大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る

事後調査報告書

(令和2年1月分【護岸建設工事中調査】)

【水質(護岸建設工事中の濁り等監視)】

国土交通省 近畿地方整備局 大 阪 市 港 湾 局 大阪湾広域臨海環境整備センター

目 次

Ι	事後調査の概要	
	1. 調査概要 ·····	 I - 1
	2. 工事の実施状況	 I - 5
	3. 調査結果の概要	 I - 6
Π	事後調査結果	
	1. 水質	 II - 1



1. 調査概要

「大阪港新島地区埋立事業及び大阪沖埋立処分場建設事業に係る事後調査計画」に基づく令和2年 1月の事後調査の概要は表-1に、調査地点の位置は図-1に示すとおりである。

表-1 事後調査の概要(令和2年1月)

表-1(1) 大気質

調査項目	調査範囲·地点	調査期間等	調査頻度
二酸化硫黄(SO ₂)	1点(南港中央公園局)	1月1日~31日	通年連続
窒素酸化物(NO ₂ 、NO)			
浮遊粒子状物質(SPM)			
風向・風速			

表-1(2) 水質(一般項目)

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
●生活環境項目	5点×2層	1月30日	1回/月
水素イオン濃度(pH)	[1, 2, 3, 4, 5]		
化学的酸素要求量(COD)	上層:海面下1m		
溶存酸素量(DO)	下層:海底面上2m		
全窒素(T-N)			
全燐(T-P)			
●その他の項目			
透明度			
水温			
塩分			
濁度			
浮遊物質量(SS)			
クロロフィルa			

表-1(3) 水質(護岸建設工事中の濁り等監視)

調査項目	調査範囲·地点	調査期間等	調査頻度
濁度	7点×2層	1月6日~7日、	1回/日
水温	【A1-1, A1-2, A1-3, B-1, B-2,	1月9日~18日、 1月20日~25日、	
塩分	B-3, B-4]	1月27日~31日	
水素イオン濃度(pH)	上層:海面下1m		
	下層:海底面上2m		
浮遊物質量(SS)		1月7日、14日、	1回/週
不揮発性浮遊物質量(FSS)		21日、29日	

表-1(4) 底質(一般項目)

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度		
粒度組成	4点(表層土)	_	2回/年		
含水率	[2, 3, 4, 5]		(8月、2月)		
強熱減量					
化学的酸素要求量(COD)					
硫化物					
全窒素(T-N)					
全燐(T-P)					
酸化還元電位					

表-1(5) 騒音・低周波空気振動

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
騒音レベル	1点(大阪南港野鳥園)	_	2回/年
低周波空気振動音圧レベル			(4月、10月)

表-1(6) 陸域生態系(鳥類)

調査項目	調査範囲·地点	調査期間等	調査頻度
鳥類の生息状況	4点	実施年に該当せず	4回/年(2年おきに実施)
	[a, b, c, d]		(5月、6月、8月、2月)

表-1(7) 海域生態系(底生生物)

調査項目	調査範囲·地点	調査期間等	調査頻度
底生生物	4点	_	2回/年
	[2, 3, 4, 5]		(8月、2月)

表-1(8) 貧酸素関連調査

調査項目	調査範囲・地点	調査期間等	調査頻度
水温	6点	_	1回/2週(5~10月)
塩分	【3, 4, 5, 7, 10, 11】		
溶存酸素量(DO)	海面下0.5m,1m,以下1mピッチで		
流向·流速	海底面上1mまで		
濁度			
クロロフィルa			
ヨシエビ等	6点【3, 4, 5, 7, 10, 11】		

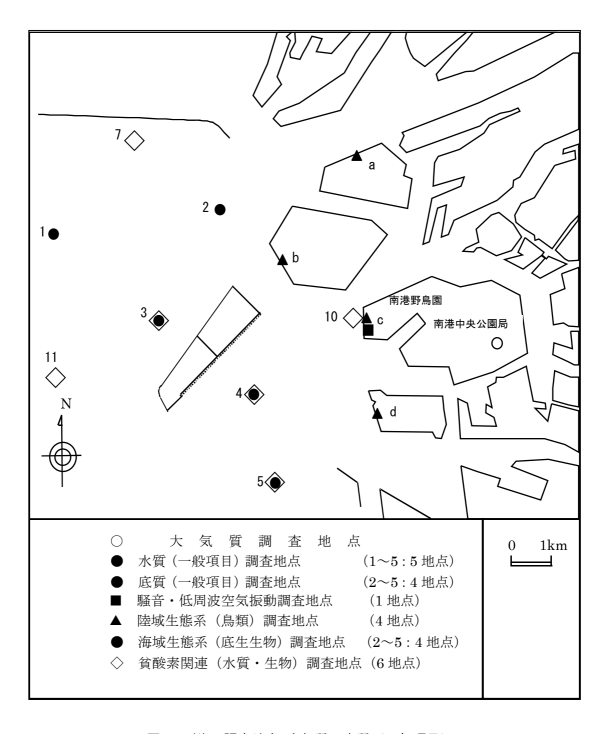


図-1(1) 調査地点 大気質、水質(一般項目)

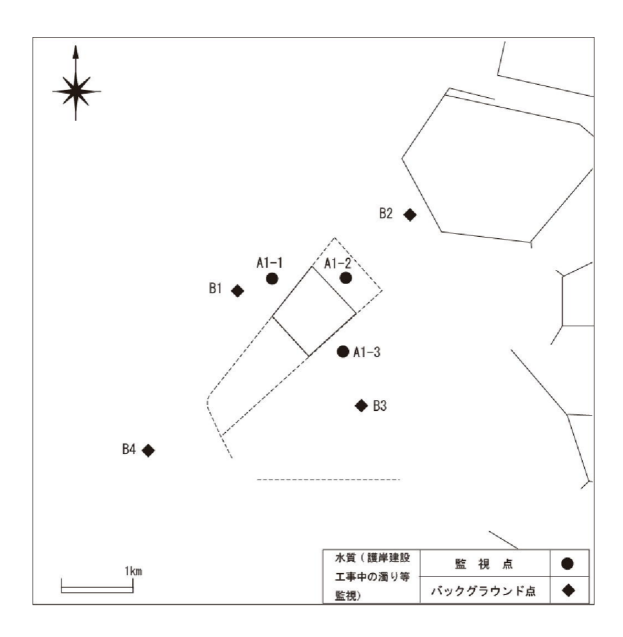


図-1(2) 水質(護岸建設中の濁り等監視)の調査地点

2. 工事の実施状況

令和2年1月の工事の実施状況は、表-2、図-2に示すとおりである。

工種 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 基礎 捨石 捨石 均し 被覆石 被覆石 均し 国土交通省 近畿地方整備局 上部工 盛砂 雑石 裏埋工

表-2 工事の実施状況(令和2年1月)

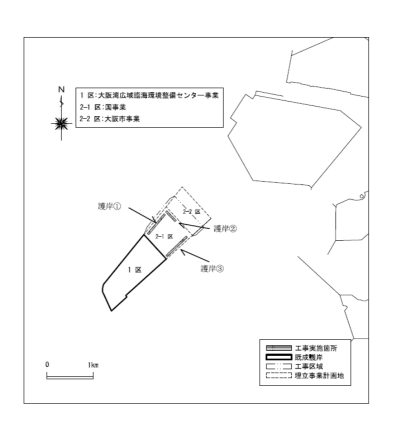


図-2 工事の実施状況(令和2年1月)

3. 調査結果の概要

護岸建設工事中にかかる調査

(1) **大気質** [大気質様式第1号~8号]

令和2年1月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査】に記載

(2) 水質

①一般項目「水質様式第1号]

令和2年1月分【護岸建設工事中・埋立中の共通調査】に記載

②護岸建設工事中の濁り等監視 [水質様式第 2,3,4,5 号]

監視点における濁度は、上層で $1.0 \sim 12.6$ 度($\hbar t$))、下層で $2.7 \sim 29.0$ 度($\hbar t$))の範囲にあり、管理目標値 I を延べ 5 回超過した。

管理目標値を超過した日の工事施工状況と濁りの発生原因については表一3のとおりである。

表-3 工事施工状況(令和2年1月)

日付	対象監視点 (層)	管理目標超 過の種類	主な工事種類	施工量 2-1 区 東護岸本体工	原因
1/9	A1-3(下層)	I	捨石投入均し、被覆石 均し、盛砂投入、 裏埋材投入	6,709m3	原因不明(工事以外)
1/11	A1-2(下層)	I	捨石投入均し、被覆石 均し、盛砂投入	2,310m3	原因不明(工事以外)
1/12	A1-2(下層)	I	盛砂投入	1,000m3	原因不明(工事以外)
1/14	A1-3(下層)		捨石投入、捨石・被覆 石均し、盛砂投入、裏 埋材投入	4,073m3	原因不明(工事以外)
1/16	A1-3(下層)	I	盛砂投入、捨石・被覆 石均し、捨石投入、裏 埋材直投	4,238m3	原因不明(工事以外)

(3)底質

1月は実施せず。

(4)騒音・低周波空気振動

1月は実施せず。

(5) 陸域生態系(鳥類)

1月は実施せず。

(6)海域生態系(底生生物)

1月は実施せず。

(7) 貧酸素関連調査

1月は実施せず。

《参考》

1. 管理目標

○護岸工事中の濁度の監視項目、管理目標値とその取扱い

監視項目:水質監視点とバックグラウンド点の濁度の差

管理目標值:

管理目標値 I 上層:バックグラウンド点での平均濁度+2度(カオリン)

下層:バックグラウンド点での平均濁度+3度(カオリン)

管理目標値Ⅱ 上層:バックグラウンド点での平均濁度+8度(カオリン)

下層:バックグラウンド点での平均濁度+16度(カオリン)

(上層:海面下1m 下層:海底面上2m)

注)管理目標値 I は、S S濃度 2mg/L に相当する濁度の値として設定し、管理目標値 II は、S S濃度 10mg/L に相当する濁度の値として設定した。

管理目標値の取扱い:

(1) 管理目標値 I を超える場合 3日以上連続して管理目標値 I を超える場合には、原因究明の調査を行う。 その結果、工事の影響であることが判明した場合は、適切な環境保全上の措置を講じる。

(2) 管理目標値Ⅱを超える場合 直ちに原因究明の調査を行い、速やかに適切な環境保全上の措置を講じる。 Ⅱ 事後調査結果

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)[2020年1月分]

監視点: <u>A1-1 ~ A1-3</u>

	頁目			水温				塩分					<u> 監視点:</u>	A1-1 水素-		A1-3 /濃度
4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			[°C]				[-]			[度	(カオリン)]			[-]	
調査	日	最小値	~	最大値	平均値	最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均値	最小値	~	最大値
1	(水)		_				_				_				_	
			_				-				_				_	
2	(木)		_				_				_				_	
			_				-				_				_	
3	(金)		_				_				_				_	
			_				_				_				_	
4	(土)		_				_				_				_	
			_				_				_				_	
5	(日)		_				_				_				_	
			_				_				_				_	
6	(月)	12.6	~	13.0	12.8	27.4	~	29.9	28.8	1.8	~	1.8	1.8	8.3	~	8.3
		13.8	~	14.1	14.0	32.1	~	32.1	32.1	5.8	~	7.5	6.6	8.1	~	8.1
7	(火)	12.7	~	13.5	13.1	26.0	~	31.1	28.1	2.1	~	2.1	2.1	8.2	~	8.2
		14.1	~	14.2	14.2	32.2	~	32.2	32.2	4.8	~	7.2	6.4	8.1	~	8.1
8	(水)		_				_				_				_	
			_				_				_				-	
9	(木)	13.1	~	13.5	13.4	28.9	~	30.2	29.7	11.1	~	12.6	11.7	8.1	~	8.1
		13.5	~	13.8	13.6	31.6	~	31.7	31.6	12.7	~	29.0	18.6	8.1	~	8.2
10	(金)	12.5	~	12.9	12.7	25.7	~	28.6	27.0	6.7	~	8.3	7.6	8.1	~	8.1
		13.5	~	13.7	13.6	32.0	~	32.1	32.1	9.2	~	15.2	13.0	8.1	~	8.1
11	(土)	12.9	~	13.6	13.3	29.0	~	31.3	30.1	2.8	~	4.2	3.5	8.1	~	8.1
	,	13.6	~	13.6	13.6	32.0	~	32.1	32.1	7.6	~	12.9	9.6	8.1	~	8.1
12	(日)	12.5	~	13.0	12.7	25.2	~	30.2	27.6	2.0	~	2.6	2.4	8.1	~	8.2
	,,,,,	13.3	~	13.6	13.5	31.7	~	32.1	31.9	3.3	~	11.8	8.0	8.1	~	8.1
13	(月)	12.4	~	12.7	12.6	29.7	~	30.2	29.9	1.8	~	2.0	1.9	8.2	~	8.2
		13.5	~	13.6	13.5	32.0	~	32.1	32.0	4.0	~	10.4	8.2	8.1	~	8.1
14	(火)	12.0	~	12.8	12.3	26.5	~	30.6	28.6	1.9	~	2.4	2.2	8.1	~	8.2
		13.3	~	13.5	13.4	31.8	~	31.9	31.8	4.1	~	12.7	8.3	8.1	~	8.1
15	(水)	12.3	~	12.3	12.3	28.8	~	30.0	29.2	1.8	~	2.0	1.9	8.2	~	8.2
	·· • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12.2	~	13.1	12.6	30.9	~	31.5	31.1	4.5	~	6.3	5.5	8.2	~	8.2
16	(木)	11.1	~	12.2	11.5	24.8	~	30.2	26.9	2.0	~	2.1	2.1	8.1	~	8.2
	L FJL	13.0		13.1	13.0	31.8	~	31.9	31.8	5.1	~	16.3	9.4	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)[2020年1月分]

監視点: A1-1 ~ A1-3

Ţ	頁目			水温				塩分				濁度	監視点:	A1-1 水素/	イオン	A1-3 √濃度
		最小値		[℃] 最大値	平均値	最小値		[一] 旱士坊	平均値	最小値		(カオリン)] 早士は	亚拉法		[-]	里 土 広
調査		12.3	~	取入但 12.7	12.5	26.3	~	30.3	28.7	1.9	~	2.3	平均値	最小値 8.2	~	8.3
17	(金)	13.0	~	13.1	13.0	31.9	~	32.0	31.9	6.8	~	10.0	8.1	8.1	~	8.1
		12.0	~	12.1	12.1	27.2	~	27.7	27.5	1.5	~	1.9	1.7	8.2	~	8.2
18	(土)	12.9	~	13.2	13.1	31.9	~	32.1	32.0	2.7	~	6.8	4.7	8.1	~	8.2
		12.0	_	10.2	10.1	01.0	_	02.1	02.0	2.7	_	0.0	1.7	0.1		0.2
19	(日)		_				_				_				_	
20	(B)	11.5	~	11.9	11.6	30.0	~	30.4	30.2	1.8	~	2.1	2.0	8.3	~	8.4
20	(月)	12.9	~	12.9	12.9	32.2	~	32.2	32.2	4.8	~	9.0	6.5	8.1	~	8.1
0.1	(44)	11.5	~	11.5	11.5	30.3	~	30.3	30.3	1.9	~	2.2	2.1	8.4	~	8.4
21	(火)	12.8	~	12.9	12.9	32.1	~	32.2	32.2	4.9	~	9.2	6.6	8.1	~	8.1
2.2	(水)	11.4	~	11.8	11.6	26.0	~	30.5	27.5	2.7	~	2.8	2.7	8.2	~	8.4
22	()()	12.9	~	12.9	12.9	32.2	~	32.3	32.3	4.3	~	7.8	6.4	8.1	~	8.1
22	(木)	12.3	~	12.5	12.4	28.9	~	31.6	29.8	3.0	~	3.0	3.0	8.2	~	8.2
23		13.0	~	13.1	13.0	32.3	~	32.3	32.3	4.4	~	8.8	7.1	8.1	~	8.1
24	(金)	12.0	~	12.6	12.4	27.7	~	30.8	28.8	2.4	~	3.1	2.8	8.2	~	8.2
	(312)	13.0	~	13.0	13.0	32.3	~	32.3	32.3	7.9	~	8.0	7.9	8.1	~	8.1
25	(土)	12.0	~	12.3	12.1	28.2	~	31.3	29.2	2.0	~	2.9	2.5	8.1	~	8.2
	\ <u>\</u>	12.6	~	12.6	12.6	32.2	~	32.3	32.3	5.4	~	8.7	6.6	8.1	~	8.1
26	(日)		_				_				_				_	
	(1)		_				_				_				_	
27	(月)	12.2	~	12.3	12.2	29.7	~	31.1	30.3	2.7	~	2.9	2.8	8.1	~	8.2
	(),,	12.6	~	12.7	12.6	32.2	~	32.3	32.2	4.7	~	8.1	7.0	8.1	~	8.1
28	(火)	12.1	~	12.3	12.2	31.3	~	31.4	31.3	2.9	~	3.6	3.2	8.1	~	8.1
	()()	12.2	~	12.3	12.2	31.9	~	32.0	32.0	5.5	~	8.7	7.2	8.1	~	8.2
29	(水)	12.2	~	12.4	12.3	31.0	~	32.0	31.4	1.9	~	3.1	2.6	8.1	~	8.1
	(,,,,	12.3	~	12.4	12.4	32.0	~	32.1	32.0	4.2	~	8.6	6.2	8.1	~	8.1
30	(木)	11.8	~	12.1	12.0	31.3	~	31.4	31.4	1.5	~	2.0	1.7	8.1	~	8.1
		12.2	~	12.3	12.2	32.0	~	32.1	32.0	3.4	~	5.8	4.5	8.1	~	8.1
31	(金)	11.2	~	11.8	11.4	28.9	~	31.1	29.7	1.0	~	2.2	1.7	8.1	~	8.1
		12.1	~	12.2	12.2	32.0	~	32.0	32.0	2.8	~	4.5	3.7	8.1	~	8.1
全	È体	11.1	~	13.6	12.3	24.8	~	32.0	29.2	1.0	~	12.6	3.0	8.1	~	8.4
	- FT*	12.1	~	14.2	13.0	30.9	~	32.3	32.0	2.7	~	29.0	7.7	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)[2020年1月分]

	1											<u> "ラウント":</u>	B1	~	B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素~	(オン [ー]	
調査日	最小値		<u> </u>	平均値	最小値			平均値				平均值			
		_				_				-				_	
1 (水)		_				-				-				_	
2 (木)		-				-				-				-	
2 (714)		-				-				-				-	
3 (金)		_				_				_				_	
0 (312)		_				_				_				_	
4 (土)		_				-				-				_	
. (/		-				-				-				_	
5 (日)		_				_				_				_	
- (17)		-				-				-				_	
6 (月)	12.0	~	13.5	12.7	27.6	~	30.6	29.4	1.4	~	2.5	2.1	8.2	~	8.3
	13.9	~	14.3	14.1	32.1	~	32.2	32.2	3.3	~	8.9	6.7	8.1	~	8.1
7 (火)	12.0	~	13.8	13.0	26.7	~	31.9	29.5	1.9	~	2.1	2.0	8.2	~	8.3
	14.2	~	14.5	14.4	32.2	~	32.4	32.3	5.5	~	11.8	7.5	8.0	~	8.1
8 (水)		_				_				_				_	
		_				_				_				_	
9 (木)	12.6	~	13.5	13.1	27.7	~	31.7	29.8	10.6	~	12.0	11.3	8.0	~	8.1
	13.4	~	13.7	13.5	31.5	~	31.9	31.7	14.7	~	22.9	18.8	8.1	~	8.2
10 (金)	12.4	~	13.1	12.8	27.2	~	30.2	28.7	6.7	~	8.3	7.7	8.1	~	8.1
	13.6	~	13.6	13.6	32.0	~	32.1	32.1	10.7	~	15.4	12.8	8.1	~	8.1
11 (土)	12.6	~	13.3	13.0	27.3	~	31.3	29.4	2.7	~	4.7	3.9	8.1	~	8.2
	13.4	~	13.6	13.5	31.9	~	32.2	32.0	3.9	~	9.5	6.4	8.1	~	8.2
12 (日)	12.6	~	13.2	12.9	27.5	~	30.9	29.2	1.6	~	2.7	2.2	8.1	~	8.2
	13.5	~	13.7	13.6	31.9	~	32.2	32.0	5.7	~	7.7	6.3	8.1	~	8.1
13 (月)	12.4	~	12.7	12.5	29.5	~	30.7	30.2	1.5	~	2.0	1.8	8.2	~	8.2
	13.5	~	13.7	13.6	31.7	~	32.2	32.1	6.2	~	14.8	9.5	8.1	~	8.1
14 (火)	12.0	~	12.2	12.1	28.9	~	30.7	29.8	1.5	~	2.3	1.9	8.1	~	8.2
	13.2	~	13.5	13.3	31.5	~	32.0	31.8	3.3	~	8.4	6.3	8.1	~	8.2
15 (水)	12.0	~	12.6	12.3	28.5	~	30.9	30.2	1.3	~	3.4	2.2	8.2	~	8.3
	12.8	~	13.2	13.0	31.2	~	32.0	31.6	3.2	~	10.9	6.0	8.1	~	8.2
16 (木)	11.2	~	12.4	11.9	26.6	~	30.0	28.7	1.8	~	2.1	2.0	8.1	~	8.2
, , ,	12.9	~	13.1	13.1	31.8	~	32.1	31.9	5.4	~	10.5	8.6	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)[2020年1月分]

												<u>「ラウント゛:</u>	B1	~	B4
項目			水温 [℃]				塩分 [-]				濁度 (カオリン)]		水素イ	イン [一]	′濃度
調査日	最小値		最大値	平均値	最小値			平均値	最小値		最大値	平均値	最小値		最大値
	11.6	~	12.4	12.1	27.8	~	30.3	29.4	1.1	~	2.1	1.6	8.1	~	8.2
17 (金)	13.0	~	13.2	13.1	31.8	~	32.2	32.0	7.3	~	11.9	9.7	8.1	~	8.1
18 (土)	11.8	~	12.5	12.1	28.1	~	30.2	29.2	1.8	~	2.3	2.0	8.1	~	8.2
10 (土)	12.7	~	13.5	13.1	31.9	~	32.2	32.0	3.2	~	9.6	6.9	8.0	~	8.2
19 (日)		_				_				_				_	
13 (Д)		-				-				-				-	
20 (月)	11.4	~	12.1	11.7	29.9	~	30.5	30.2	1.8	~	2.2	2.0	8.2	~	8.4
20 ()1)	12.8	~	12.9	12.9	32.1	~	32.3	32.2	4.4	~	9.1	6.5	8.1	~	8.2
21 (火)	11.4	~	12.0	11.6	29.7	~	31.3	30.5	1.8	~	2.6	2.2	8.3	~	8.4
21 ()()	12.8	~	12.9	12.9	32.0	~	32.3	32.2	5.9	~	10.2	7.9	8.1	~	8.1
22 (水)	10.9	~	12.5	11.6	26.9	~	30.8	29.3	2.0	~	2.6	2.3	8.3	~	8.3
22 (7)(7	12.9	~	13.1	13.0	32.2	~	32.4	32.3	4.4	~	10.2	6.9	8.1	~	8.1
23 (木)	12.2	~	12.6	12.4	29.7	~	31.5	30.7	2.6	~	3.0	2.8	8.2	~	8.2
20 (7()	12.6	~	13.1	12.9	32.2	~	32.3	32.3	6.2	~	7.6	6.9	8.1	~	8.2
24 (金)	12.3	~	12.5	12.4	29.6	~	30.6	30.1	2.6	~	3.9	3.3	8.2	~	8.2
21 (32)	12.6	~	13.0	12.9	32.2	~	32.3	32.2	3.7	~	8.3	6.7	8.1	~	8.2
25 (土)	11.9	~	12.4	12.1	29.7	~	31.3	30.5	2.0	~	2.5	2.4	8.2	~	8.2
20 (2)	12.6	~	13.0	12.7	32.2	~	32.3	32.3	5.2	~	7.0	6.1	8.1	~	8.2
26 (日)		_				_				_				_	
20 (1)		_				-				-				-	
27 (月)	12.0	~	12.3	12.2	30.1	~	31.7	30.6	2.0	~	2.5	2.3	8.1	~	8.2
27 (717	12.5	~	12.7	12.6	32.2	~	32.2	32.2	4.3	~	10.5	8.0	8.1	~	8.2
28 (火)	12.2	~	12.2	12.2	31.4	~	32.0	31.7	3.2	~	3.8	3.5	8.1	~	8.2
20 ()()	12.2	~	12.3	12.2	31.8	~	32.1	32.0	4.0	~	7.5	6.0	8.1	~	8.2
29 (水)	12.2	~	12.4	12.3	30.2	~	32.0	31.3	1.8	~	2.2	2.1	8.1	~	8.2
	12.3	~	12.4	12.4	32.0	~	32.1	32.1	6.0	~	18.9	10.0	8.1	~	8.2
30 (木)	11.9	~	12.1	12.0	30.5	~	31.8	31.4	1.4	~	1.9	1.7	8.1	~	8.2
33 (713)	12.2	~	12.4	12.3	32.0	~	32.1	32.1	2.4	~	3.8	3.0	8.1	~	8.1
31 (金)	11.1	~	11.6	11.4	28.3	~	30.6	29.5	1.4	~	2.3	1.8	8.1	~	8.1
O. (MZ)	12.1	~	12.4	12.2	31.9	~	32.2	32.1	3.0	~	6.2	4.1	8.1	~	8.1
全体	10.9	~	13.8	12.3	26.6	~	32.0	30.0	1.1	~	12.0	2.9	8.0	~	8.4
工件	12.1	~	14.5	13.1	31.2	~	32.4	32.1	2.4	~	22.9	7.7	8.0	~	8.2

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月6日(月) 監視点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:19 10:35 10:52 12.7 13.0 12.6 12.6 13.0 12.8 水温[℃] 14.1 14.0 13.8 13.8 14.1 14.0 29.2 29.9 27.4 27.4 29.9 28.8 塩分[一] 32.1 32.1 32.1 32.1 32.1 32.1 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 濁度[度(カオリン)] 5.8 7.5 6.6 5.8 7.5 6.6 8.3 8.3 8.3 8.3 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)

- -				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	9:56	9:00	9:20	9:38		_		_
-k:∃[°0]	13.2	13.5	12.0	12.2	12.0	~	13.5	12.7
水温[℃]	14.1	14.3	13.9	14.0	13.9	~	14.3	14.1
	30.5	30.6	27.6	28.9	27.6	~	30.6	29.4
温力し一」	32.2	32.2	32.1	32.2	32.1	~	32.2	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.1	2.5	1.4	2.3	1.4	~	2.5	2.1
	3.3	8.9	6.4	8.3	3.3	~	8.9	6.7
北まノナン連座	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月7日(火) 監視点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:18 10:35 10:48 13.5 13.5 13.0 12.7 12.7 13.1 水温[℃] 14.2 14.2 14.1 14.1 14.2 14.2 31.1 27.3 26.0 26.0 31.1 28.1 塩分[一] 32.2 32.2 32.2 32.2 32.2 32.2 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 濁度[度(カオリン)] 4.8 7.1 7.2 4.8 7.2 6.4 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)

45 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	9:57	8:59	9:20	9:39		_		_
-k:∃[°0]	13.8	13.5	12.0	12.7	12.0	~	13.8	13.0
水温[℃]	14.5	14.5	14.2	14.2	14.2	~	14.5	14.4
た 八「 1	31.9	30.7	26.7	28.7	26.7	~	31.9	29.5
塩分[一]	32.3	32.2	32.2	32.4	32.2	~	32.4	32.3
海岸[岸/++小/]	1.9	1.9	2.1	2.0	1.9	~	2.1	2.0
濁度[度(カオリン)]	6.7	6.0	11.8	5.5	5.5	~	11.8	7.5
北まノナン連座	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	~	8.3	_
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月9日(木) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均値 時刻 10:19 10:33 10:47 13.1 13.5 13.5 13.1 13.5 13.4 水温[℃] 13.8 13.6 13.5 13.5 13.8 13.6 28.9 29.9 30.2 28.9 30.2 29.7 塩分[一] 31.6 31.6 31.6 31.6 31.7 31.7 12.6 11.4 11.1 11.1 12.6 11.7 濁度[度(カオリン)] 14.1 12.7 29.0 12.7 29.0 18.6 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 水素イオン濃度 8.1 8.2 8.1 8.2 8.1 A1-3(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。 特記事項

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	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:54	8:52	9:18	9:37		_		_
水温[℃]	13.1	12.6	13.3	13.5	12.6	~	13.5	13.1
水温[0]	13.7	13.5	13.5	13.4	13.4	~	13.7	13.5
塩 八「 1	30.1	27.7	29.8	31.7	27.7	~	31.7	29.8
塩分[一]	31.7	31.5	31.9	31.8	31.5	~	31.9	31.7
海岸[岸(井井小)]	11.6	10.9	12.0	10.6	10.6	~	12.0	11.3
濁度[度(カオリン)]	14.7	22.0	22.9	15.7	14.7	~	22.9	18.8
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
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

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月10日(金) 監視点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:09 10:22 10:36 12.5 12.6 12.9 12.5 12.9 12.7 水温[℃] 13.5 13.7 13.6 13.5 13.7 13.6 26.8 25.7 28.6 25.7 28.6 27.0 塩分[一] 32.0 32.0 32.1 32.1 32.1 32.1 8.3 6.7 7.7 6.7 8.3 7.6 濁度[度(カオリン)] 9.2 15.2 14.7 9.2 15.2 13.0 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	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:47	8:49	9:11	9:31		_		_
-k:∃[°0]	12.4	13.1	13.0	12.8	12.4	~	13.1	12.8
水温[℃]	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	~	13.6	13.6
塩 八「 1	27.8	29.7	27.2	30.2	27.2	~	30.2	28.7
塩分[一]	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0	~	32.1	32.1
濁度[度(カオリン)]	8.3	6.7	8.2	7.5	6.7	~	8.3	7.7
	10.7	13.3	15.4	11.7	10.7	~	15.4	12.8
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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	_
特記事項								

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月11日(土) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均値 時刻 10:11 10:26 11:06 13.6 12.9 13.5 12.9 13.6 13.3 水温[℃] 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 13.6 31.3 29.0 30.0 29.0 31.3 30.1 塩分[一] 32.0 32.1 32.0 32.1 32.1 32.1 2.8 4.2 2.8 4.2 3.5 3.6 濁度[度(カオリン)] 7.6 12.9 8.2 7.6 12.9 9.6 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 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。 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	9:45	8:49	9:10	9:26		_		_
-k:B[°0]	13.3	13.3	12.6	12.9	12.6	~	13.3	13.0
水温[℃]	13.4	13.6	13.5	13.6	13.4	~	13.6	13.5
た ハ「 1	31.3	29.1	27.3	29.9	27.3	~	31.3	29.4
塩分[一]	31.9	31.9	32.0	32.2	31.9	~	32.2	32.0
温度[度/440.1]	2.7	4.4	4.7	3.8	2.7	~	4.7	3.9
濁度[度(カオリン)]	3.9	5.8	9.5	6.4	3.9	~	9.5	6.4
ルまノナン油点	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月12日(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 10:09 10:48 13.0 12.5 12.7 12.5 13.0 12.7 水温[℃] 13.3 13.6 13.6 13.3 13.6 13.5 30.2 25.2 25.2 30.2 27.3 27.6 塩分[一] 31.7 32.0 32.1 31.7 32.1 31.9 2.0 2.0 2.6 2.4 2.6 2.5 濁度[度(カオリン)] 3.3 11.8 9.0 3.3 11.8 8.0 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 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。 特記事項

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	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:35	8:47	9:04	9:19		_		_
-k:∃[°0]	13.1	13.2	12.6	12.7	12.6	~	13.2	12.9
水温[℃]	13.5	13.6	13.5	13.7	13.5	~	13.7	13.6
た 八「 1	30.9	29.6	27.5	28.7	27.5	~	30.9	29.2
塩分[一]	32.0	31.9	32.0	32.2	31.9	~	32.2	32.0
海岸[岸(井井))]	1.6	2.7	2.3	2.2	1.6	~	2.7	2.2
濁度[度(カオリン)]	5.7	6.0	7.7	5.9	5.7	~	7.7	6.3
ルまノナン連座	8.2	8.2	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

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月13日(月) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:04 10:16 10:26 12.4 12.6 12.7 12.4 12.7 12.6 水温[℃] 13.6 13.5 13.5 13.5 13.6 13.5 29.7 29.8 30.2 29.7 30.2 29.9 塩分[一] 32.1 32.0 32.0 32.0 32.0 32.1 1.9 2.0 1.8 1.8 2.0 1.9 濁度[度(カオリン)] 4.0 10.2 10.4 4.0 10.4 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 特記事項

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	В4	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	9:49	8:50	9:16	9:35		_		_				
-L. P. [00]	12.4	12.5	12.7	12.5	12.4	~	12.7	12.5				
水温[℃]	13.7	13.5	13.6	13.6	13.5	~	13.7	13.6				
た ハ こ コ	29.9	29.5	30.6	30.7	29.5	~	30.7	30.2				
塩分[一]	32.2	31.7	32.1	32.2	31.7	~	32.2	32.1				
海岸[岸(4+1).)]	1.6	2.0	2.0	1.5	1.5	~	2.0	1.8				
濁度[度(カオリン)]	6.6	6.2	14.8	10.5	6.2	~	14.8	9.5				
**まくナン: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	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_				
特記事項												

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月14日(火) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:10 10:24 10:37 12.8 12.1 12.0 12.0 12.8 12.3 水温[℃] 13.5 13.4 13.3 13.3 13.5 13.4 30.6 26.5 28.6 26.5 30.6 28.6 塩分[一] 31.8 31.8 31.9 31.8 31.8 31.9 2.2 2.4 1.9 1.9 2.4 2.2 濁度[度(カオリン)] 4.1 8.1 12.7 4.1 12.7 8.3 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 A1-3(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。 特記事項

注)上段:上層(海面下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	平均値			
時刻	9:50	8:57	9:17	9:33		_		_			
水温[°C]	12.2	12.1	12.0	12.0	12.0	~	12.2	12.1			
水温[∪]	13.5	13.2	13.3	13.2	13.2	~	13.5	13.3			
	30.7	29.8	28.9	29.9	28.9	~	30.7	29.8			
温ガしー」	32.0	31.5	31.8	32.0	31.5	~	32.0	31.8			
温度[年(4+1).)]	1.8	2.3	1.5	1.9	1.5	~	2.3	1.9			
濁度[度(カオリン)]	6.4	3.3	8.4	6.9	3.3	~	8.4	6.3			
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_			
バ系1 オン 辰度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_			
特記事項											

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月15日(水) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 14:17 14:29 14:39 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 水温[℃] 12.4 12.2 13.1 12.2 13.1 12.6 28.8 28.8 30.0 28.8 30.0 29.2 塩分[一] 31.0 30.9 30.9 31.5 31.1 31.5 1.9 2.0 1.8 1.8 2.0 1.9 濁度[度(カオリン)] 5.8 6.3 4.5 4.5 6.3 5.5 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)

# 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	13:52	13:03	13:22	13:38		_		_				
-L:B[00]	12.0	12.2	12.6	12.2	12.0	~	12.6	12.3				
水温[℃]	12.8	13.0	12.9	13.2	12.8	~	13.2	13.0				
I -	30.6	28.5	30.9	30.9	28.5	~	30.9	30.2				
塩分[一]	31.6	31.2	31.4	32.0	31.2	~	32.0	31.6				
海岸[岸(4+1).)]	1.3	2.2	1.9	3.4	1.3	~	3.4	2.2				
濁度[度(カオリン)]	3.4	3.2	6.5	10.9	3.2	~	10.9	6.0				
**まくナン:連座	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	8.1	8.1	~	8.2	_				
特記事項												

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月16日(木) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:17 10:29 10:44 12.2 11.2 11.1 11.1 12.2 11.5 水温[℃] 13.0 13.0 13.1 13.0 13.1 13.0 30.2 24.8 24.8 30.2 26.9 25.6 塩分[一] 31.9 31.9 31.8 31.8 31.8 31.8 2.0 2.0 2.1 2.1 2.1 2.1 濁度[度(カオリン)] 5.1 6.8 16.3 5.1 16.3 9.4 8.2 8.2 8.1 8.1 8.2 水素イオン濃度 8.1 8.2 8.1 8.1 8.2 A1-3(下層)において管理目標値 I を超過したが、原因として工事以外のものである可能性が高い。 特記事項

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	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:49	8:55	9:15	9:31		_		_
+v:B[°∩]	11.8	12.4	11.2	12.0	11.2	~	12.4	11.9
水温[℃]	13.1	13.1	12.9	13.1	12.9	~	13.1	13.1
た ハ 「	30.0	28.1	26.6	30.0	26.6	~	30.0	28.7
塩分[一]	31.9	31.8	31.8	32.1	31.8	~	32.1	31.9
濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	2.1	1.9	1.8	~	2.1	2.0
独艮[艮(ハイ゚リン/]	5.4	8.1	10.3	10.5	5.4	~	10.5	8.6
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
小系11 ノ辰及	8.1	8.1	8.2	8.1	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))

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月17日(金) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:46 11:00 10:33 12.7 12.5 12.3 12.3 12.7 12.5 水温[℃] 13.1 13.0 13.0 13.0 13.1 13.0 30.3 29.5 26.3 26.3 30.3 28.7 塩分[一] 31.9 31.9 31.9 32.0 31.9 32.0 1.9 2.3 1.9 1.9 2.3 2.0 濁度[度(カオリン)] 6.8 7.6 10.0 6.8 10.0 8.1 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 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	9:55	8:54	9:17	9:37		_		_
-k:E [°o]	12.3	12.0	11.6	12.4	11.6	~	12.4	12.1
水温[℃] 	13.1	13.2	13.1	13.0	13.0	~	13.2	13.1
た ハ 「	30.3	29.3	27.8	30.0	27.8	~	30.3	29.4
塩分[一]	32.0	31.8	32.1	32.2	31.8	~	32.2	32.0
 濁度[度(カオリン)]	1.7	1.1	1.6	2.1	1.1	~	2.1	1.6
独長 技 (別1リノ)	11.9	7.7	7.3	11.9	7.3	~	11.9	9.7
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
小系11 ノ辰及	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
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))

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月18日(土) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 11:04 10:23 10:47 12.0 12.1 12.1 12.0 12.1 12.1 水温[℃] 12.9 13.1 13.2 12.9 13.2 13.1 27.7 27.2 27.7 27.2 27.7 27.5 塩分[一] 31.9 32.0 31.9 32.1 32.1 32.1 1.5 1.8 1.9 1.5 1.9 1.7 濁度[度(カオリン)] 2.7 4.7 6.8 2.7 6.8 4.7 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 水素イオン濃度 8.2 8.2 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)

45 D		パックグラウンド点										
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値				
時刻	9:57	8:55	9:16	9:36		_		_				
水温[℃]	12.5	12.2	11.8	11.9	11.8	~	12.5	12.1				
	12.7	13.5	13.1	13.0	12.7	~	13.5	13.1				
た ハ 「	30.2	28.1	28.5	29.9	28.1	~	30.2	29.2				
塩分[-]	31.9	32.0	32.0	32.2	31.9	~	32.2	32.0				
海岸[岸(4+1)]	2.3	2.0	1.8	1.8	1.8	~	2.3	2.0				
濁度[度(カオリン)]	3.2	7.2	7.5	9.6	3.2	~	9.6	6.9				
北まノナン連座	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_				
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	~	8.2	_				
特記事項												

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月20日(月) 監視点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均値 時刻 9:58 10:08 10:22 11.5 11.5 11.9 11.5 11.9 11.6 水温[℃] 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 30.1 30.0 30.4 30.0 30.4 30.2 塩分[一] 32.2 32.2 32.2 32.2 32.2 32.2 2.1 1.8 2.0 1.8 2.1 2.0 濁度[度(カオリン)] 4.8 5.7 9.0 4.8 9.0 6.5 8.4 8.4 8.3 8.3 8.4 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	平均値
時刻	9:39	8:45	9:05	9:23		_		_
-k:∃[°0]	11.4	11.4	11.8	12.1	11.4	~	12.1	11.7
水温[℃]	12.9	12.8	12.8	12.9	12.8	~	12.9	12.9
塩 八「 1	30.0	29.9	30.3	30.5	29.9	~	30.5	30.2
塩分[-]	32.2	32.1	32.2	32.3	32.1	~	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	1.8	1.8	2.0	2.2	1.8	~	2.2	2.0
	9.1	4.4	5.6	6.8	4.4	~	9.1	6.5
北まノナン連座	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	~	8.4	_
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.2	8.1	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))

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月21日(火) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:16 10:28 10:45 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 水温[℃] 12.9 12.9 12.8 12.8 12.9 12.9 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 塩分[一] 32.2 32.1 32.1 32.2 32.2 32.2 2.1 2.2 1.9 1.9 2.2 2.1 濁度[度(カオリン)] 4.9 9.2 5.6 4.9 9.2 6.6 8.4 8.4 8.4 8.4 8.4 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	9:58	9:03	9:23	9:41		_		_
水温[℃]	11.4	11.5	11.6	12.0	11.4	~	12.0	11.6
水温[0]	12.9	12.8	12.8	12.9	12.8	~	12.9	12.9
塩分[一]	30.5	29.7	30.5	31.3	29.7	~	31.3	30.5
温力[一]	32.2	32.0	32.1	32.3	32.0	~	32.3	32.2
 濁度[度(カオリン)]	1.8	2.6	2.3	1.9	1.8	~	2.6	2.2
漁技[技(ルイ゚リン/]	6.9	8.5	10.2	5.9	5.9	~	10.2	7.9
水素イオン濃度	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.4	_
小系11 ノ辰及	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
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))

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月22日(水) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:15 10:29 10:40 11.8 11.5 11.4 11.4 11.8 11.6 水温[℃] 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 30.5 26.0 26.1 26.0 30.5 27.5 塩分[一] 32.3 32.2 32.3 32.2 32.3 32.3 2.7 2.7 2.7 2.8 2.7 2.8 濁度[度(カオリン)] 4.3 7.8 7.1 4.3 7.8 6.4 8.4 8.2 8.3 8.2 8.4 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	平均値
時刻	9:52	8:50	9:19	9:36		_		_
水温[℃]	11.4	12.5	10.9	11.5	10.9	~	12.5	11.6
水温[じ]	13.0	12.9	12.9	13.1	12.9	~	13.1	13.0
塩分[一]	29.6	30.8	26.9	29.7	26.9	~	30.8	29.3
温力[一]	32.3	32.2	32.3	32.4	32.2	~	32.4	32.3
 濁度[度(カオリン)]	2.0	2.5	2.6	2.1	2.0	~	2.6	2.3
漁技[技(ルイ゙リン/]	4.4	6.1	6.8	10.2	4.4	~	10.2	6.9
ル ま ノナン ご豊 広	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	~	8.3	_
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

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月23日(木) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:04 10:17 10:28 12.5 12.3 12.3 12.3 12.5 12.4 水温[℃] 13.0 13.0 13.1 13.0 13.1 13.0 31.6 28.9 29.0 28.9 31.6 29.8 塩分[一] 32.3 32.3 32.3 32.3 32.3 32.3 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 濁度[度(カオリン)] 4.4 8.2 8.8 4.4 8.8 7.1 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	平均値
時刻	9:46	8:58	9:16	9:30		_		_
水温[℃]	12.6	12.5	12.3	12.2	12.2	~	12.6	12.4
水温[0]	13.1	12.9	13.1	12.6	12.6	~	13.1	12.9
塩 八「 1	31.5	31.1	29.7	30.5	29.7	~	31.5	30.7
塩分[一]	32.3	32.2	32.3	32.2	32.2	~	32.3	32.3
海岸[岸(十十八)]	2.9	3.0	2.6	2.6	2.6	~	3.0	2.8
濁度[度(カオリン)]	6.2	6.8	7.6	7.1	6.2	~	7.6	6.9
北美ノナン: 連 在	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	_
特記事項								

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月24日(金) 監視点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均値 時刻 10:23 10:37 10:53 12.6 12.0 12.5 12.0 12.6 12.4 水温[℃] 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 30.8 27.7 27.8 27.7 30.8 28.8 塩分[一] 32.3 32.3 32.3 32.3 32.3 32.3 2.4 3.1 3.0 2.4 3.1 2.8 濁度[度(カオリン)] 7.9 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 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)

- F				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	10:00	8:55	9:20	9:38		_		_
-k:B[°0]	12.5	12.4	12.3	12.5	12.3	~	12.5	12.4
水温[℃]	12.9	12.9	13.0	12.6	12.6	~	13.0	12.9
塩 ハ「 1	30.6	29.6	29.7	30.6	29.6	~	30.6	30.1
塩分[一]	32.2	32.2	32.3	32.2	32.2	~	32.3	32.2
濁度[度(カオリン)]	2.6	3.3	3.9	3.5	2.6	~	3.9	3.3
海艮[艮(ルイリン)]	7.8	3.7	7.0	8.3	3.7	~	8.3	6.7
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	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月25日(土) 監視点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:11 10:25 10:40 12.3 12.0 12.1 12.0 12.3 12.1 水温[℃] 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 31.3 28.2 28.2 28.2 31.3 29.2 塩分[一] 32.2 32.3 32.3 32.3 32.2 32.3 2.0 2.9 2.7 2.0 2.9 2.5 濁度[度(カオリン)] 5.4 8.7 5.8 5.4 8.7 6.6 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)

- F				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	9:51	8:56	9:15	9:31		_		_
水温[℃]	12.1	12.4	12.1	11.9	11.9	~	12.4	12.1
小温[0]	12.6	13.0	12.6	12.6	12.6	~	13.0	12.7
指八 []	31.3	31.0	29.7	30.0	29.7	~	31.3	30.5
塩分[一]	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	2.0	2.5	2.4	2.5	2.0	~	2.5	2.4
海及[艮(ルイ゚リン/]	6.3	5.2	7.0	5.7	5.2	~	7.0	6.1
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	~	8.2	_
小系14ノ辰及	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月27日(月) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均値 時刻 9:52 10:00 10:08 12.2 12.2 12.3 12.2 12.3 12.2 水温[℃] 12.6 12.7 12.6 12.6 12.7 12.6 31.1 29.7 30.2 29.7 31.1 30.3 塩分[一] 32.2 32.2 32.3 32.2 32.2 32.3 2.7 2.9 2.8 2.7 2.9 2.8 濁度[度(カオリン)] 4.7 8.1 8.1 4.7 8.1 7.0 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)

				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	9:40	8:53	9:05	9:26		_		_
水温[℃]	12.3	12.1	12.2	12.0	12.0	~	12.3	12.2
水温[C]	12.6	12.7	12.6	12.5	12.5	~	12.7	12.6
塩 八[]	31.7	30.3	30.1	30.3	30.1	~	31.7	30.6
蒀分[一]	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	~	32.2	32.2
海岸[岸(4+1)]	2.5	2.0	2.5	2.2	2.0	~	2.5	2.3
濁度[度(カオリン)]	7.8	4.3	9.5	10.5	4.3	~	10.5	8.0
ションナン連座	8.2	8.1	8.1	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

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月28日(火) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:02 10:12 10:22 12.1 12.2 12.3 12.1 12.3 12.2 水温[℃] 12.2 12.3 12.2 12.2 12.3 12.2 31.3 31.4 31.3 31.3 31.4 31.3 塩分[一] 32.0 31.9 31.9 32.0 32.0 32.0 3.6 3.2 2.9 2.9 3.6 3.2 濁度[度(カオリン)] 5.5 7.4 8.7 5.5 8.7 7.2 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 水素イオン濃度 8.2 8.1 8.1 8.1 8.2 特記事項

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

				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	9:47	9:00	9:20	9:35		_		_
-k:E [°0.]	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	~	12.2	12.2
水温[℃]	12.2	12.3	12.2	12.2	12.2	~	12.3	12.2
地 八「 1	32.0	31.4	31.7	31.6	31.4	~	32.0	31.7
塩分[一]	32.0	31.8	32.0	32.1	31.8	~	32.1	32.0
 濁度[度(カオリン)]	3.8	3.8	3.3	3.2	3.2	~	3.8	3.5
/判[及 [及 (ル1 リノ)]	4.0	7.5	6.1	6.4	4.0	~	7.5	6.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_
小系14 ノ辰及	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月29日(水) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:13 10:25 10:37 12.2 12.2 12.4 12.2 12.4 12.3 水温[℃] 12.3 12.4 12.4 12.3 12.4 12.4 31.3 31.0 32.0 31.0 32.0 31.4 塩分[一] 32.0 32.0 32.0 32.1 32.0 32.1 1.9 2.7 1.9 3.1 2.6 3.1 濁度[度(カオリン)] 4.2 5.8 8.6 4.2 8.6 6.2 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)

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	9:50	8:51	9:15	9:32		_		_
-k:B[°○]	12.2	12.2	12.4	12.2	12.2	~	12.4	12.3
水温[℃]	12.3	12.4	12.4	12.4	12.3	~	12.4	12.4
塩 八「 1	31.4	30.2	32.0	31.7	30.2	~	32.0	31.3
塩分[一]	32.0	32.0	32.1	32.1	32.0	~	32.1	32.1
 濁度[度(カオリン)]	1.8	2.1	2.2	2.1	1.8	~	2.2	2.1
独艮[艮(ハイ゚リン/]	6.0	6.2	18.9	8.8	6.0	~	18.9	10.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
小系14 ノ涙及	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
特記事項								

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月30日(木) 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 11.8 12.1 12.0 11.8 12.1 12.0 水温[℃] 12.3 12.2 12.2 12.2 12.3 12.2 31.3 31.4 31.4 31.3 31.4 31.4 塩分[一] 32.0 32.0 32.0 32.0 32.1 32.1 1.5 1.6 1.5 2.0 1.7 2.0 濁度[度(カオリン)] 4.4 5.8 3.4 3.4 5.8 4.5 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	В4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:33	8:48	9:06	9:20		_		_
水温[℃]	12.0	11.9	12.0	12.1	11.9	~	12.1	12.0
	12.4	12.4	12.2	12.3	12.2	~	12.4	12.3
塩 八「 1	31.7	30.5	31.4	31.8	30.5	~	31.8	31.4
塩分[一]	32.1	32.0	32.1	32.0	32.0	~	32.1	32.1
 濁度[度(カオリン)]	1.4	1.9	1.9	1.7	1.4	~	1.9	1.7
	2.5	3.8	2.4	3.1	2.4	~	3.8	3.0
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
小系14 ノ辰及	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号

[2020年1月分]

調査日: 2020年1月31日(金) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均値 時刻 9:59 10:10 10:21 11.2 11.3 11.8 11.2 11.8 11.4 水温[℃] 12.2 12.2 12.1 12.1 12.2 12.2 28.9 29.1 31.1 28.9 31.1 29.7 塩分[一] 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 2.2 1.8 1.0 1.0 2.2 1.7 濁度[度(カオリン)] 2.8 4.5 3.9 2.8 4.5 3.7 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)

45 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	9:44	8:53	9:08	9:26		_		_
水温[℃]	11.1	11.4	11.6	11.3	11.1	~	11.6	11.4
水温[C]	12.2	12.2	12.1	12.4	12.1	~	12.4	12.2
た 八「 1	28.9	28.3	30.3	30.6	28.3	~	30.6	29.5
益分[一]	32.0	32.1	31.9	32.2	31.9	~	32.2	32.1
海岸[岸(井井)]	2.1	2.3	1.4	1.4	1.4	~	2.3	1.8
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.6	3.0	6.2	3.0	~	6.2	4.1
北まノナン連座	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	_
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)[2020年1月分]

監視点:	A1-1	~	A1 - 3
.m. 176.753	Δ I		ΔI

			00		/L/AN -			/(1 0
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	平均値
7 (44)	2.5	~	3.1	2.7	0.5	~	0.7	0.6
7 (火)	4.0	~	6.7	5.6	1.8	~	4.3	3.2
14 (火)	1.7	~	2.4	1.9	0.9	~	1.3	1.1
14 (火)	3.7	~	11	7.4	2.5	~	9.1	5.7
21 (火)	3.1	~	3.6	3.4	0.4	~	2.0	1.1
21 (火)	4.4	~	7.5	5.8	1.8	~	5.5	4.0
29 (水)	1.6	~	3.2	2.5	0.3	~	1.5	1.0
29 (八)	4.8	~	7.5	5.9	3.1	~	4.5	3.6
		-				-		
		_				_		
全体	1.6	~	3.6	2.6	0.3	~	2.0	0.9
土妆	3.7	~	11	6.2	1.8	~	9.1	4.1

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

ハ`ックク`ラウント`: B1 ~ B4

				ハッツァ	/ フワント :		31 ~ B	4	
項目		Γ	SS mg/L]		FSS [mg/L]				
調査日	最小値	~	最大値	平均値	最小値	~	。 	平均値	
	2.7	~	3.3	3.0	0.8	~	1.7	1.3	
7 (火)	5.1	~	9.7	6.5	3.9	~	8.0	5.1	
14 (火)	1.5	~	3.0	2.4	1.1	~	1.7	1.3	
14 (火)	2.9	~	7.7	5.6	1.6	~	6.0	4.1	
21 (火)	2.9	~	4.4	3.7	1.8	~	2.6	2.2	
21 (大)	6.3	~	9.6	8.0	5.0	~	8.1	6.3	
29 (水)	1.6	~	2.6	1.9	0.3	~	1.7	1.0	
29 (八)	2.3	~	20	8.5	0.5	~	17	6.2	
		_				_			
		_				_			
全体	1.5	~	4.4	2.7	0.3	~	2.6	1.4	
工件	2.3	~	20	7.1	0.5	~	17	5.4	

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))[2020年1月分]

調査日: 2020年1月7日

項目			監	視点			
块 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:18	10:35	10:48		_		_
SS[mg/L]	3.1	2.5	2.6	2.5	~	3.1	2.7
SS[ffig/L]	4.0	6.7	6.2	4.0	~	6.7	5.6
FSS[mg/L]	0.6	0.7	0.5	0.5	~	0.7	0.6
FSS[ffig/L]	1.8	4.3	3.5	1.8	~	4.3	3.2
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラワ	ウンド点			
块 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:57	8:59	9:20	9:39		_		_
SS[mg/L]	2.7	2.8	3.0	3.3	2.7	~	3.3	3.0
SS[mg/L]	5.8	5.2	9.7	5.1	5.1	~	9.7	6.5
F00[/L]	0.8	1.7	1.2	1.5	0.8	~	1.7	1.3
FSS[mg/L]	4.5	3.9	8.0	4.1	3.9	~	8.0	5.1
特記事項								

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[2020年1月分]

調査日: 2020年1月14日

項目	監視点										
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值				
時刻	10:10	10:24	10:37		_		_				
SS[mg/L]	2.4	1.7	1.7	1.7	~	2.4	1.9				
	3.7	7.4	11	3.7	~	11	7.4				
E00[//]	1.3	1.0	0.9	0.9	~	1.3	1.1				
FSS[mg/L]	2.5	5.6	9.1	2.5	~	9.1	5.7				
特記事項	上記の採水ダ 値(7.6mg/L)を	現地での機器測定による濁度の結果では、監視点A1-3の下層で管理目標値 I を超過していた。 上記の採水分析の結果では、監視点A1-3の下層でバックグラウンド点の平均値に2.0mg/Lを加えた値(7.6mg/L)を超過していた。 FSS/SSの割合が83%と高く、土粒子の比率が高かった。									

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点									
- 現 日 	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值		
時刻	9:50	8:57	9:17	9:33		_		_		
00[//]	3.0	2.9	1.5	2.2	1.5	~	3.0	2.4		
SS[mg/L]	5.4	2.9	7.7	6.2	2.9	~	7.7	5.6		
FSS[mg/L]	1.7	1.3	1.1	1.1	1.1	~	1.7	1.3		
F35[ffig/L]	4.2	1.6	6.0	4.7	1.6	~	6.0	4.1		
特記事項										

注)上段:上層(海面下1m)

下段:下層(海底面上2m)

水質様式第5号

水質調査結果(航路(-16m)施工中の濁り等監視(採水分析))[2020年1月分]

調査日: 2020年1月21日

TE 口	監視点									
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值			
時刻	10:16	10:28	10:45		_		_			
00[/1.]	3.1	3.6	3.4	3.1	~	3.6	3.4			
SS[mg/L]	4.4	7.5	5.5	4.4	~	7.5	5.8			
FSS[mg/L]	0.4	0.8	2.0	0.4	~	2.0	1.1			
FSS[ffig/L]	1.8	5.5	4.7	1.8	~	5.5	4.0			
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	В4	最小値	~	最大値	平均值		
時刻	9:58	9:03	9:23	9:41		_		_		
SS[mg/L]	3.4	4.4	3.9	2.9	2.9	~	4.4	3.7		
	6.9	9.2	9.6	6.3	6.3	~	9.6	8.0		
FSS[mg/L]	2.0	2.6	2.4	1.8	1.8	~	2.6	2.2		
	5.3	6.8	8.1	5.0	5.0	~	8.1	6.3		
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))[2020年1月分]

調査日: 2020年1月29日

項目	監視点									
块 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值			
時刻	10:13	10:25	10:37		_		_			
SS[mg/L]	1.6	3.2	2.7	1.6	~	3.2	2.5			
	4.8	5.5	7.5	4.8	~	7.5	5.9			
FSS[mg/L]	0.3	1.3	1.5	0.3	~	1.5	1.0			
F33[IIIg/L]	3.1	3.2	4.5	3.1	~	4.5	3.6			
特記事項										

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点									
块 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值		
時刻	9:50	8:51	9:15	9:32		_		_		
SS[mg/L]	1.6	1.7	2.6	1.8	1.6	~	2.6	1.9		
	2.3	5.2	20	6.6	2.3	~	20	8.5		
ESS[/1]	0.4	0.3	1.7	1.4	0.3	~	1.7	1.0		
FSS[mg/L]	0.5	2.3	17	5.1	0.5	~	17	6.2		
特記事項										