## 令和 7 年度 各水源地系原水水質検査結果【9月度】

						出庭 <i>"</i>				十里水源地		金勝水源地			
		JAIL OM		(参考)	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
		項目	単位	浄水水質 基準値	9月8日	9月8日	9月8日	 停止中	_	_	_	停止中	_	_	_
病原	1	一般細菌	集落/100mL	100以下	0	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_
生物指標		大腸菌	_	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_
155		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	_	_	_	_	_	_	_	_
無機	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	_	_	_	_	_	-	_	_
物 / =		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	_	_	_	_	_	-	-	_
金属	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	_	-	_	_	_	_	_	_
		0 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	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	1 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	2 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.15	0.13	0.10	_	_	_	_	_	-	_	_
	13	3 ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	0.03	0.03	0.01	_	_	_	_	_		_	_
	14	4 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	_		_		_			_
		5 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	_	_	_	_	_	_	-	_
— 般		6 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	_	_	_	_	_	_	_	_
有機物	17	7 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	_	_	_	_	_	_	_	_
質	18	8 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	9 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	0 ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	_	_	_	_	_	_
	2	1 塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_
	22	2 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	23	3 クロロホルム	mg/L	0.06以下	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
		4 ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
消毒	25	5 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_
生成	; —	6 臭素酸	mg/L	0.01以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
物	27	7 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
		8 トリクロロ酢酸	mg/L	0.2以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		9 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		0 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		1 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満							_	
	24	2 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01未満	0.01不過	0.01未満			_	_	_	_	_	_
着色	3/	3 アルミニウム及びその化合物 4 鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01未満	0.01未満	1.1	_	_	_	_	_	_	_	
	<u> </u>	5 銅及びその化合物	mg/L	1以下	0.017尺列刷 0.01	0.01未満	0.01未満	_		_	_	_	_	_	_
味		6 ナトリウム及びその化合物		200以下	21	22	14	_	_	_	_	_	_	_	_
		7 マンガン及びその化合物		0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.20	_		_	_	_	_	-	_
		8 塩化物イオン	mg/L	200以下	31	30	19	_	_	_	_	_	_	_	_
味	39	9 カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	41	47	37	_	_	_	_	_	_	_	_
	40	0 蒸発残留物	mg/L	500以下	120	130	120	_	_	_	_	_	_	_	_
発泡	4	1 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	_	_	_	_	_	_	-	_
		2 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-
臭	43	3 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				_				_		_	_
発泡	44	4 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	_				_			
臭灵	4	5 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	6 有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	_	_	_	_	_	_	_	_
		7 pH値	_	5.8~8.6	6.7	6.6	6.5	_	_	_	_	_	_	_	_
基礎	48	8 味	_	異常でないこと		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
的性	49	9 臭気 0 色度	_	異常でないこと		異常なし	異常なし		_	_	_	_	_	_	_
状			度	5度以下	0.5度未満	0.5度未満	7.1度		_	_	_	_	_	_	_
	5	1 濁度	度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満	2.8度	_	_	_	_	_	_	_	_

## 指標菌

		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	В	単位	指針値	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
		Ħ			-	_	-	停止中	-	_	_	停止中	-	_	_
1	大腸菌		MPN/100mL <sup>*</sup>	検出されないこと	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_
2	嫌気性芽胞菌		集落/100mL	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_

※MPN・・・・・・Most Probable Numberの略称で統計的に最も確からしい数値という意味です。

<u>クリプトスポリシ゛ウム ・ シ゛アルシ゛ア</u>

	20 1001 70 70	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
	т古	П	単位		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
	項	目		_	-	-	_	停止中	_	_	_	停止中	_	-	-
1	クリプトスポリシ	<b>ジウム</b>	個/10L	検出されないこと	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	
2	ジアルジア		個/10L	検出されないこと	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	