

令和5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)

項目	単位	水質基準値等	最小表示値	備考	(浅香山分岐・甲斐町西2丁)												最高	最低	平均
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
採水月					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
採水日					4	22	6	10	14	5	16	20	5	9	19	5			
気候	°C				15.0	23.0	22.3	29.9	28.4	29.9	20.3	14.0	8.3	3.3	13.3	6.5	29.9	3.3	17.9
天候					晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	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	0
	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
大腸菌(+/-)	0.003以下	0.0003	0.0003未満																
カドミウム及びその化合物	0.0005以下	0.00005	0.00005未満																
水銀及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001未満																
セレン及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001未満																
鉛及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001未満	□1															
ヒ素及びその化合物	0.02以下	0.0004	0.0004未満																
六価クロム化合物	0.04以下	0.004	0.004未満																
亜硝酸態窒素	0.01以下	0.001	0.001未満																
シアン化物イオン及び塩化シアン	10以下	0.25	0.25																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8以下	0.05	0.05																
フッ素及びその化合物	1.0以下	0.01	0.01																
ホウ素及びその化合物	0.002以下	0.0002	0.0002未満																
四塩化炭素	0.05以下	0.005	0.005未満																
1,4-ジオキサン	0.04以下	0.001	0.001未満																
c,t-1,2-ジクロロエチレン	0.02以下	0.001	0.001未満																
ジクロロメタン	0.01以下	0.001	0.001未満																
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001	0.001未満																
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001	0.001未満																
ベンゼン	0.6以下	0.06	0.06																
塩素	0.02以下	0.001	0.001未満																
クロロ酢酸	0.06以下	0.001	0.001未満																
クロロホルム	0.03以下	0.001	0.001未満																
ジクロロ酢酸	0.1以下	0.001	0.001未満																
ジブロモクロロメタン	0.01以下	0.001	0.001未満																
臭素	0.024	0.001	0.001未満																
総トリハロメタン	0.03以下	0.001	0.001未満																
トリクロロ酢酸	0.03以下	0.001	0.001未満																
ブロモジクロロメタン	0.09以下	0.001	0.001未満																
ブロモホルム	0.08以下	0.005	0.005未満																
ホルムアルデヒド	1.0以下	0.01	0.01未満																
亜鉛及びその化合物	0.2以下	0.01	0.01未満																
アルミニウム及びその化合物	0.3以下	0.03	0.03未満																
鉄及びその化合物	1.0以下	0.01	0.01未満																
銅及びその化合物	200以下	3.0	11.4																
ナトリウム及びその化合物	0.05以下	0.005	0.005未満																
マンガン及びその化合物	200以下	6.0	13.7																
塩化物イオン	300以下	6.7	33.9																
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	500以下	1	81																
蒸発残留物	0.2以下	0.02	0.02未満	□1															
陰イオン界面活性剤	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	※1	0.000001未満	□1	0.000001未満	0.000001未満	△2	0.000001未満	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
ジェオスミン	0.00001以下	0.000001	0.000001未満	※1	0.000001未満	□1	0.000001未満	0.000001未満	△2	0.000001未満	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
2-メチルインソルネオール	0.02以下	0.005	0.005未満																
非イオン界面活性剤	0.005以下	0.0005	0.0005未満																
フェノール類	3以下	0.2	0.7	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8
有機物(TOC)	5.8以上8.6以下		7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3	7.3
pH値	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭	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	1未満
色度	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	0.5未満
濁度	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
従属栄養細菌	0.08以下	0.008	*																
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01以下	0.001	*																
ジクロロアセトニトリル	0.02以下	0.002	*																
抱水クローラル	0.1以上	0.10	*	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	0.45	0.50	0.50	0.50	0.55	0.45	0.49	0.49
遊離残留塩素	0.10	0.10	*	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.65	0.55	0.60	0.60	0.60	0.65	0.55	0.59	0.59
残留塩素	1	1	*	175	161	138	159	179	169	179	175	177	174	183	164	183	138	169	169
電気伝導率	°C	*	16.9	22.2	22.5	25.5	31.6	30.8	23.7	14.5	15.0	10.8	11.9	11.8	31.6	10.8	19.8	19.8	19.8
水温	0.3	0.3	*	0.3未満															
放射能(総β線)		*																	
塩素臭を含む臭気強度		*																	

*水道GLP対象外 ※1 4月10日採水 □1 5月8日採水 △1 7月18日採水 △2 7月3日採水 ▲1 8月16日採水 ●1 10月2日採水 ◇1 11月13日採水 ◇2 11月6日採水 ◆1 12月1日採水 ◆2 12月13日採水 ▽1 1月22日採水 ▽2 2月5日採水 ◎1 3月11日採水