

令和4年度 水道水質検査結果

大崎市上下水道部

令和4年度水質検査結果について

水道法第20条第1項の規定により、水道事業者は定期的な水質検査の実施が義務付けられています。水質検査は、水道水が適切に水質管理され、水質基準に適合することの確認を目的としており、安全・安心な水道水の供給のために欠かせないものです。

大崎市上下水道部では、水質検査の適正化・透明化の確保のため、毎事業年度前に水質検査計画を策定し、この計画に基づいた検査を実施しています。水質検査結果の公表は、大崎市の水道水が水質基準に適合することを公開するとともに、お客様に水道水が安全であることをお知らせするものです。

なお、令和4年度の水質検査では、すべての検査地点において水質基準51項目に適合しております。

- ・令和4年度原水水質試験(検査)結果・・・p2～6
(* 原水についての水質基準の規定はありません)

- ・令和4年度浄水水質試験(検査)結果・・・p7～16

令和4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	3	0	1	0	14	2
大腸菌	0		0		0	
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	1.5	1.1	0.02未満	0.02未満	0.56	0.37
フッ素及びその化合物	0.05未満	0.05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	0.09	0.03	0.03	0.08	0.08
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	0.07	0.01	0.12	0.11	0.82	0.17
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	13.4	12.8	15.6	15.3	13.1	12.7
マンガン及びその化合物	0.086	0.013	0.15	0.13	0.004	0.001
塩化物イオン	12.6	11.4	5.9	5.8	13.8	12.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.0	40.7	26.0	25.8	56.1	54.3
蒸発残留物	125	123	160	159	144	141
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	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	0.4	0.1	0.1未満	0.2	0.1
pH値	6.5	6.4	7.4	7.3	6.5	6.4
味						
臭気	0		12		0	
色度	1未満	1未満	2	1	5	1未満
濁度	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	2	0.4

注1「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数

注2 原水の水質基準はありません

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	1	0	1	0	2	0
大腸菌	0		0		0	
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	1.0	0.41	1.3	0.68	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	0.07	0.06	0.08	0.07	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	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	0.01未満
鉄及びその化合物	0.18	0.04	0.14	0.08	0.62	0.50
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	11.9	11.8	12.1	11.4	12.7	12.2
マンガン及びその化合物	0.004	0.002	0.001	0.001未満	0.36	0.32
塩化物イオン	11.8	10.2	19.0	13.5	3.6	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50.5	49.7	37.6	32.9	30.6	29.8
蒸発残留物	135	130	108	104	145	143
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)	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1未満
pH値	6.5	6.4	6.0	5.9	7.3	7.2
味						
臭気	0		0		12	
色度	2	1未満	1	1未満	5	4
濁度	1	0.1未満	0.5	0.1未満	1	0.4

注1「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数

注2 原水の水質基準はありません

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	18	2	100	23	310	96
大腸菌	0		10		12	
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	0.02未満	0.02未満	0.12	0.09	0.15	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	0.02	0.02	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	0.03	0.02	0.04	0.03
鉄及びその化合物	0.27	0.12	0.42	0.05	0.45	0.10
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	10.0	9.7	4.7	4.3	7.5	7.0
マンガン及びその化合物	0.17	0.14	0.037	0.007	0.028	0.008
塩化物イオン	4.4	4.3	3.6	3.3	19.3	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.0	26.1	20.6	16.7	18.7	16.3
蒸発残留物	142	139	55	53	83	76
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)	0.1未満	0.1未満	0.8	0.5	1.0	0.7
pH値	7.2	7.1	6.9	6.7	7.4	7.2
味						
臭気	11		0		0	
色度	2	1未満	13	3	10	4
濁度	1	0.3	8	1	7	1

注1「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数

注2 原水の水質基準はありません

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	1	1	3	1	4	1
大腸菌	0		2		0	
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	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	0.38	0.34	0.22	0.18	0.33	0.25
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	0.04	0.03
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	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	0.02	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	6.0	6.0	3.2	2.9	5.2	4.9
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 (カルシウム、マグネシウム等 除く)	4.7	4.6	2.9	2.5	6.2	4.9
蒸発残留物	96	91	29	25	39	37
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)	0.2	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	5.9	6.6	6.5
味						
臭気	0		0		0	
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

注1「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数

注2 原水の水質基準はありません

水質基準項目	上原水源					
	最大値	平均値				
一般細菌	1	1				
大腸菌	0					
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	0.14	0.13				
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	6.2	6.2				
マンガン及びその化合物	0.002	0.001未満				
塩化物イオン (カルシウム、マグネシウム等 の種別)	3.9 14.0	3.8 13.6				
蒸発残留物	102	97				
陰イオン界面活性剤	0.01未満	0.01未満				
ジェオスミン	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				
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	0.1未満				
pH値	6.8	6.7				
味						
臭気	0					
色度	1未満	1未満				
濁度	0.1未満	0.1未満				

注1「大腸菌」:検出回数,「味」「臭気」:異常回数

注2 原水の水質基準はありません

令和4年度浄水水質検査結果

水質基準項目	基準値	清滝地区給水栓		長岡針地区給水栓		柏崎地区給水栓	
	(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	0.002	0.002	0.002	0.002	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	1.2	1.0	1.2	0.92	0.21	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	0.10	0.09	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	0.07	0.05未満	0.05	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	0.0053	0.0031	0.0058	0.0028	0.0200	0.0104
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.003	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0064	0.0056	0.0052	0.0044	0.0017	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	0.0194	0.0146	0.0178	0.0120	0.0286	0.0169
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.007	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0065	0.0049	0.0059	0.0040	0.0070	0.0049
ブromoホルム	0.09以下	0.0012	0.0011	0.0010	0.0009	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	0.01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	0.04	0.02	0.02	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	0.01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	13.4	13.0	13.3	12.8	12.9	10.1
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005	0.002	0.005	0.003	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	13.2	12.1	13.3	11.9	13.6	10.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	42.9	42.5	38.6	37.4	15.2	13.2
蒸発残留物	500以下	130	124	117	115	73	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
ジオキシミン	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	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3
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	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	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	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	0.18	0.10	0.17	0.10	0.16	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	0.0130	0.0070	0.0147	0.0074	0.0129	0.0067
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	0.0014	0.0012	0.0015	0.0012	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	0.0195	0.0120	0.0216	0.0124	0.0195	0.0115
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0052	0.0037	0.0056	0.0038	0.0053	0.0036
ブromoホルム	0.09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
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	0.02	0.01未満	0.02	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	0.01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	11.9	9.6	11.9	9.6	12.0	9.8
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	10.2	14.0	10.2	12.8	10.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	14.8	13.1	14.7	13.1	15.3	13.4
蒸発残留物	500以下	71	62	71	63	71	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
ジオキシミン	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	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	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	0.2	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 (mg/L)	長尾地区給水栓		下伊場野地区給水栓		太夫沢地区給水栓	
		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	0.001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	0.16	0.09	0.16	0.09	0.18	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	0.06	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	0.0139	0.0070	0.0161	0.0084	0.0178	0.0091
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0014	0.0012	0.0016	0.0013	0.0017	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	0.0207	0.0118	0.0234	0.0137	0.0257	0.0148
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.006	0.004	0.007	0.005	0.007	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0055	0.0037	0.0059	0.0041	0.0064	0.0043
ブromoホルム	0.09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
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	0.05	0.03
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	11.8	9.6	12.5	9.9	12.8	10.1
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	13.9	10.2	13.1	10.3	13.3	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	15.1	13.1	15.1	13.4	15.4	13.8
蒸発残留物	500以下	72	62	74	64	75	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
ジオキシミン	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	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5
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	0.17	0.10	0.16	0.09	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	0.0153	0.0078	0.0180	0.0090	0.0167	0.0093
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0016	0.0013	0.0017	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	0.0225	0.0131	0.0255	0.0145	0.0242	0.0148
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.007	0.004	0.008	0.005	0.007	0.005
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0058	0.0040	0.0062	0.0042	0.0061	0.0042
ブromoホルム	0.09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
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	0.03	0.01未満	0.01	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	0.01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	12.3	9.7	12.1	9.7	12.2	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	10.3	13.1	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	15.4	14.0	15.0	13.2	15.7	14.7
蒸発残留物	500以下	72	63	70	62	73	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
ジオキシミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	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	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6
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	0.19	0.10	0.02	0.02未満	0.02未満	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	0.15	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	0.0207	0.0110	0.0026	0.0019	0.0030	0.0022
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0.001	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	0.0019	0.0015	0.0024	0.0021	0.0027	0.0023
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	0.0293	0.0174	0.0079	0.0064	0.0089	0.0070
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.008	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	0.0070	0.0049	0.0026	0.0021	0.0028	0.0022
ブromoホルム	0.09以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0003	0.0003	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	0.02	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	0.02	0.07	0.06	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	12.6	10.3	15.8	15.3	15.7	15.3
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.020	0.018	0.020	0.018
塩化物イオン	200以下	13.2	10.5	6.3	6.2	6.4	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	16.5	14.5	26.0	25.5	26.1	25.5
蒸発残留物	500以下	77	64	159	158	160	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
ジオキシミン	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	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6
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	1未満	1	1
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	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	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	0.02	0.02未満	0.86	0.51	0.82	0.51
フッ素及びその化合物	0.8以下	0.15	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	0.03	0.03	0.08	0.07	0.08	0.07
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	0.0015	0.0007	0.0004	0.0022	0.0011
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0023	0.0020	0.0030	0.0020	0.0051	0.0032
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	0.0069	0.0056	0.0068	0.0044	0.0129	0.0076
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	0.001未満	0.001未満
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0023	0.0019	0.0018	0.0011	0.0037	0.0021
ブromoホルム	0.09以下	0.0003	0.0003	0.0013	0.0010	0.0019	0.0014
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未満	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3以下	0.07	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未満	0.02	0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	15.8	15.3	16.5	15.8	16.3	15.8
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.020	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	6.3	6.2	16.0	13.8	16.1	13.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	25.6	25.4	48.4	45.4	48.7	45.1
蒸発残留物	500以下	161	157	136	132	136	132
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
ジオキシミン	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	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.2
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.1	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	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	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.17	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	0.12	0.05未満	0.07	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	0.0046	0.0029	0.0007	0.0006	0.0076	0.0056
ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.005	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.0016	0.0012	0.0007	0.0006	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	0.0091	0.0061	0.0023	0.0020	0.0109	0.0084
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	0.005	0.004
ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.0027	0.0019	0.0007	0.0006	0.0030	0.0023
ブromoホルム	0.09以下	0.0002	0.0002	0.0002	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	0.03	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	0.03	0.02	0.06	0.05	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	0.02	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	15.1	14.6	10.7	10.3	6.8	5.8
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.005	0.001	0.007	0.003	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン (カルシウム、マグネシウム等 を除く)	200以下	18.9	18.2	8.2	7.7	7.0	5.4
蒸発残留物	500以下	146	145	143	141	56	54
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
ジオキシミン	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	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	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	0.2	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	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	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	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	0.17	0.11	0.37	0.34	0.38	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
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	0.0089	0.0069	0.0003	0.0002	0.0007	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	0.0007	0.0006	0.0016	0.0013	0.0027	0.0021
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	0.0124	0.0101	0.0031	0.0025	0.0059	0.0043
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.006	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	0.0031	0.0026	0.0007	0.0006	0.0018	0.0012
ブromoホルム	0.09以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0006	0.0005	0.0007	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未満	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	0.02	0.01未満	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	0.01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	6.6	5.7	6.3	6.1	6.3	6.1
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	7.1	5.4	4.9	4.7	4.9	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	20.5	16.2	12.1	11.9	12.1	12.0
蒸発残留物	500以下	57	54	97	91	98	91
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
ジオキシミン	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	0.2	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	7.1	7.0
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	0.23	0.19	0.22	0.19
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	0.0010	0.0005	0.0003	0.0003	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	0.0033	0.0025	0.0007	0.0005	0.0008	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	0.0075	0.0053	0.0017	0.0013	0.0020	0.0016
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	0.0015	0.0005	0.0004	0.0006	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	0.01未満	0.01	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	0.02	0.01未満
銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01	0.02	0.01
ナトリウム及びその化合物	200以下	6.3	6.1	3.5	3.1	3.3	3.0
マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化物イオン	200以下	4.9	4.7	3.1	2.6	3.1	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	12.3	12.1	6.8	6.1	6.5	6.0
蒸発残留物	500以下	97	90	29	25	28	24
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
ジオキシミン	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	7.2	7.1	6.5	6.3	6.6	6.4
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	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	0.30	0.24	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	0.04	0.03	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	0.0005	0.0004	0.0003	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	0.0007	0.0005	0.0004	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	0.0020	0.0015	0.0010	0.0008		
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	0.0005	0.0004	0.0002	0.0001		
ブromoホルム	0.09以下	0.0003	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		
亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.02	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	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
銅及びその化合物	1.0以下	0.02	0.02	0.01	0.01未満		
ナトリウム及びその化合物	200以下	5.2	5.1	6.8	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		
塩化物イオン (カルシウム、マグネシウム等 除く)	200以下	6.2	5.1	4.0	3.9		
蒸発残留物	500以下	41	37	102	99		
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		
ジオキシミン	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	6.6	6.9	6.7		
味	異常でないこと	0	0	0	0		
臭気	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