

# 令和3年度 水道水質検査結果

大崎市上下水道部

令和3年度原水水質試験(検査)結果

水質基準項目	基準値	清水原水		岩出山集合井		池月1号取水井	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1mL集落数100以下	4	1	1	0	3	1
大腸菌	検出されないこと	1		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	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	0.002	0.002	0.005	0.005	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	1.2	1.0	0.02未満	0.02未満	0.61	0.43
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.15	0.14	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.09	0.09	0.03	0.03	0.09	0.08
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
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	0.04以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下						
クロロ酢酸	0.02以下						
クロホルム	0.06以下						
ジクロロ酢酸	0.03以下						
ジブロモクロロメタン	0.1以下						
臭素酸	0.01以下						
総トリハロメタン	0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.03以下						
ブロモジクロロメタン	0.03以下						
ブromoホルム	0.09以下						
ホルムアルデヒド	0.08以下						
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.15	0.02	0.15	0.11	0.46	0.22
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	13.9	13.4	16.0	15.8	14.2	13.5
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.15	0.062	0.15	0.13	0.006	0.003
塩化物イオン	200以下	12.6	11.1	6.0	5.8	14.2	12.8
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	44.3	42.0	27.4	26.8	58.9	55.9
蒸発残留物	500以下	125	121	164	157	143	140
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
有機物(全有機炭素(TOC)量)	3以下	0.5	0.4	0.2	0.1未満	0.3	0.2
pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.2	7.4	7.4	6.4	6.3
味	異常でないこと						
臭	異常でないこと	0		9		0	
色度	5度以下	1	1未満	2	1	3	1
濁度	2度以下	0.6	0.1未満	0.2	0.1未満	2	0.6

注)「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数

水質基準項目	基準値	池月2号取水井		池月3号取水井		真山1号取水井	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1mL集落数100以下	1	0	1	1	0	0
大腸菌	検出されないこと	0		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	0.76	0.39	1.4	0.77	0.05	0.02未満
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.06	0.05	0.05	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.07	0.06	0.09	0.08	0.01	0.01未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
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	0.04以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下						
クロロ酢酸	0.02以下						
クロロホルム	0.06以下						
ジクロロ酢酸	0.03以下						
ジブロモクロロメタン	0.1以下						
臭素酸	0.01以下						
総トリハロメタン	0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.03以下						
ブロモジクロロメタン	0.03以下						
ブromoホルム	0.09以下						
ホルムアルデヒド	0.08以下						
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01	0.01未満	0.03	0.02	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.07	0.03	0.23	0.10	0.56	0.49
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	13.3	13.1	14.0	12.4	13.2	13.0
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.003	0.001未満	0.002	0.001未満	0.34	0.32
塩化物イオン	200以下	12.5	11.0	20.3	14.0	3.7	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	61.6	59.9	37.8	35.9	32.5	31.7
蒸発残留物	500以下	141	139	108	104	146	141
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジオスミン	0.00001以下	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-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
有機物(全有機炭素(TOC)量)	3以下	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.3	5.9	5.8	7.3	7.2
味	異常でないこと						
臭気	異常でないこと	0		0		12	
色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	6	4
濁度	2度以下	0.3	0.1未満	0.3	0.1未満	1	0.5

注)「大腸菌」: 検出回数, 「味」「臭気」: 異常回数

水質基準項目	基準値	中里水源(取水井)		大深沢水源		大谷川水源	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1mL集落数100以下	1	0	420	53	1900	280
大腸菌	検出されないこと	0		8		12	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.004	0.003
六価クロム化合物	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	0.03	0.02未満	0.33	0.12	0.33	0.11
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
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	0.04以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下						
クロロ酢酸	0.02以下						
クロロホルム	0.06以下						
ジクロロ酢酸	0.03以下						
ジブromクロロメタン	0.1以下						
臭素酸	0.01以下						
総トリハロメタン	0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.03以下						
ブromジクロロメタン	0.03以下						
ブromホルム	0.09以下						
ホルムアルデヒド	0.08以下						
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.03	0.02	0.03	0.02	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	0.01未満	0.01未満	0.12	0.05	0.26	0.09
鉄及びその化合物	0.3以下	0.18	0.10	0.20	0.03	1.1	0.19
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	10.4	10.2	5.8	4.7	9.5	7.6
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.17	0.15	0.027	0.005	0.066	0.013
塩化物イオン	200以下	4.4	4.3	9.3	3.8	18.0	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	27.7	27.2	18.2	16.5	19.5	17.4
蒸発残留物	500以下	140	139	73	55	157	94
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
有機物(全有機炭素(TOC)量)	3以下	0.2	0.1未満	2.8	0.7	4.0	1.1
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	6.9	6.7	7.4	7.2
味	異常でないこと						
臭気	異常でないこと	12		1		1	
色度	5度以下	2	1未満	13	4	26	7
濁度	2度以下	0.5	0.2	7	1	10	2

注)「大腸菌」: 検出回数, 「味」「臭気」: 異常回数

水質基準項目	基準値	屏風岩水源		大沢水源		鍋倉水源	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1ml集落数100以下	1	1	370	43	360	31
大腸菌	検出されないこと	1		1		1	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001	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	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	0.37	0.34	0.31	0.18	0.29	0.25
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.06	0.04
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
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	0.04以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下						
クロロ酢酸	0.02以下						
クロロホルム	0.06以下						
ジクロロ酢酸	0.03以下						
ジブロモクロロメタン	0.1以下						
臭素酸	0.01以下						
総トリハロメタン	0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.03以下						
ブロモジクロロメタン	0.03以下						
ブromoホルム	0.09以下						
ホルムアルデヒド	0.08以下						
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01	0.01未満	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	6.5	6.4	3.1	3.0	5.8	5.4
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	4.6	4.6	2.8	2.5	6.6	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	13.2	12.8	6.0	5.7	11.7	10.6
蒸発残留物	500以下	94	90	28	24	44	39
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジェオスミン	0.00001以下	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-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
有機物(全有機炭素(TOC)量)	3以下	0.3	0.1	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	5.9	5.8	6.5	6.4
味	異常でないこと						
臭	異常でないこと	0		0		0	
色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.3	0.1未満

水質基準項目	基準値	上原水源					
	(mg/L)	最大値	平均値				
一般細菌	1mL集落数100以下	2	1				
大腸菌	検出されないこと	0					
カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満				
水銀及びその化合物	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満				
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満				
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満				
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満				
六価クロム化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満				
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	0.001未満	0.001未満				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.15	0.13				
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満				
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満				
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満				
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.001未満	0.001未満				
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	0.04以下	0.0001未満	0.0001未満				
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満				
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満				
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満				
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満				
塩素酸	0.6以下						
クロロ酢酸	0.02以下						
クロロホルム	0.06以下						
ジクロロ酢酸	0.03以下						
ジブロモクロロメタン	0.1以下						
臭素酸	0.01以下						
総トリハロメタン	0.1以下						
トリクロロ酢酸	0.03以下						
ブロモジクロロメタン	0.03以下						
ブromoホルム	0.09以下						
ホルムアルデヒド	0.08以下						
亜鉛及びその化合物	1.0以下	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	0.01未満	0.01未満				
鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満				
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満				
ナトリウム及びその化合物	200以下	6.3	6.2				
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.002	0.001未満				
塩化物イオン (カルシウム、マグネシウム等 の硬度)	200以下	3.9	3.8				
蒸発残留物	500以下	98	95				
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満				
ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満				
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満				
非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満				
フェノール類	0.005以下	0.0001未満	0.0001未満				
有機物(全有機炭素(TOC)量)	3以下	0.2	0.1未満				
pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.7				
味	異常でないこと						
臭気	異常でないこと	0					
色度	5度以下	1未満	1未満				
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満				

注)「大腸菌」: 検出回数, 「味」「臭気」: 異常回数

令和3年度浄水水質検査結果

水質基準項目	基準値 (mg/L)	清滝地区給水栓		長岡針地区給水栓		柏崎地区給水栓	
		最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1mL集落数100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	0		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	1.1	1.0	1.0	0.76	0.13	0.09
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.09	0.09	0.07	0.07	0.01	0.01未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
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	0.04以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下	0.09	0.05未満	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02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
クロロホルム	0.06以下	0.0054	0.0028	0.0097	0.0043	0.0201	0.0097
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.001	0.001未満	0.004	0.002	0.003	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0072	0.0052	0.0045	0.0036	0.0016	0.0015
臭素酸	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
総トリハロメタン	0.1以下	0.0210	0.0135	0.0216	0.0127	0.0282	0.0156
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.001	0.001未満	0.004	0.002	0.008	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0069	0.0044	0.0066	0.0040	0.0066	0.0044
ブromoホルム	0.09以下	0.0015	0.0012	0.0008	0.0008	0.0001	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	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	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	14.1	13.6	13.5	12.5	11.0	9.6
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	13.3	11.9	13.4	11.2	12.8	9.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	48.2	43.9	39.6	32.9	16.1	13.5
蒸発残留物	500以下	129	124	113	102	66	60
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジオスミン	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	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)量)	3以下	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3
味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
臭気	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注)「大腸菌」: 検出回数, 「味」「臭気」: 異常回数

水質基準項目	基準値	下志田地区給水栓		貝抜沢地区給水栓		無清水地区給水栓	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1ml集落数100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	0		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	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	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	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	0.14	0.09	0.15	0.10	0.14	0.09
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
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	0.04以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02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
クロロホルム	0.06以下	0.0142	0.0070	0.0160	0.0079	0.0145	0.0072
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0014	0.0012	0.0014	0.0013	0.0014	0.0012
臭素酸	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
総トリハロメタン	0.1以下	0.0208	0.0117	0.0232	0.0130	0.0212	0.0119
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.004	0.008	0.005	0.007	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0053	0.0035	0.0058	0.0038	0.0054	0.0035
ブromoホルム	0.09以下	0.0001	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	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	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	10.4	9.4	10.7	9.5	10.4	9.5
マンガン及びその化合物	0.05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
塩化物イオン	200以下	13.6	9.4	13.7	9.4	13.6	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	16.0	13.5	16.4	13.6	16.3	13.7
蒸発残留物	500以下	65	61	67	61	65	60
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジェオスミン	0.00001以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	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)量)	3以下	0.7	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3
味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
臭	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
色	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注)「大腸菌」: 検出回数, 「味」「臭気」: 異常回数



水質基準項目	基準値	長尾地区給水栓		下伊場野地区給水栓		太夫沢地区給水栓	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1ml集落数100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	0		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	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	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	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	0.14	0.09	0.14	0.09	0.13	0.09
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
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	0.04以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02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
クロロホルム	0.06以下	0.0141	0.0071	0.0170	0.0086	0.0181	0.0087
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.003	0.004	0.003	0.001未満	0.001未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0014	0.0012	0.0015	0.0014	0.0016	0.0014
臭素酸	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
総トリハロメタン	0.1以下	0.0208	0.0118	0.0246	0.0141	0.0257	0.0143
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.008	0.005	0.009	0.005	0.010	0.006
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0054	0.0035	0.0061	0.0041	0.0061	0.0041
ブromoホルム	0.09以下	0.0001	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0002	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.04	0.02
銅及びその化合物	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	10.6	9.5	10.7	9.6	11.4	9.7
マンガン及びその化合物	0.05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
塩化物イオン	200以下	13.5	9.4	13.3	9.4	13.0	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	16.1	13.6	16.3	13.7	16.4	14.0
蒸発残留物	500以下	65	61	67	61	67	61
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	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)量)	3以下	0.7	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4
味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
臭	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
色	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注)「大腸菌」: 検出回数, 「味」「臭気」: 異常回数

水質基準項目	基準値	伊場野地区給水栓		大貫地区給水栓		大沢地区給水栓	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1ml集落数100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	0		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	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	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	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	0.14	0.09	0.15	0.09	0.13	0.09
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
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	0.04以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02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
クロロホルム	0.06以下	0.0158	0.0077	0.0177	0.0086	0.0181	0.0088
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0015	0.0013	0.0015	0.0014	0.0016	0.0014
臭素酸	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
総トリハロメタン	0.1以下	0.0231	0.0127	0.0254	0.0139	0.0259	0.0143
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.009	0.005	0.010	0.006	0.009	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0058	0.0037	0.0062	0.0040	0.0063	0.0041
ブromoホルム	0.09以下	0.0001	0.0001未満	0.0002	0.0001未満	0.0001	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	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	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	10.6	9.5	10.8	9.6	10.9	9.6
マンガン及びその化合物	0.05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
塩化物イオン	200以下	13.6	9.4	13.9	9.4	13.2	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	17.3	14.4	16.4	13.7	16.9	14.3
蒸発残留物	500以下	67	61	67	60	68	60
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジェオスミン	0.00001以下	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000003	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	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)量)	3以下	0.7	0.4	0.5	0.3	0.6	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.5	7.4	7.3	7.6	7.5
味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
臭	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
色	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注)「大腸菌」: 検出回数, 「味」「臭気」: 異常回数

水質基準項目	基準値	加護坊山地区給水栓		南山地区給水栓		木通沢地区給水栓	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1ml集落数100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	0		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.005	0.005	0.005	0.005
六価クロム化合物	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	0.14	0.10	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.15	0.14	0.15	0.14
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.03	0.03	0.03	0.03
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
ジス-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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02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
クロロホルム	0.06以下	0.0218	0.0105	0.0025	0.0021	0.0026	0.0021
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.002	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0017	0.0015	0.0026	0.0023	0.0027	0.0024
臭素酸	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
総トリハロメタン	0.1以下	0.0302	0.0165	0.0080	0.0070	0.0082	0.0071
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.010	0.006	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0068	0.0046	0.0026	0.0023	0.0025	0.0023
ブromoホルム	0.09以下	0.0001	0.0001未満	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.02	0.01	0.08	0.07	0.08	0.07
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	11.7	9.8	16.8	16.2	16.7	16.3
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.024	0.018	0.020	0.017
塩化物イオン	200以下	12.1	9.4	6.5	6.3	6.5	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	17.1	14.9	27.4	26.8	27.2	26.9
蒸発残留物	500以下	70	61	166	159	167	159
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジェオスミン	0.00001以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	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)量)	3以下	0.5	0.3	0.2	0.1未満	0.3	0.1未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
臭	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
色	5度以下	1未満	1未満	1	1	1	1
濁	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満

注)「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数

水質基準項目	基準値	二軒茶屋地区給水栓		池月地区給水栓		天王寺地区給水栓	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1ml集落数100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	0		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	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	0.005	0.005	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	0.03	0.02未満	0.90	0.55	0.92	0.54
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.15	0.14	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.03	0.03	0.08	0.08	0.08	0.08
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
ジス-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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02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
クロロホルム	0.06以下	0.0017	0.0015	0.0007	0.0005	0.0023	0.0012
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0023	0.0021	0.0030	0.0021	0.0051	0.0033
臭素酸	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
総トリハロメタン	0.1以下	0.0065	0.0058	0.0068	0.0048	0.0131	0.0082
トリクロロ酢酸	0.03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
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0021	0.0019	0.0018	0.0012	0.0038	0.0022
ブromoホルム	0.09以下	0.0004	0.0003	0.0013	0.0010	0.0019	0.0015
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.08	0.07	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	16.6	16.2	18.5	17.2	17.7	16.8
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.021	0.018	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	6.4	6.3	16.5	14.2	16.4	14.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	27.4	26.8	51.0	49.1	49.9	47.9
蒸発残留物	500以下	166	159	136	134	137	133
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジェオスミン	0.00001以下	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-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	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)量)	3以下	0.3	0.1未満	0.3	0.2	0.4	0.2
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.0	7.0	7.3	7.2
味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
臭気	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
色度	5度以下	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	2度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満

注)「大腸菌」: 検出回数, 「味」「臭気」: 異常回数

水質基準項目	基準値	黄金田地区給水栓		中里地区給水栓		星沼地区給水栓	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1ml集落数100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	0		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	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	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	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.25	0.12
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
ジス-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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下	0.13	0.05	0.10	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02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
クロロホルム	0.06以下	0.0041	0.0028	0.0008	0.0006	0.0072	0.0049
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0018	0.0013	0.0009	0.0007	0.0013	0.0008
臭素酸	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
総トリハロメタン	0.1以下	0.0088	0.0062	0.0028	0.0022	0.0106	0.0082
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0026	0.0019	0.0009	0.0007	0.0028	0.0025
ブromoホルム	0.09以下	0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001未満
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.04	0.03
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02	0.02	0.05	0.05	0.01	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.01未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	15.5	15.1	11.3	11.0	6.6	6.3
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.002	0.001	0.006	0.005	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	18.3	17.3	8.5	7.7	9.0	5.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	31.6	31.0	28.7	27.7	19.9	16.9
蒸発残留物	500以下	143	141	143	140	59	53
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジェオスミン	0.00001以下	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-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	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)量)	3以下	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満	0.4	0.2
pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.5	7.4	6.9	6.7
味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
臭	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
色	5度以下	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満
濁	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注)「大腸菌」: 検出回数, 「味」「臭気」: 異常回数

水質基準項目	基準値	鍛冶谷沢地区給水栓		湯元地区給水栓		潟沼地区給水栓	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1ml集落数100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	0		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム化合物	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	0.24	0.12	0.37	0.34	0.37	0.34
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
ジス-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	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02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
クロロホルム	0.06以下	0.0100	0.0060	0.0003	0.0002	0.0005	0.0004
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.005	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0013	0.0008	0.0017	0.0013	0.0023	0.0020
臭素酸	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
総トリハロメタン	0.1以下	0.0139	0.0096	0.0034	0.0026	0.0049	0.0041
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.005	0.004	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0033	0.0028	0.0008	0.0006	0.0013	0.0011
ブromoホルム	0.09以下	0.0001	0.0001未満	0.0006	0.0005	0.0008	0.0007
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.03	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.06	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	6.4	6.3	6.5	6.4	6.6	6.4
マンガン及びその化合物	0.05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
塩化物イオン	200以下	8.9	5.6	4.8	4.7	4.8	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	20.4	17.4	12.9	12.5	12.8	12.5
蒸発残留物	500以下	60	54	95	90	96	90
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジェオスミン	0.00001以下	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-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	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)量)	3以下	0.4	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0
味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
臭	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
色	5度以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満

注)「大腸菌」: 検出回数, 「味」「臭気」: 異常回数

水質基準項目	基準値	向山地区給水栓		小向地区給水栓		吹上地区給水栓	
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	1ml集落数100以下	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	0		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05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
亜硝酸態窒素	0.04以下	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	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	0.37	0.34	0.20	0.17	0.21	0.17
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	0.05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
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	0.04以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
クロロ酢酸	0.02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
クロロホルム	0.06以下	0.0006	0.0004	0.0003	0.0003	0.0006	0.0004
ジクロロ酢酸	0.03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
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0028	0.0023	0.0007	0.0006	0.0010	0.0008
臭素酸	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
総トリハロメタン	0.1以下	0.0060	0.0048	0.0017	0.0014	0.0027	0.0020
トリクロロ酢酸	0.03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
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0017	0.0013	0.0005	0.0004	0.0008	0.0006
ブromoホルム	0.09以下	0.0009	0.0008	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.07	0.03	0.04	0.02
ナトリウム及びその化合物	200以下	6.5	6.4	3.4	3.2	3.5	3.3
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
塩化物イオン	200以下	4.8	4.7	2.9	2.6	2.8	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	13.0	12.6	6.5	6.0	6.7	6.1
蒸発残留物	500以下	96	90	28	25	29	25
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジェオスミン	0.00001以下	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-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005以下	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)量)	3以下	0.3	0.1	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	6.3	6.2	6.4	6.3
味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
臭	異常でないこと	0	0	0	0	0	0
色	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注)「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数

水質基準項目	基準値	鍋倉地区給水栓		上原地区給水栓			
	(mg/L)	最大値	平均値	最大値	平均値		
一般細菌	1ml集落数100以下	0	0	0	0		
大腸菌	検出されないこと	0		0			
カドミウム及びその化合物	0.003以下	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
六価クロム化合物	0.05以下	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	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	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	0.29	0.25	0.14	0.13		
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.06	0.05	0.01未満	0.01未満		
四塩化炭素	0.002以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
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	0.04以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
ジクロロメタン	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
トリクロロエチレン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
ベンゼン	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		
塩素酸	0.6以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		
クロロ酢酸	0.02以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
クロロホルム	0.06以下	0.0012	0.0006	0.0002	0.0002		
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0017	0.0009	0.0012	0.0007		
臭素酸	0.01以下	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	0.0049	0.0025	0.0024	0.0014		
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0013	0.0007	0.0006	0.0003		
ブromoホルム	0.09以下	0.0007	0.0004	0.0004	0.0003		
ホルムアルデヒド	0.08以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.01	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
鉄及びその化合物	0.3以下	0.03	0.01	0.01未満	0.01未満		
銅及びその化合物	1.0以下	0.02	0.02	0.01	0.01未満		
ナトリウム及びその化合物	200以下	6.1	5.6	6.5	6.4		
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
塩化物イオン	200以下	6.4	5.6	4.0	3.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	12.3	11.6	14.2	14.0		
蒸発残留物	500以下	44	42	98	95		
陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		
2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
フェノール類	0.005以下	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)量)	3以下	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満		
pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.6	6.8	6.7		
味	異常でないこと	0	0	0	0		
臭	異常でないこと	0	0	0	0		
色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満		
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

注)「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数