

令和4年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

採水月日	項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(採分岐・揚分岐)										最高	最低	平均		
						4	5	6	7	8	9	10	11	12	1				2	3
採水日						4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
気温	°C					17.1	16.3	26.5	28.6	31.4	29.9	18.4	14.5	6.8	5.6	7.5	11.9	31.4	5.6	17.9
天候						晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
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	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							0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001							0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001							0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001							0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01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			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			0.74				0.76		0.93			1.12			0.74	0.74	0.89
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.08				0.08		0.10			0.07			0.10	0.07	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
α-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			0.07				0.13			0.06未満		0.06未満			0.13	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			0.004	0.007		0.012		0.003		0.001未満		0.012	0.001未満	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001							0.003								0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.004			0.005	0.007		0.006		0.004		0.003		0.007	0.003	0.005
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001							0.002								0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.010			0.015	0.024		0.028		0.013		0.006		0.028	0.006	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001							0.001								0.001	0.001	0.001
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.003			0.005	0.008		0.009		0.004		0.002		0.009	0.002	0.005
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.001			0.001	0.002		0.001		0.002		0.001		0.002	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								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	3.0							17.4								17.4	17.4	17.4
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		18.0	16.5	17.9	13.7		17.2	15.4	13.0	17.2	18.0	18.1	20.1	18.8	20.1	13.0	17.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7							40.5								40.5	40.5	40.5
蒸発残留物	mg/L	500以下	1							111								111	111	111
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
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001							0.000001未満								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	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								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	0.7	0.8	0.7		0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8		0.8	0.7	0.8
pH	値	5.8以上8.6以下			7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2
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	異常なし			
臭		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	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
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
※従属栄養細菌	個	2000	0	*	0			0			16				0			16	0	4
22遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.65	0.75	0.80	0.75	0.75	0.70	0.70	0.75	0.70	0.70	0.70	0.70		0.80	0.65	0.72
残留塩素	mg/L		0.10	*	0.75	0.75	0.85	0.90	0.85	0.85	0.80	0.80	0.85	0.80	0.80	0.80		0.90	0.75	0.82
電気伝導率	µS/cm		1	*	182	174	183	164	186	161	147	175	179	179	183	169		186	147	174
他参考水	温 °C				18.5	20.0	23.9	27.0	27.0	27.8	21.0	17.0	13.0	9.2	8.5	9.9		27.8	8.5	18.6

※水質管理目標設定項目 *水道GLP対象外

令和4年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

				(梶 分 岐 ・ 桃山台配水場(受水池))												最高	最低	平均	
採水月	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
採水日					18	10	20	19	2	5	11	8	12	10	7	1			
気温	°C				17.1	16.3	26.5	28.6	31.4	29.9	18.4	14.5	6.8	5.6	7.5	11.9	31.4	5.6	17.9
天候					晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
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	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																	
水銀及びその化合物 mg/L	0.0005以下	0.00005																	
セレン及びその化合物 mg/L	0.01以下	0.001																	
鉛及びその化合物 mg/L	0.01以下	0.001																	
ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01以下	0.001																	
六価クロム化合物 mg/L	0.02以下	0.0004																	
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
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	0.01以下	0.001																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	0.25			0.76				0.77			0.92		1.12			1.12	0.76	0.89
フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.05			0.08				0.08			0.10		0.07			0.10	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0以下	0.01																	
四塩化炭素 mg/L	0.002以下	0.0002																	
1,4-ジオキサン mg/L	0.05以下	0.005																	
c1-1,2-ジクロロエチレン mg/L	0.04以下	0.001																	
ジクロロメタン mg/L	0.02以下	0.001																	
テトラクロロエチレン mg/L	0.01以下	0.001																	
トリクロロエチレン mg/L	0.01以下	0.001																	
ベンゼン mg/L	0.01以下	0.001																	
塩素 mg/L	0.6以下	0.06			0.07				0.13			0.06未満		0.06未満			0.13	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			0.005	0.008		0.012		0.003		0.001未満		0.012	0.001未満	0.005
ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.001							0.003								0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.001			0.004			0.005	0.007		0.006		0.005		0.003		0.007	0.003	0.005
臭素 mg/L	0.01以下	0.001																	
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.001			0.011			0.017	0.026		0.028		0.015		0.006		0.028	0.006	0.017
トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.001							0.002								0.002	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.001			0.004			0.006	0.009		0.009		0.005		0.002		0.009	0.002	0.006
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.001			0.001			0.001	0.002		0.001		0.002		0.001		0.002	0.001	0.001
ホルムアルデヒド mg/L	0.08以下	0.005																	
亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0以下	0.01																	
アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2以下	0.01																	
鉄及びその化合物 mg/L	0.3以下	0.03																	
銅及びその化合物 mg/L	1.0以下	0.01																	
ナトリウム及びその化合物 mg/L	200以下	3.0																	
マンガン及びその化合物 mg/L	0.05以下	0.005																	
塩化物イオン mg/L	200以下	6.0		18.3	16.5	17.5	13.6	17.0	14.4	13.2	16.9	17.9	18.1	20.3	19.0	20.3	13.2	16.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	6.7																	
蒸発残留物 mg/L	500以下	1																	
陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2以下	0.02																	
ジエオスミン mg/L	0.00001以下	0.000001																	
2-メチルイソボルネオール mg/L	0.00001以下	0.000001																	
非イオン界面活性剤 mg/L	0.02以下	0.005																	
フェノール類 mg/L	0.005以下	0.0005																	
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.2		0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	
pH 値	5.8以上8.6以下			7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	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	異常なし			
臭	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	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
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			15			0			15	0	4
22遊離残留塩素 mg/L	0.1以上	0.1	*	0.55	0.60	0.70	0.75	0.75	0.70	0.75	0.65	0.70	0.65	0.70	0.60	0.60	0.75	0.55	0.67
残留塩素 mg/L		0.1	*	0.65	0.70	0.80	0.85	0.85	0.80	0.85	0.75	0.80	0.75	0.80	0.70	0.70	0.85	0.65	0.77
電気伝導率 µS/cm		1	*	183	172	182	162	186	157	146	175	178	177	184	171	186	146	173	
他参考水 温 °C				18.9	20.3	23.8	26.0	28.0	27.5	21.3	17.0	13.8	9.0	8.0	9.8	28.0	8.0	18.6	

※水質管理目標設定項目 *水道GLP対象外

令和4年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(梶分岐・御池台配水池)												最高	最低	平均
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
採水月																			
採水日					18	10	20	19	2	5	11	8	12	10	7	1			
気温	℃				17.1	16.3	26.5	28.6	31.4	29.9	18.4	14.5	6.8	5.6	7.5	11.9	31.4	5.6	17.9
天候					晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
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	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																
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005																
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001																
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001																
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001																
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.0004																
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25		0.78				0.76			0.92		1.13			1.13	0.76	0.90
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.08				0.08			0.10		0.07			0.10	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002																
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005																
c1-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001																
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001																
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001																
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001																
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001																
塩素	mg/L	0.6以下	0.06			0.07			0.13				0.06未満		0.06未満		0.13	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		0.003			0.007	0.010		0.014		0.004		0.001		0.014	0.001	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001						0.004								0.004	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.005			0.006	0.008		0.007		0.006		0.004		0.008	0.004	0.006
臭素	mg/L	0.01以下	0.001																
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.013			0.021	0.029		0.032		0.018		0.010		0.032	0.010	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001						0.002								0.002	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.004			0.007	0.009		0.010		0.006		0.003		0.010	0.003	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001			0.001	0.002		0.001		0.002		0.002		0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005																
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01																
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03																
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0																
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005																
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		18.7	16.5	16.8	13.5	16.6	14.5	13.8	16.8	17.7	18.2	20.8	19.4	20.8	13.5	16.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7																
蒸発残留物	mg/L	500以下	1																
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02																
ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001																
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001																
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005																
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005																
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2		0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8
pH	値	5.8以上8.6以下			7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	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			
臭		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
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
※従属栄養細菌	個	2000	0	*	0			0			13			0			13	0	3
22遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	*	0.55	0.60	0.60	0.65	0.65	0.70	0.55	0.55	0.55	0.60	0.55	0.55	0.70	0.55	0.59
残留塩素	mg/L		0.1	*	0.65	0.65	0.65	0.70	0.75	0.75	0.80	0.65	0.65	0.70	0.65	0.65	0.80	0.65	0.69
電気伝導率	µS/cm		1	*	186	171	176	161	183	166	149	175	177	176	186	174	186	149	173
他参考水	温	℃			19.3	20.5	24.5	27.8	31.5	29.2	23.5	18.5	14.5	10.0	9.0	11.1	31.5	9.0	20.0

※水質管理目標設定項目 *水道GLP対象外

令和4年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

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																			
採水日																			
気温	°C				17.1	16.3	26.5	28.6	31.4	29.9	18.4	14.5	6.8	5.6	7.5	11.9	31.4	5.6	17.9
天候					晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
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	0	0
大腸菌(+,-)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	0	0	0
カドミウム及びその化合物 mg/L	0.003	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
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
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
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	●1			0.001未満	▽1		0.001	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	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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	0.25			0.79				0.92					1.13			1.13	0.75	0.90
フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.05			0.08				0.07					0.07			0.10	0.07	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	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
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
c1-1,2-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
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
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
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
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
塩素 mg/L	0.6以下	0.06			0.07				0.13					0.06未満			0.06未満	0.13	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
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.001			0.003		0.008		0.010		0.013			0.004		0.001	0.013	0.001	0.007
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未満	0.002
ジブロモクロロメタン mg/L	0.1以下	0.001			0.005		0.006		0.008		0.007			0.006		0.004	0.008	0.004	0.006
臭素 mg/L	0.01以下	0.001			0.002		0.002		0.002		0.002			0.002		0.001	0.002	0.001	0.002
総トリハロメタン mg/L	0.1以下	0.001			0.014		0.022		0.029		0.031			0.018		0.010	0.031	0.010	0.021
トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.001			0.001未満		0.002		0.002		0.001			0.001		0.001	0.002	0.001	0.001
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.001			0.005		0.007		0.009		0.010			0.006		0.003	0.010	0.003	0.007
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.001			0.001		0.001		0.002		0.001			0.002		0.002	0.002	0.001	0.002
ホルムアルデヒド mg/L	0.08以下	0.005			0.005未満		0.005		0.005未満		0.005			0.005		0.005	0.005	0.005	0.005
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
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
銅及びその化合物 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
ナトリウム及びその化合物 mg/L	200以下	3.0			14.1		17.1		15.0		15.0			15.6		17.1	15.6	17.1	14.1
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		0.005		0.005			0.005		0.005	0.005	0.005	0.005
塩化物イオン mg/L	200以下	6.0	18.8		16.4	16.8	13.5		16.4	14.6	13.9		16.8	17.7	18.2	20.8	20.8	13.5	16.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	300以下	6.7			42.0		40.5		42.9		45.7		42.9	45.7		45.7	45.7	40.5	42.8
蒸発残留物 mg/L	500以下	1			104		115		96		96			100		115	96	104	104
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	◇1		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	0.000001未満 ○1	0.000001未満 ●1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満 ◆1	0.000001未満 ▽2	0.000001未満	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	0.000001未満 ○1	0.000001未満 ●1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満 ◆1	0.000001未満 ▽2	0.000001未満	0.000001未満 ◎1	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		0.005		0.005			0.005		0.005	0.005	0.005	0.005
フェノール類 mg/L	0.005以下	0.0005			0.0005未満		0.0005		0.0005		0.0005			0.0005		0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
有機物(TOC) mg/L	3以下	0.2			0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
pH 値	5.8以上8.6以下				7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	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	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	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
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
※ 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		0.008		0.008		0.008			0.008		0.008	0.008	0.008	0.008
22 遊離残留塩素 mg/L	0.1以上	0.10	*		0.45	0.50	0.55	0.55	0.60	0.60	0.60	0.50	0.55	0.55	0.50	0.50	0.60	0.45	0.54
※ 残留塩素 mg/L	0.10	*			0.55	0.60	0.65	0.65	0.70	0.70	0.70	0.60	0.65	0.65	0.60	0.60	0.70	0.55	0.64
他 電気伝導率 µS/cm		1	*		186	171	183.0	175	162	176	150	176	167	186	177	186	174	186	174
※ 水 放射能(総β線) Bq/L		0.3	*		19.2	20.0	23.5	27.8	29.5	28.8	22.3	18.0	14.9	10.3	9.2	11.0	29.5	9.2	19.5
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		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満

※水質管理目標設定項目 *水道GLP対象外 ※1 4月11日採水 □1 5月18日採水 ■1 6月6日採水 △1 7月11日採水 ○1 9月12日採水 ●1 10月3日採水 ◇1 11月14日採水 ◆1 12月5日採水 ▽1 1月16日採水 ▼1 2月20日採水 ◎1 3月6日採水

令和4年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(梶分岐・桃山台配水場)												最高	最低	平均
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
採水月																			
採水日																			
気温	°C				17.1	16.3	26.5	28.6	31.4	29.9	18.4	14.5	6.8	5.6	7.5	11.9	31.4	5.6	17.9
天候					晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
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	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
カドミウム及びその化合物 mg/L		0.003以下	0.0003																
水銀及びその化合物 mg/L		0.0005以下	0.00005																
セレン及びその化合物 mg/L		0.01以下	0.001																
鉛及びその化合物 mg/L		0.01以下	0.001																
ヒ素及びその化合物 mg/L		0.01以下	0.001																
六価クロム化合物 mg/L		0.02以下	0.0004																
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																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L		10以下	0.25		0.79				0.77			0.92		1.13			1.13	0.77	0.90
フッ素及びその化合物 mg/L		0.8以下	0.05		0.08				0.08			0.10		0.07			0.10	0.07	0.08
ホウ素及びその化合物 mg/L		1.0以下	0.01																
四塩化炭素 mg/L		0.002以下	0.0002																
1,4-ジオキサン mg/L		0.05以下	0.005																
c1-1,2-ジクロロエチレン mg/L		0.04以下	0.001																
ジクロロメタン mg/L		0.02以下	0.001																
テトラクロロエチレン mg/L		0.01以下	0.001																
トリクロロエチレン mg/L		0.01以下	0.001																
ベンゼン mg/L		0.01以下	0.001																
塩素 mg/L		0.6以下	0.06		0.07			0.12				0.06未満		0.06未満		0.12	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					0.01未満								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		0.003		0.008	0.010		0.013		0.003		0.001		0.013	0.001	0.001	0.006
ジクロロ酢酸 mg/L		0.03以下	0.001					0.004								0.004	0.004	0.004	0.004
ジブロモクロロメタン mg/L		0.1以下	0.001		0.005		0.006	0.008		0.007		0.006		0.004		0.008	0.004	0.004	0.006
臭素 mg/L		0.01以下	0.001																
総トリハロメタン mg/L		0.1以下	0.001		0.014		0.022	0.030		0.031		0.016		0.009		0.031	0.009	0.020	0.020
トリクロロ酢酸 mg/L		0.03以下	0.001					0.002								0.002	0.002	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン mg/L		0.03以下	0.001		0.005		0.007	0.010		0.010		0.005		0.002		0.010	0.002	0.007	0.007
ブロモホルム mg/L		0.09以下	0.001		0.001		0.001	0.002		0.001		0.002		0.002		0.002	0.001	0.002	0.002
ホルムアルデヒド mg/L		0.08以下	0.005																
亜鉛及びその化合物 mg/L		1.0以下	0.01																
アルミニウム及びその化合物 mg/L		0.2以下	0.01																
鉄及びその化合物 mg/L		0.3以下	0.03																
銅及びその化合物 mg/L		1.0以下	0.01																
ナトリウム及びその化合物 mg/L		200以下	3.0																
マンガン及びその化合物 mg/L		0.05以下	0.005																
塩化物イオン mg/L		200以下	6.0		18.5	16.4	16.9	13.5	16.4	14.4	13.5	16.8	17.8	18.1	20.7	19.3	20.7	13.5	16.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L		300以下	6.7																
蒸発残留物 mg/L		500以下	1																
陰イオン界面活性剤 mg/L		0.2以下	0.02																
ジエオスミン mg/L		0.0001以下	0.000001																
2-メチルイソボルネオール mg/L		0.0001以下	0.000001																
非イオン界面活性剤 mg/L		0.02以下	0.005																
フェノール類 mg/L		0.005以下	0.0005																
有機物(TOC) mg/L		3以下	0.2		0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH 値		5.8以上8.6以下			7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2
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			
臭		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	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
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	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			7			0		7	0		2
22遊離残留塩素 mg/L		0.1以上	0.1	*	0.55	0.65	0.65	0.70	0.60	0.65	0.65	0.60	0.60	0.55	0.60	0.55	0.60	0.55	0.61
残留塩素 mg/L			0.1	*	0.65	0.65	0.75	0.75	0.80	0.70	0.75	0.75	0.70	0.65	0.65	0.70	0.80	0.65	0.71
電気伝導率 μS/cm			1	*	185	169	175	161	185	161	149	178	178	176	186	173	186	149	173
他参考水 温 °C					18.8	20.0	23.2	25.8	28.5	28.0	22.5	17.5	14.0	9.5	8.5	10.0	28.5	8.5	18.9

※水質管理目標設定項目 *水道GLP対象外

令和4年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

採水月日	項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(採水日・一 条 通)															最高	最低	平均
						4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3						
採水日						4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3						
気温	°C					17.1	16.3	26.5	28.6	31.4	29.9	18.4	14.5	6.8	5.6	7.5	11.9	31.4	5.6	17.9			
天候						晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴						
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	0	0		
大腸菌	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未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿		
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005			0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿		
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.0004			0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004			0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿		
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未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25			0.75	0.79	0.75	0.92	0.92	0.92	0.92	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
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	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未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿		
α-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
塩素	mg/L	0.6以下	0.06			0.07	0.07	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.003	0.003	0.009	0.011	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007		
臭素	mg/L	0.01以下	0.001			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.014	0.014	0.024	0.031	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.001未滿	0.001未滿	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.005	0.005	0.008	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011		
ブromoホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03			0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿		
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0			14.0	14.0	16.8	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿		
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		18.9	16.2	16.4	13.5	16.1	14.8	14.0	16.8	17.7	18.1	20.8	19.5	20.8	13.5	16.9	16.9	16.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7			42.2	42.2	40.9	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5	46.9	46.9	46.9	40.9	43.4	43.4	43.4		
蒸発残留物	mg/L	500以下	1			117	117	108	108	108	108	108	108	108	105	105	117	108	107	107	107		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02			0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿		
ジエオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001			0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001			0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿		
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005			0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿		
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2			0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8		
pH	値	5.8以上8.6以下				7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4						

令和4年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(堀上分岐・堀上分岐)												最高	最低	平均		
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
採水月																					
採水日																					
気温	℃					17.1	16.3	26.5	28.6	31.4	29.9	18.4	14.5	6.8	5.6	7.5	11.9	31.4	5.6	17.9	
天候						晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
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	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			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			0.71			0.74			0.93			1.10			1.10	0.71	0.87	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.08			0.08			0.10			0.07			0.10	0.07	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	
α-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			0.07			0.12				0.06未満			0.06未満		0.12	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			0.011			0.012			0.003		0.001未満	0.012	0.001未満	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001						0.004									0.004	0.004	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.004			0.005			0.007			0.003			0.007	0.003	0.005	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001						0.002									0.002	0.002	0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.010			0.029			0.030			0.006			0.030	0.006	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001						0.002									0.002	0.002	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.003			0.006			0.010			0.004		0.002	0.010	0.002	0.006	
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	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005						0.005未満						0.001			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									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	3.0			18.6			18.6									18.6	18.6	18.6	
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		18.7	16.6		17.9	13.7		16.8	15.6	12.8	16.9	17.8	18.0	20.0	20.0	12.8	17.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7						40.3									40.3	40.3	40.3	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1						110									110	110	110	
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	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001						0.000001未満									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	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									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	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	
pH	値	5.8以上8.6以下			7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	
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	異常なし	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	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	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	
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	
※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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
※抱水クローラール	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
22遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.55	0.55	0.55	0.60	0.50	0.60	0.50	0.55	0.50	0.55	0.60	0.60	0.55	0.60	0.50	0.55	
22残留塩素	mg/L		0.10	*	0.65	0.65	0.65	0.70	0.60	0.60	0.60	0.70	0.60	0.65	0.70	0.65	0.65	0.70	0.60	0.65	
他電気伝導率	μS/cm		1	*	193	175	189	169	189.0	165	145	176	177	177	176	180	170	193	145	175	
参考水温	℃			*	18.0	19.9	23.5	28.5	28.9	28.5	28.5	22.0	18.9	14.0	9.5	8.6	9.8	28.9	8.6	19.2	
塩素臭を含む臭気強度				*	7			18				13			11.0			18	7	12	

※水質管理目標設定項目

*水道GLP対象外

▼12月20日採水

令和4年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

単位		水質基準値等	最小表示値	備考	(堀上分岐・家原寺配水場)												最高	最低	平均	
採水月	採水日				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
探水	日				18	10	20	19	2	5	11	8	12	10	7	1				
気温	°C				17.1	16.3	26.5	28.6	31.4	29.9	18.4	14.5	6.8	5.6	7.5	11.9	31.4	5.6	17.9	
天候					晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴				
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	0
大腸菌	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																	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005																	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001																	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001																	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001																	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.0004																	
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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25			0.77			0.76			0.93			1.12			1.12	0.76	0.90
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.08			0.08			0.10			0.07			0.10	0.07	0.08
ボウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002																	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005																	
c1-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001																	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001																	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001																	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001																	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001																	
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06																	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001			0.07									0.06未満		0.06未満	0.13	0.06未満	0.06未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.003		0.008	0.011		0.014		0.003		0.001		0.014	0.001	0.001	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001						0.005								0.005	0.005	0.005	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.005		0.006	0.008								0.006	0.003	0.003	0.006
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001																	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.014		0.023	0.031		0.033		0.016		0.007		0.033	0.007	0.001	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001						0.002								0.002	0.002	0.002	0.002
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.005		0.008	0.010		0.011		0.005		0.002		0.011	0.002	0.002	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.001		0.001	0.002		0.001		0.002				0.002	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005																	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01																	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03																	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0																	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005																	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		18.6	16.4	17.0	13.6	16.6	15.0	13.4	16.9	17.7	18.1	20.4	19.1	20.4	13.4	16.9	16.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7																	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1																	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02																	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001																	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001																	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005																	
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005																	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2		0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8
pH	値	5.8以上8.6以下			7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2
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	異常なし	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	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	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
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															
※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
抱水クローラール	mg/L	0.02以下	0.002	*				0.002		0.003		0.003			0.002未満		0.002未満	0	0.002未満	0.002未満
22遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.45	0.55	0.65	0.80	0.80	0.70	0.75	0.65	0.55	0.60	0.55	0.60	0.80	0.45	0.64	0.64
22残留塩素	mg/L		0.10	*	0.55	0.65	0.75	0.90	0.90	0.80	0.85	0.75	0.65	0.70	0.65	0.70	0.90	0.55	0.74	0.74
他電気伝導率	μS/cm		1	*	187	172	178	164	184.0	165	148	176	177	176	184	172	187	148	174	174
参考水温	°C			*	18.4	19.5	23.0	27.5	29.1	28.1	22.9	19.1	14.0	9.6	8.5	10.5	29.1	8.5	19.2	19.2
塩素臭を含む臭気強度				*	7			17						13.0			17		7	12

※水質管理目標設定項目

*水道GLP対象外

▼12月20日採水

令和4年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(堀上分岐・築港新町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					18	10	20	19	2	5	11	8	12	10	7	1			
気温	℃				17.1	16.3	26.5	28.6	31.4	29.9	18.4	14.5	6.8	5.6	7.5	11.9	31.4	5.6	17.9
天候					晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
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	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	0	0	0
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003			0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005		0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.0004		0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004		0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿
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未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25		0.78	0.74	0.78	0.74	0.93	0.93	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
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	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未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005		0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
α-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
塩素	mg/L	0.6以下	0.06		0.07	0.13	0.13	0.13	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001		0.004	0.011	0.011	0.011	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.002	0.006	0.006	0.006	0.002	0.002	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
臭素	mg/L	0.01以下	0.001		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.017	0.028	0.028	0.028	0.034	0.034	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.006	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005		0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01		0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03		0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0		14.1	17.1	17.1	17.1	15.3	15.3	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005		0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0	18.6	16.1	16.4	13.6	16.2	16.2	14.7	13.9	16.7	17.5	18.1	20.6	19.6	20.6	13.6	16.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7	41.3	41.3	39.8	39.8	39.8	43.6	43.6	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	46.7	42.9
蒸発残留物	mg/L	500以下	1	110	110	110	110	110	97	97	106	106	106	106	106	106	106	97	106
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02		0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005		0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005		0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH	値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2
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	異常なし	異常なし	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	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	異常なし	異常なし
色	度	5以下	1	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿
濁	度	2以下	0.5	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿													

令和4年度 検査結果
(企水受水系統名・採水地点)

単位		水質基準値等	最小表示値	備考	(梶分岐・浜寺南町3丁)												最高	最低	平均	
採水月	日				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
採水日					11	10	6	11	2	12	3	8	5	16	7	6				
気候	°C				曇	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	31.4	7.5	18.4	
一般細菌集落/ml	100以下	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																	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005																	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001																	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	0.004		
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001																	
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.004																	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004																	
シアン化物イオン及び塩化シアニド	mg/L	0.01以下	0.001																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25																	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05																	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002																	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005																	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001																	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001																	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001																	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001																	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001																	
塩素	mg/L	0.6以下	0.06																	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001																	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001																	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001																	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001																	
臭素	mg/L	0.01以下	0.001																	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001																	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001																	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001																	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001																	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005																	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01																	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03																	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01																	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0																	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005																	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0																	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7																	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1																	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02																	
ジエオスミン	mg/L	0.0001以下	0.000001																	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	0.000001																	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005																	
フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005																	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2																	
pH	値	5.8以上8.6以下		7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	
味		異常でないこと																		
臭		異常でないこと																		
色	度	5以下	1																	
濁	度	2以下	0.5																	
22	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	*	0.55	0.55	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	0.60	0.50	0.55	0.60	0.45	0.51
22	残留塩素	mg/L	0.1	*	0.65	0.60	0.55	0.55	0.60	0.60	0.60	0.55	0.70	0.70	0.60	0.65	0.70	0.55	0.61	0.61
他	電気伝導率	μS/cm	1	*																
参考	水温	°C			16.5	20.2	23.3	27.9	30.0	27.0	25.8	19.5	14.0	11.8	9.8	12.2	30.0	9.8	19.8	

*水道GLP対象外