

令和5年度 検査結果  
(企水受水系統名・採水地点)

(陶器山分岐・鉢ヶ峯寺)

項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(陶器山分岐・鉢ヶ峯寺)											最高	最低	平均	
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2				3
採水月					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
採水日					17	9	13	18	21	12	23	14	12	22	6	13			
気候	°C				13.5	16.5	23.9	30.4	31.2	26.8	17.1	11.5	14.5	8.8	6.1	8.0	31.2	6.1	17.4
天候					晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨			
水	一般細菌集落/mL	100以下	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌(+/-)	検出されないこと	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
標準	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001		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
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満 ※1		0.001未満 △1		0.001未満 ●1		0.001未満 ▽1		0.001未満 ▽1		0.001未満 ▽1	0.001未満	0.001未満	0.001未満
項目	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001		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
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.0004		0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
目	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001		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
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25		0.67		0.59		0.98		1.11		1.11		0.59	0.84	0.84	0.84
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.08		0.06		0.08		0.07		0.07		0.06	0.07	0.07	0.07
目	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	0.02	0.02	0.02
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
目	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001		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
目	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001		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
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		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
目	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001		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
目	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06		0.07		0.08		0.06未満		0.06未満		0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001		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
目	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001		0.007		0.013		0.013		0.013		0.003		0.001	0.013	0.001	0.008
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.002		0.004		0.004		0.001		0.001		0.001	0.004	0.001	0.002
目	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.005		0.006		0.005		0.009		0.006		0.003	0.009	0.003	0.006
	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満		0.001		0.001		0.003		0.003		0.002	0.003	0.001	0.002
目	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.020		0.030		0.027		0.036		0.016		0.007	0.036	0.007	0.023
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001		0.003		0.003		0.001		0.001		0.001	0.003	0.001	0.001
目	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.007		0.010		0.009		0.012		0.005		0.002	0.012	0.002	0.008
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001		0.001		0.001		0.002		0.002		0.001	0.002	0.001	0.001
目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未満		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	0.01	0.01	0.01
目	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01		0.01未満		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	0.01	0.01	0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03		0.03未満		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	0.03	0.03	0.03
目	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	0.01	0.01	0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0		14.8		13.2		15.1		15.1		15.1		15.1	13.2	14.6	14.6
目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		19.1		16.6		12.5		13.7		13.4		15.4	17.8	16.9	16.6
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		42.7		31.0		44.7		45.9		45.9		31.0	41.1	41.1	41.1
	蒸発残留物	mg/L	500以下	1		84		80		97		101		101		80	91	91	91
目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02		0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満 ◇1		0.02未満 ▼1		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満 ※1		0.000001未満		0.000001未満 ▲1		0.000001未満 ○1		0.000001未満 ●1		0.000001未満 ◆1	0.000001未満	0.000001未満 ◎1	0.000001未満
目	2-メチルインソルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満 ※1		0.000001未満		0.000001未満 ▲1		0.000001未満 ○1		0.000001未満 ●1		0.000001未満 ◆1	0.000001未満	0.000001未満 ◎1	0.000001未満
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
目	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2		0.8		0.8		0.7		0.8		0.8		0.8	0.8	0.7	0.8
目	pH値		5.8以上8.6以下			7.3		7.3		7.4		7.3		7.2		7.1 ▼1	7.3	7.5	7.1
	味		異常でないこと			異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
目	臭気		異常でないこと			異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度		5以下	1		1未満		1未満		1未満		1未満		1未満		1未満	1未満	1未満	1未満
目	濁度		2以下	0.5		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	従属栄養細菌	個	2000	0	*	0		0		0		0		0		0	0	0	0
目	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.008	*			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001	*														
目	抱水クロラール	mg/L	0.02以下	0.002	*														
	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.65		0.60		0.60		0.65		0.55		0.55	0.60	0.65	0.59
目	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.75		0.70		0.70		0.75		0.65		0.65	0.70	0.65	0.69
	電気伝導率	μS/cm		1	*	186		170		139		157		141		172	185	175	170
目	水温	°C		*	17.9		20.3		23.5		28.5		30.4		28.0		21.3	16.5	19.2
	放射能(総β線)	Bq/L		0.3	*			0.3未満								0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
目	塩素臭を含む臭気強度			*												0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満

\*水道GLP対象外 ※1 4月10日採水 ■1 6月5日採水 △1 7月3日採水 ▲1 8月14日採水 ○1 9月4日採水 ●1 10月2日採水 ◇1 11月20日採水 ◆1 12月4日採水 ▼1 15月15日採水 ▼1 2月14日採水 ◎1 3月4日採水