

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	(小平尾分岐・小平尾分岐)											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	℃				13.0	21.3	21.3	26.8	32.0	30.2	21.4	15.2	9.6	3.5	9.9	9.4	7	32.0	3.5	17.9	
天候					晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	雨	雨	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	0
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	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005						0.0005未滿									0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005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	
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	
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	
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	
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	
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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25		0.65				0.71			1.04			1.02			1.04	1.04	0.65	0.86
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.06				0.07			0.09			0.07			0.09	0.07	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	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
塩素	mg/L	0.6以下	0.06			0.07			0.07				0.06未滿			0.06未滿		0.07	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿
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	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.002	0.004	0.009	0.014			0.001			0.001未滿			0.014	0.001未滿	0.005	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001						0.003									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	0.006	0.006	0.005			0.003			0.002			0.006	0.002	0.004	0.004
臭素	mg/L	0.01以下	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			0.010	0.017	0.025	0.028			0.007			0.003			0.028	0.003	0.015	0.015
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			0.003	0.005	0.009	0.009			0.002			0.001			0.009	0.001	0.005	0.005
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.001	0.002	0.001	0.001未滿			0.001			0.001未滿			0.002	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						0.001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
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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0						14.5									14.5	14.5	14.5	14.5
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
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		17.8	16.5	15.7	17.9	15.3	13.5	14.3	16.2	16.7	19.1	19.4	19.1	19.4	19.4	13.5	16.8	16.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7						35.5									35.5	35.5	35.5	35.5
蒸発残留物	mg/L	500以下	1						93									93	93	93	93
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
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
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
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
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
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2		0.7	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	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	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	0	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	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
※従属栄養細菌	個	2000	0	*		0			0				0					0	0	0	0
22遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	*	0.65	0.65	0.65	0.65	0.70	0.65	0.70	0.65	0.55	0.60	0.60	0.55	0.70	0.70	0.55	0.63	0.63
条残留塩素	mg/L		0.1	*	0.75	0.70	0.70	0.80	0.75	0.80	0.75	0.75	0.65	0.70	0.70	0.65	0.80	0.80	0.65	0.73	0.73
他参考	電気伝導率	µS/cm	1	*	165	163	163	198	168.0	159	165	175	172	179	176	174	198	198	159	173	173
水	温	℃		*	13.1	22.5	22.5	27.9	29	27.0	22.0	17.0	14.0	8.5	9.5	9.9	29.0	29.0	8.5	18.4	18.4
塩素臭を含む臭気強度				*		10	10	10	8			10			11		11	11	8	10	10

※水質管理目標設定項目

*水道QLP対象外

※1 5月25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	(小平尾分岐・小平尾配水場)												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					4	7	7	4	8	13	17	1	6	23	13	7			
気温	℃				13.0	21.3	21.3	26.8	32.0	30.2	21.4	15.2	9.6	3.5	9.4	9.9	32.0	3.5	17.9
天候					晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	雨	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																	
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														0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	0.25				0.60			0.73			1.04			1.04	1.04	1.04	0.60	0.85
フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.05				0.06			0.07			0.09			0.07	0.09	0.07	0.08	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 mg/L	0.6以下	0.06				0.09			0.09			0.06未満			0.06未満	0.09	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						0.06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	0.005	0.010	0.013			0.001			0.001未満	0.013	0.001未満	0.001未満	0.005
ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.001							0.004						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				0.004	0.007	0.007	0.005			0.004			0.003	0.007	0.003	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				0.012	0.021	0.027	0.028			0.009			0.006	0.028	0.006	0.006	0.017
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
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			0.003			0.002	0.010	0.002	0.002	0.006
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.001				0.001	0.002	0.001	0.001未満			0.001			0.001	0.002	0.001未満	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	18.1	16.7	16.5	19.0	15.8	13.7	14.3	16.5	16.8	19.3	20.2	19.5	20.2	13.7	17.2	17.2	17.2
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	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	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	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	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			
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			
色度	5以下	1	1未満	0	1未満	0	1未満	0	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	0.5未満	0	0.5未満	0	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	0	0	0	0	0	0	0
22遊離残留塩素 mg/L	0.1以上	0.1	*	0.70	0.70	0.75	1.00	0.80	0.85	0.90	0.80	0.65	0.65	0.70	0.65	1.00	0.65	0.65	0.77
条残留塩素 mg/L		0.1	*	0.80	0.85	0.85	1.10	0.90	0.95	1.00	0.85	0.75	0.75	0.75	0.75	1.10	0.75	0.75	0.88
他参考																			
電気伝導率 μS/cm		1	*	167	172	172	204	180	160	160	177	172	172	180	179	176	204	160	175
水温 ℃				13.4	23.0	23.0	28.5	13.5	27.0	21.5	17.5	13.9	9.5	9.5	10.2	28.5	9.0	18.4	
塩素素を含む臭気強度			*		7	※1		10				8			11		11	7	9

※水質管理目標設定項目

*水道QLP対象外

※1 5月25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	(小 平 尾 分 岐 ・ さ つ き 野 配 水 池)												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					4	7	7	4	8	13	17	1	6	23	13	7			
気温	°C				13.0	21.3	21.3	26.8	32.0	30.2	21.4	15.2	9.6	3.5	9.4	9.9	32.0	3.5	17.9
天候					晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	雨	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													0.004未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L		10以下	0.25				0.66			0.62			0.99			1.04	1.04	0.62	0.83
フッ素及びその化合物 mg/L		0.8以下	0.05				0.06			0.07			0.09			0.07	0.09	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				0.09			0.09			0.06未満			0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸 mg/L		0.02以下	0.001							0.001						0.001	0.001	0.001	0.001
クロロホルム mg/L		0.06以下	0.001				0.005	0.009	0.014	0.015			0.004			0.002	0.015	0.002	0.008
ジクロロ酢酸 mg/L		0.03以下	0.001							0.006							0.006	0.006	0.006
ジブロモクロロメタン mg/L		0.1以下	0.001				0.008	0.009	0.008				0.007			0.004	0.009	0.004	0.007
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				0.022	0.030	0.036	0.032			0.019			0.010	0.036	0.010	0.025
トリクロロ酢酸 mg/L		0.03以下	0.001							0.005							0.005	0.005	0.005
ブロモジクロロメタン mg/L		0.03以下	0.001				0.007	0.010	0.012	0.011			0.006			0.003	0.012	0.003	0.008
ブロモホルム mg/L		0.09以下	0.001				0.002	0.002	0.002	0.001未満			0.002			0.001	0.002	0.001未満	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		17.4	16.2	16.9	18.1	16.8	14.1	13.2	16.5	16.5	19.3	20.5	19.5	20.5	13.2	17.1
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		0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH 値		5.8以上8.6以下			7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	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			
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	0	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	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	*		3			0				0			0	3	0	1
22遊離残留塩素 mg/L		0.1以上	0.1	*	0.55	0.40	0.40	0.45	0.60	0.60	0.65	0.55	0.45	0.50	0.65	0.65	0.65	0.40	0.53
条残留塩素 mg/L			0.1	*	0.65	0.50	0.50	0.55	0.70	0.70	0.80	0.65	0.55	0.60	0.60	0.75	0.80	0.50	0.64
他参考																			
電気伝導率 μS/cm			1	*	160	178	178	196	185	157	149	177	170	180	185	175	196	149	174
水温 °C					13.5	23.8	23.8	28.2	30.3	28.0	22.3	21.5	15.6	9.8	9.5	10.7	30.3	9.5	19.5
塩素系を含む臭気強度			*			8	※1		8						13		13	8	9

※水質管理目標設定項目

*水道QLP対象外

※1 5月25日採水

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	水質基準等	最小表示値	備考	(小平尾分岐・さつき野西1丁目)										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					13.0	21.3	21.3	26.8	32.0	30.2	21.4	15.2	9.6	3.5		9.9	32.0	3.5	17.9
天候						晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	雨	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	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	0	0	0
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	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	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	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	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
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	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	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	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	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					0.61	0.67	0.81	0.98	0.98	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	0.61	0.83
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05					0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
ボ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
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	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	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
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	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
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	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	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	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	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					0.09	0.09	0.09	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
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001					0.005	0.009	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001					0.008	0.010	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.004	0.010	0.004	0.004	0.007	0.007
臭素	mg/L	0.01以下	0.001					0.003	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001					0.023	0.032	0.038	0.034	0.034	0.019	0.019	0.011	0.038	0.011	0.038	0.011	0.026
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001					0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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					0.008	0.011	0.012	0.012	0.012	0.006	0.006	0.004	0.012	0.004	0.012	0.004	0.009
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001					0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	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	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	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	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	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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0					16.4	13.9	13.6	13.9	13.6	13.6	15.0	16.4	13.6	16.4	13.6	14.7	14.7
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	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			17.4	16.2	16.9	18.0	16.9	14.1	13.0	16.5	16.6	19.3	19.5	19.9	13.0	17.0	17.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7					41.8	36.0	36.0	36.0	43.9	43.9	43.5	43.5	43.5	43.9	36.0	41.3	41.3
蒸発残留物	mg/L	500以下	1					103	89	89	89	89	92	92	102	103	89	97	97	97
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02					0.02未満	0.02	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ジェオスミン	mg/L	0.0001以下	0.000001			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	●1	0.000001未満	◇1	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	0.000001			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	●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	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	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	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	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.5	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	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	0	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	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	*		1		0	0	0	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
22 遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*		0.50	0.45	0.35	0.35	0.50	0.55	0.50	0.45	0.40	0.50	0.45	0.45	0.55	0.35	0.45
残留塩素	mg/L	0.10	*			0.60	0.55	0.45	0.45	0.60	0.65	0.60	0.55	0.50	0.60	0.55	0.55	0.65	0.45	0.55
電気伝導率	μS/cm		1	*		160	172	178												

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	(小 平 尾 分 岐 ・ 菅 生 配 水 池)												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					4	23	7	4	8	13	17	1	6	23	13	7			
気温	°C				13.0	22.3	21.3	26.8	32.0	30.2	21.4	15.2	9.6	3.5	9.4	9.9	32.0	3.5	17.9
天候					晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	雨	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				0.58			0.69			1.01			1.03	1.03	0.58	0.83
フッ素及びその化合物 mg/L		0.8以下	0.05				0.09			0.06			0.09			0.07	0.09	0.06	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																
α-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				0.09			0.09			0.06未満			0.06未満	0.09	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸 mg/L		0.02以下	0.001							0.001						0.001	0.001	0.001	0.001
クロロホルム mg/L		0.06以下	0.001				0.004	0.008	0.012	0.014			0.002			0.001	0.014	0.001	0.007
ジクロロ酢酸 mg/L		0.03以下	0.001							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				0.006	0.008	0.008				0.005			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				0.017	0.027	0.031	0.029			0.013			0.009	0.031	0.009	0.021
トリクロロ酢酸 mg/L		0.03以下	0.001							0.004							0.004	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン mg/L		0.03以下	0.001				0.005	0.009	0.010	0.010			0.004			0.003	0.010	0.003	0.007
ブロモホルム mg/L		0.09以下	0.001				0.002	0.002	0.001	0.001未満			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																
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		18.0	16.4	16.5	18.8	16.5	13.8	13.6	16.6	16.7	18.9	20.9	19.4	20.9	13.6	17.2
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		0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8		0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8
pH 値		5.8以上8.6以下			7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	7.1	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	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				1	0	0
22遊離残留塩素 mg/L		0.1以上	0.1	*	0.60	0.60	0.60	0.85	0.70	0.65	0.75	0.55	0.60	0.50	0.55	0.85	0.50	0.64	
条残留塩素 mg/L			0.1	*	0.70	0.70	0.70	0.95	0.80	0.80	0.90	0.85	0.85	0.70	0.80	0.65	0.95	0.60	0.74
電気伝導率 μS/cm			1	*	165	174	176	202	177	157	153	179	171	180	186	176	202	153	175
他参考水 温 °C					13.0	20.5	23.5	28.2	29.5	27.5	23.1	19.4	14.8	9.4	9.2	11.2	29.5	9.2	19.1

※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)

単位		水質基準値等	最小表示値	備考	(小平尾分岐・北余部)											最高	最低	平均		
採水月	採水日				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
気温	天候	°C			13.0	21.3	21.3	26.8	32.0	30.2	21.4	15.2	9.6	3.5	9.4	9.9	32.0	3.5	17.9	
候					晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	雨	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	0
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		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003	0.0003	0.0003
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	0.00005	0.00005
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	0.001	0.001	0.001
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	◇1		0.001未満	▼1	0.001	0.001	0.001	0.001
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	0.001	0.001	0.001	0.001
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	0.0004	0.0004	0.0004	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	0.004	0.004	0.004	0.004
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	0.001	0.001	0.001	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25				0.25			0.25			1.01			1.03	1.03	1.03	0.59	0.84
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05				0.05			0.05			0.09			0.07	0.09	0.09	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	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			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
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			0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001				0.001未満			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001				0.001未満			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001				0.001未満			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001				0.001未満			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001				0.001未満			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06				0.09			0.09			0.06			0.06	0.06	0.06	0.09	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001				0.001未満			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001				0.004	0.008	0.013	0.014			0.002			0.001	0.014	0.001	0.007	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001				0.002			0.005			0.001			0.001	0.005	0.001	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001				0.006	0.009	0.008	0.006			0.005			0.004	0.009	0.004	0.006	0.006
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001				0.003			0.001			0.002			0.002	0.003	0.001	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001				0.018	0.028	0.033	0.030			0.013			0.009	0.033	0.009	0.022	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001				0.001			0.004			0.001			0.001	0.004	0.001	0.001	0.001
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001				0.006	0.009	0.011	0.010			0.004			0.003	0.011	0.003	0.007	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001				0.002	0.002	0.001	0.001			0.002			0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005				0.005			0.005			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			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			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			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			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				16.1			13.7			15.2			15.2	16.1	13.7	14.7	14.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005				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	18.0	16.3	16.6	18.6	16.6	13.8	13.5	16.6	16.7	19.2	21.3	19.3	21.3	13.5	17.2	17.2	17.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7				41.9			35.1			44.6			44.0	44.6	35.1	41.4	41.4
蒸発残留物	mg/L	500以下	1				98			97			99			104	104	97	100	100
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02				0.02未満	◇2		0.02			0.02			0.02	▼2	0.02	0.02	0.02
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001				0.000001未満	※1	0.000001	◇1	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
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	◇1	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005				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			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	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8
pH	値	5.8以上8.6以下		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	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	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	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
濁	度	2以下	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
※ 従属栄養細菌	個	2000	0	*	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
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	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	0.60	0.70	0.55	0.64	0.64
他 電気伝導率	μS/cm		1	*	186	171	175	162	183.0	176	150	175	174	176	186	174	186	150	174	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	19.5
※ 放射能(総β線)	Bq/L		0.3	*	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

※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9日採水 △1 7月11日採水 ▲1 8月1日採水 ●1 10月3日採水 ◇1 11月7日採水 ◇2 11月14日採水 ▼1 2月6日採水 ▼2 2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	(浅香山分岐・浅香山分岐)											最高	最低	平均		
採水月						4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
採水日						4	23	7	4	8	13	17	1	6	23	13	7				
気温		°C				13.0	22.3	21.3	26.8	32.0	30.2	21.4	15.2	9.6	3.5	9.4	9.9	32.0	3.5	17.9	
天候						晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	雨	晴				
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	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	
	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			0.60				0.73			1.05			1.04		1.05	0.60	0.86
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.06				0.07			0.09			0.07		0.09	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		
塩素素	mg/L	0.6以下	0.06			0.08				0.07			0.06未満			0.06未満		0.08	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	0.004	0.009		0.014			0.001			0.001未満		0.014	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	0.007	0.007		0.005			0.003			0.002		0.007	0.002	0.005	
臭素素	mg/L	0.01以下	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			0.012	0.019	0.026		0.028			0.009			0.005		0.028	0.005	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			0.004			0.002		0.009	0.002	0.006	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.001	0.002	0.001		0.001未満			0.001			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	
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	3.0							14.5							14.5		14.5	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	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		18.3	16.5	16.4	18.6	15.6	13.6	14.4	16.5	16.7	19.6	20.0	19.4	20.0	13.6	17.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7							35.6							35.6		35.6	35.6	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1							95							95		95	95	
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		0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	
pH	値	5.8以上8.6以下			7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	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				
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	
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	
22遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	*	0.70	0.65	0.60	0.65	0.70	0.65	0.55	0.60	0.55	0.60	0.55	0.60	0.55	0.70	0.55	0.62	
条残留塩素	mg/L		0.1	*	0.80	0.75	0.70	0.75	0.70	0.80	0.75	0.65	0.65	0.70	0.70	0.65	0.80	0.65	0.65	0.72	
電気伝導率	µS/cm		1	*	167	176	172	199	169	159	161	177	172	180	178	176	199	159	159	174	
他参考水	温 °C				13.5	20.5	23.0	27.5	29.1	28.0	22.5	20.0	15.8	10.2	10.2	11.2	29.1	15.8	10.2	19.3	

※水質管理目標設定項目 *水道GLP対象外

○1 9月14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	(浅香山分岐・浅香山配水場)											最高	最低	平均		
採	水	月				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
採	水	日				4	23	7	4	8	13	17	1	6	23	13	7				
気	温	°C				13.0	22.3	21.3	26.8	32.0	30.2	21.4	15.2	9.6	3.5	9.4	9.9				
天	候					晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	雨	晴				
水	一般細菌集落/ml	100以下	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															0.004未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10以下	0.25					0.60			0.69				0.99			1.04		1.04	0.60	
フッ素及びその化合物 mg/L	0.8以下	0.05					0.09			0.07				0.09			0.07		0.09	0.07	
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																			
α-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						0.09				0.09			0.06		0.06未満		0.09	0.06未満	
クロロ酢酸 mg/L	0.02以下	0.001										0.001					0.06未満		0.001	0.001	
クロロホルム mg/L	0.06以下	0.001					0.004	0.008	0.013	0.014			0.003			0.001		0.014	0.001	0.007	
ジクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.001								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					0.006	0.009	0.008	0.005							0.004		0.009	0.004	
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					0.016	0.028	0.034	0.029			0.016			0.009		0.034	0.009	0.022	
トリクロロ酢酸 mg/L	0.03以下	0.001								0.004								0.004	0.004	0.004	
ブロモジクロロメタン mg/L	0.03以下	0.001					0.005	0.009	0.011	0.010				0.006			0.003		0.011	0.003	
ブロモホルム mg/L	0.09以下	0.001					0.001	0.002	0.002	0.001未満				0.002			0.001		0.002	0.001未満	
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			17.8	16.3	16.6	18.4	16.6	13.7	13.4	16.6	16.6	19.3	20.3	19.4	20.3	13.4	17.1		
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			0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	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	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	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				0			0		0	0	
22遊離残留塩素 mg/L	0.1以上	0.1	*		0.60	0.50	0.55	0.55	0.60	0.60	0.65	0.60	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.65	0.50	0.56	
残留塩素 mg/L		0.1	*		0.70	0.60	0.65	0.65	0.65	0.70	0.75	0.70	0.65	0.65	0.60	0.60	0.60	0.75	0.60	0.66	
電気伝導率 μS/cm		1	*		162	174	174	196	179	157	154	178	170	170	180	183	176	196	154	174	
他参考水 温 °C					13.8	20.1	23.0	27.5	28.5	27.8	22.0	20.5	16.0	10.5	9.8	11.2	28.5	16.0	9.8	19.2	

※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)

(浅香山分岐・甲斐町西2丁)

採水月日	項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(浅香山分岐・甲斐町西2丁)										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				
気候		°C				13.0	22.3	21.3	26.8	32.0	30.2	21.4	15.2	9.6	3.5	9.4	9.9	32.0	3.5	17.9	
候						晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	晴	曇	雨	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	0
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		0.59	0.59	0.68	1.00	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	0.59	0.83	0.83
フッ素及びその化合物		mg/L	0.8以下	0.05		0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	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	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
c1-1,2-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
塩素酸		mg/L	0.6以下	0.06		0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿
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	0.005		0.005	0.007	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
ジクロロ酢酸		mg/L	0.03以下	0.001		0.002	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
ジブロモクロロメタン		mg/L	0.1以下	0.001		0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
臭素酸		mg/L	0.01以下	0.001		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	0.003	0.003
総トリハロメタン		mg/L	0.1以下	0.001		0.019	0.026	0.034	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031
トリクロロ酢酸		mg/L	0.03以下	0.001		0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン		mg/L	0.03以下	0.001		0.006	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
ブロモホルム		mg/L	0.09以下	0.001		0.002	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	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	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	0.01	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
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		15.8	15.8	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
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	17.8	16.2	16.5	18.5	16.6	13.6	13.3	16.6	16.7	19.1	20.7	19.3	20.7	13.3	17.1	17.1	17.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	300以下	6.7		42.0	42.0	35.8	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	35.8	41.6	41.6
蒸発残留物		mg/L	500以下	1		89	89	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
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	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	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8
pH		値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3												