

# 令和7年度 各水源地系原水水質検査結果【7月度】

検査地点			出庭水源地				十里水源地			金勝水源地			観音寺水源地		
項	目	単 位	(参考) 浄水水質基準値	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	着水井	
				-	-	-	停止中	7月14日	7月14日	7月14日	停止中	-	-	-	
病原生物指標	1 一般細菌	集落/100mL	100個以下	-	-	-	-	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/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以下	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	
	一般有機物質	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 スス-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	-	-	-	-	0.30	0.28	0.099	-	-	-	-	
	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	0.00001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	-	5.8~8.6	-	-	-	-	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	-	-	-	-	

