No. KM2500034801-A12-001 2025 年 9 月 24 日

加賀市長 宮元 陸 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質檢查機関 第96号建築物飲料水水質検査業長の病を第27号〒390-1242 長野県松木五二二和東4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター 〒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	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町ニ41番地加賀市役所 上下水道部 水道課								
採水日時	2025 年 9 月 2 日 (14時50分)								
採水場所名 (水道名等)	九谷ダム水源山中浄水場山代配水区箱宮町 箱宮町公民館屋外給水栓 浄水								
採 水 者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社								
天 候	前日 晴 当日 晴 採水時の温度 気温 32.8℃ 水温 30.0℃								

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	_	0.03 以下
大腸菌	_	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	0.003 以下	ブロモホルム	mg/L	_	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	_	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	_	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. 029	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	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	_	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	_	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	_	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	10 以下	塩化物イオン	mg/L	7. 8	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	21	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	_	500 以下
四塩化炭素	mg/L		0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	_	0.2 以下
l, 4-ジオキサン	mg/L	_	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	_	0.04 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		0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.01 以下	フェノール類	mg/L	_	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L		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	_	0.01 以下	p H値	_	7. 4	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0. 10	0.6 以下	味	_	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0. 3	
臭素酸	mg/L		0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L		0.1 以下				
判 定		食査項目について	は、水道法の	水質基準に適合していま	す。		
	検査組	吉果欄に未満と表	示されている	数値は定量下限値を示し	ます。		
備考							
עי מוע							
検査期日		年9月2日		25 年 9 月 11 日	+v	E	
検査機関		卡来株式会社 総合		検査責任	者 部	長 小林 路子	
検査の方法	平成1	5年厚生労働省告	示第261号				

No. KM2500034801-A12-002 2025 年 9 月 24 日

加賀市長 宮元 陸 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質檢查機関 第96号建築物飲料水水質検査業長の病を第27号〒390-1242 長野県松木五二二和東4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター 〒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	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町ニ41番地加賀市役所 上下水道部 水道課									
採水日時	2025 年 9 月 2 日 (14時20分)									
採水場所名 (水道名等)	県水片山津配水池片山津配水区千崎町 千崎町公民館屋外給水栓 浄水									
採 水 者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社									
天 候	前日 晴 当日 晴 採水時の温度 気温 35.2 °C 水温 29.0 °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	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	_	0.03 以下
大腸菌	_	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003 以下	ブロモホルム	mg/L	_	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	_	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	_	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. 055	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0. 007	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	_	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L		0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	_	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		10 以下	塩化物イオン	mg/L	6. 9	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	40	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	_	500 以下
四塩化炭素	mg/L	_	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	_	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	_	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		0.04 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	_	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.01 以下	フェノール類	mg/L	_	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	0.01 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 4	3 以下
ベンゼン	mg/L		0.01 以下	p H値		7. 6	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.06	0.6 以下	味		異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0. 1	_
臭素酸	mg/L	_	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L		0.1 以下				
判 定	上記標	食査項目について	は、水道法の	水質基準に適合していま	す。		
	検査総	吉果欄に未満と表	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		年 9 月 2 日		25 年 9 月 11 日			
検 査 機 関	環境を	卡来株式会社 総合	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1	5年厚生労働省告	示第261号				

No. KM2500034801-A12-003 2025 年 9 月 24 日

加賀市長 宮元 陸 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質檢查機関 第96号建築物飲料水水質検査業長の病を第27号〒390-1242 長野県松木五二二和東4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター 〒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	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町ニ41番地加賀市役所 上下水道部 水道課									
採水日時	2025 年 9 月 2 日 (14時00分) 受付年月日 2025 年 9 月 2 日									
採水場所名 (水道名等)	1 県水大聖寺配水池大聖寺配水区塩屋町 塩屋地区公民館屋外給水栓 浄水									
採 水 者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社									
天 候	前日 晴 当日 晴 採水時の温度 気温 33.6℃ 水温 30.3℃									

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	_	0.03 以下
大腸菌	_	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	0.003 以下	ブロモホルム	mg/L	_	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	_	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	_	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. 054	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0. 006	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	_	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	_	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	10 以下	塩化物イオン	mg/L	7. 0	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	39	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	_	500 以下
四塩化炭素	mg/L	_	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	_	0.2 以下
l, 4-ジオキサン	mg/L	_	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	_	0.04 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	_	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.01 以下	フェノール類	mg/L	_	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	0.01 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 4	3 以下
ベンゼン	mg/L	_	0.01 以下	p H値	_	7. 7	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.06	0.6 以下	味	_	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0. 1	_
臭素酸	mg/L	_	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	_	0.1 以下				
判 定		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。		
	検査組	吉果欄に未満と表	示されている	数値は定量下限値を示し	ます。		
備考							
L, cun							
検査期日		年9月2日		25 年 9 月 11 日	+v	E	
検査機関		未来株式会社 総合		検査責任	者 部	長 小林 路子	
検査の方法	平成1	5年厚生労働省告	示第261号				

No. KM2500034801-A12-004 2025 年 9 月 24 日

加賀市長 宮元 陸 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質檢查機関 第96号建築物飲料水水質検査業長の病を第27号〒390-1242 長野県松木五二二和東4010-5

環境未来株式会社 総合検査センター 〒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	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町ニ41番地加賀市役所 上下水道部 水道課								
採水日時	2025 年 9 月 2 日 (09時25分) 受付年月日 2025 年 9 月 2 日								
採水場所名 (水道名等)	山中配水池 山中浄水場内試験室 浄水								
採 水 者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社								
天 候	前日 晴 当日 晴 採水時の温度 気温 20.5 ℃ 水温 22.0 ℃								

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	_	0.03 以下
大腸菌	_	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	0.003 以下	ブロモホルム	mg/L	_	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	_	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	_	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. 028	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	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	_	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	_	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	_	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	10 以下	塩化物イオン	mg/L	7. 7	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	21	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	_	500 以下
四塩化炭素	mg/L	_	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	_	0.2 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	_	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	_	0.04 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	_	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.01 以下	フェノール類	mg/L	_	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	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	_	0.01 以下	p H値	_	7. 3	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0. 10	0.6 以下	味	_	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0. 5	_
臭素酸	mg/L	_	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	_	0.1 以下				
判 定		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。		
-	検査総	吉果欄に未満と表	示されている	数値は定量下限値を示し	ます。		
備考							
nun .c.)							
	_			- 1 H			
検査期日		年 9 月 2 日		25 年 9 月 11 日		F . II = 5	
検査機関		未来株式会社 総合		検 査 責 任	者 部	長 小林 路子	
検査の方法	平成1	5年厚生労働省告	示第261号				

No. KM2500034801-A12-005 2025 年 9 月 24 日

加賀市長 宮元 陸 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質檢查機関 第96号建築物飲料水水質検査業長の病を第27号〒390-1242 長野県松木五二二和東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	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町ニ41番地加賀市役所 上下水道部 水道課								
採水日時	2025 年 9 月 2 日 (08時30分) 受付年月日 2025 年 9 月 2 日								
採水場所名 (水道名等)	- 1 九谷ダム水源山中浄水場塚谷配水区山中温泉中田町 - 中田公園内給水栓 - 浄水								
採 水 者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社								
天 候	前日 晴 当日 晴 採水時の温度 気温 31.2 ℃ 水温 26.5 ℃								

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	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	_	0.03 以下
大腸菌	_	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	0.003 以下	ブロモホルム	mg/L	_	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	_	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	_	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. 026	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	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	_	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	_	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	_	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	10 以下	塩化物イオン	mg/L	7. 7	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	20	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	_	500 以下
四塩化炭素	mg/L	_	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	_	0.2 以下
l, 4-ジオキサン	mg/L	_	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	_	0.04 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	_	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.01 以下	フェノール類	mg/L	_	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	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	_	0.01 以下	pH値	_	7. 3	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0. 10	0.6 以下	味	_	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0. 4	_
臭素酸	mg/L	_	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	_	0.1 以下				
判定		・ 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。		
	検査組	吉果欄に未満と表	示されている	数値は定量下限値を示し	ます。		
備考							
ני מע							
検査期日		年9月2日		25 年 9 月 11 日	+v	= t II =5 →	
検査機関		未来株式会社 総合		検査責任	者 部	長 小林 路子	
検査の方法	平成1	5年厚生労働省告	示第261号				

No. KM2500034801-A12-006 2025 年 9 月 24 日

加賀市長 宮元 陸 様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質檢查機関 第96号建築物飲料水水質検査業長の病を第27号〒390-1242 長野県松木五二二和東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	加賀市役所 上下水道部 水道課 石川県加賀市大聖寺南町ニ41番地加賀市役所 上下水道部 水道課								
採水日時	2025 年 9 月 2 日 (08時53分) 受付年月日 2025 年 9 月 2 日								
採水場所名 (水道名等)	- 1 九谷ダム水源山中浄水場山中配水区山中温泉今立町 今立町地内末端ドレン 浄水								
採 水 者	辻坂 誠 (所属) 環境未来株式会社								
天 候	前日 晴 当日 晴 採水時の温度 気温 33.8 ℃ 水温 26.5 ℃								

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	0	100 以下	トリクロロ酢酸	mg/L	_	0.03 以下
大腸菌	_	不検出	検出されないこと	ブロモジクロロメタン	mg/L	_	0.03 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	0.003 以下	ブロモホルム	mg/L	_	0.09 以下
水銀及びその化合物	mg/L	_	0.0005 以下	ホルムアルデヒド	mg/L	_	0.08 以下
セレン及びその化合物	mg/L	_	0.01 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	_	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. 023	0.2 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	_	0.01 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0. 054	0.3 以下
六価クロム化合物	mg/L	_	0.02 以下	銅及びその化合物	mg/L	_	1.0 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	_	0.04 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	200 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	0.01 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	_	0.05 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	_	10 以下	塩化物イオン	mg/L	8. 2	200 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	_	0.8 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	20	300 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	_	1.0 以下	蒸発残留物	mg/L	_	500 以下
四塩化炭素	mg/L	_	0.002 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	_	0.2 以下
1, 4-ジオキサン	mg/L	_	0.05 以下	ジェオスミン	mg/L	0. 000001	0.00001以下
※ 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	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7
ジクロロメタン	mg/L	_	0.02 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	_	0.02 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	_	0.01 以下	フェノール類	mg/L	_	0.005 以下
トリクロロエチレン	mg/L	_	0.01 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 3	3 以下
ベンゼン	mg/L	_	0.01 以下	pH値	_	7. 5	5.8以上 8.6以下
塩素酸	mg/L	0.13	0.6 以下	味	_	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.06 以下	色度	度	0.5未満	5 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	_	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	_	0.1 以下	残留塩素	mg/L	0. 1	_
臭素酸	mg/L	_	0.01 以下			-以下余白-	
総トリハロメタン	mg/L	_	0.1 以下				
判定	上記村	食査項目について	は、水道法の	水質基準に適合していま	す。		
	検査組	吉果欄に未満と表	示されている	数値は定量下限値を示し	ます。		
備考							
בי. שוא							
	_						
検査期日		年 9 月 2 日		25 年 9 月 11 日	<u> </u>		
検査機関		未来株式会社 総合		検 査 責 任	者部	長 小林 路子	
検 査 の 方 法	平成1	5年厚生労働省告	示第261号				