

○井波給水区域  
(受水)坂下水系

山斐公民館 (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										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	—	—	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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—
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-ジオキサソ	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	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	—	—	0.07 *	—	—	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
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0057	—	—	0.0127 *	—	—	0.0053	—	—	0.0026
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	—	0.0023
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.001	—	—	0.0007	—	—	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	—	—	0.0101 *	—	—	0.0173 *	—	—	0.0093	—	—	0.0056
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0033	—	—	0.0059 *	—	—	0.0035 *	—	—	0.0021
ブromクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0033 *	—	—	0.0039 *	—	—	0.003	—	—	0.0021
ブrom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	—	—	—	—	—	0.08 *	—	—	—	—	—	—
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	4.5	3.8	4	4.2	3.4	3.5	3.9	4.4	4.5	4.8	6.4	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28	24.5	26.5	25	19	23.9	27	33 *	32 *	22.8	27	27
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—
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-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.33	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.57	7.61	7.43	7.5	7.45	7.54	7.58	7.62	7.6	7.4	7.42	7.52
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	0.44	0.58	0.37	0.36	0.37	0.5	0.59	0.45	0.4	0.38	0.34	0.47

<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)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										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	—	—	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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—
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-ジオキサソ	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	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	—	—	0.06	—	—	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
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0072 *	—	—	0.0153 *	—	—	0.0067 *	—	—	0.003
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.0024
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0011	—	—	0.0008	—	—	0.001	—	—	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	—	—	0.012 *	—	—	0.0204 *	—	—	0.0112 *	—	—	0.0063
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0038 *	—	—	0.0064 *	—	—	0.0043 *	—	—	0.0026
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0037 *	—	—	0.0043 *	—	—	0.0034 *	—	—	0.0022
ブrom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	4.6	3.7	3.9	4.3	3.2	3.5	4	4.4	4.5	4.9	6.6	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.5	24	24	24.5	18.5	23.7	27	31.5 *	31 *	23.6	27	26.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	48.5	—	—	—	—	—	—
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-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 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	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.54	7.62	7.46	7.57	7.52	7.62	7.66	7.69	7.65	7.4	7.55	7.47
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	0.39	0.41	0.31	0.28	0.28	0.36	0.37	0.38	0.35	0.3	0.33	0.46

<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)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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリス(ジクロロエチレン)	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
クロホルム	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
ジプロモクロロメタン	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	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	42.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.005 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		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	—	—	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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—
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-ジオキサソ	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	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0074 *	—	—	0.0165 *	—	—	0.0077 *	—	—	0.0033
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	—	0.0025
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0011	—	—	0.0009	—	—	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	—	—	0.0124 *	—	—	0.0221 *	—	—	0.0125 *	—	—	0.0068
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.004 *	—	—	0.0068 *	—	—	0.0047 *	—	—	0.0028
ブromクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0039 *	—	—	0.0048 *	—	—	0.0037 *	—	—	0.0024
ブrom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	4.6	3.6	3.9	4.3	3.2	3.5	4	4.4	4.5	5	6.7	5.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.5	24	24	24.5	19	23.9	27	32.5 *	31 *	24.2	26.5	27
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.005 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	0.3 未満	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.57	7.68	7.52	7.59	7.57	7.66	7.72	7.72	7.69	7.43	7.59	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
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	0.48	0.27	0.27	0.18	0.27	0.36	0.33	0.27	0.36	0.29	0.44

<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		11										
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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
ビス-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	—	—	0.05 未満	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0049	—	—	0.0134 *	—	—	0.0115 *	—	—	0.0039	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	—	—	0.0003	—	—	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	0.0089	—	—	0.0159 *	—	—	0.018 *	—	—	0.0076	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	—	—	0.0062 *	—	—	0.0054 *	—	—	0.0024	—	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0031 *	—	—	0.0022	—	—	0.0052 *	—	—	0.0028	—	—
ブrom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	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	0.1 *	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	4.5	3.7	3.9	5.3	3.5	3.7	4	4.4	4.6	5.1	6.2	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.5	24	23.5	16.7	21	24	27	31 *	32 *	24	26	27
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—
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-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.005 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	0.37 *	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.52	7.59	7.51	7.43	7.41	7.61	7.67	7.66	7.63	7.42	7.56	7.68
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	0.6 *	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.7 *	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.49	0.27	0.33	0.21	0.3	0.39	0.35	0.29	0.29	0.18	0.32

<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

宮後地内 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												
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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
ビス-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	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0042	—	—	0.0128 *	—	—	0.0093 *	—	—	0.0043	—	—
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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0009	—	—	0.0003	—	—	0.0011	—	—	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	0.0079	—	—	0.0154 *	—	—	0.015 *	—	—	0.0082	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0029	—	—	0.0064 *	—	—	0.0051 *	—	—	0.0024	—	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0028	—	—	0.0023	—	—	0.0046 *	—	—	0.0029	—	—
ブrom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	—	—	—	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	4.5	3.7	3.9	5.3	3.4	3.6	3.9	4.4	4.6	5.1	6.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.5	25	23.5	17	21.5	24	28	31.5 *	32 *	22.5	26	26.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0.0000009	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.005 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	0.33	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.53	7.6	7.48	7.46	7.46	7.58	7.69	7.66	7.62	7.4	7.59	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	0.4	0.49	0.28	0.33	0.22	0.35	0.41	0.34	0.28	0.3	0.31	0.3

<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

井口持掛谷地区 赤祖父レイクサイド(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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
ジス-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	—	—	0.05 未満	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0043	—	—	0.0141 *	—	—	0.0101 *	—	—	0.0048	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0008	—	—	0.0003	—	—	0.0011	—	—	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	0.0078	—	—	0.017 *	—	—	0.0158 *	—	—	0.009	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0032	—	—	0.0064 *	—	—	0.0054 *	—	—	0.0025	—	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0027	—	—	0.0026	—	—	0.0046 *	—	—	0.0032 *	—	—
ブrom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	—	—	—	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	4.5	3.8	3.9	5.3	3.4	3.5	3.9	4.4	4.5	5	6.4	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.5	25	24	18.1	20	24.5	27	31 *	31.5 *	23	26	27.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ジオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.0000009	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.0000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.005 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	0.33	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.57	7.78	7.59	7.53	7.56	7.67	7.73	7.7	7.66	7.4	7.48	7.63
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	0.38	0.28	0.22	0.27	0.18	0.24	0.38	0.33	0.29	0.33	0.32	0.3

<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					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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—
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	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0085 *	—	—	0.0307 *	—	—	0.0129 *	—	—	0.0055	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.0017	—	—	0.002 未満	—	—	0.0028	—
ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.001	—	—	0.0005	—	—	0.0014	—	—	0.0013	—
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	—	0.0129 *	—	—	0.0353 *	—	—	0.0194 *	—	—	0.0104 *	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.004 *	—	—	0.0088 *	—	—	0.0049 *	—	—	0.0031	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0034 *	—	—	0.0041 *	—	—	0.0051 *	—	—	0.0035 *	—
プロホルム	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	—	—	—	—	0.08 *	—	—	—	—	—	—	—
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	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	4.9	3.8	3.9	4.4	3.4	3.5	4	4.6	4.6	5.2	6.2	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28.5	27.5	27	28	21.1	27	30	31.5 *	33 *	26	27	28
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	0.005 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 未満	0.3 未満	0.31	0.3 未満	0.32	0.31	0.3	0.3	0.31	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	8.03	8.26	8.46	8.39	8.4	8.45	8.57	8.56	8.28	7.83	7.93	8.12
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	0.16	0.25	0.12	0.11	0.1	0.11	0.14	0.13	0.18	0.24	0.25	0.25

<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)桜ヶ池水系

野口地内 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				53	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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
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	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0076 *	—	—	0.0277 *	—	—	0.0102 *	—	—	0.0048	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.0032	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0009	—	—	0.0005	—	—	0.0012	—	—	0.0013	—
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	—	0.0117 *	—	—	0.0321 *	—	—	0.0158 *	—	—	0.0094	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0041 *	—	—	0.0083 *	—	—	0.0051 *	—	—	0.0032	—
ブromシクロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0031 *	—	—	0.004 *	—	—	0.0044 *	—	—	0.0032 *	—
ブrom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	—	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—
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	3.8	3.9	4.4	3.4	3.5	4	4.5	4.5	5.2	6.1	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28	27.5	25	26	19.8	26.5	28.5	31.5 *	32.5 *	26	27	26.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	0.005 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 未満	0.3 未満	0.34	0.3	0.32	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	8.14	8.03	8.22	8.48	8.43	8.34	8.13	8	7.65	7.71	7.74
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	0.18	0.35	0.17	0.18	0.13	0.16	0.22	0.26	0.24	0.28	0.3	0.3

<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							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	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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
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	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0061 *	—	—	0.0226 *	—	—	0.0084 *	—	—	0.004	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.0021	—	—	0.0016	—	—	0.0029	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0007	—	—	0.0004	—	—	0.001	—	—	0.0013	—
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	—	0.0096	—	—	0.0267 *	—	—	0.0134 *	—	—	0.0084	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0032	—	—	0.0086 *	—	—	0.0047 *	—	—	0.0027	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0027	—	—	0.0036 *	—	—	0.004 *	—	—	0.0031 *	—
ブrom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	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	4.8	3.7	3.9	4.2	3.3	3.6	3.9	4.3	4.6	5	6.3	6.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	31 *	24.5	24	24.5	18.3	25	27.5	30	32.5 *	27.5	27	27
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジオスミン	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	—	—	—	—	0.005 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 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.31	0.31	0.3	0.3	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.55	7.66	7.57	7.64	7.91	7.74	7.73	7.73	7.66	7.47	7.57	7.72
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	0.23	0.64	0.35	0.3	0.31	0.37	0.44	0.39	0.3	0.34	0.32	0.33

<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							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
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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
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	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0058	—	—	0.0206 *	—	—	0.0082 *	—	—	0.0038	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.0027	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0007	—	—	0.0004	—	—	0.0009	—	—	0.0013	—
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	—	0.0091	—	—	0.0242 *	—	—	0.0129 *	—	—	0.008	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0032	—	—	0.0077 *	—	—	0.0045 *	—	—	0.0025	—
ブromシクロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0027	—	—	0.0033 *	—	—	0.0038 *	—	—	0.0029	—
ブrom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	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	4.8	3.7	3.9	4.2	3.3	3.6	3.8	4.2	4.7	4.9	6.3	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	29	24.5	23	24	18	23	28	30	33 *	24	27	27
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	0.005 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 未満	0.3 未満	0.32	0.3	0.31	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.54	7.63	7.52	7.58	7.79	7.63	7.63	7.65	7.66	7.41	7.59	7.64
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	0.23	0.52	0.33	0.32	0.31	0.39	0.48	0.39	0.33	0.38	0.34	0.35

<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		2		8	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	0.0005mg/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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
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	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0067 *	—	—	0.0261 *	—	—	0.0095 *	—	—	0.0046	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.003	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0008	—	—	0.0004	—	—	0.0011	—	—	0.0013	—
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	—	0.0104 *	—	—	0.0303 *	—	—	0.0148 *	—	—	0.0092	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0036 *	—	—	0.0087 *	—	—	0.0047 *	—	—	0.003	—
ブromシクロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0029	—	—	0.0038 *	—	—	0.0042 *	—	—	0.0033 *	—
ブrom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	—	—	—	—	0.08 *	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	4.8	3.7	3.9	4.3	3.5	3.6	3.9	4.4	4.6	5.1	6.3	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	27	25.5	24	25	19	25.5	28	30	33 *	25	26.5	27
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	0.005 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 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.32	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.61	7.74	7.65	7.78	7.92	7.84	7.8	7.76	7.72	7.45	7.59	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	0.19	0.42	0.24	0.24	0.23	0.28	0.36	0.33	0.29	0.28	0.3	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。

○城端給水区域  
(受水)東西原水系

東西原地内 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		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 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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
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	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0064 *	—	—	0.0205 *	—	—	0.0084 *	—	—	0.005	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.0034	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0008	—	—	0.0004	—	—	0.0011	—	—	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	—	0.01	—	—	0.0242 *	—	—	0.0136 *	—	—	0.0091	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.004 *	—	—	0.009 *	—	—	0.0049 *	—	—	0.0036 *	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0028	—	—	0.0033 *	—	—	0.004 *	—	—	0.003	—
ブrom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	0.03	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	4.9	3.8	3.9	4.4	3.4	3.5	4	4.5	4.5	5.3	5.8	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	31 *	26	24.5	25	19.3	25.5	28	31 *	33 *	26	27	29
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジオスミン	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	—	—	—	—	0.005 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 未満	0.3 未満	0.32	0.3	0.33	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.68	7.74	7.75	7.88	7.96	7.9	7.91	7.84	7.8	7.63	7.86	7.73
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	0.18	0.32	0.19	0.17	0.18	0.19	0.26	0.28	0.23	0.22	0.33	0.24

<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												
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	—	—	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	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—
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-シクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
シクロロメタン	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	—	—	0.07 *	—	—	0.05 未満	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0055	—	—	0.0136 *	—	—	0.0116 *	—	—	0.0035	—	—
シクロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0009	—	—	0.0006	—	—	0.0008	—	—	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	—	—
総トリクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0095	—	—	0.0181 *	—	—	0.0167 *	—	—	0.0072	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0031	—	—	0.0068 *	—	—	0.0067 *	—	—	0.0028	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0031 *	—	—	0.0038 *	—	—	0.0043 *	—	—	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	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	4.7	3.8	2.6	4	3.3	3.5	3.9	4.2	4.4	5.2	5.9	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	27	25	27	23.5	19	23	26	28	31 *	30	26	27
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—
ジオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.0000015 *	—	—	—	—	—
2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.005 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 未満	0.35 *	0.3	0.31	0.35 *	0.3	0.33	0.3	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.53	7.85	7.74	7.72	7.51	7.57	7.66	7.71	7.73	7.61	7.54	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
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	0.21	0.39	0.33	0.27	0.36	0.41	0.4	0.39	0.3	0.24	0.29	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

太美山交流センター (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			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 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	—	—	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	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—
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	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	0.05 未満	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0064 *	—	—	0.013 *	—	—	0.0146 *	—	—	0.0046	—	—
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	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.001	—	—	0.0013	—	—
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	0.0107 *	—	—	0.0176 *	—	—	0.0205 *	—	—	0.009	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0042 *	—	—	0.007 *	—	—	0.008 *	—	—	0.0037 *	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0033 *	—	—	0.0038 *	—	—	0.0049 *	—	—	0.003	—	—
ブromo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	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	4.8	3.8	3.8	4.1	3.3	3.5	3.9	4.3	4.5	5	5.7	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28	25	26	24	19	23.5	26	29	31 *	31 *	26	30.5 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.0000011	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.005 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 未満	0.31	0.3	0.3	0.52 *	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.59	7.76	7.88	7.85	7.7	7.7	7.75	7.79	7.78	7.6	7.67	7.67
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	0.18	0.39	0.25	0.19	0.19	0.24	0.27	0.31	0.27	0.35	0.29	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。

○福光給水区域  
(受水)樋瀬戸水系

チューモク株式会社野原工場 (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	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	—	—	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	—	—	—	—	—
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	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	0.05 未満	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.007 *	—	—	0.013 *	—	—	0.0166 *	—	—	0.0052	—	—
ジクロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	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	0.001	—	—	0.0008	—	—	0.0011	—	—	0.0013	—	—
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	0.0116 *	—	—	0.0176 *	—	—	0.023 *	—	—	0.0098	—	—
トリクロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004 *	—	—	0.0067 *	—	—	0.0079 *	—	—	0.0035 *	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0036 *	—	—	0.0038 *	—	—	0.0053 *	—	—	0.0032 *	—	—
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
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	4.8	3.8	4.2	4.2	3.4	3.5	3.9	4.3	4.5	4.9	5.6	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	25.5	25	25	25	19	23	25.8	29	31 *	27	26	28
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	42.5	—	—	—	—	—
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-メチルイソホルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.005 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 未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.32	0.3 未満	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.53	7.73	7.85	7.82	7.7	7.7	7.77	7.74	7.8	7.6	7.57	7.57
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	0.18	0.37	0.25	0.17	0.18	0.22	0.24	0.33	0.27	0.31	0.28	0.3

<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		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	—	—	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	—	—	—	—	—
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	—	—	0.07 *	—	—	0.05 未満	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0055	—	—	0.0109 *	—	—	0.012 *	—	—	0.0033	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002	—	—	0.0023	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0009	—	—	0.0005	—	—	0.0008	—	—	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	0.0095	—	—	0.0143 *	—	—	0.0173 *	—	—	0.0069	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.0031	—	—	0.0064 *	—	—	0.0066 *	—	—	0.0027	—	—
ブromクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0031 *	—	—	0.003	—	—	0.0045 *	—	—	0.0025	—	—
ブrom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	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	4.7	3.8	3	4	3.2	3.5	3.8	4.1	4.5	5.1	5.9	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	27	25	25	23.5	19	23	26	29	31 *	26.5	26	30
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	47.5	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.0000016 *	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.005 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	0.3 未満	0.37 *	0.3 未満	0.3	0.34	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.48	7.61	7.68	7.69	7.57	7.56	7.77	7.71	7.76	7.57	7.63	7.63
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	0.23	0.46	0.34	0.31	0.31	0.47	0.45	0.38	0.36	0.31	0.31	0.35

<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				2		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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.06	—	—	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	0.0069 *	—	—	0.0135 *	—	—	0.016 *	—	—	0.0046	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	—	—	0.0007	—	—	0.0011	—	—	0.0013	—	—
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	0.0116 *	—	—	0.0181 *	—	—	0.0227 *	—	—	0.009	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004 *	—	—	0.007 *	—	—	0.0077 *	—	—	0.0029	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0036 *	—	—	0.0039 *	—	—	0.0056 *	—	—	0.0031 *	—	—
ブromo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	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	4.8	3.8	5.4	4.1	3.3	3.6	3.9	4.3	4.5	5.1	5.9	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	27.5	27	26	24	18	23	26	29	31.5 *	28	26.5	28
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	52 *	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	0.0000014	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.0000001	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.005 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	0.32	0.3	0.3	0.32	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.54	7.69	7.8	7.77	7.69	7.64	7.74	7.76	7.74	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	0.2	0.44	0.29	0.24	0.25	0.37	0.36	0.37	0.32	0.34	0.3	0.34

<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  
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				3	1	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 *
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	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	—	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0005	—	—	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	—	—	—
シプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0006	—	—	0.003	—	—	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	0.0013	—	—	0.0063	—	—	0.0012	—	—	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	—	—	0.0013	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	—
プロホルム	0.09mg/l以下	0.0005	—	—	0.0015	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2
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	5.8	5.8	2.1	5.8	5.7	5.9	5.8	5.8	5.9	5.8	6	6	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	23	23.5	24	21.5	23.5	23	23.5	23	22.5	22	21.5	24	22.6
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	72 *	—	—	—	—	—	—	—	—	70 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソホルネオール	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	—	—	—	0.005 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
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	7.89	8.07	8.13	7.92	7.87	7.89	7.92	8.01	7.91	7.72	7.75	7.96	7.79
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	0.3 *	0.1	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.23	0.51	0.36	0.28	0.38	0.48	0.39	0.39	0.3	0.29	0.28	0.27	

<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  
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				5	2	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	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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37
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
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	—	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0002	—	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0008	—	—	0.001	—	—	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	0.0019	—	—	0.0024	—	—	0.0011	—	—	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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0006	—	—	0.0008	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3
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	6.1	6.2	2.5	6.2	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	19	21	20	18.9	18	18	19	18.5	18	17	16	17.5	16.3
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	82 *	—	—	—	—	—	—	—	—	82 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 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	—	—	—	0.005 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
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	7.54	7.65	7.76	7.65	7.36	7.44	7.39	7.44	7.44	7.44	7.39	7.44	7.12
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	0.17	0.35	0.21	0.19	0.37	0.63	0.2	0.33	0.25	0.36	0.29	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	44		4										11
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	0.002 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	—	—	—	—	—	—	—	0.44
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	—	0.14 *	—	—	0.09 *	—	—	0.14 *	—	—	0.09 *	—	—
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	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	0.001	—	—	0.0021	—	—	0.0014	—	—	0.0012	—	—
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	—	0.0034	—	—	0.0053	—	—	0.0032	—	—	0.0035	—	—
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	—	0.0079	—	—	0.0132 *	—	—	0.0083	—	—	0.0079	—	—
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	—	0.0022	—	—	0.0042 *	—	—	0.0027	—	—	0.0021	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0014	—	—	0.0015	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	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	0.05 *
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	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	13.6	12.5	12.5	12.1	11.4	11.5	11.5	11.6	11.5	17	16.5	14.9	11.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	46.5 *	46 *	44.5 *	50.5 *	46.6 *	47 *	53.5 *	54 *	49 *	49.5 *	51 *	46 *	47.3 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	120.5 *	—	—	—	—	—	—	—	121 *
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-メチルイソホルネオール	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	—	—	—	—	0.005 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
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	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	6.99	7.11	7.19	7.26	7.02	7.14	7.21	7.09	7.11	7.07	7.16	7.31	6.73
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	1.3 *
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	0.65	0.61	0.26	0.47	0.41	0.57	0.4	0.53	0.44	0.32	0.5	0.46	

<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

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	1		1	1		2							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	—	—	—	—	—	—	—	0.002 *
六価クロム	0.05mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	0.002 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	—	—	—	—	0.58	—	—	—	—	—	—	—	0.63
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
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	—	0.34 *	—	—	0.31 *	—	—	0.35 *	—	—	0.35 *	—	—
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	—	—
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	—	0.0018	—	—	0.0026	—	—	0.0021	—	—	0.0051	—	—
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	—	0.0048	—	—	0.0066	—	—	0.0052	—	—	0.0108 *	—	—
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	—	—	0.0009	—	—	0.0006	—	—	0.0015	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0026	—	—	0.0028	—	—	0.0026	—	—	0.0041	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	10
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	9.8	9.6	9.8	9.7	9.5	11.4	9.7	9.4	9.6	9.9	10	9.8	9.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	71.5 *	74 *	74 *	75 *	74.3 *	74.5 *	76 *	79 *	74.5 *	74 *	73 *	73.5 *	76.6 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	168.5 *	—	—	—	—	—	—	—	163 *
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-メチルイソホルネオール	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	—	—	—	—	0.005 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
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	7.5	7.66	7.78	7.77	7.64	7.71	7.78	7.7	7.69	7.56	7.61	7.64	7.47
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	0.21	0.2	0.12	0.14	0.22	0.23	0.26	0.2	0.19	0.15	0.14	0.21	

<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  
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	1		2		1	57							38
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	0.002 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	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.005 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	—	—	0.1 *	—	—
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	—	—
ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0007	—	—	0.0005	—	—	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	—	0.0019	—	—	0.0015	—	—	0.0012	—	—	0.0013	—	—
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	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0003	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	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	0.06 *	0.08 *	0.11 *	0.03 未満	0.22 **	0.15 *	0.25 **
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 ***	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	9.5
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.028 *
塩化物イオン	200mg/l以下	9.3	9.3	9.5	9.5	9.2	9.6	9.5	9.3	9.5	9.8	9.8	9.5	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	19	22.5	16	21.5	12.4	14.5	23	20	15.5	21	17	17.5	11.8
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	155 *	—	—	—	—	—	—	—	144 *
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-メチルイソホルネオール	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	—	—	—	—	0.005 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
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	6.1	6.21	6.26	6.37	6.21	6.3	6.18	6.17	6.12	6.44	6.21	6.33	6.11
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	0.8 *	1.8 *	1.1 *	1.6 *	0.8 *
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	0.2	0.4 *	1.2 *	0.5 *	0.8 *	0.6 *
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.29	0.33	0.19	0.17	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.41	0.48	0.36	

<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  
人母水系

人母公民館 (浄水)

人母水源

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	2			4			26					
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	0.003 *
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	—	—	—	—	1.23 *	—	—	—	—	—	—	—	1.29 *
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	—	0.05 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	—	—	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	—	—
総トリクロロメタン	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	—	—
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	—	—	0.0002 未満	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	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	0.17 *	0.03 未満	0.03	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	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	10.3
マンガン	0.05mg/l以下	—	0.005	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	9.8	9.8	10	10	9.7	9.4	10	9.8	10	10.3	10.1	9.4	9.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	35 *	32 *	35 *	36.5 *	32.8 *	34 *	38 *	39 *	38 *	37.5 *	34.5 *	33 *	32.9 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	100 *	—	—	—	—	—	—	—	87 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソホルネオール	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	—	—	—	—	0.005 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
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	6.47	6.6	6.71	6.74	6.56	6.53	6.62	6.61	6.56	6.56	6.55	6.48	6.54
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	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	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	0.1	0.1	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.3	0.64	0.31	0.21	0.14	0.16	0.17	0.13	0.15	0.15	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  
蔵原水系

蔵原公民館 (浄水)

蔵原水源

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			4	11	5								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	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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	0.002 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	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
フッ素	0.8mg/l以下	—	0.16 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17 *
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	—	—	0.35 *	—	—	0.35 *	—	—	0.19 *	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0014	—	—	0.001	—	—	0.0012	—	—
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	—	—	0.0042	—	—	0.0028	—	—	0.0032	—	—
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	—	0.001 未満	—	—	0.0106 *	—	—	0.0072	—	—	0.0076	—	—
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	—	—	0.0024	—	—	0.0016	—	—	0.0019	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0025	—	—	0.0019	—	—	0.0013	—	—
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 ***	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	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	—	27 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2 *
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	10.9	9.4	11.1	11.1	11	9.9	11.2	10.9	11.2	11.3	11.2	11	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	38.5 *	37.9 *	38 *	38.5 *	39.5 *	39 *	38.5 *	43 *	38.5 *	38 *	39 *	38.5 *	38 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	172.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジオキシシン	0.00001mg/l以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソホルネオール	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	—	0.005 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
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	8.04	8.28	8.24	8.11	8.08	8.1	8.06	8.17	8.08	8.03	8.1	8.2	8.19
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	0.6 *	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	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	0.53	0.45	0.3	0.28	0.24	0.1	0.12	0.22	0.29	0.33	0.36	0.48	

<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  
土山水系

(株)土山建設 (浄水)

土山水源

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	11	8									62
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	0.002 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42
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	—	0.11 *	—	—	0.07 *	—	—	0.07 *	—	—	0.05	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	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	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0029	—	—	0.0042	—	—	0.0036	—	—	0.0056	—	—
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	—	—	0.0093	—	—	0.0081	—	—	0.0115 *	—	—
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	—	0.0012	—	—	0.0013	—	—	0.001	—	—	0.0016	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0017	—	—	0.0035	—	—	0.0035	—	—	0.0041	—	—
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 ***	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
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	10.4	10.4	10.2	10.4	10.2	11.1	10.4	10	10.2	10.5	10.4	10.8	10.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	101 *	103.9 *	100.5 *	105 *	105.5 *	102.5 *	105 *	104 *	104 *	101 *	98 *	103.5 *	107.8 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	184.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジオキシシン	0.00001mg/l以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソホルネオール	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	—	0.005 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
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.33	0.3	0.45 *	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.31	0.32	0.3	0.4 *
pH値	5.8以上8.6以下	7.62	7.66	7.74	7.57	7.62	7.61	7.66	7.68	7.62	7.69	7.88	7.84	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	0.5 未満	0.9 *	0.5 未満	0.5 未満	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	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	0.3 *
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.7	1.04	0.12	0.24	0.28	0.34	0.33	0.2	0.18	0.14	0.12	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。

○福光給水区域  
三軒茶屋水系

三軒茶屋地内 民家 (浄水)

三軒茶屋水源

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	6	1	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	—	0.00005 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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	0.002 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	—	0.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	—	0.08 *	—	—	0.16 *	—	—	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 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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.001	—	—	0.0017	—	—	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	—	0.0021	—	—	0.0038	—	—	0.0026	—	—	0.0025	—	—
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0003	—	—	0.0007	—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	0.0009	—	—	0.001	—	—	0.0009	—	—	0.0009	—	—
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 ***	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6
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	11.8	11.7	12	11.4	11.8	10.4	11.8	11.3	11.6	13.5	13.1	12.2	11.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	35 *	34.2 *	35.5 *	36 *	36 *	31.5 *	40 *	42 *	37 *	40 *	41 *	37 *	36.3 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	119.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144 *
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-メチルイソホルネオール	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	—	0.005 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
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	0.31	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	6.69	6.79	6.96	6.81	6.75	7.03	6.92	6.86	6.87	6.72	6.77	6.88	6.74
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	0.9 *
濁度	2度以下	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	0.2
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.29	0.61	0.51	0.22	0.54	0.27	0.28	0.35	0.24	0.27	0.3	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。

○福光給水区域  
 小山水系(旧福光簡易水道)

小公民館 (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				19	1							1	20
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	0.57	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54
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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0005	—	—	0.0012	—	—	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	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.0012	—	—	0.0027	—	—	0.0011	—	—	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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0006	—	—	0.0013	—	—	0.0005	—	—	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	0.03 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	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7
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	6.6	6.7	4	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.8	6.9	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	21.5	21	20	17.6	18	21	21.5	22	24	25	19	21	19.1
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	72.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	80 *
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	—	—	—	0.005 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
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	7.65	7.72	7.79	7.75	7.67	7.54	7.55	7.65	7.64	7.57	7.59	7.73	7.38
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
残留塩素		0.14	0.29	0.23	0.18	0.2	0.39	0.26	0.2	0.18	0.15	0.19	0.17	

<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												
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	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	—	0.0074 *	—	—	0.0277 *	—	—	0.0106 *	—	—	0.0043	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.0029	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0008	—	—	0.0005	—	—	0.0013	—	—	0.0013	—
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	—	0.0114 *	—	—	0.0323 *	—	—	0.0165 *	—	—	0.0089	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.0039 *	—	—	0.0097 *	—	—	0.0049 *	—	—	0.0028	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0031 *	—	—	0.0041 *	—	—	0.0047 *	—	—	0.0032 *	—
ブrom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	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—
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	3.8	3.9	5.4	3.4	3.6	4.1	4.4	4.6	4.9	6.3	5.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28	32 *	24	20	18.6	24.5	27.5	30	32 *	23.8	27	29
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	0.005 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 未満	0.33	0.32	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.56	7.71	7.52	7.63	7.88	7.72	7.73	7.81	7.63	7.44	7.56	7.57
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	0.16	0.35	0.3	0.24	0.19	0.26	0.36	0.3	0.29	0.34	0.28	0.39

<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						2				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	—	—	—	—	0.0003 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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	0.002 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	—	—	—	—	1.79 *	—	—	—	—	—	—	—	1.76 *
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	—	—	0.0002	—	—	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	—	—
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	—	—	0.0002 未満	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	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	—	—	—	—	0.02 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	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	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	6.5
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	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.9	7	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	56 *	61 *	56 *	66 *	56.3 *	57 *	55 *	56 *	56 *	56.3 *	59.5 *	58.5 *	57.3 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	116 *	—	—	—	—	—	—	—	120 *
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	—	—	—	—	0.005 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
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	6.37	6.32	6.19	6.37	6.36	6.32	6.32	6.33	6.29	6.31	6.37	6.4	6.33
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	0.38	0.98	0.47	0.34	0.45	0.22	0.1	0.41	0.11	0.1	0.11	0.43	

<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。

○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			5	9				1			16
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.11 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09 *
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	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0005	—	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0016	—	—	0.0025	—	—	0.0015	—	—	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	—	—	0.0034	—	—	0.0054	—	—	0.0029	—	—	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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0014	—	—	0.0006	—	—	0.0004	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	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	—	—	28.2 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8 *
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	3.7	3.7	3.5	3.7	3.9	3.7	3.8	3.7	3.6	3.6	3.9	4.1	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	14.5	85 *	7.8	8.5	10	8	8	8	11.5	9.6	17	11.5	11.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	100 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114 *
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	—	—	0.005 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
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	7.92	8.19	8.2	8.18	7.94	8.05	8.41	8.36	7.73	7.53	7.63	7.66	9.29
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	0.18	0.16	0.17	0.13	0.3	0.2	0.14	0.17	0.23	0.27	0.29	0.37	

<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。

○平地域給水区域  
梨谷水系

梨谷地内 ロッジシマヤ (浄水)

梨谷水源  
(梨谷第5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							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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	1.24 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5 *
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
ジブチルジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
シクロメタン	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	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0003 未満	—	—	0.0006 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	—
ジブチルジクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0011 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.0009 未満	—	—	0.0009 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	—	—	0.0026 未満	—	—	0.0049 未満	—	—	0.0019 未満	—	—	0.002 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	—	—	0.0007 未満	—	—	0.0014 未満	—	—	0.0004 未満	—	—	0.0004 未満	—
ブromoホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0009 未満	—	—	0.0006 未満	—	—	0.0006 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	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4
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	3.6	3.5	3.4	3.6	3.3	3.2	3.3	3.3	3.2	3.2	3.4	4	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	75 *	66 *	64.7 *	66.5 *	64 *	67 *	73 *	73 *	69 *	64.9 *	67 *	71 *	72.3 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	105 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112 *
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	—	—	0.005 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
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	7.36	7.32	7.27	7.2	7.12	7.01	7.31	7.33	7.38	7.51	7.48	6.86
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	0.43	0.74	0.66	0.94	0.83	0.58	0.7	0.7	0.56	0.51	0.64	0.48	

<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。



○平地域給水区域  
小来洒水系

小来洒水処理場 (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
														21	21
一般細菌	100個/ml			5		2	9							21	21
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	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	0.005 未満	0.002 未満	0.002 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	—	—	0.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	0.74
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.0005	—	—	0.0003	—	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0014	—	—	0.0023	—	—	0.0027	—	—	0.0013	—	—
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	—	—	0.0031	—	—	0.0053	—	—	0.0057	—	—	0.0029	—	—
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0008	—	—	0.0014	—	—	0.0011	—	—	0.0004	—	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0011	—	—	0.0015	—	—	0.0011	—	—
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	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.09 *	0.04 *	0.12 *	0.03	0.04 *	0.09 *	0.07 *	0.05 *	0.06 *	0.1 *	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	5.1
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	3.6	3.5	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.3	3.6	4.2	6.2	3.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	45.5 *	43 *	43.3 *	44 *	48 *	45 *	46 *	50 *	46 *	42.3 *	47.5 *	57 *	59.1 *	41.2 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	75.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110 *	79 *
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	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	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.005 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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.39	7.4	7.22	7.22	7.34	7.11	7.16	7.23	7.37	7.24	7.28	7.3	7	6.74
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	0.8 *	0.7 *	0.5	0.9 *	0.6 *	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5	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	0.1 未満	0.2	0.1	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.23	0.33	0.45	0.36	0.37	0.25	0.31	0.43	0.11	0.15	0.26	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。

○平地域給水区域

田向水系

田向地内 五箇山荘

(浄水)

田向水源

	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			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	—	—	0.001 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	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28
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
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
シクロメタン	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	0.0007	—	—	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	—	—	0.0017	—	—	0.0017	—	—	0.0015	—	—	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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0006	0.0004	—	0.0006	—	—	0.0009	—
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	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	3.6	3.5	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.7	4	3.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	47 *	49.5 *	37.6 *	40.5 *	42 *	38.5 *	41.5 *	46 *	40 *	38.1 *	39.5 *	41 *	35.9 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	66 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60 *
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	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	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
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	7.63	7.7	7.45	7.5	7.45	7.42	7.4	7.47	7.5	7.39	7.55	7.62	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	1.2 *
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	0.1	0.2
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.26	0.39	0.48	0.37	0.44	0.24	0.23	0.14	0.15	0.17	0.17	0.17	

<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。

○平地域給水区域

上梨水素

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					8	3	1						32
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68
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	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0005	—	—	0.0003	—	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0015	—	—	0.0014	—	—	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	—	—	0.002	—	—	0.0037	—	—	0.0031	—	—	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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.001	—	—	0.0008	—	—	0.0006	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0006	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 *
鉄	0.3mg/l以下	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	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	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	3.3	3.2	3	3.1	3	3	3.2	3	3	3	3.6	4.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	41 *	42 *	41.2 *	40 *	43.5 *	43 *	44.5 *	45 *	42 *	40.5 *	44.5 *	41 *	35.5 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	65 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53 *
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	—	—	0.005 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
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	7.78	7.47	7.54	7.48	7.33	7.41	7.57	7.61	7.48	7.66	7.69	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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 *
濁度	2度以下	0.1	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3 *
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.19	0.4	0.25	0.33	0.6	0.3	0.75	0.1	0.15	0.35	0.26	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。

○平地域給水区域

笹度水系

笹度泉荘(公民館)

(浄水)

笹度水源

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					8				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	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	—	—	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
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	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	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	—	—	0.27 *	—	0.06	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0008	—	—	0.0012	—	—	0.0023	—	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	—	—	0.0019	—	—	0.0029	—	—	0.0049	—	0.0039	—
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	0.001	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0016	—	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	—	—	—	—	—	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
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	—	—	—	—	—	4.0
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	3.9	4	3.9	5.5	4.1	3.9	4.8	5	4.8	5.1	7.2	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	53 *	44 *	49 *	50 *	45.5 *	47.6 *	51.5 *	48 *	46 *	42.4 *	40.5 *	40.5 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	80 *	—	—	—	—	—	89 *
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	—	—	—	—	—	0.005 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
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	7.7	7.93	7.79	7.78	7.69	7.64	7.68	7.8	7.8	7.68	7.7	7.71
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.27	0.24	0.38	0.37	0.31	0.34	0.21	0.23	0.11	0.57	0.51	0.12

<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。

○平地域給水区域

下水水系

東中江地内 道の駅たいら (浄水)

下水水源

	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		11				3		6		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	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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	—	—	—	0.2 未満	—	—	—	—	—	—	0.47 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	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
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	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0006 未満	—	—	0.0016 未満	—	—	0.0003 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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0013 未満	—	—	0.0033 未満	—	—	0.0018 未満	—	—	0.0013 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	—	—	0.0033 未満	—	—	0.0085 未満	—	—	0.0038 未満	—	—	0.003 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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0009 未満	—	—	0.0027 未満	—	—	0.0007 未満	—	—	0.0004 未満	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0008 未満	—	—	0.0011 未満	—	—	0.0012 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	—	—	—	—	—	4.1 未満	—	—	—	—	—	—	4 未満
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	4.9	3.8	3.6	3.8	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	4.2	4.6	7.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	46 *	52 *	54.5 *	52 *	50 *	52.7 *	56.5 *	55 *	51 *	46.8 *	42.5 *	43.5 *	45.6 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	83 *	—	—	—	—	—	—	72 *
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	—	—	—	—	—	0.005 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
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	7.84	7.83	7.67	7.63	7.57	7.4	7.46	7.73	7.61	7.53	7.74	7.72	7.71
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	0.24	0.55	0.62	0.66	0.81	0.6	0.62	0.35	0.12	0.13	0.13	0.51	

<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。

○平地域給水区域  
高草嶺・大崩島水系

榑中村組事務所

(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			1			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	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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	0.15
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
シクロロメタン	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	—	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	—	—	0.0018	—	—	0.001	—	—	0.0009	—	—	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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	—	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	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	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	3.1	3.1	3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	2.9	3	3.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	47 *	40.5 *	43.5 *	41.5 *	43 *	42.2 *	43 *	42.5 *	44 *	41.2 *	41.5 *	43.5 *	41.3 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	71.5 *	—	—	—	—	—	—	46
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
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	—	—	—	—	—	0.005 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
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	8.12	8.47	8.28	8.22	8.12	8.02	7.99	8.14	8.06	7.97	8.1	8.19	7.78
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	0.12	0.15	0.19	0.3	0.2	0.19	0.22	0.18	0.13	0.18	0.13	0.13	

<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。

○平地域給水区域

杉尾水系

杉尾地内 旧杉尾公民館

(浄水)

杉尾水源

	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								130
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	—	—	—	0.27	—	—	—	—	—	—	0.28
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.56 *	—	—	—	—	—	—	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
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
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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0003	—	—	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	—
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0009	—
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	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	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	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	3.7	3.6	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.8	4.3	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	39 *	38.5 *	38 *	39 *	41 *	40.2 *	40 *	42 *	40 *	41.2 *	42 *	42.5 *	40.4 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	60 *	—	—	—	—	—	—	51 *
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	—	—	—	—	—	0.005 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
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	8.34	8.5	8.28	8.18	8.14	8.02	8.1	8.21	8.17	8.03	8.24	8.34	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	0.27	0.26	0.25	0.41	0.32	0.31	0.28	0.24	0.19	0.15	0.21	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。

○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				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	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	—	—	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
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	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—	—	—	0.29
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
ジブチルジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
シクロメタン	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	—	—	0.14 *	—	—	0.08 *	—	—	0.05 未満	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0007	—	—	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	—
ジブチルジクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0012	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0014	—	—	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	—	—	0.0027	—	—	0.001 未満	—	—	0.0035	—	—	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	—
ブロムジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0002 未満	—	—	0.001	—	—	0.0005	—
ブロホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0008	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0003	—	—	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	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	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	4.4	4.3	3.9	4.1	4.9	4.1	4	3.9	4.3	4.3	4.8	5	3.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37.5 *	35.5 *	37 *	37 *	37 *	36.1 *	40 *	40 *	39 *	35.4 *	35 *	34 *	3.8 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	56.5 *	—	—	—	—	—	—	61 *
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	—	—	—	—	—	7E-07 *	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	0.005 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
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	8.13	8.12	7.9	7.78	7.92	7.67	7.73	7.92	8	7.84	7.93	7.88	7.73
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	0.33	0.5	0.24	0.35	0.58	0.11	0.17	0.15	0.83	0.43	0.54	0.45	

<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。



○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	—	—	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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
フ ツ 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	—	—	—	—	—	0.005 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
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0004	—	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.003	—	—	0.0025	—	—	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
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0067	—	—	0.0054	—	—	0.0035	—	—	0.003
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0015	—	—	0.0011	—	—	0.0006	—	—	0.0005
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0014	—	—	0.0014	—	—	0.0011	—	—	0.001
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	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	91 *	89.5 *	89 *	90.5 *	91 *	89.8 *	91 *	90 *	92 *	93.5 *	102 *	101 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	155 *	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
ジオクサミン	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	—	—	—	—	—	0.005 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	7.85	7.91	7.71	7.78	7.69	7.69	7.82	7.87	7.9	7.85	7.88	7.82
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	0.15	0.11	0.17	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.18	0.19	0.23	0.12

<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。

○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						52
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
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.32 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32 *
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 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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0019	—	—	0.0022	—	—	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	—	—	0.0038	—	—	0.0048	—	—	0.0021	—	—	0.002	—
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0013	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0007	—	—	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	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2
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	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	3.1	3.1	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	91 *	89 *	87.4 *	92 *	91 *	99.5 *	91.5 *	90 *	92 *	95 *	102 *	101 *	96.1 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	132.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142 *
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-メチルイソホルネオール	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	—	—	0.005 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
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	7.82	7.88	7.65	8.19	7.71	7.65	7.82	7.87	7.91	7.89	7.93	7.92	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	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.32	0.39	0.28	0.12	0.2	0.17	0.11	0.3	0.2	0.19	0.59	0.35	

<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。

○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						26
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	—	—	—	—	—	0.006 *	—	—	—	—	—	—	0.006 *
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.19 *	—	—	—	—	—	—	0.19 *
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	—	—	0.13 *	—	—	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	—	—	0.0018	—	—	0.0009	—	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0025	—	—	0.0026	—	—	0.0012	—	—	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	—	—	0.0071	—	—	0.0065	—	—	0.0027	—	—	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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0019	—	—	0.0015	—	—	0.0005	—	—	0.0002 未満	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.001	—	—	0.0015	—	—	0.0008	—	—	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	—	—	—	—	—	—	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	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	80 *	80 *	80.5 *	80 *	81 *	77.5 *	80.5 *	78 *	78 *	78 *	78 *	78 *	81.7 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	134.5 *	—	—	—	—	—	—	128 *
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-メチルイソホルネオール	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	—	—	—	—	—	0.005 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
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	8.18	8.26	8.02	8.24	8.12	8.05	8.14	8.2	8.18	8.15	8.32	8.32	8.12
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	0.19	0.15	0.12	0.16	0.13	0.13	0.1	0.17	0.18	0.13	0.24	0.12	

<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。

○上平給水区域  
打越水系

楕地内 楕公民館 (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					3		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	—	—	—	—	—	0.002 *	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.006 *	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.19 *	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.14 *	—	—	0.11 *
クロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	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
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0011	—	—	0.0005	—	—	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	—	—	0.0021	—	—	0.0024	—	—	0.0011	—	—	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	—	—	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満
ブromoホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0006	—	—	0.0004	—	—	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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—
マンガン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/l以下	2.8	2.7	2.8	2.7	2.5	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	82 *	80 *	81.5 *	81 *	80.5 *	77.5 *	81 *	78 *	78 *	77 *	77 *	79 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	138.5 *	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—
ジオクサミン	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	—	—	—	—	—	0.005 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	8.25	8.33	8.12	8.28	8.2	8.17	8.28	8.28	8.26	8.23	8.24	8.37
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	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	0.3 *	0.1 未満	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	0.29	0.23	0.14	0.11	0.14	0.26	0.17	0.16	0.2	0.32	0.25

<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。

○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		1		5	2		3					68
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	—	—	0.002 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	0.002 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0004	—	—	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	—	—	0.003	—	—	0.0024	—	—	0.0025	—	—	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	—	—	0.0066	—	—	0.0052	—	—	0.0055	—	—	0.0037
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	—	—	0.0014	—	—	0.001	—	—	0.0007	—	—	0.0006
ブromoホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0016	—	—	0.0014	—	—	0.0021	—	—	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	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.06 *	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	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	90.5 *	89.5 *	87.3 *	90 *	92.5 *	92 *	94 *	91.5 *	93.5 *	95 *	100.5 *	102 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	135 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジオスミン	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	—	—	0.005 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	8	7.78	7.92	7.88	7.82	7.93	7.97	8.03	8.02	8.11	8.14
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
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	0.6 *	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	0.19	0.17	0.16	0.15	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.12	0.17	0.13

<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。

○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				5			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 未満	—	—	—	—	—	—
ヒ 素	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.003 *	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—
フ ツ 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	—	—	—	—	—	0.005 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
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.0002	—	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0021	—	—	0.0018	—	—	0.0019	—	—	0.0013
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	—	—	0.0044	—	—	0.0037	—	—	0.0041	—	—	0.0027
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0005
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0011	—	—	0.0009	—	—	0.0012	—	—	0.0009
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	0.06 *	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	2.7	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	91 *	89 *	89 *	92 *	92 *	90 *	91 *	91.5 *	92.5 *	94 *	96 *	98 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	152.5 *	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	0.005 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	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.86	7.9	7.71	7.82	7.77	7.77	7.8	7.92	7.95	7.91	8.07	8.01
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	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	0.19	0.19	0.11	0.11	0.12	0.19	0.15	0.17	0.12	0.17	0.11	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。

○上平給水区域  
打越水系

菅沼地内 展望広場 (浄水)

赤尾第1水源 赤尾第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	原水
一般細菌	100個/ml				43			3			1			250	280
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	0.005 未満	0.002 未満	0.002 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	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	0.37
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.31 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満	0.13 *
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	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	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	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	—	—	0.0045	—	—	0.003	—	—	0.0014	—	—	0.0014	—	—
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	—	—	0.0094	—	—	0.0062	—	—	0.003	—	—	0.0029	—	—
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	—	—	0.0018	—	—	0.0011	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0024	—	—	0.0018	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—
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	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	0.04 *	0.03 未満	0.03 未満	0.11 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	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	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	9.1
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	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.9	2.8	2.8	2.7	2.8	2.9	18.4	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	92 *	84 *	88.3 *	90 *	92 *	91 *	91 *	91 *	91 *	96 *	99 *	101.5 *	47.9 *	41.6 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	131 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112 *	91 *
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-メチルイソボルネオール	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	—	—	0.005 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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.93	7.95	7.81	7.94	7.88	7.83	7.98	7.97	8.01	7.89	8.07	7.97	7.01	7.04
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	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	弱土臭
色度	5度以下	0.5 未満	1.5 *	0.7 *	1.4 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 *	0.5	0.8 *
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1	0.2	0.3 *	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.2 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.14	0.17	0.12	0.12	0.11	0.13	0.18	0.11	0.11	0.18	0.11	0.11		

<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。

○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				2			5			1			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	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	—	—	0.003 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59
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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0015	—	—	0.0015	—	—	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	—	—	0.003	—	—	0.0032	—	—	0.0018	—	—	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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	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	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.9	3	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	89 *	87 *	87.6 *	91 *	90.5 *	90 *	91 *	91.5 *	103 *	95.5 *	101 *	97 *	11.5
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	132.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジオキシミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソホルネオール	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	—	—	0.005 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
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	7.85	7.9	7.71	7.81	7.73	7.73	7.85	7.95	7.98	7.9	8	7.97	6.34
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
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.15	0.19	0.12	0.11	0.12	0.11	0.15	0.15	0.14	0.12	0.39	0.17	

<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。



○上平給水区域  
皆葎水系

小原地内 公衆便所 (浄水)

皆葎第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			3						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	—	—	0.003 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	0.32 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	0.0004	—	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0015	—	—	0.0022	—	—	0.0011	—	—	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	—	—	0.0032	—	—	0.0049	—	—	0.0023	—	—	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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.001	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0012	—	—	0.0008	—	—	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	0.09 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.07 *	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	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	3	2.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	91.5 *	90.5 *	87.4 *	92 *	91 *	90 *	94 *	92 *	93 *	95 *	103 *	100 *	26.7
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	131.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62 *
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-メチルイソホルネオール	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	—	—	0.005 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
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	7.89	7.97	7.81	7.92	7.81	7.9	7.93	7.97	7.99	7.9	7.97	8.01	6.22
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	0.1	0.2	0.11	0.16	0.16	0.17	0.11	0.17	0.14	0.12	0.2	0.11	

<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。

○上平給水区域  
皆葎水系

猪谷地内 消防屯所 (浄水)

皆葎第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				9	11		7					1	36
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.002 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	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67
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
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	—	—	0.15 *	—	—	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	—	—	0.0003	—	—	0.0008	—	—	0.0024	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.0018	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0012	—	—	0.0013	—	—	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	—	—	0.0021	—	—	0.0027	—	—	0.0035	—	—	0.0051	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.0041 *	—	—	0.0027	—
ブromシクロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0008	—	—	0.0012	—	—	0.0019	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	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	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	3.3	3	3	3.1	3	3	3.2	3.1	3.7	2.7	4.8	4	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	40 *	42 *	38.2 *	38.5 *	45 *	39.5 *	47.5 *	47 *	42 *	39 *	36 *	103 *	41.2 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	67.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72 *
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	—	—	0.005 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
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	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.66	7.81	7.82	7.82	7.8	7.82	8.04	8.05	7.97	7.69	8.04	7.99	6.22
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	0.6 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.6 *
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	0.47	0.38	0.28	0.27	0.17	0.15	0.26	0.12	0.49	0.28	0.7	0.83	

<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。

○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									1			
大腸菌	検出されないこと									不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	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									0.003 *	—	—	—
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	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下									0.07	—	—	—
フ ツ 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-ジオキサソ	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	—	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下									0.002 未満	—	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下									0.0004	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下									0.002 未満	—	—	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下									0.0023	—	—	—
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									0.0047	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下									0.002 未満	—	—	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下									0.001	—	—	—
ブromホルム	0.09mg/l以下									0.0011	—	—	—
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									5.7	—	—	—
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	3.3	2.9	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下									93.3 *	96 *	101 *	36 *
蒸発残留物	500mg/l以下									125.5 *	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下									0.02 未満	—	—	—
ジオスミン	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									0.005 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									8.1	7.74	7.84	7.89
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									0.19	0.18	0.58	0.26

<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。

○利賀給水区域  
千東水系

千東地内 集排施設 (浄水)

千東水源

	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
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23
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
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
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	0.09 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.1 *	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0006	—	—	0.0066 *	—	—	0.0008	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.0026	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0011	—	—	0.001	—	—	0.0012	—	—	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	0.0029	—	—	0.0107 *	—	—	0.0034	—	—	0.001 未満	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.0021	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0011	—	—	0.0031 *	—	—	0.0013	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ブrom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	—	—	—	0.05 *	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3
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	2.6	2.4	4.1	2.3	2.7	2.2	2.5	2.5	2.2	2.3	2.5	2.5	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	35 *	34 *	39 *	35.9 *	38 *	40 *	42 *	46 *	40 *	44 *	34.5 *	37 *	39.3 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	65.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	66 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 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	—	—	—	0.005 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
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	7.71	7.67	7.71	7.58	7.54	7.57	7.74	7.84	7.58	7.65	7.64	7.7	7.42
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	0.8 *	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	0.7 *
濁度	2度以下	0.2	0.2	0.5 *	0.5 *	0.4 *	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.2 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.34	

<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。

○利賀給水区域

下山水系

坂上地内 米倉組事務所 (浄水)

下山水源

	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													280
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—	—	—	0.37
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	0.05
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
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
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	—	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0004	—	—	0.0011	—	—	0.0002	—	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0007	—	—	0.0011	—	—	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	0.0018	—	—	0.0037	—	—	0.0017	—	—	0.0025	—	—	—
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0007	—	—	0.0014	—	—	0.0005	—	—	0.001	—	—	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	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
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	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	4.6
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	4.4	4.7	4	3.6	3.2	2.8	2.6	2.6	2.6	6.7	13	11.5	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	59.5 *	64 *	67.5 *	75 *	75 *	80 *	84.1 *	86.5 *	74 *	69 *	67.5 *	70 *	76.2 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	103.5 *	—	—	—	—	—	111 *
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	—	—	—	—	—	—	0.005 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
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	0.31	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
pH値	5.8以上8.6以下	7.74	7.77	7.84	7.64	7.61	7.49	7.53	7.51	7.5	7.53	7.56	7.51	7.28
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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	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。

○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					25							
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	—	—	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	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
ビス-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	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0002	—	—	0.0011	—	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0007	—	—	0.0013	—	—	0.0008	—	—	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	0.0016	—	—	0.0041	—	—	0.0018	—	—	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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0004	—	—	0.0015	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0003	—	—	0.0002	—	—	0.0004	—	—	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	0.04 *	0.03 未満	0.03 未満	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
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	4.5	4.1	3	3.4	3.1	3.1	3.3	3.3	3.7	4.9	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	58.5 *	55 *	59 *	65.5 *	61.5 *	65 *	64.5 *	65.5 *	70 *	65 *	65 *	60 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	85 *	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.005 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	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	7.25	7.41	7.48	7.49	7.4	7.33	7.26	7.28	7.19	7.18	7.46	7.64
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1 未満	0.1	0.4 *
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.27

<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。

○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				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	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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40
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	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
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	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロ酢酸	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0002	—	—	0.0005	—	—	0.0003	—	—	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 未満	—	—	0.0014	—	—	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	—	—	—
ブrom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	—	—	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0004	—	—	0.0007	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
鉄	0.3mg/l以下	0.05 *	0.04 *	0.03	0.09 *	0.04 *	0.03	0.07 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03	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	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	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	2.9	2.9	4	2.9	3	2.8	2.9	2.9	2.9	3.2	3.9	5.5	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	78 *	72 *	73 *	66 *	71.5 *	72 *	80 *	76.5 *	79 *	69 *	65 *	67 *	65.2 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	115 *	—	—	—	—	—	—	—	—	106 *
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	—	—	—	0.005 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
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	7.56	7.5	7.71	7.38	7.48	7.46	7.62	7.59	7.6	7.49	7.64	7.39	7.47
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 *	0.7 *	0.5 未満	0.5	0.8 *	0.8 *	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
濁度	2度以下	0.9 *	1.1 *	0.7 *	0.7 *	0.9 *	1 *	0.4 *	0.3 *	0.4 *	0.4 *	0.5 *	0.1	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	

<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。

○利賀給水区域

上百瀬水系

上百瀬地内 野原建設(株)事務所 (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								320
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	陽性
カドミウム	0.003mg/以下	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
水銀	0.0005mg/以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
セレン	0.01mg/以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
六価クロム	0.05mg/以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シアン	0.01mg/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/以下	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—	—	—	0.30
フッ素	0.8mg/以下	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.05
ホウ素	1.0mg/以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
四塩化炭素	0.002mg/以下	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
ジクロロエチレン	0.04mg/以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロ酢酸	0.02mg/以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロホルム	0.06mg/以下	0.0002 未満	—	—	0.0004	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
ジブromクロロメタン	0.1mg/以下	0.0003	—	—	0.001	—	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—
臭素酸	0.01mg/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/以下	0.001 未満	—	—	0.0025	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/以下	0.0002 未満	—	—	0.001	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ブromホルム	0.09mg/以下	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
アルミニウム	0.2mg/以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.03 *
鉄	0.3mg/以下	0.03	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
銅	1.0mg/以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
ナトリウム	200mg/以下	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	3.3
マンガン	0.05mg/以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/以下	6.3	5.7	5.9	4	4.4	3.8	3.7	3.8	3.6	3.8	6	8.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	67 *	60.5 *	68.5 *	73.7 *	67.5 *	67 *	74 *	72.5 *	70 *	71.5 *	77.5 *	79.5 *
蒸発残留物	500mg/以下	—	—	—	97 *	—	—	—	—	—	—	—	96 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジェオスミン	0.00001mg/以下	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/以下	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
フェノール類	0.005mg/以下	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/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
pH値	5.8以上8.6以下	7.07	7.11	7.09	7.16	7.03	6.97	7.02	7.04	7.02	7.07	7.14	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
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	1.2 *
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	0.3 *
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	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。



○利賀給水区域

中村水系

中村地内 機械格納庫 (浄水)

中村水源

	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									180
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	0.21
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	—	—	—	—	—	0.10 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
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
シクロメタン	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	—	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0011	—	—	0.0032	—	—	0.0012	—	—	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	—	—	—
ジブロモクロメタン	0.1mg/l以下	0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	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	0.0036	—	—	0.0065	—	—	0.0038	—	—	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	—	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0014	—	—	0.0022	—	—	0.0015	—	—	0.0006	—	—	—
ブロホルム	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	—	—	—	—	—	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	0.04 *	0.05 *	0.03 未満	0.03	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	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	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	2.6	2.1	6.3	1.8	1.9	1.8	1.9	2.2	2.1	2.7	3.5	4	2.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	56.5 *	52 *	68 *	78 *	78 *	82 *	79.6 *	78.5 *	74.5 *	73 *	70.5 *	67 *	79.0 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	97 *	—	—	—	—	—	92 *
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	—	—	—	—	—	—	0.005 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
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	7.55	7.69	7.58	7.45	7.32	7.21	7.3	7.36	7.34	7.37	7.62	7.63	7.46
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	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	0.2	0.3 *	0.3 *	0.2	0.2	0.3 *	0.2	0.1 未満	0.2	0.2	0.2	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	

<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。

○利賀給水区域

島地水系

島地地内 教員寮前

(浄水)

島地水源

	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									130
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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—	—	—	0.23
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	—	—	—	—	—	0.10 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
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
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	0.06	—	—	0.05 未満	—	—	0.1 *	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロホルム	0.06mg/l以下	0.0007	—	—	0.0022	—	—	0.0006	—	—	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0008	—	—	0.001	—	—	0.0014	—	—	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	0.0024	—	—	0.0051	—	—	0.0034	—	—	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	—	—	—
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001	—	—	0.0017	—	—	0.0011	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0004	—	—	0.001	—	—	—
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	0.03 未満	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
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.10 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	3.1
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	2.8	2.2	6.8	2.2	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9	3.6	5.9	7.1	2.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	56 *	49 *	61 *	70 *	71.5 *	74 *	77.7 *	81.5 *	81 *	81.5 *	76 *	71 *	68.5 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	—	—	—	97 *	—	—	—	—	—	93 *
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	—	—	—	—	—	—	0.005 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
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
pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.71	7.63	7.54	7.46	7.5	7.49	7.45	7.4	7.38	7.52	7.20
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	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.11	

<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。

○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	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	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	0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24
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
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	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.08 *	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロ酢酸	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rom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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0005	—	—	0.0013	—	—	0.0002	—	—	—
ブrom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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9
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	5.1	5.4	4.4	4.2	3.6	3.3	3	3.7	3.2	3.9	4.4	4.4	3.8
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 *	77.2 *
蒸発残留物	500mg/l以下	76.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103 *
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	0.005 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
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	7.08
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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	

<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。

○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				2					2				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	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	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20
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
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	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.11 *	—	—	—
クロ酢酸	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0002 未満	—	—	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	—	—	—
ブrom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	—	—	—
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.0004	—	—	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	—	—	—	0.03 *	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	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	4.1	4.1	10.6	3.8	4.3	4.2	3.9	4	4	4.6	4.9	5.3	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	28	30	29.5	29.8	38.5 *	29	29	29.5	30	30	29.5	30	28.8
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	52.5 *	—	—	—	—	—	—	—	—	47
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	—	—	—	0.005 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
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	7.9	8.04	8.12	8.05	7.87	7.89	7.99	7.97	7.88	7.92	7.76	7.89	7.86
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
濁度	2度以下	0.1	0.1 未満	0.2	0.1	0.3 *	0.3 *	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1 未満	0.2 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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、\*\*\*は基準を超えているものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

R2指標結果一覧

検査年月日	検査項目	クリプト対策済	クリプト検査有無	水源種別	2020年(R2)												陽性	H3	H3	H2	H2	H2	検査人口					
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月												
					大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌												
	糸谷	○	○	湧水	-	-	-	陽性	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1	0	0	1	3	137	
	アローザ	未対策		湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0	0		
	小又	○	○	湧水	-	-	-	陽性	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	5	1	0	2	3	12	55	
	湯谷	○	○	湧水	陰性	陰性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	2	2	1	2	2	37	
	砂子谷	不要		浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	173	
	人母	○	○	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	1	0	0	72	
	蔵原	不要		深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	0	0	0	122	
	土山	○	○	湧水	陰性	陽性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	3	2	3	5	4	9	69	
	三軒茶屋	未対策		湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	5	2	0	2	2	0	13	
	槍ヶ先	未対策	○	湧水	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	0	0	9	8	8	8	6	6	180
	西勝寺	未対策	○	湧水	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	2	5	6	7	1	2	98	

検査年月日	検査項目	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	H31	H30	H29	H28	H27	
	福野   高堀水源	不要		深井戸	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0

検査年月日	検査項目	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	H31	H30	H29	H28	H27	
	製谷第4水源	未対策	○	湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	1	0	0	2	0	0	483
	製谷第1水源	未対策		湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	4	3	2	0
	製谷第2水源	未対策	○	湧水	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	4	7	4	4	5	0	
	製谷第3水源	未対策	○	湧水	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	1	2	1	4	2	0	36
	菟渡水源	未対策	○	湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	5	5	3	7	7	2	49
	高草嶺水源	未対策		湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	2	1	3	0	3	0	119
	下出水源	○	○	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	2	1	122
	上梨水源	○	○	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0	1	0	4	104
	田向水源	○	○	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1	5	4	5	44
	祖山水源	○	○	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	6	3	0	38
	杉尾水源	未対策	○	湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	2	1	1	3	1	0	21

検査年月日	検査項目	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	H31	H30	H29	H28	H27	
	新打越水源	未対策	○	湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	0	0	1	1	380
	旧打越水源	未対策	○	湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	1	0	1	1	1	0	
	赤尾第1水源	未対策		浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0	1	2	1	0
	赤尾第2水源	未対策		浅井戸	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	3	3	10	63
	細島第1水源	未対策		湧水	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	3	3	2	166
	菅原第2水源	未対策		湧水	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	1	4	2	166
	菅原第4水源	○	○	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	3	8	4	62

検査年月日	検査項目	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	H31	H30	H29	H28	H27	
	島地	○	○	伏流水	陰性	陰性	-	-	0	0	陰性	陰性	-	-	-	-	0	0	0	0	1	2	63
	利賀	○	○	伏流水	陰性	陰性	-	-	0	0	陰性	陰性	-	-	-	-	0	0	0	1	1	1	208
	坂上(下田)	○	○	浅井戸	陰性	陰性	-	-	0	0	陰性	陰性	-	-	-	-	1	1	0	1	0	3	154
	中村	○	○	伏流水	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	0	12
	上百瀬	未対策	○	伏流水	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	3	0	1	0	2	0	81
	北島	未対策		湧水	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	3	3	1	1	0	0	6
	千束	未対策	○	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	3	2	0	0	3	11
	大動場	未対策	○	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1	2	2
	長崎	○	○	表流水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3	4	14	11	10

※外観設置  
※ろ過設置

1016

671

12

令和2年度 クリプトスポリジウム、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	
						クリプトスポリジウム	ジアルジア	クリプトスポリジウム	ジアルジア	クリプトスポリジウム	ジアルジア	クリプトスポリジウム	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		上百瀬減菌室(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		北島減菌室(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		千束減菌室(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	—	—	—	—