

2020年度 水質検査結果(浄水全項目検査)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		古川 古川上水道	古川 古川上水道	古川 未高	古川 古川数河	古川 三ヶ村	古川 中太江	古川 諏訪	古川 諏訪	古川 五ヶ村	古川 陸畑	
		水道の名称	地下水	湧水	湧水	湧水	地下水	湧水	湧水	湧水	地下水	
		水源種別	地下水	湧水	湧水	湧水	地下水	湧水	湧水	湧水	地下水	
		採水地点名称	飛騨市役所	太江農業センター	未高総合研修センター	数河緑地管理センター	下野農業研修センター	太江消防器具庫	製鉄所総合研修センター	製鉄所浄化センター前 公園	五ヶ村浄化センター	陸畑公民館(西)
		採水年月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	
項目	基準値	単位	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2年10月	
水温	—		19.5	19.0	20.5	18.5	21.0	20.5	19.0	19.0	21.5	22.0
遊離残留塩素	—	mg/L	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2
一般細菌	100 以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	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	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 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
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	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	0.001 未満
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	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	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	1.2	0.1	0.3	0.1	2.8	0.5	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05 未満	0.05	0.13	0.15	0.24	0.08
ホウ素及びその化合物	1 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ビス(1-2-ジクロロエチレン及び1,1-ジクロロエチレン)	0.04 以下	mg/L	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	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	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	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	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	0.001 未満
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	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	0.001 未満
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.06	0.05	0.05 未満	0.07	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.12
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	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	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.001	0.001	0.004	0.014	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	0.001 未満	0.001	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
臭素酸	0.01 以下	mg/L	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	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.002	0.007	0.019	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.002
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001 未満	0.001	0.002	0.004	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	0.001	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
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	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 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1 以下	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1 以下	mg/L	0.01	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	7.3	3.9	3.1	3.3	7.4	3.7	3.8	4.4	6.6	4.1
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	200 以下	mg/L	6.6	2.0	1.7	1.6	10.5	2.6	2.0	2.2	2.0	1.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	84	22	16	29	86	24	23	25	27	11
蒸発残留物	500 以下	mg/L	115	49	39	55	164	51	51	54	70	44
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ジエオキシム	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルレインホルネオール	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	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	0.002 未満	0.002 未満
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8~8.6		7.3	7.1	7.2	8.1	6.7	6.9	7.7	7.6	7.0	7.4
味	異常でないこと		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	異常なし
臭気	異常でないこと		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	異常なし
色度	5 以下	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2 以下	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

2020年度 水質検査結果(浄水全項目検査)

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

項目	水道の名称		宮川 小豆沢	宮川 戸谷	宮川 岸奥	宮川 丸山	宮川 高枚	神岡 神岡上水道	神岡 神岡上水道	神岡 山田	神岡 西・伏方	神岡 西・伏方	
	水源種別		湧水	地下水	地下水	湧水	湧水	表流水・湧水	湧水	表流水	湧水	湧水	
	採水地点名称		個人宅車庫 給水栓	個人宅 給水栓	岸奥除雪車庫	個人宅付近消火栓	個人宅 給水栓	神岡屋形事務所庫(橋区)	西野町集会所(高区)	上山田公民館	山田駐在所横 駐車庫(西)	薬師堂(伏方)	
	採水年月		令和2年9月	令和2年9月	令和2年9月	令和2年9月	令和2年9月	令和2年9月	令和2年9月	令和2年9月	令和2年9月	令和2年9月	令和2年9月
基準値	単位												
水温	—	25.5	19.5	17.5	24.5	20.0	19.5	22.5	23.5	25	26.0		
遊離残留塩素	—	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1		
一般細菌	100以下	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	
水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	
セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.7	0.1	0.1	0.3	
フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.05 未滿	0.07	0.14	0.07	0.07	0.07	0.05 未滿	0.05 未滿	0.06	0.05 未滿	
ホウ素及びその化合物	1以下	mg/L	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	
四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	
ビス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジクロロエチレン)	0.04以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06	0.05 未滿	0.27	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	
クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	
クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	
ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	
ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	
ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	
亜鉛及びその化合物	1以下	mg/L	0.01 未滿	0.01 未滿	0.23	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.11	0.10	0.01 未滿	0.01 未滿	
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.03	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	
鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.03 未滿	0.03 未滿	0.27	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	
銅及びその化合物	1以下	mg/L	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	
ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	2.8	3.5	3.7	2.5	3.4	2.6	4.5	2.9	3.4	2.3	
マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	
塩化物イオン	200以下	mg/L	2.3	2.1	2.2	2.0	1.9	1.6	3.9	1.6	1.4	1.2	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	44	58	41	73	29	27	39	6	28	35	
蒸発残留物	500以下	mg/L	61	85	72	99	58	44	91	31	61	65	
陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	
ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	
非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	
フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.6	0.3 未滿	0.3 未滿	
pH値	5.8~8.6		7.5	7.3	7.5	7.8	7.2	7.5	7.2	6.8	7.5	7.8	
味	異常でないこと		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	異常なし	
臭気	異常でないこと		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	異常なし	
色度	5以下	度	0.5 未滿	0.5 未滿	0.9	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.9	0.5 未滿	0.5 未滿	
濁度	2以下	度	0.2	0.1 未滿	0.4	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	

項目	水道の名称		神岡 柏原	神岡 西添山
	水源種別		伏流水	表流水
	採水地点名称		柏原チェーン脱着所	個人宅給水栓
	採水年月		令和2年9月	令和2年9月
	基準値	単位		
水温	—		21.5	26.0
遊離残留塩素	—	mg/L	0.2	0.3
一般細菌	100 以下	CFU/mL	0	0
大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	0.0003 未滿	0.0003 未滿
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	0.00005 未滿	0.00005 未滿
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.001 未滿	0.002
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	0.004 未滿	0.004 未滿
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.1 未滿	0.2
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.05 未滿	0.05 未滿
ホウ素及びその化合物	1 以下	mg/L	0.02 未滿	0.02 未滿
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	0.0002 未滿	0.0002 未滿
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005 未滿	0.005 未滿
ビス-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	0.04 以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿
シクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.0005 未滿	0.0005 未滿
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿
塩素酸	0.6 以下	mg/L	0.05	0.11
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	0.002 未滿	0.002 未滿
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	0.003	0.002
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.007	0.003 未滿
ジブromoクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿
臭素酸	0.01 以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	0.004
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	0.004	0.003 未滿
ブromoジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001 未滿	0.002
ブromoホルム	0.09 以下	mg/L	0.001 未滿	0.001 未滿
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	0.008 未滿	0.008 未滿
亜鉛及びその化合物	1 以下	mg/L	0.01 未滿	0.01 未滿
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	0.02 未滿	0.02 未滿
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	0.03 未滿	0.03 未滿
銅及びその化合物	1 以下	mg/L	0.01	0.01 未滿
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	2.5	2.3
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	0.005 未滿	0.005 未滿
塩化物イオン	200 以下	mg/L	1.4	2.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/L	5	61
蒸発残留物	500 以下	mg/L	27	82
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	0.02 未滿	0.02 未滿
シェオスミン	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未滿	0.000001 未滿
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	0.000001 未滿	0.000001 未滿
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	0.002 未滿	0.002 未滿
フェノール類	0.005 以下	mg/L	0.0005 未滿	0.0005 未滿
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.9	0.3 未滿
pH値	5.8~8.6		7.1	8.1
味	異常でないこと		異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし
色度	5 以下	度	2.9 未滿	0.5 未滿
濁度	2 以下	度	0.1 未滿	0.1 未滿