検査項目	単位	基準値	城山	清川	八木山	大牧	倉ノ平	田沢	花立	福取	八ツ田
一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	_	不検出	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	-	_	-	-	-	-	_	_	-
セルン及びその化合物	mg/1	0.01以下	_	_	_	_	_		_	_	_
鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	_	_	0.004	_	_	0.003	_	-
ひ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_
六価クロム化合物	mg/1	0.02以下	_	_	_	_	_	-	_	_	_
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/1	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/1	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7ッ素及びその化合物	mg/1	0.8以下	_		_		_				_
が素及びその化合物	mg/1	1.0以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
四塩化炭素	mg/1	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1, 4-5° x++y	mg/1	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(c, t) 1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
シ゛クロロメタン	mg/1	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
テトラクロロエチレン	mg/1	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
トリクロロエチレン	mg/1	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
^`ンセ`ン	mg/1	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
塩素酸	mg/1	0.01以下	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.35	0.16	0. 15	0.06未満
クロ酢酸	mg/1	0.0以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.00未満
7 pp	mg/1	0.02以下	0.002大個 0.012	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002末個	0.002未満	0.002次间间	0.002×1 m	0.002次個
シ゛クロロ酢酸	mg/1	0.00以下	0.012	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.010	0.001未満	0.002	0.005	0.003未満
シ゛フ゛ロモクロロメタン	mg/1	0.03以下	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003末個	0.009	0.003末個	0.003未満	0.003	0.003 木両
臭素酸		0.1以下	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001 0.001未満	0.001未満	0.003	0.000
关系数	mg/l	0.01以下	0.001末個	0.001未満	0.001未満	0.001木個	0.001木個	0.001末個	0.001木個	0.001太個	0.001木個
トリクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.1以下	0.020	0.001未満	0.001未満	0.002	0.010	0.001	0.003未満	0.014	0.005
フ゛ロモシ゛クロロメタン	<u> </u>	0.03以下	0.010	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.010	0.003未満	0.003大個町	0.004	0.003
プロモホルム	mg/1	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満	0.005	0.011
ホルムアルテ゛ヒト゛	mg/1	0.09以下							0.001未満		
亜鉛及びその化合物	mg/1	1.0以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008末個	0.008未満	0.008未満
	mg/l										
アルミウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	-	_	_		-	_	_	_	
銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	_	_	_	_	-	_	_	_	_
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	_	-		_	-	-
塩化物付いないなく種類	mg/l	200以下	6	5	6	5	6	5	7	6	73
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	_	-	_	-	_	-	-	_	57
蒸発残留物	mg/l	500以下	_	_	_	_	_	-	_	_	250
陰イオン界面活性剤	mg/1	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジェオスミン	mg/l	0.00001以下	-	_	_	_	-	-	_	_	-
2ーメチルイソホ゛ルネオール	mg/l	0.00001以下	_	_	_	_	-	_	_	_	_
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	_	_	_	_	-	-	_	_	_
フェノール類	mg/l	0.005以下	-	-	-		-	-	-	-	-
有機物(TOC)	mg/l	3以下	0.6	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.8	0.2未満	0. 4	0.4	0.6
pH値	_	5.8~8.6	7.0	6.6	6. 5	6. 7	6. 5	6.5	6. 2	6.4	6.8
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	-	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
採取年月日	年月日	_	令和6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年8月6日	令和6年8月6日
採取時刻	時:分	_	13時10分	12時02分	10時04分	11時35分	10時20分	9時42分	10時53分	9時14分	8時58分
当日天候	_	_	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	$^{\circ}$ C	_	32.0	35. 0	31.3	35. 0	31.8	29. 0	35. 0	29. 7	30. 3
水温	$^{\circ}$ C	_	23.0	13. 2	24.6	26. 7	24. 1	26. 0	25.0	25. 0	26. 3
残留塩素	mg/l	1	0.55	0. 25	0.45	0.45	0.70	0.25	0.35	0.45	0.15

注: 『(c, t)1,2-ジクロロエチレン』は『シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン』を意味します。