

# 令和5年度 水道水質検査結果

大崎市上下水道部

令和5年度原水水質試験(検査)結果

水質基準項目	清水原水		岩出山集合并		池月1号取水井	
	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	5	1	1	0	1	0
大腸菌	1回		0回		0回	
カドミウム及びその化合物	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	0.00005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	0.001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	0.001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	0.002	0.002	0.005	0.005	0.001	0.001
六価クロム化合物	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	0.004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	0.001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	1.1	0.95	0.02未満	0.02未満	0.53	0.36
フッ素及びその化合物	005未満	005未満	0.16	0.15	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	0.10	0.10	0.04	0.03	0.09	0.09
四塩化炭素	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	0.001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	0.0001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	0.0002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	0.0001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	0.0001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	0.0001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						
クロロ酢酸						
クロロホルム						
ジクロロ酢酸						
ジブロモクロロメタン						
臭素酸						
総トリハロメタン						
トリクロロ酢酸						
ブロモジクロロメタン						
ブromoホルム						
ホルムアルデヒド						
亜鉛及びその化合物	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	0.01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	0.06	0.02	0.15	0.11	0.71	0.18
銅及びその化合物	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	14.1	13.2	16.0	15.8	13.7	13.3
マンガン及びその化合物	0.12	0.077	0.13	0.13	0.005	0.002
塩化物イオン	11.8	11.1	7.0	5.9	13.2	12.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44.6	41.0	26.0	25.9	56.3	55.0
蒸発残留物	130	123	160	157	145	140
陰イオン界面活性剤	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジオキシミン	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	0.000001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	0.005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	0.0001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)	0.4	0.3	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1
pH値	6.8	6.4	7.5	7.4	6.5	6.4
味						
臭気	0回		11回		0回	
色度	1	1未満	2	1	4	1未満
濁度	0.2	0.1未満	0.6	0.2	3	0.6

注)「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数

水質基準項目	池月2号取水井		池月3号取水井		真山1号取水井	
	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	5	1	180	28	12	2
大腸菌	0回		1回		0回	
カドミウム及びその化合物	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	0.00005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	0.001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	0.001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	0.001	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	0.001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	0.004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	0.001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	0.59	0.35	1.1	0.55	0.02未満	0.02未満
フッ素及びその化合物	0.05未満	0.05未満	0.06	0.06	0.06	0.05未満
ホウ素及びその化合物	0.08	0.07	0.12	0.10	0.01	0.01
四塩化炭素	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	0.001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	0.0001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	0.0002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	0.0001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	0.0001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	0.0001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						
クロロ酢酸						
クロロホルム						
ジクロロ酢酸						
ジブロモクロロメタン						
臭素酸						
総トリハロメタン						
トリクロロ酢酸						
ブロモジクロロメタン						
ブromoホルム						
ホルムアルデヒド						
亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	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	0.06	0.03	0.17	0.10	0.60	0.49
銅及びその化合物	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	13.3	12.6	13.0	11.9	13.1	13.0
マンガン及びその化合物	0.004	0.002	0.003	0.001未満	0.33	0.31
塩化物イオン	12.8	10.7	13.3	10.3	3.6	3.6
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	59.9	53.9	32.6	31.3	31.2	30.2
蒸発残留物	146	135	110	102	147	142
陰イオン界面活性剤	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジオキシン	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	0.000001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	0.005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	0.0001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)	0.2	0.2	1.0	0.4	0.1	0.1未満
pH値	6.5	6.4	6.9	6.1	7.5	7.3
味						
臭気	0回		0回		11回	
色度	1未満	1未満	6	1	5	4
濁度	0.1	0.1未満	1	0.3	1	0.4

注)「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数

水質基準項目	中里水源(取水井)		大深沢水源		大谷川水源	
	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	0	0	150	26	530	130
大腸菌	0回		6回		12回	
カドミウム及びその化合物	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	0.00005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	0.001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	0.001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	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003	0.003
六価クロム化合物	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	0.004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	0.001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	0.09	0.02未満	0.13	0.08	0.16	0.09
フッ素及びその化合物	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	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	0.0001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	0.001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	0.0001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	0.0002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	0.0001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	0.0001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	0.0001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						
クロロ酢酸						
クロロホルム						
ジクロロ酢酸						
ジブロモクロロメタン						
臭素酸						
総トリハロメタン						
トリクロロ酢酸						
ブロモジクロロメタン						
ブromoホルム						
ホルムアルデヒド						
亜鉛及びその化合物	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.09	0.03
鉄及びその化合物	0.18	0.10	0.04	0.01未満	0.10	0.07
銅及びその化合物	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	10.2	9.9	4.6	4.3	8.3	8.0
マンガン及びその化合物	0.17	0.14	0.005	0.002	0.007	0.005
塩化物イオン	4.3	4.3	3.5	3.1	11.0	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.4	26.1	20.2	17.1	19.3	17.9
蒸発残留物	141	139	56	52	84	78
陰イオン界面活性剤	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ジオキシミン	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	0.000001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	0.005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	0.0001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)	0.3	0.1未満	0.7	0.5	1.0	0.7
pH値	7.2	7.1	7.0	6.8	7.4	7.3
味						
臭気	11回		0回		1回	
色度	1	1未満	4	2	5	4
濁度	0.5	0.3	0.7	0.3	3	1

注)「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数

水質基準項目	屏風岩水源		大沢水源		鍋倉水源	
	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
一般細菌	2	1	9	3	4	1
大腸菌	1回		3回		0回	
カドミウム及びその化合物	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	0.00005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	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.002	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	0.001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	0.004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	0.001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	0.36	0.32	0.23	0.20	0.25	0.23
フッ素及びその化合物	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05	0.04
四塩化炭素	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	0.001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	0.0001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	0.0002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	0.0001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	0.0001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	0.0001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						
クロロ酢酸						
クロロホルム						
ジクロロ酢酸						
ジブロモクロロメタン						
臭素酸						
総トリハロメタン						
トリクロロ酢酸						
ブロモジクロロメタン						
ブromoホルム						
ホルムアルデヒド						
亜鉛及びその化合物	0.02	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	0.01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	0.03	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	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	6.4	6.2	3.2	2.9	5.8	5.4
マンガン及びその化合物	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	4.6	4.5	2.6	2.2	5.7	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	12.6	6.4	5.7	11.0	10.3
蒸発残留物	95	92	28	26	42	39
陰イオン界面活性剤	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	0.000001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	0.000001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	0.005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	0.0001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)	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.0	6.9	6.0	6.0	6.5	6.4
味						
臭気	0回		0回		0回	
色度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	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	上原水源	
	最大値	平均値
一般細菌	3	1
大腸菌	0回	
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.001未満	0.001未満
亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.12
フッ素及びその化合物	0.05未満	0.05未満
ホウ素及びその化合物	0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.0001未満	0.0001未満
1,4-ジオキサン	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	0.0001未満	0.0001未満
ジクロロメタン	0.0002未満	0.0002未満
テトラクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満
トリクロロエチレン	0.0001未満	0.0001未満
ベンゼン	0.0001未満	0.0001未満
塩素酸		
クロロ酢酸		
クロロホルム		
ジクロロ酢酸		
ジブロモクロロメタン		
臭素酸		
総トリハロメタン		
トリクロロ酢酸		
ブロモジクロロメタン		
ブromoホルム		
ホルムアルデヒド		
亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満
アルミニウム及びその化合物	0.01未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	6.6	6.3
マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	3.9	3.8
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	14.4	13.8
蒸発残留物	103	98
陰イオン界面活性剤	0.01未満	0.01未満
ジオスミン	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルインボルネオール	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.0001未満	0.0001未満
有機物(全有機炭素(TOC)量)	0.1未満	0.1未満
pH値	6.8	6.7
味		
臭気	0回	
色度	1未満	1未満
濁度	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5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回		0回		0回	
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	0.97	0.89	0.91	0.74	0.11	0.08
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	0.10	0.09	0.08	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	0.09	0.05未満	0.08	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	0.0051	0.0030	0.0066	0.0034	0.0285	0.0128
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.004	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0070	0.0058	0.0058	0.0046	0.0024	0.0018
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	0.0194	0.0149	0.0199	0.0133	0.0404	0.0204
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.008	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0062	0.0049	0.0063	0.0044	0.0097	0.0058
ブromoホルム	0.09以下	0.0014	0.0012	0.0012	0.0009	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未満	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	0.03	0.02	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	14.2	13.4	14.7	13.1	14.4	10.7
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	12.6	11.8	12.6	11.5	14.0	10.2
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	45.5	42.4	38.6	35.4	15.4	13.0
蒸発残留物	500以下	129	124	116	112	75	64
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	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.1	7.5	7.4
味	異常でないこと	0回		0回		0回	
臭気	異常でないこと	0回		0回		0回	
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	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回		0回		0回	
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	0.12	0.07	0.11	0.07	0.11	0.07
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	0.0191	0.0084	0.0219	0.0098	0.0164	0.0080
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0019	0.0014	0.0020	0.0015	0.0018	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	0.0288	0.0142	0.0322	0.0162	0.0253	0.0138
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0078	0.0044	0.0083	0.0048	0.0071	0.0043
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	0.02	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	0.03	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	0.02	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	13.8	10.6	13.8	10.4	13.6	10.6
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	13.2	10.1	13.4	9.7	13.0	9.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	15.7	13.4	15.7	13.5	15.7	13.5
蒸発残留物	500以下	76	64	75	63	74	63
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	0.0005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	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
味	異常でないこと	0回		0回		0回	
臭気	異常でないこと	0回		0回		0回	
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	0.2	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	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回		0回		0回	
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	0.11	0.07	0.11	0.07	0.12	0.08
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	0.0190	0.0083	0.0202	0.0096	0.0239	0.0111
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0019	0.00140	0.0020	0.0016	0.0022	0.0017
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	0.0284	0.014	0.0300	0.0159	0.0347	0.0181
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.004	0.007	0.004	0.008	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0075	0.0043	0.0078	0.0048	0.0087	0.0052
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未満	0.03	0.02
銅及びその化合物	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
ナトリウム及びその化合物	200以下	13.7	10.5	14.2	10.7	14.3	10.7
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	13.2	10.2	13.4	10.0	14.0	10.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	15.4	13.2	15.7	13.5	16.5	13.6
蒸発残留物	500以下	75	63	78	65	78	66
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	0.000001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	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5
味	異常でないこと	0回		0回		0回	
臭気	異常でないこと	0回		0回		0回	
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回		0回		0回	
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	0.11	0.07	0.11	0.07	0.11	0.07
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	0.0191	0.0091	0.0229	0.0102	0.0219	0.0103
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0021	0.0016	0.0021	0.0016	0.0023	0.0017
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	0.0286	0.0154	0.0333	0.0168	0.0321	0.0170
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.006	0.004	0.007	0.004	0.006	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0076	0.0047	0.0084	0.0050	0.0082	0.0051
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	0.02	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	13.8	10.5	14.1	10.5	14.1	10.6
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	13.2	10.1	13.6	9.8	13.4	10.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	16.9	14.3	15.8	13.5	16.6	14.1
蒸発残留物	500以下	83	67	81	65	82	66
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	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	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6
味	異常でないこと	0回		0回		0回	
臭気	異常でないこと	0回		0回		0回	
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	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回		0回		0回	
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	0.11	0.07	0.05	0.02未満	0.04	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	0.16	0.15	0.16	0.15
ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.01	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
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	0.06	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	0.0252	0.0125	0.0039	0.0026	0.0033	0.0024
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0027	0.0019	0.0033	0.0026	0.0029	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	0.0360	0.0202	0.0112	0.0081	0.0096	0.0075
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.005	0.001	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	0.0087	0.0057	0.0035	0.0026	0.0030	0.0024
ブromoホルム	0.09以下	0.0001	0.0001未満	0.0005	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未満	0.07	0.06	0.08	0.06
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	10.7	16.2	15.9	16.3	16.0
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.018	0.014	0.018	0.014
塩化物イオン	200以下	13.7	10.2	6.3	6.2	6.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	16.7	14.2	26.2	25.9	26.4	26.1
蒸発残留物	500以下	81	68	164	158	164	158
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	0.000001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	0.6	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5
味	異常でないこと	0回		0回		0回	
臭気	異常でないこと	0回		0回		0回	
色度	5度以下	1未満	1未満	2	1	1	1
濁度	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	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回		0回		0回	
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	0.02未満	0.02未満	0.69	0.45	0.68	0.45
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.16	0.15	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	0.04	0.03	0.10	0.09	0.11	0.09
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	0.0020	0.0016	0.0008	0.0005	0.0035	0.0017
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	0.002	0.001未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0025	0.0021	0.0027	0.0022	0.0070	0.0044
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	0.0073	0.0060	0.0065	0.0050	0.0184	0.0110
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	0.0024	0.0020	0.0016	0.0012	0.0051	0.0030
ブロモホルム	0.09以下	0.0004	0.0004	0.0014	0.0011	0.0028	0.0019
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	0.04	0.03
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	0.01未満	0.01	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.07	0.06	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	0.03	0.01未満	0.02	0.02
ナトリウム及びその化合物	200以下	16.3	16.0	16.7	16.2	16.8	16.2
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.019	0.015	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	6.3	6.2	15.2	13.9	15.2	13.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	26.6	26.2	53.7	45.7	53.3	45.8
蒸発残留物	500以下	163	159	151	133	146	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	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.3	0.2
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.3	7.1	7.6	7.4
味	異常でないこと	0回		0回		0回	
臭気	異常でないこと	0回		0回		0回	
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	0.2	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回		0回		0回	
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	0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.17	0.10
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	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	0.12	0.06	0.08	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	0.0049	0.0031	0.0009	0.0006	0.0099	0.0068
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.007	0.005
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0018	0.0014	0.0010	0.0007	0.0007	0.0005
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	0.0099	0.0067	0.0032	0.0023	0.0128	0.0097
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	0.007	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0029	0.0021	0.0010	0.0007	0.0031	0.0025
ブromoホルム	0.09以下	0.0003	0.0002	0.0003	0.0002	0.0001未満	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	0.02	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	0.02	0.02	0.06	0.05	0.02	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	0.01	0.03	0.01
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	15.7	15.4	10.8	10.6	5.6	5.4
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	19.6	17.5	7.3	6.8	6.8	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	30.8	30.0	26.6	26.5	19.9	17.2
蒸発残留物	500以下	146	144	142	141	57	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	6.8
味	異常でないこと	0回		0回		0回	
臭気	異常でないこと	0回		0回		0回	
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	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	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		湯沼地区給水栓	
	(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回		0回		0回	
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	0.002	0.001	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	0.20	0.10	0.35	0.32	0.35	0.32
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	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	0.0119	0.0081	0.0004	0.0002	0.0004	0.0004
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.005	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	0.0009	0.0006	0.0021	0.0015	0.0022	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	0.0152	0.0116	0.0044	0.0029	0.0046	0.0042
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.008	0.006	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	0.0037	0.0029	0.0011	0.0006	0.0012	0.0011
ブromoホルム	0.09以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0008	0.0006	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	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.02	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	0.04	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	0.04	0.02
ナトリウム及びその化合物	200以下	5.9	5.4	6.4	6.3	6.5	6.3
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未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	7.5	5.0	4.7	4.6	4.8	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	20.1	17.2	12.9	12.4	12.8	12.5
蒸発残留物	500以下	57	54	97	93	99	93
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	0.0005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	0.2	0.1	0.2	0.1
pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.1	7.0	7.2	7.0
味	異常でないこと	0回		0回		0回	
臭気	異常でないこと	0回		0回		0回	
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未満	0.1未満	0.2	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回		0回		0回	
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	0.001	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	0.32	0.23	0.21	0.24	0.21
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	0.0005	0.0004	0.0003	0.0002	0.0004	0.0003
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	0.0026	0.0023	0.0007	0.0005	0.0009	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	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1以下	0.0056	0.0048	0.0017	0.0013	0.0022	0.0017
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	0.0016	0.0013	0.0005	0.0004	0.0007	0.0005
ブromoホルム	0.09以下	0.0009	0.0008	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
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	0.03	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	0.02	0.02	0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	6.7	6.4	3.4	3.1	3.5	3.1
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	4.7	4.6	2.8	2.3	2.8	2.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	13.4	12.8	6.4	5.9	6.9	6.1
蒸発残留物	500以下	97	93	27	25	29	26
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	0.0005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	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	6.4	6.2	6.5	6.4
味	異常でないこと	0回		0回		0回	
臭気	異常でないこと	0回		0回		0回	
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	0.2	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回		0回	
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	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	0.25	0.23	0.17	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	0.05	0.04	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	0.0006	0.0004	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	0.0012	0.0007	0.0003	0.0003
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	0.0031	0.0019	0.0008	0.0006
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	0.0008	0.0005	0.0001	0.0001未満
ブロモホルム	0.09以下	0.0005	0.0003	0.0002	0.0001
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	0.03	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
鉄及びその化合物	0.3以下	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.04	0.03	0.02	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200以下	5.7	5.4	6.7	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	5.6	5.2	4.0	3.9
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	11.4	10.9	14.3	13.9
蒸発残留物	500以下	42	38	104	100
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	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.9	6.8
味	異常でないこと	0回		0回	
臭気	異常でないこと	0回		0回	
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