

## 別紙-1 海洋投入処分しようとする廃棄物の種類

海洋投入処分しようとする廃棄物の種類については、以下のとおり既許可申請（許可番号：25-012）時から変更はない。

### (1) 水底土砂の浚渫区域と試料採取位置

浚渫区域は茨城県日立市久慈町の太平洋に面する久慈漁港（第3種漁港）の図-1.1に示す範囲であり、浚渫する土砂が「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律」（昭和45年法律第136号）第10条第2項第5号ロで定める規定を満たしているかどうか確認するための土砂試料採取位置は図-1.1、試料採取の概要は表-1.1のとおりである。



備考) 港内の数値は、現状（令和6年10月測量実施）の等深線（水深：m）を示す。

出典)「基盤地図情報」(国土地理院、<https://fgd.gsi.go.jp/download/terms.html>、令和6年8月閲覧)より作成

図-1.1 海洋投入処分しようとする水底土砂の浚渫区域と試料採取位置

表-1.1(1) 試料採取の概要

施設名	試料採取地点No.	凡例	現況水深(m)	浚渫予定水深(m)	採取試料の厚さ(m)	検体数(試料の分割数)	分析項目	試料採取日
-4m泊地	1	●	-2.5	-4.5	2.0	4	34項目+ 強熱減量	令和7年1月21日
	2	●	-2.5	-4.5	2.0	4		令和7年1月22日
	3	●	-4.0	-4.5	0.5	1		令和7年1月17日
	4	●	-3.5	-4.5	1.0	2	全項目	令和7年1月22日
	5	●	-4.0	-4.5	0.5	1	34項目+ 強熱減量	令和7年1月17日
	6	●	-4.0	-4.5	0.5	1		令和7年1月17日
	7	●	-4.0	-4.5	0.5	1		令和7年1月17日
	8	●	-4.0	-4.5	0.5	1	全項目	令和7年1月16日
	9	●	-4.0	-4.5	0.5	1	34項目+ 強熱減量	令和7年1月16日
	10	●	-4.0	-4.5	0.5	1		令和7年1月16日
	11	●	-4.0	-4.5	0.5	1	全項目	令和7年1月16日
	12	●	-4.0	-4.5	0.5	1	34項目+ 強熱減量	令和7年1月16日
	13	●	-4.0	-4.5	0.5	1		令和7年1月16日
	14	●	-4.0	-4.5	0.5	1	全項目	令和7年1月16日
	15	●	-3.5	-4.5	1.0	2	34項目+ 強熱減量	令和7年1月21日
	16	●	-4.0	-4.5	0.5	1		令和7年1月16日
	17	●	-4.0	-4.5	0.5	1		令和7年1月16日
	18	●	-3.5	-4.5	1.0	2		令和7年1月21日
	19	●	-3.5	-4.5	1.0	2		令和7年1月21日
-5m航路	20	●	-5.0	-5.5	0.5	1	全項目	令和7年1月16日
	21	●	-5.0	-5.5	0.5	1		令和7年1月16日
-5m泊地	22	●	-4.0	-5.5	1.5	3	34項目+ 強熱減量	令和7年1月20日
	23	●	-4.5	-5.5	1.0	2		令和7年1月20日
-5m航路	24	●	-4.0	-5.5	1.5	3	34項目+ 強熱減量	令和7年1月20日
	25	●	-4.5	-5.5	1.0	2		令和7年1月20日

備考) 1. 試料を採取した水深は浚渫予定水深と同じであり、計画水深+余堀 (0.5m) である。

2. 凡例の色分けは、図-1.1の凡例色分けに準ずる。

3. 分析項目について、34項目とは「水底土砂に係る判定基準」の項目を示す。

4. 分析項目について、全項目とは表-1.1(2)に示す全ての項目を示す。

表-1.1(2) 分析項目

分析項目		
物理的特性	形態	
	比重	
	粒径組成	
化学的特性	「水底土砂に係る判定基準」の項目 (34項目)	
	判定基準に係る有害物質等以外の有害物質	クロロフォルム
		ホルムアルデヒド
	その他の有害物質等	陰イオン界面活性剤(溶出)
		非イオン界面活性剤(溶出)
		ベンゾ(a)ピレン(溶出)
		トリブチルスズ化合物(溶出)
		水銀(含有)
ポリ塩化ビフェニル(含有)		
ダイオキシン類(含有)		
生化学的・生物学的特性	有機物の濃度に係る指標	CODsed
		強熱減量
	水底に生息する生物 (底生生物)	

## (2) 海洋投入できる水底土砂に関する政令第 6 条への適合及び水底土砂に係る判定基準（昭和 48 年総理府令第 6 号）への適合状況

海洋投入処分しようとする水底土砂が、「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令」（昭和 46 年 政令第 201 号）第 6 条で規定される「特定水底土砂」<sup>※1</sup>、「指定水底土砂」<sup>※2</sup>、「前条第二項第四号に規定する水底土砂」、「前条第二項第五号に規定する水底土砂」のいずれにも該当しない一般水底土砂（「水底土砂に係る判定基準」<sup>※3</sup>を下回る土砂）であることを把握するため、浚渫区域の中から図-1.1 に示す地点で水底土砂の採取を行い、性状の把握を行った。

これらは以下に示す理由により、浚渫区域の土砂の特性を代表するものと考えた。

試料採取は、浚渫区域全体の土砂の特性を網羅できるよう、「一般水底土砂の海洋投入処分許可申請書類等作成の手引」（環境省、平成 29 年（令和 6 年一部改訂）（以下「手引」という））に従い、50m 間隔の均等配置の考え方にに基づき水平方向の試料採取地点を設定した。また、鉛直方向における性状を把握するため、試料を採取する水深を浚渫予定水深（計画水深+0.5m）までとして、50cm 層厚でサンプリングを行った。

なお、図-1.1 において●で示した 6 地点を代表点として選び、判定基準項目に加え、物理的、化学的、生化学的・生物学的特性項目の分析を実施した。当該箇所を代表点とした理由は、港外側（No. 22）、港口側（No. 21）、港奥側（No. 4、No. 8、No. 14）、その中間（No. 11）を調査することで、浚渫範囲の状況を確認できると判断したためである。

表-1.2 の分析結果より、全ての項目について「水底土砂に係る判定基準」<sup>※3</sup>を下回っている。また、浚渫計画範囲は茨城県の太平洋沿岸に位置することから、「指定水底土砂」<sup>※2</sup>に該当しない。したがって、浚渫により発生する土砂は、「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律」（昭和 45 年 法律第 136 号）第 10 条第 2 項第 5 号口の政令で定める規定を満たした一般水底土砂であると判断される。

なお、実際の浚渫時には監視計画に基づいて改めて調査を実施し、判定基準への適合状況を確認する。

### ※1: 「特定水底土砂」

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」（昭和 46 年 政令第 300 号）別表第 3 の 3 第 25 号から第 31 号までに掲げる物質を含む水底土砂。

### ※2: 「指定水底土砂」

環境大臣が指定する海域（田子の浦港、三島・川之江港の 2 海域）から除去された水底土砂のうち熱しゃく減量が 20%未満である土砂を指す（「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令の一部を改正する政令」（平成 17 年 政令第 209 号）、「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項第 1 号の規定に基づく指定水底土砂に係る水域指定」（昭和 48 年 環境庁告示第 18 号）関連）。

### ※3: 「水底土砂に係る判定基準」

「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第 5 条第 1 項に規定する埋立場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令」（昭和 48 年 総理府令第 6 号）により定める水底土砂に係る判定基準、及び、「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令」（昭和 46 年 政令第 201 号）より定める「特定水底土砂」の判定基準。

表-1.2(1) 水底土砂に係る判定基準への適合状況

試料採取日 令和7年1月21日

項目	単位	試料採取地点 基準値等	-4m泊地				判定	
			No. 1-1 0~0.5m	No. 1-2 0.5~1.0m	No. 1-3 1.0~1.5m	No. 1-4 1.5~2.0m		
			結果	結果	結果	結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	○
2	水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
3	カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
4	鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.005	○
5	有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
7	ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.013	< 0.005	○
8	シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
9	ポリ塩化ビフェニル(溶出)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
10	銅又はその化合物	mg/L	3以下	< 0.005	< 0.005	0.052	< 0.005	○
11	亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.005	< 0.005	0.036	< 0.005	○
12	ふっ化物	mg/L	15以下	0.34	0.27	0.22	< 0.08	○
13	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
15	ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	○
16	クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
17	ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.005	○
18	バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	0.011	0.010	0.038	< 0.005	○
19	有機塩素化合物(含有)*	mg/kg	40以下	< 4	< 4	< 4	< 4	○
20	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
21	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
22	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	○
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○
25	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	○
27	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
28	チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	○
29	シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	○
30	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
31	ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
32	セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	0.008	< 0.005	< 0.005	○
33	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	○
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.13	0.12	1.5	0.0038	○

\*有機塩素化合物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号)別表第3の3第24号に掲げる「有機塩素化合物」を示す。

表-1.2(2) 水底土砂に係る判定基準への適合状況

試料採取日 令和7年1月22日

項目	単位	試料採取地点 基準値等	-4m泊地				判定	
			No. 2-1 0~0.5m	No. 2-2 0.5~1.0m	No. 2-3 1.0~1.5m	No. 2-4 1.5~2.0m		
			結果	結果	結果	結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	○
2	水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
3	カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
4	鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	0.040	0.008	○
5	有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
7	ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	0.008	0.032	0.029	○
8	シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
9	ポリ塩化ビフェニル(溶出)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
10	銅又はその化合物	mg/L	3以下	< 0.005	0.018	0.160	0.033	○
11	亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.005	0.019	0.120	0.031	○
12	ふっ化物	mg/L	15以下	0.28	0.21	0.20	< 0.08	○
13	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
15	ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	○
16	クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
17	ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.005	< 0.005	0.022	0.006	○
18	バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	0.011	0.018	0.068	0.057	○
19	有機塩素化合物(含有)*	mg/kg	40以下	< 4	< 4	< 4	< 4	○
20	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
21	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
22	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	○
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○
25	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	○
27	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
28	チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	○
29	シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	○
30	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
31	ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
32	セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.007	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
33	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	○
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.11	0.55	3.8	0.99	○

\*有機塩素化合物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号)別表第3の3第24号に掲げる「有機塩素化合物」を示す。

表-1.2(3) 水底土砂に係る判定基準への適合状況

試料採取日 No.3・5:令和7年1月17日、No.4:令和7年1月22日

項目	単位	試料採取地点 基準値等	-4m泊地				判定	
			No.3 0~0.5m	No.4-1 0~0.5m	No.4-2 0.5~1.0m	No.5 0~0.5m		
			結果	結果	結果	結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	○
2	水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
3	カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
4	鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
5	有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
7	ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	0.016	0.006	○
8	シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
9	ポリ塩化ビフェニル(溶出)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
10	銅又はその化合物	mg/L	3以下	< 0.005	< 0.005	0.018	0.008	○
11	亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.005	0.005	0.017	< 0.005	○
12	ふっ化物	mg/L	15以下	0.50	0.19	0.23	0.34	○
13	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
15	ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	○
16	クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
17	ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
18	バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	0.013	0.007	0.031	0.017	○
19	有機塩素化合物(含有)*	mg/kg	40以下	< 4	< 4	< 4	< 4	○
20	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
21	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
22	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	○
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○
25	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	○
27	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
28	チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	○
29	シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	○
30	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
31	ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
32	セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	0.006	0.006	0.009	○
33	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	○
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.11	0.061	0.22	0.23	○

\*有機塩素化合物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号)別表第3の3第24号に掲げる「有機塩素化合物」を示す。

表-1.2(4) 水底土砂に係る判定基準への適合状況

試料採取日 No.6・7:令和7年1月17日、No.8・9:令和7年1月16日

項目	単位	試料採取地点 基準値等	-4m泊地				判定	
			No.6 0~0.5m	No.7 0~0.5m	No.8 0~0.5m	No.9 0~0.5m		
			結果	結果	結果	結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	○
2	水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
3	カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
4	鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
5	有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
7	ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.006	0.006	○
8	シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
9	ポリ塩化ビフェニル(溶出)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
10	銅又はその化合物	mg/L	3以下	0.005	0.008	< 0.005	0.007	○
11	亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	○
12	ふっ化物	mg/L	15以下	0.47	0.40	0.45	0.27	○
13	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
15	ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	○
16	クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
17	ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
18	バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	0.018	0.016	0.018	0.021	○
19	有機塩素化合物(含有)*	mg/kg	40以下	< 4	< 4	< 4	< 4	○
20	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
21	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
22	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	○
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○
25	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	○
27	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
28	チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	○
29	シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	○
30	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
31	ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
32	セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.007	○
33	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	○
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.12	0.21	0.13	0.18	○

\*有機塩素化合物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号)別表第3の3第24号に掲げる「有機塩素化合物」を示す。

表-1.2(5) 水底土砂に係る判定基準への適合状況

試料採取日 令和7年1月16日

項目	単位	試料採取地点 基準値等	-4m泊地				判定	
			No. 10 0~0.5m	No. 11 0~0.5m	No. 12 0~0.5m	No. 13 0~0.5m		
			結果	結果	結果	結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	○
2	水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
3	カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
4	鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
5	有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
7	ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.005	0.006	0.006	0.007	○
8	シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
9	ポリ塩化ビフェニル(溶出)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
10	銅又はその化合物	mg/L	3以下	< 0.005	0.006	0.008	0.007	○
11	亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.007	○
12	ふっ化物	mg/L	15以下	0.39	0.26	0.36	0.36	○
13	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
15	ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	○
16	クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
17	ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
18	バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	0.019	0.023	0.022	0.021	○
19	有機塩素化合物(含有)*	mg/kg	40以下	< 4	< 4	< 4	< 4	○
20	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
21	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
22	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	○
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○
25	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	○
27	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
28	チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	○
29	シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	○
30	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
31	ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
32	セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	0.006	0.009	0.009	○
33	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	○
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.13	0.14	0.19	0.18	○

\*有機塩素化合物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号)別表第3の3第24号に掲げる「有機塩素化合物」を示す。

表-1.2(6) 水底土砂に係る判定基準への適合状況

試料採取日 No.14・16:令和7年1月16日、No.15:令和7年1月21日

項目	単位	試料採取地点 基準値等	-4m泊地				判定	
			No.14 0~0.5m	No.15-1 0~0.5m	No.15-2 0.5~1.0m	No.16 0~0.5m		
			結果	結果	結果	結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	○
2	水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
3	カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
4	鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
5	有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
7	ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.007	0.006	0.005	0.008	○
8	シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
9	ポリ塩化ビフェニル(溶出)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
10	銅又はその化合物	mg/L	3以下	0.007	< 0.005	< 0.005	0.006	○
11	亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	0.005	< 0.005	< 0.005	0.007	○
12	ふっ化物	mg/L	15以下	0.34	0.21	0.19	0.32	○
13	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
15	ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	○
16	クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
17	ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
18	バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	0.023	0.014	0.009	0.022	○
19	有機塩素化合物(含有)*	mg/kg	40以下	< 4	< 4	< 4	< 4	○
20	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
21	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
22	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	○
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○
25	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	○
27	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
28	チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	○
29	シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	○
30	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
31	ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
32	セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.009	< 0.005	< 0.005	0.009	○
33	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	○
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.25	0.042	0.46	0.21	○

\*有機塩素化合物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号)別表第3の3第24号に掲げる「有機塩素化合物」を示す。

表-1.2(7) 水底土砂に係る判定基準への適合状況

試料採取日 No. 17: 令和7年1月16日、No. 18・19: 令和7年1月21日

項目	単位	試料採取地点 基準値等	-4m泊地					判定		
			No. 17 0~0.5m	No. 18-1 0~0.5m	No. 18-2 0.5~1.0m	No. 19-1 0~0.5m	No. 19-2 0.5~1.0m			
			結果	結果	結果	結果	結果			
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	○	
2	水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
3	カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
4	鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
5	有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
7	ヒ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.005	0.007	0.009	0.006	0.010	0.010	○
8	シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
9	ポリ塩化ビフェニル(溶出)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
10	銅又はその化合物	mg/L	3以下	< 0.005	0.007	0.011	0.006	< 0.005	< 0.005	○
11	亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	0.007	0.006	0.014	0.012	0.007	0.007	○
12	ふっ化物	mg/L	15以下	0.30	0.23	0.28	0.25	0.23	0.23	○
13	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
15	ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	○
16	クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
17	ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
18	バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	0.020	0.016	0.018	0.017	0.017	0.017	○
19	有機塩素化合物(含有)*	mg/kg	40以下	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	○
20	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
21	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
22	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	○
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○
25	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	○
27	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
28	チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	○
29	シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	○
30	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
31	ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
32	セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.008	< 0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	○
33	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	○
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.16	0.19	0.11	0.12	0.19	0.19	○

\*有機塩素化合物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号)別表第3の3第24号に掲げる「有機塩素化合物」を示す。

表-1.2(8) 水底土砂に係る判定基準への適合状況

試料採取日 No. 20・21:令和7年1月16日、No. 25:令和7年1月20日

項目	単位	試料採取地点 基準値等	-5m航路				判定	
			No. 20 0~0.5m	No. 21 0~0.5m	No. 25-1 0~0.5m	No. 25-2 0.5~1.0m		
			結果	結果	結果	結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	○
2	水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
3	カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
4	鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
5	有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
7	ヒ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.007	0.008	< 0.005	< 0.005	○
8	シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
9	ポリ塩化ビフェニル(溶出)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
10	銅又はその化合物	mg/L	3以下	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	○
11	亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
12	ふっ化物	mg/L	15以下	0.34	0.35	0.20	0.21	○
13	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
15	ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	○
16	クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
17	ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
18	バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	0.017	0.013	0.016	0.009	○
19	有機塩素化合物(含有)*	mg/kg	40以下	< 4	< 4	< 4	< 4	○
20	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
21	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
22	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	○
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○
25	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	○
27	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
28	チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	○
29	シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	○
30	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
31	ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
32	セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	0.009	0.005	0.005	○
33	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	○
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.089	0.14	0.034	0.0044	○

\*有機塩素化合物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号)別表第3の3第24号に掲げる「有機塩素化合物」を示す。

表-1.2(9) 水底土砂に係る判定基準への適合状況

試料採取日 令和7年1月20日

項目	単位	試料採取地点 基準値等	-5m泊地				判定	
			No. 22-1 0~0.5m	No. 22-2 0.5~1.0m	No. 22-3 1.0~1.5m	No. 23-1 0~0.5m		
			結果	結果	結果	結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	○
2	水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
3	カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
4	鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
5	有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
7	ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.006	0.006	0.013	0.006	○
8	シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
9	ポリ塩化ビフェニル(溶出)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
10	銅又はその化合物	mg/L	3以下	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.005	○
11	亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
12	ふっ化物	mg/L	15以下	0.29	0.22	0.30	0.25	○
13	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
15	ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	○
16	クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
17	ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
18	バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	0.014	0.008	0.026	0.011	○
19	有機塩素化合物(含有)*	mg/kg	40以下	< 4	< 4	< 4	< 4	○
20	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
21	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
22	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	○
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○
25	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	○
27	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
28	チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	○
29	シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	○
30	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
31	ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
32	セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.007	0.006	0.006	0.007	○
33	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	○
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.044	0.04	0.2	0.094	○

\*有機塩素化合物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号)別表第3の3第24号に掲げる「有機塩素化合物」を示す。

表-1.2(10) 水底土砂に係る判定基準への適合状況

試料採取日 令和7年1月20日

項目	単位	試料採取地点 基準値等	-5m泊地				判定	
			No. 23-2 0.5~1.0m	No. 24-1 0~0.5m	No. 24-2 0.5~1.0m	No. 24-3 1.0~1.5m		
			結果	結果	結果	結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	○
2	水銀又はその化合物	mg/L	0.005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
3	カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
4	鉛又はその化合物	mg/L	0.1以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
5	有機りん化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
7	ひ素又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.005	0.007	0.007	0.011	○
8	シアン化合物	mg/L	1以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	○
9	ポリ塩化ビフェニル(溶出)	mg/L	0.003以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
10	銅又はその化合物	mg/L	3以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.010	○
11	亜鉛又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.005	0.022	< 0.005	< 0.005	○
12	ふっ化物	mg/L	15以下	0.26	0.23	0.28	0.33	○
13	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
14	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	○
15	ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	○
16	クロム又はその化合物	mg/L	2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
17	ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	○
18	バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5以下	0.008	0.020	0.009	0.011	○
19	有機塩素化合物(含有)*	mg/kg	40以下	< 4	< 4	< 4	< 4	○
20	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
21	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
22	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	○
23	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	○
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	○
25	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
26	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	○
27	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	○
28	チウラム	mg/L	0.06以下	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	○
29	シマジン	mg/L	0.03以下	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	○
30	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	○
31	ベンゼン	mg/L	0.1以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	○
32	セレン又はその化合物	mg/L	0.1以下	0.006	0.007	0.006	0.005	○
33	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	○
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.028	0.07	0.061	0.18	○

\*有機塩素化合物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」(昭和46年政令第300号)別表第3の3第24号に掲げる「有機塩素化合物」を示す。

