

泉大津沖埋立処分場等に係る  
環境監視調査結果報告書

(令和8年4月分)

大阪湾広域臨海環境整備センター



# 目 次

I 泉大津沖埋立処分場	1
1 環境監視結果の概要	1
1.1 処分場の受入量（表 1 - 1）	1
泉大津沖埋立処分場環境調査地点置図（図 1）	2
1.2 環境監視の実施状況	3
1.3 環境監視の結果	3
[ 1 ] 海域調査	3
( 1 ) 水質	3
① 日調査	3
② 週調査	3
③ 月調査	4
放流水の測定結果[日調査]（表 1 - 2）	5
放流水、内水の測定結果[週調査]（表 1 - 3）	7
基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果[月調査]（表 1 - 4）	8
（一般項目及び生活環境項目）	



# I 泉大津沖埋立処分場

## 1 環境監視結果の概要

### 1.1 処分場の受入量

令和8年4月の大阪基地等4基地での廃棄物等の受入れ状況は表1-1に示すとおりである。泉大津沖埋立処分場では、直接投入の陸上残土9,833.0t（残土9,583.0t、購入残土250.0t）の受入れを行った。

なお、泉大津基地への陸上輸送による陸上残土の受入れは令和7年3月に終了した。

また、令和8年度については、堺基地における更新工事のため、廃棄物の受入れを水曜日のみとしている。

表1-1 廃棄物等の受入れ状況（令和8年4月分）

(単位：t)

廃棄物の種類	大阪基地	堺基地	和歌山基地	泉大津基地	泉大津沖埋立処分場			
					直接投入	埋立処分量		
一般廃棄物	可燃ごみ（焼却灰）	14,621.5	—	2,589.4	—	—		
	ばいじん処理物	6,481.5	—	2,232.0	—	—		
	不燃・粗大ごみ	378.4	—	76.7	—	—		
	し尿処理汚泥	1.0	—	8.1	—	—		
	溶融処理物	—	—	—	—	—		
合計	21,482.4	—	4,906.2	—	—			
汚下水	上水汚泥	75.6	—	272.6	—	—		
	下水汚泥	1,598.9	—	57.9	—	—		
	合計	1,674.5	—	330.5	—	—		
産業廃棄物	産管	燃え殻	591.3	—	16.9	—	—	
		汚泥	4,841.8	—	8.6	—	—	
		鉱さい	822.0	—	3,976.8	—	—	
	産理	ばいじん	268.8	—	659.7	—	—	
		その他の廃棄物	292.4	—	—	—	—	
		廃プラスチック	119.6	—	—	—	—	
	産廃型	ゴムくず	—	—	—	—	—	
		金属くず	—	—	—	—	—	
		ガラス陶磁器くず	309.3	—	61.6	—	—	
		がれき類	2,369.7	—	1,914.2	—	—	
	小計	9,614.9	—	6,637.8	—	—		
	産安	廃プラスチック	—	—	—	—	—	
		ゴムくず	—	—	—	—	—	
		金属くず	—	—	—	—	—	
		ガラス陶磁器くず	—	—	—	—	—	
産廃型	がれき類	—	—	—	—	—		
	小計	—	—	—	—	—		
合計	9,614.9	—	6,637.8	—	—			
合計	11,289.4	—	6,968.3	—	—			
陸上残土	安定型	残土	—	—	—	9,583.0	9,583.0	
		購入残土	—	—	—	250.0	250.0	
	小計	—	—	—	9,833.0	9,833.0		
	管理型	残土	3,739.5	—	—	—	—	
購入残土		—	—	—	—	—		
小計	3,739.5	—	—	—	—			
浚渫土砂	安定型	浚渫土砂	—	—	—	—	—	
		無料浚渫土	—	—	—	—	—	
	小計	—	—	—	—	—		
	管理型	浚渫土砂	—	—	—	—	—	
無料浚渫土		—	—	—	—	—		
小計	—	—	—	—	—			
総計	36,511.3	0.0	11,874.5	0.0	9,833.0	9,833.0		
(埋立量内訳)					振替量（安定型⇒管理型）	—	管理型	—
							安定型	9,833.0

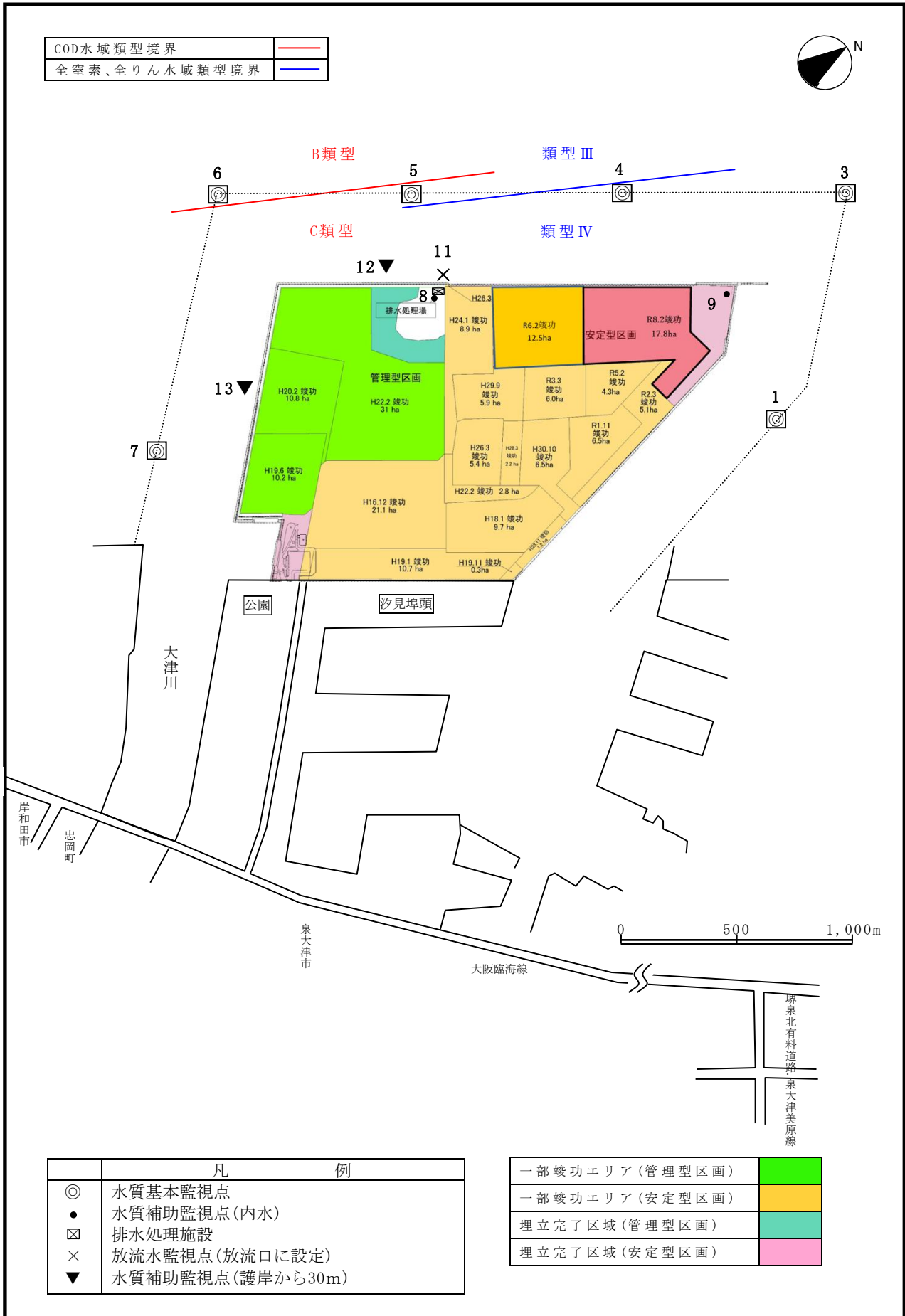


図1 泉大津沖埋立処分場環境調査地点図(令和8年4月)

## 1.2 環境監視の実施状況

泉大津沖埋立処分場の埋立に係る環境監視計画に基づく調査地点は図1、令和8年4月の環境監視の実施状況は次表のとおりである。

環境項目	測定・調査項目	測定地点	測定点数	頻度	実施日
水質	濁度, 水温, COD(化学的酸素要求量), DO(溶存酸素量), pH(水素イオン濃度)	管理型排水処理施設放流水 (St. 11)	1地点 (放流水)	連続測定	4/1~4/30
	SS(浮遊物質), 全窒素			週1回	4/2, 7, 16, 21, 28
	COD, pH			月1回	4/16
	透明度, 水温, SS, COD, DO, pH, 全窒素	補助監視点 (St. 8, 9 <sup>注</sup> )	2地点 (内水)	週1回	4/2, 7, 16, 21, 28
	濁度, 透明度, 水温, SS, クロロフィルa, FSS(不揮発性浮遊物質), 塩分, COD, DO, pH	基本監視点 (St. 1, 3~7) 補助監視点 (St. 12, 13)	8地点 (海域)	月1回	4/22

注：St. 9は埋立ての進捗に伴って、内水が消滅したため、令和3年度より測定を終了した。

## 1.3 環境監視の結果

### [1] 海域調査

#### (1) 水質

水質の調査結果を表1-2～表1-4に示す。

#### ① 日調査

##### 放流水 (表1-2)

##### [管理型排水処理施設放流水(St. 11)]

濁度は<1~19度(カリン)、CODは13~30mg/L (管理基準値60mg/L)、pHは7.5~7.7(管理基準値5.0以上9.0以下)であり、特に問題のない結果であった。

#### ② 週調査

##### 内水 (表1-3)

##### [管理型区画内水(St. 8)]

SSは8~13mg/L、CODは16~23mg/L、pHは7.4~7.6、全窒素は27~35mg/Lであった。

##### [安定型区画内水(St. 9)]

埋立ての進捗に伴って、内水が消滅したため、令和3年度より測定を終了した。

## 放流水（表 1 - 3）

### [管理型排水処理施設放流水(St. 11)]

放流水のSSは8～13mg/L（管理基準値50mg/L）、全窒素は27～34mg/L（管理基準値60mg/L）であり、特に問題のない結果であった。

## ③ 月 調 査

### 海 域（表 1 - 4）

#### [基本監視点(St. 1, 3～7)]

（表層）

濁度は<1～1度(カリン)（目安値11度(カリン)）、FSSは全監視点<1mg/L（監視基準値5mg/L）、CODは2.5～3.4mg/L、D0は9.3～10mg/L、pHは8.1～8.2であり、特に問題のない結果であった。

（底層）

濁度は<1～1度(カリン)（目安値9度(カリン)）、FSSは全監視点<1mg/L（監視基準値7mg/L）、CODは1.7～2.0mg/L、D0は7.7～8.6mg/L、pHは全監視点8.1であり、特に問題のない結果であった。

（参考） 環境基準

St. 1, 3, 4, 5, 7 : C類型（COD 8 mg/L 以下、D0 2 mg/L 以上、pH7.0～8.3）

St. 6 : B類型（COD 3 mg/L 以下、D0 5 mg/L 以上、pH7.8～8.3）

#### [補助監視点(St. 12, 13)]

（表層）

CODは2.8及び2.6mg/L、D0は9.3及び8.5mg/L、pHは8.2及び8.1で、C類型環境基準を満足していた。

（底層）

CODは1.8及び2.2mg/L、D0は7.5及び7.4mg/L、pHは8.0及び8.1で、C類型環境基準を満足していた。

（参考） 環境基準

St. 12, 13 : C類型（COD 8 mg/L 以下、D0 2 mg/L 以上、pH7.0～8.3）

## 放流水（表 1 - 4）

### [管理型排水処理施設放流水(St. 11)]

CODは19mg/L（管理基準値60mg/L）、pHは7.6（管理基準値5.0以上9.0以下）であり、特に問題のない結果であった。

表 1 - 2 放流水の測定結果[日調査] (令和 8 年 4 月)

測定日 (曜日)	濁度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水温 (°C) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
1(水)	18 ~ 19 ( 18 )	13.3 ~ 13.7 ( 13.6 )	29 ~ 30 ( 30 )	8.0 ~ 8.7 ( 8.4 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
2(木)	17 ~ 18 ( 17 )	13.1 ~ 14.2 ( 13.6 )	28 ~ 30 ( 29 )	8.2 ~ 8.7 ( 8.5 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
3(金)	16 ~ 18 ( 17 )	13.1 ~ 14.5 ( 13.8 )	27 ~ 29 ( 29 )	7.9 ~ 8.7 ( 8.4 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
4(土)	16 ~ 17 ( 16 )	13.9 ~ 14.4 ( 14.1 )	28 ~ 29 ( 28 )	7.5 ~ 8.3 ( 8.0 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
5(日)	16 ~ 17 ( 16 )	14.1 ~ 14.9 ( 14.5 )	27 ~ 28 ( 28 )	7.5 ~ 8.0 ( 7.8 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
6(月)	15 ~ 16 ( 15 )	14.3 ~ 15.4 ( 14.8 )	27 ~ 28 ( 28 )	7.5 ~ 8.3 ( 7.9 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
7(火)	15 ~ 16 ( 15 )	13.8 ~ 14.9 ( 14.5 )	26 ~ 28 ( 27 )	7.6 ~ 8.2 ( 7.9 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
8(水)	14 ~ 15 ( 15 )	13.4 ~ 14.7 ( 14.0 )	26 ~ 28 ( 27 )	7.8 ~ 8.5 ( 8.2 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
9(木)	14 ~ 15 ( 14 )	13.5 ~ 14.2 ( 14.0 )	28 ~ 28 ( 28 )	8.0 ~ 8.6 ( 8.3 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
10(金)	13 ~ 14 ( 13 )	14.2 ~ 15.1 ( 14.5 )	27 ~ 28 ( 28 )	7.7 ~ 8.2 ( 8.0 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
11(土)	13 ~ 14 ( 13 )	14.6 ~ 15.9 ( 15.2 )	26 ~ 28 ( 27 )	7.5 ~ 8.1 ( 7.8 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
12(日)	13 ~ 14 ( 13 )	15.0 ~ 16.4 ( 15.6 )	26 ~ 27 ( 26 )	7.4 ~ 7.9 ( 7.7 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
13(月)	12 ~ 13 ( 12 )	15.4 ~ 16.2 ( 15.6 )	26 ~ 27 ( 26 )	7.4 ~ 8.9 ( 8.0 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
14(火)	11 ~ 12 ( 12 )	15.3 ~ 16.6 ( 15.9 )	26 ~ 27 ( 27 )	8.4 ~ 8.6 ( 8.5 )	7.7 ~ 7.7 ( - )
15(水)	11 ~ 12 ( 11 )	15.8 ~ 17.1 ( 16.1 )	26 ~ 27 ( 27 )	7.4 ~ 8.5 ( 8.2 )	7.6 ~ 7.7 ( - )
16(木)	10 ~ 11 ( 10 )	15.7 ~ 17.0 ( 16.2 )	24 ~ 26 ( 25 )	7.2 ~ 8.0 ( 7.7 )	7.6 ~ 7.7 ( - )

測定日 (曜日)	濁度 (度(カオリン)) MIN.~MAX.	水温 (℃) MIN.~MAX.	COD (mg/L) MIN.~MAX.	DO (mg/L) MIN.~MAX.	pH (-) MIN.~MAX.
17(金)	8 ~ 10 ( 9 )	15.7 ~ 17.0 ( 16.3 )	24 ~ 25 ( 24 )	7.3 ~ 8.0 ( 7.7 )	7.6 ~ 7.7 ( - )
18(土)	7 ~ 9 ( 8 )	16.1 ~ 17.4 ( 16.7 )	23 ~ 24 ( 24 )	7.1 ~ 7.9 ( 7.5 )	7.6 ~ 7.6 ( - )
19(日)	6 ~ 8 ( 7 )	16.6 ~ 17.5 ( 17.0 )	22 ~ 24 ( 23 )	6.8 ~ 7.4 ( 7.1 )	7.6 ~ 7.6 ( - )
20(月)	5 ~ 7 ( 6 )	16.8 ~ 17.8 ( 17.2 )	21 ~ 23 ( 22 )	6.6 ~ 7.6 ( 7.1 )	7.6 ~ 7.6 ( - )
21(火)	4 ~ 5 ( 4 )	16.9 ~ 17.6 ( 17.2 )	19 ~ 22 ( 20 )	6.8 ~ 7.4 ( 7.1 )	7.6 ~ 7.6 ( - )
22(水)	2 ~ 4 ( 3 )	16.5 ~ 17.4 ( 17.0 )	18 ~ 20 ( 19 )	6.6 ~ 7.4 ( 7.1 )	7.6 ~ 7.6 ( - )
23(木)	2 ~ 4 ( 3 )	16.5 ~ 17.0 ( 16.8 )	18 ~ 20 ( 19 )	6.6 ~ 7.4 ( 7.1 )	7.5 ~ 7.6 ( - )
24(金)	1 ~ 4 ( 2 )	16.4 ~ 17.0 ( 16.7 )	15 ~ 18 ( 17 )	6.9 ~ 7.5 ( 7.2 )	7.5 ~ 7.6 ( - )
25(土)	<1 ~ 2 ( 1 )	16.4 ~ 17.5 ( 16.9 )	14 ~ 17 ( 15 )	7.1 ~ 7.5 ( 7.3 )	7.5 ~ 7.6 ( - )
26(日)	<1 ~ 1 ( <1 )	16.8 ~ 18.2 ( 17.4 )	13 ~ 15 ( 14 )	6.9 ~ 7.4 ( 7.2 )	7.6 ~ 7.6 ( - )
27(月)	<1 ~ <1 ( <1 )	17.2 ~ 18.3 ( 17.6 )	14 ~ 15 ( 14 )	6.7 ~ 8.1 ( 7.3 )	7.6 ~ 7.6 ( - )
28(火)	<1 ~ 3 ( <1 )	17.5 ~ 18.9 ( 18.2 )	14 ~ 15 ( 14 )	7.7 ~ 7.9 ( 7.8 )	7.6 ~ 7.6 ( - )
29(水)	1 ~ 2 ( 2 )	18.1 ~ 18.7 ( 18.4 )	13 ~ 15 ( 14 )	7.6 ~ 7.7 ( 7.7 )	7.6 ~ 7.6 ( - )
30(木)	2 ~ 2 ( 2 )	16.4 ~ 18.1 ( 17.8 )	13 ~ 15 ( 14 )	7.1 ~ 7.7 ( 7.6 )	7.5 ~ 7.6 ( - )
	~ ( )	~ ( )	~ ( )	~ ( )	~ ( - )
4 月 集計結果	<1 ~ 19 ( 9 )	13.1 ~ 18.9 ( 15.9 )	13 ~ 30 ( 23 )	6.6 ~ 8.9 ( 7.7 )	7.5 ~ 7.7 ( - )

注：( )内は平均値を示す。

表 1 - 3 放流水、内水の測定結果 [週調査] (令和 8 年 4 月)

調査日	調査地点(St.)		透明度 (m)	水温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
4月2日 (木)	8		0.6	13.6	11	23	6.7	7.6	35
	11		-	13.9	11	-	-	-	34
4月7日 (火)	8		0.5	14.2	13	22	6.4	7.6	30
	11		-	15.2	13	-	-	-	34
4月16日 (木)	8		0.6	18.0	12	16	5.7	7.5	27
	11		-	17.6	12	19	-	7.6	30
4月21日 (火)	8		0.7	17.7	12	19	5.1	7.4	28
	11		-	17.6	8	-	-	-	27
4月28日 (火)	8		2.1	19.6	8	17	4.8	7.5	29
	11		-	18.0	9	-	-	-	30
集 計 結 果	調査地点(St.)		透明度 (m)	水温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	pH (-)	T-N (mg/L)
	8	最大值	2.1	19.6	13	23	6.7	7.6	35
		最小値	0.5	13.6	8	16	4.8	7.4	27
		平均値	0.9	16.6	11	19	5.7	-	30
	11	最大值	-	18.0	13	19	-	7.6	34
		最小値	-	13.9	8	-	-	-	27
平均値		-	16.5	11	-	-	-	31	

表 1 - 4 基本監視点、放流水及び補助監視点の測定結果 [月調査]  
(一般項目及び生活環境項目) (令和 8 年 4 月)

調査年月日：令和8年4月22日

項目	監視区分 地点番号	基本監視点								放流水	補助監視点			
		1	3	4	5	6	7	最小値	～	最大値	平均値	11 <sup>注3</sup>	12	13
調査時刻	-	8:58	8:42	8:35	8:28	8:19	8:10	-	～	-	-	11:12	7:54	8:03
濁度 (度(材リ))	表層	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	～	1	1	-	<1	<1
	底層	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	～	1	1	-	1	<1
透明度 (m)	-	1.9	1.8	2.1	1.8	2.3	2.3	1.8	～	2.3	2.0	-	2.1	2.5
水温 (°C)	表層	14.9	14.4	13.7	13.9	14.3	14.1	13.7	～	14.9	14.2	17.6	14.1	14.1
	底層	12.8	12.8	12.7	12.7	12.8	12.8	12.7	～	12.8	12.8		12.8	12.8
SS (mg/L)	表層	2	2	1	1	1	1	1	～	2	1	12	1	<1
	底層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1		<1	1
クロロフィルa (µg/L)	表層	3	6	2	4	4	2	2	～	6	4	-	3	1
	底層	-	-	-	-	-	-	-	～	-	-	-	-	-
FSS (mg/L)	表層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	-	<1	<1
	底層	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	～	<1	<1	-	<1	<1
塩分 (%)	表層	31.7	31.9	32.5	32.3	32.0	32.2	31.7	～	32.5	32.1	-	32.2	31.7
	底層	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	32.7	～	32.7	32.7	-	32.7	32.7
COD (mg/L)	表層	3.4	3.1	2.6	2.5	3.0	2.7	2.5	～	3.4	2.9	19	2.8	2.6
	底層	2.0	2.0	1.8	1.9	1.7	2.0	1.7	～	2.0	1.9		1.8	2.2
DO (mg/L)	表層	9.8	10	9.4	9.4	9.6	9.3	9.3	～	10	9.6	-	9.3	8.5
	底層	8.5	8.6	7.7	7.7	8.3	8.2	7.7	～	8.6	8.2	-	7.5	7.4
pH	表層	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	～	8.2	-	7.6	8.2	8.1
	底層	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	～	8.1	-		8.0	8.1

注：1. 基本監視点、補助監視点の採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。  
2. 平均値を算出するにあたって、報告下限値未滿は報告下限値として計算した。  
3. St. 11の調査日は4月16日である。