

令和7年度 水道水質検査結果(原水)

1) 基準項目(51項目)

【原水】 出庭水源地水系

採水場所				浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	
項	目	単 位	浄水水質基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	
				5月12日	-	5月12日	9月8日	9月8日	9月8日	11月17日	-	11月17日	2月2日	-	2月2日	
菌類	1 一般細菌	CFU/ml	100以下	-	-	-	0	1	1	-	-	-	-	-	-	
	2 大腸菌	-	検出されないこと	-	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	
無機物質 重金属	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001未満	-	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	-	0.001	0.001未満	-	0.001	
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-	-	-	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	0.4	1.3	0.6	-	-	-	-	-	-	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	0.15	0.13	0.10	-	-	-	-	-	-	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	0.03	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	
	一般有機化学物質	14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
		15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.04以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
17 ジクロロメタン		mg/L	0.02以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン		mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
19 トリクロロエチレン		mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
20 ベンゼン		mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物	21 塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26 臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	0.01未満	0.01未満	1.1	-	-	-	-	-	-	
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	0.01	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-	
味	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	21	22	14	-	-	-	-	-	-	
着色	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.24	0.001未満	0.001未満	0.20	-	0.19	-	-	0.2		
味	38 塩化物イオン	mg/L	200以下	-	-	-	31	30	19	-	-	-	-	-	-	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	41	47	37	-	-	-	-	-	-	
	40 蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	-	120	130	120	-	-	-	-	-	-	
発泡	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-	-	-	
カビ臭	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
発泡	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-	-	
臭気	45 フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	
味	46 有機物(TOC)	mg/L	3以下	-	-	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満	-	-	-	-	-	-	
基礎的性状	47 pH値	-	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.7	6.6	6.5	-	-	-	-	-	-	
	48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	
	50 色度	度	5度以下	-	-	-	0.5度未満	0.5度未満	7.1度	-	-	-	-	-	-	
	51 濁度	度	2度以下	-	-	-	0.1度未満	0.1度未満	2.8度	-	-	-	-	-	-	

令和7年度 水道水質検査結果(原水)

【原水】 十里水源地水系

採水場所				深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号
項	目	単 位	浄水水質基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日
				5月12日	5月12日	5月12日	7月14日	7月14日	7月14日	11月17日	11月18日	11月18日	2月2日	2月2日	2月2日
菌類	1 一般細菌	CFU/ml	100以下	-	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-	-
	2 大腸菌	-	検出されないこと	-	-	-	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-
無機物質 重金属	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-	-
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	-	-	-	-	-	-
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	0.8	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	-	-	-	-	-	-
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
一般有機化学物質	14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-	-
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
消毒副生成物	21 塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26 臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-	-
味	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	15	15	15	-	-	-	-	-	-
着色	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.28	0.26	0.10	0.30	0.28	0.099	0.26	0.29	0.11	0.26	0.27	0.10
	38 塩化物イオン	mg/L	200以下	-	-	-	19	19	19	-	-	-	-	-	-
味	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	70	73	74	-	-	-	-	-	-
	40 蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	-	170	170	180	-	-	-	-	-	-
発泡	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-	-	-
カビ臭	42 ジェオスミン	mg/L	0.0001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
発泡	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	-	-
臭気	45 フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
味	46 有機物(TOC)	mg/L	3以下	-	-	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満	-	-	-	-	-	-
基礎的性状	47 pH値	-	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.2	6.3	6.1	-	-	-	-	-	-
	48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	49 臭気	-	異常でないこと	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-
	50 色度	度	5度以下	-	-	-	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	-	-	-	-	-	-
	51 濁度	度	2度以下	-	-	-	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	-	-	-	-	-	-

【原水】金勝水源地水系

採水場所				深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸2号	深井戸3号	
項 目		単 位	浄水水質基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	
菌類	1	一般細菌	CFU/ml	100以下	中止中	-	-	0	0	-	-	-	
	2	大腸菌	-	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	
無機物質 重金属	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-	
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	0.00008	0.00005未満	0.00007	0.00005未満	0.00007	0.00005未満	0.00005未満	
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	0.004未満	-	-	-	-	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.08未満	0.08未満	-	-	-	-	
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-
		15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	
17		ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	
19		トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	
20		ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	
消毒副生成物	21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
着色	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01	0.01未満	-	-	-	-	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	2.0	0.31	-	-	-	-	
味	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	14	10	-	-	-	-	
着色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.11	0.016	-	-	-	-	
味	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	-	-	19	12	-	-	-	-	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	42	29	-	-	-	-	
	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	140	110	-	-	-	-	
発泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-	
カビ臭	42	ジオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	
発泡	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-	
臭気	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-	
味	46	有機物(TOC)	mg/L	3以下	-	-	0.3未満	0.3未満	-	-	-	-	
基礎的性状	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	-	-	6.0	5.8	-	-	-	-	
	48	味	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	
	49	臭気	-	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	-	-	-	-	
	50	色度	度	5度以下	-	-	9.5度	0.8度	-	-	-	-	
	51	濁度	度	2度以下	-	-	6.8度	0.4度	-	-	-	-	

令和7年度 水道水質検査結果(原水)

【原水】 観音寺水源地水系

採水場所				原水	原水	原水	原水	
項 目		単 位	浄水水質基準値	採水日	採水日	採水日	採水日	
				5月12日	8月4日	11月17日	2月2日	
菌類	1 一般細菌	CFU/ml	100以下	-	230	-	-	
	2 大腸菌	-	検出されないこと	-	検出	-	-	
無機物質 重金属	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	0.0003未満	-	-	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	0.00005未満	-	-	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	0.002未満	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	0.004未満	-	-	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	0.2	-	-	
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	0.24	-	-	
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.01未満	-	-	
	一般有機 化学物質	14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	0.0002未満	-	-
		15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	0.005未満	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.04以下	-	0.001未満	-	-	
17 ジクロロメタン		mg/L	0.02以下	-	0.001未満	-	-	
18 テトラクロロエチレン		mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	
19 トリクロロエチレン		mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	
20 ベンゼン		mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	
消毒 副生成物	21 塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	
	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	
	23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	
	26 臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	-	-	
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	
着色	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.01未満	-	-	
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	0.04	-	-	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.17	0.53	0.30	0.40	
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.01未満	-	-	
味	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	6	-	-	
着色	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.05	0.081	0.045	0.043	
味	38 塩化物イオン	mg/L	200以下	-	4	-	-	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	13	-	-	
	40 蒸発残留物	mg/L	500以下	-	65	-	-	
発泡	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	0.02未満	-	-	
カビ臭	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	
発泡	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	0.005未満	-	-	
臭気	45 フェノール類	mg/L	0.005以下	-	0.0005未満	-	-	
基礎的性 状	46 有機物(TOC)	mg/L	3以下	-	0.8	-	-	
	47 pH値	-	5.8以上8.6以下	-	7.2	-	-	
	48 味	-	異常でないこと	-	-	-	-	
	49 臭気	-	異常でないこと	-	異常なし	-	-	
	50 色度	度	5度以下	-	7.5度	-	-	
	51 濁度	度	2度以下	-	1.3度	-	-	



令和7年度 水道水質検査結果(原水)

採水場所				出庭水源地水系				十里水源地水系			金勝水源地水系		
項	目	単位	目標値	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号
				6月23日	-	6月23日	停止中	-	-	6月23日	停止中	6月23日	6月23日
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003未満	-	0.003未満	-	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	トリクロピル	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006未満	-	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-	0.0006未満	0.0006未満
68	ナプロバミド	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	パラコート	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	ピベロホス	mg/L	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001未満	-	0.0001未満	-	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満
77	フィブロニル	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001未満	-	0.0001未満	-	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	フサライド	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	ブタクロール	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	ブタミホス	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満
89	プレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシミドン	mg/L	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	プロチオホス	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	プロピコナゾール	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	プロピザミド	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	プロベナゾール	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	プロモブチド	mg/L	0.1	0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009未満	-	0.0009未満	-	-	-	0.0009未満	-	0.0009未満	0.0009未満
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003未満	-	0.003未満	-	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007未満	-	0.007未満	-	-	-	0.007未満	-	0.007未満	0.007未満
107	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	0.0005未満
108	メソミル	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	メトミストロビン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセット	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	メプロニル	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	モリネート	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結果	農薬類(検出値と目標値の比の和)	-	1	1未満	-	1未満	-	-	-	1未満	-	1未満	1未満

3) クリプトスポリジウム指標菌

【原水】 出庭水源地水系

採水場所			出庭水源地水系											
項 目	単 位	井 戸	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号	浅井戸 1号/2号 深井戸2号
			採水日	-	5月12日	-	-	8月18日	-	-	11月17日	-	-	2月16日
1	大腸菌	MPN/100ml	検出されないこと	-	不検出(<1MPN)	-	-	不検出(<1MPN)	-	-	不検出(<1MPN)	-	-	不検出(<1MPN)
2	嫌気性芽胞菌	集落/100ml	検出されないこと	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0

【原水】 十里水源地水系

※深井戸3号は停止中

採水場所			十里水源地水系											
項 目	単 位	井 戸	深井戸 1号/2号/3号	深井戸 1号/2号/3号	深井戸 1号/2号/3号	深井戸 1号/2号/3号	深井戸 1号/2号/3号	深井戸 1号	深井戸 1号/2号/3号	深井戸 1号/2号/3号	深井戸 1号/2号/3号	深井戸 1号/2号/3号	深井戸 1号/2号/3号	深井戸 1号/2号/3号
			採水日	-	5月12日	-	-	8月4日	9月10日	-	11月17日	-	-	2月2日
1	大腸菌	MPN/100ml	検出されないこと	-	不検出(<1MPN)	-	-	不検出(<1MPN)	不検出(<1MPN)	-	不検出(<1MPN)	-	-	不検出(<1MPN)
2	嫌気性芽胞菌	集落/100ml	検出されないこと	-	0	-	-	0	0	-	0	-	-	0

【原水】 金勝水源地水系

採水場所			金勝水源地水系											
項 目	単 位	井 戸	深井戸 2号/3号	深井戸 2号/3号	深井戸 2号/3号	深井戸 2号/3号	深井戸 2号/3号	深井戸 2号/3号	深井戸 2号/3号	深井戸 2号/3号	深井戸 2号/3号	深井戸 2号/3号	深井戸 2号/3号	深井戸 2号/3号
			採水日	-	5月12日	-	-	8月4日	-	-	11月17日	-	-	2月2日
1	大腸菌	MPN/100ml	検出されないこと	-	不検出(<1MPN)	-	-	不検出(<1MPN)	-	-	不検出(<1MPN)	-	-	不検出(<1MPN)
2	嫌気性芽胞菌	集落/100ml	検出されないこと	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0

【原水】 観音寺水源地水系

※深井戸1号は停止中

採水場所			観音寺水源地水系											
項 目	単 位	着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井	原水 着水井
			採水日	4月14日	-	6月9日	-	8月18日	-	10月6日	-	12月15日	-	2月16日
1	大腸菌	MPN/100ml	検出されないこと	26.6	-	40.8	-	32.8	-	240.0	-	13.9	-	2.0
2	嫌気性芽胞菌	集落/100ml	検出されないこと	1	-	0	-	1	-	1	-	0	-	0

4) クリプトスポリジウム・ジアルジア

【原水】 出庭水源地水系

採水場所			出庭水源地水系											
項 目	単 位	井 戸	浅井戸 1号/2号	浅井戸 1号/2号	浅井戸 1号/2号	浅井戸 1号/2号	浅井戸 1号/2号	浅井戸 1号/2号	浅井戸 1号/2号	浅井戸 1号/2号	浅井戸 1号/2号	浅井戸 1号/2号	浅井戸 1号/2号	浅井戸 1号/2号
			採水日	-	-	-	-	8月18日	-	-	-	12月19日	-	2月16日
1	クリプトスポリジウム	個/10L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	不検出
2	ジアルジア	個/10L	検出されないこと	-	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	不検出

【原水】 観音寺水源地水系

採水場所			観音寺水源地水系											
項 目	単 位	着水井	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
			採水日	4月14日	-	-	7月14日	-	-	10月6日	-	-	1月19日	-
1	クリプトスポリジウム	個/10L	検出されないこと	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-
2	ジアルジア	個/10L	検出されないこと	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-

5)有機フッ素化合物

【原水】 出庭水源地

採水場所			出庭水源地水												
項 目	単 位	井戸	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	浅井戸1号	浅井戸2号	深井戸2号	
		採水日	8月18日	8月18日	8月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ng/L	50	6	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【原水】 十里水源地

採水場所			十里水源地水												
項 目	単 位	井戸	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸1号	深井戸2号	深井戸3号	
		採水日	8月18日	8月18日	8月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ng/L	50	13	11	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-

【原水】 金勝水源地

採水場所			金勝水源地							
項 目	単 位	井戸	深井戸2号	深井戸3号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸2号	深井戸3号	深井戸2号	深井戸3号
		採水日	8月18日	8月18日	-	-	-	-	-	-
1	ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ng/L	50	13	13	-	-	-	-	-

【原水】 観音寺水源地

採水場所			観音寺水源地				
項 目	単 位	着水井	着水井	着水井	着水井	着水井	
		採水日	8月18日	-	-	-	-
1	ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ng/L	50	18	-	-	-