[度(カオリン)]	2.6	5.0	5.3	2.6	~	5.3	4.3
ルまない連座	8.5	8.5	8.5	8.5	~	8.5	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目		バックグラウンド点											
垻 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值					
時刻	9:20	8:26	8:44	9:00		_		_					
WB [90]	11.3	11.7	11.8	11.9	11.3	~	11.9	11.7					
水温[℃]	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					
<b>要                                    </b>	1.1	1.5	2.1	2.1	1.1	~	2.1	1.7					
蜀度[度(カオリン)]	3.0	1.2	5.3	4.0	1.2	~	5.3	3.4					
	8.4	8.5	8.5	8.5	8.4	~	8.5	_					
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.2	8.0	~	8.2	_					

水質様式第3号

調査日: 令和4年3月18日(金)

					mд н .	15 14 . 1 0	/1.0 H ( III /
<b>在</b> 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:33	9:47	9:57		_		_
	10.5	10.6	10.6	10.5	~	10.6	10.6
	10.2	10.0	10.2	10.0	~	10.2	10.1
上八「「	31.1	28.8	29.6	28.8	~	31.1	29.8
塩分[一]	32.4	32.4	32.4	32.4	~	32.4	32.4
温度[度(4+1).)]	1.9	2.2	2.2	1.9	~	2.2	2.1
濁度[度(カオリン)]	3.1	5.0	3.6	3.1	~	5.0	3.9
ルま /ナン:連 <del>広</del>	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

		バックグラウンド点												
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值						
時刻	9:21	8:35	8:49	9:05		_		_						
-k:=[°0]	10.2	10.7	10.7	10.9	10.2	~	10.9	10.6						
水温[℃]	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						
<b>温英[英(4+1).)]</b>	1.4	1.8	1.9	1.4	1.4	~	1.9	1.6						
濁度[度(カオリン)]	3.4	2.2	7.1	3.0	2.2	~	7.1	3.9						
ルまノナン連座	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	~	8.4	_						
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和4年3月22日(火)

					ᄜᇁᆸᆞ	13.141.10	712211(70)
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:54	10:08	10:21		_		_
	10.8	11.0	11.1	10.8	~	11.1	11.0
<b>水温[ ∪</b> ]	10.8	10.7	10.8	10.7	~	10.8	10.8
15 A C 1	31.3	27.1	25.2	25.2	~	31.3	27.9
塩分[一]	32.4	32.4	32.4	32.4	~	32.4	32.4
海岸[岸/++15]	1.4	2.3	2.4	1.4	~	2.4	2.0
濁度[度(カオリン)]	1.8	3.3	4.6	1.8	~	4.6	3.2
ルまない連座	8.3	8.2	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	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)

<b>括 口</b>	バックグラウンド点											
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:40	8:47	9:05	9:21		_		_				
-k:B [%]	10.7	11.0	11.1	11.0	10.7	~	11.1	11.0				
水温[℃]	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				
<b>99                                   </b>	1.5	2.2	2.0	2.1	1.5	~	2.2	2.0				
濁度[度(カオリン)]	2.7	3.1	3.6	3.4	2.7	~	3.6	3.2				
v ま ノナン 連 広	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_				
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_				

水質様式第3号

調査日: 令和4年3月23日(水)

平均値 - 10.8
_
-
100
10.8
10.8
27.6
32.4
2.1
3.0
_
_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

·		バックグラウンド点										
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:27	8:35	8:52	9:11		_		_				
-k:B[%]	10.6	10.7	10.4	10.4	10.4	~	10.7	10.5				
k温[℃]	10.9	10.7	10.9	11.1	10.7	~	11.1	10.9				
塩分[一]	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				
<b>要                                    </b>	1.8	1.8	4.2	2.2	1.8	~	4.2	2.5				
蜀度[度(カオリン)]	1.7	1.5	3.3	3.2	1.5	~	3.3	2.4				
v ま ノナン 連 庄	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	~	8.3	_				
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_				

水質様式第3号

調査日: 令和4年3月24日(木)

平均值 — 11.4
_
114
114
11
11.0
25.5
32.4
2.7
2.9
_
_

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 D		バックグラウンド点										
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:29	8:37	8:54	9:12		_		_				
水温[℃]	11.2	11.2	11.1	11.0	11.0	~	11.2	11.1				
( <u>m</u> [C]	11.0	10.9	11.0	11.1	10.9	~	11.1	11.0				
<b></b>	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				
<b>闽艮[艮(ルイリノ)]</b>	2.5	2.9	2.8	3.3	2.5	~	3.3	2.9				
小ま /十、油 広	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	~	8.4	_				
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_				

水質様式第3号

調査日: 令和4年3月25日(金)

					ᄜᇁᆸ	радито	)]20 ii ( <u>w</u> )
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:48	10:02	10:13		_		_
	11.5	11.9	11.7	11.5	~	11.9	11.7
<b>水温[U]</b>	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
海 英 [ 英 / 土土 15 7 ]	2.3	2.6	2.6	2.3	~	2.6	2.5
濁度[度(カオリン)]	1.9	2.1	3.6	1.9	~	3.6	2.5
ルまノナン連座	8.4	8.3	8.4	8.3	~	8.4	_
水素イオン濃度	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)

バックグラウンド点										
B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值			
9:34	8:34	9:01	9:17		_		_			
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			
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			
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			
8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	~	8.4	_			
8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_			
	9:34 11.5 11.0 29.2 32.4 2.2 2.6 8.4	9:34 8:34 11.5 11.5 11.0 10.9 29.2 27.9 32.4 32.4 2.2 2.8 2.6 2.3 8.4 8.3	9:34     8:34     9:01       11.5     11.5     11.6       11.0     10.9     11.0       29.2     27.9     25.2       32.4     32.4     32.4       2.2     2.8     2.6       2.6     2.3     3.5       8.4     8.3     8.4	B1         B2         B3         B4           9:34         8:34         9:01         9:17           11.5         11.5         11.6         11.3           11.0         10.9         11.0         11.2           29.2         27.9         25.2         29.1           32.4         32.4         32.4         32.5           2.2         2.8         2.6         1.8           2.6         2.3         3.5         4.2           8.4         8.3         8.4         8.4	B1     B2     B3     B4     最小值       9:34     8:34     9:01     9:17       11.5     11.5     11.6     11.3     11.3       11.0     10.9     11.0     11.2     10.9       29.2     27.9     25.2     29.1     25.2       32.4     32.4     32.4     32.5     32.4       2.2     2.8     2.6     1.8     1.8       2.6     2.3     3.5     4.2     2.3       8.4     8.3     8.4     8.4     8.4     8.3	B1     B2     B3     B4     最小值     ~       9:34     8:34     9:01     9:17     —       11.5     11.5     11.6     11.3     11.3     ~       11.0     10.9     11.0     11.2     10.9     ~       29.2     27.9     25.2     29.1     25.2     ~       32.4     32.4     32.4     32.5     32.4     ~       2.2     2.8     2.6     1.8     1.8     ~       2.6     2.3     3.5     4.2     2.3     ~       8.4     8.3     8.4     8.4     8.4     8.3     ~	B1     B2     B3     B4     最小値     ~     最大値       9:34     8:34     9:01     9:17     —       11.5     11.5     11.6     11.3     11.3     ~     11.6       11.0     10.9     11.0     11.2     10.9     ~     11.2       29.2     27.9     25.2     29.1     25.2     ~     29.2       32.4     32.4     32.4     32.5     32.4     ~     32.5       2.2     2.8     2.6     1.8     1.8     ~     2.8       2.6     2.3     3.5     4.2     2.3     ~     4.2       8.4     8.3     8.4     8.4     8.3     ~     8.4			

水質様式第3号

調査日: 令和4年3月28日(月)

					ш» <b>д</b> н .	12 14 . 1 9	,,_,,,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:42	9:55	10:05		-		_
水温[℃]	12.0	11.9	12.5	11.9	~	12.5	12.1
小温[ C]	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
严庆[庆/土山)]	3.7	3.3	2.9	2.9	~	3.7	3.3
濁度[度(カオリン)]	3.8	5.1	7.0	3.8	~	7.0	5.3
しま /土、油 広	8.4	8.4	8.4	8.4	~	8.4	_
水素イオン濃度	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)

<b>西</b> 日		バックグラウンド点										
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値				
時刻	9:27	8:39	8:54	9:10		_		_				
-L2B [90]	12.0	12.0	12.3	12.0	12.0	~	12.3	12.1				
k温[℃]	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				
温英[英/4+10.)]	3.2	3.2	3.0	2.2	2.2	~	3.2	2.9				
濁度[度(カオリン)]	5.4	5.9	5.3	5.4	5.3	~	5.9	5.5				
ルまノナン連座	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	~	8.4	_				
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和4年3月29日(火)

					MH H.	15 14 . 1 -	7,12011(7()
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:45	9:57	10:09		_		_
	11.3	11.4	11.5	11.3	~	11.5	11.4
水温[ し]	11.3	11.4	11.4	11.3	~	11.4	11.4
塩分[一]	30.2	27.2	27.6	27.2	~	30.2	28.3
	32.4	32.4	32.4	32.4	~	32.4	32.4
温中[中(十十八)]	1.9	2.6	2.9	1.9	~	2.9	2.5
濁度[度(カオリン)]	3.0	5.5	6.1	3.0	~	6.1	4.9
北書 ノナン 連 庇	8.3	8.2	8.2	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	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										
<b>垻</b> 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:31	8:43	8:59	9:15		_		_				
 k温[℃]	11.2	11.2	11.4	11.3	11.2	~	11.4	11.3				
( <u></u>	11.4	11.2	11.5	11.5	11.2	~	11.5	11.4				
塩分[一]	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				
要在「在/++ルン]	1.9	2.4	2.6	2.2	1.9	~	2.6	2.3				
蜀度[度(カオリン)]	3.4	5.4	5.8	4.0	3.4	~	5.8	4.7				
しま /上、油 広	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_				
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_				

注) 上段:上層(海面下1m)

水質様式第3号

調査日: 令和4年3月30日(水)

					₩9 <b>五</b> 🗀 .	15 1H . 1 G	,,,,,,
75 D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:33	9:46	9:57		_		_
水温[°C]	11.6	11.8	11.9	11.6	~	11.9	11.8
<b>小温[∪]</b>	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
<b>冲车[床/++15.7]</b>	2.4	2.7	2.7	2.4	~	2.7	2.6
濁度[度(カオリン)]	3.2	4.8	3.3	3.2	~	4.8	3.8
ルまノナン連座	8.4	8.4	8.4	8.4	~	8.4	_
水素イオン濃度	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										
<b>坝</b> 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値				
時刻	9:18	8:31	8:45	9:02		_		_				
-k:∃ [°0]	11.7	11.7	11.6	11.9	11.6	~	11.9	11.7				
水温[℃]	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				
- ション・カー	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	~	8.4	_				
水素イオン濃度	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)

水質様式第3号

調査日: 令和4年3月31日(木)

					ᄜᇁᆸ	DATE -	7101 11 (7)(7)
<del>й</del>			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:35	9:47	9:59		_		_
	12.4	12.9	12.8	12.4	~	12.9	12.7
<b>水温[C]</b>	11.4	11.5	11.6	11.4	~	11.6	11.5
I <del></del>	28.3	26.4	26.3	26.3	~	28.3	27.0
塩分[一]	32.4	32.4	32.5	32.4	~	32.5	32.4
泗庄[庄/土山]	3.8	3.2	3.5	3.2	~	3.8	3.5
濁度[度(カオリン)]	2.5	4.5	5.3	2.5	~	5.3	4.1
ルまノナン油点	8.4	8.4	8.4	8.4	~	8.4	_
水素イオン濃度	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									
块 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值			
時刻	9:22	8:31	8:46	9:03		_		_			
WE [90]	12.3	12.8	12.6	12.4	12.3	~	12.8	12.5			
<b>火温[℃]</b>	11.5	11.4	11.6	11.8	11.4	~	11.8	11.6			
<b>ケル</b> に コ	28.8	25.6	27.8	30.1	25.6	~	30.1	28.1			
<b>盒分[一]</b>	32.4	32.4	32.5	32.5	32.4	~	32.5	32.5			
要座「座/サナサハン]	4.2	3.6	3.1	1.7	1.7	~	4.2	3.2			
蜀度[度(カオリン)]	3.1	3.7	4.3	6.1	3.1	~	6.1	4.3			
レまった、油点	8.4	8.3	8.3	8.4	8.3	~	8.4	_			
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_			

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]

				Ē	<u> </u>	Α	\1-1 <b>~</b>	A1-3	
項目		SS [mg/L]					FSS [mg/L]		
調査日	最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值	
17 (木)	2.9	~	3.2	3.0	0.9	~	1.9	1.5	
17 (水)	3.1	~	6.2	5.1	2.3	~	4.6	3.4	
22 (44)	2.6	~	2.6	2.6	1.1	~	2.1	1.5	
22 (火)	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	
29 (火)	3.0	~	6.2	4.8	2.4	~	4.4	3.5	
		-				-			
		_				-			
		_				_			
		-				-			
<b>△</b> / <b>+</b>	2.6	~	3.3	2.8	0.9	~	2.1	1.5	
全体	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)

バックク うウント: B1 ~ B4

			00		7721 .			J-T
項目		_	SS		FSS			
		L	mg/L]			Li	mg/L]	
調査日	最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值
17 (木)	3.0	~	4.5	3.6	0.6	~	2.6	1.4
17 (水)	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
22 (火)	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
29 (火)	3.8	~	5.6	4.8	2.5	~	4.3	3.6
		_				_		
		_				_		
		-				-		
		_				_		
<b>♦</b> #	2.4	~	4.5	3.4	0.6	~	2.6	1.5
全体	2.9	~	6.3	4.1	1.2	~	4.3	2.7

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

百日		監 視 点								
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值			
時刻	9:34	9:47	9:57		_		_			
SS[mg/L]	3.2	3.0	2.9	2.9	~	3.2	3.0			
SS[IIIg/L]	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			
roo[ilig/ L]	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)

· 古 口	バックグラウンド点									
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值		
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		
SS[mg/L]	3.1	3.2	6.3	4.2	3.1	~	6.3	4.2		
TCC[/I.]	0.6	0.7	1.5	2.6	0.6	~	2.6	1.4		
FSS[mg/L]	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)

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
1石 口			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:54	10:08	10:21		_		_
CC[/1]	2.6	2.6	2.6	2.6	~	2.6	2.6
SS[mg/L]	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
rss[mg/L]	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)

· 古 口		バックグラウンド点									
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大值	平均值			
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			
SS[IIIg/L]	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			
rss[mg/L]	1.9	2.8	2.5	2.0	1.9	~	2.8	2.3			
特記事項											

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

	M 且 日 1 1 1 1 0 7 1 2 0 日						
項目			監	視点		·	·
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:45	9:57	10:09		_		_
SS[mg/L]	2.6	3.3	2.7	2.6	~	3.3	2.9
SS[IIIg/L]	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
rss[mg/L]	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)

· 古 口		バックグラウンド点									
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大值	平均值			
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			
SS[IIIg/L]	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			
rss[mg/L]	2.5	4.3	4.2	3.5	2.5	~	4.3	3.6			
特記事項											

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】

		【节和3年6月	3日、
4	調査点	令和3年8月3日	令和4年2月8日
項目			
泥温	$[\infty]$	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	軟体動物門	0. 5	2.1
組成比	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	軟体動物門	+	0.11
[g]	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		シノフ゛ハネエラスヒ゜オ	シノフ゛ハネエラスヒ゜オ
個体数[	%]	28 [57.6]	445 [87.8]
		カタマカ゛リキ゛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、-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

			調组	至日: 令和3年 8月 3日
西口	調査点	2	3	4
項目		00.0	00.0	01.0
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	軟体動物門	0.0	4.0	0.0
組成比	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	軟体動物門	0.00	0.01	0.00
[g]	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	•	シノフ゛ハネエラスヒ゜オ	シノフ゛ハネエラスヒ゜オ	シノフ゛ハネエラスヒ゜オ
個体数[	%]	67 [87.0]	17 [68.0]	23 [37.1]
			カタマカ゛リキ゛ホ゛シイソメ	カタマカ゛リキ゛ホ゛シイソメ
			5 [20.0]	19 [30.6]
				ハナオカカキ゛コ゛カイ
				9 [14.5]
				0 [2100]

注) 1. 個体数、湿重量は0.1 m²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

-		調理	至日:令和3年 8月 3日
75.0	調査点	5	平均
項目	1007	22.2	00.1
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	軟体動物門	0.0	0.5
組成比	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	軟体動物門	0.00	+
[g]	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	•	カタマカ゛リキ゛ホ゛シイソメ	シノフ゛ハネエラスヒ゜オ
個体数[	%]	14 [51.9]	28 [57.6]
	· <del>-</del>	ハナオカカキ゛コ゛カイ	カタマカ゛リキ゛ホ゛シイソメ
		6 [22.2]	11 [22.0]
		シノフ゛ハネエラスヒ゜オ	
		3 [11.1]	
		0 [11.1]	

- 注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。
  - 2. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。
  - 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

-				至日:令和4年 2月 8日
項目	調査点	2	3	4
泥温	[%]	9.8	9.5	10. 2
種類数	軟体動物門	2	4	10.2
生物数	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	軟体動物門	3. 1	1. 4	2.3
組成比	環形動物門	96. 9	98. 2	97. 7
[%]	節足動物門	0.0	0.3	0.0
2,72	その他	0.0	0. 1	0.0
	合計	100.0	100.0	100.0
湿重量	軟体動物門	0.06	0.10	0. 08
[g]	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	•	シノフ゛ハネエラスヒ゜オ	シノフ゛ハネエラスヒ゜オ	シノフ゛ハネエラスヒ゜オ
個体数[	[%]	380 [90.7]	681 [88.3]	345 [88.9]

- 注) 1. 個体数、湿重量は0.1m²当りで示す。
  - 2. 主要種は各測点での個体数の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
  - 3. 湿重量欄の+表示は0.01g未満を示す。
  - 4. 端数処理を四捨五入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

_		前9年	E日:令和4年 2月 8日
項目	調査点	5	平均
泥温	$[^{\circ}]$	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	軟体動物門	2.0	2. 1
組成比	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	軟体動物門	0.19	0.11
[g]	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		シノフ゛ハネエラスヒ゜オ	シノフ゛ハネエラスヒ゜オ
個体数[	%]	375 [83. 3]	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)

[令和3年5月~10月]

[%]

DO飽和度

最大

最小

平均 6

最小

平均

最大 

最小

平均

水温

表層:海面下0.5m

28. 最大

> LO 6

最小

地点

17. 16.

插分

[mg/L]最大

DO

	0		,	)	,			•	,		)			1	
4	17.9	>	28.1	24.1	12.0	>	30.1	23.4	$4.8 \sim$	17.	9 10.2	68.7	>	234.3	137.2
2	16.6	>	28.7	24.1	12.0	>	30.9	24.9	$3.9 \sim$	19. (	0 9.5	56.5	>	252.1	128.9
7	18.6	>	29.6	24.1	3.7	>	28.4	19.4	$4.8 \sim$	13.	7 8.9	65.2	>	185.3	118.8
10	17.4	>	27.6	23.7	8.6	>	27.8	19.8	$4.3 \sim$	14.	8 8.1	60.3	>	208.5	106.9
11	17.4	>	28.5	23.7	14.3	>	30.9	24.5	$5.7$ $\sim$	15.	8 9.1	80.1	>	208.9	123.4
全体	16.5	>	29.6	23.9	3.7	>	30.9	22.6	$3.9 \sim$	. 19. (	0 9.2	56.5	>	252.1	123.5
		-	→ → → (C)			植分			DC	DO [mg/L]		D	DO飽和度	1度 [%]	
超点	最小		最大	平均	最小	}	最大	平均	最小~	最大	平均	最小	}	1 ; ;	平均
3	15.1	>	24.8	21.2	31.3	>	32.3	32.0	$0.2 \sim$	5.	8 3.5	5 2.2	>	76.2	46.7
4	15.1	>	24.8	21.1	31.4	>	32.3	32.0	$0.5$ $\sim$	5.	9 2.8	7.0	>	79.0	36.6
2	15.2	>	24.9	21.3	31.3	>	32.3	32.0	$1.0 \sim$	5.	9 3.5	14.0	>	79.6	46.3
7	15.1	>	25.0	21.1	31.1	>	32.4	32.0	$0.3 \sim$	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	$\sim 9.0$	6.	9 3.2	8.4	>	84.7	42.6
全体	14.9	?	25 3	9.1 9.	30.5	?	32. 4	32.0	$\sim$ 60	9	9 3 1	6.6	?	84 7	41.5

貧酸素関連調査結果総括表(水質調査)(2)

	調査日		令和34	令和3年5月11日			令和3	令和3年5月25日			令和3	令和3年6月8日		٧	<b>令和3</b> :	令和3年6月22日		Α.	令和34	令和3年7月6日	
項目		最小	~	最大	平均	最小	~	最大	体本	最小	~	最大	平均	最小	~	最大	平均	最小	~	最大	平均
	表層	16.5	?	18.6	17.4	19.2	?	20.0	19.7	21.7	?	23. 2	22.6	22.3	?	23. 3	22. 8	25.2	?	26.2	25.7
() 単人	底層	14.9	>	15.5	15.2	16.1	?	17.0	16.7	17.5	?	17.9	17.6	18.6	?	19.2	18.9	19.8	>	20.4	20.1
[ ] \{\frac{1}{2}}	表層	20.2	>	29.4	24.9	5.9	?	23.0	15.3	15.5	?	23. 7	20.2	18.2	?	27.3	24.5	10.6	>	17.8	13.4
角ガ「一」	底層	32. 2	>	32. 4	32.3	31.8	>	32.3	32.1	31.9	>	32. 2	32.1	32. 1	>	32.3	32. 2	31.9	>	32.2	32. 1
[ 1/ =] OG	表層	10.2	>	15.1	11.8	6.7	?	9.5	8.3	11.1	?	19.0	15.4	6.6	?	15.4	13. 1	9.4	>	15.2	12.9
UO (ⅢB/L)	底層	4.7	>	6.9	5.8	3.5	>	5.8	5.0	3.8	>	5.8	4.6	2.8	?	4.4	3.6	1.7	>	3.5	2.5
DO飽和度	表層	120.1	>	184.9	143.1	79.9	?	118.4	100.1	141.4	>	252. 1	202.0	128.0	?	206.9	175.4	122.0	>	204.0	171.2
[%]	底層	57.2	>	84.7	70.7	43.8	?	73.0	62.5	47.7	>	73.4	58.2	36.5	?	57.3	47.3	22. 1	>	47.4	34. 1
Intex	調査日		令和34	令和3年7月20日			令和:	令和3年8月4日		<b>₩</b>	和3年8	令和3年8月24・27	В		令和3年9 <u>、</u>	年9月3日		4	<b></b> 合和3年	令和3年9月14日	
項目		最小	>	最大	平均	最小	>	最大	平均	最小	>	最大	平均	最小	>	最大	平均	最小	>	最大	平均
	表層	25.9	?	27.1	26.6	27.4	>	29.6	28.3	26.3	>	28.7	27.5	26. 1	?	26.8	26.4	23.8	?	24.8	24.2
「〇一直公	底層	21.1	?	21.7	21.3	22.6	>	23. 3	23.0	24.7	>	25.3	24.9	24. 1	?	25. 1	24.5	22.9	?	23. 2	23. 1
[ ] ( ) 4 4	表層	21.5	>	27.5	24.6	21.2	?	26.6	24.3	3.7	?	19.0	11.8	14.8	?	25.7	21.6	23.7	>	29. 5	27.3
「一つで見	底層	31.6	?	32.0	31.8	31.7	>	32. 1	32.0	30.6	?	31.8	31.5	30.5	?	31.4	31.2	32.0	>	32. 2	32. 1
DO (1,2,2,1)	表層	8.6	>	14.8	11.1	5.8	?	11.0	8.6	8.9	?	12.7	10.8	5.1	?	6.5	6.0	4.8	>	8.0	5.9
DO (IIIS/L)	底層	1.5	>	4.0	2.4	1.5	>	3.6	2.5	0.5	>	2.2	1.6	0.5	?	2.6	1.6	0.6	>	3.9	2.5

		6	2	ç	C	2		LC.	rc.
	体本	23.9	21.2	22.6	32.0	9.2	3. 1	123.5	41.5
全体	最大	29.6	25.3	30.9	32.4	19.0	6.9	252.1	84.7
(.1	?	?	>	?	?	>	?	?	?
	最小	16.5	14.9	3.7	30.5	3.9	0.2	56.5	2.2
	平均	21.0	22.4	28.3	32.1	5.3	5.4	70.7	75.2
令和3年10月26日	最大	21.3	22.5	30.9	32. 1	5.9	5.8	80.1	80.0
う和3年	~	?	>	>	>	>	?	>	?
<b>/</b> Γ	最小	20.2	22.3	25.9	$32.0$ $\sim$	4.8	4.9	62.9	$\sim$ 8.79
	平均	24.6	24.2	29.4	32.1	4.8	0.9	67.8	12.9
令和3年10月13日	最大	24.8	24.3	30.9	32. 2	5.7	2.7	80.8	38. 5
う和3年	~	?	>	>	>	>	?	>	?
<b>/</b> Γ	最小	24.5	24.0	27.1	32.0	3.9	0.2	56.5	2.2
	平均	24.0	24.0	27.9	31.9	5.3	2.0	74.6	28.9
和3年9月28日	最大	24.3	24.2	29.7	32.0	6.0	3.0	84.5	43.2
令和3⁴	?	>	>	?	>	>	?	>	?
*	最小	23.6	23.8	23.3	31.9	4.3	0.5	60.3	6.4
開南田		表層	底層	表層	底層	表層	底層	表層	底層
111122	項目	[场] 歐本	(人) 画(人)		塩ガ (一)	[1/==] 04	DO (mg/L)	DO飽和度	%

82. 9 35. 3

112. 7 54. 8

?

8.29

84. 0

90.6

7

73.0

147.4

176. 4 31. 7

?

113.5

126. 6 35. 5

163.0

86.4

159. 1 32. 3

208. 5 55. 5

126. 1

表層底層

DO飽和度 [%]

8.7

注) 表層: 海面下0.5m 底層: 海底面上1m

#### 貧酸素関連調査結果総括表(生物調査)(1)

	=   大いと	I		I		【	口3年度
項目	調査地点	令和3年5月1	1日	令和3年5月2	25日	令和3年6月8	3日
種類数	魚類	22		21		23	
但叔奴	甲殻類(エビ・カニ類)	24		23		23	
	頭足類(イカ・タコ類)	24		3		3	
	現た類(1) 72類) その他	6		10		11	
	合計			57			
加什米		54				60	
個体数	魚類	126		117		180	
	甲殼類(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	魚類	5, 674. 1		7, 707. 3		3, 854. 5	
[g]	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		ハタタテヌメリ		ハタタテヌメリ		フタホシイシカ゛ニ	
個体数[%	6]	63	(25.4)	75	(21.0)	99	(18.
		フタホシイシカ゛ニ		フタホシイシカ゛ニ		ハタタテヌメリ	
		38	(15.3)	64	(17.9)	88	(16.
		カタクチイワシ					
		27	(11.0)				
主要種		アカエイ		アカエイ		アカエイ	
湿重量[%	(1	2, 394. 9	(38.4)		(52.8)		(45
1业主事[/	0]	2, 554. 5 スズ゛キ	(50. 1)	ツハ゛クロエイ	(02.0)	2, 011. 1	(10.
		1522. 9	(24. 4)		(12.5)		
		1522. 9	(24.4)	1145.0	(12. 5)		
主要種の		アカカ゛イ	5.5	アカカ゛イ	5.0	ツメタカ゛イ	1
主安催り 全長[cm]		トリカ゛イ		トリカ゛イ		アカカ゛イ	5
(平均値)		アカエヒ゛		コウイカ		<u> トリカ゛イ</u>	4
(十岁胆)		フタホシイシカ゛ニ *		アカエヒ゛		アカエヒ゛	
							6
		シャコ		スヘ゛スヘ゛エヒ゛		ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	1
		アカエイ		ケフ゛カエンコウカ゛ニ*		テナカ゛コフ゛シ*	2
		カタクチイワシ		テナカ゛コフ゛シ*		フタホシイシカ゛ニ*	1
		テンシ゛クタ゛イ		フタホシイシカ゛ニ*		イシカ゛ニ*	3
		スス゛キ		ヒメカ゛サ゛ミ*		アカエイ	60
		シロク゛チ		タイワンカ゛サ゛ミ*		キチヌ	31
		キチヌ	35. 5			クロタ゛イ	40
		ハタタテヌメリ	10. 1	アカエイ	62. 5	モョウハセ゛	6
				ツハ゛クロエイ	68. 0	ハタタテヌメリ	9
				キチヌ		マコカ゛レイ	8
				クロタ゛イ	36. 5		
				ハタタテヌメリ	9. 2		
				77177	J. 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. 主要種の全長欄のカニ類(*)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)

頁目	調査地点	令和3年6月2	22日	令和3年7	7月6日	令和3年7月	20日
_{見日} 種類数	魚類	25		20		9	
1里共2女人	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	
四件奴	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	魚類	2, 612. 1		2, 836.	0	2, 108. 3	
业里里 [g]	甲殻類(エビ・カニ類)	801. 2		399.		2, 108. 3	
[8]	頭足類(イカ・タコ類)						
		59. 3		155.		0.0	
	その他	470. 3		677.		426. 3	
<b>一一</b> 任	合計	3, 942. 8		4,069.	2	2,719.7 トリカ [*] イ	
主要種	/ ¬	フタホシイシカ゛ニ	(14.0)	フタホシイシカ゛ニ	01 (00 0)		0 (00
個体数[%	0 ]	37	(14.3)		31 (26. 2)		9 (20.
		ハタタテヌメリ	(+0 0)	トリカ゛イ		テナカ゛コフ゛シ	. (10
		27	(10.6)		18 (14.6)		6 (13.
						シャコ	- (10
						,	5 (12.
<b>見番具[0/</b>	47	1,065.0					
湿重量[%	0]	7カエイ 673. 3		トリカ゛イ	0. 8 (58. 5) 3. 9 (14. 2)		5 (66.
业里里[%	0]	アカエイ		トリカ゛イ			5 (66.
	0]	アカエイ	(17. 1)	トリカ゛イ	3.9 (14.2)		,
主要種の	0]	アカエイ 673.3 アカカ [*] イ トリカ [*] イ	(17. 1) 5. 4 5. 2	ት ሀ	6. 1 5. 8	ヒメツメタカ [*] イ アカカ [*] イ	2
主要種の 全長[cm]	0]	アカエイ 673.3 アカカ [*] イ	(17. 1) 5. 4 5. 2	ት	6. 1 5. 8	ヒメツメタカ゛イ	
主要種の 全長[cm]	0]	アカエイ 673.3 アカカ [*] イ トリカ [*] イ	(17. 1) 5. 4 5. 2 16. 7	ት ሀ	6. 1 5. 8 30. 4	ヒメツメタカ [*] イ アカカ [*] イ	£
主要種の 全長[cm]	0]	アカエイ 673.3 アカカ [*] イ トリカ [*] イ シ [*] ント [*] ウイカ属 アカエヒ [*]	(17. 1) 5. 4 5. 2 16. 7 6. 7	トリカ [*] イ 578 アカカ [*] イ トリカ [*] イ マダ [*] コ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4	ヒメツメタカ [*] イ アカカ [*] イ トリカ [*] イ	2 E
主要種の 全長[cm]	0]	アカエイ 673.3 アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6	下カカ・イ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 4	ヒメツメタカ [*] イ アカカ [*] イ トリカ [*] イ サルエヒ [*]	2 E E
主要種の 全長[cm]		アカエイ 673.3 アカカ [*] イ トリカ [*] イ シ [*] ント [*] ウイカ属 アカエヒ [*]	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6 1. 4	トリカ * イ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 4 1. 6	ヒメツメタカ゛イ アカカ゛イ トリカ゛イ サルエヒ゛ ケフ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ*	2 E
主要種の 全長[cm]		アカエイ 673.3 アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ ケフ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コフ゛シ*	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6 1. 4 2. 3	アカカ・イ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 6 3. 9	ヒメツメタカ゛イ アカカ゛イ トリカ゛イ サルエヒ゛ ケブ゛カエンコウカ゛ニ* デナカ゛コブ゛シ* イッカクチカ゛ニ*	2 8 8 6 1 1 2 2 1 1
主要種の 全長[cm]	0.]	アカエイ	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6 1. 4 2. 3 1. 6	下りカ・イ 万カカ・イ トリカ・イ マケ・コ オニテッホ・ウエヒ・ ケア・カエンコウカ・ニ* フタホシイシカ・ニ* イシカ・ニ* シャコ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 6 3. 9 8. 4	ヒメツメタカ゛イ アカカ゛イ トリカ゛イ サルエヒ゛ ケブ゛カエンコウカ゛ニ* デナカ゛コブ゛シ* イッカクケモカ゛ニ* フタホシイシカ゛ニ*	2 8 8 6 6 1 1 2 1 1 1 1
主要種の 全長[cm]		アカエイ 673.3 アカカ イ トリカ イ シ ント ウイカ属 アカエヒ デナカ デッホ ウエヒ ケ ケブ カエンコウカ ニ* デナカ コブ シ* フタホシイシカ ニ* インカ ニ*	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6 1. 4 2. 3 1. 6 3. 3	下りカ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 6 3. 9 8. 4 75. 0	ヒメツメタカ゛イ アカカ゛イ トリカ゛イ サルエヒ゛ ケブ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* イッカクケモカ゛ニ* フタボシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ*	2 8 8 6 6 1 1 1 1 1 1 3 3
主要種の 全長[cm]		アカエイ	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6 1. 4 2. 3 1. 6 3. 3 8. 2	下りカ・イ 万カカ・イ トリカ・イ トリカ・イ マダ・コ オニテッポ・ウエヒ・ ケア・カエンコウカ・ニ* フタホシイシカ・ニ* イシカ・ニ* シャコ アカエイ コノシロ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1	ヒメツメタカ゛イ アカカ゛イ トリカ゛イ サルエヒ゜ ケフ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* イッカククモカ゛ニ* フタホシイシカ゛ニ* イジカ゛ニ* シャコ	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
主要種の 全長[cm]		アカエイ	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6 1. 4 2. 3 1. 6 3. 3 8. 2 62. 8	下りカ・イ 万カカ・イ トリカ・イ トリカ・イ マダ・コ オニテッポ・ウエヒ・ ケア・カエンコウカ・ニ* フタホシイシカ・ニ* イシカ・ニ* シャコ アカエイ コノシロ カタクチイワシ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1 9. 6	ヒメツメタカ゛イ アカカ゛イ トリカ゛イ サルエヒ゛ ケフ゛カエンコウカ゛ニ* ラナカ゛コフ゛シ* イッカクテカ゛ニ* イツカクテカ゛ニ* インカ゛ニ* シャコ アカエイ	2 8 6 1 1 3 8 8
主要種の 全長[cm]		アカエイ 673.3  アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ ケブ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ アカエイ スス゛キ	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6 1. 4 2. 3 1. 6 3. 3 8. 2 62. 8 53. 9	アカカ・イ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1 9. 6	ヒメツメタカ゛イ アカカ゛イ トリカ゛イ サルエヒ゛ ケブ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コフ゛シ* イッカククモカ゛ニ* フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ アカエイ キチヌ	2 8 6 1 1 1 3 8 6 6 6 34
主要種の 全長[cm]		アカエイ 673.3  アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ ケブ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ アカエイ スス゛キ キチヌ	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6 1. 4 2. 3 1. 6 3. 3 8. 2 62. 8 53. 9 31. 5	アカカ・イ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1 9. 6 52. 0 34. 1	ヒメツメタカ イ アカカ イ トリカ イ サルエヒ ケフ カエンコウカ ニャ テナカ コブ シャ イッカククモカ ニャ フタホシイシカ ニャ シャコ アカエイ キチヌ クロタ イ	2 8 6 1 1 1 3 8 6 6 6 34
主要種の 全長[cm]		アカエイ 673.3  アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ ケブ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ アカエイ スス゛キ キチヌ クロダ゛イ	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6 1. 4 2. 3 1. 6 3. 3 8. 2 62. 8 53. 9 31. 5 41. 1	アカカ イ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1 9. 6	ヒメツメタカ イ アカカ イ トリカ イ サルエヒ ケフ カエンコウカ ニャ テナカ コブ シャ イッカククモカ ニャ フタホシイシカ ニャ シャコ アカエイ キチヌ クロタ イ	2 5 6 1 3 1 1 1 3 8 6 6 6 3 3 8
主要種の 全長[cm] (平均値)		アカエイ 673.3  アカカ゛イトリカ゛イトリカ゛イシ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ケア゛カエンコウカ゛ニ*テナカ゛コア゛シ*フタホシイシカ゛ニ*イシカ゛ニ*・シャコアカエイスズ゛キキチヌクロダ゛イモヨウハセ゛	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6 1. 4 2. 3 1. 6 3. 3 8. 2 62. 8 53. 9 31. 5 41. 1 5. 9	アカカ・イ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1 9. 6 52. 0 34. 1	ヒメツメタカ イ アカカ イ トリカ イ サルエヒ ケフ カエンコウカ ニャ テナカ コブ シャ イッカククモカ ニャ フタホシイシカ ニャ シャコ アカエイ キチヌ クロタ イ	2 5 6 1 3 1 1 1 3 8 6 6 6 3 3 8
主要種の 全長[cm]		アカエイ 673.3  アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ ケブ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ アカエイ スス゛キ キチヌ クロダ゛イ	5. 4 5. 2 16. 7 6. 7 4. 6 1. 4 2. 3 1. 6 3. 3 8. 2 62. 8 53. 9 31. 5 41. 1	下りカ・イ	6. 1 5. 8 30. 4 5. 4 1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1 9. 6 52. 0 34. 1	ヒメツメタカ イ アカカ イ トリカ イ サルエヒ ケフ カエンコウカ ニャ テナカ コブ シャ イッカククモカ ニャ フタホシイシカ ニャ シャコ アカエイ キチヌ クロタ イ	2 5 5 5 6 1 1 1 3 8 60 34 39

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

		ı			ī			1	【令和	13年度】
1百日	調査地点	令和	3年8月4	目	令和3年	年8月24・	27日	令和	3年9月3	日
<u>項目</u> 種類数	<b>在</b> 新		4			17			3	
性無数	魚類		4 2			17				
	甲殻類(エビ・カニ類) 頭足類(イカ・タコ類)		1			10			0	
	現足類(1//・ター類) その他		3			1 5			5	
	合計		10			33			9	
個体数	魚類		7			23			11	
1011年数	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	魚類		91. 3			426. 7			60. 2	
业里里 [g]	甲殼類(エビ・カニ類)		7. 2			23. 7			0. 2	
LBJ	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	ПН	カタクチイワシ	220. 1		ハタタテヌメリ	000.0		カタクチイワシ	000.1	
工安性 個体数[%	<u>.</u> 1	M///////	6	(43.5)		12	(37. 4)		11	(45. 7
10 17 W.L./	· -	ツメタカ゛イ	U	(10.0)	テンシ゛クタ゛イ		(01. 1/	アカカ゛イ	11	\10.
		//·/W ·1	3	(20.0)			(11. 2)		6	(23.9
		アカカ゛イ	Ü	(20.0)		1	(11. 2)	ツメタカ゛イ	Ü	(20.
		7 / / /	3	(17. 6)				7777	5	(21.
				(1110)						(=11
主要種		アカカ゛イ			アカエイ			アカカ゛イ		
湿重量[%	5]	,	98. 6	(44.8)		136. 1	(24.7)		229. 2	(75. 5
		アカエイ		(/	クロタ゛イ		(==::/			(
			40.0	(18.2)		125.8	(22.9)			
		カタクチイワシ			アカカ゛イ					
			32.8	(14.9)		87.7	(15.9)			
主要種の		ツメタカ゛イ			ツメタカ゛イ			ツメタカ゛イ		1.
全長[cm]		ハナムシロ			アカカ゛イ		5. 6	ヒメツメタカ゛イ		1.
(平均値)		アカカ゛イ		5. 2	ホトトキ゛スカ゛	1	2. 2	アカカ゛イ		5.
		マタ゛コ		23.8	イッカククモカ゛	<b>二</b> *	1.5	アカエイ		31.
		テナカ゛コフ゛シ*	:		イシカ゛ニ*		4.2	カタクチイワシ		7.
		ヘリトリコフ゛シ*	:		シャコ		8. 2			
		アカエイ			アカエイ		56.0			
		カタクチイワシ			カタクチイワシ		9.5			
		シマイサキ		19.5	テンシ゛クタ゛イ		6. 7			
					マダ・イ	I	7. 3			
					クロタ゛イ		36.0			
					シマイサキ		16.5			
					マサハ゛		16.8			
					カサコ゛		15. 9			
					ハタタテヌメリ		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. 主要種の全長欄のカニ類(*)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)

		ı		1				ı	【令村	口3年度】
T# 0	調査地点	令和	3年9月14	4日	令君	和3年9月2	8日	令和3	年10月1	13日
項目	<b>左</b> 珠玉					4				
種類数	魚類		9			4			2	
	甲殼類(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	
h 11 Mr	合計		13			9			11	
個体数	魚類		59			7			1	
	甲殼類(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	
VI 4. F	合計		68			16			12	
湿重量	魚類		783. 5			1, 404. 0			8.6	
[g]	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	_	ハタタテヌメリ			ハタタテヌメリ			ツメタカ゛イ		
個体数[%	5]		57	(84.7)		5	(30.1)		5	(45.7)
					ツメタカ゛イ			アカカ゛イ		
						4	(25.8)		3	(22.9)
					アカカ゛イ					
						3	(18.3)			
					シャコ					
						2	(10.8)			
主要種		アカエイ			アカエイ			アカカ゛イ		
湿重量[%	5]		390.6	(39.8)		1, 385. 5	(87.0)		116.2	(84.3)
		アカカ゛イ			アカカ゛イ					
			189. 9	(19.4)		177.3	(11. 1)			
		ハタタテヌメリ								
			189.8	(19.3)						
		クロタ゛イ								
			175. 6	(17.9)						
主要種の		ツメタカ゛イ			ツメタカ゛イ			ツメタカ゛イ		1. 1
全長[cm]		ヒメツメタカ゛イ			アカカ゛イ			アカカ゛イ		5. 2
(平均値)		アカカ゛イ			テナカ゛コフ゛	ỳ <b>∗</b>		ヨシエヒ゛		11. 3
		シャコ			シャコ			スヘ゛スヘ゛エヒ゛		3.8
		アカエイ		57. 5	アカエイ			テナカ゛コフ゛シ*		1. 1
		クロタ゛イ			カタクチイワシ			イッカククモカ゛ニ	*	1. 1
		シマイサキ			ハタタテヌメリ			シャコ		4. 2
		マハセ゛			カワハキ゛		7.6	ヒイラキ゛		9.8
		イソキ゛ンホ゜		7. 2						
		ハタタテヌメリ		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。
  - 4. 主要種の全長欄の加類(*)は甲長を示し、貝類(**)は殻長(二枚貝類)及び殻高(巻貝類)を示す。
  - 5. 表中の(+)は1個体未満を示す。

#### 貧酸素関連調査結果総括表(生物調査)(5)

_	調査地点	令和3年10月	06 🗆		全体	
項目		77 / 10 / 10 / 10 / 1	20 H		土件	
種類数	魚類	11		2	$\sim$	25
	甲殼類(エビ・カニ類)	9		1	$\sim$	24
	頭足類(イカ・タコ類)	1		0	$\sim$	3
	その他	3		2	$\sim$	11
	合計	24		9	$\sim$	60
個体数	魚類	7		1	$\sim$	180
	甲殼類(エビ・カニ類)	6		0	$\sim$	309
	頭足類(イカ・タコ類)	1		0	$\sim$	4
	その他	3		3	$\sim$	52
	合計	17		12	$\sim$	544
湿重量	魚類	921. 5		8.6	$\sim$	7, 707. 3
[g]	甲殻類(エビ・カニ類)	5. 7		0.2	$\sim$	945. 1
	頭足類(イカ・タコ類)	4.7		0.0	$\sim$	155.4
	その他	168. 9		89. 9		800.5
	合計	1, 100. 7		137.8	$\sim$	9, 154. 2
主要種		テンシ゛クタ゛イ		ハタタテヌメリ		
個体数[%		4	(21.4)		975	(18.9)
		スヘ゛スヘ゛エヒ゛		フタホシイシカ゛ニ		
		3	(14.6)	1,	623	(15.5)
		アカカ゛イ				
		2	(10.7)			
主要種		<b>ホ</b> ゙ラ		アカエイ		
湿重量[%	]	585.8	(53.2)	99, 73	39. 4	(45.6)
		アカカ゛イ				
		165. 3	(15.0)			
主要種の		アカカ゛イ	6.3			
全長[cm]		ジンドウイカ属	8. 5			
(平均値)		スベスベエビ	3.6			
(平均値)		スヘ゛スヘ゛エヒ゛ イッカククモカ゛ニ <b>*</b>	3. 6 1. 1			
(平均値)						
(平均値)		イッカククモカ゛ニ*	1. 1			
(平均値)		イッカククモカ゛ニ* イシカ゛ニ*	1. 1 1. 3 5. 0 31. 3			
(平均値)		イッカククモカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ カタクチイワシ	1. 1 1. 3 5. 0			
(平均値)		イッカククモカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ アカエイ	1. 1 1. 3 5. 0 31. 3 6. 6 61. 0			
(平均値)		イッカククモカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ カタクチイワシ ホ*ラ アカカマス	1. 1 1. 3 5. 0 31. 3 6. 6			
(平均値)		イッカククモカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ カタクチイワシ ボ*ラ アカカマス テンシ*クタ*イ	1. 1 1. 3 5. 0 31. 3 6. 6 61. 0 23. 4 4. 4			
(平均値)		イッカククモカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ カタクチイワシ ホ*ラ アカカマス	1. 1 1. 3 5. 0 31. 3 6. 6 61. 0 23. 4			
(平均値)		イッカククモカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ カタクチイワシ ボ*ラ アカカマス テンシ*クタ*イ	1. 1 1. 3 5. 0 31. 3 6. 6 61. 0 23. 4 4. 4			
(平均値)		イッカククモカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ カタクチイワシ ボ・ラ アカカマス テンシ*クタ*イ シロク*チ	1. 1 1. 3 5. 0 31. 3 6. 6 61. 0 23. 4 4. 4 13. 8			
(平均値)		イッカククモカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ カタクチイワシ ボ・ラ アカカマス テンシ*クタ*イ シロク*チ ハタタテスメリ	1. 1 1. 3 5. 0 31. 3 6. 6 61. 0 23. 4 4. 4 13. 8 7. 3			
(平均値)		イッカククモカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ カタクチイワシ ボ・ラ アカカマス テンシ*クタ*イ シロク*チ ハタタテスメリ	1. 1 1. 3 5. 0 31. 3 6. 6 61. 0 23. 4 4. 4 13. 8 7. 3			
(平均値)		イッカククモカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ カタクチイワシ ボ・ラ アカカマス テンシ*クタ*イ シロク*チ ハタタテスメリ	1. 1 1. 3 5. 0 31. 3 6. 6 61. 0 23. 4 4. 4 13. 8 7. 3			

注) 1. 種類数の平均は、総種類数を示す。

^{2.} 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

^{4.} 主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示し、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

_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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0.5	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

調査地点: 4						調査日時	時 令和3年5月11日 9:22		
項目 水深〔m〕	水温 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]	
0. 5	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	

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	7¤¤7√№а [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

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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	7¤¤7{Na [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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0.5	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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度(カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 [一]	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	7пп7 ₁ /Na [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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO (mg/L)	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_					調査方法	生:小型底曳網	
T# []	調査地点	3		4		5	
項目	魚類	9		10		11	
種類数	用殼類(エビ・カニ類)	7		12 19		11 18	
	頭足類(イカ・タコ類)	1		19		10	
	その他	2		4		4	
	合計	19		36		33	
個体数	魚類	54		241		221	
IEI IT M	甲殼類(エビ・カニ類)	42		200		275	
	頭足類(イカ・タコ類)	2		1		2.0	
	その他	2		21		11	
	合計	100		463		507	
湿重量	魚類	7, 321. 1		1, 860. 6		3, 520. 0	
[g]	甲殼類(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		フタホシイシカ゛ニ		ハタタテヌメリ		ハタタテヌメリ	
個体数[%	]		(30.0)		(30.5)		(30.0)
		ハタタテヌメリ		フタホシイシカ゛ニ		フタホシイシカ゛ニ	
		29	(29.0)	62	(13.4)	107	(21.1)
主要種		スス゛キ		ハタタテヌメリ		キチヌ	
湿重量[%	1	5, 756. 4	(77.0)		(24. 9)		(44.5)
业主事[/0	7	シロク゛チ	(11.0)	+ <del>5</del> 7	(24. 9)	ハタタテヌメリ	(44. 0)
		1191.6	(15.9)		(23. 3)		(15.6)
		1101.0	(10.0)	アカカ゛イ	(20.0)	アカカ゛イ	(10.0)
					(14. 3)		(11, 1)
				101.0	(11.0)	010.2	(11.1)
主要種の	アカカ゛イ			5. 1		6. 1	
全長[cm]	トリカ゛イ	2. 3		4. 5		5. 1	
(平均値)	アカエヒ゛	6.0		4. 9		4. 9	
	フタホシイシカ゛ニ *	1.6		1. 2		1. 4	
	シャコ	9. 2		7. 1		5. 9	
	アカエイ					38. 2	
	カタクチイワシ	10.8		10. 1			
	テンシ゛クタ゛イ	5. 7		5. 7		4. 7	
	7,7,* <del>+</del>	53. 3					
	シロク*チ キチヌ	29. 2		20.0		0.5 1	
		11 0		33. 0		35. 1	
	ハタタテヌメリ	11.0		9. 5		10. 2	
注\ 1 /田/H	*** 油 壬 見 は 1 烟 小 よ	I .		]		I	

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

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和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

					İ	調査方法	生:小型底	曳網	
項目	調査地点	7			10			11	
種類数	魚類	8			5			8	
1年7只久入	甲殼類(エビ・カニ類)	8			13			5	
	頭足類(イカ・タコ類)	2			10			1	
	その他	1			1			1	
	合計	19			19			14	
個体数	魚類	47			17			74	
111 30	甲殼類(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		19	96	
湿重量	魚類	232. 2			99. 7		21,0		
[g]	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, 0	77. ₀	
主要種		フタホシイシカ゛ニ		トリカ゛イ			カタクチイワシ		
個体数[%	]	22	(21.8)		52	(48. 1)		140	(71.4)
		ハタタテヌメリ		アカエヒ゛			ハタタテヌメリ		
		20	(19.8)		13	(12.0)		21	(10.7)
		シャコ		ハタタテヌメリ	)				
		13	(12.9)		12	(11.1)			
		テンシ゛クタ゛イ							
		13	(12.9)						
主要種		ハタタテヌメリ		トリカ゛イ			アカエイ		
湿重量[%	]	125. 4	(27.0)		773.4	(83.6)		071.3	(66.8)
		シャコ					スス゛キ		
		78. 2	(16.8)				3,	381. 1	(16.0)
		カタクチイワシ							
			(11.8)						
		フタホシイシカ゛ニ							
		50. 4	(10.8)						
\:	Lissas								
主要種の									
全長[cm]		5. 1			4. 3				
(平均値)	アカエヒ゛				4. 0			5. 2	
	フタホシイシカ゛ニ *	1.5			1. 3			1. 3	
	シャコ	7. 7						8. 4	
	アカエイ	10.1						61. 1	
	カタクチイワシ	10. 1						10. 9	
	テンジ゛クタ゛イ	5.0						5. 3	
	7,7,* + \:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:\:							55. 8	
	シロク゛チ							20.0	
	キチヌ	10.0			0.7			39. 2	
	ハタタテヌメリ	10.8			8. 7			10.3	
<u> </u>	*** 油毛量は1個小を						l .		

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

^{3.} 主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和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

	調査地点	平均	
項目		1 1.5	
種類数 ^{注1}	魚類	22	
	甲殼類(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	
	甲殼類(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	魚類	5, 674. 1	
[g]	甲殼類(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		ハタタテヌメリ	
個体数[%	5]	63	(25.4)
		フタホシイシカ゛ニ	
		38	(15.3)
		カタクチイワシ	
		27	(11.0)
			` ′
<b>→ == 1</b>		7h - 1	
主要種		アカエイ	
湿重量[%	5]	2, 394. 9	(38.4)
		スス゛キ	
		1522. 9	(24.4)
主要種の	アカカ * イ	5. 5	
全長[cm]		4. 3	
(平均値)		4. 8	
(十岁旭)	フタホシイシカ゛ニ *		
		1. 4	
	シャコ	7. 2	
	アカエイ	57. 3	
	カタクチイワシ	10. 7	
	テンシ゛クタ゛イ	5. 3	
	スス゛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. 主要種の全長欄の炉類(*)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

					調査方法	去:小型底曳網	
項目	調査地点	3		4		5	
種類数	魚類	12		8		8	
1年大只 双	甲殼類(エビ・カニ類)	15		8		17	
	頭足類(イカ・タコ類)	1		1		1	
	- 張足無(1// / - 照/ - その他	8		1		4	
	合計	36		17		30	
個体数	魚類	197		86		109	
IEIT 3A	甲殼類(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	魚類	13, 517. 4		395. 7		459. 1	
[g]	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		フタホシイシカ゛ニ		ハタタテヌメリ		フタホシイシカ゛ニ	
個体数[%	,]	150	(25.0)	55	(40.4)	81	(19.7)
		ハタタテヌメリ		アカエヒ゛		ハタタテヌメリ	
		116	(19.3)	14	(10.3)	67	(16.3)
						アカエヒ゛	
						59	(14.4)
						スヘ゛スヘ゛エヒ゛	
						42	(10.2)
主要種		アカエイ		コウイカ		ハタタテヌメリ	
湿重量[%	5]	9, 085. 0	(58.3)		(43.8)		(19.2)
		クロタ゛イ		ハタタテヌメリ		アカカ゛イ	
		2010.0	(12.9)	254. 3	(27.9)		(16.4)
						タイワンカ゛サ゛ミ	, ,
							(15. 5)
						フタホシイシカ゛ニ	(40.0)
						237. 9	(13. 8)
主要種の	マカカ゛ノ	1.0				6. 2	
主妄性() 全長[cm]		4.8					
(平均値)	コウイカ	3.9		40. 3		3. 7	
(十岁區)	アカエヒ゛	6.3		5. 2		5. 7	
	スヘ゛スヘ゛エヒ゛	0.3		4. 3		4. 1	
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	1.4		7. 0		1.1	
	テナカ゛コフ゛シ*	2. 4				2. 4	
	フタホシイシカ゛ニ*	1.6				1. 5	
	ヒメカ [*] サ [*] ミ*	1.4				1. 5	
	タイワンカ゛サ゛ミ*					7. 4	
	シャコ	8.0		7. 1		8. 1	
	アカエイ	50.0					
	ツハ゛クロエイ						
i	キチヌ	32.5					
1	177	02.0					
	クロタ・イ	36. 5					

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

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(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

-		,			調査方法	生:小型底曳網		
	調査地点	7		10		11		
項目						11		
種類数	魚類	9		6		14		
	甲殼類(エビ・カニ類)	12		11		13		
	頭足類(仂・タコ類)			2		1		
	その他	1		3				
	合計	22		22		28		
個体数	魚類	81		19		211		
	甲殼類(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	魚類	2, 591. 7		2, 683. 2		26, 596. 7		
[g]	甲殼類(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		フタホシイシカ゛ニ		トリカ゛イ		ハタタテヌメリ		
個体数[%	5]	80	(25.7)	123	(67.2)		(29.6)	
		ハタタテヌメリ				ケフ゛カエンコウカ゛ニ		
			(17.0)				(16.2)	
		テナカ゛コフ゛シ				フタホシイシカ゛ニ		
		42	(13.5)			70	(14.2)	
		シャコ				ヒメカ゛サ゛ミ		
		40	(12.9)			54	(11.0)	
		ケフ゛カエンコウカ゛ニ						
		32	(10.3)					
主要種		アカエイ		トリカ゛イ		アカエイ		
湿重量[%	5]	1, 580. 0	(46.2)	3, 194. 2	(53.4)	15, 875. 0	(58.1)	
		キチヌ		アカエイ		ツハ゛クロエイ		
		570.0	(16.7)	2480.0	(41.5)	6, 870. 0	(25.2)	
主要種の	アカカ゛イ							
	トリカ゛イ	4. 7		5. 4				
(平均値)	コウイカ							
	アカエヒ゛	7. 6		4. 2		5. 6		
	スヘ゛スヘ゛エヒ゛			3. 4				
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	1.5				1.4		
	テナカ゛コフ゛シ*	2. 2		1. 9		2. 5		
	フタホシイシカ゛ニ*	1.5		1. 2		1. 5		
	ヒメカ゛サ゛ミ*	1. 3				1. 4		
	タイワンカ゛サ゛ミ*							
	シャコ	7. 5				7. 5		
	アカエイ	58. 0		54. 8		116. 0		
	ツハ゛クロエイ					68. 0		
	<del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del>	33.0				30. 5		
	クロタ゛イ							
	ハタタテヌメリ	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.} 主要種の全長欄のカニ類(*)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25日調査方法:小型底曳網

	調査地点	平均
項目		15
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	魚類	7, 707. 3
[g]	甲殻類(エビ・カニ類)	569. 4
203	頭足類(イカ・タコ類)	76. 9
	その他	800. 5
	合計	9, 154. 2
主要種	ЦН	ハタタテヌメリ
工安催 個体数[%	<u>د</u> ا	75 (21.0)
四件数1万	ח ח	75 (21.0) フタホシイシカ゛ニ
		64 (17.9)
		04 (17.9)
主要種		アカエイ
湿重量[%	6]	4, 836. 7 (52. 8)
		ツハ゛クロエイ
		1145.0 (12.5)
主要種の	744*/	5.0
土炭性の 全長[cm]		5. 0
		5. 0
(平均値)		40. 3
	アカエヒ゛	5. 8
	スヘ゛スヘ゛エヒ゛	4. 1
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	1. 4
	テナカ゛コフ゛シ*	2. 3
	フタホシイシカ゛ニ*	1. 5
	ヒメカ゛サ゛ミ*	1.4
	タイワンカ゛サ゛ミ*	7. 4
	シャコ	7. 6
	アカエイ	62. 5
	ツハ゛クロエイ	68. 0
	キチヌ	31.8
	クロタ [*] イ	36. 5
	ハタタテヌメリ	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・
  - 4. 主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

# 1-3-2-2 令和 3 年 6 月調査結果

_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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	7пп74Na [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

_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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0.5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度(カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0.5	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

_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 〔℃〕	塩分 [-]	DO (mg/L)	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0. 5	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

_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 〔℃〕	塩分 [-]	DO (mg/L)	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO (mg/L)	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン) 〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

							調査方法	去:小型底曳網	
	調査地点		3			4		5	
項目									
種類数	魚類		12			9		13	
	甲殼類(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	
Im I I NI	合計		41		30			37	
個体数	魚類		26			75		207	
	甲殼類(エビ・カニ類)		36			148		298	
	頭足類(仂・タコ類)		1			2		11	
	その他		42		27			30	
汨壬县	合計 魚類	1, 3				252		546	
湿重量	用殼類(エビ・カニ類)		18. 4			444. 5		2, 288. 4	
[g]			86. 7			503.8		955. 4	
	頭足類(イカ・タコ類)		6. 4			36.8		89.3	
	その他 <u></u>		22.0		1	702.6		1, 157. 5	
主要種	合計	り、4 フタホシイシカ゛	22.8		ケフ゛カエン	, 687. 7		4, 490. 6 ハタタテヌメリ	
土炭種   個体数[%	1	ノクルンインル		(23. 5)			(17. 5)		(24. 5)
1四14数170	1	ハタタテヌメリ	307	(23. 3)	フタホシイシ		(17. 5)	フタホシイシカ゛ニ	(24. 3)
		/ <i>''</i> //////////	179	(13. 3)			(12.7)		(20.0)
		アカエヒ゛	173	(13. 3)	ハタタテヌナ		(12.7)	アカエヒ゛	(20.0)
		/ MIL	144	(11.0)			(12.7)		(11.7)
			144	(11.0)		32	(12.7)	04	(11.7)
主要種		クロタ゛イ			アカカ゛イ			<del>1</del> 573	
湿重量[%	1		775.0	(27.6)		530.8	(31.5)	1, 057. 6	(23.6)
1业主主[/0	1	フタホシイシカ゛		(21.0)		550.0	(01.0)	7カカ [*] イ	(20.0)
				(14. 2)					(18. 2)
		マコカ゛レイ	310.0	(14. 2)				ハタタテヌメリ	(10. 2)
			692 5	(10.8)					(15. 6)
			032.0	(10.0)				100.0	(10.0)
主要種の	ツメタカ゛イ					1. 5			
全長[cm]			4. 7			5. 4		5. 7	,
	<u> トリカ゛イ</u>		3. 3			4. 5		4. 4	
(1 3 1123/	アカエヒ゛		6. 7			6. 4		6. 3	
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*		1.4			1. 3		1. 2	
	テナカ゛コフ゛シ <b>*</b>		2. 4			2. 4		2. 3	
	フタホシイシカ゛ニ*		1.6			1. 4		1. 6	
	イシカ゛ニ*					1. 4		1. 4	
	アカエイ								
	キチヌ							31. 3	
	クロタ [*] イ		40.6						
	モョウハセ゛		6.0			6. 1		6. 3	
	ハタタテヌメリ		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.} 主要種の全長欄のカニ類(*)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

_						調査方法	去:小型底曳網		
	調査地点		7			10		11	
項目									
種類数	魚類	12				4		12	
	甲殼類(エビ・カニ類)	18				10		14	
	頭足類(イカ・タコ類)	2							
	その他	6				3		4	
ten t Lakt	合計	38			17			30	
個体数	魚類	170				25		176	
	甲殼類(エビ・カニ類)	257				32		383	
	頭足類(イカ・タコ類)	3				0.1		10	
	その他	43				61		12	
汨壬旦	合計	473				118		571	
湿重量	魚類	13, 626				166.8		2, 982. 2	
[g]	甲殻類(エビ・カニ類)	742				311.5		970.8	
	頭足類(イカ・タコ類)	41				000.7		40.0	
	その他	454				920. 7		42.6	
主要種	合計	14, 865 モョウハセ゛	. პ		1, トリカ゛イ	399. 0		3,995.6	
	7	せョリハヒ	7.0	(10.1)		47	(20.0)	ハタタテヌメリ	(01.5)
個体数[%	J	フタホシイシカ゛ニ	76	(16. 1)			(39.8)	123 ケフ゛カエンコウカ゛ニ	(21.5)
		ノグルンインル ー	70	(15.0)	ハタタテヌメリ		(15.0)		(10.0)
		テナカ゛コフ゛シ	12	(15. 2)			(15. 3)	フタホシイシカ゛ニ	(16.8)
		77)11 27 2	го	(11.0)	ツメタカ゛イ		(11.0)		(12.4)
			52	(11.0)		13	(11.0)	71	(12.4)
→ m:15		74-1			111267			74-1	
主要種	1	アカエイ	0 0	(07.0)	トリカ゛イ	000 0	(00.0)	アカエイ	(=0, 0)
湿重量[%	]	13, 05	0.0	(87.8)		892. 3	(63. 8)	2, 020. 0	(50.6)
					イシカ゛ニ	000 0	(15.0)	ハタタテヌメリ	(14.7)
						223. 0	(15.9)	587. 2	(14. 7)
十曲種の	wijhh* /					1 E			
主要種の			1 0		1	1. 5			
全長[cm] (平均値)	アカカ イ トリカ゛イ		4.8		<del>                                     </del>	4 7		6.0	
(平均旭)	トリカ イ アカエヒ [*]		4.5		<del>                                     </del>	4.7		6. 2	
	アカエヒ ケフ゛カエンコウカ゛ニ*		5.6		-	5. 4		6. 5	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1.4		<del>                                     </del>	1. 3		1. 3	
	テナカ゛コフ゛シ* フタホシイシカ゛ニ*		2.3		<del>                                     </del>	2. 3		2. 3	
	/ ダホンインル 二* イシカ゛二*		1.6		1	1. 3		1. 3	
	インル ニ* アカエイ	c	0.6		<del> </del>	6. 7		59. 2	
	フルエ1 キチヌ	0	υ. υ					Đ9. ∠	
	71× 719*1				<b> </b>				
	グロダ イ モヨウハセ゛		5.8		1	6.0		6. 5	
					<del>                                     </del>	6. 0			
	ハタタテヌメリマコカ゛レイ		8.8		1	9. 1		10. 3	
	Y-1/1 V1		8. 1		1	9. 9		8. 2	
					<del>                                     </del>				
	l								

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

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和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

		1
項目	調査地点	平均
種類数注1	魚類	23
俚炽奴	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
四件数		
	甲殻類(エビ・カニ類) 頭足類(イカ・タコ類)	309
	その他	52
泪舌具	合計	544
湿重量	魚類	3, 854. 5
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)	945. 1
	頭足類(イカ・タコ類)	29.0
	その他	648. 2
<b>少垂往</b>	合計	5, 476. 8
主要種	/ J	フタホシイシカ゛ニ
個体数[%	о ]	99 (18.2)
		ハタタテヌメリ
		88 (16.1)
\		
主要種		アカエイ
湿重量[%	6]	2, 511. 7 (45. 9)
上亜年の	w 1 H.L. * /	1.5
主要種の		1. 5
全長[cm]		5. 2
(平均値)	トリル イ アカエヒ [*]	4. 4
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	6. 4
	テナカ゛コフ゛シ*	1. 4
	フタホシイシカ゛ニ*	2. 3
	/ ダホンインル ニ* イシカ゛ニ*	1.5
		3. 2
	アカエイ	60. 4
	キチヌ	31. 3
	719°1	40. 6
	モヨウハセ゛	6. 0
	ハタタテヌメリ	9. 6
	マコカ゛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・
  - 4. 主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(1) [令和3年6月分]

調査日:令和3年6月22日

_				_	調査方法	法:小型底曳網	<b>4</b>
項目	調査地点	3		4		5	
種類数	魚類	13		8		9	
1里 炽 奴	甲殼類(エビ・カニ類)	17		17		16	
	頭足類(イカ・タコ類)	1		11		10	
	その他	4		3		2	
	合計	35		28		27	
個体数	魚類	160		103		37	
四件奴	甲殼類(エビ・カニ類)	208		237		218	
	頭足類(イカ・タコ類)	1		231		210	
	その他	20		20		11	
	合計	389		360		266	
湿重量	魚類	8, 431. 3		518. 7		3, 492. 7	
业 里 里 [g]	甲殼類(エビ・カニ類)	1, 695. 8		965. 6		635. 6	
LgJ				905. 0		030. 0	
	頭足類(イカ・タコ類)	11. 7		F42 6		720 1	
	その他	326. 1		543.6		739. 1	
<b>十冊廷</b>	合計	10, 464. 9 ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬		2, 027. 9 ፖカエビ		4, 867. 4	
主要種	/ 1				(19 n)	フタホシイシカ゛ニ	(20.0
個体数[%	,o 1	ハタタテヌメリ ハタタテヌメリ	(15.7)	フタホシイシカ゛ニ	(13.9)	82 アカエヒ゛	(30.8)
			(15.0)		(19 n)		(91.0)
			(15. 2)	50 モヨウハセ゛	(13.9)	58	(21.8)
		フタホシイシカ゛ニ	(10 1)		(11 1)		
		51	(13. 1)		(11.1)		
				ケフ゛カエンコウカ゛ニ	(10.0)		
				36	(10.0)		
). m: 156		* b		1 11 1 2 7		m1	
主要種	./ ٦	77.* ‡	(01 1)	トリカ゛イ		アカエイ	(10.0
湿重量[%	/o J	6, 390. 0	(61.1)	302.3			(49. 3
		クロタ゛イ <b>-</b>	(	アカカ゛イ		クロタ゛イ	
		1150.0	(11.0)	239. 4	(11.8)		(18.8
						アカカ゛イ	
						724. 8	(14. 9)
主要種の	アカカ゛ノ	5. 0		4.6		6.5	
全長[cm]		4. 6		5. 3		0.0	
(平均値)	ジンドウイカ属	15. 6		5.0			
( ) ( ) (E/	アカエヒ゛	6. 5		6. 6		6.8	
	テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛	4.8		4. 3		4.6	
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	1.6		1. 3		1. 3	
	テナカ゛コフ゛シ*	2. 5		2. 3		2. 3	
	フタホシイシカ゛ニ*	1.8		1. 5		1.7	
	イシカ [*] ニ*	1.0		1.0		1. 6	
	シャコ	8.8		8. 4		7. 2	
	アカエイ	0.0		0.4		75. 5	
	スス [*] キ	53. 9				10.0	
	キチヌ	55. 5					
	717 209° 1	43. 1				39.0	
	プログ 1 モヨウハセ*			6. 0			
		5.1				6. 2	
	ハタタテヌメリ マコカ゛レイ	8.6		7.9		9.4	
	14/1 V1	8.8		9. 0		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-

^{3.} 主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和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

		П		1		調査方法	::小型底曳網	
	調査地点	7			10		11	
項目	A VIII						10	
種類数	魚類	5			6		13	
	甲殼類(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	
	甲殼類(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	魚類	2, 171. 4		2	05. 9		852.4	
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)	629. 5		3	82.0		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, 6	55. 8		1, 694. 7	
主要種		シャコ		トリカ゛イ			ハタタテヌメリ	
個体数[%	5]	62	(53.9)		35	(42.7)		(18.7)
		テナカ゛コフ゛シ		マコカ゛レイ			ケフ゛カエンコウカ゛ニ	
		15	(13.0)		9	(11.0)	39	(11.8)
主要種 湿重量[%	.]	シャコ	(55. 7) (16. 6) (13. 0)	イシカ゛ニ		(64. 5) (18. 4)	ハタタテヌメリ	(20. 3)
主要種の 全長[cm]	アカカ [*] イ トリカ [*] イ	5. 5			5. 3			
	シ゛ント゛ウイカ属	-1.0					16. 7	
. 1 3 125/	アカエヒ゛				6. 3		7. 0	
	テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛						4. 2	
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	1.4					1. 3	
	テナカ゛コフ゛シ*	2. 3			2. 2		1. 0	
	フタホシイシカ゛ニ*	1.7			1.8		1 9	
	/ タホンインル* イシカ [*] ニ*						1. 3	
		4.8			3. 9		0.0	
	シャコ	7.9			9. 1		8. 0	
	アカエイ	56. 5						
	スス*キ							
	<del>+</del> <b>++y</b>	31. 5						
	クロタ゛イ							
	モョウハセ゛				5.0		5. 8	
	ハタタテヌメリ	7.8			8.7		9. 5	
	マコカ゛レイ							

- 注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。
  - 2. 主要種は各測定点での個体数または湿重量の上位5種のうち、組成比率が10%以上のものを示す。
  - 3. 主要種の全長欄のカニ類(*)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22日 調査方法:小型底曳網

/		1	
	調査地点	平均	
項目			
種類数 ^{注1)}	魚類	25	
	甲殼類(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	魚類	2, 612. 1	
[g]	甲殼類(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		フタホシイシカ゛ニ	
個体数[%	]	37	(14.3)
		ハタタテヌメリ	
		27	(10.6)
主要種		スズ゛キ	
主要種	.1	スズ*キ	(27. 0)
主要種 湿重量[%	]	1,065.0	(27. 0)
	]	1,065.0 アカエイ	
	]	1,065.0 アカエイ	(27. 0) (17. 1)
	]	1,065.0 アカエイ	
	.]	1,065.0 アカエイ	
	]	1,065.0 アカエイ	
	]	1,065.0 アカエイ	
	]	1,065.0 アカエイ	
湿重量[%		1, 065. 0 アカエイ 673. 3	
湿重量[%	<u>77h7°                                  </u>	1,065.0 アカエイ 673.3	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	<u>アカカ゜イ</u> トリカ゜イ	1,065.0 アカエイ 673.3 5.4 5.2	
湿重量[%	アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属	1,065.0 7为エイ 673.3 5.4 5.2 16.7	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ [*] イ トリカ [*] イ シ [*] ント [*] ウイカ 属 アカエヒ [*]	1,065.0 7/// 673.3  5.4  5.2  16.7  6.7	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ 属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛	1,065.0 7/11/ 673.3  5.4 5.2 16.7 6.7 4.6	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ [*] イ トリカ [*] イ シ [*] ント [*] ウイカ属 アカエヒ [*] テナカ [*] テッポ [*] ウエヒ [*] ケフ [*] カエンコウカ [*] ニ*	1,065.0 7/// 673.3  673.3  5.4  5.2  16.7  6.7  4.6  1.4	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ ケフ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ*	1,065.0 7/\(\pi\)1,673.3  673.3  5.4  5.2  16.7  6.7  4.6  1.4  2.3	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ デナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ ケブ゛カエンコウカ゛ニ* デナカ゛コブ゛シ* フタホシインカ゛ニ*	1,065.0 7/hx4 673.3 673.3  5.4 5.2 16.7 6.7 4.6 1.4 2.3 1.6	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ ケア゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* フタホシインカ゛ニ* イシカ゛ニ*	1,065.0 7/hx/ 673.3  673.3  5.4  5.2 16.7 6.7 4.6 1.4 2.3 1.6 3.3	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゛ウエヒ゛ ケブ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ	1,065.0 7/hx4 673.3 673.3  5.4 5.2 16.7 6.7 4.6 1.4 2.3 1.6 3.3 8.2	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゛ウエヒ゛ ケア゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コア゛シ* フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ アカエイ	1,065.0 7/hx4 673.3 673.3  5.4 5.2 16.7 6.7 4.6 1.4 2.3 1.6 3.3 8.2 62.8	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ ゙ イ トリカ ゙ イ トリカ ゙ イ シ ゙ ント ゙ ウイカ 属 アカエヒ ゙ テナカ ゙ テッホ ゚ ウエヒ ゙ ケフ ゙ カエンコウカ ゙ ニ* テナカ ゙ コ ブ ゙ シャコ アカエイ スズ ゙ キ	1,065.0 7/mx4 673.3 673.3  5.4 5.2 16.7 6.7 4.6 1.4 2.3 1.6 3.3 8.2 62.8 53.9	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゛ウエヒ゛ ケフ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* フタホシイシカ゛ニ* ゼンカ゛ニ* シャコ アカエイ スス゛キ キチヌ	1,065.0 7/hx4 673.3 673.3  5.4 5.2 16.7 6.7 4.6 1.4 2.3 1.6 3.3 8.2 62.8 53.9 31.5	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ ケフ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ アカエイ スズ゛キ キチヌ クロタ゛イ	1,065.0 7 # 1,065.0 7 # 1,065.0 673.3 673.3 5.4 5.2 16.7 6.7 4.6 1.4 2.3 1.6 3.3 8.2 62.8 53.9 31.5 41.1	
<ul><li>湿重量[%</li><li>主要種の 全長[cm]</li></ul>	アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ ケフ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ アカエイ スス゛キ キチヌ クロタ゛イ モョウハセ゜	1,065.0 7/hx4 673.3 673.3  5.4 5.2 16.7 6.7 4.6 1.4 2.3 1.6 3.3 8.2 62.8 53.9 31.5 41.1 5.9	
湿重量[% 主要種の 全長[cm]	アカカ゛イ トリカ゛イ シ゛ント゛ウイカ属 アカエヒ゛ テナカ゛テッホ゜ウエヒ゛ ケフ゛カエンコウカ゛ニ* テナカ゛コブ゛シ* フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ アカエイ スズ゛キ キチヌ クロタ゛イ	1,065.0 7 # 1,065.0 7 # 1,065.0 673.3 673.3 5.4 5.2 16.7 6.7 4.6 1.4 2.3 1.6 3.3 8.2 62.8 53.9 31.5 41.1	

- 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	7pp7//va [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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	7пп74Na [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

_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 〔℃〕	塩分 [-]	DO (mg/L)	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	1pp7{Na [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

_ 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 [℃]	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度(カオリン)〕	7пп74Na [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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン) 〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン) 〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0.5	26. 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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_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 〔℃〕	塩分 [-]	DO (mg/L)	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	1pp7{Na [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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	26.0	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0. 5	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

_				ı		調査方法	:: 小型	底曳網	
項目	調査地点	3			4			5	
種類数	魚類	4			2			6	
1年大只女人	甲殼類(エビ・カニ類)	10			11			14	
	頭足類(イカ・タコ類)	10			1			1	
	- 張足無(1// / - 無// その他	2			4			4	
	合計	16			18			25	
個体数	魚類	24			10			20	
ID PT 3A	甲殼類(エビ・カニ類)	137			45			62	
	頭足類(イカ・タコ類)	101			1			1	
	その他	5			15			27	
	合計	166			71			110	
湿重量	魚類	1, 447. 6			15. 1			37.0	
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)	610. 0			186. 5			426.9	
101	頭足類(イカ・タコ類)	010.0			12. 9			15.5	
	その他	16. 1			503. 2			762. 9	
	合計	2, 073. 7			717. 7			242.3	
主要種		フタホシイシカ゛ニ		フタホシイシ			フタホシイシ		
個体数[%	5]		(59.6)			(16.9)			(12.7)
III 11 20 E 7 9			(00.0)	モヨウハセ゛		(10.0)	トリカ゛イ		(12. 1)
					9	(12.7)		13	(11.8)
					, and	(12, 1)		10	(11, 0)
主要種		スズ゛キ		アカカ゛イ			トリカ゛イ		
湿重量[%	1	1, 360. 0	(65 6)		951 1	(35.0)		E00 E	(42. 5)
业里里[/0	, ]	フタホシイシカ゛ニ	(00.0)	トリカ゛イ	201. 1	(55.0)	アカカ゛イ	020.0	(42. 0)
			(16.5)		997 9	(33. 1)		197. 7	(15. 9)
		341.0	(10. 5)		231.2	(55. 1)		191.1	(15. 9)
十冊経の	744*/				7 7			Г 0	
主要種の		0.4			7.7			5. 3	
全長[cm]		3. 4			5. 5			6. 0	
(平均値)	マタ゛コ			<b>-</b>	F ^		<b>-</b>	Г.С	
	オニテッポ。ウエヒ゛	5. 7		<b> </b>	5. 0		<b> </b>	5. 2	
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	1.7			1. 3			1. 2	
	フタホシイシカ゛ニ*	1.7		<b> </b>	1. 4		<b> </b>	1.6	
	イシカ [*] ニ*	3.8			3. 3			4. 5	
	シャコ	9. 2		<b> </b>	7. 9		<b> </b>	8. 2	
	アカエイ			<b>.</b>			<b>.</b>		
	コ <i>/</i> シロ まれない。	0.1		<b> </b>			<b> </b>		
	カタクチイワシ	9.4							
	7,7,* +	52. 0		1			1		
	<u> クロタ゛イ</u>			ļ					
	モョウハセ゛	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. 主要種の全長欄のカニ類(*)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

					調査方法	去:小型底曳網	
項目	調査地点	7		10		11	
種類数	魚類	5		9		5	
1年大只 双	甲殼類(エビ・カニ類)	6		11		9	
	頭足類(イカ・タコ類)	- O		1		3	
	その他			3		1	
	合計	11		24		15	
個体数	魚類	29		27		20	
111 3/4	甲殼類(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	魚類	946. 5		202. 9		14, 372. 1	
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)	129. 1		568. 9		474.1	
-0-	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		カタクチイワシ		トリカ゛イ		フタホシイシカ゛ニ	
個体数[%	]	24	(49.0)	83	(52.5)	53	(32.3)
		シャコ				ケフ゛カエンコウカ゛ニ	
		9	(18.4)			33	(20.1)
		フタホシイシカ゛ニ				オニテッホ゜ウエヒ゛	
		6	(12.2)			24	(14.6)
主要種		クロタ゛イ		トリカ゛イ		アカエイ	
湿重量[%	]	640.0	(59.5)		(61.4)	14, 285. 0	(95.8)
		コノシロ		マタ゛コ			
		160.0	(14.9)	903. 9	(20.6)		
				イシカ゛ニ			
				492. 3	(11.2)		
主要種の							
全長[cm]				5. 9			
(平均値)	マタ゛コ			30. 4			
	オニテッホ゜ウエヒ゛			5. 4		5. 4	
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	1.4				1. 4	
	フタホシイシカ゛ニ*	1.5		1. 4		1. 6	
	イシカ*ニ*			3. 9		_	
	シャコ	8. 2		7.8		8.5	
	アカエイ	00.1				75. 0	
	コ <i>/</i> シロ + カカエノロン	26. 1				0.0	
	カタクチイワシ	9.5				9. 9	
	スズキ	0.4.1					
	クロタ゛イ モヨウハセ゛	34. 1		F 0			
	てヨリハと			5. 9			
	*** 汨モ具は1 郷火を						

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

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和3年7月分]

調查日:令和3年7月6日調查方法:小型底曳網

		n
項目	調査地点	平均
種類数 ^{注1}	魚類	20
主族系	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	魚類	2, 836. 9
[g]	甲殻類(エビ・カニ類)	399. 3
101	頭足類(イカ・タコ類)	155. 4
	その他	677. 7
	合計	4, 069. 2
主要種	ЦН	フタホシイシカ゛ニ
個体数[%	61	31 (26.2)
I I I I I Z Z L /′	* a	トリカ゛イ
		18 (14.6)
		10 (1110)
主要種		アカエイ
湿重量[%	۲ ٦	2, 380. 8 (58. 5)
业里里[/	0 ]	2,300.0 (30.5) トリカ゛イ
		578.9 (14.2)
		578.9 (14.2)
- 一声紙の	マルル /	C 1
主要種の		6. 1
全長[cm]		5. 8
(平均値)		30. 4
	オニテッホ゜ウエヒ゛ ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	5. 4
		1.4
	フタホシイシカ゛ニ*	1.6
	フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ*	1. 6 3. 9
	フタホシイシカ゛ニ* イシカ゛ニ* シャコ	1. 6 3. 9 8. 4
	フタホシイシカ * ニ* イシカ * ニ* シャコ アカエイ	1. 6 3. 9 8. 4 75. 0
	フタホンイシカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ コノシロ	1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1
	フタホシイシカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ コノシロ カタクチイワシ	1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1 9. 6
	フタホンイシカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ コノシロ カタクチィワシ スス*キ	1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1 9. 6 52. 0
	フタホンイシカ*ニ* イシカ*ニ* メシコ アカエイ コノシロ カタクチイワシ スス*キ クロタ*イ	1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1 9. 6 52. 0 34. 1
	フタホンイシカ*ニ* イシカ*ニ* シャコ アカエイ コノシロ カタクチィワシ スス*キ	1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1 9. 6 52. 0
	フタホンイシカ*ニ* イシカ*ニ* メシコ アカエイ コノシロ カタクチイワシ スス*キ クロタ*イ	1. 6 3. 9 8. 4 75. 0 26. 1 9. 6 52. 0 34. 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. 主要種の全長欄のカニ類(*)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

-						調査方法	生: 小型底曳網	
	調査地点	3			4		5	
項目								
種類数	魚類	2			1		5	
	甲殼類(エビ・カニ類)	6	6			10		
	頭足類(仂・タコ類)							
	その他	2			3		4	
- 11 W	合計	10			10		19	
個体数	魚類	2			2		7	
	甲殼類(エビ・カニ類)	34			18		58	
	頭足類(仂・タコ類)							
	その他	19			15		23	
VI & I	合計	55			35		88	
湿重量	魚類	5, 290. 0			38. 3		2, 079. 9	
[g]	甲殼類(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		1.01.18.7	683. 0		3, 036. 1	
主要種	7	アカカ゛イ	(05 -)	トリカ゛イ	_	(05 -)	シャコ	(45 -)
個体数[%			(23.6)			(22.9)		(19. 3)
		テナカ゛コフ゛シ	/a - ·	テナカ゛コフ		/a= '	トリカ゛イ	/*
			(20.0)		6	(17.1)		(14.8)
		シャコ		アカカ゛イ			テナカ゛コフ゛シ	
			(16.4)		5	(14.3)		(13.6)
		ケフ゛カエンコウカ゛ニ		シャコ			フタホシイシカ゛ニ	
			(12.7)		4	(11.4)		(12.5)
		ヒメツメタカ゛イ					ケフ゛カエンコウカ゛ニ	
		6	(10.9)				10	(11.4)
\							<u> </u>	
主要種	_	アカエイ		アカカ゛イ			アカエイ	
湿重量[%		4, 350. 0	(73.1)			(43.4)	1, 251. 0	(41.2)
		クロタ゛イ		トリカ゛イ			キチヌ	
		940.0	(15.8)		187. 2	(27.4)	815. 8	(26.9)
\								
主要種の		1.9						
全長[cm]		4.9			5. 6		5. 2	
(平均値)	トリカ・イ				5. 1		4. 9	
	サルエヒ゛							
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	1.4			1. 3		1. 4	
	テナカ゛コフ゛シ*	3. 1		ļ	2. 9		3. 0	
	イッカククモカ゛ニ*						1.8	
	フタホシイシカ゛ニ*			ļ			1. 5	
	イシカ゛ニ*				3. 4			
	シャコ	9. 2		<u> </u>	8. 0		8. 4	
	アカエイ	100. 1					54. 0	
	+477						34. 0	
	クロタ゛イ	39. 5						
				<u> </u>				

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

^{3.} 主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和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

-					調査方法	去:小型底曳網	
	調査地点	7		10	)	11	
項目		,		10	,	11	
種類数	魚類	1		4		1	
	甲殼類(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	
	甲殼類(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	魚類	1, 125. 0		51.	5	4, 065. 0	
[g]	甲殼類(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.		4, 083. 7	
主要種		テナカ゛コフ゛シ		トリカ゛イ		アカエイ	
個体数[%	]	5	(62.5)		31 (58. 5)	6	(54.5)
		サルエヒ゛		イシカ゛ニ		ケフ゛カエンコウカ゛ニ	
		1	(12.5)		7 (13. 2)	4	(36.4)
		イッカククモカ゛ニ					
		1	(12.5)				
		アカエイ					
		1	(12.5)				
主要種		アカエイ		トリカ゛イ		アカエイ	
湿重量[%	]	1, 125. 0	(96.6)	1,076	6 (77.1)	4, 065. 0	(99. 5)
	-	,	, ,	イシカ゛ニ	, ,	,	, ,
					. 1 (17. 0)		
					(= (,		
主要種の	ヒメツメタカ゛イ					2. 8	
全長[cm]							
	トリカ・イ			5	. 5		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	サルエヒ゛	6.8					
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	3.3				1. 5	
	テナカ゛コフ゛シ*	2.7					
	イッカククモカ゛ニ*	1.7					
	フタホシイシカ゛ニ*						
	イシカ゛ニ*			3.	. 6		
	シャコ			l "			
	アカエイ	55. 6				56. 3	
	<del>+</del> <i>++y</i>	55.0				33.0	
	クロタ [*] イ						
	2 / 1						
	ı	I .		l .		1	

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

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(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

	調査地点		
項目		平均	
種類数注1)	魚類	9	
1年750 9人	甲殼類(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	魚類	2, 108. 3	
[g]	甲殼類(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		トリカ゛イ	
個体数[%	]	9	(20.8)
		テナカ゛コフ゛シ	
		6	(13.6)
		シャコ	
		5	(12.0)
主要種		アカエイ	
湿重量[%	]	1, 798. 5	(66.1)
	I		
	ヒメツメタカ゛イ	2.0	
全長[cm]	アカカ゛イ	5. 1	
(平均値)	トリカ・イ	5. 3	
	サルエヒ [*]	6.8	
	ケフ゛カエンコウカ゛ニ*	1.4	
	テナカ゛コフ゛シ*	3.0	
	イッカククモカ゛ニ*	1.8	
	フタホシイシカ゛ニ*	1.5	
	イシカ゛ニ*	3.5	
	シャコ	8.6	
	アカエイ	60. 1	
	キチヌ クロタ゛イ	34. 0	
	7 º 7 · 1	39. 5	
	粉の立わけ 必括短米		

- 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

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 [℃]	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	7пп74Na [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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	7пп74Na [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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 [℃]	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	26. 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO (mg/L)	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	26. 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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26. 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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度(カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	26. 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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0.5	26.8	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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	26.8	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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	26. 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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO (mg/L)	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度(カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	26. 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

-							調査方法	ち: 小型	底曳網	
	調査地点		3			4			5	
項目						1				
種類数	魚類		2						2	
	甲殼類(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	
	甲殼類(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	魚類		140. 0						8.2	
[g]	甲殼類(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	_	アカカ゛イ			ツメタカ゛イ			ツメタカ゛イ		
個体数[%	]			(50.0)		6	(35.3)		7	(63.6)
		カタクチイワシ			アカカ゛イ					
			6	(42.9)		6	(35.3)			
					ハナムシロ					
						5	(29.4)			
主要種		アカカ゛イ			アカカ゛イ			アカカ゛イ		
湿重量[%	]		214. 1	(60.5)		236. 6	(92.5)		103. 5	(46.9)
		シマイサキ						マタ゛コ		
			109.2	(30.8)					88. 0	(39.9)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	L									
主要種の						1. 5			1. 5	
	ハナムシロ					2. 1				
(平均値)	アカカ゛イ		4. 9			5. 1			6. 9	
	マタ゛コ								23.8	
	テナカ゛コフ゛シ*									
	ヘリトリコフ゛シ*									
	アカエイ									
	カタクチイワシ		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. 主要種の全長欄のカニ類(*)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

					調査方法	去:小型底曳網	
	調査地点		7	10		11	
項目			•	1.0			
種類数	魚類					2	
	甲殼類(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	
	甲殼類(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	魚類					399.8	
[g]	甲殼類(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	H HI	アカカ゛イ	0111	ツメタカ゛イ		カタクチイワシ	
個体数[%	.1	7 74 74 -1	1 (100.0)		(36. 4)		(96. 8)
四  十女人   /0	Τ.		1 (100.0)	テナカ゛コフ゛シ	(50.4)	30	(50.0)
					(36. 4)		
				4 ヘリトリコフ゛シ	(30.4)		
					(07.0)		
				3	(27.3)		
主要種		アカカ゛イ		テナカ゛コフ゛シ		アカエイ	
湿重量[%	.]		37.1 (100.0)		(71.8)		(60.0)
				ツメタカ゛イ		カタクチイワシ	
				9. 7	(18.3)	159.8	(40.0)
主要種の	ツメタカ゛イ			1. 6			
全長[cm]				1.0			
(平均値)	アカカ゛イ		5. 3				
	79" ]		0.0				
	テナカ゛コフ゛シ*			3.0			
	ヘリトリコフ゛シ*			1. 7			
	アカエイ			1. /		36. 2	
	カタクチイワシ			1		10. 0	
				1		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. 主要種の全長欄のカニ類(*)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

_			1
THE II	調査地点	平均	
項目	An altered		
種類数注1)	魚類	4	
	甲殼類(エビ・カニ類)	2	
	頭足類(イカ・タコ類)	1	
	その他	3	
/m /4.16/.	合計	10	
個体数	魚類	7	
	甲殼類(エビ・カニ類)	1	
	頭足類(イカ・タコ類)	0	
	その他	6	
汨壬县	合計	14	
湿重量	魚類	91. 3	
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)	7. 2	
	頭足類(仂・タコ類)	14. 7	
	その他	106. 9	
- 十一番	合計	220. 1	
主要種	1	カタクチイワシ	(43. 5)
個体数[%	J	ツメタカ゛イ	(43. 5)
			(20.0)
		アカカ゛イ	(20.0)
			(17. 6)
		3	(17.6)
<b>十</b> 面稱		アカカ゛イ	
主要種 湿重量[%	1		(44. 8)
业里里[/0	]	アカエイ	(44.0)
		l '	(18. 2)
		カタクチイワシ	(10.2)
			(14. 9)
		32.0	(14.9)
主要種の	ツメタカ゛イ	1. 5	
	ハナムシロ		
(平均値)	アカカ゛イ	2. 1 5. 2	
(十岁區)	7 <i>NN</i> 1	23. 8	
	<u> </u>	3.0	
	ハリトリコフ゛シ <b>*</b>	1. 7	
	アカエイ	36. 2	
	カタクチイワシ	10.0	
	シマイサキ	19. 5	
	V 1177	19.6	,
		I	

- 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:小型店曳網

				r		調査方法	::小型	底曳網	
	調査地点	3			4			5	
項目	h wr								
種類数	魚類	7						1	
	甲殼類(エビ・カニ類)	7			3				
	頭足類(イカ・タコ類)	4						1	
	その他 合計	18			2 5		2		
個体数	魚類	22			9			1	
旧件奴	甲殼類(エビ・カニ類)	9			3			1	
	頭足類(イカ・タコ類)	9							
	その他	15			5			5	
	合計	46			8			6	
湿重量	魚類	326. 2			0			816. 7	
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)	42. 9			54. 7			01011	
F91	頭足類(イカ・タコ類)	12.0			01. 1				
	その他	57.8			224.8			256.8	
	合計	426. 9			279. 5		1.	073.5	
主要種		カタクチイワシ		アカカ゛イ	,		アカカ゛イ		
個体数[%	]		(21.7)		4	(50.0)		5	(83. 3)
		ホトトキ゛スカ゛イ	. ,	ツメタカ゛イ		. ,	アカエイ		. ,
			(15. 2)		1	(12.5)		1	(16.7)
		テンシ゛クタ゛イ		イッカククモ					
		5	(10.9)		1	(12.5)			
				イシカ゛ニ					
					1	(12.5)			
				シャコ					
					1	(12.5)			
主要種		シマイサキ		アカカ゛イ			アカエイ		
湿重量[%	,]		(30.1)		223. 6	(80.0)		816. 7	(76.1)
		カサコ゛	( <b>-</b> )	イシカ゛ニ		()	アカカ゛イ		(\)
		84.9	(19.9)		47. 0	(16.8)		256. 8	(23.9)
		アカカ゛イ	(10.0)						
		45. 9	(10.8)						
		マサハ゛	(10.6)						
		45.1	(10.6)						
		カタクチイワシ	(10.0)						
主要種の	ツィカカッイ	42.0	(10.0)		1. 1				
主妄性() 全長[cm]		4.8			5. 9			5. 7	
	ナトトキ゛スカ゛イ	2. 2			J. J			J. 1	
(1.4)	イッカククモカ゛ニ*	1.4			1. 3				
	イシカ゛ニ*				4. 1				
	シャコ	10. 1			8. 7				
	アカエイ							56. 0	
	カタクチイワシ	9.5							
	テンシ゛クタ゛イ	6.3							
	र9 र								
	クロタ゛イ								
	シマイサキ	16. 5							
	マサハ゛	17. 3							
	カサコ゛	15. 9							
	ハタタテヌメリ	7.7							
注)1 個件	** 油手具は1個小を								

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

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和3年8月分]

調査日:令和3年8月24・27日

				1	Ī	調査方法	: 小型底曳網	
西口	調査地点	7			10		11	
項目 種類数	魚類				1		12	
生炽奴	甲殼類(エビ・カニ類)	1			1		4	
	頭足類(分・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	魚類				754. 7		662. 6	
[g]	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		h., h. 3. 3	754. 7		765. 2	
主要種	-	イッカククモカ゛ニ	(100.0)	クロダイ		(100.0)	ハタタテヌメリ	(== a)
個体数[%]	J	2	(100.0)		1	(100.0)		(55. 6)
							テンシ゛クタ゛イ	(10.0)
							16 マダイ	(12.9)
								(12. 1)
							15	(12.1)
主要種		イッカククモカ゛ニ		クロタ゛イ			ハタタテヌメリ	
湿重量[%]	]		(100.0)		754. 7	(100.0)		(37.0)
							र9ं 1	
							109.8	(14.3)
							テンシ゛クタ゛イ	
							83.8	(11.0)
	T							
主要種の								
全長[cm]								
(平均値)	ホトトキ゛スカ゛イ	1.0						
]	イッカククモカ゛ニ*	1.6					4.0	
]	イシカ゛ニ*						4. 3	
]	シャコ アカエイ						3. 9	
]	カタクチイワシ							
]	アンシ゛クタ゛イ						6.8	
	79° 1						7. 3	
	709° 1				36. 0		1.0	
	シマイサキ				-0.0			
]	マサハ゛						16. 2	
							10.0	
	カサコ゛							
	カサコ゛ハタタテヌメリ						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. 主要種の全長欄のカニ類(*)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

		<b>I</b>
75 [	調査地点	平均
項目	de stand	
種類数 注1)	魚類	17
	甲殼類(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
	甲殼類(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	魚類	426. 7
[g]	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		ハタタテヌメリ
個体数[%	]	12 (37.4)
		テンシ゛クタ゛イ
		4 (11.2)
主要種		アカエイ
上安性 湿重量[%	1	136.1 (24.7)
业里里 [70	J	709°1
		125.8 (22.9)
		アカカ [*] イ
		87.7 (15.9)
\	I	
	ツメタカ゛イ	1.1
	アカカ゛イ	5.6
(平均値)	ホトトキ゛スカ゛イ	2. 2
	イッカククモカ゛ニ*	1.5
	イシカ゛ニ*	4. 2
	シャコ	8.2
	アカエイ	56.0
	カタクチイワシ	9.5
	テンシ゛クタ゛イ	6.7
	マタ゛イ	7.3
	クロタ゛イ	36.0
	シマイサキ	16.5
	マサハ゛	16.8
	カサコ゛	15. 9
	ハタタテヌメリ	8.9
		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。

#### 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

_							調査方法	ち: 小型	底曳網	
	調査地点		3			4			5	
項目						-				
種類数	魚類	1				1				
	甲殼類(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	5			1				
	甲殼類(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	魚類	26	5. 7			4.6				
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)								1.2	
	頭足類(イカ・タコ類)									
	その他	835				306. 1			301.8	
	合計	862	2. 5			310.7			303.0	
主要種		アカカ゛イ			ツメタカ゛イ			ツメタカ゛イ		
個体数[%	]		21	(63.6)		18	(66.7)		6	(50.0)
		カタクチイワシ			アカカ゛イ			アカカ゛イ		
			5	(15.2)		8	(29.6)		4	(33.3)
		ヒメツメタカ゛イ								
			4	(12.1)						
主要種		アカカ゛イ			アカカ゛イ			アカカ゛イ		
湿重量[%	]	81	17.1	(94.7)		273. 6	(88. 1)		284. 3	(93.8)
					ツメタカ゛イ					
						32. 5	(10.5)			
	1				ļ					
主要種の					ļ	1.4			1.6	
	ヒメツメタカ゛イ		1.6		ļ			ļ		
(平均値)	アカカ゛イ		5.3			4.8			5. 9	
	アカエイ									
	カタクチイワシ		9.6			9.6				
					ļ			ļ		
					ļ			ļ		
					ļ					
					ļ			ļ		

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

-			調査方	法:小型底曳網
	調査地点	7	10	11
項目		•	10	11
種類数	魚類		1	3
	甲殻類(エビ・カニ類)	_	<b>1</b>	
	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
	甲殼類(エビ・カニ類)			
	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		5	
	合計		6	60
湿重量	魚類		75. 9	253.7
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)			
202	頭足類(イカ・タコ類)			
	その他		16. 3	
	合計		92. 2	253. 7
主要種	H HI		ツメタカ [*] イ	カタクチイワシ
個体数[%	.1		5 (83.3	
四种妖[/0	, L		アカエイ	31 (30.0)
			1 (16.7	)
			1 (10.7	′
主要種	_		アカエイ	カタクチイワシ
湿重量[%	.]		75. 9 (82. 3	
			ツメタカ゛イ	アカエイ
			16. 3 (17. 7	100.0 (39.4)
主要種の	ツメタカ゛イ		1.7	
	ヒメツメタカ゛イ			
(平均値)	アカカ゛イ			
	アカエイ		29. 4	34. 2
	カタクチイワシ			7. 4
	-		+	
	<del></del>			

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

	調査地点		
項目		平均	
種類数注1)	魚類	3	
1里共 数	甲殼類(エビ・カニ類)	1	
	頭足類(イカ・タコ類)	1	
	- 現た類(1// /- 類) - その他	5	
	合計	9	
個体数	魚類	11	
四件妖	甲殼類(エビ・カニ類)	0	
	頭足類(イカ・タコ類)	•	
	その他	12	
	合計	23	
湿重量	魚類	60. 2	
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)	0. 2	
L81	頭足類(イカ・タコ類)	0.2	
	- 現た類(1// / - 類) - その他	243. 3	
	合計	303. 7	
主要種		カタクチイワシ	
工女性 個体数[%	1	11 (4	5 7)
四件数[/0	J	アカカ゛イ	J. 1)
		6 (2:	5 O)
		ツメタカ [*] イ	). 9 <i>)</i>
			1.0)
		5 (2.	1.0)
) . mrt 406		71187	
主要種	1	アカカ [*] イ	\
湿重量[%	]	229. 2 (7)	5. 5)
\		<u> </u>	
	ツメタカ゛イ	1.5	
	ヒメツメタカ゛イ	1.6	
(平均値)	アカカ゛イ	5. 2	
	アカエイ	31.8	
	カタクチイワシ	7.7	
		ļ	

- 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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO (mg/L)	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン) 〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 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 [℃]	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0.5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0.5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO (mg/L)	DO飽和度 〔%〕	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0.5	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

_ 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 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0. 5	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

_							調査方法	生:小型底	曳網	
	調査地点		3			4			5	
項目										
種類数	魚類		1			3			3	
	甲殼類(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		28	32	
	甲殼類(エビ・カニ類)					2				
	頭足類(イカ・タコ類)									
	その他		3			13		:	28	
	合計		8			69		3	10	
湿重量	魚類		16.8		1	77. 2		2, 00	00.1	
[g]	甲殻類(エビ・カニ類)					1.3				
	頭足類(イカ・タコ類)									
	その他		47. 1		4	08. 2		7	13.9	
	合計		63. 9		5	86. 7		2, 7	14.0	
主要種		ハタタテヌメリ			ハタタテヌメリ			ハタタテヌメリ		
個体数[%	]		5	(62.5)		52	(75.4)		280	(90.3)
		アカカ゛イ		,	アカカ゛イ		,			ĺ
			3	(37.5)		7	(10.1)			
			_	(/		-	(/			
- 一冊 4年		フルル・ノ			フルルドノ			クロタ゛イ		
主要種	٦	アカカ゛イ	45. 1	(50.5)	アカカ゛イ	000 0	(05.5)		050 5	(00.0)
湿重量[%	J			(73.7)			(67.5)	1, (	J53. 5	(38. 8)
		ハタタテヌメリ		(22.2)	ハタタテヌメリ		(22.2)	ハタタテヌメリ		(0.4.0)
			16.8	(26.3)		171.6	(29.2)		930. 2	(34.3)
								アカカ゛イ		, ,
								•	589. 1	(25.4)
	1									
主要種の					ļ	1.4			1. 6	
全長[cm]										
(平均値)	アカカ゛イ		3. 7			5.6			5. 1	
	シャコ					3. 7				
	アカエイ									
	クロタ゛イ								41.0	
	シマイサキ									
	マハセ゛									
	イソキ゛ンホ゜									
	ハタタテヌメリ		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. 主要種の全長欄のカニ類(*)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14日調査方法:小型底曳網

-							調査方法	5:小型原	医曳網	
	調査地点		7			10			11	
項目			'			10			11	
種類数	魚類		1			4			2	
	甲殼類(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	魚類		10. 1		2, 3	77. 8		1	18.8	
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)				, i				0.2	
203	頭足類(イカ・タコ類)									
	その他		6. 9			4. 1			3.6	
	合計		17. 0		2.3	81. 9		1	22.6	
主要種	HHI	ハタタテヌメリ	11.0		アカエイ	U1. J		ヒメツメタカ゛ノ		
個体数[%	.1	11100	ą	(75.0)		ર	(30.0)			(25.0)
四种数1/0	7	アカカ゛イ	J	(10.0)	ツメタカ゛イ	J	(50.0)	シャコ	1	(20.0)
		7 // /	1	(25.0)	777N 1	2	(20.0)		1	(25. 0)
			1	(20.0)	マハセ゛	2	(20.0)	シマイサキ	1	(20.0)
					4716	2	(00 0)		1	(OF 0)
					h h ~ ~ 1 11	2	(20.0)	ハタタテヌメリ	1	(25.0)
					ハタタテヌメリ		(22.2)			(0= 0)
						2	(20.0)		1	(25.0)
					イソキ゛ンホ゜		,			
						1	(10.0)			
\		h h								
主要種	_	ハタタテヌメリ			アカエイ			シマイサキ		
湿重量[%			10. 1	(59.4)	2,	343. 5	(98.4)		114. 9	(93. 7)
		アカカ゛イ								
			6.9	(40.6)						
								<u> </u>		
主要種の	ツメタカ゛イ					1.5				
全長[cm]	ヒメツメタカ゛イ								1.8	
(平均値)	アカカ゛イ		2.5							
	シャコ								2. 6	
	アカエイ					57. 5				
	クロタ [*] イ									
	シマイサキ								20. 2	
	マハセ゛					10. 9				
	イソキ゛ンホ゜					7. 2				
	ハタタテヌメリ		8.6			7. 9			9. 2	
	77177		5.0						0. 4	
								<b>-</b>		
L										

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

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(3) [令和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

	調本州占	
項目	調査地点	平均
種類数注1)	魚類	9
生物	甲殼類(エビ・カニ類)	1
	頭足類(イカ・タコ類)	1
	その他	3
	合計	13
個体数	魚類	59
10.11 20.	甲殼類(エビ・カニ類)	1
	頭足類(イカ・タコ類)	
	その他	8
	合計	68
湿重量	魚類	783. 5
[g]	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		ハタタテヌメリ
個体数[%	]	57 (84. 7
主要種		アカエイ
湿重量[%	]	390.6 (39.8
		アカカ゛イ
		189. 9 (19. 4
		ハタタテヌメリ
		189.8 (19.3
		クロタ゛イ
		175.6 (17.9
\		
主要種の		1.5
	ヒメツメタカ゛イ	1.8
(平均値)	<u>アカカ゛イ</u> 、	5. 0
	シャコ	3.3
	アカエイ	57. 5
	20214t	41. 0
	シマイサキマハセ゛	20. 2
	イソキ゛ンホ゜	10. 9 7. 2
	ハタタテヌメリ	
	/ '771 <b>/ /</b> ''	8. 5
	 数の平均は、総種類数	II

- 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

_						İ	調査方法	: 小型/	底曳網	
	調査地点		3			4			5	
項目										
種類数	魚類		3			2			1	
	甲殼類(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	魚類	4, 83	36.8			20.3			61.2	
[g]	甲殼類(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, 83	36. 8			541. 4			649. 2	
主要種		カタクチイワシ			アカカ゛イ			ハタタテヌメリ		
個体数[%	,]		5	(62.5)	·	8	(33. 3)			(40.4)
I	-	アカエイ	_	(-3.0)	ツメタカ゛イ	9	(- 3. 0)	ツメタカ゛イ		(-2. 1/
			2	(25.0)		6	(25.0)		14	(26. 9)
		ハタタテヌメリ	_	(20.0)	ハタタテヌメリ		(20.0)	アカカ゛イ	11	(20.0)
		, , , , , , ,	1	(12.5)	, , , , , , ,	6	(25.0)		9	(17. 3)
			1	(12.0)	シャコ	Ü	(20.0)	シャコ	3	(11.0)
					V 1-	3	(12.5)	V 1-	7	(13. 5)
						3	(12. 0)		'	(15.5)
主要種		フカナノ			アカカ゛イ			アカカ゛イ		
	٦	アカエイ	00F 0	(00.0)		E10 4	(04.2)		EE0 0	(05.0)
湿重量[%	)]	4, 8	525. U	(99.8)		510. 4	(94. 3)		553. 3	(85. 2)
\										
主要種の						1. 3			1. 5	
	アカカ゛イ					5. 7			5. 7	
(平均値)	テナカ゛コフ゛シ*									
	シャコ					3. 9			3. 5	
	アカエイ		63.0							
	カタクチイワシ		6.8			9.8				
	ハタタテヌメリ		7.4			7. 6			8. 1	
	カワハキ゛									
							_	_	_	_

- 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. 主要種の全長欄のカニ類(*)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

		調査方法:小型底曳網						
項目	調査地点	7	10		11			
種類数	魚類	1	1		1			
1里共 致	甲殼類(エビ・カニ類)	1	1		1			
	頭足類(イカ・タコ類)		1					
	その他		1					
	合計	1	3		1			
個体数	魚類	1	2		1			
四件纵	甲殻類(エビ・カニ類)	1	1		1			
	頭足類(イカ・タコ類)		1					
	その他		4					
	合計	1	7		1			
湿重量	魚類	1, 950. 0	17. 9		1, 538. 0			
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)	1, 950. 0	9.5		1, 550. 0			
LBJ	頭足類(イカ・タコ類)		9. 0					
			12.0					
	その他 合計	1 050 0	12. 0 39. 4		1, 538. 0			
主要種		1,950.0 アカエイ	39. 4 ツメタカ゛イ		7,538. U 7hx4			
工安性 個体数[%	1	1 (100.0)		(57. 1)		(100.0)		
1011年数170	J	1 (100.0)	カワハキ゛	(57.1)	1	(100.0)		
				(00 C)				
			テナカ゛コフ゛シ	(28. 6)				
				(1.4.0)				
			1	(14. 3)				
) - mr 456		m) /	lm hi					
主要種	-	アカエイ	カワハキ゛	/ · = · · ·	アカエイ			
湿重量[%	]	1, 950. 0 (100. 0)	17. 9	(45. 4)	1, 538. 0	(100.0)		
			ツメタカ゛イ	,				
			12. 0	(30. 5)				
			テナカ゛コフ゛シ	,				
			9. 5	(24. 1)				
<u> </u>	11 2 4 4 6 C							
主要種の			1. 7					
	7hh 1							
(平均値)	テナカ゛コフ゛シ*		2.8					
	シャコ							
	アカエイ	78. 5			65. 5			
	カタクチイワシ							
	ハタタテヌメリ							
	カワハキ゛		7. 6					
I								

- 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

	<b>a</b> 本	I
項目	調査地点	平均
種類数 ^{注1)}	魚類	4
性類数	甲殼類(エビ・カニ類)	3
	頭足類(イカ・タコ類)	ა
	- 頭足類(1//・クー類) その他	2
	合計	9
個体数	魚類	7
四件奴	甲殼類(エビ・カニ類)	2
	頭足類(イカ・タコ類)	2
	その他	7
	合計	16
湿重量	魚類	1, 404. 0
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)	2. 5
L81	頭足類(イカ・タコ類)	2.0
	その他	185. 9
	合計	1, 592. 5
主要種		ハタタテヌメリ
工女性 個体数[%	1	5 (30.1)
四件数[/0	J	リンメタカ [*] イ
		4 (25.8)
		マカカ [*] イ
		3 (18.3)
		シャコ
		2 (10.8)
		2 (10.6)
主要種		アカエイ
湿重量[%	1	1, 385. 5 (87. 0)
1亚王王[/0	1	7カカ [*] イ
		177.3 (11.1)
		177.5 (11.1)
主要種の	ツメタカ゛イ	1.5
	アカカ゛イ	5. 7
(平均値)	テナカ゛コフ゛シ*	2.8
(1 ~ 公匝)	シャコ	3.6
	アカエイ	67. 5
	カタクチイワシ	7.3
	ハタタテヌメリ	8.0
	カワハキ゛	7.6
	M 21 "T	1.0
	l .	II

- 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

調査地点:	3					調査日時	令和3年10月1	3日 10:12
項目 水深〔m〕	水温 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0. 5	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

_調査地点:	4					調査日時	令和3年10月1	3日 9:42
項目 水深〔m〕	水温 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0.5	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0. 5	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

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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕	
0. 5	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	

_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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0.5	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

調査地点:	11					調査日時	令和3年10月1	3日 9:24
項目 水深〔m〕	水温 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0. 5	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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]	
0.5	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 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa 〔μg/L〕
0.5	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

_調査地点:	5					調査日時	令和3年10月2	6日 9:34
項目 水深〔m〕	水温 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 〔%〕	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

調査地点:	7					調査日時	令和3年10月2	6日 10:24
項目 水深〔m〕	水温 [℃]	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 〔°〕	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン) 〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

_ 調査地点:	10					調査日時	令和3年10月2	6日 8:26
項目 水深〔m〕	水温 〔℃〕	塩分 〔一〕	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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

調査地点:	11					調査日時	令和3年10月2	6日 8:55
項目 水深〔m〕	水温 〔℃〕	塩分 [-]	DO [mg/L]	DO飽和度 [%]	流向 [°]	流速 [cm/S]	濁度 〔度 (カオリン)〕	クロロフィルa [μg/L]
0. 5	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
項目		J	T	U
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
10.11	甲殻類(エビ・カニ類)		8	3
	頭足類(分・タコ類)			
	その他		30	17
	合計		39	21
湿重量	魚類		15. 8	22. 3
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)		4. 1	1.1
	頭足類(イカ・タコ類)		450.0	550.0
	その他		173. 0	579. 2
\	合計		192. 9	602.6
主要種	_		ツメタカ゛イ	アカカ゛イ
個体数[%	[5]		25 (64.1)	
			アカカ゛イ	ツメタカ゛イ
			4 (10.3)	6 (28.6)
			スヘ゛スヘ゛エヒ゛	
			4 (10.3)	)
主要種			アカカ゛イ	アカカ゛イ
湿重量[%	5]		126. 9 (65. 8)	565. 5 (93. 8)
			ツメタカ゛イ	
			44. 2 (22. 9)	
主要種の	ツメタカ゛イ		1. 1	1. 3
全長[cm]	アカカ゛イ		4. 9	5. 6
(平均値)	∃ŷĭĻ,			
	7~ T~ TŁ		3.8	
	テナカ゛コフ゛シ*			0.9
	イッカククモカ゛ニ*		1.1	
	シャコ		4. 3	4. 4
	t/7=		1. 0	1. 1
	9171			

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

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(2) [令和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

	n-		調査方法	: 小型底曳網
	調査地点	7	10	11
項目		•		**
種類数	魚類		1	
	甲殼類(エビ・カニ類)	(1.1/)	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	魚類		13.5	
[g]	甲殼類(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	-		シャコ	
個体数[%	]		3 (30.0)	
//	-		イッカククモカ゛ニ	
			2 (20.0)	
			ツメタカ゛イ	
			1 (10.0)	
			アカカ [*] イ	
			1 (10.0)	
			ヨシエヒ゛	
			1 (10.0)	
			テナカ゛コフ゛シ	
			1 (10.0)	
			1 (10.0) t/ラギ	
			1 (10.0)	
->			1. 1= 1.4	
主要種	7		とイラキ゛	
湿重量[%	· J		13. 5 (42. 9)	
			∃ýĭť,	
			6.9 (21.9)	
			アカカ゛イ	
			4.8 (15.2)	
主要種の	ツメタカ゛イ		1. 1	
全長[cm]	アカカ゛イ		2. 4	
(平均値)	ヨシエヒ゛		11. 3	
	スヘ゛スヘ゛エヒ゛			
	テナカ゛コフ゛シ*		1.3	
	イッカククモカ゛ニ*		1. 2	
	シャコ		4. 1	
	ヒイラキ゛		9.8	

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

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(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

	===+·u. F		
項目	調査地点	平均	
種類数 ^{注1)}	魚類	2	
1997	甲殼類(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	魚類	8. 6	
[g]	甲殻類(エビ・カニ類)	2. 7	
	頭足類(イカ・タコ類)		
	その他	126. 5	
) . mrt 495	合計	137. 8	
主要種	1	ツメタカ゛イ	(45.5)
個体数[%	J		(45.7)
		アカカ゛イ	(00.0)
		3	(22.9)
主要種		アカカ゛イ	
湿重量[%	]	116. 2	(84.3)
主要種の	ツメタカ゛イ	1. 1	
全長[cm]	アカカ゛イ	5. 2	
(平均値)	ヨシエヒ゛	11. 3	
	スベスベエビ	3.8	
	テナカ゛コフ゛シ*	1. 1	
	イッカククモカ゛ニ*	1. 1	
	シャコ	4. 2	
	ヒイラキ゛	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	生:小型底	曳網	
	調査地点		3			4			5	
項目						1				
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	
	甲殼類(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	魚類	4, 784	. 0			32. 1			24.8	
[g]	甲殼類(エビ・カニ類)					12.4			15.0	
	頭足類(イカ・タコ類)	8	. 8							
	その他					260. 2		7.	53. 1	
	合計	4, 792	. 8			304. 7			92.9	
主要種		カタクチイワシ			アカカ゛イ			テンシ゛クタ゛イ		
個体数[%	,]		5	(22.7)			(25.0)			(26.7)
		テンシ゛クタ゛イ			テンシ゛クタ゛			スヘ゛スヘ゛エヒ		
			5	(22.7)			(20.8)		10	(22.2)
		シロク゛チ			スヘ゛スヘ゛ェ	ĿĽ"		アカカ゛イ		
			5	(22.7)		4	(16.7)		5	(11.1)
		アカカマス			イシカ゛ニ					
			3	(13.6)		3	(12.5)			
主要種		<b>ホ</b> ゛ラ			アカカ゛イ			アカカ゛イ		
湿重量[%	,]	3, 51	5.0	(73.3)		260. 2	(85.4)	'	731. 5	(92.3)
	•									
主要種の						5. 2			7. 7	
	ジンドウイカ属		8.4							
(平均値)	スヘ゛スヘ゛エヒ゛					3. 5			3. 6	
	イッカククモカ゛ニ*				<u> </u>				1. 2	
	イシカ゛ニ*					1. 2			1. 3	
	シャコ					5. 0			5. 1	
	アカエイ									
	カタクチイワシ		6.6							
	<b>ホ</b> ゙ラ		1.0							
	アカカマス		3.4							
	テンシ゛クタ゛イ		4. 1			4. 5			4. 6	
	シログ・チ	1	3.8							
	ハタタテヌメリ									
	ナシフク゛									

- 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. 主要種の全長欄のカニ類(*)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26日調査方法:小型底曳網

-						調査方法	::小型	底曳網	
	調査地点	7			10			11	
項目		•			10			11	
種類数	魚類				1			2	
	甲殻類(エビ・カニ類)	-	ℸ		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	
	甲殼類(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	魚類				2.8			685.0	
[g]	甲殻類(エビ・カニ類)				7. 0				
202	頭足類(イカ・タコ類)							19. 2	
	その他								
	合計				9.8			704. 2	
主要種	HHI			イシカ゛ニ	J. J		シ゛ント゛ウ		
個体数[%	.1			1474 -	9	(33. 3)			(50.0)
四件妖儿八	, ,			スヘ゛スヘ゛エヒ゛		(00.0)	アカエイ	3	(50.0)
				7 . 7 . 20		(16.7)	/ //	2	(33. 3)
				イッカククモカ゛ニ		(10.7)	ナシフク゛	2	(55. 5)
				17/17/14 -		(16.7)	1777	1	(16. 7)
				2/147	1	(10.7)		1	(10.7)
				シャコ		(10.7)			
				4 4 ~ ~ 111	1	(16.7)			
				ハタタテヌメリ	_	(10.5)			
					1	(16. 7)			
) . mrt 406				1) 18			1 > -4 & 5		
主要種				イシカ゛ニ		, ,	ナシフク゛		, ,
湿重量[%					4. 4	(44.9)		410.0	(58.2)
				ハタタテヌメリ			アカエイ		
					2.8	(28.6)		275.0	(39.1)
				シャコ					
					1. 7	(17.3)			
主要種の									
	ジンドウイカ属							8. 5	
(平均値)	スベスベエビ				4. 2				
	イッカククモカ゛ニ*				1.0				
	イシカ゛ニ*				1.5				
	シャコ				5. 1				
	アカエイ							31. 3	
	カタクチイワシ								
	* 5								
	アカカマス								
	テンシ゛クタ゛イ								
	シロク*チ								
	ハタタテヌメリ				7. 3				
	ナシフク゛							27. 0	
	/ * / /							21.0	
	1								

注) 1. 個体数、湿重量は1網当たりで示す。

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

^{3.} 主要種の全長欄のカニ類(*)は甲長を示す。

#### 生物調査結果(ヨシエビ等)(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

		<u> </u>	
項目	調査地点	平均	
種類数注1)	魚類	11	
12/2/3/	甲殼類(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	
	甲殼類(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	魚類	921. 5	
[g]	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		テンシ゛クタ゛イ	
個体数[%	]		1.4)
		スヘ゛スヘ゛エヒ゛	
		3 (1	4.6)
		アカカ゛イ	
		2 (1	0.7)
主要種		<b>ホ</b> ゙ラ	
湿重量[%	]	585.8 (5	3. 2)
		アカカ゛イ	
		165.3 (1	5.0)
\- mr466_0	a1187		
主要種の		6. 3	
	ジント゛ウイカ属	8.5	
(平均値)	スヘ゛スヘ゛エヒ゛	3.6	
	イッカククモカ゛ニ* イシカ゛ニ*	1.1	
		1.3	
	シャコ	5. 0	
	アカエイ カタクチイワシ	31. 3	
	<i>ボ</i> ラ	6. 6 61. 0	
	アカカマス	23. 4	
	テンシ゛クタ゛イ	4. 4	
	)ファ クァ 1 シログ*チ		
	ハタタテヌメリ	13.8	
	ナシフク゛	7. 3 27. 0	
	1 • / / /	21.0	
<b>注 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </b>	おり立わけ 必括起来		

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]

調査日	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	日8日2	日8日8	~ 興小兽	,最大值	平均值
時刻	9:40	9:25	6:22	6:25	88:6	9:30	98:6	9:58	9:30	9:45	92:6	6:35	_		
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	$\sim$ 6.1	11.0	4.7
水温	14.0	17.9	20.3	21.8	27.9	26.9	24.7	17.1	15.1	11.1	8.5	8.7	$\sim$ 2.8	27.9	17.8
[°C]	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	17.2
塩分	29.50	30.91	26.94	30.00	28.12	22.87	28.91	29.04	29.69	30.42	30.11	29.71	$\sim$ 28.22	30.91	28.85
[-]	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	32.15
濁度	4.9	2.4	0.4	1.7	1.3	7.3	2.3	1.7	9.0	1.3	9.0	3.5	$0.4$ $\sim$	7.3	2.3
[度(カオリン)]	3.8	3.2	2.5	1.7	1.1	1.0	4.2	1.3	1.7	2.2	0.7	2.8	$0.7$ $\sim$	4.2	2.2
浮遊物質量(SS)	4	2	<1	2	1	5	1	<1	<1	2	1	1	$\sim$ 1>	5	2
[mg/L]	3	3	2	2	1	1	8	1	2	2	<1	4	$\langle 1 \rangle$	. 8	3
水素イオン濃度(pH	1 8.2	8.3	8.3	8. 1	8.5	8.4	8.3	8.1	8.0	8.2	8.1	8.4	~ 0.8	8.5	8.2
[-]	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	8.1
化学的酸素要求量	4.3	2.7	3.0	3.3	3.9	6.5	3.1	2.9	2.4	2.7	2.8	4.2	$2.4$ $\sim$	6.5	3.5
(COD) [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	$1.7$ $\sim$	3.2	2.2
濃度	10	10	8.5	6.7	8.7	9.6	6.7	8.6	8.0	8.8	10	12	$\sim$ 6'L	. 12	9.2
溶存酸素 [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	7.2
量(DO) 飽和度	116	127	110	107	130	137	109	106	95	26	103	124	$\sim$ 26	. 137	113
[%]	104	116	77	87	72	74	57	97	66	94	86	100	$\sim$ 22	. 116	06
全窒素 (T-N)	0.39	0.21	0.27	0.34	0.30	0.61	0.34	0.69	0.53	0.46	0.72	0.34	$0.21$ $\sim$	0.72	0.43
[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	$0.14$ $\sim$	0.30	0.22
全燐(T-P)	0.035	0.022	0.024	0.057	0.038	0.070	0.057	0.058	0.050	0.036	0.037	0.023	$0.022 \sim$	0.070	0.042
[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	$0.021 \sim$	0.079	0.034
ηπητηνα (chl. a)	21	3.9	1.1	8.2	5.4	46	8.7	4.4	1.1	6.8	1.3	14	$1.1$ $\sim$	. 46	10.1
$[\mu g/L]$	2.1	2.1	0.6	0.6	1.4	4.7	2. 4	1.6	0.4	1.7	0.7	2.6	$0.4$ $\sim$	4.7	1.7

注)上段:上層 (海面下0.5m) 下段: 下層 (海底面上1.0m)

II-442

## 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]

調査日	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				
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
粒 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	$\sim$	0.0	0.0
成 中砂 (0.250~0.850mm)	0.3	0.3	0.3	$\sim$	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	$\sim$	66. 0	65.8
粘土 (0.005mm以下)	33. 7	33.8	33. 7	$\sim$	33.8	33.8
含水率 [%]	72.7	73. 1	72.7	$\sim$	73. 1	72. 9
強熱減量[%]	10.3	8. 9	8.9	$\sim$	10.3	9.6
化学的酸素要求量(COD) [mg/g乾泥]	25	21	21	$\sim$	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	$\sim$	3.0	3.0
全りん(T-P)[mg/g乾泥]	0.60	0.66	0.60	$\sim$	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
個体数	軟体動物門		0.0		5. 6		3.8
組成比	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	軟体動物門		0.00		0.09		0.05
[g]	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	Fo/ 7	シノフ゛ハネエラスヒ゜オ		シノフ゛ハネエラスヒ゜オ		シノフ゛ハネエラスヒ゜オ	
個体数	L % J		20 [60.6]		45 [62.5]		33 [61.9]
		カタマカ゛リキ゛ホ゛シイソメ		ハナオカカキ゛コ゛カイ		ハナオカカキ゛コ゛カイ	
			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0.1㎡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。