

○井波給水区域  
(受水)坂下水系

項目名	基準値	山斐公民館 (浄水)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml												
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フツ素	0.8mg/l以下	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.11 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロルム	0.06mg/l以下	—	—	0.005	—	—	0.012 *	—	—	0.0047	—	—	0.0028
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002	—	—	0.0028	—	—	0.002 未満	—	—	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0004	—	—	0.0008	—	—	0.0008
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.00801	—	—	0.0155 *	—	—	0.0083	—	—	0.0058
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0033	—	—	0.0089 *	—	—	0.0036 *	—	—	0.002
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0024	—	—	0.0031 *	—	—	0.0027	—	—	0.0022
プロモルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.19 **	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.12 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.019 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5.1	3.4	3.6	3.5	3.7	3.5	4.1	4	4.4	5	4.6	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29.5	26	23.9	23.5	26.5	22	32 *	28.5	32 *	26.5	24	26
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.0000008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	0.36 *	0.33	0.3	0.33	0.31	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.67	7.62	7.65	7.54	7.51	7.5	7.73	7.63	7.65	7.65	7.46	7.56
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	2.6 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	1.2 *	0.1	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.32	0.36	0.38	0.46	0.49	0.44	0.34	0.36	0.3	0.3	0.32	0.31

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えるものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○井波給水区域  
(受水)五領島水系

山野保育園 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml					1							
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.1 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0069 *	—	—	0.0161 *	—	—	0.0052	—	—	0.0037
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	—	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0005	—	—	0.0008	—	—	0.0008
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.01038 *	—	—	0.0203 *	—	—	0.0088	—	—	0.007
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0042 *	—	—	0.0099 *	—	—	0.0052 *	—	—	0.0024
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0028	—	—	0.0036 *	—	—	0.0028	—	—	0.0024
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.05 *	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5.1	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	4	4	4.4	5	4.5	4.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29.5	25.5	25.5	24	25	21.6	30	29.5	33 *	26.5	24.5	26
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	0.31	0.31	0.3	0.34	0.31	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.67	7.67	7.7	7.61	7.58	7.61	7.8	7.71	7.72	7.69	7.51	7.59
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.22	0.28	0.28	0.29	0.27	0.27	0.25	0.34	0.28	0.29	0.3	0.28

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えるものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○井波給水区域  
(受水)谷水系

信農公民館 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml												
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フツ素	0.8mg/l以下	—	—	0.1 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.11 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0052	—	—	0.013 *	—	—	0.0036	—	—	0.0025
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0023	—	—	0.0026	—	—	0.002 未満	—	—	0.002
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0005	—	—	0.0008	—	—	0.0008
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.0082	—	—	0.0169 *	—	—	0.0069	—	—	0.0054
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0033	—	—	0.0089 *	—	—	0.0029	—	—	0.002
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0025	—	—	0.0034 *	—	—	0.0024	—	—	0.002
プロモルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.05 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	4	4	4.4	4.9	4.5	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29.5	25	24.1	23	25	22	29.5	29.5	32 *	26	24	25
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.0000008	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	0.31	0.32	0.3	0.33	0.33	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.67	7.66	7.67	7.57	7.52	7.53	7.75	7.65	7.67	7.64	7.43	7.55
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.34	0.36	0.38	0.36	0.35	0.37	0.35	0.41	0.33	0.34	0.32	0.31

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○井波給水区域  
(受水)連代寺水系

院瀬見会館 (浄水)													
項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml							2					
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—
シンアン	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.1 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0074 *	—	—	0.0175 *	—	—	0.0056	—	—	0.0035
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	—	0.002
ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0005	—	—	0.0009	—	—	0.0008
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.011 *	—	—	0.0219 *	—	—	0.0095	—	—	0.0067
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0044 *	—	—	0.0107 *	—	—	0.0041 *	—	—	0.0024
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0029	—	—	0.0038 *	—	—	0.0029	—	—	0.0024
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満
ホルムアルdehyト	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.05 *	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5	3.4	3.6	3.6	3.7	3.5	4	4	4.4	5.1	4.5	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29.5	25	25.5	24	26	21.7	30	29.5	33 *	26.5	24	25
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	0.33	0.32	0.3	0.34	0.3	0.3 未満	0.53 *	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.69	7.7	7.65	7.63	7.63	7.85	7.73	7.71	7.65	7.52	7.56
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.29	0.28	0.26	0.23	0.24	0.25	0.24	0.33	0.27	0.31	0.26	0.29

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えるものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○井口給水区域  
(受水)井口高区水系

蛇喰地内 井口行政センター(浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml												
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フツ素	0.8mg/l以下	0.1 * —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.06	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0036	—	—	0.0152 *	—	—	0.0195 *	—	—	0.0035	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0035 *	—	—	0.0022	—	—	0.0024	—	—	0.002 未満	—	—
ジクロロモクロメタン	0.1mg/l以下	0.0014	—	—	0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00926	—	—	0.0196 *	—	—	0.0249 *	—	—	0.0066	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0028	—	—	0.0092 *	—	—	0.0105 *	—	—	0.0025	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0042 *	—	—	0.0038 *	—	—	0.0047 *	—	—	0.0022	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.03 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5.1	3.5	3.5	3.7	3.7	3.8	4.5	4	4.7	4.1	4.7	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29.3	24	24	25	25	25	29	30.5 *	34 *	26.5	24	25.5
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソパルネオール	0.000001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	0.34	0.38 *	0.52 *	0.34	0.39 *	0.3 未満	0.3	0.3	0.38 *	0.42 *
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.63	7.59	7.58	7.59	7.65	7.68	7.73	7.56	7.54	7.5	7.6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.2	0.2	0.42	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.24	0.2	0.4

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○井口給水区域  
(受水)井口低区水系

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml			1		2	1						3
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フツ素	0.8mg/l以下	0.1 * —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0041	—	—	0.0134 *	—	—	0.0175 *	—	—	0.0031	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0029	—	—	0.0021	—	—	0.0022	—	—	0.002	—	—
ジクロロモクロメタン	0.1mg/l以下	0.001	—	—	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00801	—	—	0.0175 *	—	—	0.0223 *	—	—	0.0058	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0028	—	—	0.0092 *	—	—	0.0102 *	—	—	0.0024	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0029	—	—	0.0034 *	—	—	0.0042 *	—	—	0.002	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.03 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5.1	3.5	3.5	3.7	3.7	3.8	4.5	4	4.5	4	4.8	4.7
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下	29.4	24	25	25	24.5	24.5	29	29	36 *	28	24	25
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソパルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	0.34	0.39 *	0.49 *	0.33	0.39 *	0.3 未満	0.3	0.3	0.39 *	0.44 *
pH値	5.8以上8.6以下	7.71	7.65	7.68	7.66	7.66	7.69	7.76	7.68	7.65	7.49	7.47	7.59
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.2	0.3	0.35	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.24	0.3	0.3	0.5

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○井口給水区域  
(受水)大野水系

項目名	基準値	井口持掛谷地区 赤祖父レイクサイド(浄水)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml					4	2						
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シンアン	0.01mg/l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	10mg/l以下	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	0.1 * —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	0.1 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満 —	—	0.05 未満 —	—	—	0.06 —	—	—	0.05 未満 —	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満 —	—	0.002 未満 —	—	—	0.002 未満 —	—	—	0.002 未満 —	—	—	—
クロロルム	0.06mg/l以下	0.0044 —	—	—	0.0141 * —	—	—	0.0174 * —	—	—	0.0033 —	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0037 * —	—	—	0.0028 —	—	—	0.002 —	—	—	0.002 —	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001 —	—	—	0.0005 —	—	—	0.0007 —	—	—	0.0007 —	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.0086 —	—	0.0181 * —	—	—	0.0225 * —	—	—	0.0062 —	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0029 —	—	0.0091 * —	—	—	0.0098 * —	—	—	0.0026 —	—	—	—
プロミジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0031 * —	—	0.0035 * —	—	—	0.0044 * —	—	—	0.0021 —	—	—	—
プロモルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満 —	—	0.0002 未満 —	—	—	0.0002 未満 —	—	—	0.0002 未満 —	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満 —	—	0.005 未満 —	—	—	0.005 未満 —	—	—	0.005 未満 —	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.03 * —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満 —	0.03 未満 —	0.03 未満 —	0.03 未満 —	0.03 未満 —	0.03 未満 —	0.03 未満 —	0.03 未満 —	0.03 未満 —	0.03 未満 —	0.03 未満 —	
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	4 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5.2 —	3.5 —	3.5 —	3.7 —	3.7 —	3.8 —	4.4 —	4 —	4.5 —	4 —	4.7 —	4.7 —
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29.4 —	24 —	26 —	25 —	24 —	24.5 —	29 —	29 —	37 * —	27.5 —	24 —	25.5 —
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02 * —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満 —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満 —	0.3 —	0.36 * —	0.38 * —	0.48 * —	0.33 —	0.38 * —	0.3 未満 —	0.3 —	0.3 —	0.41 * —	0.41 * —
pH値	5.8以上8.6以下	7.7 —	7.69 —	7.72 —	7.67 —	7.7 —	7.78 —	7.76 —	7.7 —	7.67 —	7.52 —	7.53 —	7.62 —
味	異常でないこと	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —
臭気	異常でないこと	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —	異常なし —
色度	5度以下	0.5 未満 —	0.5 未満 —	0.5 未満 —	0.5 未満 —	0.5 未満 —	0.5 未満 —	0.5 未満 —	0.5 未満 —	0.5 未満 —	0.5 未満 —	0.5 未満 —	0.5 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 —	0.1 未満 —	0.1 未満 —	0.1 未満 —	0.1 未満 —	0.1 未満 —	0.1 未満 —
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.2 —	0.2 —	0.3 —	0.3 —	0.2 —	0.2 —	0.2 —	0.2 —	0.21 —	0.3 —	0.2 —	0.4 —

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○城端給水区域  
(受水)東部高区水系

上見地内 民家 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml					5							
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
シアソ	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.07 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0077 *	—	—	0.0189 *	—	—	0.0124 *	—	—	0.0057	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0016	—	—	0.0024	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
ジブロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.001	—	—	0.0006	—	—	0.001	—	—	0.0008	—
臭素酸	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
総トリロメタン	0.1mg/l以下	—	0.012 *	—	—	0.0235 *	—	—	0.0177 *	—	—	0.0093	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0035 *	—	—	0.0096 *	—	—	0.0049 *	—	—	0.0033	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0034 *	—	—	0.004 *	—	—	0.0043 *	—	—	0.0028	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.06 *	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.04 *	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5	3.5	3.8	3.7	3.6	3.9	4	3.7	4.5	4.6	4.4	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.5	26	27	27	25.1	25	31 *	31 *	36.5 *	30	26	26.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3	0.3 未満	0.3	0.31	0.4 *	0.35 *	0.31	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	8.09	8.35	8.42	8.18	8.32	8.33	8.58	8.53	8.26	8.18	8.05	8.13
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.2	0.2	0.12	0.2	0.3	0.16	0.1	0.2	0.12	0.2	0.4	0.14

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○城端給水区域  
(受水)接ヶ池水系

項目名	基準値	野口地内 公民館 (浄水)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml				3	1			1				
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
シアソ	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.06	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0063 *	—	—	0.0202 *	—	—	0.0104 *	—	—	0.0048	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0041 *	—	—	0.0023	—	—	0.0015	—	—	0.0022	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0009	—	—	0.0006	—	—	0.0009	—	—	0.0007	—
臭素酸	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
総トリクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.011 *	—	—	0.0252 *	—	—	0.0152 *	—	—	0.008	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0038 *	—	—	0.0108 *	—	—	0.0052 *	—	—	0.0034	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0034 *	—	—	0.0043 *	—	—	0.0039 *	—	—	0.0025	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5	3.4	3.7	3.7	3.6	3.9	4	3.7	4.5	4.5	4.4	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.5	26	26.5	27	24.9	26	29.5	31 *	36 *	29.5	25	27
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソブチルエーテル	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3	0.3 未満	0.3	0.32	0.4 *	0.36 *	0.32	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.86	8.01	8.17	8.29	8.25	8.25	8.38	8	7.95	7.91	7.82	7.83
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.3	0.2	0.23	0.3	0.1	0.18	0.2	0.3	0.17	0.15	0.4	0.19

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○城端給水区域  
(受水)西部低区水系

信末地内 民家 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml				2	3			2				
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
シーストアジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.08 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0054	—	—	0.0153 *	—	—	0.0083 *	—	—	0.0041	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0025	—	—	0.0028	—	—	0.0018	—	—	0.0016	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0006	—	—	0.0005	—	—	0.0008	—	—	0.0007	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	0.009	—	—	0.0192 *	—	—	0.0127 *	—	—	0.0072	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0032	—	—	0.0091 *	—	—	0.0044 *	—	—	0.0029	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0026	—	—	0.0034 *	—	—	0.0036 *	—	—	0.0024	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.06 *	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	4.9	3.4	3.8	3.7	3.5	3.8	3.9	3.7	4.5	4.7	4.2	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.5	26	25	26	23.1	22.5	27.5	29	37 *	29.5	24	25.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.32	0.3 未満	0.3	0.32	0.4 *	0.35 *	0.32	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.68	7.7	7.73	7.73	7.72	7.69	7.83	7.68	7.71	7.64	7.58	7.61
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.4	0.2	0.44	0.3	0.4	0.41	0.3	0.3	0.23	0.2	0.2	0.22

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○城端給水区域  
(受水)泉沢水系

長楽寺地内 民家 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml				3				2				
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
シアソ	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.07 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.005	—	—	0.014 *	—	—	0.0078 *	—	—	0.0039	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0022	—	—	0.0028	—	—	0.0016	—	—	0.002 未満	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0006	—	—	0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0006	—
臭素酸	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
総トリクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.008	—	—	0.0178 *	—	—	0.0119 *	—	—	0.0066	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.003	—	—	0.0088 *	—	—	0.004 *	—	—	0.0029	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0024	—	—	0.0033 *	—	—	0.0034 *	—	—	0.0022	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.06 *	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5	3.4	3.7	3.6	3.5	3.8	3.9	3.6	4.6	4.7	4.2	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29	26	24.5	26	24	22	28	27	33.5 *	29.5	24	25.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソブチルエオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.32	0.3	0.3	0.31	0.4 *	0.34	0.32	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.61	7.7	7.66	7.73	7.6	7.57	7.71	7.61	7.66	7.55	7.54	7.58
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.3	0.3	0.35	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.25	0.2	0.3	0.22

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○城端給水区域  
(受水) 東部低区水系

次郎丸地内 民家 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml					4		1					
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
シアソ	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.07 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0062 *	—	—	0.0193 *	—	—	0.0096 *	—	—	0.0046	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0018	—	—	0.0026	—	—	0.0017	—	—	0.0017	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0007	—	—	0.0006	—	—	0.0008	—	—	0.0007	—
臭素酸	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
総トリクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.01	—	—	0.0238 *	—	—	0.0142 *	—	—	0.0078	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0035 *	—	—	0.0106 *	—	—	0.0047 *	—	—	0.0032	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0028	—	—	0.0039 *	—	—	0.0038 *	—	—	0.0025	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5	3.5	3.7	3.7	3.5	3.9	3.9	3.7	4.5	4.7	4.3	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29	26	25	25.5	24.3	25	28.5	28	34 *	29	25	25.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルソルボネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.33	0.3 未満	0.3	0.31	0.4 *	0.36 *	0.32	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.66	7.78	7.82	7.86	7.85	7.87	7.97	7.79	7.77	7.71	7.68	7.66
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.3	0.3	0.28	0.2	0.3	0.25	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.18

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○城端給水区域  
(受水)東西原水系

項目名	基準値	東西原地内 民家 (浄水)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml				1		2						
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
シーストアジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.07 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0063 *	—	—	0.019 *	—	—	0.0085 *	—	—	0.0053	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.0021	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0008	—	—	0.0006	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	0.01	—	—	0.0235 *	—	—	0.0129 *	—	—	0.0088	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0037 *	—	—	0.0122 *	—	—	0.0052 *	—	—	0.0038 *	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.003	—	—	0.0039 *	—	—	0.0036 *	—	—	0.0027	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.06 *	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5	3.5	3.7	3.7	3.6	4	4	3.7	4.5	4.3	4.4	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29	26	26	27	24	26	28	28	34.5 *	30	25	26
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.32	0.3 未満	0.3	0.32	0.4 *	0.35 *	0.33	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.72	7.8	7.94	7.94	8.01	7.97	7.87	7.84	7.92	7.84	7.77	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.4	0.2	0.18	0.3	0.2	0.16	0.2	0.3	0.16	0.2	0.2	0.16

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○福光給水区域  
(受水)大西水系

吉江交流センター

(浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml				2	1	1	4					
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	0.11 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス及びトランナー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0034	—	—	0.0082 *	—	—	0.011 *	—	—	0.0029	—	—
シクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0026	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジフロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0011	—	—	0.0006	—	—	0.001	—	—	0.0009	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00725	—	—	0.0117 *	—	—	0.0158 *	—	—	0.0058	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0021	—	—	0.0047 *	—	—	0.0059 *	—	—	0.0021	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0028	—	—	0.0029	—	—	0.0038 *	—	—	0.002	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.03 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.05 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5.1	3.4	3.5	3.7	3.8	3.8	4	3.8	4.1	5.1	4.4	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.2	25	23.5	24	24.5	27	29	25.5	32 *	30	26	28
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.0000008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メルカプトネオール	0.000001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3	0.3	0.36 *	0.3	0.38 *	0.34	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.67	7.63	7.67	7.71	8.04	7.59	7.92	7.72	7.76	7.73	7.65	7.66
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.29	0.13	0.16	0.3	0.28	0.31	0.17	0.17	0.17	0.16	0.19	0.16

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○福光給水区域  
(受水)吉見水系

項目名	基準値	(浄水)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml					10		1					
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	0.1 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0044	—	—	0.0118 *	—	—	0.0127 *	—	—	0.0037	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0038 *	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	—	—	0.0007	—	—	0.0012	—	—	0.0009	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00857	—	—	0.01606 *	—	—	0.0182 *	—	—	0.007	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0033	—	—	0.0067 *	—	—	0.0071 *	—	—	0.0031	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0031 *	—	—	0.0036 *	—	—	0.0042 *	—	—	0.0023	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.03 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5.2	3.5	3.4	3.9	3.8	3.9	4	3.8	4.1	4.8	4.4	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.3	25.5	26.5	25.5	23.5	25.5	29	26	32 *	29	26	25.5
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソホルノオール	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3	0.3	0.34	0.3 未満	0.38 *	0.35 *	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.69	7.75	7.78	7.81	7.88	7.77	7.94	7.79	7.84	7.76	7.69	7.69
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.3	0.28	0.24	0.25	0.23	0.19	0.25	0.27	0.17	0.2	0.16	0.16

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○福光給水区域  
(受水) 橋瀬戸水系

チューモク株立野原工場 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml					2	1						
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン	0.01mg/l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	10mg/l以下	0.26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	0.1 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0047	—	—	0.0119 *	—	—	0.0138 *	—	—	0.004	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0041 *	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0011	—	—	0.0007	—	—	0.0013	—	—	0.0009	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00906	—	—	0.01624 *	—	—	0.0199 *	—	—	0.0073	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0033	—	—	0.007 *	—	—	0.0068 *	—	—	0.0031	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0031 *	—	—	0.0036 *	—	—	0.0048 *	—	—	0.0024	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.03 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5.2	3.5	3.5	3.7	3.8	3.9	4	3.8	4.1	4.8	4.5	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.4	25	26	25	26	24.5	29	27	31 *	29	24	26
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	0.32	0.3	0.38 *	0.34	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.68	7.79	7.82	7.82	7.74	7.85	7.79	7.8	7.75	7.69	7.7
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.31	0.28	0.24	0.24	0.21	0.18	0.23	0.25	0.15	0.19	0.16	0.15

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○福光給水区域  
(受水)小山水系

石黒交流センター

(浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml						1						
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	0.11 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0032	—	—	0.0084 *	—	—	0.0103 *	—	—	0.0027	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0027	—	—	0.0022	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0009	—	—	0.0006	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00677	—	—	0.01198 *	—	—	0.0149 *	—	—	0.0056	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002	—	—	0.0046 *	—	—	0.0059 *	—	—	0.0022	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0026	—	—	0.003	—	—	0.0037 *	—	—	0.002	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.03 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5	3.4	3.5	3.7	3.7	3.8	4	3.7	4.1	5.2	4.3	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.1	25	27	25	24.5	22	30.5 *	25.5	31 *	29.5	25.5	28
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	0.0000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フタル酸類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	0.35 *	0.3 未満	0.42 *	0.34	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.62	7.66	7.68	7.7	7.68	7.59	7.84	7.66	7.73	7.66	7.55	7.59
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.36	0.32	0.36	0.41	0.37	0.36	0.33	0.37	0.12	0.21	0.17	0.18

<備考>

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福光給水区域

(受水)館水系

館地内

民家

(浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml				1	1							
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	0.11 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0043	—	—	0.0104 *	—	—	0.0135 *	—	—	0.0038	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0034	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0011	—	—	0.0007	—	—	0.0013	—	—	0.001	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00854	—	—	0.01434 *	—	—	0.0194 *	—	—	0.0073	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	—	—	0.006 *	—	—	0.0064 *	—	—	0.003	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0031 *	—	—	0.0033 *	—	—	0.0046 *	—	—	0.0024	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.03 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5.1	3.4	3.4	3.7	3.8	3.9	4	3.7	4	5	4.4	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.3	25	26	25	24	24	31 *	25.5	32 *	29	24.5	25.5
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.34	0.3 未満	0.4 *	0.35 *	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.67	7.69	7.74	7.75	7.72	7.66	7.88	7.71	7.76	7.71	7.61	7.61
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.33	0.33	0.33	0.32	0.29	0.28	0.29	0.35	0.18	0.21	0.17	0.19

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福光給水区域

糸谷水系

## 西太美交流センター (浄水)

糸谷水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個／ml									1			1	18
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	0.002 *	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアソ	0.01mg/l以下	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	10mg/l以下	—	—	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.1 *	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0008	—	—	0.0003	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0006	—	—	0.0049	—	—	0.0031	—	—	—	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
総トリハロドタン	0.1mg/l以下	0.00138	—	—	0.01052 *	—	—	0.0067	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002	—	—	0.0025	—	—	0.0011	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0006	—	—	0.0023	—	—	0.0022	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.04 *	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	5.7	5.7	5.5	5.8	6	5.9	5.8	5.8	5.7	6.3	5.9	5.9	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23	24	24	22.5	23.5	23.5	25	23	24	23	22	24	22.9
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	63 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブチルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.95	8.07	8.09	8.04	7.94	8	8	8	7.96	7.88	7.95	7.97	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.32	0.33	0.38	0.33	0.37	0.42	0.37	0.32	0.14	0.21	0.18	0.19	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えるものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福光給水区域

## アローザ水系

## イオックスアローザスキーセンター (浄水)

## アローザ水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水	
一般細菌	100個／ml													1	9
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	
シアノ	0.01mg/l以下	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	10mg/l以下	—	—	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満	
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.06	—	—	0.05 未満	—	—	—	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0003	—	—	0.0005	—	—	0.0002 未満	—	—	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0004	—	—	0.0014	—	—	0.0028	—	—	0.0005	—	—	—	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	
総りハロゲン	0.1mg/l以下	0.001	—	—	0.00325	—	—	0.0059	—	—	0.0013	—	—	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0007	—	—	0.0011	—	—	0.0002	—	—	—	
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0003	—	—	0.0009	—	—	0.0015	—	—	0.0004	—	—	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	6	6.1	5.8	6	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.6	6.3	6.3	6.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	20	20	21.5	20.3	21.5	20.5	20	21	20	23	19	19	19.3	
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	75 *	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	
有機物(全有機炭素量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
pH値	5.8以上8.6以下	7.66	7.65	7.7	7.7	7.64	7.63	7.6	7.59	7.58	7.52	7.49	7.63	7.15	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.35	0.4	0.46	0.52	0.55	0.47	0.39	0.28	0.16	0.21	0.21	0.14		

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福光給水区域

## 小又水系

## 小又浄水場

## (浄水)

## 小又水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個／ml				1		3							19
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	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	10mg/l以下	—	—	—	—	0.48	—	—	—	—	—	—	—	0.56
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	0.05
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シマー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.09 *	—	—	0.1 *	—	—	0.12 *	—	—	0.11 *	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0011	—	—	0.0016	—	—	0.0013	—	—	0.0008	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0046	—	—	0.0038	—	—	0.0036	—	—	0.003	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	0.01	—	—	0.0101	—	—	0.0088	—	—	0.0069	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.003	—	—	0.0035 *	—	—	0.0027	—	—	0.0019	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0016	—	—	0.0011	—	—	0.0012	—	—	0.0012	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05 *
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.04 *
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	13.4
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	14.4	13.9	13.5	12.5	12.2	11.8	11.9	11.3	12.3	12.2	13.5	13.7	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	46.5 *	51 *	49 *	47 *	47.2 *	45.5 *	54 *	47 *	57 *	51 *	49 *	49 *	45.1 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	113 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3	0.3 未満	0.3	0.37 *	0.31	0.3	0.32	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.34	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.19	7.13	7.21	7.13	6.97	7.25	7.19	7.18	7.2	7.24	7.17	7.18	6.81
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.37	0.37	0.24	0.37	0.32	0.14	0.21	0.24	0.18	0.25	0.2	0.24	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福光給水区域

## 湯谷水系

## 湯谷地内 民家 (浄水)

## 湯谷水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml					2	1		2					22
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	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	10mg/l以下	—	—	—	—	0.58	—	—	—	—	—	—	—	0.58
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	0.06
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.25 *	—	—	0.31 *	—	—	0.41 *	—	—	0.36 *	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
ジブロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0024	—	—	0.0019	—	—	0.0018	—	—	0.0017	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	0.006	—	—	0.0058	—	—	0.0047	—	—	0.0042	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0008	—	—	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0005	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0026	—	—	0.0033	—	—	0.0021	—	—	0.002	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	9.3
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	9.7	10	9.8	9.8	9.7	9.6	10.1	9.6	9.8	9.7	9.8	9.9	9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	73 *	74 *	73.5 *	79 *	73.1 *	73 *	74.5 *	74 *	77 *	73 *	73 *	73 *	707 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	143 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.72	7.74	7.75	7.5	7.78	7.75	7.84	7.71	7.63	7.2	7.66	7.62
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.2	0.22	0.22	0.27	0.11	0.1	0.1	0.14	0.11	0.1	0.12	0.1	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福光給水区域

## 砂子谷水系

## 南蟹交流センター

## (浄水)

## 砂小谷水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml			3		3	1							2
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	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	10mg/l以下	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.12 *	—	—	0.07 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
ジブロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0006	—	—	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0006	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	0.001	—	—	0.0011	—	—	0.0012	—	—	0.0016	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0003	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0003	—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	—	0.0006	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.18 *	0.08 *	0.09 *	0.1 *	0.14 *	0.04 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.09 *
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	9.2
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.011 *	—	—	—	—	—	—	—	0.027 *
塩化物イオン	200mg/l以下	9.3	9.4	9.5	9.5	9.5	9.1	9.4	9.2	9.5	9.4	9.5	9.5	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	20	19	17	28	12	14.5	21	16	24	19.5	21.5	22	11.8
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	150 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.31	6.2	6.2	6.09	6.12	6.24	6.3	6.35	6.34	6.34	5.85	6.2	6
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
色度	5度以下	1.1 *	0.9 *	1.1 *	1.6 *	1.2 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1 *	0.5 未満	0.9 *
濁度	2度以下	0.3 *	0.3 *	0.3 *	1.1 *	0.7 *	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3 *	0.1 未満	0.8 *
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.5	0.74	0.55	0.42	0.2	0.14	0.13	0.2	0.14	0.26	0.15	0.12	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福光給水区域

人母水系

項目名	基準値	(浄水)												人母水源 原水	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
一般細菌	100個/ml					4	5			8				21	1
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	
シンアン	0.01mg/l以下	—	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	10mg/l以下	—	—	—	—	1.4 *	—	—	—	—	—	—	—	1.45 *	
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満	
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0001 未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
シクロロクロロタタン	0.1mg/l以下	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0003	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03 未満	0.03 未満	
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	9.9	
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	9.6	9.7	9.9	9.8	9.7	9.4	9.7	9.4	9.7	9.6	9.7	9.9	9.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	31 *	32 *	32.5 *	37 *	32.2 *	33 *	42 *	36.5 *	41 *	33.5 *	34 *	39 *	31 *	
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	85 *	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	
ジエオスマシン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	
2-メチルイソパルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
pH値	5.8以上8.6以下	6.55	6.54	6.56	6.54	6.33	6.61	6.65	6.61	6.68	6.68	6.59	6.63	6.41	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1	0.1 未満	
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.32	0.32	0.32	0.26	0.14	0.26	0.23	0.19	0.13	0.1	0.15	0.16		

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福光給水区域

項目名	基準値	蔵原公民館 (浄水)												蔵原水源
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml			2	51	2								3
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	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	10mg/l以下	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
フッ素	0.8mg/l以下	—	0.15 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14 *
ホウ素	1.0mg/l以下	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.15 *	—	—	0.51 **	—	—	0.05 未満	—	—	0.21 *	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0012	—	—	0.001	—	—	0.0008	—	—	0.0011	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0032	—	—	0.0023	—	—	0.0023	—	—	0.0021	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	0.008	—	—	0.0063	—	—	0.0062	—	—	0.0056	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0022	—	—	0.0018	—	—	0.0014	—	—	0.0016	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0012	—	—	0.0011	—	—	0.0017	—	—	0.0008	—	—
ヘルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.04 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	29.2 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.9 *
マンガン	0.05mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011 *
塩化物イオン	200mg/l以下	9.3	11	9.6	10.1	11.4	11.1	11.2	10.7	11.3	11	11.1	11.2	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	39 *	37.7 *	38.5 *	39 *	39 *	38 *	39 *	41 *	39 *	38.5 *	41 *	37.2 *	
蒸発残留物	500mg/l以下	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	0.0000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	8.21	8.2	8.19	8.26	6.33	8.08	8.07	8.22	8.15	8.12	8.21	8.22	8.24
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.8 *	0.5 未満	0.7 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7 *
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.17	0.54	0.43	0.12	0.22	0.18	0.16	0.1	0.33	0.21	0.32	0.28	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福光給水区域

項目名	基準値	(浄水)												土山水源	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
一般細菌	100個/ml			1	1				3					2	94
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	
カドミウム	0.003mg/l以下	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	
水銀	0.0005mg/l以下	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	
セレン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
鉛	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ヒ素	0.01mg/l以下	—	0.002 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 *	
六価クロム	0.05mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	
シアノ	0.01mg/l以下	—	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	10mg/l以下	—	0.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	
フッ素	0.8mg/l以下	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満	
ホウ素	1.0mg/l以下	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.22 *	—	—	0.2 *	—	—	0.23 *	—	—	—	0.11 *	—	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0011	—	—	—	0.0005	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0033	—	—	0.0029	—	—	0.0058	—	—	—	0.0042	—	
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	0.007	—	—	0.0065	—	—	0.0124 *	—	—	—	0.0085	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0012	—	—	0.0016	—	—	0.0035 *	—	—	—	0.002	—	
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.002	—	—	0.0017	—	—	0.002	—	—	—	0.0018	—	
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	
亜鉛	1.0mg/l以下	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 *	
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅	1.0mg/l以下	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	
ナトリウム	200mg/l以下	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	
マンガン	0.05mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	10.5	10.6	10.7	10.8	10.6	10.2	10.3	10.3	10.5	10.4	10.4	10.6	10	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	102 *	105.6 *	102.5 *	106 *	103.5 *	105 *	104 *	103.5 *	104.5 *	104 *	103 *	103 *	99.1 *	
蒸発残留物	500mg/l以下	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191 *	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	0.0000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000001 未満	
2-メチルイソバーレオール	0.00001mg/l以下	—	0.0000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000001 未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
フェノール類	0.005mg/l以下	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.34	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.39 *	0.3	0.3	0.3	0.3	0.41 *	0.4 *	
pH値	5.8以上8.6以下	7.75	7.69	7.68	7.63	7.43	7.75	7.7	7.69	7.76	7.74	7.74	7.79	7.53	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	弱土臭	
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.7 *	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 *	0.9	
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.4	
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.4	0.55	0.56	0.5	0.57	0.48	0.3	0.3	0.26	0.33	0.34	0.3		

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福光給水区域

## 三軒茶屋水系

項目名	基準値	三軒茶屋地内 民家 (浄水)												三軒茶屋水源
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml			1		2			3					33
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	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	10mg/l以下	—	0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
フッ素	0.8mg/l以下	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.11 *	—	—	0.16 *	—	—	0.14 *	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
ジブロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0012	—	—	0.0008	—	—	0.0011	—	—	0.0002 未満	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.0024	—	—	0.001 未満	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0004	—	—	0.0002 未満	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0007	—	—	0.0004	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9
マンガン	0.05mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	12	11.8	11.9	11.9	11.8	11.5	11.8	11.7	11.8	11.8	12.4	12	11.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38 *	34.3 *	37 *	35.5 *	42 *	35 *	37.5 *	37 *	35.5 *	45 *	36.5 *	41 *	34.5 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.91	6.87	6.92	6.76	6.68	6.89	6.87	7.02	6.93	6.87	6.84	6.81	6.83
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.44	0.45	0.54	0.32	0.45	0.35	0.22	0.32	0.26	0.2	0.11	0.13	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福光給水区域

## 小山水系(旧福光簡易水道)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml						3			1				29
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	0.002 *	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 *
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアン	0.01mg/l以下	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	10mg/l以下	—	—	—	0.55	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.001	—	—	0.00134	—	—	0.0015	—	—	0.001	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0005	—	—	0.001	—	—	0.0008	—	—	0.0005	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.0005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	6.6	6.6	6.2	6.5	6.8	6.6	6.5	6.5	6.5	7	6.7	6.8	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	19.5	18	21	17.4	21.5	22.5	21	22	27	29	22	23	17.2
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	59 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブチルネオール	0.000001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.69	7.68	7.7	7.66	7.65	7.61	7.69	7.72	7.7	7.73	7.69	7.74	7.49
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	土臭
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1
残留塩素		0.18	0.23	0.26	0.12	0.21	0.23	0.2	0.17	0.11	0.13	0.12	0.11	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えるものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福野給水区域

(受水)森清水系

上川崎地内 民家 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml						4						1
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.07 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0064 *	—	—	0.021 *	—	—	0.0108 *	—	—	0.0049	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0038 *	—	—	0.0031	—	—	0.002	—	—	0.002	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0007	—	—	0.0006	—	—	0.0009	—	—	0.0007	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	0.01	—	—	0.0261 *	—	—	0.0157 *	—	—	0.0082	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0035 *	—	—	0.0116 *	—	—	0.0051 *	—	—	0.0033	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0029	—	—	0.0044 *	—	—	0.004 *	—	—	0.0025	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルdehyt	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.06 *	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.8	4.1	3.7	4.8	5.1	4.2	4.7
カルシウム/マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29	24.5	25.5	24.5	23.7	24	29.5	28	34 *	27	25	25.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3	0.3	0.34	0.31	0.4 *	0.35 *	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.48 *
pH値	5.8以上8.6以下	7.66	7.72	7.74	7.72	7.76	7.77	7.92	7.75	7.67	7.67	7.62	7.65
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.4	0.3	0.33	0.3	0.2	0.28	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○福野給水区域

## 高堀水系

## 高堀公民館 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml						1		1				2	2
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	
シアノ	0.01mg/l以下	—	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	10mg/l以下	—	—	—	—	1.67 *	—	—	—	—	—	—	—	1.81 *
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0054	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0078 *	—	—	0.0002 未満	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.004 *	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0006	—	—	0.0003	—	—	0.0007	—	—	0.0002	—	
臭素酸	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
総リハロゲン	0.1mg/l以下	—	0.009	—	—	0.001 未満	—	—	0.012 *	—	—	0.001 未満	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.003	—	—	0.002 未満	—	—	0.0043 *	—	—	0.002 未満	—	
プロモジクロロタタン	0.03mg/l以下	—	0.0027	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0034 *	—	—	0.0002 未満	—	
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	6.4
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	6.7	3.5	3.5	6.8	6.7	3.8	4	3.6	6.6	6.6	4.2	6.6	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	57 *	24.5	24	56 *	53.9 *	22	29.5	30	54 *	54 *	47 *	56.5 *	54.3 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	104 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブチルオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	0.36 *	0.3 未満	0.3 未満	0.35 *	0.33	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.34	7.61	7.66	6.36	6.32	7.57	7.76	7.64	6.44	6.48	6.38	6.43	6.25
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.4	0.4	0.39	0.35	0.3	0.36	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.5	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えるものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○平地域給水区域

下梨水系

## 下梨地内 平保健センター (浄水)

梨谷水源

(梨谷第4水原)

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml													6
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.1 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 *
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0014	—	—	0.0021	—	—	0.0012	—	—	—	0.0012
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.00288	—	—	0.0044	—	—	0.0024	—	—	—	0.0023
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.001	—	—	0.0005	—	—	—	0.0005
プロモルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0011	—	—	0.0007	—	—	—	0.0005
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 *
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	28.6 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28 *
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	3.5	3.7	3.7	4	3.6	3.7	3.6	3.5	3.6	3.7	3.6	3.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	13.5	8	7.9	10	10	9	8.1	11.5	12	19.5	17	11	8.8
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオシン	0.00001mg/l以下	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.61	8.05	8.1	8.07	8.01	8.08	8.12	8.04	8.16	7.94	8	8.01	9.49 ***
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.16	0.15	0.13	0.13	0.19	0.16	0.19	0.24	0.22	0.21	0.18		

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○平地域給水区域

梨谷水系

梨谷水源

(梨谷第5水原)

	基準値	梨谷地内 ロッジシマヤ (浄水)												原水
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml						1		1					2
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	1.05 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.1 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
ジフロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0007
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.00141	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.0017
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0004
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0004
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.06 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	3.4	3.3	3.4	3.5	3.1	2.9	3	2.8	2.8	3.1	3.2	3.3	3
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下	64 *	68 *	63.4 *	65 *	63.5 *	65 *	62 *	63 *	65.5 *	73 *	67 *	64 *	60.9 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	2.38 **	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.33	7.29	7.25	8.06	7.24	7.21	7.06	7.36	7.4	7.51	7.45	7.5	7.19
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.7 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.25	0.25	0.26	0.1	0.11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.11	0.12	0.49	0.55

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○平地域給水区域

## 小来栖水系

## 小来栖処理場

## (浄水)

## 梨谷水源

## (梨谷第1水源)

## 梨谷水源

## (梨谷第6水源)

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水	原水
一般細菌	100個／ml							1		1				7	106
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.004 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	0.96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83	0.69
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0006	—	—	0.0002	—	—	—	0.0002 未満	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0008	—	—	0.0029	—	—	0.0012	—	—	—	0.001	—
臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
総トリハルメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.00182	—	—	0.0063	—	—	0.0025	—	—	—	0.0022	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0018	—	—	0.0006	—	—	—	0.0005	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.001	—	—	0.0006	—	—	—	0.0006	—
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 *	0.03 *
鉄	0.3mg/l以下	0.05 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.04 *	0.04 *	0.03 未満	0.03	0.03 未満	0.06 *	0.04 *	0.06 *	0.03	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	4.5
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	3.4	3.1	3.4	3.2	3.2	2.9	3	2.8	3	3.1	3.3	3.5	7.6	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	41 *	46 *	42.8 *	42 *	40.5 *	45 *	45 *	47.5 *	51.5 *	47 *	45 *	48 *	50.9 *	34.5 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92 *	61 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1E-06	1E-06 未満
2-メチルイソブチルエーテル	0.00001mg/l以下	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1E-06	1E-06 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.29	7.35	7.36	7.24	7.24	7.14	7.43	7.44	7.42	7.38	7.48	7.15	6.8	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.4 *	0.5 未満	0.7 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 *	0.6 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.19	0.26	0.2	0.19	0.18	0.14	0.21	0.32	0.38	0.11	0.11	0.17		

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えるものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○平地域給水区域

## 田向水系

	基準値	(浄水)												田向水源 原水
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml				1					1				7
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
ジス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0004	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジフルオロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0021	—	—	0.0006	—	—	—	0.0008
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.00135	—	—	0.0046	—	—	0.0013	—	—	—	0.0018
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.0011	—	—	0.0004	—	—	—	0.0004
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.001	—	—	0.0003	—	—	—	0.0005
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	3.3	3.3	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.7	3.4	3.5	3.5	3.5	3.2
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下	40.5 *	42 *	37.9 *	37 *	42 *	39.5 *	40 *	45.5 *	47.5 *	47 *	42 *	38 *	36.1 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
2-メチルイソバルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.55	7.58	7.56	7.4	7.42	7.48	7.42	7.58	7.62	7.68	7.63	7.66	7.48
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.15	0.17	0.24	0.22	0.25	0.2	0.34	0.39	0.34	0.31	0.29	0.32	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○平地域給水区域

## 上梨水系

## 上梨地内 公衆便所 (浄水)

## 上梨水源

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml		1		2	2	1							170
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0017	—	—	0.0002	—	—	—	0.0002
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0008	—	—	0.0024	—	—	0.0009	—	—	—	0.0009
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.00181	—	—	0.007	—	—	0.0021	—	—	—	0.0021
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0024	—	—	0.0006	—	—	—	0.0005
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	—	—	0.0005
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.05 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	3	3	3.1	3.1	3	3.2	3	2.9	2.9	3	3	3	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	35 *	42 *	40.6 *	40 *	38 *	38.5 *	42 *	40 *	47 *	44.5 *	41 *	43 *	34.6 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.61	7.6	7.47	7.45	7.42	7.39	7.73	7.77	7.76	7.75	7.79	7.58
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.2 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.2
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.19	0.18	0.24	0.12	0.61	0.12	0.48	0.22	0.22	0.12	0.28	0.19	

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○平地域給水区域

箇度水系	基準値	(浄水)												箇度水源
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml				2		1							8
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	—	—	—	0.16
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.07 *	—	—	0.18 *	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0021	—	—	0.0087 *	—	—	0.0014	—	—	—	0.0002
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.0047 *	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0015	—	—	0.0025	—	—	0.0016	—	—	—	0.0009
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.00556	—	—	0.016 *	—	—	0.0049	—	—	—	0.002
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.0043 *	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0016	—	—	0.0045 *	—	—	0.0014	—	—	—	0.0005
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.0002	—	—	0.0005	—	—	—	0.0005
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	3.8
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	4	4.1	4.1	4.7	5.1	4.5	3.8	3.7	3.6	3.8	3.8	3.7	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45.5 *	55 *	54.5 *	52 *	52 *	50.3 *	52 *	49 *	52 *	49 *	48 *	47 *	50.7 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	76 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.71	7.88	7.91	7.69	7.67	7.65	7.53	7.83	7.88	7.75	7.77	7.79	7.39
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.47	0.73	0.19	0.56	0.76	0.36	0.59	0.69	0.46	0.28	0.3	0.28	

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○平地域給水区域

## 下水系

## 東中江地内 道の駅たいら (浄水)

## 下出水源

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml				1		6							33
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.002 *	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—	0.37
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.001	—	—	0.0002	—	—	—	0.0002
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0032	—	—	0.0012	—	—	—	0.0012
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.0022	—	—	0.0075	—	—	0.0028	—	—	—	0.0026
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0018	—	—	0.0006	—	—	—	0.0006
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0015	—	—	0.0007	—	—	—	0.0006
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.03 *	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	3.5
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	5.2	3.9	4.1	4.6	5.5	5.9	4.5	3.9	4.5	5.3	5	5.1	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	41 *	45.5 *	46 *	45 *	46 *	45.8 *	46 *	44.5 *	52 *	49 *	48 *	43 *	45.5 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	71 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
2-メチルイソブチルオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.75	7.9	7.92	7.72	7.74	7.72	7.68	7.83	7.93	7.82	7.89	7.89	7.65
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	薬品臭
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.14	0.1	0.14	0.16	0.11	0.18	0.37	0.31	0.33	0.32	0.28	0.3	

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○平地域給水区域

## 高草嶺・大崩島水系

## (株)中村組事務所

## (浄水)

## 高草嶺水源

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml				5									3
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	0.22
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
ジスー,1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
ジフルオロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0004	—	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.00078	—	—	0.0013	—	—	—	0.0007	—	—	0.0005
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0009	—	—	—	0.0005	—	—	0.0003
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	3.6
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	2.9	3	3.1	3.1	3.2	3	3.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3.1
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下	42 *	42 *	41.5 *	40.5 *	43 *	41 *	41 *	42.5 *	44 *	43 *	42 *	41 *	40.7 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	65 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	8.17	8.29	8.3	8.12	8.09	8.11	7.96	8.28	8.23	8.28	8.24	8.27	7.98
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.18	0.16	0.17	0.17	0.15	0.15

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○平地域給水区域

## 杉尾水系

	基準値	(浄水)												杉尾水源 原水
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個／ml				6	3	1							2
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアൻ	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—	—	0.38
フツ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.57 **	—	—	—	—	—	—	0.59 **
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シース-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0003
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	—	0.0006
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.0008	—	—	0.0009	—	—	—	0.0016
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	—	0.0005
フロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	—	0.0003
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	3.4
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38 *	37 *	37 *	38 *	40.5 *	39.2 *	41 *	41.5 *	40.5 *	42 *	40 *	40 *	39.4 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	55 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	8.22	8.33	8.34	8.11	8.1	8.1	8.06	8.34	8.38	8.41	8.37	8.4	8.04
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.11	0.12	0.18	0.1	0.12	0.25	0.5	0.4	0.34	0.27	0.21	0.23	

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○平地域給水区域

## 祖山水系

## 祖山地内(株)岡部事務所

## (浄水)

## 祖山水源

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml	3	4		8	1	260	1						10
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—	—	0.29
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	0.07
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
ジメチルエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジフルオロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0009	—	—	—	0.0008
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.002	—	—	—	0.0018
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
プロミジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0005	—	—	—	0.0005
プロモルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0006	—	—	—	0.0004
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	3.8
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	3.8	3.8	3.4	4.6	4.6	3.6	4.1	3.9	3.9	4	4	4.1	3.8
カルシウム、マグネシウム(硬度)	300mg/l以下	33.5 *	37.5 *	37 *	36.5 *	42.5 *	36.9 *	39.5 *	37 *	41.5 *	36 *	38 *	34.5 *	37.5 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	57 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	8.01	7.99	8	7.84	7.78	7.67	7.69	8.03	8.03	8.09	8.11	8.24	7.77
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.11	0.11	0.12	0.75	0.72	0.12	0.29	0.16	0.25	0.13	0.14	0.44	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○上平給水区域

## 打越水系

## 小瀬地内 民家 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml				2								
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—
水 銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—
セ レン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ 素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.002 *	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—
シ アン	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—
フ ッ 素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.33 *	—	—	—	—	—	—
ホ ウ 素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.0004	—	—	0.0003
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0019	—	—	0.0023	—	—	0.0016	—	—	0.0015
臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
総トリハドメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.00498	—	—	0.0057	—	—	0.0035	—	—	0.0033
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0014	—	—	0.0016	—	—	0.0008	—	—	0.0008
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0007	—	—	0.0007
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満
亜 鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	2.8	3	2.9	2.9	3	2.8	2.9	2.9	2.8	2.7	2.8	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	94 *	88.5 *	89 *	91 *	94 *	93.2 *	94 *	96 *	93 *	102 *	96 *	93 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.91	7.86	7.85	7.83	7.66	7.74	7.81	7.85	7.93	7.95	7.92	7.95
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.28	0.36	0.2	0.2	0.16	0.15	0.31	0.28	0.24	0.24	0.31	0.17

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○上平給水区域

打越水系

## 漆谷地内 除雪機械格納庫 (浄水)

旧打越水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml			3	1	1								10
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.003 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 *
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアーン	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.3 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31 *
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0002	—	—	—	0.0002
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0011	—	—	0.0016	—	—	0.0011	—	—	—	0.0011
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.00267	—	—	0.0037	—	—	0.0022	—	—	—	0.0022
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0008	—	—	0.0011	—	—	0.0005	—	—	—	0.0006
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—	—	0.0004
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	2.9	3	2.9	3	2.8	3	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	91.5 *	92 *	88.9 *	92 *	92.5 *	97.5 *	93 *	96 *	93 *	94 *	93 *	94 *	89.9 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メルチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.92	7.85	7.86	7.68	7.74	7.8	7.81	7.94	7.93	7.95	7.95	7.95	7.91
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.65	0.18	0.49	0.69	0.72	0.32	0.58	0.6	0.47	0.44	0.22	0.29	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○上平給水区域

打越水系

成出地内 関西電力成出事務所 (浄水)

新打越水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml					2				2				13
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	0.0003 未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.006 *	—	—	—	—	—	—	0.005 *
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアーン	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.2 *	—	—	—	—	—	—	0.18 *
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.1 *	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.08 *	—	—	0.06
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0002	—	—	—	0.0003	—	—	0.0004
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0008	—	—	0.0007	—	—	—	0.0007	—	—	0.0007
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.00226	—	—	0.0017	—	—	—	0.0019	—	—	0.0018
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	—	—	0.0005	—	—	0.0005
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	—	—	0.0004	—	—	0.0003
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	4.4
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	2.9	3.1	2.8	2.9	2.9	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	79 *	81 *	81.5 *	84 *	84.5 *	80.2 *	82.5 *	80.5 *	79 *	79.5 *	78.5 *	79 *	79.8 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	132 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジェオスマシン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メルチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	8.28	8.21	8.23	8.23	8.12	8.24	8.21	8.24	8.22	8.24	8.28	8.29	8.16
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.37	0.49	0.2	0.26	0.24	0.23	0.17	0.31	0.25	0.28	0.28	0.18	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○上平給水区域

## 打越水系

## 楮地内 楮公民館 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml								2				
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—
水 銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—
セ レン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ 素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.006 *	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—
シ アン	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—
フ ッ 素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.2 *	—	—	—	—	—	—
ホ ウ 素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.11 *	—	—	0.07 *	—	—	0.06	—	—	0.06
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	—	0.0004
臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
総トリハドロタン	0.1mg/l以下	—	—	0.001	—	—	0.0011	—	—	0.001	—	—	0.001
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0002	—	—	0.0002
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0002	—	—	0.0002
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満
亜 鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	2.8	3.2	2.8	2.8	2.9	2.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	79 *	81 *	82 *	84 *	85 *	79.9 *	81.5 *	80 *	80 *	78 *	78.5 *	78 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	8.34	8.27	8.26	8.26	8.17	8.28	8.32	8.31	8.31	8.3	8.33	8.39
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁 度	2度以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.41	0.77	0.23	0.34	0.3	0.27	0.3	0.39	0.31	0.34	0.29	0.2

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○上平給水区域

## 打越水系

## 新屋地内 上平保育園 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml				2	1	1						2
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水 銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セ レン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ 素	0.01mg/l以下	—	—	0.002 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シ アン	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フ ッ 素	0.8mg/l以下	—	—	0.31 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホ ウ 素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0012	—	—	0.0006	—	—	0.0006
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0018	—	—	0.0032	—	—	0.002	—	—	0.0029
臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
総トリハドリタン	0.1mg/l以下	—	—	0.00434	—	—	0.0077	—	—	0.0046	—	—	0.0061
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0012	—	—	0.002	—	—	0.0011	—	—	0.0014
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0012	—	—	0.0009	—	—	0.0012
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満
亜 鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	2.9	3	2.9	2.9	3	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	93 *	93 *	88.5 *	91.5 *	96 *	96 *	94 *	97 *	93 *	94.5 *	98 *	93 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	8.03	8.03	7.93	7.97	7.79	7.85	7.92	7.86	8.03	8.04	8.02	8.04
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	5度以下	0.5 未満	0.6 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁 度	2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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.14	0.19	0.12	0.15	0.17	0.12	0.16	0.19	0.19	0.14	0.16	0.13

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○上平給水区域

## 打越水系

## 田下地内 公民館 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml				1	1							
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—
水 銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—
セ レン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—
ヒ 素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.002 *	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—
シ アン	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—
フ ッ 素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.33 *	—	—	—	—	—	—
ホ ウ 素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
シマー,1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0003	—	—	0.0006	—	—	0.0003
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0017	—	—	0.0013	—	—	0.002	—	—	0.0021
臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
総トリハドリタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0039	—	—	0.0028	—	—	0.0047	—	—	0.0045
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0011	—	—	0.0007	—	—	0.0013	—	—	0.001
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0005	—	—	0.0008	—	—	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.005 未満
亜 鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.05 *	0.04 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	2.9	3	2.9	2.9	3	2.7	3	2.9	2.9	2.7	2.8	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	91 *	91.5 *	90 *	91 *	94 *	93.7 *	94 *	97 *	96 *	92.5 *	100.5 *	95 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
ジエオスミン	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	1 *	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.95	7.84	7.89	7.88	7.7	7.78	7.56	7.93	8.03	8.03	8	8
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.28	0.11	0.21	0.21	0.35	0.21	0.43	0.14	0.17	0.32	0.14	0.19

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○上平給水区域

打越水系

菅沼地内 展望広場

(浄水)

項目名	基準値	赤尾第1水源 赤尾第2水源													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水	原水
一般細菌	100個／ml													580	332
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.003 *	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満
シンアン	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	0.54	0.43
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.33 *	—	—	—	—	—	—	0.06	0.11 *
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
チラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0006	—	—	0.0003	—	—	—	0.0004	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0014	—	—	0.0019	—	—	0.0015	—	—	—	0.0015	—
臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
総ドハロゲン	0.1mg/l以下	—	—	0.0032	—	—	0.0044	—	—	0.0034	—	—	—	0.0034	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0012	—	—	0.0008	—	—	—	0.0008	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0007	—	—	—	0.0007	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.0072	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.04 *	0.07 *	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	12	9.5
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	2.8	2.9	2.8	2.9	3	2.7	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	16.4 *	11.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	96 *	90 *	90 *	90.5 *	97.5 *	94 *	99.5 *	94 *	93 *	95 *	93 *	93.5 *	40.5 *	47.1 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	103 *	80 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4 *	0.3 未満	
pH値	5.8以上8.6以下	7.98	7.93	7.97	7.98	7.8	7.89	7.88	7.92	8.02	8.02	8.01	8.02	7.35	7.27
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.9 *	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.14	0.42	0.5	0.19	0.22	0.21	0.43	0.39	0.28	0.25	0.18	0.19		

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○上平給水区域

## 細島水系

## 細島地内 株羽馬事務所 (浄水)

## 細島第1水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml				3				1					59
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.003 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアーン	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.31 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.001	—	—	0.0014	—	—	0.0012	—	—	—	0.0009
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.0023	—	—	0.0031	—	—	0.0025	—	—	—	0.0017
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0008	—	—	0.0005	—	—	—	0.0004
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	—	0.0004
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	2.8	6.3	2.8	2.9	2.7	2.9	2.8	2.8	2.7	2.9	2.8	2.8	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	96 *	90 *	88.9 *	94 *	93 *	96 *	95 *	95 *	92 *	95.5 *	96.5 *	93 *	9.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メルチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.94	7.98	7.92	7.88	7.7	7.81	7.82	7.85	7.95	7.97	8.01	7.98	6.46
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	弱土臭
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.38	0.29	0.28	0.32	0.5	0.27	0.46	0.46	0.3	0.37	0.3	0.16	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えるものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○上平給水区域

皆蓬水系

小原地内 公衆便所 (浄水)

皆蓬第2水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml				1	1								15
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.003 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアーン	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.31 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0007	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0011	—	—	0.0019	—	—	0.0012	—	—	—	0.0011
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.00256	—	—	0.0046	—	—	0.0024	—	—	—	0.0022
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0013	—	—	0.0005	—	—	—	0.0005
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0007	—	—	0.0006	—	—	—	0.0005
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	2.8	2.9	2.8	2.9	2.7	2.9	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	95 *	90 *	88.9 *	95 *	93.5 *	96.5 *	95 *	95 *	93 *	95.5 *	92.5 *	94 *	24.4
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メルチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.96	7.96	7.97	7.98	7.75	7.94	7.98	7.97	7.98	7.97	8	8.01	6.32
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	弱土臭
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.36	0.1	0.3	0.13	0.32	0.19	0.4	0.27	0.24	0.36	0.14	0.13	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○上平給水区域

皆蓬水系

猪谷地内 消防屯所 (浄水)

皆蓬第4水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml			80	8		1			2				17
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアൻ	0.01mg/l以下	—	—	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	10mg/l以下	—	—	0.58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.54 **	—	—	1.04 ***	—	—	0.05	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0011	—	—	0.0011	—	—	0.0011	—	—	—	0.0006
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0014	—	—	0.0013	—	—	—	0.0009
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	—	—	0.00345	—	—	0.0045	—	—	0.0043	—	—	—	0.0026
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.0068 *	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0013	—	—	0.0017	—	—	0.0017	—	—	—	0.001
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0002	—	—	—	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	3.3	3.6	3.4	3.5	3.3	3.7	2.8	2.9	3	2.8	3	3.1	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38 *	38 *	37.5 *	41 *	41.5 *	38 *	41 *	40 *	41 *	40.5 *	45 *	40 *	39.3 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メルチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.94	7.8	7.86	7.87	7.71	7.84	7.82	8.05	7.91	7.82	7.81	7.86	8.17
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5
濁度	2度以下	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.35	0.28	0.15	0.29	0.11	0.24	0.47	0.6	0.71	0.17	0.38	0.48	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○上平給水区域

## 打越水系

## タカンボースキー場

## (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml									不検出	不検出	不検出	不検出
大腸菌	検出されないこと									0.0003 未満	—	—	—
カドミウム	0.003mg/l以下									0.0005 未満	—	—	—
水銀	0.0005mg/l以下									0.001 未満	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下									0.003 *	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下									0.005 未満	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下									0.004 未満	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下									0.001 未満	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下									0.003 *	—	—	—
シアノ	0.01mg/l以下									0.002 未満	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下									0.11	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下									0.32 *	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下									0.1 未満	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下									0.0002 未満	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下									0.001 未満	—	—	—
シマー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下									0.001 未満	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下									0.001 未満	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下									0.001 未満	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下									0.001 未満	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下									0.001 未満	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下									0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下									0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下									0.0005	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下									0.002 未満	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下									0.0016	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l以下									0.001 未満	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/l以下									0.0037	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下									0.002 未満	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下									0.0009	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下									0.0006	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下									0.005 未満	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下									0.1 未満	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下									0.02 未満	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下									0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下									0.1 未満	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下									5.4	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下									0.005 未満	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下									2.9	2.7	2.8	2.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下									90.7 *	95 *	92 *	91 *
蒸発残留物	500mg/l以下									0.02 *	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下									0.02 未満	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下									0.000001 未満	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下									0.000001 未満	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下									0.02 未満	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下									0.0005 未満	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下									0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下									8.02	8.08	7.93	8.09
味	異常でないこと									異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと									異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下									0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下									0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1～1.0mg/l									0.38	0.3	0.21	0.16

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○利賀給水区域

## 千束水系

## 千束地内 集排施設 (浄水)

## 千束水源

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml				3	57	1	8						69
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	陽性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水 銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セ レ ン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ 素	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シ アン	0.01mg/l以下	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	10mg/l以下	—	—	—	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46
フ ツ 素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホ ウ 素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
ジスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.25 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.13 *	—	—	0.07 *	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0004	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0007	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—
総トリハロタン	0.1mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.0018	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0006	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜 鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.05 *	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.08 *	0.04 *	0.03	0.05 *	0.04 *	0.03 未満	0.05 *	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.04 *
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	2.6	2.4	2.5	2.2	2.3	2.1	2.1	2.8	2.4	2.3	2.6	2.5	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	41 *	34.5 *	39.5 *	36.4 *	40.5 *	40.5 *	40.5 *	37 *	43 *	39 *	40 *	36 *	38.4 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	51 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソパルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.55	7.55	7.48	7.52	7.52	7.58	7.69	7.82	7.83	7.81	7.78	7.50
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	1.4 *	0.5 未満	0.6 *	0.5 未満	1 *	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5
濁 度	2度以下	0.5 *	0.6 *	4.9 ***	1.2 *	0.7 *	0.9 *	0.9 *	0.6 *	1.2 *	0.6 *	0.3 *	0.2	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.5	

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○利賀給水区域

下田水系

坂上地内 米倉組事務所

(浄水)

下田水源

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個／ml					2	25		3					12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水 銀	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セ レン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ 素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シ アン	0.01mg/l以下	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	10mg/l以下	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28
フ ツ 素	0.8mg/l以下	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06
ホ ウ 素	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シース-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0003	—	—	0.0006	—	—	0.0021	—	—	0.0007	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0011	—	—	0.0008	—	—	0.0017	—	—	0.0009	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00273	—	—	0.0026	—	—	0.0068	—	—	0.0028	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001	—	—	0.001	—	—	0.0027	—	—	0.0011	—	—	—
フロロホルム	0.09mg/l以下	0.0003	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜 鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.06 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
ナトリウム	200mg/l以下	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	7.9	5.5	4.3	3.6	2.7	2.6	4	3.3	4.2	4	4.4	5	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	70.5 *	71.5 *	75.5 *	72.5 *	83 *	94 *	93 *	86 *	93 *	68 *	71 *	65 *	67.4 *
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.64	7.7	7.61	7.67	7.71	7.67	7.48	7.57	7.53	7.77	7.69	7.76	7.54
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	藻臭
色 度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○利賀給水区域

## 細島水系

細島地内 利賀コンクリート (浄水)													
	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml				1		30	1	1				
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
水 銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
セ レ ン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ 素	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
シ アン	0.01mg/l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	10mg/l以下	—	—	—	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—
フ ッ 素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ホ ウ 素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.003	—	—	0.0002 未満	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0013	—	—	0.0011	—	—	0.0017	—	—	0.0005	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00299	—	—	0.0029	—	—	0.0079	—	—	0.0011	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001	—	—	0.0009	—	—	0.003	—	—	0.0003	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜 鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.09 *	0.03 未満	0.09 *	0.05 *	0.03	0.03	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	5.8	3.5	4.2	4.2	3.7	3.4	2.5	3.6	3.4	3.9	4.3	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	61.5 *	44.5 *	61.5 *	61.6 *	63.5 *	68 *	75.5 *	63 *	66 *	64.5 *	61 *	62 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.37 *	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.37	7.32	7.44	7.7	7.46	7.46	7.28	7.33	7.33	7.33	7.3	7.37
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	1.1 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁 度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.8 *	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○利賀給水区域

北島水系

## 北島地内 集排施設 (浄水)

北島水源

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個／ml			4	2	9	1		2			1		6
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水 銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セ レ ン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
ヒ 素	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シ アン	0.01mg/l以下	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	10mg/l以下	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31
フ ッ 素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07
ホ ウ 素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	1.01 ***	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0008	—	—	0.0003	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.0018	—	—	0.001 未満	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.0021	—	—	0.002 未満	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0007	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜 鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.06 *	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03	0.03 未満	0.04 *	0.08 *	0.05 *	0.05 *	0.05 *	0.03 未満	0.04 *	0.03	0.03 未満	0.04 *	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	3.1	2.8	2.8	2.8	4.3	3.6	2.7	2.8	2.7	2.9	3.1	2.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	71 *	72 *	70 *	69.9 *	75 *	72 *	62 *	72.5 *	72 *	70 *	69.5 *	71.5 *	68.9 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	104 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.23	7.24	7.17	7.14	7.1	7.28	7.54	7.6	7.66	7.67	7.69	7.03
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 *	0.6 *	0.6 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁 度	2度以下	0.4 *	0.4 *	0.6 *	0.9 *	1 *	0.8 *	0.7 *	0.2	0.7 *	0.7 *	0.1 未満	0.5 *	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3		

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○利賀給水区域

上百瀬水系

上百瀬地内 野原建設株式会社

(浄水)

上百瀬水源

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml			1	1	1	1	1	1					1
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	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	10mg/l以下	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0004	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	8.4	7.2	5.8	5.6	4.8	4.5	4.9	4.1	3.5	4.4	4.6	5.2	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	75 *	66.5 *	77.5 *	68 *	70.5 *	72 *	84.5 *	72 *	75 *	73 *	67 *	72 *	68.5 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	81 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブチルエオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.16	7.07	7.08	7.02	7.03	7	6.99	7.04	7.12	7.13	7.12	7.21	6.99
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○利賀給水区域

## 中村水系

	基準値	中村地内 機械格納庫 (浄水)												中村水源 原水
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml				1		1200							42
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアノ	0.01mg/l以下	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	10mg/l以下	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16
フッ素	0.8mg/l以下	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
ジス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0007	—	—	0.0024	—	—	0.0034	—	—	0.0008	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	—	—
ジフルオロクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0008	—	—	0.0009	—	—	0.0016	—	—	0.0009	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00274	—	—	0.0053	—	—	0.0082	—	—	0.0028	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0011	—	—	0.0019	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.07 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.12 *	0.08 *	0.08 *	0.04 *	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
ナトリウム	200mg/l以下	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	3.4	2.2	2.3	2.1	2	1.9	1.9	2.1	2.1	2.7	2.6	2.9	1.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	66.6 *	53 *	67.5 *	70.5 *	78.5 *	81 *	120 *	66 *	71.5 *	64.5 *	64.5 *	63.5 *	78.7 *
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブチルエオール	0.00001mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.33	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.48	7.56	7.48	7.35	7.32	7.23	7.2	7.48	7.48	7.63	7.52	7.63	7.02
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.2 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.1 *	0.5 *	0.3 *	0.2	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	

&lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○利賀給水区域

## 島地水系

	基準値	(浄水)											島地水源	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		
一般細菌	100個／ml						6						100	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	
水 銀	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	
セ レン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
鉛	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ヒ 素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	
シ アン	0.01mg/l以下	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	10mg/l以下	0.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	
フ ツ 素	0.8mg/l以下	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	
ホ ウ 素	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
ベンゼン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	
塩素酸	0.6mg/l以下	0.07 * —	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満	—	—	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0005	—	—	0.001	—	—	0.0029	—	—	0.0005	—	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0012	—	—	0.001	—	—	0.0019	—	—	0.0007	—	—	
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00322	—	—	0.0034	—	—	0.008	—	—	0.0021	—	—	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0013	—	—	0.0012	—	—	0.0029	—	—	0.0007	—	—	
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0004	—	—	0.0002 未満	—	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	
亜 鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満	
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.04 *	0.05 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満	
ナトリウム	200mg/l以下	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	4.7	2.1	2.5	2.7	2.9	2.9	1.8	2.2	2.3	2.7	3.4	3.8	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	59.3 *	48.5 *	63.5 *	67.5 *	74 *	80 *	91.5 *	66 *	65 *	63 *	66 *	63 *	64.7 *
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.34	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.62	7.61	7.51	7.57	7.5	7.37	7.59	7.57	7.66	7.53	7.6	7.40
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.8 *	0.5 未満	
濁 度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.3 *	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.7 *	0.1 未満
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○利賀給水区域

## 利賀水系

## 利賀村地内 利賀行政センター (浄水)

## 利賀水源

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個／ml				2		2		900				1	3
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアൻ	0.01mg/l以下	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	10mg/l以下	0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35
フツ素	0.8mg/l以下	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06
ホウ素	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シース-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.08 *	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0005	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0009	—	—	0.0007	—	—	0.0015	—	—	0.0003	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00189	—	—	0.0017	—	—	0.0036	—	—	0.001 未満	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0006	—	—	0.0005	—	—	0.0013	—	—	0.0002	—	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
ナトリウム	200mg/l以下	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5
マンガン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	5.1	5.4	4.4	4.2	3.6	3.3	3	3.7	3.2	3.9	4.4	4.4	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	58.1 *	58 *	64.5 *	62.5 *	62.5 *	67 *	70.5 *	63 *	68 *	62.5 *	70.5 *	61 *	75.6 *
蒸発残留物	500mg/l以下	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.28	7.24	7.31	7.25	7.57	7.32	7.16	7.26	7.21	7.23	7.25	7.34	7.14
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 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	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## ○利賀給水区域

長崎水系

長崎地内

消火栓

(浄水)

長崎水源

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個／ml				10	21	33	6	40				5	360
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	陽性	陽性	陽性	不検出	不検出	不検出	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/l以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアൻ	0.01mg/l以下	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	10mg/l以下	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20
フツ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06	—	—	0.05 未満	—	—	0.1 *	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0018	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l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	0.1mg/l以下	0.00374	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0009	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0008	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.04 *	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 *
鉄	0.3mg/l以下	0.05 *	0.03 未満	0.05 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	4.6	4.3	4.1	4	3.8	3.6	3.8	3.7	4	3.8	3.9	4.1	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.5	29.5	29.5	29.3	29.5	30	31 *	29	29	29.5	29.5	30	30.0 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	0.02 *	—	—	—	—	—	—	—	—	46 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	— 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.93	7.94	8.02	7.86	7.9	7.93	7.73	7.84	7.78	7.86	7.87	7.83	8.28
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.6 *	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5
濁度	2度以下	1.6 **	0.7 *	1 *	0.5 *	0.5 *	0.3 *	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1

## &lt;備考&gt;

細菌検査を除く項目について、\*は基準の10%を、\*\*は基準の70%を、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

## 平成31年度 指標菌結果一覧

## 平成31年度 指標菌結果一覧

検査年月日	クリプト 対策済	クリプト 検査有無	水源 種別	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		陽性
				大腸菌	嫌気性芽胞菌																							
上平	新打越水源	未対策	○	湧水	陰性	陰性	0																					
	旧打越水源	未対策	○	湧水	陰性	陰性	0																					
	赤尾第1水源	未対策		浅井戸	陰性	陰性	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	陽性	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	赤尾第2水源	未対策		浅井戸	-	-	-	-	陽性	陽性	-	-	-	-	陽性	陰性	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	3	
	細島第1水源	未対策		湧水	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	0	
	皆葎第2水源	未対策		湧水	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	0	
	皆葎第4水源	○	○	湧水	-	-	-	-	陽性	陽性	-	-	-	-	陽性	陰性	-	-	-	-	陰性	陽性	-	-	-	-	4	

## 平成31年度 クリプトスピリジウム、ジアルジア検査結果

番号	地域名	配水系統	クリプト対策済	採水地点	水源名	5月		8月		11月		2月	
						クリプトスピリジウム	ジアルジア	クリプトスピリジウム	ジアルジア	クリプトスピリジウム	ジアルジア	クリプトスピリジウム	ジアルジア
1	福光地域	糸谷	○	糸谷紫外線処理施設	糸谷水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
2		小又	○	小又膜ろ過処理施設	小又水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
3		湯谷	○	湯谷紫外線処理施設	湯谷水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
4		人母	○	人母紫外線処理施設	人母水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
5		土山	○	土山紫外線処理施設	土山水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
6		小山		小山浄水場	槍ヶ先水源	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7		西勝寺		西勝寺浄水場	西勝寺水源	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8	平地域	下梨		梨谷第4水源集水槽	梨谷第4水源(五箇山トンネル水源)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9		梨谷		梨谷第5水源ポンプ場	梨谷第5水源	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10				梨谷第6水源池	梨谷第6水源	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11		籠渡		籠渡着水井	籠渡水源	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12		下出	○	下出紫外線処理施設	下出水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
13		上梨	○	上梨接合井	上梨水源(第1、第2)	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
14		田向	○	田向紫外線処理施設	田向水源(第1、第2、第3)	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
15		杉尾		杉尾配水池	杉尾水源	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
16		祖山	○	祖山紫外線処理施設	祖山水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
17	上平地域	打越		西赤尾配水池	旧打越水源	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
18				出合橋左岸詰	新打越水源	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
19		皆葎	○	猪谷紫外線処理施設	皆葎第4水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
20	利賀地域	下田	○	下田紫外線処理施設	下田水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
21		島地	○	島地紫外線処理施設	島地水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
22		利賀	○	利賀水源井戸	利賀水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
23		上百瀬		上百瀬滅菌室(親メータBOX)	上百瀬水源	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
24		中村	○	中村紫外線処理施設	中村水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—
25		北島		北島滅菌室(親メータBOX)	北島水源	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
26		千束		千束滅菌室(親メータBOX)	千束水源	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
27		長崎	○	長崎配水池	長崎水源	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—