

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	名称	下宇坂(市波)地区 簡易水道											
					4月7日	5月12日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日
探	水	日	水質基準	下限値	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
天	気				9.7	16.5	18.1	23.0	24.5	26.5	23.0	18.0	14.6	8.0	7.0	8.4
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	0.10	---	0.32	---	---	---	0.31	---	---	0.30	---	---	0.38	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	0.06	---	---	---	---	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	質	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
塩素酸		≦0.6	0.06	---	---	---	---	0.07	---	---	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
基	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	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	---	---	---	---
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	10.0	---	---	---	---
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	塩化物イオン	≦200	1.0	8.6	8.2	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.2	8.9	10.9	8.8	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	69	---	---	---	76	---	---	76	---	---	76	---
目	蒸発残留物	≦500	1	---	109	---	---	112	---	---	108	---	---	118	---	
	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	0.3	<	<	<	<	<	0.6	<	<	<	<	<	<	<
	pH	5.8~8.6		7.5	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.3	7.8	7.8	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	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3		

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	名称	下宇坂(三万谷)地区 簡易水道												令和 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月7日	5月12日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日		
採	水	日	水質基準	下限値	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇		
天	気				晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇		
水	温	(℃)			11.0	15.5	17.4	21.2	21.8	24.4	21.8	15.2	12.5	9.4	8.5	9.5		
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	---	0.002	---	---	---	0.001	---	---	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	0.10	---	0.46	---	---	---	0.45	---	---	0.46	---	---	0.45	---			
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	---	---	---	---	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	7.9	---	---	---	---			
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
塩化物イオン	≦200	1.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	47	---	---	---	46	---	---	---	46	---	---	46			
蒸発残留物	≦500	1	---	74	---	---	---	72	---	---	---	76	---	---	65			
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	0.3	<	<	<	<	<	<	0.5	<	<	<	<	<	<			
pH	5.8~8.6		7.9	7.9	7.9	7.6	7.5	7.5	7.6	8.0	8.0	8.0	7.9	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	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	名称	下宇坂(奈良瀬)地区 簡易水道												令和 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月7日	5月12日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日		
採	水	日	水質基準	下限値	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雪	雪	曇	
天	気				晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雪	雪	曇	
水	温	(℃)			11.5	17.5	18.0	23.0	27.5	24.5	21.1	15.0	13.9	10.5	6.5	6.5	10.5	
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.10	---	0.32	---	---	---	0.30	---	---	0.30	---	---	0.38	---		
	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	---	0.08	---	---	---	0.08	---	---	0.07	---	---	---	---			
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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	9.9	---	---	---			
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
塩化物イオン	≦200	1.0	8.7	8.7	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.4	8.9	11.5	8.9			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	84	---	---	---	84	---	---	---	84	---	---	83	---		
蒸発残留物	≦500	1	---	90	---	---	---	120	---	---	---	124	---	---	134	---		
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	0.3	<	<	<	<	<	<	0.6	<	<	<	<	<	<	<		
pH	5.8~8.6		7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	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	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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1			

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												
					4月7日	5月12日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日	
採	水	日	水質基準	下限値	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇		
天	気				晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇		
水	温	(℃)			10.1	15.5	17.6	21.5	26.0	27.8	21.9	17.1	13.0	8.4	6.5	8.0	
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0		1	0	0	0	0	2	1	4	2	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	
	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	0.10		---	0.39	---	---	0.39	---	---	0.75	---	---	0.45	---	
	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		---	0.09	---	---	0.12	---	---	0.15	---	---	0.10	---	
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		---	0.002	---	---	0.001	---	---	0.003	---	---	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	---	---	0.008	---	---	0.004	---	
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		---	<	---	---	<	---	---	0.003	---	---	0.001	---
	プロモホルム	≦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		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01		---	0.01	---	---	0.01	---	---	0.06	---	---	0.02	---	
	鉄及びその化合物	≦0.3	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	1.0		---	---	---	---	---	---	---	6.4	---	---	---	---	
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
	塩化物イオン	≦200	1.0		7.5	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	6.1	6.7	7.6	7.7	8.0	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		---	37	---	---	---	39	---	---	29	---	---	30	---
	蒸発残留物	≦500	1		---	51	---	---	---	62	---	---	56	---	---	54	---
	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	0.3		<	<	<	<	<	0.5	<	0.5	<	0.3	<	<	
pH		5.8~8.6			7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	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	
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		<	<	<	<	<	<	<	1.4	0.6	0.8	<	<	
濁度(度)		≦2	0.2		<	<	<	<	<	<	<	0.5	<	<	<	<	
残留塩素		≧0.1	0.1		0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	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											
					4月7日	5月12日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日
採	水	日	水質基準	下限値	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
天	気				晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
水	温	(℃)			7.6	13.5	17.0	19.5	30.2	27.8	24.8	17.6	13.5	6.4	3.8	4.5
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	5	0	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	0.10	---	0.27	---	---	---	0.27	---	0.57	---	---	0.34	---	
	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	---	0.08	---	---	---	0.06	---	---	0.14	---	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
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romジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
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	---	0.03	---	---	---	0.03	---	---	0.01	---	---	0.02		
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.13	---	---	---	0.04	---	---	---	---	---	0.04		
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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	6.0	---	---	---		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
塩化物イオン	≦200	1.0	6.1	5.7	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.5	5.6	5.7	5.9	6.2	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	39	---	---	---	40	---	---	40	---	---	40		
蒸発残留物	≦500	1	---	60	---	---	---	62	---	---	74	---	---	45		
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	0.3	<	<	<	<	<	<	0.6	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		7.2	7.7	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.1	
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	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	<	3.6	0.7	<	<	<	<	<	<	<		
濁度(度)	≦2	0.2	<	0.8	0.2	3.7(1.0)	0.5	<	0.4	<	<	<	<	0.3	<	
残留塩素	≧0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	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。下段()内の値は再検査の結果を表す。

項	目	名	施設	名称	西中地区 飲料供給施設												令和 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月7日	5月12日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日		
採	水	日	水質基準	下限値	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇			
天	気				9.3	14.0	16.0	19.0	23.5	27.4	19.5	14.9	11.2	4.6	5.6	7.7		
水	温	(℃)			0	0	0	2	0	1	84	38	56	632(2)	408(2)	45		
水	一	般	細菌(集落数/mL)	≦100	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		
	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		
	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	ン化合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	0.10	—	0.81	—	—	0.78	—	—	1.06	—	—	0.92		
	フ	ッ	素及びその化合物	≦0.8	0.05	—	—	—	—	0.06	—	—	<	—	—	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1,4-ジクロロベンゼン	≦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	酸	態	≦0.6	0.06	—	0.06	—	—	<	—	—	0.10	—	—	<			
ク	ロ	ロ	≦0.02	0.002	—	<	—	—	<	—	—	<	—	<	—			
ク	ロ	ロ	≦0.06	0.001	—	<	—	—	<	—	—	<	—	<	—			
ジ	ク	ロ	≦0.03	0.002	—	<	—	—	<	—	—	<	—	<	—			
ジ	ブ	ロ	≦0.1	0.001	—	<	—	—	<	—	—	<	—	<	—			
臭	素	酸	≦0.01	0.001	—	<	—	—	<	—	—	<	—	<	—			
総	ト	リ	≦0.1	0.001	—	<	—	—	<	—	—	<	—	<	—			
ト	リ	ク	≦0.03	0.002	—	<	—	—	<	—	—	<	—	<	—			
ブ	ロ	モ	≦0.03	0.001	—	<	—	—	<	—	—	<	—	<	—			
ブ	ロ	モ	≦0.09	0.001	—	<	—	—	<	—	—	<	—	<	—			
ホ	ル	ム	≦0.08	0.005	—	<	—	—	<	—	—	<	—	<	—			
亜	鉛	及	≦1.0	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—	—			
アル	ミ	ニ	≦0.2	0.01	—	<	—	—	<	—	—	<	—	0.02	—			
鉄	及	び	≦0.3	0.01	—	<	—	—	<	—	—	<	—	0.01	—			
銅	及	び	≦1.0	0.01	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—	—			
ナ	ト	リ	≦200	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—			
マン	ガ	ン	≦0.05	0.005	—	<	—	—	<	—	—	<	—	—	—			
塩	化	物	≦300	1.0	6.8	6.5	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.3	6.4	6.8	7.3	7.0		
カル	シ	ウ	≦300	1	—	59	—	—	59	—	—	61	—	—	55			
蒸	発	残	≦500	1	—	84	—	—	80	—	—	94	—	—	76			
陰	イ	オ	≦0.2	0.02	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—	—			
ジ	エ	オ	≦0.00001	0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—	—			
2-	メ	チ	≦0.00001	0.000001	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—	—			
非	イ	オ	≦0.02	0.005	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—	—			
フ	ェ	ノ	≦0.005	0.0005	—	—	—	—	—	—	—	<	—	—	—			
有	機	物	≦3	0.3	<	<	<	<	<	0.5	<	<	<	<	<			
pH	値		5.8~8.6		7.6	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	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			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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
濁	度	(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
残	留	塩	≦0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3		

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7日	5月12日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日
探	水	日	水質基準	下限値	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
天	気				晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
水	温	(℃)			8.5	15.0	17.0	21.6	27.2	28.4	22.5	14.0	12.0	6.7	5.0	6.5
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	1	0	0	0	1	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	0.10	---	0.43	---	---	---	0.46	---	---	0.54	---	---	0.48	---	
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	---	0.08	---	---	---	0.10	---	---	0.14	---	---	0.09	---	
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	---	---	---	---	---	---	---	---	0.03	---	---	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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	4.8	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩化物イオン	≦200	1.0	5.5	5.4	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6	5.1	5.2	5.4	5.5	5.3	5.5	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	30	---	---	---	29	---	---	26	---	---	30	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	44	---	---	---	40	---	---	46	---	---	42	---	
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	0.3	<	<	<	<	<	<	0.7	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		8.2	8.2	8.0	7.9	7.9	7.9	7.5	7.4	7.9	8.1	8.3	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	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	<	<	<	<	<	<	<	<	0.8	<	<	<	<	
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	0.3	0.1	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	

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。下段()内の値は再検査の結果を表す。

項	目	名	施設	名称	上吉山地区 飲料供給施設												令和 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月7日	5月12日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日		
採	水	日	水質基準	下限値	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇		
天	気				9.5	14.5	17.4	20.2	23.0	25.5	21.5	14.5	10.9	6.5	5.3	7.5		
水	温	(℃)																
水	一般細菌(集落数/ml)		≦100	0	0	0	0	1	3	6	5	3	2	4	0	0		
	大腸菌		不検出		不検出	不検出	不検出	1 (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	---	---	0.001	---	---	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	0.10	---	0.30	---	---	0.33	---	---	0.26	---	---	0.35	---	---	
	フッ素及びその化合物		≦0.8	0.05	---	0.06	---	---	0.10	---	---	0.08	---	---	0.08	---	---	
	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-ジオキサシロキサン		≦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	---	0.07	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---		
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romo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	---	---	---	---	---	---	---	0.07	---	---	---	---	---		
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	---	0.09	---	---	0.06	---	---	0.09	---	---	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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	10.1	---	---	---	---	---		
マンガン及びその化合物		≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---		
塩化物イオン		≦300	1.0	8.1	7.1	7.6	7.3	7.3	7.2	8.0	7.2	7.8	8.5	7.6	7.8			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)		≦300	1	---	65	---	---	65	---	---	65	---	---	70	---	---		
蒸発残留物		≦500	1	---	102	---	---	98	---	---	66	---	---	92	---	---		
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	0.3	<	<	<	<	<	0.8	<	<	<	<	<	<	<		
pH値		5.8~8.6		8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	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	<	1.4	<	1.5	0.8	0.9	0.6	2.0	1.4	1.4	<	<	<		
濁度(度)		≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	0.2	<	<	<	<	<		
残留塩素		≧0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	< (0.2)	0.1	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5			

下吉山地区 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。下段()内の値は再検査の結果を表す。

項	目	名	施設	名称	下吉山地区 飲料供給施設												令和 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月7日	5月12日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日		
採	水	日	水質基準	下限値	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇		
天	気				8.8	14.2	15.0	19.2	21.5	22.5	24.5	14.4	10.0	7.0	4.5	7.5		
水	温	(℃)			0	5	11	14	8	2	2	79	0	40	2	10		
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	14	11	14	8	2	2	79	0	40	2	10			
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1(不検出)	不検出	1(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	0.10	---	0.93	---	---	0.99	---	---	1.49	---	---	0.99	---			
	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	---	0.06	---	---	<	---	---	0.07	---	---	<	---				
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	---	<	---	---	<	---	---	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---				
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---				
ブromo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	---	0.01	---	---	0.03	---	---	0.03	---	---	<	---				
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	<	---	---	0.03	---	---	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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	6.8	---	---	---	---				
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	<	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---				
塩化物イオン	≦300	1.0	8.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	6.8	6.9	7.4	8.9	8.0	8.9				
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	49	---	---	---	51	---	---	38	---	---	48				
蒸発残留物	≦500	1	---	64	---	---	---	80	---	---	66	---	---	70				
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---				
ジェオスミン	≦0.00001	0.00001	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---				
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.00001	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---				
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	0.3	<	<	<	<	<	<	1.0	<	<	<	<	<				
pH値	5.8~8.6		7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.2	7.8	7.6	7.8	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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<				
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	0.5	0.9	0.9	<	<	0.6	<	0.7	<	0.3				
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.9	0.1	0.2	0.1	1.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3				

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 7年 4月 ~ 令和 8年 3月		
					4月8日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日	
採	水	日	水質基準	下限値	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨
天	気				11.6	16.1	18.2	23.9	26.5	30.8	24.0	18.8	15.2	9.0	6.1	9.5	
水	温	(℃)			2	1	0	1	0	5	11	0	20	0	0	2	
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	2	1	0	1	0	5	11	0	20	0	0	0	2	
	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	0.10	---	0.48	---	---	---	0.53	---	---	0.74	---	---	---	0.54	---
	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	---	0.08	---	---	---	0.09	---	---	0.17	---	---	---	0.07	---	
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	---	---	---	---		
ジブromクロロメタン	≦0.1	0.001	---	0.002	---	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	---	---		
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.004	---	---	---	0.004	---	---	0.005	---	---	---	---		
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	---	---	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	---	0.01	---	---	---	0.01	---	---	0.02	---	---	---	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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	6.0	---	---	---	---		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
塩化物イオン	≦200	1.0	6.5	5.9	6.2	5.9	6.4	6.6	5.1	5.5	5.7	6.8	6.6	7.0			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	39	---	---	---	50	---	---	37	---	---	40	---		
蒸発残留物	≦500	1	---	42	---	---	---	72	---	---	61	---	---	52	---		
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	0.3	<	<	0.4	<	<	<	0.9	<	0.6	<	<	<	<		
pH	5.8~8.6		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	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	<	<	<	<	<	<	<	1.6	0.9	<	<	<	<		
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	0.3	<	<	<	<	<		
残留塩素	≧0.1	0.1	0.6	0.4	0.8	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5		

上薬師地区 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	上薬師地区 飲料供給施設										令和 7年 4月 ~ 令和 8年 3月			
					4月8日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日		
採	水	日	水質基準	下限値	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨	
天	気				11.7	17.3	19.2	25.0	29.5	30.2	24.2	18.0	14.1	7.4	4.0	8.7		
水	温	(℃)																
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.10	—	0.24	—	—	—	0.23	—	—	0.24	—	—	—	0.23	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	
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	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
塩化物イオン	≦200	1.0	7.2	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	—	75	—	—	—	78	—	—	—	77	—	—	76	—	—	
蒸発残留物	≦500	1	—	97	—	—	—	112	—	—	—	112	—	—	98	—	—	
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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	0.5	<	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	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	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	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	

大宮・縫原地区 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	大宮・縫原地区 簡易水道										令和 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月8日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日
天	水	気			晴	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨
水	温	(℃)			12.0	16.1	17.6	21.5	25.5	24.8	21.1	16.0	14.5	10.7	9.0	10.4
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	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	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	0.10	---	0.34	---	---	---	0.30	---	---	0.38	---	---	0.37	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.07	---	---	---	0.10	---	---	0.09	---	---	0.08	---
	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1,1,2,2-テトラクロロエチレン	≦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	---	<	---	---	---	0.06	---	---	0.09	---	---	<	---	
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	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	14.2	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
塩化物イオン	≦200	1.0	11.4	10.0	10.1	10.3	9.0	9.3	8.9	8.8	8.6	9.7	11.5	12.8		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	54	---	---	---	55	---	---	55	---	---	55	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	100	---	---	---	106	---	---	118	---	---	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	0.3	<	<	<	<	<	<	0.7	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	

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											
					4月8日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日
探	水	日	水質基準	下限値	晴	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨
天	気				8.5	14.3	16.5	20.0	26.0	25.3	21.0	16.6	11.5	8.0	5.3	7.5
水	温	(℃)														
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	1	0	0	2	0	0	0	0	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	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	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	≦0.10	0.01	---	<	---	---	0.11	---	---	0.10	---	---	0.10	---	---
	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	---	0.06	---	---	---	---	---	0.07	---	---	---	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	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
単		総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ブromジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	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	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.01	---	---	0.03	---	---	0.01	---	---	---	0.02	---
	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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	9.3	---	---	---	---	---
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	塩化物イオン	≦200	1.0	8.3	7.7	8.0	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.0	8.5	8.4	8.4	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	72	---	---	---	77	---	---	69	---	---	72	---
	蒸発残留物	≦500	1	---	113	---	---	---	126	---	---	131	---	---	116	---
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	0.3	<	<	<	<	<	0.6	<	<	<	<	<	<	<
	pH	5.8~8.6		7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	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	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	≦5	0.5	<	<	<	0.6	<	<	0.9	<	0.7	<	<	0.5	
	濁	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.3	
	残留塩素	≧0.1	0.1	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	

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 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月8日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日		
採	水	日	水質基準	下限値	晴	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨		
天	気				11.8	16.8	18.8	26.5	27.4	29.1	21.5	14.0	10.8	4.0	2.5	8.4		
水	温	(℃)																
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2		
	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	0.10	---	0.11	---	---	---	0.11	---	---	0.13	---	---	0.13	---		
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.05	---	---	---	0.09	---	---	0.08	---	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
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	---	0.07	---	---	---	0.07	---	---	0.07	---	---	---	---			
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	---	---	---	---	---	---	---	---	0.05	---	---	---	---			
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	---	0.07	---	---	---	0.05	---	---	0.06	---	---	0.10	---			
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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	7.0	---	---	---	---			
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---			
塩化物イオン	≦200	1.0	5.9	5.7	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.8	5.7	6.0	6.0	6.0			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	35	---	---	---	34	---	---	35	---	---	37	---			
蒸発残留物	≦500	1	---	67	---	---	---	68	---	---	69	---	---	61	---			
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	0.3	<	<	<	<	<	<	0.6	<	<	<	<	<	<			
pH	5.8~8.6		6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.8	6.8			
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	<	0.7	2.1	1.1	0.6	<	1.0	0.8	0.7	2.4	1.1	1.4				
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	0.8	<	<	<	<	<	<	0.3	<	<				
残留塩素	≧0.1	0.1	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3				

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											
					4月8日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日
採	水	日	水質基準	下限値	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
天	気				10.6	16.3	18.5	24.0	28.4	28.3	24.4	17.2	13.3	8.0	2.5	8.5
水	温	(℃)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	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
	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	0.10		---	0.53	---	---	0.52	---	---	0.56	---	---	0.54	---	
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		---	0.06	---	---	---	---	---	0.07	---	---	---	---	
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		---	---	---	---	---	---	---	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	1.0		---	---	---	---	---	---	---	7.1	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩化物イオン	≦200	1.0		6.2	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.9	5.9	6.1	6.1	6.2	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		---	48	---	---	---	49	---	---	45	---	---	46	
蒸発残留物	≦500	1		---	63	---	---	---	84	---	---	78	---	---	62	
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	0.3		<	<	<	<	<	0.6	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6			7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.6	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		0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	

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 7年 4月		令和 8年 3月
					4月8日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日	
採	水	日	水質基準	下限値	晴	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨	
天	気				10.7	16.2	18.5	23.9	29.6	27.5	21.5	14.5	10.2	6.6	2.7	8.1	
水	温	(℃)															
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	
	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	0.10	---	0.88	---	---	0.82	---	---	1.07	---	---	0.85	---		
	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	---	0.07	---	---	0.07	---	---	0.22	---	---	0.09	---			
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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
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	---	---	0.01	---	---	0.10	---	---	0.03	---			
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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	5.7	---	---	---	---			
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
塩化物イオン	≦200	1.0	5.9	5.8	5.9	5.9	6.0	6.1	5.2	5.0	5.5	6.2	6.1	6.4			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	52	---	---	55	---	---	42	---	---	52	---			
蒸発残留物	≦500	1	---	60	---	---	78	---	---	76	---	---	68	---			
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	0.3	<	<	<	<	<	0.7	<	<	<	<	<	<			
pH	5.8~8.6		7.7	7.8	7.7	7.5	7.7	7.5	7.3	7.5	7.8	7.9	7.9	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	<	<	<	<	<	<	1.1	1.5	<	<	<	<			
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	0.3	<	<	<	<			
残留塩素	≧0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3			

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 7年 4月		令和 8年 3月
					4月8日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日	
天	気				晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨	
水	温	(℃)			11.0	15.4	17.0	21.0	23.2	23.6	21.5	16.3	12.1	7.8	6.5	9.2	
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0		0	15	1	0	3	1	3	1	1	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		
	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	0.10		---	0.56	---	---	0.53	---	---	0.62	---	0.61	---			
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		---	0.07	---	---	0.07	---	---	0.06	---	0.07	---		
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002		---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
	クロロホルム	≦0.06	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
基	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		---	0.02	---	---	0.01	---	---	0.05	---	0.02	---		
項	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	1.0		---	---	---	---	---	---	4.6	---	---	---			
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	<	---	---	<			
	塩化物イオン	≦200	1.0		6.2	5.9	6.1	6.1	6.1	6.1	5.8	5.5	5.7	6.2	6.2	6.3	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		---	39	---	---	39	---	---	35	---	40	---		
	蒸発残留物	≦500	1		---	52	---	---	59	---	---	58	---	74	---		
	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		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---		
目	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	0.3		<	<	<	<	<	0.6	<	<	<	<	<		
	pH	5.8~8.6			8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	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	
	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		<	<	<	<	<	<	0.8	0.9	<	<	<	<	
	濁度(度)	≦2	0.2		<	<	<	<	<	<	<	0.2	<	<	<	<	
	残留塩素	≧0.1	0.1		0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月8日	5月13日	6月3日	7月2日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日
天	気				晴	晴	雨	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨
水	温	(℃)			12.6	16.5	19.0	22.5	27.2	28.4	24.5	19.5	15.8	11.0	6.0	10.5
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0		0	0	72	0	0	0	1	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
	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	0.10		---	0.61	---	---	0.63	---	---	0.84	---	---	0.64	---
	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		---	0.07	---	---	0.12	---	---	0.22	---	---	0.07	---
クロロ酢酸		≦0.02	0.002		---	<	---	---	<	---	<	---	---	<	---	
クロロホルム		≦0.06	0.001		---	0.001	---	---	0.001	---	---	0.002	---	---	<	---
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002		---	<	---	---	<	---	<	---	---	<	---	
ジブロモクロロメタン		≦0.1	0.001		---	0.005	---	---	0.003	---	---	0.004	---	---	0.003	---
臭素酸		≦0.01	0.001		---	<	---	---	<	---	<	---	---	<	---	
総トリハロメタン		≦0.1	0.001		---	0.011	---	---	0.007	---	---	0.010	---	---	0.006	---
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002		---	<	---	---	<	---	<	---	---	<	---	
単		ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.004	---	---	0.002
	ブロモホルム	≦0.09	0.001		---	0.002	---	---	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		---	---	---	---	---	---	---	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	1.0		---	---	---	---	---	---	---	6.5	---	---	---	
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	
	塩化物イオン	≦200	1.0		6.8	6.5	6.7	6.5	6.8	6.7	6.4	6.0	6.2	7.0	6.8	7.1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		---	49	---	---	55	---	---	41	---	---	44	---
	蒸発残留物	≦500	1		---	78	---	---	88	---	---	55	---	---	74	---
	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	0.3		<	<	<	<	<	0.6	<	0.3	<	<	<	<
pH		5.8~8.6			7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	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		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
濁度(度)		≦2	0.2		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
残留塩素		≧0.1	0.1		0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	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。下段()内の値は再検査の結果を表す。

項	目	名	施設	名称	西市布地区 飲料供給施設												令和 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月9日	5月14日	6月4日	7月3日	8月6日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日		
採	水	日	水質基準	下限値	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	雨		
天	気				曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	雨		
水	温	(℃)			9.7	17.0	17.1	22.2	29.5	28.5	23.0	19.2	15.2	8.5	4.5	6.9		
水	質	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	1	0	0	0	0	0	32	27	3	0	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	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	0.10	---	0.37	---	---	---	0.78	---	---	0.84	---	---	0.39	---	
		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	---	0.16	---	---	---	0.10	---	---	---	---	---	0.09	---			
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	0.008	---	---	---	0.004	---	---	---	---	---	---	---			
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	---	---	---	---	---	0.001	---			
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.011	---	---	---	0.011	---	---	---	---	---	0.002	---			
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	---	0.003	---	---	---	0.005	---	---	---	---	---	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	---	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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	4.9	---	---	---	---			
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
塩化物イオン	≦200	1.0	6.4	5.8	5.3	5.4	5.8	5.7	4.5	4.3	5.5	7.2	6.9	7.4				
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	30	---	---	---	40	---	---	26	---	---	28	---			
蒸発残留物	≦500	1	---	46	---	---	---	64	---	---	38	---	---	57	---			
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	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.3	0.4			
pH	5.8~8.6		7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	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	<	<	0.8	<	<	<	<	1.3	2.0	0.8	1.0	<	0.5			
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	0.1	<(0.2)	0.2	0.1	0.4	0.3				

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9日	5月14日	6月4日	7月3日	8月6日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月8日	令和 7年 4月 2月4日	令和 8年 3月 3月4日
採	水	日	水質基準	下限値	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	雨	
天	気				曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	雨	
水	温	(℃)			8.5	15.5	16.3	21.0	25.5	26.5	22.0	13.5	14.0	7.0	6.4	7.5
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	0.10		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---
	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		---	<	---	---	0.07	---	---	0.11	---	---	<	---
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		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---
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		---	---	---	---	---	---	---	0.03	---	---	---	
	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		---	---	---	---	---	---	---	0.03	---	---	---	
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0		---	---	---	---	---	---	---	7.7	---	---	---	
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	
	塩化物イオン	≦200	1.0		6.0	5.7	5.9	5.9	5.9	6.0	6.1	5.9	5.9	6.0	6.0	6.1
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		---	58	---	---	---	58	---	---	57	---	---	59
	蒸発残留物	≦500	1		---	96	---	---	---	99	---	---	77	---	---	90
	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	0.3		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
pH		5.8~8.6			7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.5	7.3	7.2
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		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
濁度(度)		≦2	0.2		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
残留塩素		≧0.1	0.1		0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	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。下段()内の値は再検査の結果を表す。

項	目	名	施設	名称	神当部地区 簡易水道										令和 7年 4月 ~ 令和 8年 3月				
					4月9日	5月14日	6月4日	7月3日	8月6日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日			
採	水	日	水質基準	下限値	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	雨			
天	気				曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	雨			
水	温	(℃)			8.5	15.5	14.7	19.4	27.0	27.0	21.0	14.5	12.0	6.0	5.0	6.8			
水	一	般	細菌(集落数/mL)	≤100	0	8	0	2	0	0	2	1256 (1)	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	0.10	---	0.23	---	---	0.23	---	0.24	---	---	0.24	---		
	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1,4-	シ	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	---	0.08	---	---	0.07	---	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	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	---	<	---	---	---	<	---			
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	1.0	---	---	---	---	---	---	---			
マン	ガ	ン	及	び	その化合物	≤0.05	0.005	---	<	---	---	<	---	---	---	---			
塩	化	物	イ	オ	ン	≤300	1.0	5.8	5.5	5.7	5.7	5.6	5.7	5.9	5.6	5.5	5.7	5.6	5.8
カル	シ	ウ	ム	・	マ	グ	ネ	シ	ウ	ム	等(硬度)	≤300	1	---	---	---	---	---	
蒸	発	残	留	物	≤500	1	---	76	---	---	78	---	---	78	---	---	78	---	
陰	イ	オ	ン	界	面	活	性	剤	≤0.2	0.02	---	---	---	<	---	---	---	---	
ジ	エ	オ	ス	ミ	ン	≤0.00001	0.000001	---	---	---	---	<	---	---	---	---	---	---	
2-	メ	チ	ル	イ	ソ	ポ	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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH	値				5.8~8.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	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					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	<	<	<	<	<	0.8	<	<	<	<	<	<		
濁	度(度)				≤2	0.2	<	<	<	<	<	1.1	<	<	<	<	<		
残	留	塩	素		≥0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	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										令和 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月9日	5月14日	6月4日	7月3日	8月6日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日
採	水	日	水質基準	下限値	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	雨	
天	気				7.8	17.0	15.6	19.2	26.5	24.5	20.0	15.0	11.0	4.0	5.0	7.5
水	温	(℃)														
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		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	0.10	---	0.52	---	---	---	0.52	---	---	0.51	---	---	---	0.55	---
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	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0.10	---	---	---	---
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	0.02	---	---	---	0.01	---	---	0.02	---	---	0.02	---	---
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.04	---	---	---	0.02	---	---	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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	6.0	---	---	---	---	---
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	---
塩化物イオン	≦200	1.0	6.0	5.5	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.7	5.4	5.5	5.6	5.7	5.9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	33	---	---	---	33	---	---	31	---	---	33	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	52	---	---	---	64	---	---	48	---	---	63	---	
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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
pH	5.8~8.6		7.8	7.9	7.9	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	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	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	0.7	<	<	<	2.2	<	<	0.6	0.8	<	<	<	<	<
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	0.8	<	<	0.3	<	<	<	<	<	<
残留塩素	≧0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	

下味見地区 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	下味見地区 簡易水道										令和 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月9日	5月14日	6月4日	7月3日	8月6日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日
採	水	日	水質基準	下限値	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	雨
天	気				曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	雨
水	温	(℃)			10.8	16.5	17.6	23.5	27.5	27.5	24.5	16.5	13.1	7.0	4.5	8.5
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	---	0.011	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---
	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	0.10	---	0.56	---	---	---	0.49	---	---	0.86	---	---	0.59	---
	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	---	0.08	---	---	---	0.08	---	---	0.23	---	---	0.16	---	
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	---	---	---	0.004	---	---	0.002	---	---	<	---	
臭素酸	≦0.01	0.001	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.003	---	---	---	0.008	---	---	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	---	0.001	---	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---	<	---	
ブロモホルム	≦0.09	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	---	---	---	---	---	---	---	---	0.15	---	---	---	---	
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	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	5.4	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
塩化物イオン	≦200	1.0	7.2	6.8	6.9	6.7	7.0	7.2	7.0	6.5	6.2	6.7	7.9	7.6	8.0	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	45	---	---	---	52	---	---	41	---	---	43	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	64	---	---	---	79	---	---	66	---	---	46	---	
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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	0.3	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	
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	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	

横越地区 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。下段()内の値は再検査の結果を表す。

項	目	名	施設	名称	横越地区 飲料供給施設												
					4月9日	5月14日	6月4日	7月3日	8月6日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月8日	令和 7年 4月 2月4日	令和 8年 3月 3月4日	
採	水	日	水質基準	下限値	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	雨		
天	気				4.5	11.8	14.0	18.5	24.0	22.5	22.0	16.5	13.0	8.5	6.5	8.3	
水	温	(℃)			2	0	0	11	63	92	0	4	0	0	1	0	
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	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			---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	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	0.10		---	1.01	---	---	0.73	---	---	0.57	---	---	1.13	---	
	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		---	<	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
質	塩素酸	≦0.6	0.06		---	0.09	---	---	---	0.26	---	0.39	---	---	0.13	---	
	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		---	<	---	---	0.007	---	---	<	---	---	0.003	---	
	プロモジクロロメタン	≦0.03	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	プロモホルム	≦0.09	0.001		---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
基	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		---	<	---	---	0.04	---	---	<	---	<	---		
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01		---	<	---	---	---	---	0.01	---	---	<	---		
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0		---	<	---	---	---	---	6.9	---	---	<	---		
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		---	<	---	---	---	---	<	---	---	<	---		
	塩化物イオン	≦200	1.0		6.6	6.8	7.5	6.1	7.8	7.0	8.4	8.2	6.7	6.7	6.7	7.5	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		---	27	---	---	---	38	---	---	43	---	---	32	---
	蒸発残留物	≦500	1		---	51	---	---	---	72	---	---	75	---	---	46	---
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	0.3		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	pH	5.8~8.6			6.6	6.4	6.5	6.5	6.3	6.3	6.4	6.5	7.0	6.6	6.8	6.8	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		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3.3
濁度(度)	≦2	0.2		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3.2(0.2)	
残留塩素	≧0.1	0.1		0.2	0.4	0.1	0.4	0.2	<(0.2)	0.3	0.6	0.3	0.5	0.2	0.3		

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 7年 4月		令和 8年 3月	
					4月9日	5月14日	6月4日	7月3日	8月6日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日		
採	水	日	水質基準	下限値	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	雨			
天	気				曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	雨			
水	温	(℃)			10.5	14.5	14.2	17.6	19.0	19.0	23.5	15.5	12.0	9.0	9.0	9.3		
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0		1	0	0	0	1	1	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		---	0.001	---	---	0.001	---	---	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	0.10		---	0.32	---	---	0.32	---	---	0.45	---	---	0.37	---		
	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		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---		
	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		---	<	---	---	---	---	0.09	---	---	---	<	---		
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		---	<	---	---	<	---	0.005	---	---	---	<	---		
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002		---	<	---	---	<	---	<	---	---	---	<	---		
単		ブromジクロロメタン	≦0.03	0.001		---	<	---	---	<	---	<	---	---	---	<	---	
	ブromホルム	≦0.09	0.001		---	<	---	---	<	---	0.003	---	---	---	<	---		
	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	---	---	0.01	---	---	0.08	---	---	0.03	---		
	鉄及びその化合物	≦0.3	0.01		---	<	---	---	<	---	---	0.03	---	---	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	1.0		---	---	---	---	---	---	---	5.8	---	---	---	---		
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---		
	塩化物イオン	≦200	1.0		6.6	6.0	6.2	6.3	6.3	6.4	6.3	6.0	6.1	6.5	6.3	6.5		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		---	47	---	---	48	---	---	44	---	---	47	---		
	蒸発残留物	≦500	1		---	80	---	---	83	---	---	72	---	---	68	---		
	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	0.3		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH		5.8~8.6			8.3	8.2	8.2	8.1	8.0	7.7	7.7	8.0	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		<	<	0.8	<	<	<	<	1.5	<	0.8	<	1.4		
濁度(度)		≦2	0.2		<	<	<	<	<	<	<	<	<	0.2	<	0.4		
残留塩素		≧0.1	0.1		0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1		

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 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
					4月9日	5月14日	6月4日	7月3日	8月6日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日
採	水	日	水質基準	下限値	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	雨	
天	気				曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	雨	
水	温	(℃)			10.2	16.0	17.6	22.0	27.5	28.0	23.5	15.5	11.8	4.2	4.4	7.7
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0		1	0	0	0	0	3	0	1	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	
	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	0.10		---	0.91	---	---	0.83	---	---	0.82	---	---	0.87	
	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		---	0.06	---	---	---	0.07	---	---	0.09	---	---		
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	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	---		
臭素酸	≦0.01	0.001		---	<	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
総トリハロメタン	≦0.1	0.001		---	0.004	---	---	0.005	---	---	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		---	<	---	---	0.001	---	---	---	---	---	---		
ブロモホルム	≦0.09	0.001		---	0.002	---	---	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		---	---	---	---	---	---	---	0.03	---	---	---		
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01		---	0.02	---	---	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		---	---	---	---	---	---	---	0.06	---	---	---		
ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0		---	---	---	---	---	---	---	6.9	---	---	---		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
塩化物イオン	≦200	1.0		8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	7.1	7.5	7.8	8.2	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1		---	59	---	---	---	62	---	---	61	---	61		
蒸発残留物	≦500	1		---	90	---	---	---	94	---	---	84	---	79		
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	0.3		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH	5.8~8.6			8.1	7.9	8.1	8.1	7.8	7.7	7.8	8.0	8.0	7.8	8.2	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		<	<	<	<	<	<	<	<	1.1	0.7	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≧0.1	0.1		0.3	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	

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9日	5月14日	6月4日	7月3日	8月6日	9月3日	10月8日	11月6日	12月3日	1月8日	2月4日	3月4日
天	水	気			曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	雨	雨	曇	雨
水	温	(℃)			8.2	13.5	16.0	21.6	26.0	26.0	22.5	14.5	12.0	6.5	4.7	4.5
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	1	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
	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	---	0.003	---	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	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	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.10	---	0.17	---	---	---	0.15	---	---	0.21	---	---	0.23	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	0.08	---	---	0.07	---	---	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	---	0.08	---	---	---	0.06	---	---	0.10	---	---	0.07	---	
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	---	<	---	---	---	0.002	---	---	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	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
プロモホルム	≦0.09	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	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.02	---	---	---	0.01	---	---	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	1.0	---	---	---	---	---	---	---	---	10.3	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
塩化物イオン	≦200	1.0	7.1	6.9	7.1	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	6.5	6.6	7.2	7.3	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	98	---	---	---	102	---	---	102	---	---	98	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	110	---	---	---	138	---	---	135	---	---	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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.4	7.1	7.5	7.2	7.2	
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	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	