

令和5年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

(梶分岐・城山台1丁)

項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(梶分岐・城山台1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					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	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	
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	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	0.001未満	0.001未満	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	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		0.68		0.67		1.00		1.09		1.09		1.09	0.67	0.86		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.08		0.06		0.08		0.08		0.07		0.08	0.06	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		
	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	
	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001		0.008		0.015		0.014		0.013		0.003		0.001	0.015	0.001	0.009	
目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.003		0.005		0.002		0.002		0.001		0.005	0.001	0.003	0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.005		0.006		0.006		0.009		0.007		0.004	0.009	0.004	0.006	
目	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.001		0.001未満		0.001未満		0.003		0.003		0.001	0.003	0.001未満	0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.022		0.033		0.030		0.037		0.018		0.009	0.037	0.009	0.025	
目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.002		0.004		0.004		0.004		0.001未満		0.001未満	0.004	0.001未満	0.002	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.008		0.011		0.010		0.013		0.006		0.003	0.013	0.003	0.009	
目	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001		0.001		0.001未満		0.002		0.002		0.001	0.002	0.001未満	0.001	
	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	
目	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	0.01未満	0.01未満	
	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	0.01未満	
目	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	0.03未満	0.03未満	
	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		0.01		0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	
目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0		14.5		12.9		15.4		15.4		15.1		15.4	12.9	14.5		
	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	
目	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		18.2		16.6		17.7		18.5		18.8		19.4	16.7	16.6		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		42.2		30.3		44.4		46.1		46.1		46.1	30.3	40.8		
目	蒸発残留物	mg/L	500以下	1		92		76		93		97		97		97	76	90		
	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	
目	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 ◎1	0.000001未満	0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール	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 ◎1	0.000001未満	0.000001未満	
目	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	
	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	
目	有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2		0.7		0.8		0.7		0.8		0.8		0.8	0.7	0.8		
	pH値		5.8以上8.6以下			7.3		7.3		7.4		7.4		7.3		7.2	▼1	7.3	7.4	7.2
目	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	
	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	
目	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	
	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	
目	従属栄養細菌	個	2000	0	*	0		0		0		0		0		0	0	0	0	
	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		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
目	ジクロロアセトニトリル	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	
	抱水クローラル	mg/L	0.02以下	0.002	*	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
目	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.60		0.55		0.60		0.65		0.50		0.55	0.65	0.50	0.57	
	残留塩素	mg/L	0.10	*	0.70		0.65		0.65		0.70		0.75		0.60		0.65	0.60	0.67	
目	電気伝導率	μS/cm	1	*	180		166		138		158		139		171		184	138	169	
	水温	°C	*	18.0		18.3		21.2		27.5		27.8		28.0		21.2	28.0	9.5	19.1	
目	放射能(総β線)	Bq/L	0.3	*	0.3		0.3未満		0.3未満		0.3未満		0.3未満		0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	
	塩素臭を含む臭気強度		*																	

*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 1月15日採水 ▲1 2月14日採水 ◎1 3月4日採水