

令和5年度 検査結果  
(企水受水系統名・採水地点)

(岩室分岐・茶山台2丁)

項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(岩室分岐・茶山台2丁)											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					11	15	19	4	1	19	3	6	18	16	13	18			
気候	°C				19.7	17.2	26.4	27.7	31.5	29.5	21.8	24.9	4.2	3.8	5.5	8.5	31.5	3.8	18.4
天候					晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴			
水質	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	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
基準	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
	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
項目	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
	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
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
	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
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
	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
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25	0.89			0.55			0.86			0.92			0.92	0.55	0.81
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05	0.06			0.08			0.08			0.08			0.08	0.06	0.08
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
	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
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
	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
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
	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
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
	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
目	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.06未満			0.07			0.07			0.06未満			0.07	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
目	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001	0.003			0.013	0.013	0.014	0.010			0.001			0.014	0.001	0.009
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001	0.002			0.002			0.003			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
目	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.004			0.006	0.010	0.009	0.009			0.004			0.010	0.004	0.007
	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	0.001			0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002
目	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001	0.011			0.029	0.038	0.038	0.032			0.008			0.038	0.008	0.026
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001	0.001			0.003			0.002			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002
目	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001	0.004			0.010	0.013	0.013	0.011			0.002			0.013	0.002	0.009
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001未満			0.001未満	0.002	0.002	0.002			0.001			0.002	0.001未満	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
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
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未満			0.01	0.01未満	0.01未満
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
目	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0	13.2			12.3			16.4			14.6			16.4	12.3	14.1
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
	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0	16.0	14.2	13.0	14.4	18.0	16.1	17.4	17.5	18.9	18.7	19.6	16.0	19.6	13.0	16.7
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7	38.5			37.3			40.6			46.1			46.1	37.3	40.6
	蒸発残留物	mg/L	500以下	1	89			82			102			96			102	82	92
目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02		0.02未満	□1		0.02未満			0.02未満			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	0.000001未満	□1	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
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	0.000001未満	□1	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
	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
目	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005	0.0005未満			0.0005未満	△1		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	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
目	pH値	5.8以上8.6以下			7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5	7.2	7.3
	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	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	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	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	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
目	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08以下	0.008	*														
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01以下	0.001	*														
目	抱水クロール	mg/L	0.02以下	0.002	*														
	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.60	0.55	0.55	0.50	0.55	0.60	0.50	0.55	0.50	0.55	0.50	0.65	0.50	0.55
目	残留塩素	mg/L	0.10	*	0.70	0.65	0.70	0.60	0.65	0.75	0.70	0.60	0.65	0.60	0.65	0.60	0.75	0.60	0.65
	電気伝導率	μS/cm	1	*	157	149	148	151	188	178	179	181	185	176	180	162	188	148	170
目	水温	°C	*		18.2	21.9	24.0	25.0	31.9	30.3	28.2	23.0	15.7	12.0	11.8	14.8	31.9	11.8	21.4
	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
目	塩素臭を含む臭気強度		*				11			7			9			11		7	9

\*水道GLP対象外

□1 5月8日採水

■1 6月5日採水

△1 7月10日採水

▲1 8月14日採水

○1 9月4日採水

◇1 11月13日採水

◆1 12月4日採水

▽1 1月23日採水

▼1 2月5日採水

◎1 3月4日採水