

別紙－1 海洋投入処分しようとする廃棄物の種類

(1) 水底土砂の浚渫区域と試料採取位置

浚渫区域は、宮崎県宮崎市に位置する宮崎港（重要港湾）（図 1.1 参照）の泊地内であり（図 1.2 参照）、同区域から試料を採取・分析し、海洋投入処分の対象とする水底土砂が、政令で規定する基準に適合しているかどうか確認を行った。

分析試料は、浚渫区域全体の土砂の性状を網羅的に把握するため、浚渫区域を 50m×50m の方形で均等に区分し、各方形内の代表点から採取した（St. 1～St. 24 の全 24 地点、図 1.3 参照）。

また、鉛直方向の性状を把握するため、各試料採取地点の試料は、水底土砂の堆積厚さ 0.5m 毎に 1 検体以上となるよう採取した（全 81 検体、表 1.1 参照）。

なお、分析試料の採取は、令和 5 年 11 月 7 日～10 日の 4 日間にかけて実施した。

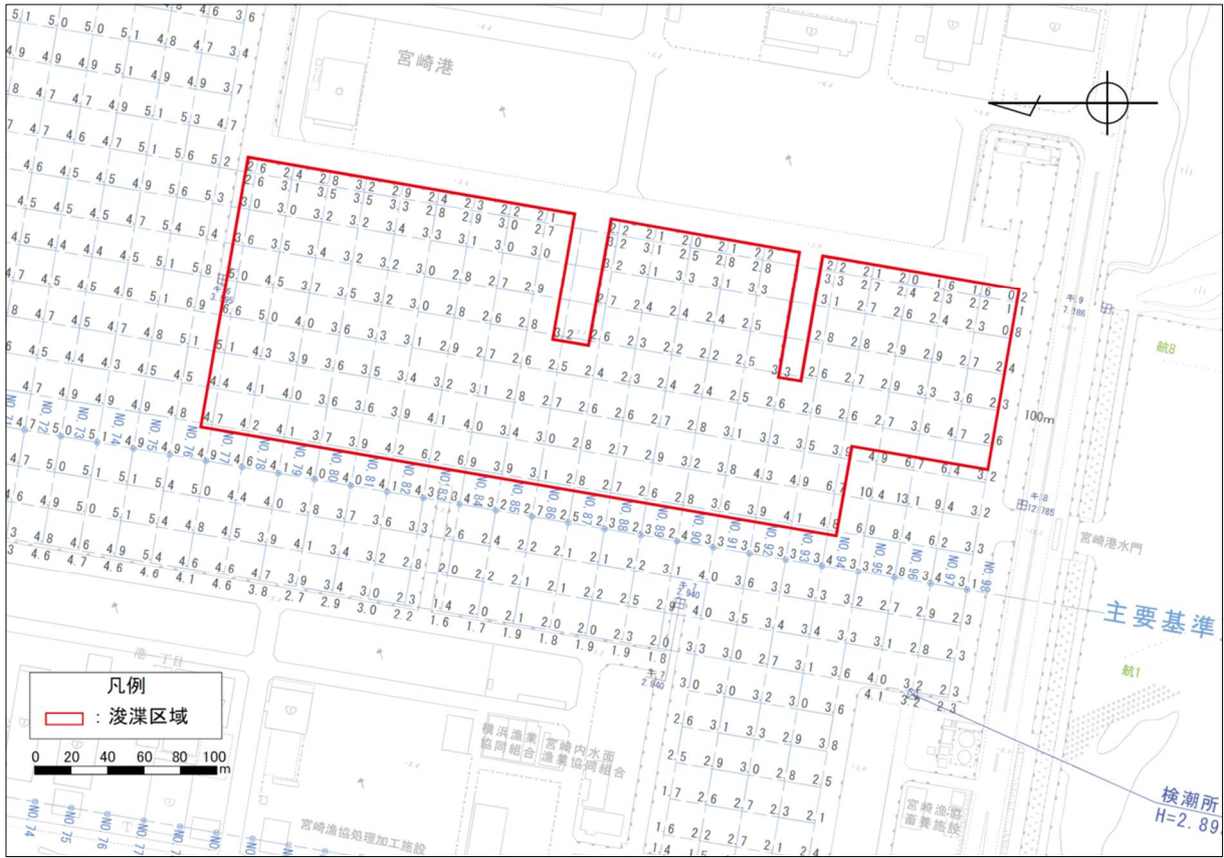


图 1.2 (1) 浚渫区域



出典)「国土地理院地図」(<https://maps.gsi.go.jp/#12/31.892279/131.458282/&base=pale&ls=pale&disp=1&vs=c0g1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f0>、令和6年11月確認)より作成。

図 1.2 (2) 浚渫区域 (広域図)

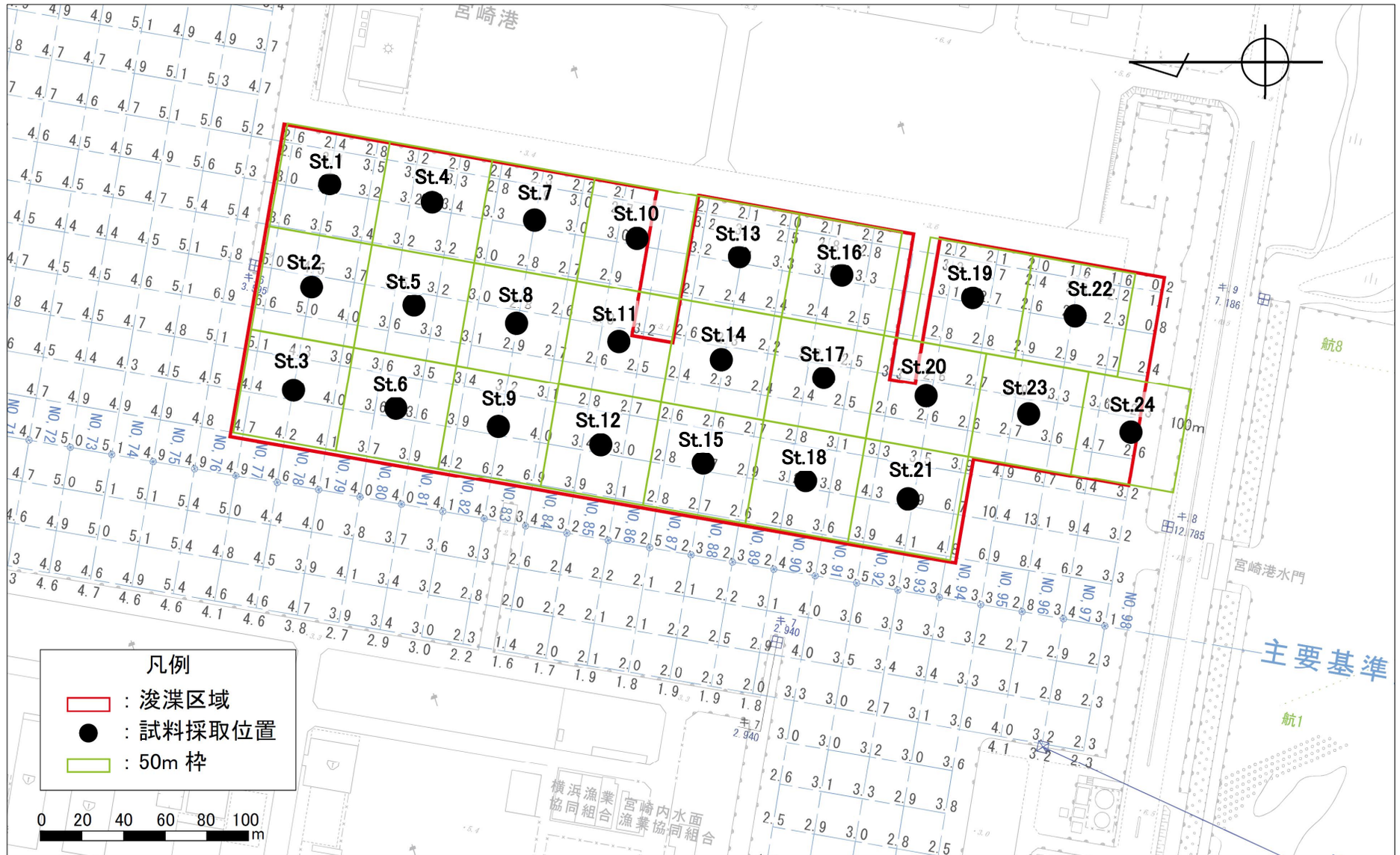


図 1.3 試料採取地点の位置

表 1.1 試料採取地点ごとの試料数

試料採取地点	平均水深 (m)	設計水深 (m)	水底土砂の堆積厚さ ^{※1} (m)	試料数 ^{※2}
St.1	3.21	4.7	1.49	3
St.2	4.80	4.7	—	1 ^{※3}
St.3	4.31	4.7	0.39	1
St.4	3.30	4.7	1.40	3
St.5	3.40	4.7	1.30	3
St.6	3.65	4.7	1.05	3
St.7	2.96	4.7	1.74	4
St.8	2.85	4.7	1.85	4
St.9	4.33	4.7	0.37	1
St.10	2.87	4.7	1.83	4
St.11	2.78	4.7	1.92	4
St.12	3.15	4.7	1.55	4
St.13	2.88	4.7	1.82	4
St.14	2.32	4.7	2.38	5
St.15	2.71	4.7	1.99	4
St.16	2.82	4.7	1.88	4
St.17	2.40	4.7	2.30	5
St.18	3.22	4.7	1.48	3
St.19	2.81	4.7	1.89	4
St.20	2.73	4.7	1.97	4
St.21	4.38	4.7	0.32	1
St.22	2.47	4.7	2.23	5
St.23	3.13	4.7	1.57	4
St.24	3.30	4.7	1.40	3
合計				81

※1 設計水深と平均水深の差を示す。

※2 試料は、水底土砂の堆積厚さ 0.5m 毎に 1 検体以上となるよう採取した。

※3 St2 の試料は、水深が設計水深未満 (4.7m 以上) となる箇所から採取した。

(2) 水底土砂に係る判定基準への適合状況

水底土砂に係る判定基準への適合状況を把握するため、浚渫区域の土砂を採取し分析を行った。分析の結果、全ての試料は、「水底土砂に係る判定基準^{※1}」を満足していることが明らかになった（表 1.2 参照）。

また、当該浚渫区域は、宮崎県の日向灘沿岸域に位置していることから、「指定水底土砂^{※2}」に該当しない。

以上のことから、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 号ロの政令で定義され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く調査を実施し、判定基準への適合状況を確認する。

※1 「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五条第一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）により定める特定水底土砂の判定基準

※2 「指定水底土砂」の判定基準

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%以上であること。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五条第一項第一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

表 1.2 (1) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 1)

試料採取日：令和 5 年 11 月 7 日

分析項目	単位	分析結果 (St.1)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.010			0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.58	0.51	0.50			15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4			40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004			0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.45	0.68	2.4			10 以下	適合

※ 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 (St. 2)

試料採取日：令和 5 年 11 月 7 日

分析項目	単位	分析結果 (St.2)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005					検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005					0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01					0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005					0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1					1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05					0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005					0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1					1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005					0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05					3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01					2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.56					15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4					40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002					0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002					0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002					0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004					0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002					1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004					0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005					3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006					0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002					0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05					2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05					2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01					1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05					1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006					0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003					0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002					0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05					0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.28					10 以下	適合

※ 分析試料(0.0~0.5m)は、水底土砂の堆積厚さが0以上となる箇所から採取した。

※ 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 (St.3)

試料採取日：令和5年11月7日

分析項目	単位	分析結果 (St.3)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005					検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005					0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01					0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005					0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1					1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05					0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005					0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1					1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005					0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05					3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01					2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.54					15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4					40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002					0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002					0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002					0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004					0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002					1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004					0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005					3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006					0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002					0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05					2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05					2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01					1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05					1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006					0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003					0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002					0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05					0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.26					10 以下	適合

※ 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 (St. 4)

試料採取日：令和 5 年 11 月 7 日

分析項目	単位	分析結果 (St.4)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.49	0.37	0.29			15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4			40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004			0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.61	0.28	0.083			10 以下	適合

※ 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 (St. 5)

試料採取日：令和 5 年 11 月 7 日

分析項目	単位	分析結果 (St.5)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.47	0.46	0.46			15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4			40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004			0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.28	0.36	0.48			10 以下	適合

※ 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 (St. 6)

試料採取日：令和 5 年 11 月 7 日

分析項目	単位	分析結果 (St.6)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.005	0.006			0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.53	0.46	0.46			15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4			40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004			0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.32	0.35	0.77			10 以下	適合

※ 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 (St. 7)

試料採取日: 令和 5 年 11 月 8 日

分析項目	単位	分析結果 (St.7)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.005	0.005	<0.005		0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.76	0.53	0.54	0.56		15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4		40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.24	0.52	0.70	0.32		10 以下	適合

* 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 (St. 8)

試料採取日：令和 5 年 11 月 8 日

分析項目	単位	分析結果 (St.8)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.52	0.57	0.61	0.60		15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4		40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.24	0.048	0.31	0.30		10 以下	適合

※ 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 (St. 9)

試料採取日：令和 5 年 11 月 8 日

分析項目	単位	分析結果 (St.9)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005					検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005					0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01					0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005					0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1					1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05					0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005					0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1					1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005					0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05					3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01					2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.75					15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4					40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002					0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002					0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002					0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004					0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002					1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004					0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005					3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006					0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002					0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05					2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05					2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01					1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05					1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006					0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003					0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002					0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05					0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.34					10 以下	適合

※ 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 (St. 10)

試料採取日：令和 5 年 11 月 8 日

分析項目	単位	分析結果 (St.10)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.009	0.014	0.010		0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.01	0.01		2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.77	0.66	0.51	0.57		15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4		40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.34	0.44	0.42	0.46		10 以下	適合

※ 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 (11) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 11)

試料採取日: 令和 5 年 11 月 8 日

分析項目	単位	分析結果 (St.11)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.61	0.54	0.53	0.64		15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4		40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.22	0.25	0.49	0.41		10 以下	適合

* 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 (12) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 12)

試料採取日：令和 5 年 11 月 8 日

分析項目	単位	分析結果 (St.12)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.57	0.61	0.60	0.59		15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4		40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.23	0.26	0.24	0.24		10 以下	適合

* 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 (13) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 13)

試料採取日: 令和 5 年 11 月 9 日

分析項目	単位	分析結果 (St.13)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.005	0.007	<0.005		0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.70	0.68	0.55	0.54		15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4		40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.31	0.51	0.48	0.31		10 以下	適合

* 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 (14) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 14)

試料採取日：令和 5 年 11 月 9 日

分析項目	単位	分析結果 (St.14)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	0.006	<0.005	0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.46	0.42	0.44	0.41	0.52	15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4	<4	40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.23	0.19	0.25	0.57	0.49	10 以下	適合

※ 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 (15) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 15)

試料採取日：令和 5 年 11 月 9 日

分析項目	単位	分析結果 (St.15)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.38	0.50	0.53	0.51		15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4		40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.22	0.22	0.26	0.24		10 以下	適合

* 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 (16) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St.16)

試料採取日：令和5年11月9日

分析項目	単位	分析結果(St.16)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	0.005	0.009	0.013	0.014		0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01		2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.41	0.50	0.45	0.42		15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4		40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.05		1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.34	0.52	0.81	1.5		10 以下	適合

※ 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 (17) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 17)

試料採取日：令和 5 年 11 月 9 日

分析項目	単位	分析結果 (St.17)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.43	0.42	0.49	0.54	0.58	15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4	<4	40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.22	0.17	0.44	0.55	0.75	10 以下	適合

※ 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 (18) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 18)

試料採取日: 令和 5 年 11 月 9 日

分析項目	単位	分析結果 (St.18)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.43	0.45	0.42			15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4			40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004			0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.29	0.20	0.50			10 以下	適合

※ 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 (19) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 19)

試料採取日: 令和 5 年 11 月 9 日

分析項目	単位	分析結果 (St.19)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.008	0.007	<0.005		0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.52	0.63	0.54	0.64		15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4		40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.30	0.50	0.40	0.34		10 以下	適合

* 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 (20) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 20)

試料採取日: 令和 5 年 11 月 9 日

分析項目	単位	分析結果 (St.20)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.005	0.005		0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.59	0.66	0.64	0.70		15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4		40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.39	0.39	0.38	0.28		10 以下	適合

* 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 (21) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 21)

試料採取日: 令和 5 年 11 月 9 日

分析項目	単位	分析結果(St.21)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005					検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005					0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01					0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005					0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1					1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05					0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005					0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1					1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005					0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05					3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01					2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.35					15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4					40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002					0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002					0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002					0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004					0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002					1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004					0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005					3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006					0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002					0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05					2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05					2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01					1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05					1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006					0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003					0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002					0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001					0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05					0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.19					10 以下	適合

※ 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 (22) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 22)

試料採取日：令和5年11月10日

分析項目	単位	分析結果(St.22)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.008	0.008	0.009	0.007	0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.66	0.64	0.65	0.62	0.67	15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4	<4	40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.27	0.44	0.43	0.70	0.52	10 以下	適合

※ 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 (23) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 23)

試料採取日：令和5年11月10日

分析項目	単位	分析結果 (St.23)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.008	0.005	0.007		0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.60	0.78	0.76	0.62		15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4	<4		40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.37	0.24	0.22	0.54		10 以下	適合

* 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 (24) 水底土砂に係る判定基準への適合状況 (St. 24)

試料採取日：令和5年11月10日

分析項目	単位	分析結果 (St.24)					水底土砂に係る判定基準	判定
		0.0~0.5m	0.5~1.0m	1.0~1.5m	1.5~2.0m	2.0~2.5m		
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			検出されないこと	適合
水銀又はその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.005 以下	適合
カドミウム又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			0.1 以下	適合
鉛又はその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0.1 以下	適合
有機りん化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
六価クロム化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ひ素又はその化合物	mg/L	<0.005	0.008	0.007			0.1 以下	適合
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1			1 以下	適合
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0.003 以下	適合
銅又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			3 以下	適合
亜鉛又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			2 以下	適合
ふっ化物	mg/L	0.70	0.66	0.73			15 以下	適合
有機塩素化合物*	mg/kg	<4	<4	<4			40 以下	適合
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
トリクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.3 以下	適合
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.02 以下	適合
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0.04 以下	適合
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			1 以下	適合
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004			0.4 以下	適合
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			3 以下	適合
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.02 以下	適合
ベリリウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2.5 以下	適合
クロム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			2 以下	適合
ニッケル又はその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01			1.2 以下	適合
バナジウム又はその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			1.5 以下	適合
チウラム	mg/L	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0.06 以下	適合
シマジン	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0.03 以下	適合
チオベンカルブ	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002			0.2 以下	適合
セレン又はその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001			0.1 以下	適合
1-4 ジオキサン	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05			0.5 以下	適合
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.28	0.41	0.33			10 以下	適合

※ 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。