

令和6年度 検査結果

(企水受水系統名・採水地点)

(岩室分岐・大美野)

		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	最高	最低	平均
採	水	月																		
	日					15	7	19	1	19	19	7	5	2	20	17	18			
気	温	℃				18.5	19.3	25.2	26.3	29.7	31.2	25.9	18.7	9.3	8.2	8.3	6.3	31.2	6.3	18.9
天	候					晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	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
	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	△1		0.0003未満			0.0003未満	▽1		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	△1		0.00005未満			0.00005未満	▽1		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	△1		0.001未満			0.001未満	▽1		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	※2		0.001未満	△1		0.001未満	●1		0.001未満	▽1		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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	△1		0.001未満			0.001未満	▽1		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.0004		0.0004未満			0.0004未満	△1		0.0004未満			0.0004未満	▽1		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	▽1		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		0.67			0.59			0.95			0.95			0.95	0.59	0.79
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.07			0.08			0.08			0.08			0.08	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.02			0.01	△1		0.02			0.02	▽1		0.02	0.01	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06		0.06未満			0.09			0.08			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未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	▽1		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			0.009	0.011	0.010	0.008			0.001			0.011	0.001	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.002			0.003			0.003			0.001	▽1		0.003	0.001	0.002	
ジブromoクロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.003			0.003	0.008	0.007	0.006			0.003			0.008	0.003	0.005	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.002			0.001未満			0.002			0.001			0.002	0.001未満	0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.010			0.018	0.031	0.027	0.023			0.006			0.031	0.006	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001			0.003			0.002			0.001未満	▽1		0.003	0.001未満	0.002	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.004			0.006	0.010	0.009	0.008			0.002			0.010	0.002	0.007	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001未満			0.001未満	0.002	0.001	0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未満			0.01未満	△1		0.01未満			0.01未満	▽1		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	△1		0.01			0.01未満	▽1		0.01	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03		0.03未満			0.03未満	△1		0.03未満			0.03未満	▽1		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	△1		0.01			0.01未満	▽1		0.01	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		10.4			10.3			14.3			14.6			14.6	10.3	12.4	
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	△1		0.005未満			0.005未満	▽1		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		12.4	14.0	15.9	11.6		17.1	15.5	15.5	15.3	15.9	18.0	18.9	18.1	18.9	11.6	15.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		38.5			35.1			39.3			39.1			39.3	35.1	38.0	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1		86			72			86			98			98	72	86	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02		0.02未満	※2		0.02未満	△1		0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	※1	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													
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005		0.005未満	※2		0.005未満	△1		0.005未満			0.005未満	▽1		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	▽1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2		0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
pH	値	5.8以上8.6以下			7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	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	気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
項水質管理目標設定	従属栄養細菌集落	/mL	(暫定)2000以下	0	*			0			0			0			0	0	0	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*															
	抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*		0.000011	□1							0.000011			0.000011	0.000011	0.000011	
22条	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.60	0.55	0.55	0.65	0.60	0.60	0.70	0.60	0.65	0.70	0.60	0.60	0.70	0.55	0.62
	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.70	0.60	0.65	0.75	0.70	0.70	0.80	0.70	0.75	0.80	0.70	0.70	0.80	0.60	0.71
他参考	電気伝導率	μS/cm		1	*	136	150	171	127	174	169	166	146	171	178	178	178	178	127	162
	水温	℃		*	16.2	20.0	24.5	23.8	30.8	30.5	26.0		21.5	15.8	9.0	9.0	11.5	30.8	9.0	19.9
	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	
	塩素臭を含む臭気強度			*																

\*水道GLP対象外 ※1 4月9日採水(水温25.8℃) □1 5月9日採水(水温20.0℃)

△1 7月8日採水(水温25.8℃)

●1 10月15日採水(水温24.5℃)

▽1 1月14日採水(水温9.4℃)

※2 4月22日採水(水温16.9℃)

令和6年度 検査結果  
(企水受水系統名・採水地点)

(岩室分岐・茶山台2丁)

		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	最高	最低	平均	
採	水	月																			
採	水	日				15	7	19	1	19	19	7	5	2	20	17	18				
気	温	℃				18.5	19.3	25.2	26.3	29.7	31.2	25.9	18.7	9.3	8.2	8.3	6.3	31.2	6.3	18.9	
天	候					晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	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	
	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	△1		0.0003未満			0.0003未満	▽1		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	△1		0.00005未満			0.00005未満	▽1		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	△1		0.001未満			0.001未満	▽1		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	※2		0.001未満	△1		0.001未満	●1		0.001未満	▽1		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	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	△1		0.001未満			0.001未満	▽1		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.0004		0.0004未満			0.0004未満	△1		0.0004未満			0.0004未満	▽1		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	▽1		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25		0.65			0.58		0.95			0.95			0.95	0.58	0.78		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.07			0.08		0.08			0.08			0.08	0.07	0.08		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01			0.01	△1		0.02			0.02	▽1		0.02	0.01	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	
	1,4-ジジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06		0.06未満			0.09		0.08			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			0.001未満		0.001未満			0.001未満	▽1		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			0.009	0.012	0.010	0.008		0.001			0.012	0.001	0.007		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.002			0.002		0.002			0.001	▽1		0.002	0.001	0.002		
	ジブクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.003			0.004	0.008	0.007	0.006		0.003			0.003	0.008	0.003	0.005	
	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.002			0.001未満		0.002			0.001			0.002	0.001未満	0.001		
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.010			0.019	0.032	0.027	0.023		0.006			0.032	0.006	0.020		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001			0.003		0.002			0.001未満	▽1		0.003	0.001未満	0.002		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.004			0.006	0.010	0.009	0.008		0.002			0.010	0.002	0.007		
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001未満			0.001未満	0.002	0.001	0.001		0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満		
準	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未満			0.01未満	△1		0.01未満			0.01未満	▽1		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	△1		0.01			0.01未満	▽1		0.01	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03		0.03未満			0.03未満	△1		0.03未満			0.03未満	▽1		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	△1		0.01未満			0.01未満	▽1		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		10.1			10.5			14.4			14.5			14.5	10.1	12.4	
	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	△1		0.005未満			0.005未満	▽1		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		12.4	14.0	15.9	11.7		17.0	15.6	15.6	15.3	16.0	18.0	18.9	18.9	11.7	15.7	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		37.4			35.5			39.5			39.2			39.5	35.5	37.9	
	蒸発残留物	mg/L	500以下	1		89			76			86			92			92	76	86	
目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02		0.02未満	※2		0.02未満	△1		0.02未満		0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	※1	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													
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005		0.005未満	※2		0.005未満	△1		0.005未満			0.005未満	▽1		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	▽1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2		0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	
	pH	値	5.8以上8.6以下			7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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			
	臭	気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	
項水質管理目標設定	従属栄養細菌集落	/mL	(暫定)2000以下	0	*			0			0			0			0	0	0		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*																
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*																
	抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*																
22条	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*		0.000011	□1							0.000011		0.000011		0.000011		
	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.50	0.45	0.55	0.50	0.50	0.50	0.55	0.55	0.60	0.60	0.55	0.65	0.65	0.45	0.54	
	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.60	0.55	0.65	0.60	0.60	0.60	0.65	0.65	0.70	0.70	0.65	0.75	0.75	0.55	0.64	
他参考	電気伝導率	μS/cm		1	*	135	150	169	128	175	170	167	147	172	178	178	178	178	128	162	
	水温	℃		*	17.5	21.0	25.5	26.0	31.8	31.3	28.3		22.0	17.3	11.0	11.0	12.7	31.8	11.0	21.3	
	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		
	塩素臭を含む臭気強度				*						9						0.3未満	0.3未満	0.3未満		

\*水道GLP対象外 ※1 4月9日採水(水温17.0℃) □1 5月9日採水(水温20.8℃) ※2 4月22日採水(水温18.6℃)

△1 7月8日採水(水温26.9℃)

●1 10月15日採水(水温27.0℃)

▽1 1月14日採水(水温11.8℃)

令和6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)

		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	最高	最低	平均	
採	水	月																			
採	水	日				15	7	19	1	19	19	7	5	2	20	17	18				
気	温	℃				18.5	19.3	25.2	26.3	29.7	31.2	25.9	18.7	9.3	8.2	8.3	6.3	31.2	6.3	18.9	
天	候					晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	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	
	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	△1		0.0003未満			0.0003未満	▽1		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	△1		0.00005未満			0.00005未満	▽1		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	△1		0.001未満			0.001未満	▽1		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	※2		0.001未満	△1		0.001未満	●1		0.001未満	▽1		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	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	△1		0.001未満			0.001未満	▽1		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.0004		0.0004未満			0.0004未満	△1		0.0004未満			0.0004未満	▽1		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	▽1		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25		0.66			0.59		0.96			0.95				0.96	0.59	0.79	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.07			0.07		0.08			0.08				0.08	0.07	0.08	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01			0.01	△1		0.02			0.02	▽1		0.02	0.01	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	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
基	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06		0.06未満			0.09		0.08			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未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	▽1			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			0.009	0.011	0.010	0.008			0.001			0.011	0.001	0.007	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.002			0.003		0.004				0.001	▽1			0.004	0.001	0.003
	ジブクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.003			0.003	0.008	0.007	0.006			0.003			0.008	0.003	0.005	
	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.001			0.001未満			0.002			0.001			0.002	0.001未満	0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.009			0.018	0.031	0.027	0.023			0.006			0.031	0.006	0.019	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001			0.003			0.002			0.001未満	▽1			0.003	0.001未満	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.003			0.006	0.010	0.009	0.008			0.002			0.010	0.002	0.006	
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001未満			0.001未満	0.002	0.001	0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	
項	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未満			0.01未満	△1		0.01未満			0.01未満	▽1		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	△1		0.01			0.01未満	▽1		0.01	0.01未満	0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03		0.03未満			0.03未満	△1		0.03未満			0.03未満	▽1		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		0.02			0.01	△1		0.02			0.01未満	▽1		0.02	0.01未満	0.01	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0		10.3			10.4			14.5			14.5			14.5	10.3	12.4	
	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	△1		0.005未満			0.005未満	▽1		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		12.4	14.0	15.8	11.6		17.0	15.6	15.8	15.4	18.0	18.8	18.0	18.8	11.6	15.7	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		38.3			35.3			39.5			39.1			39.5	35.3	38.1	
	蒸発残留物	mg/L	500以下	1		96			74			94			95			96	74	90	
目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02		0.02未満	※2		0.02未満	△1		0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	※1	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													
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005		0.005未満	※2		0.005未満	△1		0.005未満			0.005未満	▽1		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	▽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	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	
	pH	値	5.8以上8.6以下			7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	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	気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	
項水質管理目標設定	従属栄養細菌集落	/mL	(暫定)2000以下	0	*			0			0	○1		0			0	0	0	0	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*																
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*																
	抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*																
22条	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*		0.000011	□1										0.000011	0.000011	0.000011	
	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.55	0.50	0.55	0.60	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.58	
他参考	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.65	0.60	0.65	0.70	0.65	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.68	
	電気伝導率	μS/cm		1	*	135	150	170	128	173	169	167	149	170	179	178	178	179	128	162	
	水温	℃		*	15.2	18.0	24.2	23.9	30.0	29.4	26.2	20.2	14.5	9.0	8.2	8.2	10.5	30.0	8.2	19.1	
	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	
	塩素臭を含む臭気強度			*																	

\*水道GLP対象外 ※1 4月9日採水(水温14.9℃) □1 5月9日採水(水温18.9℃)

△1 7月8日採水(水温25.5℃)

○1 9月27日採水(水温27.0℃) ●1 10月15日採水(水温23.7℃)

▽1 1月14日採水(水温9.0℃)

※2 4月22日採水(水温16.0℃)

令和6年度 検査結果

(企水受水系統名・採水地点)

(岩室分岐・中村町)

		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	最高	最低	平均
採	水	月																		
	日					15	7	19	1	19	19	7	5	2	20	17	18			
気	温	℃				18.5	19.3	25.2	26.3	29.7	31.2	25.9	18.7	9.3	8.2	8.3	6.3	31.2	6.3	18.9
天	候					晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	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
	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	△1		0.0003未満			0.0003未満	▽1		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	△1		0.00005未満			0.00005未満	▽1		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	△1		0.001未満			0.001未満	▽1		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	※2		0.001未満	△1		0.001未満	●1		0.001未満	▽1		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	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	△1		0.001未満			0.001未満	▽1		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.0004		0.0004未満			0.0004未満	△1		0.0004未満			0.0004未満	▽1		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	▽1		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		0.68			0.60			0.96			0.95			0.96	0.60	0.80
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.07			0.07			0.08			0.08			0.08	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01			0.01	△1		0.02			0.02	▽1		0.02	0.01	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06		0.06未満			0.08			0.08			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	▽1		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			0.009	0.011	0.010	0.008			0.001			0.011	0.001	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.002			0.003			0.004			0.001	▽1		0.004	0.001	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.003			0.003	0.008	0.007	0.006			0.003			0.008	0.003	0.005	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.002			0.001未満			0.002			0.001			0.002	0.001未満	0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.010			0.018	0.031	0.027	0.022			0.006			0.031	0.006	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001未満			0.003			0.002			0.001未満	▽1		0.003	0.001未満	0.001	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.004			0.006	0.010	0.009	0.007			0.002			0.010	0.002	0.006	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001未満			0.001未満	0.002	0.001	0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未満			0.01未満	△1		0.01未満			0.01未満	▽1		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	△1		0.01			0.01未満	▽1		0.01	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03		0.03未満			0.03未満	△1		0.03未満			0.03未満	▽1		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	△1		0.01未満			0.01未満	▽1		0.01	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		10.4			9.7			14.1			14.6			14.6	9.7	12.2	
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	△1		0.005未満			0.005未満	▽1		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		12.4	14.1	16.0	11.4	17.3	15.7	15.3	15.4	16.0	18.0	18.8	18.0	18.8	11.4	15.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		38.9			35.0			39.7			39.3			39.7	35.0	38.2	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1		94			75			90			100			100	75	90	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02		0.02未満	※2		0.02未満	△1		0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	※1	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													
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005		0.005未満	※2		0.005未満	△1		0.005未満			0.005未満	▽1		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	▽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	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			7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	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	気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
項水	従属栄養細菌	集落/mL	(暫定)2000以下	0	*			0			0			0			0	0	0	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*															
	抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*															
目	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*		0.000011	□1									0.000011	0.000011	0.000011	
	22	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.60	0.50	0.50	0.65	0.60	0.60	0.65	0.60	0.65	0.70	0.55	0.65	0.70	0.50
条	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.70	0.60	0.60	0.75	0.70	0.70	0.75	0.70	0.75	0.80	0.65	0.75	0.80	0.60	0.70
他参考	電気伝導率	μS/cm		1	*	137	151	171	124	174	170	166	142	172	178	179	178	179	124	162
	水温	℃		*	19.0	21.6	26.5	25.9	31.8	31.4	28.5		22.2	17.8	12.5	11.6	13.5	31.8	11.6	21.9
	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	
	塩素臭を含む臭気強度			*																

\*水道GLP対象外 ※1 4月9日採水(水温17.5℃) □1 5月9日採水(水温20.1℃)

△1 7月8日採水(水温25.3℃)

●1 10月15日採水(水温27.0℃)

令和6年度 検査結果

(企水受水系統名・採水地点)

(岩室分岐・常磐町3丁)

		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	最高	最低	平均
採	水	月																		
	日					15	7	19	1	19	19	7	5	2	20	17	18			
気	温	℃				18.5	19.3	25.2	26.3	29.7	31.2	25.9	18.7	9.3	8.2	8.3	6.3	31.2	6.3	18.9
天	候					晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	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
	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	△1		0.0003未満			0.0003未満	▽1		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	△1		0.00005未満			0.00005未満	▽1		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	△1		0.001未満			0.001未満	▽1		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	※2		0.003	△1		0.003	●1		0.001	▽1		0.003	0.001	0.002
	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	△1		0.001未満			0.001未満	▽1		0.001未満	0.001未満	0.001未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	0.0004		0.0004未満			0.0004未満	△1		0.0004未満			0.0004未満	▽1		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	▽1		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		0.67			0.60			0.95			0.95			0.95	0.60	0.79
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.07			0.07			0.08			0.08			0.08	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01			0.01	△1		0.02			0.02	▽1		0.02	0.01	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
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
	c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06		0.06未満			0.08			0.08			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	▽1		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			0.009	0.011	0.010	0.008			0.001			0.011	0.001	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.002			0.003			0.004			0.001	▽1		0.004	0.001	0.003	
ジブクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.003			0.003	0.008	0.007	0.006			0.003			0.008	0.003	0.005	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.001			0.001未満			0.002			0.001			0.002	0.001未満	0.001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.010			0.018	0.031	0.027	0.023			0.006			0.031	0.006	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001			0.003			0.002			0.001未満	▽1		0.003	0.001未満	0.002	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.004			0.006	0.010	0.009	0.008			0.002			0.010	0.002	0.007	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001未満			0.001未満	0.002	0.001	0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未満			0.01未満	△1		0.01未満			0.01未満	▽1		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	△1		0.01			0.01未満	▽1		0.01	0.01未満	0.01未満	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03		0.03未満			0.03未満	△1		0.03未満			0.03未満	▽1		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	△1		0.01未満			0.01未満	▽1		0.01	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		10.4			10.1			14.2			14.6			14.6	10.1	12.3	
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	△1		0.005未満			0.005未満	▽1		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		12.4	14.0	15.9	11.5		17.2	15.5	15.5	15.3	16.0	18.0	18.8	18.8	11.5	15.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		38.3			35.2			39.6			39.3			39.6	35.2	38.1	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1		88			73			89			91			91	73	85	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02		0.02未満	※2		0.02未満	△1		0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	※1	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													
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005		0.005未満	※2		0.005未満	△1		0.005未満			0.005未満	▽1		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	▽1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2		0.7	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			7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	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	気	異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
項水質管理目標設定	従属栄養細菌集落	/mL	(暫定)2000以下	0	*			0			0			0			0	0	0	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*															
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*															
	抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*															
22	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.65	0.50	0.55	0.65	0.60	0.65	0.65	0.60	0.65	0.60	0.65	0.65	0.50	0.62	
残留塩素	mg/L		0.10	*	0.75	0.60	0.65	0.75	0.70	0.75	0.75	0.70	0.75	0.75	0.70	0.75	0.75	0.60	0.72	
他参考	電気伝導率	μS/cm		1	*	136	150	171	127	174	169	166	144	172	179	179	178	179	127	162
	水温	℃		*	18.5	21.2	26.0	25.0	31.0	31.3	28.0		22.0	17.1	11.0	11.9	12.5	31.3	11.0	21.3
	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	
	塩素臭を含む臭気強度			*																

\*水道GLP対象外 ※1 4月9日採水(水温16.5℃) □1 5月9日採水(水温21.0℃)

△1 7月8日採水(水温27.0℃)

●1 10月15日採水(水温27.0℃)

▽1 1月14日採水(水温11.0℃)

※2 4月22日採水(水温20.0℃)

令和6年度 検査結果  
(企水受水系統名・採水地点)

(陶器山分岐・鉢ヶ峯寺)

項目	単位	水質基準等	最小表示値	備考	(陶器山分岐・鉢ヶ峯寺)												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					8	13	17	16	5	17	23	11	4	9	3	17			
気温	℃				18.9	15.2	27.9	27.6	31.6	29.0	24.3	17.8	12.0	4.6	7.6	6.0	31.6	4.6	18.5
天候					曇	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇			
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			0.0003未満 □2			0.0003未満 ▲1			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 □2			0.00005未満 ▲1			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 □2			0.001未満 ▲1			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 □2			0.001未満 ▲1			0.001未満 ◇1		0.001未満 ▼1			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満 □2			0.001未満 ▲1			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	0.05以下	0.0004			0.0004未満 □2			0.0004未満 ▲1			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
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 □2			0.001未満			0.001未満 ◇1		0.001未満 ▼1			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			0.75			0.71			1.11		0.92			1.11	0.71	0.87
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.08			0.09			0.08		0.08			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 □2			0.02 ▲1			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
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06			0.06未満			0.10			0.06未満		0.06未満			0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.004		0.010	0.010		0.011	0.003		0.001未満			0.011	0.001未満	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.002			0.004			0.001		0.001未満			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			0.004		0.004	0.007		0.008	0.004		0.003			0.008	0.003	0.005
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001			0.002			0.003			0.002		0.002			0.003	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.013		0.021	0.029		0.031	0.012		0.006			0.031	0.006	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.001			0.002			0.001		0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.005		0.007	0.010		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未満		0.001未満	0.002		0.002	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			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 □2			0.01未満 ▲1			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 □2			0.02 ▲1			0.01		0.01未満			0.02	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 □2			0.03未満 ▲1			0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01未満 □2			0.01未満 ▲1			0.01		0.01未満			0.01	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			12.8			16.2			14.0		14.7			16.2	12.8	14.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未満 □2			0.005未満 ▲1			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		12.5	15.5	15.4	11.9	15.8	15.5	17.0	15.6	16.5	18.3	18.2	17.9	18.3	11.9	15.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7			42.4			41.7			43.4		41.5			43.4	41.5	42.3
蒸発残留物	mg/L	500以下	1			110			106			98		94			110	94	102
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02			0.02未満 □2			0.02未満 ▲1			0.02未満 ◇1		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	0.000001未満 □1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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 □1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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 □2			0.005未満 ▲1			0.005未満 ◇1		0.005未満 ▼1			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
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2			0.7 ※1	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
pH値		5.8以上8.6以下				7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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			
臭気		異常でないこと				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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
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
従属栄養細菌集落/mL	(暫定)2000以下		0	*	0			0			0			0			0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*					0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*															
抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*			0.000012	□1									0.000012	0.000012	0.000012
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.60	0.50	0.50	0.50	0.55	0.50	0.60	0.55	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.55
残留塩素	mg/L		0.10	*	0.70	0.60	0.60	0.60	0.65	0.60	0.70	0.65	0.65	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.65
電気伝導率	μS/cm		1	*	137	160	170	131	172	173	178	171	175	181	180	181	181	131	167
水温	℃		*		16.0	20.7	26.7	27.5	31.2	30.5	23.8	18.0	13.5	9.2	9.2	10.5	31.2	9.2	19.7
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
塩素臭を含む臭気強度			*																

\*水道GLP対象外 ※1 4月22日採水

□1 5月9日採水  
□2 5月20日採水  
(水温20.7℃)

▲1 8月13日採水  
(水温31.8℃)

◇1 11月18日採水  
(水温18.0℃)

▼1

令和6年度 検査結果  
(企水受水系統名・採水地点)

(梶分岐・城山台1丁)

項目	単位	水質基準等	最小表示値	備考	(梶分岐・城山台1丁)												最高	最低	平均
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
採水月					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
採水日					8	13	17	16	5	17	23	11	4	9	3	17			
気温	℃				18.9	15.2	27.9	27.6	31.6	29.0	24.3	17.8	12.0	4.6	7.6	6.0	31.6	4.6	18.5
天候					曇	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇			
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			0.0003未満 □2			0.0003未満 ▲1			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 □2			0.00005未満 ▲1			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 □2			0.001未満 ▲1			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 □2			0.001未満 ▲1			0.001未満 ◇1			0.001未満 ▼1		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満 □2			0.001未満 ▲1			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 □2			0.0004未満 ▲1			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
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 □2			0.001未満			0.001未満 ◇1			0.001未満 ▼1		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			0.66			0.72			1.11			0.91		1.11	0.66	0.85
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.08			0.09			0.08			0.08		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 □2			0.02 ▲1			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
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06			0.06未満			0.11			0.07			0.06未満		0.11	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			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.004		0.011	0.012		0.012	0.005			0.001		0.012	0.001	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.001			0.005			0.002			0.001		0.005	0.001	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.004		0.005	0.008		0.008	0.005			0.004		0.008	0.004	0.006
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001			0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.014		0.024	0.032		0.031	0.017			0.009		0.032	0.009	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.001			0.002			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.005		0.008	0.010		0.010	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未満	0.002		0.001	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		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 □2			0.01未満 ▲1			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 □2			0.02 ▲1			0.01			0.01未満		0.02	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03			0.03未満 □2			0.03未満 ▲1			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 □2			0.01 ▲1			0.01未満			0.01未満		0.01	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			11.9			15.6			13.2			14.4		15.6	11.9	13.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未満 □2			0.005未満 ▲1			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		12.4	14.5		14.6	12.2		15.4	17.3		15.1	16.2		16.8	17.9	18.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7			41.3			42.2			42.3			41.2		42.3	40.2	41.3
蒸発残留物	mg/L	500以下	1			101			91			92			104		104	91	97
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02			0.02未満 □2			0.02未満 ▲1			0.02未満 ◇1			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		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	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	0.000001未満		0.000001未満	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 □2			0.005未満 ▲1			0.005未満 ◇1			0.005未満 ▼1		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
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2			0.7 ※1		0.8	0.7		0.8	0.7		0.8		0.8	0.7	0.8	0.8
pH値		5.8以上8.6以下				7.2		7.3	7.3		7.4	7.4		7.3		7.3		7.4	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
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
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
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
従属栄養細菌集落/mL		(暫定)2000以下	0	*		0			0			2			0		2	0	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*					0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*															
抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*				0.000011	□1								0.000011	0.000011	0.000011
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*		0.60		0.60	0.65		0.65	0.70		0.55		0.55		0.60	0.60
残留塩素	mg/L		0.10	*		0.70		0.70	0.75		0.75	0.80		0.65		0.65		0.70	0.70
電気伝導率	μS/cm		1	*		136		150	161		134	166		170		179		178	164
水温	℃		*			16.2		18.5	23.8		26.0	29.5		29.9		24.3		16.2	10.0
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
塩素臭を含む臭気強度			*																

\*水道GLP対象外 ※1 4月22日採水

□1 5月9日採水  
□2 5月20日採水  
(水温20.0℃)

▲1 8月13日採水  
(水温30.0℃)

◇1 11月18日採水  
(水温18.5℃)

▼1 2月12日採水  
(水温9.0℃)

令和6年度 検査結果  
(企水受水系統名・採水地点)

(梶分岐・一条通)

項目	単位	水質基準等	最小表示値	備考	(梶分岐・一条通)												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					8	13	17	16	5	17	23	11	4	9	3	17			
気温	℃				18.9	15.2	27.9	27.6	31.6	29.0	24.3	17.8	12.0	4.6	7.6	6.0	31.6	4.6	18.5
天候					曇	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇			
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			0.0003未満 □2			0.0003未満 ▲1			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 □2			0.00005未満 ▲1			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 □2			0.001未満 ▲1			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 □2			0.001未満 ▲1			0.001未満 ◇1			0.001未満 ▼1		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満 □2			0.001未満 ▲1			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	0.05以下	0.0004			0.0004未満 □2			0.0004未満 ▲1			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
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 □2			0.001未満			0.001未満 ◇1			0.001未満 ▼1		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			0.66			0.72			1.11			0.91		1.11	0.66	0.85
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.08			0.09			0.08			0.08		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 □2			0.02 ▲1			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
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06			0.06未満			0.10			0.06			0.06未満		0.10	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.004		0.011	0.013		0.013	0.005			0.001		0.013	0.001	0.008
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
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.005		0.005	0.008		0.008	0.005			0.004		0.008	0.004	0.006
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001			0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.015		0.024	0.034		0.033	0.017			0.009		0.034	0.009	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.001			0.003			0.002			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.005		0.008	0.011		0.010	0.006			0.003		0.011	0.003	0.007
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.001		0.001未満	0.002		0.002	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		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 □2			0.01未満 ▲1			0.01			0.01未満		0.01	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 □2			0.02 ▲1			0.01			0.01未満		0.02	0.01未満	0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03			0.03未満 □2			0.03未満 ▲1			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01未満 □2			0.01未満 ▲1			0.02			0.01未満		0.02	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			11.8			15.6			13.2			14.4		15.6	11.8	13.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未満 □2			0.005未満 ▲1			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		12.5	14.4	14.6	12.2	15.3	15.5	17.8	15.0	16.1	16.6	17.9	18.1	18.1	12.2	15.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7			41.8			40.6			42.6			41.5		42.6	40.6	41.6
蒸発残留物	mg/L	500以下	1			100			96			96			98		100	96	98
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02			0.02未満 □2			0.02未満 ▲1			0.02未満 ◇1			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		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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 □2			0.005未満 ▲1			0.005未満 ◇1			0.005未満 ▼1		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
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2			0.7 ※1	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
pH値		5.8以上8.6以下				7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	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	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	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
従属栄養細菌集落/mL		(暫定)2000以下	0	*	0			0			0			0			0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*					0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*															
抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*			0.000011	□1									0.000011	0.000011	0.000011
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.50	0.45	0.50	0.45	0.60	0.50	0.50	0.55	0.50	0.55	0.55	0.55	0.60	0.45	0.52
残留塩素	mg/L		0.10	*	0.60	0.55	0.60	0.55	0.70	0.60	0.60	0.65	0.60	0.65	0.65	0.65	0.70	0.55	0.62
電気伝導率	μS/cm		1	*	137	150	159	134	167	171	182	166	173	172	178	179	182	134	164
水温	℃		*		15.5	21.0	25.2	27.0	31.0	30.5	25.5	20.2	15.0	10.3	9.9	11.0	31.0	9.9	20.2
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
塩素臭を含む臭気強度			*																

\*水道GLP対象外 ※1 4月22日採水

□1 5月9日採水  
□2 5月20日採水  
(水温21.0℃)

▲1 8月13日採水  
(水温32.5℃)

◇1 11月18日採水  
(水温20.5℃)

▼1 2月12日採水  
(水温8.9℃)

令和6年度 検査結果  
(企水受水系統名・採水地点)

(堀上分岐・築港新町1丁)

項目	単位	水質基準等	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					8	13	17	16	5	17	23	11	4	9	3	17				
気温	℃				18.9	15.2	27.9	27.6	31.6	29.0	24.3	17.8	12.0	4.6	7.6	6.0	31.6	4.6	18.5	
天候					曇	雨	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇				
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 □2			0.0003未満 ▲1			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 □2			0.00005未満 ▲1			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 □2			0.001未満 ▲1			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 □2			0.001未満 ▲1			0.001未満 ◇1			0.001未満 ▼1		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満 □2			0.001未満 ▲1			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	0.05以下	0.0004			0.0004未満 □2			0.0004未満 ▲1			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
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 □2			0.001未満			0.001未満 ◇1			0.001未満 ▼1		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25			0.69			0.68			1.10			0.92		1.10	0.68	0.85	0.85
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.08			0.09			0.08			0.08		0.09	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 □2			0.02 ▲1			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
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
c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
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
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
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
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06			0.06未満			0.11			0.06			0.06未満		0.11	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		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		0.011	0.012	0.013		0.005			0.001		0.013	0.001	0.008	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.002			0.004			0.001			0.001		0.004	0.001	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.004		0.005	0.007	0.008		0.005			0.004		0.008	0.004	0.004	0.006
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001			0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002	0.002
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.015		0.024	0.030	0.032		0.017			0.009		0.032	0.009	0.021	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.001			0.002			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001	0.001
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.005		0.008	0.010	0.010		0.006			0.003		0.010	0.003	0.007	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.001		0.001未満	0.001	0.001		0.001			0.001		0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01 □2			0.01未満 ▲1			0.01			0.01未満		0.01	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 □2			0.02 ▲1			0.01			0.01未満		0.02	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 □2			0.03未満 ▲1			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 □2			0.01 ▲1			0.02			0.01		0.02	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			12.4			15.9			13.3			14.5		15.9	12.4	14.0	14.0
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未満 □2			0.005未満 ▲1			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		12.6	14.9	14.8	12.2	15.4	15.4	17.3	15.1	16.2	17.0	18.0	17.8	18.0	12.2	15.6	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7			41.8			42.3			42.3			41.2		42.3	40.4	41.4	41.4
蒸発残留物	mg/L	500以下	1			100			95			90			104		104	90	97	97
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02			0.02未満 □2			0.02未満 ▲1			0.02未満 ◇1			0.02未満 ▼1		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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 □1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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 □2			0.005未満 ▲1			0.005未満 ◇1			0.005未満 ▼1		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
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2			0.7 ※1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
pH値		5.8以上8.6以下				7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	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	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
従属栄養細菌集落/mL	(暫定)2000以下		0	*	0			0			0			0			0	0	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)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
ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)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
抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*				0.003									0.003	0.003	0.003	0.003
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*			0.000011 □1										0.000011	0.000011	0.000011	0.000011
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.50	0.50	0.55	0.65	0.60	0.50	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.65	0.45	0.52	0.52
残留塩素	mg/L		0.10	*	0.60	0.60	0.65	0.75	0.70	0.60	0.60	0.55	0.55	0.60	0.60	0.60	0.75	0.55	0.62	0.62
電気伝導率	μS/cm		1	*	137	155	163	136	168	170	178	166	173	170	178	177	178	136	164	164

令和6年度 検査結果  
(企水受水系統名・採水地点)

(小平尾分岐・さつき野西1丁目)

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
採水月					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
採水日					10	9	3	18	21	2	21	7	17	7	19	3			
気温	℃				10.5	13.0	20.3	31.0	30.5	30.2	20.9	13.9	7.2	7.3	2.8	7.5	31.0	2.8	16.3
天候					晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
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			0.0003未満	■1			0.0003未満	○1		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	■1			0.00005未満	○1		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	■1			0.001未満	○1		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満	■1			0.001未満	○1		0.001未満	◆1	0.001未満	○1	0.001未満	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	■1			0.001未満	○1		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	0.05以下	0.0004			0.0004未満	■1			0.0004未満	○1		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	
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	■1			0.001未満	○1		0.001未満		0.001未満	○1	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			0.54				0.84			1.00		0.94	1.00	0.54	0.83	
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	0.08	0.08	0.08	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01	■1			0.02	○1		0.02		0.02	0.02	0.01	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	
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	
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	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06			0.09				0.11			0.06未満		0.11	0.06未満	0.11	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未満				0.001			0.001未満		0.001	○1	0.001	0.001未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.008		0.013	0.014	0.015			0.002		0.002	0.015	0.002	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.003				0.006			0.001		0.002	○1	0.006	0.001	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.004		0.005	0.009	0.009			0.004		0.004	0.009	0.004	0.006	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001			0.002				0.003			0.002		0.001	0.003	0.001	0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.019		0.026	0.037	0.038			0.011		0.009	0.038	0.009	0.023	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.002				0.003			0.001未満		0.001	○1	0.003	0.001未満	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.007		0.008	0.012	0.012			0.004		0.003	0.012	0.003	0.008	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.001未満		0.001未満	0.002	0.002			0.001		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	○1	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	■1			0.01未満	○1		0.01未満		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	■1			0.01	○1		0.01未満		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	■1			0.03未満	○1		0.03未満		0.03	0.03	0.03	0.03	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.02	■1			0.02	○1		0.01		0.03	0.03	0.01	0.02	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	3.0			11.9				15.0			14.8		13.6	15.0	11.9	13.8	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未満	■1			0.005未満	○1		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		12.8	14.1	14.5	12.2	17.2	15.7	17.7	15.4	17.3	17.0	18.5	18.2	18.5	12.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7			39.8				36.2			42.7		39.0	42.7	36.2	39.4	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1			88				85			94		92	94	85	90	
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	○1		0.02未満		0.02	○1	0.02	0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001			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											
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005			0.005未満	■1			0.005未満	○1		0.005未満		0.005	○1	0.005	0.005	
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	○1	0.0005	0.0005	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2			0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	
pH値		5.8以上8.6以下				7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	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	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	
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	
従属栄養細菌集落/mL		(暫定)2000以下	0	*		0				0			0		0		0	0	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*															
ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*															
抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*			0.000011								0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*		0.50	0.55	0.65	0.55	0.50	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.45	0.65	0.45	
残留塩素	mg/L		0.10	*		0.60	0.65	0.75	0.65	0.60	0.55	0.55	0.55	0.60	0.60	0.50	0.75	0.50	
電気伝導率	μS/cm		1	*		138	150	148	136	176	164	182	157	179	172	180	178	182	
水温	℃		*			17.9	21.5	22.1	29.1	32.3	30.8	26.0	22.0	13.0	10.9	9.2	11.5	32.3	
放射能(総β線)	Bq/L		0.3	*		0.3未満						0.3未満					0.3	0.3	
塩素臭を含む臭気強度			*				9			9						8		9	

\*水道GLP対象外

■1 6月10日採水 (水温25.3℃)

○1 9月9日採水 (水温31.8℃)

◆1 12月13日採水 (水温14.8℃)

◎1 3月10日採水 (水温11.0℃)

令和6年度 検査結果  
(企水受水系統名・採水地点)

(小平尾分岐・北余部)

項目	単位	水質基準等	最小表示値	備考	(小平尾分岐・北余部)											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					10	9	3	18	21	2	21	7	17	7	19	3				
気温	℃				10.5	13.0	20.3	31.0	30.5	30.2	20.9	13.9	7.2	7.3	2.8	7.5	31.0	2.8	16.3	
天候					晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
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	■1			0.0003未満	○1		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	■1			0.00005未満	○1		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	■1			0.001未満	○1		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001			0.001未満	■1			0.001未満	○1		0.001未満	◆1	0.001未満	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	■1			0.001未満	○1		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	0.05以下	0.0004			0.0004未満	■1			0.0004未満	○1		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	
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	■1			0.001未満	○1		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			0.42				0.83			0.99		0.93	0.99	0.42	0.79		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.08				0.07			0.08		0.07	0.08	0.07	0.08		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01	■1			0.02	○1		0.02		0.02	0.02	0.01	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	
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	
o,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	
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	
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	
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	
塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06			0.09				0.10			0.06未満		0.10	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.001			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001			0.006		0.010	0.010	0.011			0.001		0.001	0.011	0.001	0.007	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.003				0.005			0.001		0.001	0.005	0.001	0.003	0.003	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.004		0.004	0.008	0.007			0.003		0.003	0.008	0.003	0.003	0.005	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001			0.002				0.003			0.002		0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.015		0.020	0.030	0.028			0.008		0.006	0.030	0.006	0.018	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.002				0.003			0.001未満		0.001未満	0.003	0.001未満	0.001	0.001	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.005		0.006	0.010	0.009			0.003		0.002	0.010	0.002	0.006	0.006	
ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.001未満		0.001未満	0.002	0.001			0.001		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	■1			0.01未満	○1		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	■1			0.01	○1		0.01未満		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	■1			0.03未満	○1		0.03未満		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	■1			0.01未満	○1		0.01未満		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			11.5				13.0			14.8		13.6	14.8	11.5	13.2	13.2	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005			0.005未満	■1			0.005未満	○1		0.005未満		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		12.9	14.2	13.9	12.1	17.6	14.5	17.5	14.6	17.4	16.6	18.2	18.5	12.1	15.7	15.7	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7			39.7				34.0			42.4		39.4	42.4	34.0	38.9	38.9	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1			89				93			96		98	98	89	94	94	
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	○1		0.02未満		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001			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												
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005			0.005未満	■1			0.005未満	○1		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未満			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	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	
pH	値	5.8以上8.6以下				7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	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	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	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	集落/mL	(暫定)2000以下	0	*		0				0			0		0		0	0	0	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*																
ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*																
抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*																
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*			0.000011								0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	0.000011	
22遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*		0.70	0.65	0.65	0.80	0.70	0.85	0.55	0.65	0.60	0.60	0.55	0.50	0.85	0.50	
残留塩素	mg/L		0.10	*		0.80	0.75	0.75	0.90	0.80	0.95	0.65	0.75	0.70	0.70	0.65	0.60	0.95	0.60	
電気伝導率	μS/cm		1	*		140	150	146	131	177	150	184	156	179	169	178	179	184	131	
水温	℃		*			15.8	20.5	23.0	27.0	31.5	29.5	24.8	22.5	13.0	10.5	9.5	11.9	31.5	9.5	
放射能(総β線)	Bq/L		0.3	*		0.3未満						0.3未満						0.3	0.3	
塩素臭を含む臭気強度			*																	

\*水道GLP対象外

■1 6月10日採水 (水温23.0℃)

○1 9月9日採水 (水温32.3℃)

◆1 12月13日採水 (水温14.0℃)

◎1 3月10日採水 (水温11.2℃)

令和6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)

		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	最高	最低	平均	
採水	月																				
	日																				
気温	℃					10.5	13.0	20.3	31.0	30.5	30.2	20.9	13.9	7.2	7.3	2.8	7.5	31.0	2.8	16.3	
天候						晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
水質	一般細菌集落	/mL	100以下	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌(+)・(-)	検出されないこと	(-)			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003				0.0003未満	■1			0.0003未満	○1				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	■1			0.00005未満	○1				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	■1			0.001未満	○1				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001				0.001未満	■1			0.001未満	○1				0.001未満	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	■1			0.001未満	○1				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	0.05以下	0.0004				0.0004未満	■1			0.0004未満	○1				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	■1			0.001未満	○1				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				0.46				0.81					0.99		0.99	0.46	0.80
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05				0.08				0.07					0.08		0.08	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01				0.01	■1			0.02	○1				0.02		0.02	0.01	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
	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
	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
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06				0.10				0.10					0.06未満		0.10	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	○1	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				0.006		0.011	0.012	0.011					0.002		0.012	0.001	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001				0.002				0.005					0.001	○1	0.001	0.001	0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001				0.004		0.004	0.008	0.007					0.004		0.003	0.003	0.005	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001				0.002				0.003					0.002		0.001	0.003	0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001				0.015		0.022	0.032	0.028					0.010		0.006	0.032	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001				0.002				0.003					0.001未満	○1	0.001未満	0.001未満	0.001	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001				0.005		0.007	0.010	0.009					0.003		0.002	0.010	0.006	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001				0.001未満		0.001未満	0.002	0.001					0.001		0.001	0.002	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	○1	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	■1			0.01未満	○1				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	■1			0.02	○1				0.01未満		0.02	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	■1			0.03未満	○1				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	■1			0.01未満	○1				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				11.4				13.3					14.6		13.5	14.6	11.4	13.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005				0.005未満	■1			0.005未満	○1				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			12.9	14.2	13.8	12.2	17.4	14.3	17.8	14.8	17.2	16.6	18.5	18.1	12.2	18.5	12.2	15.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7				39.5				34.2					42.5		39.3	42.5	34.2	38.9
蒸発残留物	mg/L	500以下	1				96				84					90		98	98	84	92
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	○1				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												
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												
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.005				0.005未満	■1			0.005未満	○1				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	
有機物(TOC)	mg/L	3以下	0.2			0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	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				7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	
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	
従属栄養細菌集落	/mL	(暫定)2000以下	0	*			0				0					1			1	0	0
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*																	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*																	
抱水クロラール	mg/L	(暫定)0.02以下	0.002	*																	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*			0.000011											0.000011	0.000011	0.000011	
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*		0.60	0.55	0.55	0.60	0.55	0.60	0.50	0.45	0.50	0.60	0.55	0.55	0.60	0.45	0.55	
残留塩素	mg/L		0.10	*		0.70	0.65	0.65	0.70	0.65	0.70	0.60	0.55	0.60	0.65	0.65	0.65	0.70	0.55	0.65	
電気伝導率	μS/cm		1	*		140	150	145	127	178	153	184	152	178	170	179	178	184	127	161	
水温	℃		*			14.8	18.0	22.2	28.1	30.5	29.5	25.8	19.6	14.0	10.0	8.0	10.8	30.5	8.0	19.3	
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	
塩素臭を含む臭気強度			*																		

\*水道GLP対象外

■1 6月10日採水 (水温22.0℃)

○1 9月9日採水 (水温31.0℃)

◆1 12月13日採水 (水温14.2℃)

◎1 3月10日採水 (水温11.0℃)