

2024年度（令和6年度）4月から8月までの給水栓水質検査結果（速報）

下坂浜浄水場 給水栓（長浜市三川町）

項目	採取日		2024/4/26	2024/5/31	2024/6/21	2024/7/26	2024/8/27
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.03未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.07	—	—	0.10
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.009	—	—	0.023
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.002	—	—	0.003
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.017	—	—	0.035
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.003	—	—	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.006	—	—	0.009
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.06	—	—	0.09
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	8.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	12	11	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	41
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	73
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000003
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0
pH値		5.8-8.6	7.4(21°C)	7.4(20°C)	7.4(22°C)	7.5(25°C)	7.5(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

下坂浜浄水場 給水栓 (米原市多和田)

項目	採取日		2024/4/26	2024/5/31	2024/6/21	2024/7/26	2024/8/27
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.03未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.08	—	—	0.13
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.011	—	—	0.026
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.003	—	—	0.003
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.020	—	—	0.038
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.003	—	—	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.006	—	—	0.009
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.07	—	—	0.11
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	8.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	13	12	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	41
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	74
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000004
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
pH値		5.8-8.6	7.5(20°C)	7.6(20°C)	7.5(22°C)	7.7(25°C)	7.6(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

川道配水場 給水栓 (長浜市南浜町)

項目	採取日		2024/4/23	2024/5/24	2024/6/28	2024/7/19	2024/8/23
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.52
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001	—	—	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001	—	—	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	5.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	4.7	4.9	4.4	3.6	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	58	—	—	72
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	100	—	—	100
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	7.2(19°C)	7.2(22°C)	7.2(22°C)	7.1(25°C)	7.1(26°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満

落合配水場 給水栓（長浜市稲葉町）

項目	採取日		2024/4/23	2024/5/24	2024/6/28	2024/7/19	2024/8/23
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.50
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.009
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	5.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	4.8	5.0	4.4	4.1	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	44
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	83
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	7.0(20°C)	7.0(21°C)	7.0(25°C)	7.0(24°C)	6.9(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2

内保浄水場 (長浜市西野町)

項目	採取日		2024/4/26	2024/5/31	2024/6/21	2024/7/26	2024/8/27
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.49
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005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	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.007
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	5.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.8	3.9	3.8	3.7	3.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	29
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	51
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	7.0(20°C)	6.9(20°C)	7.0(21°C)	7.0(24°C)	6.9(24°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満

野村浄水場 給水栓 (長浜市乗倉町)

項目	採取日		2024/4/26	2024/5/31	2024/6/21	2024/7/26	2024/8/27
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.96
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	6.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	4.9	4.9	4.8	4.9	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	43
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	79
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	6.4(21°C)	6.5(20°C)	7.3(22°C)	7.3(24°C)	7.3(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離炭酸	CO ₂ mg/L	20以下	16	14	1.9	3.0	2.8

高山浄水場 給水栓（長浜市鍛冶屋町）

項目	採取日		2024/4/26	2024/5/31	2024/6/21	2024/7/26	2024/8/27
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.35
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001	—	—	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001	—	—	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.003	—	—	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.01未満	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	4.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	3.1	3.2	3.0	3.1	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	22
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	50
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	6.9(21°C)	7.0(20°C)	6.9(23°C)	6.8(25°C)	6.8(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1

湖北西部浄水場 給水栓（長浜市湖北町田中）

項目	採取日	2024/4/23	2024/5/24	2024/6/28	2024/7/19	2024/8/23	
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	0.58	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.032	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	6.1	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.5	6.7	6.5	6.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	43	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	89	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値		5.8-8.6	6.8(20°C)	6.9(22°C)	6.8(24°C)	6.8(24°C)	6.8(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

湖北中部浄水場 給水栓（長浜市湖北町南速水）

項目	採取日	2024/4/23	2024/5/24	2024/6/28	2024/7/19	2024/8/23	
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	0.57	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.018	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	5.4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	5.5	5.3	5.5	4.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	48	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	87	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値		5.8-8.6	6.9(20°C)	6.9(22°C)	6.9(24°C)	6.9(24°C)	6.8(26°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満

郡上浄水場 給水栓（長浜市湖北町別所）

項目	採取日		2024/4/23	2024/5/24	2024/6/28	2024/7/19	2024/8/23
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.08
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	4.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.0	7.1	6.9	6.6	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	76	—	—	78
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	130	—	—	110
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	7.3(21°C)	7.3(22°C)	7.2(23°C)	7.2(24°C)	7.2(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満

高月浄水場・丁野補助 給水栓（長浜市湖北町山脇）

項目	採取日		2024/4/23	2024/5/24	2024/6/28	2024/7/19	2024/8/23
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.66
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.010
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.006
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	6.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	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	mg/L	200以下	6.3	6.5	6.6	6.4	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	48
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	97
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	6.9(21°C)	6.9(22°C)	6.9(24°C)	6.9(24°C)	7.0(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

大音・黒田浄水場 給水栓（長浜市木之本町田部）

項目	採取日		2024/4/23	2024/5/24	2024/6/28	2024/7/19	2024/8/23
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.50
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.07
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001	—	—	0.003
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.002	—	—	0.003
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.005	—	—	0.009
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.003
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	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	mg/L	0.3以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	9.6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	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	mg/L	200以下	15	15	15	15	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	43
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	100
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4
pH値		5.8-8.6	7.4(21°C)	7.4(22°C)	7.4(25°C)	7.4(24°C)	7.3(26°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離炭酸	CO ₂ mg/L	20以下	2.2	1.9	2.1	2.4	2.6

金居原浄水場 給水栓（長浜市木之本町音羽）

項目	採取日		2024/4/19	2024/5/17	2024/6/14	2024/7/12	2024/8/9
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.38
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.05未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.07	—	—	0.13
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.011	—	—	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.004	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.017	—	—	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.008	—	—	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.006	—	—	0.006
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	4.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	4.0	3.9	4.0	3.9	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	22
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	53
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.4
pH値		5.8-8.6	7.2(18°C)	7.3(20°C)	7.2(22°C)	7.2(24°C)	7.2(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

余呉中央浄水場 給水栓（長浜市木之本町大見）

項目	採取日	2024/4/19	2024/5/17	2024/6/14	2024/7/12	2024/8/9
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	0.70
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001	—	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001	—	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.003	—	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	0.002
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.007
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.011
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	11
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	14	14	14	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	35
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	82
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	6.7(20°C)	6.7(20°C)	6.7(22°C)	6.7(24°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

中河内浄水場 給水栓（長浜市余呉町中河内）

項目	採取日	2024/4/19	2024/5/17	2024/6/14	2024/7/12	2024/8/9	
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	0.27	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.002	—	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.003	—	0.005	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.008	—	0.015	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.003	—	0.005	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.01未満	—	0.01	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.006	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	5.5	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.6	6.7	6.9	6.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	9	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	37	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	
pH値		5.8-8.6	6.8(19°C)	6.8(19°C)	6.8(22°C)	6.7(24°C)	6.8(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

椿坂浄水場 給水栓（長浜市余呉町椿坂）

項目	採取日		2024/4/19	2024/5/17	2024/6/14	2024/7/12	2024/8/9
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.002
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.46
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.001
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.006
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.01未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.034
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	7.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.1	6.9	6.3	6.1	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	23
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	61
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8-8.6	6.4(19°C)	6.4(19°C)	6.4(22°C)	6.4(25°C)	6.3(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

菅並浄水場 給水栓（長浜市余呉町上丹生）

項目	採取日		2024/4/19	2024/5/17	2024/6/14	2024/7/12	2024/8/9
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.47
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.06
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.007	—	—	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.004	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.001未満	—	—	0.002
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.010	—	—	0.012
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.004	—	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.003	—	—	0.004
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.04	—	—	0.08
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	3.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	4.8	4.5	4.7	4.3	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	52	—	—	59
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	90
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0.3未満	0.3	0.3
pH値		5.8-8.6	7.8(20°C)	7.8(20°C)	7.8(23°C)	7.8(25°C)	7.9(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

永原中央浄水場 給水栓（長浜市西浅井町庄）

項目	採取日		2024/4/16	2024/5/10	2024/6/7	2024/7/5	2024/8/2
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.03未満
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.10
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06	—	—	0.20
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.009	—	—	0.019
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.003	—	—	0.003
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.018	—	—	0.031
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.004	—	—	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.006	—	—	0.009
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.04	—	—	0.10
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	8.1
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	10	11	10	10	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	37
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	69
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
pH値		5.8-8.6	7.2(20°C)	7.2(21°C)	7.2(22°C)	7.2(23°C)	7.2(26°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

菅浦浄水場 給水栓（長浜市西浅井町菅浦）

項目	採取日		2024/4/16	2024/5/10	2024/6/7	2024/7/5	2024/8/2
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	1.3	—	—	0.55
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	0.07
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.001未満	—	—	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.002	—	—	0.003
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.004	—	—	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.001	—	—	0.002
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001	—	—	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.01未満	—	—	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	8.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	11	10	10	11	9.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	39
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	83
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	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	mg/L	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	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.5	0.3	0.5	1.0	0.4
pH値		5.8-8.6	7.0(20°C)	6.9(20°C)	6.9(21°C)	6.9(22°C)	7.0(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

集福寺浄水場 給水栓（長浜市西浅井町塩津浜）

項目	採取日	2024/4/16	2024/5/10	2024/6/7	2024/7/5	2024/8/2	
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	0.0003未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	0.00005未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.002未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	0.004未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	0.69	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	—	—	0.06	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.05未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	0.0004未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	0.10	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.004	—	0.003	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.002未満	—	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.002	—	0.003	
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.010	—	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.003	—	0.002未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.004	—	0.004	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.005未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.02	—	0.03	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	0.02未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	0.005未満	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	7.6	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	0.001未満	
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.8	7.9	7.4	7.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	15	
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	58	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	0.002未満	
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	0.0005未満	
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	
pH値		5.8-8.6	7.1(20°C)	7.2(20°C)	7.1(20°C)	6.9(22°C)	7.0(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

鶴ヶ岡浄水場 給水栓（長浜市西浅井町沓掛）

項目	採取日		2024/4/16	2024/5/10	2024/6/7	2024/7/5	2024/8/2
	単位	基準					
一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0
大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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	mg/L	10以下	—	—	—	—	0.33
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	—	0.19	—	—	0.20
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.05未満
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	0.0004未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	—	0.06未満	—	—	0.13
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	—	0.009	—	—	0.017
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.007	—	—	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.002	—	—	0.003
臭素酸	mg/L	0.01以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	—	0.016	—	—	0.028
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	—	0.006	—	—	0.016
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	—	0.005	—	—	0.008
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	—	0.008未満	—	—	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	—	0.17	—	—	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	—	—	—	—	0.02
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	—	—	—	—	0.006
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	—	—	—	—	6.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	0.001未満
塩化物イオン	mg/L	200以下	7.2	7.7	6.7	6.4	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	CaCO ₃ mg/l	300以下	—	—	—	—	5
蒸発残留物	mg/L	500以下	—	—	—	—	41
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	0.002未満
フェノール類	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	0.0005未満
有機物(全有機炭素TOCの量)	mg/L	3以下	0.3	0.6	0.6	1.0	0.8
pH値		5.8-8.6	6.4(20°C)	6.3(21°C)	6.2(22°C)	6.2(22°C)	6.2(25°C)
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5以下	0.5未満	0.8	0.7	1.5	1.0
濁度	度	2以下	0.1未満	0.1	0.1	0.7	0.2

2024年度 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び

ペルフルオロオクタン酸(PFOA)水質試験検査結果一覧

採水場所	検水	採水日	検査結果(mg/l)
下坂浜浄水場	浄水	5月31日	0.000005未満
川道浄水場	浄水	5月24日	0.000005未満
落合浄水場	浄水	5月24日	0.000005未満
内保浄水場	浄水	5月31日	0.000005未満
野村浄水場	浄水	5月31日	0.000005未満
高山浄水場	浄水	5月31日	0.000005未満
湖北西部浄水場	浄水	5月24日	0.000005未満
湖北中部浄水場	浄水	5月24日	0.000005未満
郡上浄水場	浄水	5月24日	0.000005未満
高月浄水場	浄水	5月24日	0.000005未満
山脇	給水栓	5月24日	0.000005未満
大音浄水場	浄水	5月24日	0.000005未満
黒田浄水場	浄水	5月24日	0.000005未満
金居原浄水場	浄水	5月17日	0.000005未満
余呉中央浄水場	浄水	5月17日	0.000005未満
中河内浄水場	浄水	5月17日	0.000005未満
椿坂浄水場	浄水	5月17日	0.000005未満
菅並浄水場	浄水	5月17日	0.000005未満
永原浄水場	浄水	5月10日	0.000005未満
菅浦浄水場	浄水	5月10日	0.000005未満
集福寺浄水場	浄水	5月10日	0.000005未満
鶴ヶ岡浄水場	浄水	5月10日	0.000005未満

* 高月浄水場系管末。丁野補助水源の確認

* 目標値：0.00005