# 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

(令和元年 12 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」に基づく令和元年 12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(令和元年12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 <sub>2</sub> )	1点(南港中央公園局)	12月1日~31日	通年連続
窒素酸化物(NO₂、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	12月3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	12月2日~12月26日	1回/日
水温	【A1-1, A1-2, A1-3, B-1, B-2,		
塩分	B-3, B-4]		
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)		12月4日、10日、17日	1回/週
不揮発性浮遊物質量(FSS)		24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	_	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

数 1(0) 貝歐米因是阿里				
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】			

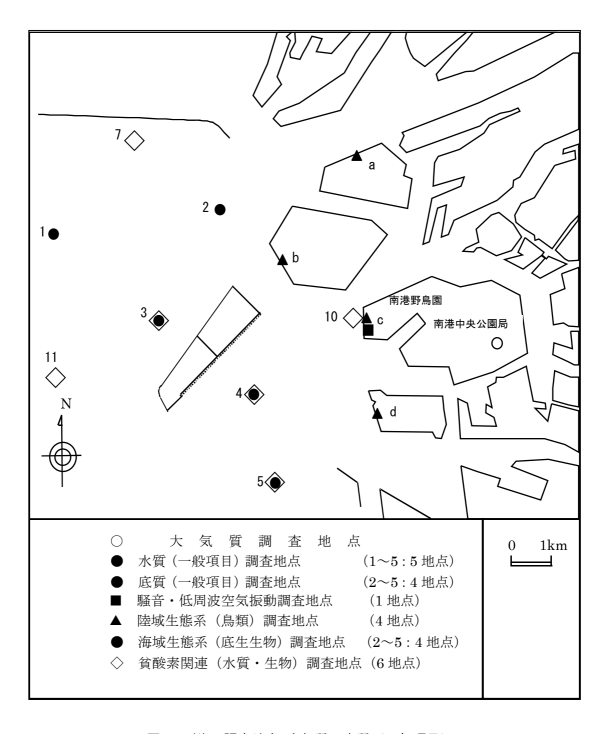


図-1(1) 調査地点 大気質、水質(一般項目)

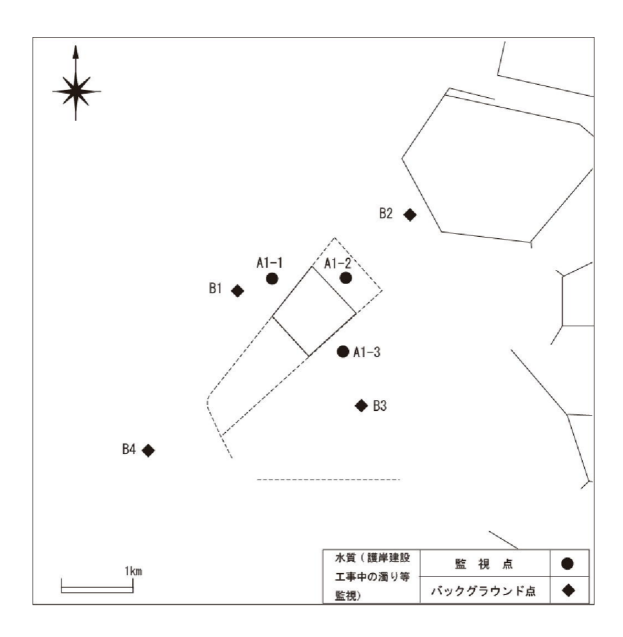


図-1(2) 水質(護岸建設中の濁り等監視)の調査地点

# 2. 工事の実施状況

令和元年 12 月の工事の実施状況は、表-2、図-2に示すとおりである。

					4     5     6     7     8     9     10     11     12     13     14     15     16     17     18     19     20     21     22     23     24     25     26     27     28     29     30     31       水     木     金     土     日     月     火     水     木     金     土     日     月     火     水     木     金     土     日     月     火																											
工種		1	2	_	4	5	6	7	8	9	10	_	_	13	14	15	16	17		19			22		24	25	26	27	28	29	30	31
		日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火
	基礎捨石																														$\vdash$	-
	基礎捨石 均し																_															
	被覆石工																															
国土交通省	被覆均し						_																_									
近畿地方整備局	上部工																															
	雑石																															
	盛砂																														П	
	 裏埋土																															
	衣在工																														Ш	

表-2 工事の実施状況(令和元年12月)

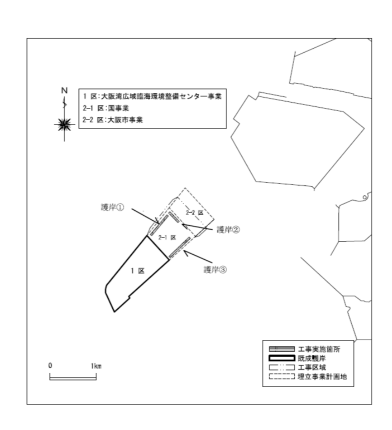


図-2 工事の実施状況(令和元年12月)

# 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]

令和元年 12 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]

令和元年 12 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、管理目標値を超過しなかった。

表-3 工事施工状況(令和元年12月)

	対象監視点	管理目標超		施工量	
日付	N 家監祝点 (層)	温の種類	主な工事種類	2-1 区	原因
	()官)	週ック運規		東護岸本体工	
	1		_		

# (3) 底質

12月は実施せず。

# (4)騒音・低周波空気振動

12月は実施せず。

# (5) 陸域生態系(鳥類)

12月は実施せず。

# (6)海域生態系(底生生物)

12月は実施せず。

# (7) 貧酸素関連調査

12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)[2019年12月分]

A1-1 ~ A1-3 水温 塩分 濁度 水素イオン濃度 項目 [°C]  $\Gamma - 1$ [度(カオリン)]  $\lceil - \rceil$ 最小值 ~ 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 調査日 1 (日) 17.7 17.6 17.8 28.5 31.5 29.8 1.5 1.7 1.6 8.1 8.1 2 (月) 18.2 32.2 18.7 18.4 32.3 32.2 5.1 6.5 5.9 8.0 8.1 17.3 17.0 30.7 31.3 31.0 1.7 1.2 16.6 8.0 8.1 8.1 3 (火) 18.0 18.2 18.1 32.0 32.3 32.2 3.7 4.4 8.1 8.1 ~ 4.9 ~ 16.5 16.7 16.6 31.2 31.2 31.2 1.5  $\sim$ 1.4 1.6 8.1 ~ 8.1 4 (水) 17.5 16.7 18.1 31.6 32.2 320 5.7 ~ 4.9 ~ 6.8 8.0 ~ 8.1 16.1 15.5 166 30.1 ~ 31.2 30.5 10 13 1 1 8 1 ~ 8 1 5 (木) 17.3 17.6 17.5 32.1 32.2 32.1 4.2 3.4 8.1 8.1 ~ 2.1 15.5 15.8 15.6 26.8 30.4 28.2 0.9 1.4 1.2 8.1 8.1 6 (金) 17.0 16.8 17.1 31.8 32.0 31.9 3.2 4.3 3.9 8.1 8.1 16.0 30.8 1.7 15.0 15.5 27.9 29.1 8.0 1.3 8.1 8.1 7 (土) 16.7 17.1 16.9 32.0 ~ 32.2 32.1 2.7 ~ 5.6 3.7 8.1 ~ 8.1 15.2 16.6 15.8 26.3 30.3 28.6 0.6 1.0 0.9 8.0 8.1 8 (日) 16.9 17.1 17.0 32.1 ~ 32.2 32.1 4.0 ~ 5.3 4.8 8.0 ~ 8.1 15.6 16.1 15.8 28.4 30.5 29.2 0.6 ~ 1.2 0.9 8.1 ~ 8.1 9 (月) 16.9 ~ 17.0 17.0 32.2 ~ 32.3 32.2 3.6 ~ 4.9 4.1 8.0 ~ 8.1 15.8 16.8 16.4 27.5 31.8 29.6 0.7 ~ 1.0 0.9 8.1 ~ 8.1 10 (火) 32.2 16.8  $\sim$ 16.9 16.9  $\sim$ 32.3 32.2 2.9  $\sim$ 5.4 4.4 8.0  $\sim$ 8.1 15.9 16.4 16.2 28.0 31.1 29.2 1.0 1.2 1.1 8.1 8.1 ~  $\sim$ ~ ~ 11 (水) 16.9 16.9 32.3 4.6 16.9  $\sim$ 323 32.3 3.3  $\sim$ 5.4 80  $\sim$ 80 15.5 16.6 16.0 30.4 31.4 30.8 0.8 1.2 1.0 8.1 8 2 ~ ~ ~ 12 (木) 16.9 16.9 32.2 32.3 32.3 5.6 16.9 5.2 6.2 80 80 ~  $\sim$ ~ 15.2 15.5 15.3 28.2 30.5 29.0 1.8 2.2 2.0 8.1 8.2  $\sim$ ~ 13(金) 16.9 32.3 16.9 16.9 32.3 32.3 3.7 5.6 4.5 8.0 8.0 15.4 14.7 16.1 25.6 30.8 28.4 1.7 2.9 2.2 8.1 8.2 14 (土) 16.8 16.9 16.8 32.2 32.3 32.3 4.9 4.6 5.2 8.0 8.0 15.0 15.2 15.1 27.6 30.6 29.4 2.0 1.6 2.6 8.1 8.1 15 (日) 16.7 16.8 16.7 32.2 32.2 32.2 4.0 5.5 4.9 8.0 8.0 14.8 15.0 14.9 28.3 29.8 29.0 1.7 2.1 1.9 8.1 8.2 16 (月) 16.2 16.6 16.4 32.2 32.2 32.2 2.6 5.4 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)(2)[2019年12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)] [-]最小值 ~ 最大值 最小値 ~ 最大値 最小値 ~ 最大値 平均値 最小值 ~ 最大值 調査日 平均値 平均値 30.4 29.4 15.1 15.5 15.3 28.7 1.3 2.0 1.7 8.1 8.2 17 (火) 16.3 16.3 16.3 32.2 32.3 32.3 2.1 7.0 5.1 8.1 8.1 15.3 30.0 30.3 15.2 15.5 ~ 30.2 1.3 ~ 1.7 1.5 8.1 ~ 8.1 18 (水) 16.2 16.3 16.3 32.2 32.3 32.2 3.4 7.5 5.9 8.0 8.1 14.9 15.5 15.3 28.9 30.9 29.9 1.7 ~ 2.3 2.1 8.0 ~ 8.1 19 (木) 32.2 16.0 16.2 16.1 32.2 32.2 3.1 4.6 3.9 8.0 8.1 14.3 15.4 14.8 30.5 31.3 30.8 1.0 1.5 1.2 8.1 8.2 20(金) 16.0 32.2 32.2 4.7 7.5 5.7 16.2 16.1 32.2 8.0 8.1 14.6 14.8 14.7 29.0 30.8 29.9 1.6 2.2 2.0 8.1 8.1 21 (土) 15.9 15.9 15.9 32.2 32.3 32.2 3.5 5.3 4.2 8.1 8.1 14.5 14.8 14.6 26.8 30.8 28.1 1.5 1.9 1.8 8.0 ~ 8.1 22 (日) 15.8 15.9 15.9 32.2 32.3 32.2 3.5 7.1 4.7 8.1 8.1 14.2 29.0 13.9 14.7 ~ 30.1 29.5 1.2 ~ 1.7 1.5 8.1 ~ 8.1 23 (月) 15.8 15.8 32.2 15.9 32.2 32.2 3.6 6.0 8.1 7.8 8.1  $\sim$ 14.4 28.5 29.5 2.0 2.1 8.0 14.2 14.5 28.9 2.2 ~ 8.1 24 (火) 15.8 32.3 15.8 15.9 32.3 32.3 8.0 8.0 5.7 7.5 6.6  $\sim$  $\sim$ 14.6 14.4 14.8 28.3 30.4 29.1 2.4 8.0 ~ 1.9 ~ 2.7 ~ 8.1 25 (水) 15.7 15.8 15.7 32.3 32.3 32.3 6.4 5 7 6.9 8.1 8 1  $\sim$ 14.6 15.2 14.9 29.0 30.7 29.9 2.1 2.3 8.1 8.1 ~ 2.4 ~ 26 (木) 15.3 15.4 15.3 32.2 32.3 32.3 6.6 8.7 7.3 8.1 8.1 27 (金) 28 (土) 29 (日) 30 (月) 31 (火) 13.9 ~ 17.8 15.5 25.6 31.8 29.6 0.6 2.9 1.6 8.0 8.2 全体

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

**~** 18.7

16.6

31.6

15.3

32.3

~

32.2

2.1

~

8.7

5.0

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)[2019年12月分]

接換   大温   大温   大温   大温   大温   大温   大温   大			1								1			<u>"ラウント":</u>	B1	~	B4
1 (日)   17.5   18.2   17.9   29.6   23.2   30.4   1.1   2   1.7   1.4   8.0   2   8.1     18.1   2   18.5   18.3   32.2   2   32.4   32.3   2.8   2   5.5   4.4   8.0   2   8.1     18.0   2   18.1   31.9   2   30.4   31.0   0.7   2   1.8   1.2   31.0   2   8.1     18.0   2   18.2   18.1   31.9   2   32.3   32.2   39.0   2   2.5   2.8   2   5.2   8.0   2   8.1     18.3   2   18.7   16.5   29.8   2   31.6   31.0   0.7   2   3   3   4   8.1   2   8.1   2   8.1   2   8.1     17.6   2   18.2   17.9   32.0   2   32.4   32.2   4.1   2   8.3   5.7   8.0   2   8.1     17.6   2   18.2   17.9   32.0   2   32.4   32.2   4.1   2   8.3   5.7   8.0   2   8.1     17.1   2   17.9   17.4   32.0   2   32.2   32.1   1.8   2   2.9   2.1   8.0   2   8.1     18.6   2   16.9   16.7   31.6   2   32.0   31.8   2.2   2   7   7.3   4.2   8.1   2   8.1     17.1   2   15.9   15.7   29.3   2   31.1   30.3   0.7   2   1.2   0.9   8.1   2   8.1     18.6   2   16.4   15.5   26.5   2   30.8   29.2   0.8   2   1.7   1.1   8.1   2   8.1     18.6   2   16.4   15.5   26.5   2   30.8   29.2   0.8   2   1.7   1.1   8.1   2   8.1     18.6   3   17.3   17.0   32.2   2   32.3   32.3   32.3   2   2   2   3   3   3   3   3   3	Ţ	頁目			水温 [℃]												·濃度
17.5   17.5   18.2   17.9   29.6   29.6   29.7   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.6   29.8   29.6   29.7   29.6   29.7   29.6   29.7   29.7   29.6   29.6   29.7	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
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	4	(0)		-				-				-				-	
18.1	'			-				-				-				-	
18.1	2	(B)	17.5	~	18.2	17.9	29.6	~	31.2	30.4	1.1	~	1.7	1.4	8.0	~	8.1
18.0		( <b>/</b> 7)	18.1	~	18.5	18.3	32.2	~	32.4	32.3	2.8	~	5.5	4.4	8.0	~	8.1
18.0	2	(44)	16.6	~	17.3	17.0	30.4	~	31.4	31.0	0.7	~	1.8	1.2	8.1	~	8.1
4 (水)       17.6       ~ 18.2       17.9       32.0       ~ 32.4       32.2       4.1       ~ 8.3       5.7       8.0       ~ 8.1         (未)       15.5       ~ 16.6       16.1       27.3       ~ 31.2       29.7       1.0       ~ 1.8       1.4       8.1       ~ 8.1         (未)       15.5       ~ 15.9       15.7       29.3       ~ 31.1       30.3       0.7       ~ 1.2       0.9       8.1       ~ 8.1         (金)       16.6       ~ 16.9       16.7       31.6       ~ 32.0       31.8       2.2       ~ 7.3       4.2       8.1       ~ 8.1         (土)       16.6       ~ 16.9       16.7       31.6       ~ 32.0       31.8       2.2       ~ 7.3       4.2       8.1       ~ 8.1         (土)       16.6       16.4       15.5       26.5       ~ 30.8       29.2       0.8       ~ 1.7       1.1       8.1       ~ 8.1         (土)       16.7       17.0       16.9       32.1       ~ 30.9       28.6       0.7       ~ 1.5       4.3       8.1       ~ 8.1         (日)       16.7       17.0       32.2       32.3       32.3		(人)	18.0	~	18.2	18.1	31.9	~	32.3	32.2	3.9	~	8.2	5.2	8.0	~	8.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	(7k)	16.3	~	16.7	16.5	29.8	~	31.6	31.0	0.7	~	2.3	1.4	8.1	~	8.1
5 (木)       17.1       ~ 17.9       17.4       32.0       ~ 32.2       32.1       1.8       ~ 2.9       2.1       8.0       ~ 8.1         6 (金)       15.5       ~ 15.9       15.7       29.3       ~ 31.1       30.3       0.7       ~ 1.2       0.9       8.1       ~ 8.1         7 (±)       16.6       ~ 16.9       16.7       31.6       ~ 32.0       31.8       2.2       ~ 7.3       4.2       8.1       ~ 8.1         7 (±)       14.2       ~ 16.4       15.5       26.5       ~ 30.8       29.2       0.8       ~ 1.7       1.1       8.1       ~ 8.1         8 (H)       16.7       ~ 17.0       16.9       32.1       ~ 32.2       32.1       2.3       ~ 7.5       4.3       8.1       ~ 8.1         8 (H)       13.3       ~ 16.7       14.8       27.1       ~ 30.9       28.6       0.7       ~ 1.5       0.9       8.1       ~ 8.1         9 (月)       15.4       ~ 16.4       15.9       28.3       ~ 31.6       30.1       0.6       ~ 1.0       0.8       8.1       ~ 8.1         10 (火)       15.9       ~ 16.9       16.3       28.3       ~ 31.1       30.3       0.9       ~ 1.3 <td>4</td> <td>()()</td> <td>17.6</td> <td>~</td> <td>18.2</td> <td>17.9</td> <td>32.0</td> <td>~</td> <td>32.4</td> <td>32.2</td> <td>4.1</td> <td>~</td> <td>8.3</td> <td>5.7</td> <td>8.0</td> <td>~</td> <td>8.1</td>	4	()()	17.6	~	18.2	17.9	32.0	~	32.4	32.2	4.1	~	8.3	5.7	8.0	~	8.1
$\begin{array}{c} 17.1  \sim  17.9  17.4  32.0  \sim  32.2  32.1  1.8  \sim  2.9  2.1  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 16.6  \simeq  15.9  15.7  29.3  \sim  31.1  30.3  0.7  \sim  1.2  0.9  8.1  \sim  8.1 \\ \hline \\ 16.6  \sim  16.9  16.7  31.6  \sim  32.0  31.8  2.2  \sim  7.3  4.2  8.1  \sim  8.1 \\ \hline \\ 7  (\pm)  14.2  \sim  16.4  15.5  26.5  \sim  30.8  29.2  0.8  \sim  1.7  1.1  8.1  \sim  8.1 \\ \hline \\ 16.7  \sim  17.0  16.9  32.1  \sim  32.2  32.1  2.3  \sim  7.5  4.3  8.1  \sim  8.1 \\ \hline \\ 8  (\text{H})  16.8  \sim  17.3  17.0  32.2  \sim  32.3  32.3  3.4  \sim  4.4  3.9  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 9  (\text{H})  16.9  \sim  17.3  17.0  32.2  \sim  32.4  32.3  2.6  \sim  4.2  3.3  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 10  (\text{$\times$})  16.9  \sim  16.9  16.3  28.3  \sim  31.1  30.3  0.9  \sim  1.3  1.1  8.1  \sim  8.1 \\ \hline \\ 11  (\text{$\times$})  16.8  \sim  17.1  16.9  32.2  \sim  32.3  32.3  3.7  \sim  5.2  4.3  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 11  (\text{$\times$})  16.8  \sim  17.1  16.9  32.2  \sim  32.3  32.3  3.7  \sim  5.2  4.3  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 11  (\text{$\times$})  16.8  \sim  17.1  16.9  32.2  \sim  32.3  32.3  3.7  \sim  5.2  4.3  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 11  (\text{$\times$})  16.8  \sim  16.9  16.9  32.2  \sim  32.3  32.3  3.7  \sim  5.2  4.3  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 12  (\text{$\times$})  16.9  \sim  16.9  16.9  32.2  \sim  32.3  32.3  3.7  \sim  5.2  4.3  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 12  (\text{$\times$})  16.9  \sim  16.9  16.9  32.2  \sim  32.3  32.3  3.5  \sim  5.3  4.4  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 14  (\text{$\times$})  16.9  16.9  32.2  \sim  32.3  32.3  3.5  \sim  5.3  4.4  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 14  (\text{$\times$})  16.9  16.9  32.2  \sim  32.3  32.3  3.5  \sim  5.3  4.4  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 14  (\text{$\times$})  16.9  16.9  32.2  \sim  32.3  32.3  32.3  3.5  \sim  5.3  4.4  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 15  (\text{$\times$})  16.9  16.9  32.2  \sim  32.3  32.3  32.3  3.5  \sim  5.3  4.4  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 16  (\text{$\times$})  16.9  16.9  32.2  \sim  32.3  32.3  32.3  3.5  \sim  5.3  4.4  8.0  \sim  8.1 \\ \hline \\ 16  (\text{$\times$})  16.9  16.9  32.3  \sim  32.3  32.3  32.3  3.5  \sim  5.3  4.4  8.0  \sim  8.$	5	( <del>*</del> )	15.5	~	16.6	16.1	27.3	~	31.2	29.7	1.0	~	1.8	1.4	8.1	~	8.1
6 (金)       16.6 ~ 16.9       16.7       31.6 ~ 32.0       31.8       2.2 ~ 7.3       4.2       8.1 ~ 8.1         7 (土)       14.2 ~ 16.4       15.5       26.5 ~ 30.8       29.2       0.8 ~ 1.7       1.1       8.1 ~ 8.1         16.7 ~ 17.0       16.9       32.1 ~ 32.2       32.1       2.3 ~ 7.5       4.3       8.1       ~ 8.1         8 (日)       13.3 ~ 16.7       14.8       27.1 ~ 30.9       28.6       0.7 ~ 1.5       0.9       8.1 ~ 8.1         16.8 ~ 17.3       17.0       32.2 ~ 32.3       32.3       3.4 ~ 4.4       3.9       8.0 ~ 8.1         9 (月)       15.4 ~ 16.4       15.9       28.3 ~ 31.6       30.1       0.6 ~ 1.0       0.8       8.1 ~ 8.1         10 (火)       15.9 ~ 16.9       16.3       28.3 ~ 31.1       30.3       0.9 ~ 1.3       1.1       8.1 ~ 8.1         10 (火)       15.9 ~ 16.9       16.3       28.3 ~ 31.1       30.3       0.9 ~ 1.3       1.1       8.1 ~ 8.1         11 (水)       15.9 ~ 16.6       16.2       29.3 ~ 30.9       30.1       0.6 ~ 1.2       0.9       8.1 ~ 8.1         12 (木)       15.9 ~ 16.6       16.2       29.3 ~ 30.9       30.1       0.6 ~ 1.2       0.9       8.1 ~ 8.1         12 (木)		(/\/	17.1	~	17.9	17.4	32.0	~	32.2	32.1	1.8	~	2.9	2.1	8.0	~	8.1
16.6	6	(全)	15.5	~	15.9	15.7	29.3	~	31.1	30.3	0.7	~	1.2	0.9	8.1	~	8.1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0	(312)	16.6	~	16.9	16.7	31.6	~	32.0	31.8	2.2	~	7.3	4.2	8.1	~	8.1
8 (日) 16.7 ~ 17.0 16.9 32.1 ~ 32.2 32.1 2.3 ~ 7.5 4.3 8.1 ~ 8.1  8 (日) 13.3 ~ 16.7 14.8 27.1 ~ 30.9 28.6 0.7 ~ 1.5 0.9 8.1 ~ 8.1  16.8 ~ 17.3 17.0 32.2 ~ 32.3 32.3 3.4 ~ 4.4 3.9 8.0 ~ 8.1  9 (月) 15.4 ~ 16.4 15.9 28.3 ~ 31.6 30.1 0.6 ~ 1.0 0.8 8.1 ~ 8.1  16.9 ~ 17.3 17.0 32.2 ~ 32.4 32.3 2.6 ~ 4.2 3.3 8.0 ~ 8.1  10 (火) 16.8 ~ 17.1 16.9 32.2 ~ 32.3 32.3 3.7 ~ 5.2 4.3 8.0 ~ 8.1  11 (水) 15.9 ~ 16.6 16.2 29.3 ~ 30.9 30.1 0.6 ~ 1.2 0.9 8.1 ~ 8.1  11 (木) 16.8 ~ 16.9 16.9 32.2 ~ 32.3 32.3 3.7 ~ 5.2 4.3 8.0 ~ 8.1  12 (木) 16.8 ~ 16.9 16.9 32.2 ~ 32.3 32.3 3.7 ~ 5.8 5.0 8.0 ~ 8.1  12 (木) 16.8 ~ 16.9 16.9 32.2 ~ 32.3 32.3 3.5 ~ 5.3 4.4 8.0 ~ 8.1  11 (木) 11	7	(+)	14.2	~	16.4	15.5	26.5	~	30.8	29.2	8.0	~	1.7	1.1	8.1	~	8.1
8 (日)	,	(1)	16.7	~	17.0	16.9	32.1	~	32.2	32.1	2.3	~	7.5	4.3	8.1	~	8.1
16.8	٥	(0)	13.3	~	16.7	14.8	27.1	~	30.9	28.6	0.7	~	1.5	0.9	8.1	~	8.1
9 (月)		(1)	16.8	~	17.3	17.0	32.2	~	32.3	32.3	3.4	~	4.4	3.9	8.0	~	8.1
16.9	۵	(B)	15.4	~	16.4	15.9	28.3	~	31.6	30.1	0.6	~	1.0	0.8	8.1	~	8.1
10 (火)       16.8 ~ 17.1       16.9       32.2 ~ 32.3       32.3       3.7 ~ 5.2       4.3       8.0 ~ 8.1         11 (水)       15.9 ~ 16.6       16.2       29.3 ~ 30.9       30.1       0.6 ~ 1.2       0.9       8.1 ~ 8.1         16.8 ~ 16.9       16.9       32.2 ~ 32.3       32.3       4.1 ~ 5.8       5.0       8.0 ~ 8.1         12 (木)       15.4 ~ 16.7       15.9       29.1 ~ 30.7       30.1       0.8 ~ 1.2       1.0       8.1 ~ 8.1         16.9 ~ 17.0       16.9       32.2 ~ 32.3       32.3       3.5 ~ 5.3       4.4       8.0 ~ 8.0         13 (金)       15.2 ~ 16.2       15.6       29.6 ~ 30.8       30.3       1.1 ~ 2.0       1.6       8.1 ~ 8.2         14 (土)       14.5 ~ 15.9       15.4       27.8 ~ 31.0       29.7 0.7 ~ 1.8       1.4       8.1 ~ 8.1         15 (日)       15.2 ~ 16.4       15.7 30.1 ~ 31.5       30.8 1.0 ~ 2.1       1.7 8.0 ~ 8.0         15 (日)       16.3 ~ 16.9 16.6       32.2 ~ 32.3       32.3 32.2       2.9 ~ 5.4       4.1 8.0 ~ 8.1         16 (月)       14.6 ~ 15.5       15.1 29.6 ~ 30.6 30.6 30.2       1.3 ~ 2.0       1.6 8.1 ~ 8.2	9	(71)	16.9	~	17.3	17.0	32.2	~	32.4	32.3	2.6	~	4.2	3.3	8.0	~	8.1
16.8	10	(da)	15.9	~	16.9	16.3	28.3	~	31.1	30.3	0.9	~	1.3	1.1	8.1	~	8.1
11 (水)       16.8       ~ 16.9       16.9       32.2       ~ 32.3       32.3       4.1       ~ 5.8       5.0       8.0       ~ 8.1         12 (木)       15.4       ~ 16.7       15.9       29.1       ~ 30.7       30.1       0.8       ~ 1.2       1.0       8.1       ~ 8.1         16.9       ~ 17.0       16.9       32.2       ~ 32.3       32.3       3.5       ~ 5.3       4.4       8.0       ~ 8.0         13 (金)       15.2       ~ 16.2       15.6       29.6       ~ 30.8       30.3       1.1       ~ 2.0       1.6       8.1       ~ 8.2         14 (±)       16.8       ~ 16.9       16.9       32.3       ~ 32.3       32.3       3.3       ~ 4.9       3.9       8.0       ~ 8.0         14 (±)       14.5       ~ 15.9       15.4       27.8       ~ 31.0       29.7       0.7       ~ 1.8       1.4       8.1       ~ 8.1         15 (日)       16.7       ~ 16.9       16.8       32.2       ~ 32.3       32.3       2.2       ~ 4.2       3.4       7.9       ~ 8.0         15 (日)       16.3       ~ 16.9       16.6       32.2       ~ 32.3       32.3       2.2       ~ 5.4       4.	10	(火)	16.8	~	17.1	16.9	32.2	~	32.3	32.3	3.7	~	5.2	4.3	8.0	~	8.1
16.8       ~ 16.9       16.9       32.2       ~ 32.3       32.3       4.1       ~ 5.8       5.0       8.0       ~ 8.1         12 (木)       15.4       ~ 16.7       15.9       29.1       ~ 30.7       30.1       0.8       ~ 1.2       1.0       8.1       ~ 8.1         16.9       ~ 17.0       16.9       32.2       ~ 32.3       32.3       3.5       ~ 5.3       4.4       8.0       ~ 8.0         13 (金)       15.2       ~ 16.2       15.6       29.6       ~ 30.8       30.3       1.1       ~ 2.0       1.6       8.1       ~ 8.2         14 (±)       16.8       ~ 16.9       16.9       32.3       ~ 32.3       32.3       33.3       ~ 4.9       3.9       8.0       ~ 8.0         14 (±)       14.5       ~ 15.9       15.4       27.8       ~ 31.0       29.7       0.7       ~ 1.8       1.4       8.1       ~ 8.1         15 (日)       16.7       ~ 16.9       16.8       32.2       ~ 32.3       32.3       2.2       ~ 4.2       3.4       7.9       ~ 8.0         15 (日)       16.3       ~ 16.9       16.6       32.2       ~ 32.3       32.2       2.9       ~ 5.4       4.1       8.0<	11	(7k)	15.9	~	16.6	16.2	29.3	~	30.9	30.1	0.6	~	1.2	0.9	8.1	~	8.1
12 (木)     16.9 ~ 17.0     16.9     32.2 ~ 32.3     32.3     3.5 ~ 5.3     4.4     8.0 ~ 8.0       13 (金)     15.2 ~ 16.2     15.6     29.6 ~ 30.8     30.3     1.1 ~ 2.0     1.6     8.1 ~ 8.2       16.8 ~ 16.9     16.9     32.3 ~ 32.3     32.3     33.3 ~ 4.9     3.9     8.0 ~ 8.0       14 (土)     14.5 ~ 15.9     15.4     27.8 ~ 31.0     29.7     0.7 ~ 1.8     1.4     8.1 ~ 8.1       16.7 ~ 16.9     16.8     32.2 ~ 32.3     32.3     2.2 ~ 4.2     3.4     7.9 ~ 8.0       15 (日)     15.2 ~ 16.4     15.7     30.1 ~ 31.5     30.8     1.0 ~ 2.1     1.7     8.0 ~ 8.1       16 (月)     14.6 ~ 15.5     15.1     29.6 ~ 30.6     30.2     1.3 ~ 2.0     1.6     8.1 ~ 8.2	''	()()	16.8	~	16.9	16.9	32.2	~	32.3	32.3	4.1	~	5.8	5.0	8.0	~	8.1
16.9       ~ 17.0       16.9       32.2       ~ 32.3       32.3       3.5       ~ 5.3       4.4       8.0       ~ 8.0         13 (金)       15.2       ~ 16.2       15.6       29.6       ~ 30.8       30.3       1.1       ~ 2.0       1.6       8.1       ~ 8.2         16.8       ~ 16.9       16.9       32.3       ~ 32.3       32.3       3.3       ~ 4.9       3.9       8.0       ~ 8.0         14 (土)       14.5       ~ 15.9       15.4       27.8       ~ 31.0       29.7       0.7       ~ 1.8       1.4       8.1       ~ 8.1         16.7       ~ 16.9       16.8       32.2       ~ 32.3       32.3       2.2       ~ 4.2       3.4       7.9       ~ 8.0         15 (日)       15.2       ~ 16.4       15.7       30.1       ~ 31.5       30.8       1.0       ~ 2.1       1.7       8.0       ~ 8.1         16 (月)       16.3       ~ 16.9       16.6       32.2       ~ 32.3       32.2       2.9       ~ 5.4       4.1       8.0       ~ 8.1         16 (月)       14.6       ~ 15.5       15.1       29.6       ~ 30.6       30.2       1.3       ~ 2.0       1.6       8.1       ~ 8.2 <td>12</td> <td>(<del>*</del>)</td> <td>15.4</td> <td>~</td> <td>16.7</td> <td>15.9</td> <td>29.1</td> <td>~</td> <td>30.7</td> <td>30.1</td> <td>0.8</td> <td>~</td> <td>1.2</td> <td>1.0</td> <td>8.1</td> <td>~</td> <td>8.1</td>	12	( <del>*</del> )	15.4	~	16.7	15.9	29.1	~	30.7	30.1	0.8	~	1.2	1.0	8.1	~	8.1
13 (金)       16.8 ~ 16.9       16.9       32.3 ~ 32.3       32.3       3.3 ~ 4.9       3.9       8.0 ~ 8.0         14 (土)       14.5 ~ 15.9       15.4       27.8 ~ 31.0       29.7       0.7 ~ 1.8       1.4       8.1 ~ 8.1         16.7 ~ 16.9       16.8       32.2 ~ 32.3       32.3       2.2 ~ 4.2       3.4       7.9 ~ 8.0         15 (日)       15.2 ~ 16.4       15.7       30.1 ~ 31.5       30.8       1.0 ~ 2.1       1.7       8.0 ~ 8.1         16 (月)       14.6 ~ 15.5       15.1       29.6 ~ 30.6       30.2       1.3 ~ 2.0       1.6       8.1 ~ 8.2	12	(//\)	16.9	~	17.0	16.9	32.2	~	32.3	32.3	3.5	~	5.3	4.4	8.0	~	8.0
16.8       ~ 16.9       16.9       32.3       ~ 32.3       32.3       3.3       ~ 4.9       3.9       8.0       ~ 8.0         14 (土)       14.5       ~ 15.9       15.4       27.8       ~ 31.0       29.7       0.7       ~ 1.8       1.4       8.1       ~ 8.1         16.7       ~ 16.9       16.8       32.2       ~ 32.3       32.3       2.2       ~ 4.2       3.4       7.9       ~ 8.0         15 (日)       15.2       ~ 16.4       15.7       30.1       ~ 31.5       30.8       1.0       ~ 2.1       1.7       8.0       ~ 8.1         16 (月)       16.3       ~ 16.9       16.6       32.2       ~ 32.3       32.2       2.9       ~ 5.4       4.1       8.0       ~ 8.1         16 (月)       14.6       ~ 15.5       15.1       29.6       ~ 30.6       30.2       1.3       ~ 2.0       1.6       8.1       ~ 8.2	12	(全)	15.2	~	16.2	15.6	29.6	~	30.8	30.3	1.1	~	2.0	1.6	8.1	~	8.2
14 (土)     16.7 ~ 16.9     16.8     32.2 ~ 32.3     32.3     2.2 ~ 4.2     3.4     7.9 ~ 8.0       15 (日)     15.2 ~ 16.4     15.7     30.1 ~ 31.5     30.8     1.0 ~ 2.1     1.7     8.0 ~ 8.1       16 (月)     16.6 ~ 15.5     15.1     29.6 ~ 30.6     30.2     1.3 ~ 2.0     1.6     8.1 ~ 8.2	13	(312)	16.8	~	16.9	16.9	32.3	~	32.3	32.3	3.3	~	4.9	3.9	8.0	~	8.0
16.7     ~ 16.9     16.8     32.2     ~ 32.3     32.3     2.2     ~ 4.2     3.4     7.9     ~ 8.0       15 (日)     15.2     ~ 16.4     15.7     30.1     ~ 31.5     30.8     1.0     ~ 2.1     1.7     8.0     ~ 8.1       16.3     ~ 16.9     16.6     32.2     ~ 32.3     32.2     2.9     ~ 5.4     4.1     8.0     ~ 8.1       16 (月)     14.6     ~ 15.5     15.1     29.6     ~ 30.6     30.2     1.3     ~ 2.0     1.6     8.1     ~ 8.2	1/	(+)	14.5	~	15.9	15.4	27.8	~	31.0	29.7	0.7	~	1.8	1.4	8.1	~	8.1
15 (日)     16.3 ~ 16.9     16.6     32.2 ~ 32.3     32.2     2.9 ~ 5.4     4.1     8.0 ~ 8.1       16 (月)     14.6 ~ 15.5     15.1     29.6 ~ 30.6     30.2     1.3 ~ 2.0     1.6     8.1 ~ 8.2	14	(1)	16.7	~	16.9	16.8	32.2	~	32.3	32.3	2.2	~	4.2	3.4	7.9	~	8.0
16.3     ~ 16.9     16.6     32.2     ~ 32.3     32.2     2.9     ~ 5.4     4.1     8.0     ~ 8.1       16 (月)     14.6     ~ 15.5     15.1     29.6     ~ 30.6     30.2     1.3     ~ 2.0     1.6     8.1     ~ 8.2	15		15.2	~	16.4	15.7	30.1	~	31.5	30.8	1.0	~	2.1	1.7	8.0	~	8.1
16 (月)	13	(ロ)	16.3	~	16.9	16.6	32.2	~	32.3	32.2	2.9	~	5.4	4.1	8.0	~	8.1
16.2 ~ 16.4 16.3 32.1 ~ 32.3 32.2 3.1 ~ 4.3 3.4 8.0 ~ 8.1	16	(B)	14.6	~	15.5	15.1	29.6	~	30.6	30.2	1.3	~	2.0	1.6	8.1	~	8.2
	10	( <b>H</b> )	16.2	~	16.4	16.3	32.1	~	32.3	32.2	3.1	~	4.3	3.4	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)[2019年12月分]

							15. 45		-			<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]	/濃度
調査日	最小値			平均値	最小値		最大値	平均值	最小値			平均值			最大値
	14.7	~	15.7	15.1	29.2	~	30.6	29.8	1.8	~	2.1	2.0	8.1	~	8.2
17 (火)	16.2	~	16.4	16.3	32.1	~	32.3	32.3	3.8	~	8.8	5.8	8.0	~	8.1
10 (76)	14.5	~	16.6	15.5	29.3	~	31.2	30.2	1.1	~	1.8	1.5	8.0	~	8.3
18 (水)	16.1	~	16.4	16.3	32.2	~	32.3	32.3	3.7	~	7.4	5.2	8.0	~	8.1
19 (木)	14.9	~	15.6	15.2	29.3	~	30.8	30.3	1.4	~	2.2	1.9	8.0	~	8.1
19 (기()	15.9	~	16.3	16.1	32.2	~	32.3	32.3	3.9	~	6.8	5.4	8.0	~	8.1
20 (金)	14.3	~	15.5	14.9	30.0	~	31.3	30.6	0.9	~	1.6	1.3	8.0	~	8.2
20 (並)	15.8	~	16.2	16.0	32.1	~	32.3	32.2	4.8	~	6.0	5.5	8.1	~	8.1
21 (土)	14.4	~	15.3	14.7	27.1	~	30.9	29.6	1.4	~	2.9	2.0	8.1	~	8.1
21 (1)	15.9	~	15.9	15.9	32.2	~	32.3	32.3	3.8	~	8.2	5.7	8.1	~	8.1
22 (日)	14.6	~	15.7	15.0	29.9	~	31.0	30.5	1.2	~	2.0	1.6	8.1	~	8.1
22 (11)	15.7	~	15.9	15.9	32.2	~	32.4	32.3	3.8	~	7.8	5.7	8.0	~	8.1
23 (月)	13.7	~	14.5	14.1	29.9	~	30.5	30.3	1.1	~	1.6	1.4	8.1	~	8.1
20 ()]/	15.9	~	16.0	15.9	32.2	~	32.4	32.3	4.3	~	5.5	5.1	8.0	~	8.1
24 (火)	14.2	~	14.4	14.3	29.9	~	30.6	30.2	1.7	~	2.0	1.9	8.1	~	8.1
24 (人)	15.7	~	15.9	15.8	32.1	~	32.4	32.3	4.8	~	7.8	6.3	8.0	~	8.0
25 (水)	14.0	~	14.9	14.4	28.1	~	30.4	29.2	1.5	~	2.3	1.9	8.0	~	8.1
20 ()]()	15.3	~	15.8	15.6	32.3	~	32.3	32.3	4.6	~	5.5	5.1	8.0	~	8.1
26 (木)	14.2	~	14.7	14.4	28.9	~	30.8	30.1	1.8	~	2.2	1.9	8.1	~	8.2
20 (7)	15.2	~	15.7	15.4	32.2	~	32.3	32.3	4.3	~	7.8	6.1	8.0	~	8.1
27 (金)		_				_				_				_	
27 (31.7)		_				_				_				_	
28 (土)		_				_				_				_	
20 (1)		_				-				-				_	
29 (日)		_				_				_				_	
20 (1)		_				_				_				_	
30 (月)		_				_				_				_	
00 ()1)		-				_				_				_	
31 (火)		_				_				_				_	
J. (X)		-				_				_				_	
全体	13.3	~	18.2	15.5	26.5	~	31.6	30.1	0.6	~	2.9	1.4	8.0	~	8.3
	15.2		18.5	16.6	31.6	~	32.4	32.2	1.8	~	8.8	4.7	7.9	~	8.1

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月2日(月) 監視点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:40 10:24 10:53 17.6 17.8 17.8 17.8 17.6 17.7 水温[℃] 18.2 18.7 18.4 18.2 18.7 18.4 31.5 28.5 29.5 28.5 31.5 29.8 塩分[一] 32.2 32.3 32.2 32.2 32.3 32.2 1.7 1.5 1.5 1.5 1.7 1.6 濁度[度(カオリン)] 5.1 6.0 6.5 5.1 6.5 5.9 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 水素イオン濃度 8.0 8.1 8.0 8.0 8.1 特記事項

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

- 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	10:05	9:10	9:29	9:46		_		_
-k:B[°0]	17.7	18.2	18.1	17.5	17.5	~	18.2	17.9
水温[℃]	18.4	18.5	18.3	18.1	18.1	~	18.5	18.3
<b>塩</b> ハ「 1	31.2	30.9	29.7	29.6	29.6	~	31.2	30.4
塩分[一]	32.4	32.2	32.2	32.4	32.2	~	32.4	32.3
   濁度[度(カオリン)]	1.1	1.4	1.7	1.3	1.1	~	1.7	1.4
海艮[艮(ルイリン)]	5.0	4.3	5.5	2.8	2.8	~	5.5	4.4
ルまノナン連座	8.1	8.1	8.0	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								

水質様式第3号

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月3日(火) 監視点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 12:48 12:58 13:10 17.3 16.6 17.2 17.3 16.6 17.0 水温[℃] 18.2 18.2 18.0 18.0 18.2 18.1 30.7 31.0 31.3 30.7 31.3 31.0 塩分[一] 32.3 32.2 32.0 32.3 32.2 32.0 8.0 1.1 1.7 8.0 1.7 1.2 濁度[度(カオリン)] 4.5 4.9 3.7 3.7 4.9 4.4 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)

# 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	12:37	11:57	12:11	12:25		_		_
-k:B[°0]	16.6	17.2	17.3	16.8	16.6	~	17.3	17.0
水温[℃]	18.2	18.1	18.2	18.0	18.0	~	18.2	18.1
<b>た</b> 八「 1	30.8	30.4	31.4	31.2	30.4	~	31.4	31.0
塩分[一]	32.3	31.9	32.1	32.3	31.9	~	32.3	32.2
温英[英(4+1).)]	0.7	1.8	1.5	0.8	0.7	~	1.8	1.2
濁度[度(カオリン)]	4.1	3.9	8.2	4.4	3.9	~	8.2	5.2
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	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月4日(水) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均値 11:04 時刻 11:18 11:31 16.5 16.6 16.5 16.7 16.7 16.6 水温[℃] 17.8 18.1 16.7 16.7 18.1 17.5 31.2 31.2 31.2 31.2 31.2 31.2 塩分[一] 32.2 32.2 31.6 31.6 32.2 32.0 1.5 1.6 1.4 1.4 1.6 1.5 濁度[度(カオリン)] 4.9 6.8 5.4 4.9 6.8 5.7 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 水素イオン濃度 8.0 8.0 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

バックグラウンド点 項目 平均値 В1 B2 B3 В4 最小値 最大値 時刻 10:41 9:21 9:48 10:17 16.6 16.3 16.7 16.5 16.3 16.7 16.5 水温[℃] 17.7 18.2 17.6 18.0 17.6 18.2 17.9 31.4 29.8 31.6 29.8 31.0 31.1 ~ 31.6 塩分[一] 32.2 32.1 32.0 32.4 32.0 32.4 32.2 1.1 2.3 1.6 0.7 0.7 ~ 2.3 1.4 濁度[度(カオリン)] 4.8 5.5 5.7 8.3 4.1 4.1 8.3 ~ 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 8.1 8.0 8.1 特記事項

水質様式第3号

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月5日(木) 監視点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:00 10:10 14:21 15.5 16.3 16.6 15.5 16.6 16.1 水温[℃] 17.3 17.6 17.5 17.3 17.6 17.5 30.2 30.1 31.2 30.1 31.2 30.5 塩分[一] 32.1 32.2 32.1 32.2 32.1 32.1 1.0 1.3 1.1 1.0 1.3 1.1 濁度[度(カオリン)] 2.1 3.8 4.2 2.1 4.2 3.4 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)

特記事項

- <del>-</del>				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	8:59	9:10	9:27		_		_
-k:B[°0]	15.5	16.1	16.6	16.3	15.5	~	16.6	16.1
水温[℃]	17.4	17.9	17.1	17.3	17.1	~	17.9	17.4
<b>塩</b> 八「 1	29.7	27.3	30.6	31.2	27.3	~	31.2	29.7
塩分[一]	32.1	32.2	32.0	32.1	32.0	~	32.2	32.1
濁度[度(カオリン)]	1.3	1.8	1.4	1.0	1.0	~	1.8	1.4
	1.8	2.9	1.8	1.9	1.8	~	2.9	2.1
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	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月6日(金) 監視点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:32 10:48 11:01 15.6 15.8 15.5 15.5 15.8 15.6 水温[℃] 17.0 17.1 16.8 16.8 17.1 17.0 30.4 27.5 26.8 26.8 30.4 28.2 塩分[一] 32.0 31.9 31.8 32.0 31.9 31.8 0.9 1.2 1.4 0.9 1.4 1.2 濁度[度(カオリン)] 3.2 4.3 4.2 3.2 4.3 3.9 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)

<a>溢[℃]</a> <a>≦分[一]</a>		バックグラウンド点													
垻 日	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値							
時刻	10:11	9:11	9:32	9:51		_		_							
-k:∃ [°0]	15.6	15.8	15.5	15.9	15.5	~	15.9	15.7							
水温[ C]	16.9	16.6	16.6	16.7	16.6	~	16.9	16.7							
<b>た</b> 八「 1	30.6	30.3	29.3	31.1	29.3	~	31.1	30.3							
温万°[ ─ ]	32.0	31.6	31.7	31.9	31.6	~	32.0	31.8							
海岸[岸(井井小)]	0.8	1.0	1.2	0.7	0.7	~	1.2	0.9							
濁度[度(カオリン)]	4.3	2.8	7.3	2.2	2.2	~	7.3	4.2							
北書ノナン連座	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															

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月7日(土) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均値 時刻 10:05 10:19 10:34 15.4 16.0 15.0 15.0 16.0 15.5 水温[℃] 17.1 17.0 16.7 16.7 17.1 16.9 30.8 28.7 27.9 27.9 30.8 29.1 塩分[一] 32.2 32.0 32.2 32.1 32.1 32.0 8.0 1.4 1.7 8.0 1.7 1.3 濁度[度(カオリン)] 2.7 2.8 5.6 2.7 5.6 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	平均值
時刻	9:43	8:57	9:11	9:27		_		_
水温[℃]	15.8	16.4	14.2	15.6	14.2	~	16.4	15.5
水温[C]	17.0	17.0	16.7	17.0	16.7	~	17.0	16.9
<b>塩</b> 八[ ]	30.8	29.7	26.5	29.9	26.5	~	30.8	29.2
塩分[一]	32.1	32.1	32.1	32.2	32.1	~	32.2	32.1
海岸[岸(4+1).)]	0.8	0.9	1.7	0.8	0.8	~	1.7	1.1
濁度[度(カオリン)]	2.3	3.5	3.7	7.5	2.3	~	7.5	4.3
**まくナン: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								

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月8日(日) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均値 時刻 10:00 10:15 10:29 15.2 15.5 16.6 15.2 16.6 15.8 水温[℃] 17.1 16.9 16.9 16.9 17.1 17.0 29.1 26.3 30.3 26.3 30.3 28.6 塩分[一] 32.1 32.1 32.2 32.1 32.1 32.2 0.6 1.0 1.0 0.6 1.0 0.9 濁度[度(カオリン)] 4.0 5.1 5.3 4.0 5.3 4.8 8.1 8.0 8.1 8.0 8.1 水素イオン濃度 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)

		_	_	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	8:50	9:05	9:20		_		-
-k:∃[°0]	13.3	16.7	15.0	14.0	13.3	~	16.7	14.8
水温[℃]	17.1	17.3	16.9	16.8	16.8	~	17.3	17.0
<b>た</b> 八「 1	27.6	30.9	27.1	28.9	27.1	~	30.9	28.6
塩分[一]	32.2	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
海岸[岸(井井))]	0.7	0.8	1.5	0.7	0.7	~	1.5	0.9
濁度[度(カオリン)]	3.4	4.0	4.4	3.6	3.4	~	4.4	3.9
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	8.0	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))

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月9日(月) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均値 時刻 10:48 11:02 11:15 16.1 15.6 15.8 15.6 16.1 15.8 水温[℃] 17.0 17.0 16.9 16.9 17.0 17.0 30.5 28.4 28.7 28.4 30.5 29.2 塩分[一] 32.2 32.2 32.3 32.2 32.2 32.3 0.6 0.9 1.2 0.6 1.2 0.9 濁度[度(カオリン)] 3.6 3.7 4.9 3.6 4.9 4.1 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 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	10:30	9:10	9:33	9:53		_		_
水温[℃]	16.4	16.4	15.4	15.4	15.4	~	16.4	15.9
水温[C]	16.9	17.3	16.9	16.9	16.9	~	17.3	17.0
<b>塩</b> 八[ ]	31.6	31.1	28.3	29.3	28.3	~	31.6	30.1
塩分[一]	32.2	32.2	32.3	32.4	32.2	~	32.4	32.3
海岸[岸(4+1).)]	0.6	0.6	0.9	1.0	0.6	~	1.0	0.8
濁度[度(カオリン)]	3.6	2.9	2.6	4.2	2.6	~	4.2	3.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
小系11 ノ辰茂	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))

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月10日(火)

項目			監	祖 点			
垻 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:18	10:31	10:45		_		_
水温[℃]	16.8	15.8	16.6	15.8	~	16.8	16.4
	16.8	16.9	16.9	16.8	~	16.9	16.9
塩分[一]	31.8	27.5	29.4	27.5	~	31.8	29.6
塩ガし一」	32.2	32.2	32.3	32.2	~	32.3	32.2
   濁度[度(カオリン)]	0.7	1.0	1.0	0.7	~	1.0	0.9
角段 [ 及 ( M ') / ) ] 	2.9	5.4	4.9	2.9	~	5.4	4.4
北東ノナンは豊安	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	~	8.1	_
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

75 P				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	9:56	8:56	9:18	9:36		_		_
水温[℃]	16.2	16.9	15.9	16.3	15.9	~	16.9	16.3
小温[ 0]	16.9	17.1	16.9	16.8	16.8	~	17.1	16.9
塩分[一]	31.1	30.8	28.3	31.0	28.3	~	31.1	30.3
塩ガ[一]	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	0.9	1.2	1.3	1.0	0.9	~	1.3	1.1
	4.5	5.2	3.7	3.8	3.7	~	5.2	4.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
小系11 ノ涙及	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号 水質調査結果	(航路(−16m)施	エ中の濁り等監	[視(機器測定))		[2019年1	2月分]	
					調査日:	2019年12	月11日(水)
# B			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:33	10:48	11:01		_		_
-k:B[°0]	16.4	15.9	16.2	15.9	~	16.4	16.2
水温[℃]	16.9	16.9	16.9	16.9	~	16.9	16.9
<b>塩</b> ハ「 1	31.1	28.0	28.4	28.0	~	31.1	29.2
塩分[一]	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3	32.3
海岸[岸(十十小)]	1.0	1.1	1.2	1.0	~	1.2	1.1
濁度[度(カオリン)]	3.3	5.1	5.4	3.3	~	5.4	4.6
ルまノナン油点	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)

- F				バックグラウン	ンド点			
項目	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:08	9:05	9:27	9:48		_		_
水温[℃]	15.9	16.4	16.6	15.9	15.9	~	16.6	16.2
<b>小温[U]</b>	16.9	16.9	16.8	16.9	16.8	~	16.9	16.9
塩分[一]	30.9	30.4	29.3	29.8	29.3	~	30.9	30.1
温ガしー」	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	0.6	1.0	1.2	0.8	0.6	~	1.2	0.9
/闽及[及(ルイ')//]	4.1	4.6	5.4	5.8	4.1	~	5.8	5.0
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
小糸1イノ辰反	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	~	8.1	_
特記事項								

水質様式第3号 水質調査結果	(航路(−16m)施	江中の濁り等監	[視(機器測定))		[2019年1	2月分]	
					調査日:	2019年12	月12日(木)
75 P			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:09	10:20	10:31		_		_
-k:B[°0]	15.5	16.0	16.6	15.5	~	16.6	16.0
水温[℃]	16.9	16.9	16.9	16.9	~	16.9	16.9
<b>塩</b> 八「 1	30.4	30.7	31.4	30.4	~	31.4	30.8
塩分[一]	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
罗克[克/++15.1]	0.8	1.1	1.2	0.8	~	1.2	1.0
濁度[度(カオリン)]	6.2	5.2	5.4	5.2	~	6.2	5.6
	8.2	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_
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			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:56	9:03	9:20	9:40		_		_
水温[℃]	15.8	15.4	16.7	15.6	15.4	~	16.7	15.9
	17.0	16.9	16.9	16.9	16.9	~	17.0	16.9
塩分[一]	30.6	29.1	30.7	29.9	29.1	~	30.7	30.1
温力[一]	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
   濁度[度(カオリン)]	0.8	1.0	1.2	0.9	0.8	~	1.2	1.0
独長   艮(ルイ゙リン)]	4.2	3.5	4.6	5.3	3.5	~	5.3	4.4
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
小系11 ノ涙及	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	_
特記事項								

水質様式第3号 水質調査結果	(航路(-16m)施	江中の濁り等監	[視(機器測定))		[2019年1	2月分]	
					調査日:	2019年12	月13日(金)
- T			監	視 点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	11:05	11:22	11:37		-		_
-k:B[°0]	15.5	15.2	15.3	15.2	~	15.5	15.3
水温[℃]	16.9	16.9	16.9	16.9	~	16.9	16.9
塩分[一]	30.5	28.4	28.2	28.2	~	30.5	29.0
温力[一]	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3	32.3
海岸[岸(十十小)]	2.2	1.8	2.1	1.8	~	2.2	2.0
濁度[度(カオリン)]	4.1	3.7	5.6	3.7	~	5.6	4.5
シェノナ <b>、</b> 連座	8.2	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
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)

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	10:45	9:30	9:58	10:21		_		_
水温[℃]	15.6	16.2	15.4	15.2	15.2	~	16.2	15.6
<b>小温[U]</b>	16.9	16.9	16.9	16.8	16.8	~	16.9	16.9
<b>塩</b> 八[ ]	30.8	30.7	29.9	29.6	29.6	~	30.8	30.3
塩分[一]	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.6	1.6	2.0	1.1	1.1	~	2.0	1.6
/闽及[及(ルイ')//]	3.5	3.7	3.3	4.9	3.3	~	4.9	3.9
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	~	8.2	_
小系11 ノ辰及	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	~	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))

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月14日(土)

					W-1 TO .	<u> </u>	,, · · · — ·
項目			監	視点			
垻 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:25	10:40	10:58		_		_
水温[℃]	16.1	14.7	15.4	14.7	~	16.1	15.4
水温[し]	16.9	16.8	16.8	16.8	~	16.9	16.8
塩分[一]	30.8	25.6	28.7	25.6	~	30.8	28.4
塩ガし一」	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	2.9	1.7	~	2.9	2.2
海艮[艮(ルイ゚リノ)]	4.8	4.6	5.2	4.6	~	5.2	4.9
ル 書 ノナン : 曹 庄	8.1	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_
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)

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	10:03	8:54	9:23	9:43		_		_
-k:B[°0]	15.7	15.9	14.5	15.5	14.5	~	15.9	15.4
水温[℃]	16.8	16.9	16.9	16.7	16.7	~	16.9	16.8
<b>塩</b> ハ「 1	31.0	29.9	27.8	30.0	27.8	~	31.0	29.7
塩分[一]	32.3	32.2	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3
海岸(中/++小)	0.7	1.8	1.7	1.5	0.7	~	1.8	1.4
濁度[度(カオリン)]	3.2	2.2	4.2	3.9	2.2	~	4.2	3.4
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	-
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))

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月15日(日)

					W1		,,
75 P			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:24	10:43	10:55		_		_
-k:B[°0]	15.2	15.2	15.0	15.0	~	15.2	15.1
水温[℃]	16.7	16.8	16.7	16.7	~	16.8	16.7
塩分[一]	30.6	30.1	27.6	27.6	~	30.6	29.4
温力[一]	32.2	32.2	32.2	32.2	~	32.2	32.2
海岸(中(十十八)]	1.6	2.6	1.9	1.6	~	2.6	2.0
濁度[度(カオリン)]	4.0	5.3	5.5	4.0	~	5.5	4.9
- 小ま / 土、油 広	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)

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	10:05	8:50	9:20	9:43		_		_
水温[℃]	15.2	16.4	15.6	15.4	15.2	~	16.4	15.7
水温[0]	16.7	16.9	16.6	16.3	16.3	~	16.9	16.6
<b>塩</b> 八[ ]	31.0	31.5	30.1	30.6	30.1	~	31.5	30.8
塩分[一]	32.2	32.3	32.2	32.2	32.2	~	32.3	32.2
海岸[岸(4+1).)]	1.0	1.7	2.1	1.8	1.0	~	2.1	1.7
濁度[度(カオリン)]	4.0	5.4	4.0	2.9	2.9	~	5.4	4.1
**まくナン:連座	8.1	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 水質調査結果	i様式第3号 水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定)) [2019年12月分]							
			調査日:	2月16日(月)				
項目	監視点							
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値	
時刻	10:10	10:24	10:37		_		_	
水温[℃]	14.8	14.9	15.0	14.8	~	15.0	14.9	
	16.2	16.6	16.3	16.2	~	16.6	16.4	
塩分[一]	29.8	28.3	29.0	28.3	~	29.8	29.0	
	32.2	32.2	32.2	32.2	~	32.2	32.2	
濁度[度(カオリン)]	1.7	1.9	2.1	1.7	~	2.1	1.9	
	2.6	4.8	5.4	2.6	~	5.4	4.3	
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_	
	8.1	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_	
特記事項								

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点								
	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均値	
時刻	9:50	8:55	9:17	9:32		_		_	
水温[℃]	14.8	15.5	15.4	14.6	14.6	~	15.5	15.1	
	16.3	16.4	16.2	16.3	16.2	~	16.4	16.3	
塩分[-]	30.5	30.6	30.2	29.6	29.6	~	30.6	30.2	
	32.3	32.1	32.2	32.3	32.1	~	32.3	32.2	
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.0	1.7	1.3	1.3	~	2.0	1.6	
	3.2	3.1	4.3	3.1	3.1	~	4.3	3.4	
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_	
	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	~	8.1	_	
特記事項									

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

8.1

8.1

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月17日(火)

8.1

監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:28 10:43 10:56 15.4 15.5 15.1 15.5 15.1 15.3 水温[℃] 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 16.3 30.4 29.2 28.7 28.7 30.4 29.4 塩分[一] 32.2 32.2 32.3 32.3 32.3 32.3 1.3 1.8 2.0 1.3 2.0 1.7 濁度[度(カオリン)] 2.1 6.3 7.0 2.1 7.0 5.1 8.2 8.2 8.1 8.1 8.2 水素イオン濃度

8.1

8.1

特記事項

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点								
	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值	
時刻	10:09	9:13	9:35	9:52		_		_	
水温[℃]	14.8	15.2	15.7	14.7	14.7	~	15.7	15.1	
	16.3	16.4	16.3	16.2	16.2	~	16.4	16.3	
塩分[一]	30.6	29.2	29.2	30.0	29.2	~	30.6	29.8	
	32.3	32.1	32.3	32.3	32.1	~	32.3	32.3	
濁度[度(カオリン)]	1.9	1.8	2.1	2.1	1.8	~	2.1	2.0	
	3.8	5.7	8.8	4.8	3.8	~	8.8	5.8	
水素イオン濃度	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	~	8.2	_	
	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))

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月18日(水)

					109 A D .		71.0 [ (7)]
項目			監	視点			
<b>現 日</b>	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:05	10:17	10:30		_		_
水温[℃]	15.2	15.2	15.5	15.2	~	15.5	15.3
水温[ 0]	16.3	16.3	16.2	16.2	~	16.3	16.3
<b>歩</b> 八「 1	30.0	30.2	30.3	30.0	~	30.3	30.2
<b></b>	32.3	32.2	32.2	32.2	~	32.3	32.2
海岸[床(++1).)]	1.3	1.7	1.4	1.3	~	1.7	1.5
濁度[度(カオリン)]	3.4	6.8	7.5	3.4	~	7.5	5.9
ルまノナン油点	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.0	8.0	~	8.1	-
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

45 D				バックグラウ	ンド点			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値
時刻	9:49	8:57	9:16	9:33		_		_
-k:∃[°0]	15.2	15.7	16.6	14.5	14.5	~	16.6	15.5
水温[℃]	16.3	16.4	16.2	16.1	16.1	~	16.4	16.3
<b>塩</b> 八「 1	30.0	29.3	31.2	30.4	29.3	~	31.2	30.2
<b>盒分[一]</b>	32.3	32.3	32.3	32.2	32.2	~	32.3	32.3
海岸[岸(井井小)]	1.1	1.6	1.8	1.5	1.1	~	1.8	1.5
濁度[度(カオリン)]	3.9	5.6	7.4	3.7	3.7	~	7.4	5.2
*************************************	8.2	8.0	8.1	8.3	8.0	~	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

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月19日(木)

					W1	<u> </u>	77
項目			監	視点			
垻 日	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:11	10:24	10:37		_		_
水温[℃]	15.5	14.9	15.5	14.9	~	15.5	15.3
	16.0	16.1	16.2	16.0	~	16.2	16.1
<b>七八</b> [ ]	30.9	28.9	30.0	28.9	~	30.9	29.9
<b>盒分[一]</b>	32.2	32.2	32.2	32.2	~	32.2	32.2
海岸(中(十十小)]	1.7	2.3	2.3	1.7	~	2.3	2.1
濁度[度(カオリン)]	3.9	3.1	4.6	3.1	~	4.6	3.9
ル 書 ノナン : 曹 庄	8.1	8.1	8.0	8.0	~	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)

# 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	9:52	8:57	9:18	9:33		_		_
-k:∃[°0]	15.2	15.6	15.2	14.9	14.9	~	15.6	15.2
水温[℃]	16.0	16.3	16.2	15.9	15.9	~	16.3	16.1
<b>塩</b> 八「 1	30.8	30.5	29.3	30.4	29.3	~	30.8	30.3
<b></b>	32.2	32.3	32.2	32.3	32.2	~	32.3	32.3
濁度[度(カオリン)]	1.4	2.2	2.0	1.8	1.4	~	2.2	1.9
	5.1	5.8	3.9	6.8	3.9	~	6.8	5.4
*************************************	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								

水質様式第3号 水質調査結果	(航路(-16m)旅	エロの濁り等堅	i視(機器測定))		[2019年1	2日公]	
小良峢鱼和木		二十〇/闰ヶ寺皿			調査日:		月20日(金)
45 P			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値
時刻	10:00	10:11	10:23		_		_
-k:B[°0]	14.3	14.6	15.4	14.3	~	15.4	14.8
水温[℃]	16.0	16.2	16.0	16.0	~	16.2	16.1
<b>た</b> 八「 1	30.5	30.6	31.3	30.5	~	31.3	30.8
塩分[-]	32.2	32.2	32.2	32.2	~	32.2	32.2
海岸[岸/計10.7]	1.0	1.2	1.5	1.0	~	1.5	1.2
濁度[度(カオリン)]	4.7	7.5	5.0	4.7	~	7.5	5.7
-1. <b>主</b> /-1.	8.2	8.1	8.1	8.1	~	8.2	_
水素イオン濃度	8.1	8.0	8.1	8.0	~	8.1	_
特記事項							

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

				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	9:16	9:30		_		_
水温[℃]	14.3	15.5	15.5	14.3	14.3	~	15.5	14.9
	15.9	16.2	15.8	15.9	15.8	~	16.2	16.0
塩分[一]	30.5	30.0	31.3	30.6	30.0	~	31.3	30.6
温力[一]	32.2	32.2	32.1	32.3	32.1	~	32.3	32.2
   濁度[度(カオリン)]	1.1	1.6	1.6	0.9	0.9	~	1.6	1.3
	6.0	5.9	4.8	5.4	4.8	~	6.0	5.5
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	~	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 水質調査結果	(航路(-16m)施	丁中の濁り等緊	[視(機器測定))		[2019年1	2日分]	
八人的五仙人	(7)0000 (10117)	,   •>/ച / 1 111	1 176 ( 17% HH 7/17/C/ /		調査日:	· · · · · <del>-</del>	月21日(土)
			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:10	10:24	10:39		_		_
-k:∃[°0]	14.7	14.8	14.6	14.6	~	14.8	14.7
水温[℃]	15.9	15.9	15.9	15.9	~	15.9	15.9
<u></u> 塩分[-]	30.8	29.9	29.0	29.0	~	30.8	29.9
温 <i>万</i> ℃一」	32.3	32.2	32.2	32.2	~	32.3	32.2
温电[电(4+1).)]	1.6	2.1	2.2	1.6	~	2.2	2.0
濁度[度(カオリン)]	3.7	3.5	5.3	3.5	~	5.3	4.2
ルまノナ、油中	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	9:49	8:57	9:14	9:33		_		_
水温[℃]	14.5	15.3	14.4	14.6	14.4	~	15.3	14.7
水温[ 0]	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	~	15.9	15.9
<b>塩</b> 八「 1	30.9	29.7	27.1	30.8	27.1	~	30.9	29.6
<b></b>	32.3	32.2	32.2	32.3	32.2	~	32.3	32.3
海库[库/++ルン]	1.7	2.1	2.9	1.4	1.4	~	2.9	2.0
濁度[度(カオリン)]	3.8	4.9	8.2	5.9	3.8	~	8.2	5.7
<b>北美ノナン:</b> 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3号 水質調査結果	(航路(−16m)施	江中の濁り等監	[視(機器測定))	[2019年12月分]				
					調査日:	2019年12	月22日(日)	
# B			監	視点				
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値	
時刻	9:58	10:12	10:25		_		_	
-k:B[°0]	14.8	14.6	14.5	14.5	~	14.8	14.6	
水温[℃]	15.9	15.9	15.8	15.8	~	15.9	15.9	
<b>塩</b> 八「 1	30.8	26.8	26.8	26.8	~	30.8	28.1	
塩分[一]	32.3	32.2	32.2	32.2	~	32.3	32.2	
海岸[岸(十十八)]	1.5	1.9	1.9	1.5	~	1.9	1.8	
濁度[度(カオリン)]	3.5	3.6	7.1	3.5	~	7.1	4.7	
ルまノナン油点	8.1	8.0	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								

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	9:40	8:50	9:07	9:23		_		_
-k:∃[°0]	14.6	15.7	15.2	14.6	14.6	~	15.7	15.0
水温[℃]	15.9	15.9	15.7	15.9	15.7	~	15.9	15.9
<b>塩</b> 八「 1	31.0	30.5	29.9	30.4	29.9	~	31.0	30.5
<b>盒分[一]</b>	32.3	32.2	32.2	32.4	32.2	~	32.4	32.3
海岸[岸(4+1)]	1.2	1.5	2.0	1.6	1.2	~	2.0	1.6
濁度[度(カオリン)]	3.8	6.7	4.5	7.8	3.8	~	7.8	5.7
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
小系11 ノ辰及	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))

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月23日(月) 監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均值 時刻 10:07 10:19 10:33 13.9 14.1 14.7 13.9 14.7 14.2 水温[℃] 15.9 15.8 15.8 15.8 15.9 15.8 30.1 29.4 29.0 29.0 30.1 29.5 塩分[一] 32.2 32.2 32.2 32.2 32.2 32.2 1.2 1.6 1.7 1.2 1.7 1.5 濁度[度(カオリン)] 7.8 6.6 3.6 3.6 7.8 6.0 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	9:48	8:58	9:15	9:30		_		_
-k:8[°0]	13.7	14.1	14.5	14.1	13.7	~	14.5	14.1
水温[℃]	15.9	16.0	15.9	15.9	15.9	~	16.0	15.9
<b>塩</b> ハ「 1	30.1	29.9	30.5	30.5	29.9	~	30.5	30.3
<b></b>	32.3	32.2	32.3	32.4	32.2	~	32.4	32.3
海岸(中/++小)]	1.1	1.5	1.6	1.2	1.1	~	1.6	1.4
濁度[度(カオリン)]	5.2	5.5	5.4	4.3	4.3	~	5.5	5.1
ルまくよう連座	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
水素イオン濃度	8.0	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))

8.0

8.0

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月24日(火)

8.0

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 10:34 14.2 14.5 14.4 14.5 14.5 14.2 水温[℃] 15.8 15.9 15.8 15.8 15.9 15.8 29.5 28.6 28.5 28.5 29.5 28.9 塩分[一] 32.3 32.3 32.3 32.3 32.3 32.3 2.2 2.2 2.0 2.0 2.2 2.1 ~ 濁度[度(カオリン)] 5.7 7.5 6.6 5.7 7.5 6.6 8.1 8.0 8.1 8.0 8.1 水素イオン濃度

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			
項目	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	9:50	9:02	9:18	9:33		_		_
水温[℃]	14.3	14.3	14.4	14.2	14.2	~	14.4	14.3
	15.9	15.7	15.8	15.8	15.7	~	15.9	15.8
塩分[一]	30.6	30.0	29.9	30.4	29.9	~	30.6	30.2
温力[一]	32.3	32.1	32.3	32.4	32.1	~	32.4	32.3
   濁度[度(カオリン)]	1.9	1.8	2.0	1.7	1.7	~	2.0	1.9
	6.5	7.8	4.8	5.9	4.8	~	7.8	6.3
水素イオン濃度	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	~	8.1	_
小系14 ノ辰及	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	~	8.0	_
特記事項								

水質様式第3号 水質調査結果	(航路(-16m)施	エ中の濁り等監	祖(機哭測定))	ı	[2019年1	2日公]	
八只叫且叫不	(1),644 (1011)	工作の方面)行血			調査日:		月25日(水)
# D			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:15	10:30	10:43		_		_
-k:⊞[°0]	14.4	14.6	14.8	14.4	~	14.8	14.6
水温[℃]	15.7	15.8	15.7	15.7	~	15.8	15.7
た ハ	30.4	28.3	28.6	28.3	~	30.4	29.1
塩分[-]	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3	32.3
海中[中(++小)]	1.9	2.6	2.7	1.9	~	2.7	2.4
濁度[度(カオリン)]	5.7	6.9	6.5	5.7	~	6.9	6.4
	8.1	8.0	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							

注) 上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

# 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	9:54	8:58	9:18	9:35		_		_
+v:B[°0]	14.1	14.9	14.4	14.0	14.0	~	14.9	14.4
水温[℃]	15.7	15.8	15.6	15.3	15.3	~	15.8	15.6
<b>た</b> ハ「 1	30.4	29.7	28.1	28.7	28.1	~	30.4	29.2
塩分[一]	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	~	32.3	32.3
:要	1.5	2.0	2.3	1.9	1.5	~	2.3	1.9
濁度[度(カオリン)]	5.0	5.4	4.6	5.5	4.6	~	5.5	5.1
ルまノナン油点	8.1	8.1	8.0	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								

水質調査結果 (航路(-16m)施工中の濁り等監視(機器測定))

[2019年12月分]

調査日: 2019年12月26日(木)

監 視 点 項目 A1-1 A1-2 A1-3 最小値 最大値 平均値 時刻 10:04 10:18 10:32 14.6 14.8 15.2 14.6 15.2 14.9 水温[℃] 15.4 15.3 15.3 15.3 15.4 15.3 30.7 29.0 30.1 29.0 30.7 29.9 塩分[一] 32.3 32.2 32.3 32.3 32.2 32.3 2.4 2.1 2.1 2.4 2.3 2.4 濁度[度(カオリン)] 6.6 6.7 8.7 6.6 8.7 7.3 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)

# 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	9:47	8:50	9:12	9:28		_		_				
水温[℃]	14.3	14.7	14.5	14.2	14.2	~	14.7	14.4				
K温[で]	15.2	15.7	15.3	15.3	15.2	~	15.7	15.4				
<b>た</b> 八「 1	30.6	30.8	28.9	30.2	28.9	~	30.8	30.1				
塩分[-]	32.2	32.3	32.3	32.3	32.2	~	32.3	32.3				
海岸[岸(井井)]	1.8	2.2	1.9	1.8	1.8	~	2.2	1.9				
濁度[度(カオリン)]	4.3	7.7	7.8	4.7	4.3	~	7.8	6.1				
北まノナン連座	8.1	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	_				
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)[2019年12月分]

監視点:	A1-1	~	A1-3
THE 170 MM .	, , , ,		, , ,

		SS		/ L / M. ·	FSS				
項目		г.	mg/L]				mg/L]		
		L							
調査日	最小値	~	最大値	平均值	最小値	~	最大値	平均值	
4 (水)	1.7	~	2.2	2.0	0.7	~	0.8	0.8	
4 ()()	3.2	~	4.5	4.0	1.7	~	3.3	2.7	
10(火)	1.2	~	1.6	1.4	0.3	~	0.4	0.4	
10 (火)	2.3	~	5.2	4.0	1.1	~	3.1	2.4	
17(火)	1.9	~	2.6	2.2	0.6	~	1.1	0.9	
17 (文)	2.4	~	10	5.7	1.6	~	7.3	3.9	
24 (火)	2.0	~	2.1	2.0	0.6	~	1.2	0.9	
24 (人)	4.6	~	5.9	5.3	2.7	~	5.3	4.1	
		_				_			
		_				_			
全体	1.2	~	2.6	1.9	0.3	~	1.2	0.7	
土体	2.3	~	10	4.8	1.1	~	7.3	3.3	

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

				11 777	<i>/</i>	В	ı ~ B	4
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
4 (水)	2.0	~	3.3	2.4	0.5	~	1.4	0.9
4 (水)	3.3	~	6.4	4.4	1.8	~	4.9	3.1
10 (火)	1.7	~	3.6	2.3	0.3	~	1.2	0.7
10 (火)	3.1	~	5.0	4.0	2.1	~	2.8	2.3
17(火)	1.7	~	3.0	2.5	0.4	~	1.4	0.8
17 (文)	3.7	~	5.2	4.4	2.3	~	3.6	3.1
24 (火)	2.0	~	2.4	2.3	0.8	~	1.6	1.1
24 (人)	3.7	~	6.2	4.8	1.9	~	4.3	3.4
		_				_		
		_				_		
全体	1.7	~	3.6	2.3	0.3	~	1.6	0.9
土冲	3.1	~	6.4	4.4	1.8	~	4.9	3.0

# 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))[2019年12月分]

調査日: 2019年12月4日

· 古 · 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	11:04	11:18	11:31		_		_
SS[mg/L]	2.1	1.7	2.2	1.7	~	2.2	2.0
SS[ffig/L]	3.2	4.5	4.3	3.2	~	4.5	4.0
FSS[mg/L]	0.7	0.8	0.8	0.7	~	0.8	0.8
F33[ffig/L]	1.7	3.3	3.1	1.7	~	3.3	2.7
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目				バックグラワ	ウンド点			
块 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:41	9:21	9:48	10:17		_		_
SS[mg/L]	2.0	3.3	2.0	2.2	2.0	~	3.3	2.4
SS[ffig/L]	3.5	6.4	3.3	4.5	3.3	~	6.4	4.4
FSS[mg/L]	0.8	1.4	0.7	0.5	0.5	~	1.4	0.9
FSS[ffig/L]	2.5	4.9	1.8	3.2	1.8	~	4.9	3.1
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))[2019年12月分]

調査日: 2019年12月10日

<b>语</b> 日			監	視点			
項目	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均值
時刻	10:18	10:31	10:45		_		_
SS[ma/1]	1.4	1.2	1.6	1.2	~	1.6	1.4
SS[mg/L]	2.3	5.2	4.5	2.3	~	5.2	4.0
FSS[mg/L]	0.3	0.4	0.4	0.3	~	0.4	0.4
F33[IIIg/L]	1.1	3.1	3.1	1.1	~	3.1	2.4
特記事項							

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点										
块 日	B1	B2	В3	B4	最小値	~	最大値	平均値			
時刻	9:56	8:56	9:18	9:36		_		_			
CC[/1]	1.7	3.6	2.0	1.7	1.7	~	3.6	2.3			
SS[mg/L]	4.5	5.0	3.1	3.2	3.1	~	5.0	4.0			
F00[/L]	0.3	1.2	0.8	0.5	0.3	~	1.2	0.7			
FSS[mg/L]	2.2	2.8	2.2	2.1	2.1	~	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))[2019年12月分]

調査日: 2019年12月17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	10:28	10:43	10:56		_		_
\$\$[m#/L]	2.6	1.9	2.0	1.9	~	2.6	2.2
SS[mg/L]	2.4	4.7	10	2.4	~	10	5.7
FSS[mg/L]	1.1	0.6	0.9	0.6	~	1.1	0.9
FSS[ffig/L]	1.6	2.8	7.3	1.6	~	7.3	3.9
特記事項	上記の採水タ 値(6.4mg/L)を	分析の結果では 超過していた。		下層でバックク		る地点・層はな; 点の平均値に2.	かった。 .0mg/Lを加えた

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	В4	最小値	~	最大値	平均値				
時刻	10:09	9:13	9:35	9:52		_		_				
SS[mg/L]	2.9	2.3	1.7	3.0	1.7	~	3.0	2.5				
SS[ffig/L]	3.8	4.7	5.2	3.7	3.7	~	5.2	4.4				
FCC[/1]	0.7	0.6	0.4	1.4	0.4	~	1.4	8.0				
FSS[mg/L]	3.0	3.6	3.5	2.3	2.3	~	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)

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))[2019年12月分]

調査日: 2019年12月24日

					<u> т</u> г					
項目	監視点									
	A1-1	A1-2	A1-3	最小値	~	最大値	平均値			
時刻	10:09	10:21	10:34		_		_			
SS[mg/L]	2.1	2.0	2.0	2.0	~	2.1	2.0			
	4.6	5.9	5.4	4.6	~	5.9	5.3			
FSS[mg/L]	0.6	1.2	0.8	0.6	~	1.2	0.9			
	2.7	5.3	4.4	2.7	~	5.3	4.1			
特記事項										

注)上段:上層(海面下1m) 下段:下層(海底面上2m)

項目	バックグラウンド点									
	B1	B2	В3	В4	最小値	~	最大値	平均值		
時刻	9:50	9:02	9:18	9:33		_		_		
SS[mg/L]	2.4	2.4	2.3	2.0	2.0	~	2.4	2.3		
	4.8	6.2	3.7	4.6	3.7	~	6.2	4.8		
FSS[mg/L]	1.6	0.8	0.9	1.2	0.8	~	1.6	1.1		
	4.0	4.3	1.9	3.4	1.9	~	4.3	3.4		
特記事項										