

下宇坂第2(瀬ヶ口)地区 簡易水道

※「<」は下限値未満「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	下宇坂第2(瀬ヶ口)地区 簡易水道										令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日
天	水	気			晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雨
水	温	(℃)			13.6	19.0	21.5	24.2	31.5	31.0	26.0	18.2	11.2	7.6	6.5	7.0
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.60	---	---	---	0.59	---	---	0.65	---	---	0.73	---
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
基	塩素酸	≦0.6	0.06	---	0.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	クロロホルム	≦0.06	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	プロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
準	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	0.022	---	---	---	---
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	16	---	---	---	---
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	塩化物イオン	≦200	1	11	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	134	---	---	---	125	---	---	132	---	---	131	---
	蒸発残留物	≦500	1	---	210	---	---	---	218	---	---	220	---	---	220	---
目	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	pH	5.8~8.6		7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8
	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	

下宇坂第2(宇坂大谷)地区 簡易水道

※「<」は下限値未満「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	下宇坂第2(宇坂大谷)地区 簡易水道										令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日
天	水	気			晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雨	
水	温	(℃)			13.0	16.5	19.8	22.2	27.2	27.0	23.5	18.0	12.3	7.6	6.6	8.0
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.61	---	---	---	0.60	---	---	0.66	---	---	0.73	---
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
塩素酸	≦0.6	0.06	---	0.20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
プロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	16	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩化物イオン	≦200	1	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	135	---	---	---	125	---	---	131	---	---	131	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	225	---	---	---	223	---	---	225	---	---	221	---	
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4		

下宇坂(市波)地区 簡易水道

※「<」は下限値未満「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設名	下宇坂(市波)地区 簡易水道												
				4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日	
採	水	日	水質基準	下限値	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雨
天	気				14.4	16.0	19.0	22.2	24.0	28.5	22.5	18.3	12.5	9.5	6.5	9.0
水	温	(℃)														
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.3	---	---	---	0.3	---	---	0.3	---	---	0.4	---	
フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.06	---	---	---	0.06	---	---	0.06	---	---	0.07	---	
ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
塩素酸	≦0.6	0.06	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
臭素酸	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	0.02	---	---	---	---	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
塩化物イオン	≦200	1	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	8	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	68	---	---	---	65	---	---	70	---	---	74	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	95	---	---	---	115	---	---	115	---	---	120	---	
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.7	
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	

下宇坂(三万谷)地区 簡易水道

※「<」は下限値未満「—」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	下宇坂(三万谷)地区 簡易水道												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日		
採	水	日	水質基準	下限値	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雨		
天	気				13.0	16.0	17.5	19.3	21.6	24.0	20.0	15.6	12.1	9.5	8.3	9.6		
水	温	(℃)																
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---		
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---		
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---		
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.002	---	---	---	0.001	---		
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---		
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.5	---	---	0.5	---	---	0.5	---	---	---	0.4	---			
フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	0.06	---			
ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---			
四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---			
1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---			
ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---			
テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---			
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---			
ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---			
塩素酸	≦0.6	0.06	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
臭素酸	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	<	---	---	0.065	---	---	---	<	---			
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---			
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	<	---	---	8	---	---	---	---	---			
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
塩化物イオン	≦200	1	9	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	8			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	45	---	---	46	---	---	47	---	---	---	46	---			
蒸発残留物	≦500	1	---	76	---	---	79	---	---	78	---	---	---	78	---			
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	---			
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	---			
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	---			
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	---			
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	---			
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
pH	5.8~8.6		8.0	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0			
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4			

下宇坂(奈良瀬)地区 簡易水道

※「<」は下限値未満「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設名	下宇坂(奈良瀬)地区 簡易水道											
				4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	令和 5年 4月 2月5日	令和 6年 3月 3月4日
天	気			晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雨
水	温	(℃)		13.5	16.0	19.5	22.4	26.5	25.5	23.0	18.3	13.8	9.1	8.0	9.5
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	4	0	0	66	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.3	---	---	0.3	---	---	0.3	---	---	0.4	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.05	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	---
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
プロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	0.018	---	---	---	---	
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩化物イオン	≦200	1	10	8	9	9	8	8	8	8	9	9	9	9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	82	---	---	---	82	---	---	81	---	---	80	
蒸発残留物	≦500	1	---	118	---	---	---	120	---	---	109	---	---	122	
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	

宇坂別所地区 簡易水道

※ 「<」は下限値未満 「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	宇坂別所地区 簡易水道										令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月		
					4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日	
採	水	日	水質基準	下限値	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雨	
天	気				12.0	15.5	18.7	21.2	25.1	26.0	23.0	17.0	12.1	7.6	7.0	8.1	
水	温	(℃)															
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0		3	0	3	1	0	0	1	1	9	1	1	0	
	大腸菌	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1		---	0.4	---	---	0.4	---	---	0.5	---	---	0.4	---	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	0.05	---	
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	---	
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	ベンゼン	≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
基	塩素酸	≦0.6	0.06		---	<	---	---	<	---	---	0.08	---	---	<	---	
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	クロロホルム	≦0.06	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001		---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.003	---	
	臭素酸	≦0.01	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001		---	0.005	---	---	0.002	---	---	0.006	---	---	0.005	---	
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		---	0.001	---	---	<	---	---	0.001	---	---	0.001	---	
	プロモホルム	≦0.09	0.001		---	0.001	---	---	<	---	---	0.002	---	---	0.001	---	
準	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005		---	<	---	---	<	---	---	0.015	---	---	<	---	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01		---	0.02	---	---	0.02	---	---	0.03	---	---	0.02	---	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01		---	0.01	---	---	0.01	---	---	0.01	---	---	0.01	---	
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1		---	---	---	---	---	---	---	7	---	---	---	---	
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	塩化物イオン	≦200	1		8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		---	35	---	---	36	---	---	35	---	---	33	---	
	蒸発残留物	≦500	1		---	61	---	---	63	---	---	54	---	---	64	---	
目	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	フェノール類	≦0.005	0.0005		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	pH	5.8~8.6			7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	
	味	異常でない			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5		<	<	<	<	0.5	<	<	<	<	0.9	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2		<	0.2	0.3	0.3	0.3	<	<	0.2	0.2	0.4	<	<		
残留塩素	≧0.1	0.1		0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3		

皿谷地区 飲料供給施設

※ 「<」は下限値未満 「—」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	皿谷地区 飲料供給施設												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日		
天	水	気			晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雨			
水	温	(℃)			11.3	14.5	17.0	19.8	23.2	25.0	23.0	16.2	11.6	7.2	6.3	6.7		
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	6	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
	大腸菌	不検出	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.3	---	---	0.3	---	---	0.4	---	---	---	0.3	---		
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	---		
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
基	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	クロロホルム	≦0.06	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	プロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
準	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	0.038	---	---	---	---	---		
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	6	---	---	---	---		
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	塩化物イオン	≦200	1	6	6	6	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	39	---	---	---	39	---	---	---	40	---	---	38	---	
	蒸発残留物	≦500	1	---	59	---	---	---	62	---	---	---	65	---	---	68	---	
目	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
	pH	5.8~8.6		7.5	7.5	7.0	6.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.0	7.3	7.6	7.6		
	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	0.7	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4			

西中地区 飲料供給施設

※ 「<」は下限値未満 「—」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	西中地区 飲料供給施設												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日		
採	水	日	水質基準	下限値	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雨		
天	気				12.2	14.0	17.1	18.2	22.0	23.0	19.0	15.2	10.9	8.1	7.5	7.5		
水	温	(℃)																
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	3	6	1	1	3	3	0	1	0	1	0	0			
	大腸菌	不検出		不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---			
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---			
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---			
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<			
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<			
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.8	---	---	---	0.9	---	---	0.9	---	---	0.9				
フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.06	---	---	---	0.05	---	---	0.05	---	---	0.07				
ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
塩素酸	≦0.6	0.06	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
臭素酸	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	0.01	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<				
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<				
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	7	---	---	---				
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
塩化物イオン	≦200	1	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7				
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	64	---	---	---	63	---	---	---	61	---	62				
蒸発残留物	≦500	1	---	92	---	---	---	95	---	---	---	83	---	86				
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---				
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<				
pH	5.8~8.6		7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5				
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<				
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<				
残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				

美山大谷地区 飲料供給施設

※ 「<」は下限値未満 「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	美山大谷地区 飲料供給施設											
					4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	令和 5年 4月 2月5日	令和 6年 3月 3月4日
採	水	日	水質基準	下限値	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雨
天	気				12.0	14.5	17.3	19.5	23.0	25.0	22.5	15.5	10.0	6.6	5.3	6.2
水	温	(℃)														
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.6	---	---	0.4	---	---	0.5	---	---	---	0.5	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
塩素酸	≦0.6	0.06	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
臭素酸	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	---	---	---	---	0.035	---	---	<	---	
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	0.03	---	---	---	0.01	---	---	0.01	---	---	0.01	---	
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.02	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	5	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
塩化物イオン	≦200	1	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	25	---	---	---	30	---	---	---	30	---	---	29	---
蒸発残留物	≦500	1	---	42	---	---	---	46	---	---	---	38	---	---	39	---
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		8.3	7.6	7.8	7.7	7.9	7.6	7.4	7.8	7.9	8.1	8.3	8.3	8.3	
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	1.1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	

上吉山地区 飲料供給施設

※「<」は下限値未満「—」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	上吉山地区 飲料供給施設										令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月1日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日
天	水	気			晴	雨	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	雪	雨	
水	温	(℃)			11.5	15.5	17.9	20.2	22.7	26.0	20.5	16.2	10.0	7.0	6.4	6.5
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	2	5	9	4	0	166	0	1	0	79	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	0.001	---	
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.4	---	---	0.4	---	---	0.4	---	---	0.4	---	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.11	---	---	0.10	---	---	0.11	---	---	0.13	---	
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩素酸	≦0.6	0.06	---	0.12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
プロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	0.010	---	---	---	---		
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	0.07	---	---	---	---		
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.02	---	---	0.06	---	---	0.06	---	---	0.02	---		
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
塩化物イオン	≦200	1	8	8	7	7	7	7	7	8	7	8	8	7		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	69	---	---	62	---	---	69	---	---	71	---		
蒸発残留物	≦500	1	---	103	---	---	101	---	---	99	---	---	104	---		
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	0.4	<	<	<	<		
pH	5.8~8.6		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2		
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	0.6	1.1	0.7	<	0.8	<	<	<	<		
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
残留塩素	≧0.1	0.1	<	0.1	<	0.4	<	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2		

下薬師地区 簡易水道

※ 「<」は下限値未満 「—」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	下薬師地区 簡易水道												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月5日		
採	水	日	水質基準	下限値	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
天	気				晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
水	温	(℃)			13.3	16.0	19.0	20.6	25.2	27.0	22.6	18.2	11.5	9.1	8.0	8.2		
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	3	2	5	1	3	2	2	2	2	3	3			
	大腸菌	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.6	---	---	0.4	---	---	0.9	---	---	---	0.7			
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	質	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジクロロメタン		≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
テトラクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
トリクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ベンゼン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
塩素酸		≦0.6	0.06	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
クロロ酢酸		≦0.02	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
クロロホルム		≦0.06	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジブromクロロメタン		≦0.1	0.001	---	<	---	---	---	---	---	0.001	---	---	---	---			
臭素酸		≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
総トリハロメタン		≦0.1	0.001	---	<	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	---	---			
単		トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	<	---	---	0.001	---	---	---	---	---	---	---		
	プロモホルム	≦0.09	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	---	---	---	0.016	---	---	---	---			
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	0.04	---	---	---	---	---	0.01	---	---	---	0.02			
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.03	---	---	---	<	---	---	---	---	---	---			
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	塩化物イオン	≦200	1	7	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6			
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	38	---	---	---	44	---	---	---	48	---	---	37		
	蒸発残留物	≦500	1	---	56	---	---	---	74	---	---	---	80	---	---	56		
	目	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2-メチルイソボルネオール		≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
非イオン界面活性剤		≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
フェノール類		≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
有機物等(全有機炭素(TOC)量)		≦3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.4	---	<	<	<	<			
pH		5.8~8.6		7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5			
味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	1.6	0.6	0.9	<	<	<	<	0.7	<	<	<			
濁度(度)		≦2	0.2	<	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
残留塩素		≧0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1			

南宮地地区 飲料供給施設

※ 「<」は下限値未満 「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	南宮地地区 飲料供給施設										令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月5日
探	水	日	水質基準	下限値	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
天	気				晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
水	温	(℃)			11.2	14.0	16.6	18.6	23.5	24.6	21.5	15.1	10.2	7.9	6.3	7.0
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.1	---	---	0.1	---	---	0.1	---	---	---	0.1	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
基	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	クロロホルム	≦0.06	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	プロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
準	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	0.008	---	---	---	---	---
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	---	---	---	---	---	---	0.02	---	---	---	---	---
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	9	---	---	---	---
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	塩化物イオン	≦200	1	10	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	79	---	---	---	77	---	---	73	---	---	77	---
	蒸発残留物	≦500	1	---	132	---	---	---	134	---	---	126	---	---	124	---
目	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
	pH	5.8~8.6		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5		

東俣地区 飲料供給施設

※ 「<」は下限値未満 「—」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	東俣地区 飲料供給施設												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月5日		
採	水	日	水質基準	下限値	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
天	気				晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
水	温	(℃)			15.2	15.7	20.2	24.2	27.2	28.4	23.5	18.1	12.0	8.6	7.0	5.5		
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	大腸菌	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.1	---	---	---	0.1	---	---	0.1	---	---	0.1	---		
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.09	---	---	---	0.09	---	---	0.08	---	---	0.10	---		
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
1,2-ジクロロエチレン及び1,1-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
クロホルム	≦0.06	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
プロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	0.023	---	---	---	---			
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.03	---	---	---	0.04	---	---	0.07	---	---	0.21	---			
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	7	---	---	---	---			
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
塩化物イオン	≦200	1	7	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	34	---	---	---	35	---	---	35	---	---	36	---			
蒸発残留物	≦500	1	---	66	---	---	---	70	---	---	70	---	---	58	---			
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
pH	5.8~8.6		6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9			
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	1.0	<	1.2	<	0.6	1.0	<	0.6	1.1	<	1.6	1.3				
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	0.7	<	<	<	<	<	0.4	0.5				
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4				

南西俣地区 簡易水道

※ 「<」は下限値未満 「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	南西俣地区 簡易水道										令和 5年 4月		令和 6年 3月
					4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月5日	
採	水	日	水質基準	下限値	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
天	気				晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
水	温	(℃)			13.5	17.0	20.6	23.6	27.0	28.3	24.5	18.5	11.6	7.8	7.0	7.6	
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	3	0	2	14	1	0	2	1			
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.6	---	---	0.4	---	---	0.6	---	---	0.6			
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	質	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジクロロメタン		≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
テトラクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
トリクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ベンゼン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
塩素酸		≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
クロロ酢酸		≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
クロロホルム		≦0.06	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジブromクロロメタン		≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	0.002	---	---	---	---			
臭素酸		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
総トリハロメタン		≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	0.002	---	---	---	---			
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
単		プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	プロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	0.014	---	---	---			
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	---	---	---	0.05	---	---	---			
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	---	---	---	---	---	---	0.03	---	---	---			
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	7	---	---	---			
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	塩化物イオン	≦200	1	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	42	---	---	49	---	---	47	---	---	45			
	蒸発残留物	≦500	1	---	72	---	---	77	---	---	85	---	---	78			
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	目	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
非イオン界面活性剤		≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
フェノール類		≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
有機物等(全有機炭素(TOC)量)		≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
pH		5.8~8.6		7.5	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.5	7.5			
味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<	<	1.4	<	<	<			
濁度(度)		≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	0.8	<	<	<			
残留塩素		≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	<	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3		

間戸地区 簡易水道

※ 「<」は下限値未満 「—」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	間戸地区 簡易水道										令和 5年 4月		令和 6年 3月
					4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月5日	
採	水	日	水質基準	下限値	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
天	気				晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
水	温	(℃)			13.3	15.5	18.3	22.4	27.6	24.8	23.3	17.0	9.3	6.2	5.5	6.7	
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.9	---	---	---	0.9	---	---	---	---	---	0.9	---	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.06	---	
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	0.002	---	---	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---		
ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	0.022	---	---	---	---		
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	0.19	---	---	---	0.01	---	---	0.01	---	---	0.02	---		
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	6	---	---	---	---		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
塩化物イオン	≦200	1	7	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	34	---	---	---	54	---	---	---	53	---	---	51		
蒸発残留物	≦500	1	---	64	---	---	---	78	---	---	---	77	---	---	66		
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	0.4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH	5.8~8.6		7.8	7.2	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.3	7.8	8.0	7.9		
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	4.0	1.2	1.1	<	<	<	<	<	1.4	<	<	<		
濁度(度)	≦2	0.2	<	0.6	<	<	<	<	<	<	<	0.2	<	<	<		
残留塩素	≧0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		

上宇坂第1地区 簡易水道

※「<」は下限値未満「—」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	上宇坂第1地区 簡易水道										令和 5年 4月		令和 6年 3月	
					4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月5日		
天	水	気			晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
水	温	(℃)			13.0	16.2	20.8	20.6	24.0	23.5	21.2	16.5	9.6	7.5	6.7	7.6		
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	3	0	6	1	1	0	0			
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.6	---	---	0.5	---	---	0.7	---	---	0.7	---			
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
基	塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	クロロホルム	≦0.06	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	0.001	---	---	---	---			
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	0.001	---	---	---	---			
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	プロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
準	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	0.027	---	---	---	---			
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	0.01	---	---	---	---			
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	0.02	---	---	0.01	---	---	0.03	---	---	0.02	---			
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	---	---	---	---	---	---	0.01	---	---	---	---			
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	5	---	---	---	---			
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	塩化物イオン	≦200	1	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	37	---	---	38	---	---	---	37	---	---	39	---		
	蒸発残留物	≦500	1	---	59	---	---	59	---	---	---	63	---	---	58	---		
目	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	pH	5.8~8.6		8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1			
	味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	---	---	---	---	---	---	---	---	0.6	---	---	---	---		
濁度(度)	≦2	0.2	---	---	---	---	---	---	0.2	---	---	---	---	---	---			
残留塩素	≧0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3				

上宇坂第2地区 簡易水道

※「<」は下限値未満「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	上宇坂第2地区 簡易水道										令和 5年 4月		令和 6年 3月
					4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月10日	2月6日	3月5日	
天	水	気			晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
水	水	温 (℃)			14.2	17.0	19.4	22.0	27.0	28.4	25.2	19.5	14.5	11.0	9.5	9.6	9.6
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.7	---	---	---	0.7	---	---	0.8	---	---	---	0.7	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	0.003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	0.002	---	---	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	---	0.004	---	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---	---	0.001	---	
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.012	---	---	---	0.005	---	---	0.005	---	---	---	0.001	---	
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	0.005	---	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	---	---	---	
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	0.001	---	---	0.001	---	---	---	---	---	
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	0.010	---	---	---	---	---	
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	---	---	---	---	
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩化物イオン	≦200	1	7	6	6	6	6	6	6	7	6	6	7	7	6	6	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	45	---	---	---	52	---	---	---	52	---	---	42	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	74	---	---	---	81	---	---	---	81	---	---	64	---	
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	
臭	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	

西市布地区 飲料供給施設

※ 「<」は下限値未満 「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	西市布地区 飲料供給施設												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日		
採	水	日	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇		
天	気				12.0	16.5	19.0	21.0	24.4	27.0	24.0	19.4	12.9	9.2	7.0	8.0		
水	温	(℃)																
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	1	0	0	0	0	0	1	0	15	1	2	1			
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出				
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.5	---	---	0.7	---	---	1.3	---	---	0.5	---			
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	質	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
1,4-ジオキサン		≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジクロロメタン		≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
テトラクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
トリクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ベンゼン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
塩素酸		≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
クロロ酢酸		≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
クロロホルム		≦0.06	0.001	---	---	---	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---			
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジブromクロロメタン		≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
臭素酸		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
単		総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.002	---	---	0.004	---	---	---	---	---	---	---		
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ブromジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	0.001	---	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---			
	ブromホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	0.05	---	---	0.01	---	---	---	---	---	0.01	---			
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	---			
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	6	---	---	---			
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	塩化物イオン	≦200	1	7	5	5	4	6	5	5	5	6	7	7	6			
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	26	---	---	37	---	---	---	37	---	25	---			
	目	蒸発残留物	≦500	1	---	46	---	---	63	---	---	---	65	---	40	---		
陰イオン界面活性剤		≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
ジェオスミン		≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
2-メチルイソボルネオール		≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
非イオン界面活性剤		≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
フェノール類		≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
有機物等(全有機炭素(TOC)量)		≦3	0.2	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4			
pH		5.8~8.6		7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4	7.6			
味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	0.9	1.8	1.1	2.0	0.6	0.6	0.6	0.6	1.8	0.9	0.6	1.0			
濁度(度)		≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
残留塩素		≧0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	<	<	0.1	<			

上味見地区 簡易水道

※ 「<」は下限値未満 「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	上味見地区 簡易水道																		
					4月12日		5月10日		6月7日		7月5日		8月3日		9月6日		10月4日		11月8日		12月6日		1月11日
採	水	日	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇						
天	気				12.0	17.5	17.5	20.6	23.8	25.0	21.8	15.0	12.0	8.5	7.5	7.5							
水	温	(℃)			0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0								
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	大腸菌	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---							
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	<	---	---	---	0.001	---	---	<	---							
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.1	---	---	---	---	---	0.5	---	---	---	0.1	---							
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---							
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---							
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---							
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---							
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---							
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---							
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---							
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---							
	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---							
塩素酸	≦0.6	0.06	---	<	---	---	<	---	---	---	0.10	---	---	<	---								
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
臭素酸	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
プロモホルム	≦0.09	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	<	---	---	<	---	---	---	7	---	---	<	---								
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
塩化物イオン	≦200	1	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6								
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	57	---	---	---	56	---	---	---	51	---	---	55								
蒸発残留物	≦500	1	---	90	---	---	---	94	---	---	---	91	---	---	96								
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---								
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<								
pH	5.8~8.6		7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3								
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<								
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<								
残留塩素	≧0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.7	0.3	0.2	0.5									

神当部地区 簡易水道

※ 「<」は下限値未満 「—」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	神当部地区 簡易水道																	
					水質基準		4月12日		5月10日		6月7日		7月5日		8月3日		9月6日		10月4日		11月8日	
天	水	気			雨	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	雨	曇	
水	水	温 (℃)			11.5	16.5	18.1	22.1	25.0	27.0	24.3	17.4	12.8	8.6	6.0	7.2						
水	一	般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0						
	大	腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
	カ	ドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	水	銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	セ	レン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	鉛	及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	ヒ	素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	六	価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	亜	硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	シ	アン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	硝	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.3	---	---	0.3	---	---	0.3	---	---	---	0.3						
	フ	ッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	0.05					
	ホ	ウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	四	塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	1,4-	ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	シ	ス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	ジ	クロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
	テ	トラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
ト	リクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
ベ	ンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
塩	素酸	≦0.6	0.06	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
ク	ロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
ク	ロロホルム	≦0.06	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
ジ	クロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
ジ	ブromoクロロメタン	≦0.1	0.001	---	0.002	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
臭	素酸	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
総	トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.004	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
ト	リクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
ブ	ロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	0.002	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
ブ	ロモホルム	≦0.09	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
ホ	ルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
亜	鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
アル	ミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	0.03	---	---	---	0.01	---	---	<	---	---	---							
鉄	及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.01	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---							
銅	及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
ナ	トリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	7	---	---	---							
マン	ガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
塩	化物イオン	≦200	1	6	6	6	6	6	6	5	5	6	5	6	6	5	6	6	5			
カル	シウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	56	---	---	---	56	---	---	57	---	---	56							
蒸	発残留物	≦500	1	---	74	---	---	---	83	---	---	88	---	---	83							
陰	イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
ジ	ェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
2-	メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
非	イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
フェ	ノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---							
有	機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH	値	5.8~8.6		7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.8	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
臭	気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁	度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残	留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4						

味見河内地区 簡易水道

※「<」は下限値未満「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	味見河内地区 簡易水道																
					4月12日		5月10日		6月7日		7月5日		8月3日		9月6日		10月4日		11月8日		12月6日
採	水	日	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇
天	気				12.0	15.5	15.5	18.2	19.2	19.5	17.4	14.4	11.0	7.2	4.0	7.6					
水	温	(℃)			0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0					
水	一般細菌(集落数/ml)		≦100	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0					
	大腸菌		不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	カドミウム及びその化合物		≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
	水銀及びその化合物		≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
	セレン及びその化合物		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
	鉛及びその化合物		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
	ヒ素及びその化合物		≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
	六価クロム化合物		≦0.02	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
	亜硝酸態窒素		≦0.04	0.004	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
	シアン化物イオン及び塩化シアン		≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		≦10	0.1	---	0.5	---	---	0.6	---	---	0.6	---	---	---	0.6						
フッ素及びその化合物		≦0.8	0.05	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05						
ホウ素及びその化合物		≦1.0	0.1	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
四塩化炭素		≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
1,4-ジオキサン		≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
ジクロロメタン		≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
テトラクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
トリクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
ベンゼン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
塩素酸		≦0.6	0.06	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<						
クロロ酢酸		≦0.02	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<						
クロロホルム		≦0.06	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<						
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<						
ジブromクロロメタン		≦0.1	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<						
臭素酸		≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<						
総トリハロメタン		≦0.1	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<						
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<						
プロモジクロロメタン		≦0.03	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<						
プロモホルム		≦0.09	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<						
ホルムアルデヒド		≦0.08	0.005	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<						
亜鉛及びその化合物		≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	---	---	---						
アルミニウム及びその化合物		≦0.2	0.01	---	0.02	---	---	0.02	---	---	---	0.03	---	---	0.02						
鉄及びその化合物		≦0.3	0.01	---	<	---	---	0.05	---	---	---	0.03	---	---	0.03						
銅及びその化合物		≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
ナトリウム及びその化合物		≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	6	---	---	---						
マンガン及びその化合物		≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
塩化物イオン		≦200	1	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	6	6	5					
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		≦300	1	---	31	---	---	33	---	---	---	32	---	---	31	---					
蒸発残留物		≦500	1	---	46	---	---	60	---	---	---	66	---	---	49	---					
陰イオン界面活性剤		≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
ジェオスミン		≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
2-メチルイソボルネオール		≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
非イオン界面活性剤		≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
フェノール類		≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---						
有機物等(全有機炭素(TOC)量)		≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH	値	5.8~8.6		7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8	7.9	7.9					
味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	0.6	<	<	<	0.7	<	<	<	<					
濁	度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	0.4	<	<	<	0.5	<	<	<	<					
残	留	塩	≦0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3					

東河原地区 簡易水道

※「<」は下限値未満「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	東河原地区 簡易水道												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日		
採	水	日	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇		
天	気				14.5	17.5	20.6	23.2	27.4	28.0	23.2	17.6	10.0	6.9	5.5	7.0		
水	温	(℃)																
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
	大腸菌	不検出	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.4	---	---	---	0.4	---	---	---	---	---	0.4	---		
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	---		
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	質	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
1,4-ジオキサン		≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ジクロロメタン		≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
テトラクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
トリクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ベンゼン		≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
塩素酸		≦0.6	0.06	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---		
クロロ酢酸		≦0.02	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---		
クロロホルム		≦0.06	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---		
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---		
ジブromクロロメタン		≦0.1	0.001	---	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---		
臭素酸		≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---		
単		総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.003	---	---	---	---	---	---	0.001	---	---	<	---	
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---		
	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---		
	ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	0.002	---	---	---	---	---	---	0.001	---	---	<	---		
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---		
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	0.01	---	---	---	---		
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	0.03	---	---	0.01	---	---	---	0.01	---	---	0.02	---		
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.02	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---		
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---		
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	6	---	---	---	---		
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---		
	塩化物イオン	≦200	1	8	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	59	---	---	---	59	---	---	56	---	---	57	---		
	目	蒸発残留物	≦500	1	---	79	---	---	86	---	---	86	---	---	86	---		
陰イオン界面活性剤		≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	---		
ジェオスミン		≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---		
2-メチルイソボルネオール		≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---		
非イオン界面活性剤		≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---		
フェノール類		≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---		
有機物等(全有機炭素(TOC)量)		≦3	0.2	<	<	<	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH		5.8~8.6		8.3	8.0	8.0	7.9	8.2	8.3	8.3	8.3	8.0	8.3	8.4	8.4	7.4		
味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	0.6	0.7	0.6	<	<	<	<	1.5	<	<	<	<		
濁度(度)		≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
残留塩素		≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4		

折立地区 簡易水道

※「<」は下限値未満、「—」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	折立地区 簡易水道												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日		
採	水	日	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇		
天	気				12.0	14.5	15.0	18.5	19.0	22.0	16.9	14.5	10.5	9.5	8.0	9.0		
水	温	(℃)																
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	37	0	0	12	0	0	0	0	1		
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---		
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	0.002	---	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	0.001	---		
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.4	---	---	---	0.3	---	---	0.7	---	---	0.4	---			
フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.05	---	---	---	<	---	<	---	---	---	0.06	---			
ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	<	---	<	---	---	---	---	---			
四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	<	---	<	---	---	---	---	---			
1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	<	---	<	---	---	---	---	---			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	<	---	<	---	---	---	---	---			
ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	<	---	<	---	---	---	---	---			
テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	<	---	<	---	---	---	---	---			
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	<	---	<	---	---	---	---	---			
ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	<	---	<	---	---	---	---	---			
塩素酸	≦0.6	0.06	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
臭素酸	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---			
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	<	---	---	0.008	---	---	---	<	---			
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	<	---	<	---	---	---	<	---			
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	0.03	---	---	---	0.01	---	---	0.07	---	---	0.03	---			
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.01	---	---	---	<	---	---	0.04	---	---	0.01	---			
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---			
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	6	---	---	---	---			
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	<	---	<	---	---	---	<	---			
塩化物イオン	≦200	1	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	48	---	---	---	46	---	---	45	---	---	45	---			
蒸発残留物	≦500	1	---	70	---	---	---	84	---	---	88	---	---	69	---			
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---			
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---			
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---			
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---			
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---			
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
pH	5.8~8.6		8.4	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.4	8.4			
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	0.5	<	<	0.5	<	<	<	2.0	0.6	<	<	0.9			
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	0.4	<	<	<	<			
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3				

西河原(高区)地区 簡易水道

※「<」は下限値未満「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設名	西河原(高区)地区 簡易水道												
				4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日	
採	水	日	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇
天	気				14.0	16.0	17.7	22.2	23.2	26.5	20.5	16.5	10.2	8.2	6.5	7.4
水	温	(℃)			0	0	16	0	0	0	1	0	0	0	0	0
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.6	---	---	---	0.6	---	---	0.9	---	---	0.7	---	
フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	---	
ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	0.001	---	---	---	---	---	---	0.002	---	---	---	---	
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	0.001	---	---	0.002	---	---	0.002	---	
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.003	---	---	---	0.001	---	---	0.006	---	---	0.002	---	
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	0.002	---	---	---	---	---	---	0.002	---	---	---	---	
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	5	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩化物イオン	≦200	1	7	6	6	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	38	---	---	---	46	---	---	---	47	---	40	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	58	---	---	---	68	---	---	---	78	---	60	---	
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<	<	0.4	0.3	<	<	<	
pH	5.8~8.6		7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	

西河原(低区)地区 簡易水道

※「<」は下限値未満、「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設名	西河原(低区)地区 簡易水道												
				4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日	
採	水	日	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇
天	気				17.0	15.5	17.5	21.8	25.2	27.0	22.5	16.7	11.2	7.6	7.0	8.1
水	温	(℃)														
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.6	---	---	0.6	---	---	0.9	---	---	---	0.7	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	---
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	0.001	---	---	---	0.001	---	
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.001	---	---	---	---	---	---	0.002	---	---	0.001	---	
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	0.001	---	---	---	---	---	---	0.001	---	---	---	---	
プロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩化物イオン	≦200	1	7	6	6	5	6	6	6	6	6	6	7	7	7	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	39	---	---	---	37	---	---	---	47	---	---	40	---
蒸発残留物	≦500	1	---	61	---	---	---	69	---	---	---	72	---	---	60	---
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ジェオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	<	<	0.4	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<	<	0.6	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	

東天田地区 簡易水道

※「<」は下限値未満「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	東天田地区 簡易水道										令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
					4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日
採	水	日	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇
天	気				14.5	15.5	16.1	20.8	23.5	27.0	22.0	16.5	10.0	8.2	3.0	6.3
水	温	(℃)														
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0		0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
	大腸菌	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1		---	1.1	---	---	1.0	---	---	1.2	---	---	1.0	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	質	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		≦0.04	0.004		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジクロロメタン		≦0.02	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
テトラクロロエチレン		≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
トリクロロエチレン		≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ベンゼン		≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩素酸		≦0.6	0.06		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロ酢酸		≦0.02	0.002		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロホルム		≦0.06	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ジブromクロロメタン		≦0.1	0.001		---	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
臭素酸		≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
総トリハロメタン		≦0.1	0.001		---	0.004	---	---	---	---	0.001	---	---	---	---	
基		トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		---	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	プロモホルム	≦0.09	0.001		---	0.001	---	---	---	---	---	0.001	---	---	---	
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01		---	0.07	---	---	0.02	---	---	0.06	---	---	0.03	
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01		---	0.22	---	---	0.01	---	---	0.04	---	---	0.01	
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1		---	---	---	---	---	---	---	7	---	---	---	
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	塩化物イオン	≦200	1		9	8	8	8	8	7	8	7	7	8	8	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		---	57	---	---	50	---	---	59	---	---	57	
	蒸発残留物	≦500	1		---	88	---	---	89	---	---	94	---	---	86	
	目	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		ジェオスミン	≦0.00001	0.000001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2-メチルイソボルネオール		≦0.00001	0.000001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
非イオン界面活性剤		≦0.02	0.005		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
フェノール類		≦0.005	0.0005		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)		≦3	0.2		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH		5.8~8.6			8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	
味		異常でない			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5		<	2.1	0.6	1.0	<	<	<	1.6	1.4	<	<	
濁度(度)		≦2	0.2		<	0.7	<	<	<	<	<	0.3	<	<	<	
残留塩素		≧0.1	0.1		0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	

西天田地区 飲料供給施設

※「<」は下限値未満「---」は未検査を表す。単位は記載のない限り「mg/L」とする。

項	目	名	施設	名称	西天田地区 飲料供給施設																
					4月12日		5月10日		6月7日		7月5日		8月3日		9月6日		10月4日		11月8日		12月6日
天	水	気			雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇				
水	温	(℃)			11.5	14.5	18.0	22.0	26.4	26.5	22.2	18.0	10.5	5.6	3.5	6.0					
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0				
	大腸菌	不検出			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001		---	0.002	---	---	---	0.003	---	---	0.003	---	---	---	0.002				
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001		---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---				
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004		---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001		---	0.1	---	---	0.2	---	---	0.2	---	---	---	0.3	---				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1		---	0.07	---	---	0.06	---	---	0.07	---	---	---	0.06	---				
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	質	四塩化炭素	≦0.002	0.0002		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
		1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		≦0.04	0.004		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
ジクロロメタン		≦0.02	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
テトラクロロエチレン		≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
トリクロロエチレン		≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
ベンゼン		≦0.01	0.001		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
塩素酸		≦0.6	0.06		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
クロロ酢酸		≦0.02	0.002		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
クロロホルム		≦0.06	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
ジブromクロロメタン		≦0.1	0.001		---	<	---	---	<	---	---	0.001	---	---	---	<					
臭素酸		≦0.01	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
総トリハロメタン		≦0.1	0.001		---	<	---	---	<	---	---	0.001	---	---	<	---					
単		トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---				
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
	プロモホルム	≦0.09	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
	ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
	亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01		---	<	---	---	0.15	---	---	0.01	---	---	0.01	---					
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1		---	<	---	---	<	---	---	10	---	---	---	---					
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
	塩化物イオン	≦200	1		8	7	7	6	7	6	7	7	6	7	7	7					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		---	102	---	---	76	---	---	107	---	---	86	---					
	蒸発残留物	≦500	1		---	134	---	---	133	---	---	147	---	---	114	---					
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
	ジェオスミン	≦0.00001	0.000001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---					
目	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001		---	<	---	---	<	---	<	---	---	<	---						
	非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005		---	<	---	---	<	---	<	---	---	<	---						
	フェノール類	≦0.005	0.0005		---	<	---	---	<	---	<	---	---	<	---						
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<					
	pH	5.8~8.6			7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.7	7.7	7.3	7.1	7.3	7.4						
	味	異常でない			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5		<	<	<	<	1.8	<	<	<	<	<	<	<					
	濁度(度)	≦2	0.2		<	<	<	<	1.5	<	<	<	<	<	<	<					
	残留塩素	≧0.1	0.1		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						