

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-001

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査業務認定機関 第27号
〒390-1242 長野県松本市合合 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県南巨摩郡早川町1-6-1
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市北条1-6-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (08時32分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	小川簡易水道 殿下落地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 25℃ 水温 23.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	14	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	1.9	200 以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.7	3 以下
pH値	—	7.1	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	1.2	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		-以下余白-	
判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-005

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査業務認可第27号
〒390-1242 長野県松本市合田西4-10-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市河合町1-6-1

技術センター 〒385-0054 山形県鶴岡市南1-10-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (09時34分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 中尾平ポンプ室 (和村地区) 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 30℃ 水温 31.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	2.6	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.3	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		-以下余白-	
判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-005

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査業務認定機関 第27号
〒390-1242 長野県松本市中央3-10-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県南都賀郡下都賀町地1-6-1

技術センター 〒385-0054 山形県鶴岡市南1-10-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (09時34分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 中尾平ポンプ室(和村地区) 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 30℃ 水温 31.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	2.6	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.3	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		-以下余白-	
判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-006

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 第27号
〒390-1242 長野県松本市合合 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市北条1-6-1

技術センター 〒385-0054 長野県上田市上野1-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (11時20分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 長野東地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 31℃ 水温 35℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	2.6	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.3	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		-以下余白-	
判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-006

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市 地1-6-1

技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市 地10-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (11時20分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 長野東地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 31℃ 水温 35℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	2.6	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.3	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		-以下余白-	
判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-008

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査業務第27号
〒390-1242 長野県松本市合和1-4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市上流町1-6-1

技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市上流町1-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (11時46分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 長野浄化センター(弓矢地区) 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 31℃ 水温 30℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	2.6	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.2	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		-以下余白-	
判 定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備 考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-008

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査業務委託会社 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市 1-6-1

技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市 10-6-2

北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南 1-7-1

東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町 4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (11時46分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	東部簡易水道 長野浄化センター(弓矢地区) 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 31℃ 水温 30℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
塩化物イオン	mg/L	2.6	200 以下
ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
pH値	—	7.2	5.8以上 8.6以下
味	—	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	0.5 未満	5 以下
濁度	度	0.1 未満	2 以下
		-以下余白-	
判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-009

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 長野県松本市 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市 1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県松本市 10-6-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (12時40分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 野尻川向地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴	当日 晴	採水時の温度 気温 31℃ 水温 24℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.031	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.008	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.9	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	10 以下	塩化物イオン	mg/L	3.6	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	8	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	28	500 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下
1,4-ジオキササン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	pH値	—	7.1	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.34	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.012	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.1 以下				

判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-009

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県市川南1-6-1
技術センター 〒385-0054 山梨県市川南10-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32



依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (12時40分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 野尻川向地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 31℃ 水温 24℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.031	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.008	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.9	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	10 以下	塩化物イオン	mg/L	3.6	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	8	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	28	500 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下	ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	pH値	—	7.1	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.34	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.012	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.1 以下				

判定

上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日

2025年9月3日 ~ 2025年9月19日

検査機関

環境未来株式会社 総合検査センター

検査責任者

部長 小林 路子

検査の方法

平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-010

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査機関 第27号
〒390-1242 長野県松本市合田4-10-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県上田市10-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32



依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (12時24分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 野尻下在地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴	当日 晴	採水時の温度 気温 31℃ 水温 21.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	59	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.009	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.038	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.5	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	10 以下	塩化物イオン	mg/L	3.3	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	7	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	35	500 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下	ジオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	pH値	—	7.1	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.18	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.010	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-010

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 長野県松本市 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市 1-6-1
技術センター 〒385-0054 長野県松本市 105-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (12時24分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	野尻簡易水道 野尻下在地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴	当日 晴	採水時の温度 気温 31℃ 水温 21.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	59	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.009	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.038	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.5	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.18	10 以下	塩化物イオン	mg/L	3.3	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	7	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	35	500 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下
1,4-ジオキサソ	mg/L	0.005 未満	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	pH値	—	7.1	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.18	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.010	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下	濁度	度	0.1 未満	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.1 以下				

判定 上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。

備考 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日 2025年9月3日 ~ 2025年9月19日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-011

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845
技術センター 〒385-0054
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (12時00分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	野尻水系 野尻上在郷地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴	当日 晴	採水時の温度 気温 31.0℃ 水温 28.0℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.070	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.028	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.4	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.8	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	7	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	19	500 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下	ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	pH値	—	7.0	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.18	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.008	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下	濁度	度	0.1	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.1 以下				

判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-011

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 第27号
〒390-1242 長野県松本市南1-1-1 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市山梨1-6-1
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市山梨106-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32



依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (12時00分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	野尻水系 野尻上在郷地区給水 上水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴	当日 晴	採水時の温度 気温 31.0℃ 水温 28.0℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.03 以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと	プロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.003 以下	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.070	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.028	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.4	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	0.013	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.16	10 以下	塩化物イオン	mg/L	2.8	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	7	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	19	500 以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.2 以下
1,4-ジオキササン	mg/L	0.005 未満	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.04 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3 以下
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01 以下	pH値	—	7.0	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.18	0.6 以下	味	—	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.02 以下	臭気	—	異常なし	異常でないこと
クロロホルム	mg/L	0.008	0.06 以下	色度	度	0.5 未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.03 以下	濁度	度	0.1	2 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.1 以下			-以下余白-	
臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.01 以下				
総トリハロメタン	mg/L	0.008	0.1 以下				

判定	上記検査項目については、水道法の水質基準に適合しています。		
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。		
検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-012

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様

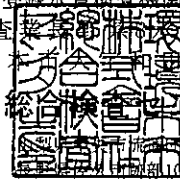


JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査機関 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市10-6-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32



依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (10時37分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	伊奈川簡易給水施設 伊奈川着水井 原水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴	当日 晴	採水時の温度 気温 31℃ 水温 19.0℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	490	—	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	12	—
大腸菌	—	検出	—	蒸発残留物	mg/L	49	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	—	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.7	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	—	pH値	—	7.2	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	味	—	異常なし	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.20	—	臭気	—	異常なし	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	—	色度	度	4.9	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	—	濁度	度	0.8	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	—			-以下余白-	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—				
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	—				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	—				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.032	—				
鉄及びその化合物	mg/L	0.025	—				
銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.6	—				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
塩化物イオン	mg/L	0.5	—				

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-012

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査機関 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県北杜市1-6-1
技術センター 〒385-0054 山梨県北杜市1-6-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (10時37分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	伊奈川簡易給水施設 伊奈川着水井 原水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 31℃ 水温 19.0℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	490	—	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	12	—
大腸菌	—	検出	—	蒸発残留物	mg/L	49	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	—	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.7	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	—	pH値	—	7.2	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	味	—	異常なし	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.20	—	臭気	—	異常なし	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	—	色度	度	4.9	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	—	濁度	度	0.8	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	—			-以下余白-	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—				
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	—				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	—				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.032	—				
鉄及びその化合物	mg/L	0.025	—				
銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.6	—				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
塩化物イオン	mg/L	0.5	—				

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日 2025年9月3日 ~ 2025年9月19日

検査機関 環境未来株式会社 総合検査センター 検査責任者 部長 小林 路子

検査の方法 平成15年厚生労働省告示第261号

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-014

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様

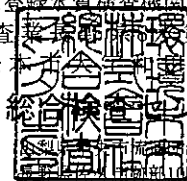


JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845
技術センター 〒385-0054
北陸検査センター 〒920-0346
東京検査センター 〒184-0003



依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (08時50分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	小川簡易水道 小川水源 原水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴	当日 晴	採水時の温度 気温 26.0℃ 水温 19.0℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	94	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	—
大腸菌	—	検出	—	蒸発残留物	mg/L	28	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	—	pH値	—	7.1	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	味	—	異常なし	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	—	臭気	—	異常なし	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	—	色度	度	4.8	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	—	濁度	度	0.6	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	—			-以下余白-	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—				
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	—				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	—				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.024	—				
鉄及びその化合物	mg/L	0.018	—				
銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.0	—				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
塩化物イオン	mg/L	0.5	—				

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-014

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様



JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845 山梨県南都賀郡下宮町1-6-1
技術センター 〒385-0054 山梨県北都賀郡下宮町10-6-2
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32

依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曽郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (08時50分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	小川簡易水道 小川水源 原水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 26.0℃ 水温 19.0℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	94	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	—
大腸菌	—	検出	—	蒸発残留物	mg/L	28	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	—	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	—	pH値	—	7.1	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	味	—	異常なし	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.14	—	臭気	—	異常なし	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満	—	色度	度	4.8	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	—	濁度	度	0.6	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	—			-以下余白-	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—				
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	—				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	—				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.024	—				
鉄及びその化合物	mg/L	0.018	—				
銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.0	—				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
塩化物イオン	mg/L	0.5	—				

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-016

2025年9月19日

大桑村長 坂家重吉 様

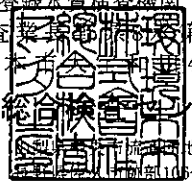


JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845
技術センター 〒385-0054
北陸検査センター 〒920-0346
東京検査センター 〒184-0003



依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025年9月3日 (10時03分)	受付年月日	2025年9月3日
採水場所名 (水道名等)	上郷簡易水道 上郷水源 原水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 30.0℃ 水温 17.5℃

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	72	—	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	9	—
大腸菌	—	検出	—	蒸発残留物	mg/L	27	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	—	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	—	pH値	—	6.9	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	味	—	異常なし	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.19	—	臭気	—	異常なし	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	—	色度	度	1.8	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	—	濁度	度	0.3	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	—			-以下余白-	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—				
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	—				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	—				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.014	—				
鉄及びその化合物	mg/L	0.012	—				
銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.0	—				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
塩化物イオン	mg/L	0.4	—				

判定

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日	2025年9月3日 ~ 2025年9月19日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質検査結果報告書

No. KM2500034551-A6-016

2025 年 9 月 19 日

大桑村長 坂家重吉 様

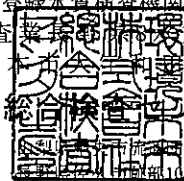


JWWA-GLP092
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関 第96号
建築物飲料水水質検査 第27号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター

山梨検査センター 〒409-3845
技術センター 〒385-0054
北陸検査センター 〒920-0346 石川県金沢市藤江南1-7-1
東京検査センター 〒184-0003 東京都小金井市緑町4-6-32



依頼者	大桑村役場 建設水道課 上下水道係 長野県木曾郡大桑村長野880番地1		
採水日時	2025 年 9 月 3 日 (10時03分)	受付年月日	2025 年 9 月 3 日
採水場所名 (水道名等)	上郷簡易水道 上郷水源 原水		
採水者	環境未来株式会社		
天候	前日 晴 当日 晴	採水時の温度	気温 30.0 °C 水温 17.5 °C

貴依頼の試料についての検査の結果を次のとおり報告します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	CFU/mL	72	—	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	9	—
大腸菌	—	検出	—	蒸発残留物	mg/L	27	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	—	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	—
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	—	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	—	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	—
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	—	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	—	pH値	—	6.9	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	—	味	—	異常なし	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.19	—	臭気	—	異常なし	—
フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	—	色度	度	1.8	—
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満	—	濁度	度	0.3	—
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	—			-以下余白-	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	—				
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	—				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	—				
ベンゼン	mg/L	0.001 未満	—				
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.014	—				
鉄及びその化合物	mg/L	0.012	—				
銅及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.0	—				
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	—				
塩化物イオン	mg/L	0.4	—				

判定

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。

備考

検査期日	2025 年 9 月 3 日 ~ 2025 年 9 月 19 日		
検査機関	環境未来株式会社 総合検査センター	検査責任者	部長 小林 路子
検査の方法	平成15年厚生労働省告示第261号		

「※ 1,2-ジクロロエチレン」は「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」の略称です。

水質基準・検査方法及び定量下限値一覧

検査項目	単位	別表第	検査方法	定量下限値	水質基準
一般細菌	CFU/mL	1	標準寒天培地法	-	100 以下
大腸菌	-	2	特定酵素基質培地法	-	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.0003	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	7	還元気化原子吸光光度法	0.00005	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.004	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	12	IC-PC吸光光度法	0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.04	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	1.0 以下
四塩化炭素	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.005	0.05 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
塩素酸	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	17-2	LC-MS法	0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	17-2	LC-MS法	0.002	0.03 以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	18-2	LC-MS法	0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	17-2	LC-MS法	0.002	0.03 以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.03 以下
ブロモホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	19-2	誘導体化-HPLC法	0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.2	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6	ICP-MS法	1	300 以下
蒸発残留物	mg/L	23	重量法	10	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	24	固相抽出-HPLC法	0.02	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	28-2	固相抽出-HPLC法	0.002	0.02 以下
フェノール類	mg/L	29	固相抽出-誘導体化-GC/MS法	0.0005	0.005 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	30	全有機炭素計測定法	0.3	3 以下
pH値	-	31	ガラス電極法	-	5.8~8.6
味	-	33	官能法	-	異常でないこと
臭気	-	34	官能法	-	異常でないこと
色度	度	36	透過光測定法	0.5	5 以下
濁度	度	41	積分球式光電光度法	0.1	2 以下
残留塩素	mg/L	-	DPD法	0.05	-

※ 「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」の略称です。

水質基準：平成15年厚生労働省令第101号

検査方法：平成15年厚生労働省告示第261号

水質基準・検査方法及び定量下限値一覧

検査項目	単位	別表第	検査方法	定量下限値	水質基準
一般細菌	CFU/mL	1	標準寒天培地法	-	100 以下
大腸菌	-	2	特定酵素基質培地法	-	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.0003	0.003 以下
水銀及びその化合物	mg/L	7	還元気化原子吸光光度法	0.00005	0.0005 以下
セレン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.001	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.002	0.02 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.004	0.04 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	12	IC-PC吸光光度法	0.001	0.01 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.04	10 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.8 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	1.0 以下
四塩化炭素	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.0002	0.002 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.005	0.05 以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.04 以下
ジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
トリクロロエチレン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
ベンゼン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.01 以下
塩素酸	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.05	0.6 以下
クロロ酢酸	mg/L	17-2	LC-MS法	0.002	0.02 以下
クロロホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.06 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	17-2	LC-MS法	0.002	0.03 以下
ジブromクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
臭素酸	mg/L	18-2	LC-MS法	0.001	0.01 以下
総トリハロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.1 以下
トリクロロ酢酸	mg/L	17-2	LC-MS法	0.002	0.03 以下
プロモジクロロメタン	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.03 以下
プロモホルム	mg/L	15	HS-GC/MS法	0.001	0.09 以下
ホルムアルデヒド	mg/L	19-2	誘導体化-HPLC法	0.008	0.08 以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.2 以下
鉄及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.3 以下
銅及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	1.0 以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.1	200 以下
マンガン及びその化合物	mg/L	6	ICP-MS法	0.005	0.05 以下
塩化物イオン	mg/L	13	イオンクロマトグラフ法	0.2	200 以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	6	ICP-MS法	1	300 以下
蒸発残留物	mg/L	23	重量法	10	500 以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	24	固相抽出-HPLC法	0.02	0.2 以下
ジェオスミン	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	25	PT-GC/MS法	0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	28-2	固相抽出-HPLC法	0.002	0.02 以下
フェノール類	mg/L	29	固相抽出-誘導体化-GC/MS法	0.0005	0.005 以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	30	全有機炭素計測定法	0.3	3 以下
pH値	-	31	ガラス電極法	-	5.8~8.6
味	-	33	官能法	-	異常でないこと
臭気	-	34	官能法	-	異常でないこと
色度	度	36	透過光測定法	0.5	5 以下
濁度	度	41	積分球式光電光度法	0.1	2 以下
残留塩素	mg/L	-	DPD法	0.05	-

※ 「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」の略称です。

水質基準 : 平成15年厚生労働省令第101号

検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号