

試験成績報告書

有田町長 松尾 佳昭 様

No. 202204679

採取年月日：令和 4年11月 9日

令和 4年 12月 3日

採取者：嶋田 絵美

水道法登録検査機関 第172号

試料名：中樽公園給水栓

西部環境調査株式会社

採取場所：佐賀県西松浦郡有田町
白川浄水場上地区系

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26

天 候：晴

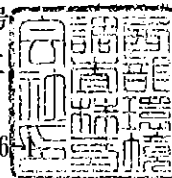
TEL 0956-20-3232

気 温：20.5℃

FAX 0956-20-3233

水 温：18.8℃

検査責任者 土橋敏博



試験の結果を以下に報告します。

試験項目	試験結果	単位	水質基準	試験項目	試験結果	単位	水質基準
一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	総トリハロメタン	0.03	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	不検出	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.019	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン	0.007	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム	0.009未満	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.002	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.01	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.005未満	mg/L	1.0mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	6.3	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	0.3mg/L以下	塩化物イオン	8.6	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	12	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	48	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキササン	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.07	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.2(21℃)	-	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	-	異常でないこと
クロロホルム	0.026	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.005	mg/L	0.03mg/L以下	色度	0.5未満	度	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.01未満	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.1未満	度	2度以下
臭素酸	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	以下余白			

備考

- ・判定：上記水質基準項目は、水質基準に適合する。
- ・受託年月日：令和4年11月9日
- ・検査期間：令和4年11月9日～令和4年11月17日
- ・遊離残留塩素：0.39mg/L
- ・試験方法、定量下限値、検査員の職及び氏名は、別紙に示す。

試験成績報告書

有田町長 松尾 佳昭 様

No. 202204680

採取年月日：令和 4年11月 9日

令和 4年 12月 3日

採取者：嶋田 絵美

水道法登録検査機関 第172号

試料名：境野公民館給水栓

西部環境調査株式会社

採取場所：佐賀県西松浦郡有田町
白川浄水場下地区系

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26

天候：晴

TEL 0956-20-3232

気温：21.0℃

FAX 0956-20-3233

水温：20.2℃

検査責任者 土橋 豊



試験の結果を以下に報告します。

試験項目	試験結果	単位	水質基準	試験項目	試験結果	単位	水質基準
一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	総トリハロメタン	0.04	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	不検出	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.020	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン	0.007	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム	0.009未満	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.006	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.01	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.010	mg/L	1.0mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	6.2	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	8.5	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	11	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	48	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.07	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.1(21℃)	-	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	-	異常でないこと
クロロホルム	0.030	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.005	mg/L	0.03mg/L以下	色度	0.5未満	度	5度以下
ジプロモクロロメタン	0.01未満	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.1未満	度	2度以下
臭素酸	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	以下余白			

備考

- ・判定：上記水質基準項目は、水質基準に適合する。
- ・受託年月日：令和4年11月9日
- ・検査期間：令和4年11月9日～令和4年11月17日
- ・遊離残留塩素：0.39mg/L
- ・試験方法、定量下限値、検査員の職及び氏名は、別紙に示す。

試験成績報告書

有田町長 松尾 佳昭 様

No. 202204681

採取年月日：令和 4年11月 9日

令和 4年 12月 3日

採取者：嶋田 絵美

水道法登録検査機関 第172号

試料名：おおやま保育園給水栓

西部環境調査株式会社

採取場所：佐賀県西松浦郡有田町
竜門浄水場系

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26

天候：晴

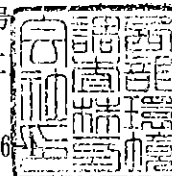
TEL 0956-20-3232

気温：21.5℃

FAX 0956-20-3233

水温：19.0℃

検査責任者 土橋敏博



試験の結果を以下に報告します。

試験項目	試験結果	単位	水質基準	試験項目	試験結果	単位	水質基準
一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	総トリハロメタン	0.04	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	不検出	—	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.018	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン	0.009	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム	0.009未満	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.007	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.005未満	mg/L	1.0mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	8.5	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	11	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	62	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000002	mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.14	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.1(20℃)	—	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	—	異常でないこと
クロロホルム	0.027	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	—	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.004	mg/L	0.03mg/L以下	色度	0.5未満	度	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.01未満	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.1未満	度	2度以下
臭素酸	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	以下余白			

備考

- ・判定：上記水質基準項目は、水質基準に適合する。
- ・受託年月日：令和4年11月9日
- ・検査期間：令和4年11月9日～令和4年11月17日
- ・遊離残留塩素：0.51mg/L
- ・試験方法、定量下限値、検査員の職及び氏名は、別紙に示す。

試験成績報告書

有田町長 松尾 佳昭 様

No. 202204682

採取年月日：令和 4年11月 9日

令和 4年 12月 3日

採取者：嶋田 絵美

水道法登録検査機関 第172号

試料名：楠木原公民館給水栓

西部環境調査株式会社

採取場所：佐賀県西松浦郡有田町
穂波ノ尾配水場系

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26

天候：晴

TEL 0956-20-3232

気温：18.5℃

FAX 0956-20-3233

水温：19.8℃

検査責任者 土橋敏



試験の結果を以下に報告します。

試験項目	試験結果	単位	水質基準	試験項目	試験結果	単位	水質基準
一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	総トリハロメタン	0.04	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	不検出	—	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.022	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン	0.007	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.0005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム	0.009未満	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.002	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.005未満	mg/L	1.0mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	6.2	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	8.6	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	11	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	46	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000001	mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.08	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.1(20℃)	—	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	—	異常でないこと
クロロホルム	0.029	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	—	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.014	mg/L	0.03mg/L以下	色度	0.5未満	度	5度以下
ジブロモクロロメタン	0.01未満	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.1未満	度	2度以下
臭素酸	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	以下余白			

備考

- ・判定：上記水質基準項目は、水質基準に適合する。
- ・受託年月日：令和4年11月9日
- ・検査期間：令和4年11月9日～令和4年11月17日
- ・遊離残留塩素：0.58mg/L
- ・試験方法、定量下限値、検査員の職及び氏名は、別紙に示す。

試験成績報告書

有田町長 松尾 佳昭 様

No. 202204683

採取年月日：令和 4年11月 9日

令和 4年 12月 3日

採取者：嶋田 絵美

水道法登録検査機関 第172号

試料名：岳公民館給水栓

西部環境調査株式会社

採取場所：佐賀県西松浦郡有田町
岳浄水場系

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26-1

天 候：晴

TEL 0956-20-3232

気 温：16.8℃

FAX 0956-20-3233

水 温：18.0℃

検査責任者 土橋敏博



試験の結果を以下に報告します。

試験項目	試験結果	単位	水質基準	試験項目	試験結果	単位	水質基準
一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	総トリハロメタン	0.01未満	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	不検出	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン	0.003未満	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム	0.009未満	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.021	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.007	mg/L	1.0mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	4.9	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.68	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	5.3	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	24	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	61	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサソ	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	0.06未満	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.7(20℃)	-	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	-	異常でないこと
クロロホルム	0.006未満	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ジクロロ酢酸	0.003未満	mg/L	0.03mg/L以下	色度	0.5未満	度	5度以下
ジプロモクロロメタン	0.01未満	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.1未満	度	2度以下
臭素酸	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	以下余白			

備考

- ・判定：上記水質基準項目は、水質基準に適合する。
- ・受託年月日：令和4年11月9日
- ・検査期間：令和4年11月9日～令和4年11月17日
- ・遊離残留塩素：0.35mg/L
- ・試験方法、定量下限値、検査員の職及び氏名は、別紙に示す。

試験成績報告書

有田町長 松尾 佳昭 様

No. 202204690

採取年月日：令和 4年11月 9日

令和 4年 12月 3日

採取者：嶋田 絵美

水道法登録検査機関 第172号

試料名：有田ダム・白川河川

西部環境調査株式会社

採取場所：佐賀県西松浦郡有田町
白川浄水場導水管

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26

天候：晴

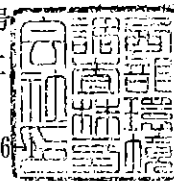
TEL 0956-20-3232

気温：18.9℃

FAX 0956-20-3233

水温：17.9℃

検査責任者 土橋敏博



試験の結果を以下に報告します。

試験項目	試験結果	単位	水質基準	試験項目	試験結果	単位	水質基準
一般細菌	24	個/mL	100個/mL以下	総トリハロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	不検出	—	検出されないこと	トリクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン	—	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム	—	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.05	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.17	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.005未満	mg/L	1.0mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	4.5	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.06	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.041	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	5.4	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	5未満	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	40	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	—	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	—	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	6.7(21℃)	—	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	—	mg/L	0.02mg/L以下	味	—	—	異常でないこと
クロロホルム	—	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	微藻臭	—	異常でないこと
ジクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下	色度	4.2	度	5度以下
ジブロモクロロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	1.7	度	2度以下
臭素酸	—	mg/L	0.01mg/L以下	以下余白			

備考

- ・ 受託年月日：令和4年11月9日
- ・ 検査期間：令和4年11月9日～令和4年11月17日
- ・ 試験方法、定量下限値、検査員の職及び氏名は、別紙に示す。

試験成績報告書

有田町長 松尾 佳昭 様

No. 202204691

採取年月日：令和 4年11月 9日

令和 4年 12月 3日

採取者：嶋田 絵美

水道法登録検査機関 第172号

試料名：古木場ダム

西部環境調査株式会社

採取場所：佐賀県西松浦郡有田町
古木場ダム導水管

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26

天候：晴

TEL 0956-20-3232

気温：17.3℃

FAX 0956-20-3233

水温：17.5℃

検査責任者 土橋敏博



試験の結果を以下に報告します。

試験項目	試験結果	単位	水質基準	試験項目	試験結果	単位	水質基準
一般細菌	70	個/mL	100個/mL以下	総トリハロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	不検出	—	検出されないこと	トリクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン	—	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム	—	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.002	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.02	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.10	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.005未満	mg/L	1.0mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	4.4	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.044	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	5.0	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	25	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	54	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	—	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	—	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.0(21℃)	—	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	—	mg/L	0.02mg/L以下	味	—	—	異常でないこと
クロロホルム	—	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	微藻臭	—	異常でないこと
ジクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下	色度	5.3	度	5度以下
ジブロモクロロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	1.6	度	2度以下
臭素酸	—	mg/L	0.01mg/L以下	以下余白			

備考

- ・受託年月日：令和4年11月9日
- ・検査期間：令和4年11月9日～令和4年11月17日
- ・試験方法、定量下限値、検査員の職及び氏名は、別紙に示す。

試験成績報告書

有田町長 松尾 佳昭 様

No. 202204692

採取年月日：令和 4年11月 9日

令和 4年 12月 3日

採取者：嶋田 絵美

水道法登録検査機関 第172号

試料名：竜門ダム・広瀬川河川

西部環境調査株式会社

採取場所：佐賀県西松浦郡有田町
竜門浄水場着水井

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26

天 候：晴

TEL 0956-20-3232

気 温：17.6℃

FAX 0956-20-3233

水 温：18.1℃

検査責任者 土橋 敏博



試験の結果を以下に報告します。

試験項目	試験結果	単位	水質基準	試験項目	試験結果	単位	水質基準
一般細菌	160	個/mL	100個/mL以下	総トリハロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	不検出	—	検出されないこと	トリクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン	—	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム	—	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.10	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.005未満	mg/L	1.0mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	5.7	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.11	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.032	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	6.4	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	55	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジオオスミン	—	mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	—	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.1(21℃)	—	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	—	mg/L	0.02mg/L以下	味	—	—	異常でないこと
クロロホルム	—	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	微土臭	—	異常でないこと
ジクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下	色度	5.5	度	5度以下
ジブromokロロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	1.2	度	2度以下
臭素酸	—	mg/L	0.01mg/L以下	以下余白			

備 考

- ・受託年月日：令和4年11月9日
- ・検査期間：令和4年11月9日～令和4年11月17日
- ・試験方法、定量下限値、検査員の職及び氏名は、別紙に示す。

試験成績報告書

有田町長 松尾 佳昭 様

No. 202204693

採取年月日：令和 4年11月 9日

令和 4年 12月 3日

採取者：嶋田 絵美

水道法登録検査機関 第172号

試料名：抜谷溜池

西部環境調査株式会社

採取場所：佐賀県西松浦郡有田町
岳浄水場着水井

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26

天 候：晴

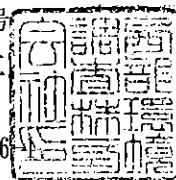
TEL 0956-20-3232

気 温：19.5℃

FAX 0956-20-3233

水 温：15.5℃

検査責任者 土橋敏博



試験の結果を以下に報告します。

試験項目	試験結果	単位	水質基準	試験項目	試験結果	単位	水質基準
一般細菌	8	個/mL	100個/mL以下	総トリハロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	不検出	—	検出されないこと	トリクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン	—	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム	—	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.003	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.01	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.005未満	mg/L	1.0mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	4.5	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	5.2	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	24	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	64	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジオスミン	—	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	—	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.5(21℃)	—	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	—	mg/L	0.02mg/L以下	味	—	—	異常でないこと
クロロホルム	—	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	—	異常でないこと
ジクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下	色度	0.5未満	度	5度以下
ジブロモクロロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.2	度	2度以下
臭素酸	—	mg/L	0.01mg/L以下	以下余白			

備 考

- ・受託年月日：令和4年11月9日
- ・検査期間：令和4年11月9日～令和4年11月17日
- ・試験方法、定量下限値、検査員の職及び氏名は、別紙に示す。

試験成績報告書

有田町長 松尾 佳昭 様

No. 202204694

採取年月日：令和 4年11月 9日

令和 4年 12月 3日

採取者：嶋田 絵美

水道法登録検査機関 第172号

試料名：白川ダム

西部環境調査株式会社

採取場所：佐賀県西松浦郡有田町
白川ダム放流管

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26

天 候：晴

TEL 0956-20-3232

気 温：16.8℃

FAX 0956-20-3233

水 温：16.0℃

検査責任者 土橋敏博



試験の結果を以下に報告します。

試験項目	試験結果	単位	水質基準	試験項目	試験結果	単位	水質基準
一般細菌	310	個/mL	100個/mL以下	総トリハロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	不検出	—	検出されないこと	トリクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン	—	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム	—	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.003	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.10	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.005未満	mg/L	1.0mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	4.4	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02未満	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.34	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	5.2	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	45	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	—	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	—	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	6.7(21℃)	—	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	—	mg/L	0.02mg/L以下	味	—	—	異常でないこと
クロロホルム	—	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	微土臭	—	異常でないこと
ジクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下	色度	2.3	度	5度以下
ジブロモクロロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.6	度	2度以下
臭素酸	—	mg/L	0.01mg/L以下	以下余白			

備考

- ・受託年月日：令和4年11月9日
- ・検査期間：令和4年11月9日～令和4年11月17日
- ・試験方法、定量下限値、検査員の職及び氏名は、別紙に示す。

試験成績報告書

有田町長 松尾 佳昭 様

No. 202204695

採取年月日：令和 4年11月 9日

令和 4年 12月 3日

採取者：嶋田 絵美

水道法登録検査機関 第172号

試料名：大谷溜池

西部環境調査株式会社

採取場所：佐賀県西松浦郡有田町
大谷溜池導水管

〒859-3153

長崎県佐世保市三川内新町26

天 候：晴

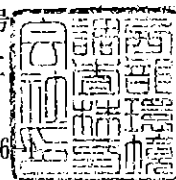
TEL 0956-20-3232

気 温：17.9℃

FAX 0956-20-3233

水 温：15.2℃

検査責任者 土橋 敏



試験の結果を以下に報告します。

試験項目	試験結果	単位	水質基準	試験項目	試験結果	単位	水質基準
一般細菌	50	個/mL	100個/mL以下	総トリハロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	検出	—	検出されないこと	トリクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン	—	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム	—	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	—	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	0.002	mg/L	1.0mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.31	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	0.005未満	mg/L	1.0mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	4.1	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.008	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05未満	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	5.5	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02未満	mg/L	1.0mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	13	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	0.0002未満	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	41	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.005未満	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	mg/L	0.04mg/L以下	ジェオスミン	—	mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	0.002未満	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	0.00001mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	0.0005未満	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	0.001未満	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	—	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	6.8(22℃)	—	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	—	mg/L	0.02mg/L以下	味	—	—	異常でないこと
クロロホルム	—	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	微土臭	—	異常でないこと
ジクロロ酢酸	—	mg/L	0.03mg/L以下	色度	8.2	度	5度以下
ジブロモクロロメタン	—	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	1.1	度	2度以下
臭素酸	—	mg/L	0.01mg/L以下	以下余白			

備考

- ・受託年月日：令和4年11月9日
- ・検査期間：令和4年11月9日～令和4年11月17日
- ・試験方法、定量下限値、検査員の職及び氏名は、別紙に示す。