令和 7 年度 各水源地系原水水質検査結果【10月度】

						出庭水	 <源地		十里水源地			金勝水源地			観音寺水源地
		[24 <u>—</u> 27]		(参考)	浅井戸	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	-	-	-	停止中	-	-	-	停止中	-	-	-
病原	1	一般細菌	集落/100mL		_	_		-		_	_	_		_	_
病原生物指標	2	大腸菌	_	検出されないこと	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
行		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_
無機物	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_
/	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_
金	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-									_	-
)シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1以下	_	_	1	1	I	_	_	I	-	I	_
	14	1 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	_	-		_	-	-		_	-
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1 般	,	う シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
楊	17	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
質	18	3 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-
	20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-
	21	塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-
		クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		ジクロロ酢酸	mg/L	0.04以下	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
消	25	ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン	mg/L		-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
生成	26	5 臭素酸 		0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
物			mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
		トリクロロ酢酸	mg/L		-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		ブロモジクロロメタン		0.03以下	_	_	_	_		_	_	_		_	_
		ブロモホルム ホルムアルデヒド		0.09以下				_		_	_				
		2 亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
着	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 /I	0.2以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		回り	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
味		5 ナトリウム及びその化合物			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		マンガン及びその化合物			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		塩化物イオン	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
味	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	40	蒸発残留物	mg/L	500以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
発	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_
		ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	-
E	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	_	_		-		_	_	_		_	_
臭氨	45	フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
味	46	有機物(TOC)	mg/L	3以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		7 pH値	_	5.8~8.6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
基础	48	味	-	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
的性	49	以 具気 色度	_	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
状 			度	5度以下	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	51	濁 度	度	2度以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

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
т古	П	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
項	目			-	-	_	停止中	-	_	_	停止中	-	_	10月6日
1 大腸菌		MPN/100mL※	検出されないこと	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	240.0
2 嫌気性芽	胞菌	集落/100mL	検出されないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1

※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

クリフ°トスホ°リシ・ウム • ジ・アルシ・ア

	<u> </u>	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
	тБ	В	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	单位		-	-	-	停止中	-	-	-	停止中	-	-	10月6日
-	クリプトスポリ	ジウム	個/10L	検出されないこと	_	-	-	-	_		_	-	-	_	不検出
2	ジアルジア		個/10L	検出されないこと	_	-	-	-	_		_	-	-	_	不検出