

令和5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15日	-	5月15日	8月21日	8月21日	8月21日	11月6日	-	11月6日	3月4日	-	3月4日
菌類	1	一般細菌	CFU/ml	100以下	-	-	2	1	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	0.001	0.001未満	-	0.001未満	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	-	-	0.7	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	0.12	0.13	0.09	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.02	0.02	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	-	-	-	-	-	-
消毒副生成物	20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
着色	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-	-	-
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	0.01未満	0.01	1.15	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	18	19	15	-	-	-	-	-	-
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.173	0.001未満	0.001未満	0.245	-	0.210	-	-	0.233
味	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	-	-	23	22	19	-	-	-	-	-	-
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	46	44	38	-	-	-	-	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	130	130	130	-	-	-	-	-	-
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	ジオオキシベンゼン	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	-	-	-	-	-	-
基礎的性状	46	有機物(TOC)	mg/L	3以下	-	-	0.4	0.4	0.3未満	-	-	-	-	-	-
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	-	-	6.9	6.8	6.6	-	-	-	-	-	-
	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	6.4度	-	-	-	-	-	-
51	濁度	度	2度以下	-	-	0.1度未満	0.1度未満	2.9度	-	-	-	-	-	-	

令和5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	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	採水日	採水日		
				5月15日	5月15日	5月15日	7月10日	7月10日	7月10日	11月6日	11月6日	11月6日	2月5日	2月5日	2月5日	3月4日	3月4日	3月4日	
菌類	1	一般細菌	CFU/ml	100以下	-	-	-	1	1	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	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-		
消毒副 生成物	20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
着色	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02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	-	-	-	-	-	-	-		
味	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	-	-	-	16	17	16	-	-	-	-	-	-	-		
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.300	0.273	0.044	0.310	0.280	0.063	0.303	0.278	0.079	0.355	0.290	0.105	0.320	0.300	0.096
	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	-	-	-	19	19	19	-	-	-	-	-	-	-		
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	74	80	79	-	-	-	-	-	-	-		
発泡	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	-	160	170	160	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-		
基礎的 性状	46	有機物(TOC)	mg/L	3以下	-	-	-	0.3未満	0.3未満	0.3未満	-	-	-	-	-	-	-		
	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.3	6.3	6.2	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-			

令和5年度 水道水質検査結果(原水)

【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
				-	5月15日	5月15日	9月25日	9月25日	11月6日	11月6日	2月19日	2月19日
菌類	1	一般細菌	CFU/ml	100以下	停止中	-	-	3	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	-	0.00006	0.00005未満	0.00006	0.00005未満	0.00006	0.00005未満	0.00007
	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	0.9	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-
	一般有機 化学物質	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	-	-	0.03	0.02	-	-	-	-
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	1.95	0.24	-	-	-	-
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	0.01未満	0.01	-	-	-	-
味	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	14	9	-	-	-	-
着色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	0.12	0.021	-	-	-	-
味	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	-	-	17	12	-	-	-	-
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	42	30	-	-	-	-
	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	130	97	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	6.1	6.0	-	-	-	-
	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	-	-	9.9度	0.7度	-	-	-	-
	51	濁度	度	2度以下	-	-	6.4度	0.4度	-	-	-	-

令和5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15日	8月21日	11月6日	3月4日	
菌類	1	一般細菌	CFU/ml	100以下	-	360	-	
	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	-	0.4	-	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	0.22	-	
	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	-	
消毒副生成物	20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	
	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	-	-	-	
着色	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	
	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	-	0.03	-	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.17	0.23	0.41	
	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	0.036	0.051	0.099	
味	38	塩化物イオン	mg/L	200以下	-	3	-	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	14	-	
	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	60	-	
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	-	
味	46	有機物(TOC)	mg/L	3以下	-	0.8	-	
基礎的性状	47	pH値	-	5.8以上8.6以下	-	7.4	-	
	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	-	5.1	-	
	51	濁度	度	2度以下	-	0.7	-	



令和5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26日	-	6月26日	停止中	-	-	6月26日	停止中	6月26日	6月26日
56	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
57	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
58	チオジカルブ	mg/L	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	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
60	チオベンカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	テフリルトリオン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	トリクロピル	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	トリシクラゾール	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	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
67	ナプロバミド	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	パラコート	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	ピペロホス	mg/L	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	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
71	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	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
73	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	ピリプチカルブ	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	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
76	フィプロニル	mg/L	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	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
78	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	フェリムゾン	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	フェントラザミド	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	フサライド	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	ブタクロール	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	ブタミホス	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	ブプロフェジン	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	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
88	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
89	プロシモン	mg/L	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	プロチオホス	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	プロピコナゾール	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	プロピザミド	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	プロベナゾール	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	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
95	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
96	ベンシクロン	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	ベンゾビスクロン	mg/L	0.09	0.0009未満	-	0.0009未満	-	-	-	0.0009未満	-	0.0009未満	0.0009未満
98	ベンゾフェナップ	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	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
100	ペンディメタリン	mg/L	0.3	0.003未満	-	0.003未満	-	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満
101	ベンフラカルブ	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	ベンフレセート	mg/L	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	ホスチアゼート	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	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
106	メコプロップ(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
107	メソミル	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	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
109	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	メトミノストロピン	mg/L	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	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
112	メフェナセツト	mg/L	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	メプロニル	mg/L	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	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 深井戸2号	浅井戸 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22日	-	-	8月1日	-	-	11月13日	-	-	-	-	2月19日	2月19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)	5.2	-
2	嫌気性芽胞菌	集落/10ml	検出されないこと	-	0	-	-	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/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	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 3号
			採水日	-	5月15日	-	-	8月21日	-	-	11月6日	-	-	-	-	2月5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/10ml	検出されないこと	-	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	
			採水日	-	5月15日	-	-	-	9月11日	-	11月6日	-	-	2月19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)	-
2	嫌気性芽胞菌	集落/10ml	検出されないこと	-	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10日	-	6月26日	-	8月1日	-	10月16日	-	12月4日	-	2月19日	-
1	大腸菌	MPN/100ml	検出されないこと	1.0	-	387	-	155	-	649	-	2	-	299	-
2	嫌気性芽胞菌	集落/10ml	検出されないこと	3	-	2	-	1	-	2	-	0	-	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1日	-	-	-	12月19日	-	2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	-
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10日	-	-	7月10日	-	-	10月16日	-	-	1月15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	-

