

○井波給水区域
(受水)坂下水系

項目名	基準値	山斐公民館 (浄水)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml												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	—	—	0.07 *	—	—	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
クロロルム	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
ジブロモクロロメタン	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
総トリハロゲン	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
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0033 *	—	—	0.0039 *	—	—	—	0.003	—	0.0021
プロモルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	4.4	3.5	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	23	21.5	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	—	—	—	—	—	—
ジエオスマニン	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	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	7.38	7.35	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	0.61	0.47	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		5										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	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.06	—	—	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
ジブロモクロロメタン	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
総トリハロゲン	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
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0037 *	—	—	0.0043 *	—	—	0.0034 *	—	—	0.0022
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—	—
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	4.4	3.5	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	22	23	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	—	—	—	—	—	—
ジエオズミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 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	7.41	7.46	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	0.55	0.42	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		
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-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.1 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0074 *	—	—	0.0165 *	—	—	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
ジブロモクロロメタン	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
プロピジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0039 *	—	—	0.0048 *	—	—	0.0037 *	—	—	0.0024
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満
ホルムアルdehyト	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—	—
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	4.4	3.5	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	23	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	7.45	7.47	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	0.49	0.35	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、***は基準を超えるものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○井口給水区域
(受水)井口高区水系

蛇喰地内 井口行政センター(浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml												
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀	0.005mg/l以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—
フツ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
シスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.06	—	—	0.05	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロルム	0.06mg/l以下	0.0041	—	—	0.0134 *	—	—	0.0115 *	—	—	0.0039	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004 *	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジフロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0006	—	—	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	0.007	—	—	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	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0022	—	—	0.0022	—	—	0.0052 *	—	—	0.0028	—	—
プロモルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.03 *	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.04 *	0.09 *	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	4.4	3.5	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(硬度)	300mg/l以下	22	23	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-メチルイソパルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.005 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	7.38	7.42	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	0.53	0.35	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	0.005mg/l以下	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—
フツ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
シスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.06	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロルム	0.06mg/l以下	0.0038	—	—	0.0128 *	—	—	0.0093 *	—	—	0.0043	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004 *	—	—	0.002	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—
ジフロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0006	—	—	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	0.007	—	—	0.0154 *	—	—	0.015 *	—	—	0.0082	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	—	—	0.0064 *	—	—	0.0051 *	—	—	0.0024	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0021	—	—	0.0023	—	—	0.0046 *	—	—	0.0029	—	—
プロモルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.03 *	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	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	4.3	3.5	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	22	23	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	—	—	—	0.000009	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソパルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.005 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	7.39	7.42	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	0.5	0.35	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	—	—	—	—	—	—	—	—
シンアン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.06	—	—	0.05	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロルム	0.06mg/l以下	0.0043	—	—	0.0141 *	—	—	0.0101 *	—	—	0.0048	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004 *	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0006	—	—	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	0.007	—	—	0.017 *	—	—	0.0158 *	—	—	0.009	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	—	—	0.0064 *	—	—	0.0054 *	—	—	0.0025	—	—
プロミジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0022	—	—	0.0026	—	—	0.0046 *	—	—	0.0032 *	—	—
プロモルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.03 *	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	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	4.3	3.6	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	22.5	24	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	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.0000009	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.005 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	7.4	748	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	0.48	0.33	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			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	—	—	—	—	—	—	—
シアソ	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
シスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.06	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0092 *	—	—	0.0307 *	—	—	0.0129 *	—	—	0.0055	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.003	—	—	0.0017	—	—	0.002 未満	—	—	0.0028	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0005	—	—	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	—
総トリクロメタン	0.1mg/l以下	—	0.012 *	—	—	0.0353 *	—	—	0.0194 *	—	—	0.0104 *	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.006 *	—	—	0.0088 *	—	—	0.0049 *	—	—	0.0031	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0026	—	—	0.0041 *	—	—	0.0051 *	—	—	0.0035 *	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.08 *	—	—	—	—	—	—	—
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	4.7	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	24.5	27	27	28	21.1	27	30	31.5 *	33 *	26	27	28
蒸発残渣物	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-メチルイソポルネオール	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.005 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	0.3 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	8.06	8.17	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	0.32	0.2	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)接ヶ池水系

項目名	基準値	野口地内 公民館 (浄水)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml						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	—	—	—	—	—	—	—
シアソ	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
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	—	0.009 *	—	—	0.0277 *	—	—	0.0102 *	—	—	0.0048	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.006 *	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.0032	—
ジブロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0004	—	—	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	—
総トリクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.012 *	—	—	0.0321 *	—	—	0.0158 *	—	—	0.0094	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.007 *	—	—	0.0083 *	—	—	0.0051 *	—	—	0.0032	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0025	—	—	0.004 *	—	—	0.0044 *	—	—	0.0032 *	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—	—
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	4.7	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	23.5	27	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-メチルイソブチルエオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3	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	7.68	8.02	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	0.44	0.3	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	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
シーストアジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.07 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0069 *	—	—	0.0226 *	—	—	0.0084 *	—	—	0.004	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.004 *	—	—	0.0021	—	—	0.0016	—	—	0.0029	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0004	—	—	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	—	0.01	—	—	0.0267 *	—	—	0.0134 *	—	—	0.0084	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.005 *	—	—	0.0086 *	—	—	0.0047 *	—	—	0.0027	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0023	—	—	0.0036 *	—	—	0.004 *	—	—	0.0031 *	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—	—	—
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	4.3	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	23.5	26.5	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	0.31	0.31	0.3	0.3	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.44	7.55	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	0.57	0.39	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	—	—	—	—	—	—	—
シアソ	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
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	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0063 *	—	—	0.0206 *	—	—	0.0082 *	—	—	0.0038	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.003	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.0027	—
ジブロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0004	—	—	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	—
総トリクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.009	—	—	0.0242 *	—	—	0.0129 *	—	—	0.008	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.005 *	—	—	0.0077 *	—	—	0.0045 *	—	—	0.0025	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0022	—	—	0.0033 *	—	—	0.0038 *	—	—	0.0029	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—	—	—
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	4.3	3.6	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	23	26.5	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-メチルソルボネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.005 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	0.3 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	7.43	7.61	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	0.54	0.37	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				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	—	—	—	—	—	—	—
シアソ	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
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	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0074 *	—	—	0.0261 *	—	—	0.0095 *	—	—	0.0046	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.005 *	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.003	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0004	—	—	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	—
総トリクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.01	—	—	0.0303 *	—	—	0.0148 *	—	—	0.0092	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.006 *	—	—	0.0087 *	—	—	0.0047 *	—	—	0.003	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0024	—	—	0.0038 *	—	—	0.0042 *	—	—	0.0033 *	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.08 *	—	—	—	—	—	—	—
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	4.4	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	23.5	25	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-メチルイソブチルエオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.005 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	0.32	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.49	7.7	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	0.51	0.32	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	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—
シーストアジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.06	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0072 *	—	—	0.0205 *	—	—	0.0084 *	—	—	0.005	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.005 *	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.0034	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0004	—	—	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	—	0.006 *	—	—	0.009 *	—	—	0.0049 *	—	—	0.0036 *	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0022	—	—	0.0033 *	—	—	0.004 *	—	—	0.003	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—	—	—
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	4.6	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	24	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	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	7.55	7.73	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	0.47	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	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 *	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
シス及びトランナー,1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	0.07 *	—	—	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 *	—	—	0.0136 *	—	0.0116 *	—	—	0.0035	—	—	—
シクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	—	—	0.002	—	0.002	—	—	0.002	—	—	—
ジフルロクロロメタン	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	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.011 *	—	—	0.0181 *	—	0.0167 *	—	—	0.0072	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004 *	—	—	0.0068 *	—	0.0067 *	—	—	0.0028	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0031 *	—	—	0.0038 *	—	0.0043 *	—	—	0.0025	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.05 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03	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	4.9	3.6	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	23	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	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.0000015 *	—	—	—	—	—
2-メルカプトルネオール	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	0.35 *	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	7.7	7.5	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	0.8 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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	0.3	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

項目名	基準値	(浄水)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml				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	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	—
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	0.0056	—	—	0.013 *	—	0.0146 *	—	—	0.0046	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005 *	—	—	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	0.0008	—	—	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	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.009	—	—	0.0176 *	—	0.0205 *	—	—	0.009	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004 *	—	—	0.007 *	—	0.008 *	—	—	0.0037 *	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0028	—	—	0.0038 *	—	0.0049 *	—	—	0.003	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—	—
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	5	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	23	24.5	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	—	—	—	—	—	—
ジオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0000011	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソホルノオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 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	0.31	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	7.44	7.65	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	0.47	0.34	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) 潟瀬戸水系

チューモク株立野原工場 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個/ml					2	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	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	—
シン	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	0.0056	—	—	0.013 *	—	—	0.0166 *	—	—	0.0052	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005 *	—	—	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	—	—	0.0011	—	—	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	0.009	—	—	0.0176 *	—	—	0.023 *	—	—	0.0098	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004 *	—	—	0.0067 *	—	—	0.0079 *	—	—	0.0035 *	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0029	—	—	0.0038 *	—	—	0.0053 *	—	—	0.0032 *	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—
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	5.1	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	24	23.5	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	—	—	—	—	—
ジオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.000001	—	—	—	—	—
2-メチルソルボネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.005 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 未満	0.32	0.3 未満	0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.49	7.68	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	0.45	0.3	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	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—
シン	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	—	—	0.05 未満	—	—	0.07 *	—	—	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	0.0045	—	—	0.0109 *	—	—	0.012 *	—	—	0.0033	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004 *	—	—	0.0023	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0007	—	—	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	0.008	—	—	0.0143 *	—	—	0.0173 *	—	—	0.0069	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	—	—	0.0064 *	—	—	0.0066 *	—	—	0.0027	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0025	—	—	0.003	—	—	0.0045 *	—	—	0.0025	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.06 *	—	—	—	—	—
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	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	3.6	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	23.5	24	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-メルソイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—
フルノール類	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 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	7.42	7.47	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	0.44	0.35	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		1		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	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.09 *	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.06	—	—	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	0.0054	—	—	0.0135 *	—	—	0.016 *	—	—	0.0046	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005 *	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0008	—	—	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	0.009	—	—	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	0.0028	—	—	0.0039 *	—	—	0.0056 *	—	—	0.0031 *	—	—
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	—	—	—	0.05 *	—	—	—	—	—	—	—	—
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	5	3.7	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	22.5	23.5	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	0.32	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	7.44	7.61	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	0.49	0.38	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	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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
シアノ	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0012	—	—	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	—	—	—
総トリハロドタン	0.1mg/l以下	0.003	—	—	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	0.0003	—	—	0.0013	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0009	—	—	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	6	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	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
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満
2-メチルイソブチルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.005 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	7.96	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	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.47	0.38	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、***は基準を超えるものを示す。検査成績の濃度単位は基準と同じ。

○福光給水区域

アローザ水系

イオックスアローザスキーセンター (浄水)

アローザ水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml	1			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	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
セレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
鉛	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヒ素	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
六価クロム	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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
シアノ	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	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
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	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	—	—	0.001	—	—	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	—	—	—
総りハロゲン	0.1mg/l以下	0.001 未満	—	—	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	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002	—	—	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	0.04 *	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	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	6.6	6.3	2.5	6.2	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	17	17	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
ジエオスミン	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	7.26	7.44	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.39	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、***は基準を超えてるものと示す。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			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	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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
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
シマークロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
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	—	—	0.09 *	—	—	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	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0012	—	—	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	—	0.003	—	—	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	—	—
総シリコゲン	0.1mg/l以下	—	0.008	—	—	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	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0023	—	—	0.0042 *	—	—	0.0027	—	—	0.0021	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0011	—	—	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	13.2	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	47.5 *	44 *	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	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	7.05	7.14	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	0.47	0.55	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		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	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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
シアノ	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	0.58	—	—	—	—	—	—	—	0.63
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	—	—	0.31 *	—	—	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	—	—
ジブロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0015	—	—	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	—	0.004	—	—	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	—	0.0019	—	—	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	9.9	9.2	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	73 *	73.5 *	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
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.62	7.47	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
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.25	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			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	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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
シアノ	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.08 *	—	—	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	—	—
ジブロクロロメタン	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	—	0.002	—	—	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	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0003	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0007	—	—	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	0.06 *	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	3.6	9.6	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	14.5	14.5	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	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.15	6.11	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 未満	0.5	0.8 *	1.8 *	1.1 *	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	0.37	0.44	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

項目名	基準値	(浄水)												人母水源 原水
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml		16			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	0.02mg/l以下	—	0.003 *	—	—	0.003 *	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.003 *
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
シンアン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	1.23 *	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
シクロロクロロタタン	0.1mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
臭素酸	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0002 未満	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02 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 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	9.7	96 *	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 *	36 *	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
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソパルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.42	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	0.16	0.11	0.31	0.21	0.14	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

項目名	基準値	蔵原公民館 (浄水)												蔵原水源
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml			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	0.02mg/l以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002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
シアノ	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満
フッ素	0.8mg/l以下	—	0.17*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	0.11*	—	—	0.35*	—	—	0.35*	—	—	0.19*	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0012	—	—	0.0014	—	—	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	—	0.0025	—	—	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	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	0.007	—	—	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	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0018	—	—	0.0024	—	—	0.0016	—	—	0.0019	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0012	—	—	0.0025	—	—	0.0019	—	—	0.0013	—	—
ヘルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06*
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
銅	1.0mg/l以下	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	30.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	11.1	11.1	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*	38*	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	—	187*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175*
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	8.13	8.06	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.4	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

項目名	基準値	(浄水)												土山水源
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml		10	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	0.02mg/l以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002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
シアノ	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	0.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42
フッ素	0.8mg/l以下	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	0.07*	—	—	0.07*	—	—	0.07*	—	—	0.05	—	—
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	—	0.0052	—	—	0.0002	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.005*	—	—	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	—	0.013*	—	—	0.0093	—	—	0.0081	—	—	0.0115*	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002	—	—	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	—	0.0031*	—	—	0.0013	—	—	0.001	—	—	0.0016	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0016	—	—	0.0035	—	—	0.0035	—	—	0.0041	—	—
ヘルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	0.07*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03*
鉄	0.3mg/l以下	0.03未満	0.06*	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	10.5	9.8	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	104*	98.3*	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	—	194*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227*
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	0.0000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	0.0000001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	0.005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	0.9*	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	7.68	7.6	7.74	7.57	7.62	7.61	7.66	7.68	7.62	7.69	7.88	7.84	740
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	4.2**	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	0.3*	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未満	0.1未満	0.3*
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.21	0.1	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			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	0.02mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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
シアノ	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ヘンゼン	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	—	—	0.16 *	—	—	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	—	—	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	—	—
ジブロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	0.0013	—	—	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	—	0.003	—	—	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	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0005	—	—	0.0004	—	—
プロモホルム	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 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	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	11.9	11.8	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	35.5 *	36 *	35.5 *	36 *	36 *	31.5 *	40 *	42 *	37 *	40 *	41 *	37 *	36.3 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	128 *	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144 *
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	0.005 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	6.78	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	0.32	0.37	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)

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	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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	
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	—	—	—	
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0004	—	—	0.0012	—	—	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	0.001	—	—	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	—	—	—	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002	—	—	0.0003	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0004	—	—	0.0013	—	—	0.0005	—	—	0.0006	—	—	—	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	—	
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	
鉄	0.3mg/l以下	0.03	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	7.2	6.9	4	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	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	19.5	17	20	17.6	18	21	21.5	22	24	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
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブチルネオール	0.00001mg/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	—	—	—	0.0005 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	7.51	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		0.45	0.19	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	—	—	—	—	—	—	—
シスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05 未満	—	—	0.07 *	—	—	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	—
ジブロモクロロメタン	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	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	0.0031 *	—	—	0.0041 *	—	—	0.0047 *	—	—	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dehyt	0.08mg/l以下	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.07 *	—	—	—	—	—	—	—
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
シアノ	0.01mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	1.79*	—	—	—	—	—	—	—	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
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002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	—	—
総リハロタタン	0.1mg/l以下	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—
プロモジクロロタタン	0.03mg/l以下	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	0.10未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満
鉄	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	0.10未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	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*	68*	56*	66*	56.3*	57*	55*	56*	56*	56*	56.3*	59.5*	58.5*
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
ジェオスマシン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソブチルオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	0.005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	6.37	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

梨谷水源

(梨谷第4水原)

下梨水系

下梨地内 平保健センター (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	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
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	—	0.05未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002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
ジブロモクロロメタン	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
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0014	—	—	0.0006	—	—	—	0.0004
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	0.0006	—	—	—	0.0005
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03*
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
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
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	1.24*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
シスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	—	0.05未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	0.0006	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.0002未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満
ジフルオロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0011	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.0026	—	—	0.0049	—	—	0.0019	—	—	—	0.002
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.0002未満	—	—	—	0.002未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0014	—	—	0.0004	—	—	—	0.0004
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0009	—	—	0.0006	—	—	—	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未満	0.03未満	0.03未満	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(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
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	1E-06未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満
2-メチルイソブチルエーテル	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

小来栖水系

小来栖処理場

(浄水)

梨谷水源
(梨谷第1水源)
梨谷水源
(梨谷第6水源)

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水	原水
一般細菌	100個/ml			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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	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
シース-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	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	—	—	0.0005	—	—	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	—
ジプロモクロロメタン	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	—
総トリハゴメタン	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	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0008	—	—	0.0014	—	—	0.0011	—	—	—	0.0004	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0011	—	—	0.0015	—	—	—	0.0011	—
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	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-メチルイソブチルエーテル	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	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008 **
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
シャン	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
フツ素	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
ジスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジフルオロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	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	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	—	0.0003
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0006	—	—	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	
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(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
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.005 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	7.63	7.7	7.45	7.5	7.45	7.42	7.4	7.47	7.5	7.39	7.55	7.62	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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	0.2	
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

上梨水系

上梨地内 公衆便所

(浄水)

上梨水源

	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml					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
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0005	—	—	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
ジプロモクロロメタン	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
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.001	—	—	0.0008	—	—	—	0.0006
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0006	—	—	0.0005	—	—	—	0.0003
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 *
鉄	0.3mg/l以下	0.05 *	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
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	3.6	4.1
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 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	0.19	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

箇度水系	基準値	(浄水)												箇度水源
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml					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	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
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—	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
シース-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	—	0.27*	—	—	—	0.06
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	—	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	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
ジプロモクロロメタン	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
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0008	—	—	—	0.001
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0007	—	—	0.0016	—	—	—	0.0007
ホルムアルdehyド	0.08mg/l以下	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	0.1未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	0.02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	—	—	—	—	—	—	4.0
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	3.4
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*	55.0*
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-メチルイソブチルエーテル	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	7.7	7.93	7.79	7.78	7.69	7.64	7.68	7.8	7.8	7.68	7.7	7.71	7.19
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	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

東中江地内 道の駅たいら (浄水)												下出水源		
	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml			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	—	—	—	—	—	—	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
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.47
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	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0016	—	—	0.0003	—	—	—	0.0002 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0013	—	—	0.0033	—	—	0.0018	—	—	—	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	—	—	0.0033	—	—	0.0085	—	—	0.0038	—	—	—	0.003
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.00027	—	—	0.0007	—	—	—	0.0004
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0008	—	—	0.0011	—	—	—	0.0012
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02
鉄	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
ナトリウム	200mg/l以下	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	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	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	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 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
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	0.24	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

	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
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	0.15
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
ジスー,1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
ジフルオロクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	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	—	—	0.0002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満
プロモホルム	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	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	0.02 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(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
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 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	藻臭
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.12	0.15	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
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.27	—	—	—	—	—	—	0.28
フツ素	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
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 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	—	—	0.0003	—	—	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
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	—	0.0002
フロロホルム	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
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
フェノール類	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
有機物(全有機炭素の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 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	基準値	(浄水)												祖山水源 原水
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml				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
シャン	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
フツ素	0.8mg/l以下	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	0.07
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シスー,1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.14 *	—	—	0.08 *	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	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
ジフルオロクロロメタン	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	—	—	0.0002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0002 未満	—	—	0.001	—	—	—	0.0005
プロモルム	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(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
ジオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	7E-07 *	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.005 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	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	0.32 *	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
シマー,1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	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
ジブロモクロロメタン	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
総トリハドリタン	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
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0015	—	—	0.0011	—	—	0.0006	—	—	0.0005
プロモホルム	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	3	3	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	104 *	92 *	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	—	—	—	—	—	—
ジェオスマシン	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 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	7.74	7.71	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	0.6 *	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁 度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	0.1～1.0mg/l	0.33	0.11	0.17	0.13	0.13	0.12	0.13	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		1		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	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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ൻ	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
ジブロモクロロメタ	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
ブロモジクロロメタ	0.03mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0013	—	—	0.0004	—	—	—	0.0004
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	0.0007	—	—	0.0005	—	—	—	0.0004
ホルムアルデヒト	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	3.1	3	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	90.5 *	91 *	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-メルツイボルネオール	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	7.77	7.7	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	0.51	0.43	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	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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ൻ	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	0.05 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
テトクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.13 *	—	—	—	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
ジブロモクロロメタ	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
ブロモジクロロメタ	0.03mg/l以下	—	—	0.0019	—	—	0.0015	—	—	0.0005	—	—	—	0.0002 未満
プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.001	—	—	0.0015	—	—	0.0008	—	—	—	0.0005
ホルムアルデヒト	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	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	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	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	2.9	2.9	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	79 *	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-メルツイボルネオール	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	8.14	8.05	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	0.29	0.16	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

楮地内 楮公民館 (浄水)

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	100個／ml					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	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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 *
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	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
総トリハドリタン	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
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満
プロモホルム	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	2.9	2.9	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	78.5 *	81 *	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	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 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	8.22	8.14	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	0.37	0.28	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				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	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	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
総トリハドリタン	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
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0014	—	—	0.001	—	—	0.0007	—	—	0.0006
プロモホルム	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	3	3	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	99 *	92 *	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソパルネオール	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	0.005 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	7.88	7.82	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	0.12	0.11	0.16	0.15	0.12	0.12	0.13	0.14	0.12	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	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	0.32 *	—	—	—	—	—	—
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
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
クロロルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0003	—	—	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
ジブロモクロロメタン	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
総トリハドリタン	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
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0005
プロモホルム	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	3	3	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	91.5 *	91 *	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	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.000001mg/l以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	0.0005 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	0.4 *	0.3 未満	0.3 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	7.84	7.65	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 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	13	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	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	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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	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	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	
トラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0007	—	—	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	—	
総リハロゲン	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	—	
プロジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0018	—	—	0.0011	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	
プロモホルム	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	0.05 *	0.03	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	
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	3.1	3	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	93 *	91 *	88.3 *	90 *	92 *	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-メチルイソポルネオール	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	
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.82	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	0.6 *	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	0.6 *	0.5	0.8 *	
濁 度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	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	0.2 未満	
残留塩素	0.1~1.0mg/l	0.23	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.18	0.11	0.11	0.11	0.18	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	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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
シアーン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
シスー,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	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	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
ブロモジクロロメタ	0.03mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	0.0003	—	—	—	0.0003
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0008	—	—	0.0006	—	—	—	0.0005
ホルムアルデヒト	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	3	3	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.9	3	3	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	92 *	91 *	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
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メルツ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	7.86	7.76	7.71	7.81	7.73	7.85	7.95	7.98	7.9	8	7.97	8	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	0.27	0.21	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

皆蓬水系

小原地内 公衆便所 (浄水)

皆蓬第2水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml				1			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	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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ൻ	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
シスー,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—	0.05 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	0.0002	—	—	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
ジブロモクロロメタ	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
ブロモジクロロメタ	0.03mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.001	—	—	0.0004	—	—	—	0.0003
ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	0.0009	—	—	0.0012	—	—	0.0008	—	—	—	0.0005
ホルムアルデヒト	0.08mg/l以下	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	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	93 *	91 *	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-メルツイボルネオール	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	7.87	7.82	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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	0.25	0.11	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

皆蓬水系

猪谷地内 消防屯所 (浄水)

皆蓬第4水源

項目名	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個/ml				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	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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
シアーン	0.01mg/l以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
ジブロモクロロメタン	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
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	0.0006	—	—	0.0008	—	—	0.0012	—	—	—	0.0019
ブロモホルム	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	43 *	34 *	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-メルツイボルネオール	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	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	7.7	7.94	7.82	7.8	7.82	8.04	8.05	7.97	7.69	8.04	7.99	8.22	
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	0.5 未満	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 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	0.67	0.61	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								0.002 未満	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下								0.004 未満	—	—	—	—
シアノ	0.01mg/l以下								0.001 未満	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下								0.07	—	—	—	—
フッ素	0.8mg/l以下								0.32 *	—	—	—	—
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	—	—	—	—
シマー-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下								0.001 未満	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下								0.001 未満	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下								0.001 未満	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下								0.001 未満	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下								0.001 未満	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下								0.05 未満	—	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下								0.002 未満	—	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下								0.0004	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下								0.002 未満	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下								0.0023	—	—	—	—
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	—	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下								0.001	—	—	—	—
プロモホルム	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	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	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/l以下								0.000001 未満	—	—	—	—
2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l以下								0.000001 未満	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下								0.005 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
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

千束水系	基準値	千束地内 集排施設 (浄水)												千束水源 原水
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般細菌	100個/ml													1
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
シンアン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23
フツ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	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
ソース-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.09 *	—	—	0.05 未満	—	—	0.1 *	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0006	—	—	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	—	—	—
ジブロモクロロメタン	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	—	—	—
総トリハロダン	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	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0011	—	—	0.0031 *	—	—	0.0013	—	—	0.0002 未満	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.0005	未満	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 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
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.0000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	0.005 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

坂上地内 米倉組事務所 (浄水)												下田水源		
	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	原水
一般細菌	100個／ml													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ൻ	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—	—	0.37
フツ素	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
シースー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
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	—	—	0.0011	—	—	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	—	—	—
ジブロモクロロメタン	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	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0007	—	—	0.0014	—	—	0.0005	—	—	0.001	—	—	—
フロロホルム	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
ジオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソブロネオール	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	
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	0.5	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

	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ൻ	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	—	—	—	—
フツ素	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	—	—	—	—	—
シースー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002	—	—	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	—	—
ジブロモクロロメタン	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	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0004	—	—	0.0015	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—
フロロホルム	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	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
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-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.0005 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	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	0.4	0.2	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
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ൻ	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40
フツ素	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	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シースー,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
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 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	—	—	0.0005	—	—	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	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
フロロホルム	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-メチルイソブロネオール	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 野原建設株式会社事務所

(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	不検出	陽性
カドミウム	0.003mg/l以下	—	—	—	0.0005 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
シアノ	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30
フッ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	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
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 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	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0003	—	—	0.001	—	—	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	0.001 未満	—	—	0.0025	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002	未満	—	0.001	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
プロモホルム	0.09mg/l以下	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
アルミニウム	0.2mg/l以下	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 *
鉄	0.3mg/l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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3
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	6.3	5.7	5.9	4	4.4	3.8	3.7	3.8	3.6	3.8	6	8.1	4.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	67 *	60.5 *	68.5 *	73.7 *	67.5 *	67 *	74 *	72.5 *	70 *	71.5 *	77.5 *	79.5 *	79.6 *
蒸発残留物	500mg/l以下	—	—	—	97 *	—	—	—	—	—	—	—	—	96 *
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-メチルイソブチルエオール	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 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	7.25
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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	0.1 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	0.2	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
シアノ	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	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
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満
トライクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0011	—	—	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	—	—	—
ジフルオロクロロメタン	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	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0014	—	—	0.0022	—	—	0.0015	—	—	0.0006	—	—	—
プロモルム	0.09mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—
亜鉛	1.0mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	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(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
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソバ尔斯オール	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	0.2	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	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
シース-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満
ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06	—	—	0.05 未満	—	—	0.1 *	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0007	—	—	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	—	—	—
ジブロモクロロメタン	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	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001	—	—	0.0017	—	—	0.0011	—	—	0.0002 未満	—	—	—
フロロホルム	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-メチルイソブロネオール	0.00001mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	—	0.005 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 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	0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
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	—	—	0.08 *	—	—	0.05 未満	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0005	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0009	—	—	0.0007	—	—	0.0015	—	—	0.0003	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.00189	—	—	0.0017	—	—	0.0036	—	—	0.001 未満	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0005	—	—	0.0013	—	—	0.0002	—	—	—
フロロホルム	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-メチルイソブロネオール	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	0.4	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

(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ൻ	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20
フツ素	0.8mg/l以下	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 未満
ホウ素	1.0mg/l以下	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満
四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
シースー,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
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	—	—	0.11 *	—	—	—
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002	—	—	0.0002 未満	—	—	—
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—
プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満	—	—	—
フロロホルム	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
ジエオスミン	0.00001mg/l以下	—	—	—	1E-06 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
2-メチルイソノルネオール	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。

R3指標菌結果一覧

検査年月日	クリプト 対策済	クリプト 検査有無	水源 種別	2021年(R3)												陽性	R2	H3	H3	H2	H2	H2 給水 2人 8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									
福光 地域	糸谷	○	○	湧水	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	-	陽性	陰性	-	-	-	0 0 0 1			
	アローザ	未対策		湧水	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	0 0 0 0			
	小又	○	○	湧水	-	-	-	-	陽性	陽性	-	-	-	-	-	陰性	陽性	-	-	-	6 1 0 2 3 55			
	湯谷	○	○	湧水	陰性	陰性	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	0 2 2 2 37			
	砂子谷	不要		浅井戸	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	0 0 0 0 0			
	人母	○	○	湧水	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	0 0 0 0 0			
	蔵原	不要		深井戸	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	0 0 0 0 0			
	土山	○	○	湧水	陰性	陽性	-	-	陽性	陰性	-	-	-	-	-	陰性	陽性	-	-	-	3 2 3 5 4 69			
	三軒茶屋	未対策		湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	5 2 0 2 2 13			
	橋ヶ先	未対策		湧水	陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	10 8 8 8 6 180			
	西勝寺	未対策		湧水	陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	2 5 6 7 1 98			
検査年月日	クリプト 対策済	クリプト 検査有無	水源 種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	陽性	R2	H31	H30	H29	H28			
福野	高塚水源	不要	深井戸														0 0 0 0 0							
検査年月日	クリプト 対策済	クリプト 検査有無	水源 種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	陽性	R2	H31	H30	H29	H28			
平	製谷第4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	陰性	0 1 0 0 2 0	483					
	製谷第1水源	未対策		湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 0 0 0 4 3 0							
	製谷第4水源	未対策	○	湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	3 4 7 4 4 5						
	製谷第3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	陰性	0 1 2 1 4 2 36						
	篠渡水源	未対策	○	湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	6 5 5 3 7 7 49						
	高井寺水源	未対策		湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	1 2 1 3 0 3 119						
	下出水源	○	○	湧水	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	-	陰性	陰性	0 0 0 1 0 2 122						
	上梨水源	○	○	湧水	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	-	陽性	陰性	1 1 0 0 1 0 104						
	田向水源	○	○	湧水	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	-	陰性	陰性	1 1 0 1 5 4 44						
	祖山水源	○	○	湧水	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	-	陰性	陰性	1 1 2 5 6 3 38						
	杉尾水源	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	陰性	0 2 1 1 3 1 21	1016					
検査年月日	クリプト 対策済	クリプト 検査有無	水源 種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	陽性	R2	H31	H30	H29	H28			
上平	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 0 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	陽性	1 1 0 1 1 1							
	赤尾第1水源	未対策		浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 1 1 0 1 2 0							
	赤尾第2水源	未対策		浅井戸	-	-	-	-	0 0	-	-	-	-	-	-	陽性	2 2 3 4 3 3							
	細井第1水源	未対策		湧水	-	-	-	-	0 0	-	-	-	-	-	-	陰性	0 2 0 1 3 3 63							
	皆藤第2水源	未対策		湧水	-	-	-	-	0 0	-	-	-	-	-	-	陰性	0 0 0 1 4 166							
	皆藤第4水源	○	○	湧水	-	-	-	-	陰性	陰性	-	-	-	-	-	陰性	陽性	1 4 4 1 3 8 62	671					
検査年月日	クリプト 対策済	クリプト 検査有無	水源 種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	陽性	R2	H31	H30	H29	H28			
利賀	島地	○	○	伏流水	陰性	陰性	-	-	0 0	陰性	陰性	-	-	-	-	陰性	陰性	0 0 0 0 0 1	63					
	利賀	○	○	伏流水	陰性	陰性	-	-	0 0	陰性	陰性	-	-	-	-	陰性	陰性	0 0 0 0 1 1	208					
	板上(下田)	○	○	浅井戸	陰性	陰性	-	-	0 0	陰性	陰性	-	-	-	-	陰性	陰性	0 1 1 0 1 0 154						
	中村	○	○	伏流水	-	-	-	-	陰性	陰性	0 0	-	-	-	-	陰性	陰性	0 1 0 0 0 0 12						
	上白瀬	未対策	○	伏流水	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	0 3 0 1 0 2 81						
	北島	未対策		湧水	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	3 3 3 1 1 0 6						
	千束	未対策	○	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陰性	陰性	0 0 3 2 0 0 11						
	大勘場	未対策	○	湧水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	陰性	陰性	0 0 0 0 0 1 2						
	長崎	○	○	表流水	-	-	-	-	陽性	陰性	-	-	-	-	-	陰性	陰性	2 3 4 3 4 14 10						

紫外線設置済
設置済度

令和3年度 クリプトスピリジウム、ジアルジア検査結果

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