

令和7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																			
気温	℃					14.2	25.1	21.2	29.3	31.3	31.5	24.3	13.8	8.4	4.9	9.5	7.4	31.5	4.9	18.4
天候						曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
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			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
	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
	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
	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
	六価クロム化合物	mg/L	0.05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
	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			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		0.85			0.71			0.98			1.04			1.04	0.71	0.90
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.07			0.09			0.09			0.08			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			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			0.08			0.09			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			0.001未満	0.001未満	0.001未満
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001		0.002			0.009	0.008	0.010	0.006			0.006			0.010	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001			0.004			0.003			0.001			0.004	0.001	0.002	
ジブromoクロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.004			0.007	0.007	0.008	0.007			0.007			0.008	0.004	0.007	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.002			0.004			0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.009			0.026	0.026	0.029	0.022			0.022			0.029	0.009	0.022	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001未満			0.002			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.003			0.008	0.009	0.009	0.007			0.007			0.009	0.003	0.007	
ブromoホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001			0.002	0.002	0.002	0.002			0.002			0.002	0.001	0.002	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005		0.005未満			0.005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	
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			0.02			0.02			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			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01			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		14.4			14.2			15.5			13.5			15.5	13.5	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			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		18.4	14.7		14.1	14.8	15.0	16.8	17.5	17.6	17.3	18.7		18.7	14.1	16.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		43.1			38.1			40.5			45.3			45.3	38.1	41.8	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1		86			84			93			90			93	84	88	
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			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	0.000001未満 □1	0.000001未満 ■1	0.000001未満	0.000001未満 ▲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	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	0.000001未満 □1	0.000001未満 ■1	0.000001未満	0.000001未満 ▲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	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			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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	
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	7.2	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	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	
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	1	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	*		0.000008 □1			0.000011 ▲1			0.000009 ◇1			0.000007 ▼1		0.000011	0.000007	0.000009
	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.70	0.65	0.60	0.60	0.70	0.65	0.65	0.60	0.65	0.60	0.60	0.70	0.60	0.64	
他参考	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.80	0.75	0.70	0.70	0.80	0.75	0.75	0.70	0.75	0.70	0.70	0.80	0.80	0.74	
	電気伝導率	μS/cm		1	*	174	154	152	163	167	165	178	184	182	175	179	178	184	152	171
	水温	℃		*	15.1	19.8	21.1	28.4	29.0	30.3	25.5	17.5	14.0	11.1	9.5	12.5	30.3	9.5	19.5	
	放射能(総β線)	Bq/L		0.3	*	0.3未満						0.3未満						0.3未満	0.3未満	0.3未満
	塩素臭を含む臭気強度			*																

\*水道GLP対象外

□1 5月7日採水 (水温:19.0℃)

■1 6月10日採水 (水温:22.0℃)

▲1 8月5日採水 (水温:31.0℃)

○1 9月2日採水 (水温:30.5℃)

◇1 11月4日採水 (水温:19.5℃)

◆1 12月2日採水 (水温:15.5℃)

令和7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																			
	日	日																			
気	温	℃				14.2	25.1	21.2	29.3	31.3	31.5	24.3	13.8	8.4	4.9	9.5	7.4	31.5	4.9	18.4	
天	候					曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	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		0.0003未満				0.0003未満			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				0.00005未満			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				0.001未満			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				0.001未満			0.001未満	●1		0.003			0.003	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	●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				0.0004未満			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	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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	0.25		0.25				0.71			0.96			1.04			1.04	0.71	0.89	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.05				0.09			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	●1		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				0.09			0.09			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			0.001未満	0.001未満	0.001未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.001		0.002				0.010	0.008	0.010	0.006			0.006			0.010	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001				0.003			0.002			0.001			0.003	0.001	0.002	
ジブromoクロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.004				0.007	0.007	0.007	0.007			0.007			0.007	0.004	0.007	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.002				0.004			0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.010				0.028	0.025	0.028	0.022			0.022			0.028	0.010	0.023	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001未満				0.002			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.003				0.009	0.008	0.009	0.007			0.007			0.009	0.003	0.007	
ブromoホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001				0.002	0.002	0.002	0.002			0.002			0.002	0.001	0.002	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005		0.005未満				0.005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			0.01未満	●1		0.01			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未満				0.02			0.01	●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				0.03未満			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				0.01未満			0.01未満	●1		0.01			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		14.3				14.2			15.5			13.5			15.5	13.5	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				0.005未満			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		18.3	14.7		14.1	14.7	15.1	15.2	16.7	17.4	17.6	17.3	18.8	18.7	18.8	14.1	16.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		43.4				38.4			40.7			45.7			45.7	38.4	42.1	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1		95				77			86			88			95	77	87	
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			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	0.000001未満	□1	0.000001未満	■1	0.000001未満	▲1	0.000001未満	○1	0.000001未満	◇1	0.000001未満	◆1	0.000001未満	▼1	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	0.000001未満	□1	0.000001未満	■1	0.000001未満	▲1	0.000001未満	○1	0.000001未満	◇1	0.000001未満	◆1	0.000001未満	▼1	0.000001未満	
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	
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	0.7		0.7	0.7	0.7	0.8	0.7		0.7	0.7	0.8		0.7	0.7	0.7	
pH	値	5.8以上8.6以下			7.2	7.3		7.3	7.3	7.5	7.4	7.4		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		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	
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	
項	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	*			0.000009	□1			0.000012	▲1			0.000009	◇1			0.000007	▼1	
	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.60	0.60		0.60	0.65	0.60	0.55		0.50	0.55	0.60		0.65	0.45	0.57	
条	残留塩素	mg/L	0.10	*	0.70	0.70		0.70	0.60	0.75	0.70	0.65		0.60	0.65	0.70		0.75	0.55	0.67	
	電気伝導率	μS/cm		1	*	175	154		153	164	168	167		179	185	182		176	179	172	
他	水	温	℃	*	17.0	22.0		20.5	30.0	32.6	31.1	26.5		19.0	11.3	13.5		32.6	11.3	20.8	
	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			*				10				10						10	8	10	

\*水道GLP対象外

□1 5月7日採水 (水温:20.5℃)

■1 6月10日採水 (水温:23.0℃)

▲1 8月5日採水 (水温:32.5℃)

○1 9月2日採水 (水温:33.9℃)

●1 10月10日採水 (水温:28.0℃)

◇1 11月4日採水 (水温:22.0℃)

◆1 12月2日採水 (水温:18.1℃)

▼1 2月3日採水

令和7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				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
採	水	日				8	20	4	8	19	9	7	17	9	6	24	10				
気	温	℃				14.2	25.1	21.2	29.3	31.3	31.5	24.3	13.8	8.4	4.9	9.5	7.4	31.5	4.9	18.4	
天	候					曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	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	
大	腸	菌	(+、-)	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
カ	ド	ミ	ウ	ム	及	び	そ	の	化	合	物	mg/L	0.003以下	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
水	銀	及	び	そ	の	化	合	物	mg/L	0.0005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	
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	
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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	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	
六	価	ク	ロ	ム	化	合	物	mg/L	0.05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	
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	
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	0.85	0.71	0.97	1.03	1.03	0.71
フ	ッ	素	及	び	そ	の	化	合	物	mg/L	0.8以下	0.05	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	
ホ	ウ	素	及	び	そ	の	化	合	物	mg/L	1.0以下	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
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	
c,t	-	1,2	-	ジ	ク	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
テ	ト	ラ	ク	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	
ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	mg/L	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
ベ	ン	ゼ	ン	mg/L	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
塩	素	酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06未満	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	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	0.002	0.009	0.008	0.010	0.006	0.006	0.010	0.002	0.007	0.007	0.007		
ジ	ク	ロ	ロ	酢	酸	mg/L	0.03以下	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001		
ジ	ブ	ロ	モ	ク	ロ	メ	タ	ン	mg/L	0.1以下	0.001	0.004	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.004	0.006	
臭	素	酸	mg/L	0.01以下	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	
総	ト	リ	ハ	ロ	メ	タ	ン	mg/L	0.1以下	0.001	0.009	0.009	0.024	0.024	0.029	0.021	0.021	0.029	0.009	0.021	
ト	リ	ク	ロ	ロ	酢	酸	mg/L	0.03以下	0.001	0.001未満	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	
ブ	ロ	モ	ジ	ク	ロ	メ	タ	ン	mg/L	0.03以下	0.001	0.003	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.003	0.007	
ブ	ロ	モ	ホ	ル	ム	mg/L	0.09以下	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001	
ホ	ル	ム	ア	ル	デ	ヒ	ド	mg/L	0.08以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	
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	0.02	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅	及	び	そ	の	化	合	物	mg/L	1.0以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01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	
ナ	ト	リ	ウ	ム	及	び	そ	の	化	合	物	mg/L	200以下	3.0	14.3	14.3	15.5	15.5	13.5	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	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	18.4	14.7	14.1	14.8	15.0	15.1	16.8	17.4	17.6	19.0	19.0	14.1	
カ	ル	シ	ウ	ム	、	マ	グ	ネ	シ	ウ	ム	等	(硬	度)	mg/L	300以下	6.7	43.3	38.0	40.7	
蒸	発	残	留	物	mg/L	500以下	1	92	87	87	96	96	86	86	96	86	96	86	90		
陰	イ	オ	ン	界	面	活	性	剤	mg/L	0.2以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	■1	0.000001未満	▲1	0.000001未満	○1	0.000001未満	◇1	0.000001未満	◆1	
2	-	メ	チ	ル	イ	ソ	ポ	ル	ネ	オ	ール	mg/L	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	□1	0.000001未満	■1	0.000001未満	▲1	
非	イ	オ	ン	界	面	活	性	剤	mg/L	0.02以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
フ	ェ	ノ	ール	類	mg/L	0.005以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
有	機	物	(	T	O	C	)	mg/L	3以下	0.2	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8		
pH	値																				
味																					
臭																					
色	度																				
濁	度																				
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	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	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	*			
(	P	F	O	S	)	及	び	ペ	ル	フ	ル	オ	ロ	オ	ク	タ	ン	ス	ル	ホ	ン
酸	(	P	F	O	A	)	mg/L	(暫定)0.00005以下	0.000001	□1	0.000009	▲1	0.000011	▲1	0.000009	◇1	0.000007	▼1	0.000011	0.000007	
22	遊	離	残	留	塩	素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.65										

令和7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																			
気	温	℃				14.2	25.1	21.2	29.3	31.3	31.5	24.3	13.8	8.4	4.9	9.5	7.4	31.5	4.9	18.4
天	候					曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	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			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
	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
	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
	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
	六価クロム化合物	mg/L	0.05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
	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			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		0.87			0.71			0.96			1.04			1.04	0.71	0.90
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.07			0.09			0.09			0.08			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			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			0.08			0.09			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			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		0.002			0.009	0.008	0.010	0.005			0.005			0.010	0.002	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001			0.004			0.003			0.001			0.004	0.001	0.002	
ジブromoクロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.004			0.007	0.007	0.008	0.006			0.006			0.008	0.004	0.006	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.002			0.004			0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.009			0.027	0.026	0.029	0.019			0.019			0.029	0.009	0.022	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001未満			0.002			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.003			0.009	0.009	0.009	0.006			0.006			0.009	0.003	0.007	
ブromoホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001未満			0.002	0.002	0.002	0.002			0.002			0.002	0.001未満	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	
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	
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			0.02			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			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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			14.4			15.2			13.5			15.2	13.5	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			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		18.5	14.6	14.1	14.9	15.2	15.0	16.4	17.4	17.5	17.3	19.0	18.9	19.0	14.1	16.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		43.8			38.4			40.8			45.7			45.7	38.4	42.2	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1		89			79			87			89			89	79	86	
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			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	0.000001未満 □1	0.000001未満 ■1	0.000001未満	0.000001未満 ▲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	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	0.000001未満 □1	0.000001未満 ■1	0.000001未満	0.000001未満 ▲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	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			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	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	
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	7.2	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	
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	
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			1			0			0	1	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	*			0.000008 □1			0.000011 ▲1			0.000009 ◇1			0.000007 ▼1		0.000011	0.000007	0.000009
22 条	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.65	0.60	0.60	0.60	0.70	0.65	0.65	0.55	0.60	0.65	0.60	0.60	0.70	0.55	0.62
	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.75	0.70	0.70	0.70	0.80	0.75	0.75	0.65	0.70	0.75	0.70	0.70	0.80	0.65	0.72
他参考	電気伝導率	μS/cm		1	*	175	151	152	165	168	167	177	184	181	175	178	179	184	151	171
	水温	℃			*	16.9	21.0	22.6	33.0	31.5	33.0	28.5	20.0	16.0	13.2	13.0	13.9	33.0	13.0	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	0.3未満
	塩素臭を含む臭気強度				*															

\*水道GLP対象外

□1 5月7日採水 (水温:19.0℃)

■1 6月10日採水 (水温:23.0℃)

▲1 8月5日採水 (水温:32.3℃)

○1 9月2日採水 (水温:34.5℃)

◇1 11月4日採水 (水温:20.8℃)

令和7年度 検査結果

(企水受水系統名・採水地点)

(岩室分岐・新金岡町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																			
気温	℃					14.2	25.1	21.2	29.3	31.3	31.5	24.3	13.8	8.4	4.9	9.5	7.4	31.5	4.9	18.4
天候						曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
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			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
	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
	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
	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
	六価クロム化合物	mg/L	0.05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
	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			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		0.88			0.71			0.95			1.04			1.04	0.71	0.90
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05		0.07			0.09			0.08			0.08			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			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			0.08			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			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		0.001			0.008	0.008	0.009	0.006			0.006			0.009	0.001	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001			0.004			0.002			0.001			0.004	0.001	0.002	
ジブromoクロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.003			0.006	0.007	0.007	0.007			0.007			0.007	0.003	0.006	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001		0.002			0.004			0.003			0.001			0.004	0.001	0.003	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001		0.007			0.024	0.025	0.027	0.022			0.022			0.027	0.007	0.021	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001		0.001未満			0.002			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001		0.003			0.008	0.008	0.009	0.007			0.007			0.009	0.003	0.007	
ブromoホルム	mg/L	0.09以下	0.001		0.001未満			0.002	0.002	0.002	0.002			0.002			0.002	0.001未満	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	
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	
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			0.02			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			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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		14.6			14.3			15.0			13.4			15.0	13.4	14.3	
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			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		18.5	14.3		14.1	18.5	15.1	15.0	16.4	17.5	17.4	17.3	18.8	18.8	14.1	16.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7		43.4			37.9			40.4			45.5			45.5	37.9	41.8	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1		86			75			86			93			93	75	85	
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			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	0.000001未満 □1	0.000001未満 ■1	0.000001未満	0.000001未満 ▲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	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001		0.000001未満	0.000001未満 □1	0.000001未満 ■1	0.000001未満	0.000001未満 ▲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	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			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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値		5.8以上8.6以下			7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	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	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	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
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	*			0.000009 □1		0.000011 ▲1			0.000008 ◇1			0.000007 ▼1		0.000011	0.000007	0.000009	
22条	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.70	0.60	0.65	0.60	0.70	0.70	0.60	0.60	0.65	0.60	0.60	0.65	0.70	0.60	0.65
	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.80	0.70	0.75	0.70	0.80	0.80	0.70	0.70	0.75	0.70	0.70	0.75	0.80	0.70	0.75
他参考	電気伝導率	μS/cm		1	*	175	151	152	163	167	166	175	184	182	174	179	178	184	151	171
	水温	℃		*	15.1	20.2	21.7	29.5	30.0	30.5	26.0	18.0	12.0	11.0	10.9	12.8	30.5	10.9	19.8	
	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 5月7日採水 (水温:18.0℃)

■1 6月10日採水 (水温:22.3℃)

▲1 8月5日採水 (水温:31.5℃)

○1 9月2日採水 (水温:31.5℃)

令和7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)

		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	13	18	15	5	16	14	4	16	13	3	17			
気	温	℃				11.8	20.3	29.8	28.4	32.7	31.2	23.5	12.0	5.4	10.0	4.3	9.0	32.7	4.3	18.2
天	候					曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	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			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
	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
	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
	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
	六価クロム化合物	mg/L	0.05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
	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		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			0.77			1.01			0.92		1.01	0.68	0.85
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.05			0.07			0.09			0.08			0.08		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		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			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			0.003		0.009	0.009	0.009	0.009	0.003			0.001未満		0.009	0.001未満	0.006	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.002			0.004			0.002			0.001未満		0.004	0.001未満	0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.005		0.007	0.008	0.008	0.007	0.004			0.003		0.008	0.003	0.006	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001			0.003			0.004			0.002			0.001未満		0.004	0.001未満	0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.015		0.026	0.028	0.028	0.026	0.012			0.005		0.028	0.005	0.019	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.005		0.008	0.009	0.009	0.008	0.004			0.002		0.009	0.002	0.006	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.002		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001未満		0.002	0.001未満	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	
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	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.01			0.02			0.01未満			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			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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			13.3			17.4			13.5			14.7		17.4	13.3	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	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		19.2	16.5	12.5	15.4	17.6	17.6	15.4	18.0	15.1	18.1	17.6	18.2	19.2	12.5	16.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7			41.2			38.6			41.9			44.3		44.3	38.6	41.5	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1			98			104			96			105		105	96	101	
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		0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.0001以下	0.00001			0.000001未満 ※1	0.000001未満 □1	0.000001未満 ■1	0.000001未満 △1	0.000001未満 ○1	0.000001未満 ●1	0.000001未満 ◆1	0.000001未満 ▼1	0.000001未満 ◎1	0.000001未満 ⊙1	0.000001未満 ⊚1	0.000001未満 ⊛1	0.000001未満 ⊜1	0.000001未満 ⊝1	
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 ■1	0.000001未満 △1	0.000001未満 ○1	0.000001未満 ●1	0.000001未満 ◆1	0.000001未満 ▼1	0.000001未満 ◎1	0.000001未満 ⊙1	0.000001未満 ⊚1	0.000001未満 ⊛1	0.000001未満 ⊜1	0.000001未満 ⊝1	
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	
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	
pH	値	5.8以上8.6以下				7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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	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
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	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	*	(外部検査)		0.000010	□1		0.000012			0.000009			0.000007		0.000012	0.000007	0.000010
22 条	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.60	0.60	0.60	0.50	0.65	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.65	0.50	0.59
	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.65	0.70	0.70	0.60	0.75	0.65	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.70	0.75	0.60	0.68
他参考	電気伝導率	μS/cm		1	*	184	164	141	172	184	174	192	169	186	178	180	183	192	141	176
	水温	℃		*	14.8	18.7	25.5	29.5	32.6	29.3	25.8	19.6	11.0	9.2	9.1	12.3		32.6	9.1	19.8
	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8日採水 (水温:16.5℃) □1 5月7日採水 (水温:20.0℃) ■1 6月10日採水 (水温:22.5℃) △1 7月8日採水 (水温:29.8℃) ○1 9月2日採水 (水温:34.0℃) ●1 10月7日採水 (水温:25.0℃) ◆1 12月2日採水 (水温:15.0℃) ▼1 1月6日採水 (水温:9.3℃) ◎1 3月3日採水 (水温:12.5℃)

令和7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)

		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	13	18	15	5	16	14	4	16	13	3	17			
気	温	℃				11.8	20.3	29.8	28.4	32.7	31.2	23.5	12.0	5.4	10.0	4.3	9.0	32.7	4.3	18.2
天	候					曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	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			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
	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
	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
	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
	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
	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		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			0.81			1.04			0.95		1.04	0.68	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			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
	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			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	0.010		0.010	0.004		0.001		0.011	0.001	0.011	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.002			0.005			0.002		0.001		0.005	0.001	0.005	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.006		0.007	0.009		0.007	0.005		0.004		0.009	0.004	0.009	0.006	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001			0.003			0.004			0.002		0.001		0.004	0.001	0.004	0.003	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.018		0.029	0.031		0.028	0.015		0.009		0.031	0.009	0.031	0.022	
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	0.002	0.001	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.006		0.009	0.010		0.009	0.005		0.003		0.010	0.003	0.010	0.007	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.002		0.002	0.002		0.002	0.001		0.001		0.002	0.001	0.002	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	
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	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.01			0.02			0.01		0.01未満		0.02	0.01未満	0.02	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	
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		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			12.8			17.0			14.6		14.9		17.0	12.8	17.0	14.8	
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	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		19.3	16.4	12.6	15.6	17.5	15.1	18.1	16.6	17.8	17.8	18.4	18.8	19.3	12.6	17.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7			41.3			38.1			43.5		44.8		44.8	38.1	44.8	41.9	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1			99			102			92		97		102	92	102	98	
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		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 □1	0.000001未満 ■1	0.000001未満 △1	0.000001未満 ○1	0.000001未満 ●1	0.000001未満 ◆1	0.000001未満 ▼1	0.000001未満 ◎1	0.000001未満 ⊙1	0.000001未満 ⊚1	0.000001未満 ⊛1	0.000001未満 ⊜1	0.000001未満 ⊝1	
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 □1	0.000001未満 ■1	0.000001未満 △1	0.000001未満 ○1	0.000001未満 ●1	0.000001未満 ◆1	0.000001未満 ▼1	0.000001未満 ◎1	0.000001未満 ⊙1	0.000001未満 ⊚1	0.000001未満 ⊛1	0.000001未満 ⊜1	0.000001未満 ⊝1	
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	
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	
pH	値	5.8以上8.6以下				7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	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	
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	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	*	(外部検査)		0.000009	□1		0.000011			0.000009			0.000007		0.000011	0.000007	0.000009
22条	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.50	0.50	0.80	0.60	0.55	0.55	0.60	0.60	0.55	0.50	0.50	0.60	0.80	0.50	0.57
	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.60	0.60	0.90	0.70	0.65	0.65	0.70	0.70	0.65	0.60	0.60	0.70	0.90	0.60	0.67
他参考	電気伝導率	μS/cm		1	*	181	161	138	169	181	167	188	177	184	179	181	183	188	138	174
	水温	℃		*	16.4	19.2	24.0	28.4	30.8	29.5	25.5	20.5	12.2	10.8	9.8	13.1	30.8	9.8	20.0	
	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	0.3未満	
	塩素臭を含む臭気強度			*																

\*水道GLP対象外 ※1 4月8日採水 (水温:16.2℃) □1 5月7日採水 (水温:18.9℃) ■1 6月10日採水 (水温:22.0℃) △1 7月8日採水 (水温:28.8℃) ○1 9月2日採水 (水温:32.0℃) ●1 10月7日採水 (水温:25.5℃) ◆1 12月2日採水 (水温:17.0℃) ▼1 1月6日採水 (水温:11.5℃) ◎1 3月3日採水 (水温:13.0℃)

令和7年度 検査結果

(企水受水系統名・採水地点)

(梶分岐・一条通)

		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	13	18	15	5	16	14	4	16	13	3	17			
気	温	℃				11.8	20.3	29.8	28.4	32.7	31.2	23.5	12.0	5.4	10.0	4.3	9.0	32.7	4.3	18.2
天	候					曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	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			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
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
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
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
六価クロム化合物	mg/L	0.05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
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		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				0.81			1.03			0.94		1.03	0.68	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				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
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			0.07			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			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		0.011	0.010		0.004		0.001		0.011	0.001	0.007	0.007
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001			0.002				0.005			0.001		0.001		0.005	0.001	0.002	0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.006		0.008		0.009	0.007		0.005		0.003		0.009	0.003	0.006	0.006
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001			0.003				0.004			0.002		0.001		0.004	0.001	0.003	0.003
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.018		0.031		0.033	0.028		0.015		0.006		0.033	0.006	0.022	0.022
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	0.001
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001			0.006		0.010		0.011	0.009		0.005		0.002		0.011	0.002	0.007	0.007
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001			0.002		0.002		0.002	0.002		0.001		0.001未満		0.002	0.001未満	0.002	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
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.01			0.01				0.02			0.01		0.01未満		0.02	0.01未満	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
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		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			12.8				17.0			14.4		14.9		17.0	12.8	14.8	14.8
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
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		19.1	16.3	12.6	15.8		17.4	15.1	18.0	16.4	17.8	17.8	18.4	19.1	12.6	16.9	16.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7			41.7				38.7			43.6		45.0		45.0	38.7	42.3	42.3
蒸発残留物	mg/L	500以下	1			93				104			98		103		104	93	100	100
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		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	mg/L	0.0001以下	0.00001			0.00001未満 ※1	0.00001未満 □1	0.00001未満 ■1	0.00001未満 △1	0.00001未満	0.00001未満 ○1	0.00001未満 ●1	0.00001未満	0.00001未満 ◆1	0.00001未満 ▽1	0.00001未満 ◎1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001以下	0.00001			0.00001未満 ※1	0.00001未満 □1	0.00001未満 ■1	0.00001未満 △1	0.00001未満	0.00001未満 ○1	0.00001未満 ●1	0.00001未満	0.00001未満 ◆1	0.00001未満 ▽1	0.00001未満 ◎1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
pH	値	5.8以上8.6以下				7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	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			
臭		異常でないこと				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色	度	5以下	1			1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁	度	2以下	0.5			0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
項	従属栄養細菌集落/mL	(暫定)2000以下	0	*		0				0			1		0			1	0	0
質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(暫定)0.08以下	0.008	*					0.008未満									0.008未満	0.008未満	0.008未満
管	ジクロロアセトニトリル	(暫定)0.01以下	0.001	*																
理	抱水クロラール	(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ニル酸(PFOA)	(暫定)0.00005以下	0.00001	*			0.000009 □1			0.000011			0.000009			0.000007		0.000011	0.000007	0.000009
標																				
設																				
定																				
22	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	0.50	0.55	0.55	0.60	0.60	0.45	0.52
条	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.65	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.65	0.60	0.65	0.65	0.70	0.70	0.55	0.62
他	電気伝導率	μS/cm		1	*	181	162	138	170	182	168	189	176	185	180	182	184	189	138	175
参	水	温	℃		*	16.0	19.5	23.8	30.1	31.5	30.2	27.0	19.5	13.3	10.8	8.0	12.5	31.5	8.0	20.2
考	放射能(総β線)	Bq/L		0.3	*	0.3未満														



令和7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)

		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	℃				17.8	16.6	21.4	31.8	29.3	32.2	17.6	12.9	13	7.3	3.9	13.3	32.2	3.9	18.1	
天	候					晴	晴	雨	晴	曇	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			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	
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	
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	
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	
六価クロム化合物	mg/L		0.05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	
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	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				0.48			0.80			0.94			1.00	1.00	0.48	0.81	
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			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	
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				0.07			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			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				0.009	0.012	0.013	0.012			0.003			0.002	0.013	0.002	0.009	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.03以下	0.001				0.003			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	
ジブromクロロメタン	mg/L		0.1以下	0.001				0.005	0.007	0.009	0.009			0.005			0.004	0.009	0.004	0.007	
臭素酸	mg/L		0.01以下	0.001				0.002			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	
総トリハロメタン	mg/L		0.1以下	0.001				0.023	0.030	0.036	0.034			0.014			0.011	0.036	0.011	0.025	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.03以下	0.001				0.002			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	
ブromジクロロメタン	mg/L		0.03以下	0.001				0.008	0.010	0.012	0.011			0.005			0.004	0.012	0.004	0.008	
ブromホルム	mg/L		0.09以下	0.001				0.001	0.001	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	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			0.01未満			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			0.01			0.01未満			0.01未満	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			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				0.03			0.02			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				12.4			17.0			14.8			15.3	17.0	12.4	14.9	
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	
塩化物イオン	mg/L		200以下	6.0		17.6	17.0	13.7	14.6	16.9	16.7	16.3	16.6	17.7	17.7	19.2	18.9	19.2	13.7	16.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		300以下	6.7				38.6			39.0			45.5			43.9	45.5	38.6	41.8	
蒸発残留物	mg/L		500以下	1				91			100			90			94	100	90	94	
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L		0.00001以下	0.000001		0.000001未満	※1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	△1	0.000001未満	▲1	0.000001未満	●1	0.000001未満	◇1	0.000001未満	▽1	0.000001未満	▼1
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001以下	0.000001		0.000001未満	※1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	△1	0.000001未満	▲1	0.000001未満	●1	0.000001未満	◇1	0.000001未満	▽1	0.000001未満	▼1
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	
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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	
pH	値		5.8以上8.6以下			7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.4	
味			異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭			異常でないこと			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
色	度		5以下	1		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
濁	度		2以下	0.5		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
項	従属栄養細菌集落/mL		(暫定)2000以下	0	*		0				8			0			0	8	0	2	
質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	(暫定)0.08以下	0.008	*																
管	ジクロロアセトニトリル	mg/L	(暫定)0.01以下	0.001	*																
理	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	*		0.000008			0.000010	▲1		0.000009	◇1		0.000007	▼1	0.000010	0.000007	0.000009	
標	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.60	0.50	0.45	0.70	0.50	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.70	0.45	0.51	
設	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.70	0.60	0.55	0.80	0.60	0.60	0.55	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.80	0.55	0.61	
定	電気伝導率	μS/cm		1	*	173	167	151	166	182	182	178	180	184	179	182	181	184	151	175	
他	水温	℃		*	19.8	21.7	19.3	31.0	32.3	34.0	34.0	25.8	20.0	15.1	11.0	10.8	13.5	34.0	10.8	21.2	
参	放射能(総β線)	Bq/L		0.3	*	0.3未満						0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
考	塩素臭を含む臭気強度			*			9				9					12		8		10	

\*水道GLP対象外

※1 4月8日採水 (水温:17.3℃)

△1 7月8日採水 (水温:33.0℃)

▲1 8月5日採水 (水温:32.5℃)

●1 10月7日採水 (水温:28.0℃)

◇1 11月4日採水 (水温:20.8℃)

▽1 1月6日採水 (水温:11.0℃)

令和7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)

		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					21	7	10	22	12	2	21	11	2	20	19	3			
気候	温度	℃				17.8	16.6	21.4	31.8	29.3	32.2	17.6	12.9	13.0	7.3	3.9	13.3	32.2	3.9	18.1
	天候					晴	晴	雨	晴	曇	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			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
	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
	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
	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
	六価クロム化合物	mg/L	0.05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
	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	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				0.43			0.78			0.92			0.97	0.97	0.43	0.78
	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	0.08	0.09	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
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002				0.0002未満	■1		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	■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
	c,t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.001				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
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.001				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
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001				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
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001				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
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001				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
	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06				0.07			0.10			0.06未満			0.10	0.06未満	0.10	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				0.007	■1	0.010	0.009			0.008			0.002	0.001	0.010	0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001				0.003			0.004			0.001			0.001	0.004	0.001	0.002	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001				0.004	■1	0.007	0.008			0.004			0.004	0.004	0.008	0.004	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001				0.002			0.005			0.002			0.002	0.002	0.005	0.002	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001				0.017	■1	0.026	0.028			0.027			0.010	0.009	0.028	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001				0.002			0.002			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001				0.006	■1	0.008	0.009			0.009			0.003	0.003	0.009	0.003	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001				0.001未満	■1	0.001	0.002			0.002			0.001	0.002	0.001未満	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.005				0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
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	
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未満			0.01	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			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01				0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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				12.7			17.2			14.8			15.2	17.2	12.7	15.0	
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	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		17.5	16.3	13.5		14.3	16.6		17.0	15.7	16.6	17.6	17.7	18.6	18.7	13.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7				38.9			39.7			46.0			44.5	46.0	38.9	42.3	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1				86			105			90			96	105	86	94	
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001			0.000001未満	※1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	△1	0.000001未満	▲1	0.000001未満	●1	0.000001未満	◇1	0.000001未満	▽1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001			0.000001未満	※1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	△1	0.000001未満	▲1	0.000001未満	●1	0.000001未満	◇1	0.000001未満	▽1	
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	
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	
pH	値	5.8以上8.6以下				7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	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	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	
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	*			0.000009			0.000010	▲1		0.000009	◇1		0.000007	▼1	0.000010	0.000007
22 条	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.65	0.65	0.65	0.90	0.70	0.70	0.70	0.60	0.60	0.65	0.60	0.60	0.90	0.60	
	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.75	0.75	0.75	1.00	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.75	0.70	0.70	1.00	0.70	
他参考	電気伝導率	μS/cm		1	*	172	164	152	168	181	184	178	179	184	180	177	182	184	152	
	水温	℃		*	19.0	19.5	22.4	30.0	30.5	31.0	25.0	19.8	16.0	11.5	10.5	11.8	31.0	10.5	20.6	
	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8日採水 (水温:15.4℃)

■1 6月11日採水 (水温:22.1℃)

△1 7月8日採水 (水温:30.0℃)

▲1 8月5日採水 (水温:31.0℃)

●1 10月7日採水 (水温:26.5℃)

◇1 11月4日採水 (水温:20.7℃)

▽1 1月6日採水 (水温:11.0℃)

▼1 2月3日採水 (水温:8.9℃)

令和7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					21	7	10	22	12	2	21	11	2	20	19	3			
気	温	℃				17.8	16.6	21.4	31.8	29.3	32.2	17.6	12.9	13.0	7.3	3.9	13.3	32.2	3.9	18.1
天	候					晴	晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨			
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			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
	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
	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
	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
	六価クロム化合物	mg/L	0.05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
	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	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				0.44			0.77			0.93			0.98	0.98	0.44	0.78
	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			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
	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			0.08			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			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				0.007	0.009	0.009	0.009			0.002			0.001	0.009	0.001	0.006	
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	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001				0.004	0.006	0.008	0.008			0.004			0.004	0.008	0.004	0.006	
臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001				0.002			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.001				0.017	0.024	0.029	0.028			0.011			0.009	0.029	0.009	0.020	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.001				0.002			0.002			0.001未満			0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.001				0.006	0.008	0.010	0.009			0.004			0.003	0.010	0.003	0.007	
ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.001				0.001未満	0.001	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			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			0.01			0.01未満			0.01	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			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01				0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01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				12.4			16.8			14.7			15.1	16.8	12.4	14.8	
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	
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0		17.5	16.5	13.5	14.5	16.7	16.8	15.7	15.7	17.6	17.7	18.6	18.7	18.7	13.5	16.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	6.7				39.1			39.5			46.1			44.6	46.1	39.1	42.3	
蒸発残留物	mg/L	500以下	1				88			104			85			102	104	85	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001			0.000001未満 ※1	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001			0.000001未満 ※1	0.000001未満	0.000001未満	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	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	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	
pH	値	5.8以上8.6以下				7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	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			
臭		異常でないこと				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色	度	5以下	1			1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
濁	度	2以下	0.5			0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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	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	*			0.000009			0.000011 ▲1			0.000009 ◇1			0.000007 ▼1	0.000011	0.000007	0.000009	
22 条	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	*	0.55	0.60	0.55	0.65	0.60	0.55	0.50	0.50	0.45	0.55	0.50	0.55	0.45	0.55	
	残留塩素	mg/L		0.10	*	0.65	0.70	0.65	0.75	0.70	0.65	0.60	0.60	0.55	0.65	0.60	0.65	0.55	0.65	
他参考	電気伝導率	μS/cm		1	*	172	165	151	169	180	182	177	170	184	180	177	182	184	151	174
	水温	℃			*	19.6	19.0	22.5	30.2	31.5	33.2	25.5	19.2	16.5	10.4	11.0	12.8	33.2	10.4	21.0
	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	0.3未満
	塩素臭を含む臭気強度				*															

\*水道GLP対象外

※1 4月8日採水 (水温:16.9℃)

△1 7月8日採水 (水温:30.0℃)

▲1 8月5日採水 (水温:32.2℃)

●1 10月7日採水 (水温:26.3℃)

◇1 11月4日採水 (水温:19.0℃)

▽1 1月6日採水 (水温:9.0℃)

▼1 2月3日採水 (水温:8.5℃)