

令和4年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

(岩室分岐・桃山台3丁)

項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(岩室分岐・桃山台3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					12	16	13													
気温	℃				19.7	18.3	21.2											21.2	18.3	19.7
天候					曇	晴	曇													
一般細菌集落	/mL	100以下	0		0	0	0										0	0	0	
大腸菌	(+/-)	検出されないこと	(-)		(-)	(-)	(-)													
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	
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	
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	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	
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	
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	
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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25		0.84												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												0.08	0.08	0.08	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06		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	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001		0.002												0.002	0.002	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001												0.001	0.001	0.001	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.004												0.004	0.004	0.004	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.01		0.010												0.010	0.010	0.010	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001未満												0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.003												0.003	0.003	0.003	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001												0.001	0.001	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	
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	
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	
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	
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	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3		16.2												16.2	16.2	16.2	
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	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		18.3												18.3	15.3	17.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		43.1												43.1	43.1	43.1	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1		103												103	103	103	
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	
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	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	0.000001未満	□1	0.000001未満	■1								0.000001未満	0.000001未満	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	
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005		0.0005未満 ※1												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		0.8									0.8	0.8	0.8	
pH値		5.8以上8.6以下			7.2	7.3		7.3									7.3	7.2	7.2	
味		異常でないこと			異常なし	異常なし		異常なし												
臭		異常でないこと			異常なし	異常なし		異常なし												
色度	度	5以下	1		1未満	1未満		1未満									1未満	1未満	1未満	
濁度	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	
※ 従属栄養細菌	個	2000	0	*				0									0	0	0	
22 遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	*	0.6	0.5		0.6									0.6	0.5	0.6	
残留塩素	mg/L		0.1	*	0.7	0.6		0.7									0.7	0.6	0.7	
電気伝導率	μ S/cm		1	*	180	171		161									180	161	171	
水温	℃			*	17.0	19.5		22.8									22.8	17.0	19.8	
放射能(総β線)	Bq/L		0.3	*													0.3未満	0.3未満	#DIV/0!	
塩素臭を含む臭気強度				*																

※水質管理目標設定項目

*水道GLP対象外

※1 4月19日採水

□1 5月9日採水

■1 6月6日採水