

北部(蒲生)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	目 名	施設名称	北部(蒲生)地区 簡易水道												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
			4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日		
採水日	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	
天気			16.1	18.0	23.0	24.5	23.7	23.9	20.4	17.5	13.0	7.5	6.7	8.0		
水温 (℃)			0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	1	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		
質	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.9	---	---	0.8	---	---	1.0	---	0.8	---		
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.17	---	---	0.18	---	---	0.18	---	0.20	---		
	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
	基	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---		
テトラクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
トリクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
ベンゼン		≦0.01	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
塩素酸		≦0.6	0.06	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
クロロ酢酸		≦0.02	0.002	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
クロロホルム		≦0.06	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
ジブロモクロロメタン		≦0.1	0.001	---	0.002	---	---	<	---	<	---	<	---			
臭素酸		≦0.01	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
総トリハロメタン		≦0.1	0.001	---	0.004	---	---	<	---	<	---	<	---			
トリクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
ブロモジクロロメタン		≦0.03	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
ブロモホルム		≦0.09	0.001	---	0.002	---	---	<	---	<	---	<	---			
項		ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	<	---	---	0.013	---	<	---		
	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	---	<	---	---	<	---	---	28	---	<			
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	<	---	---	<	---	<	---	<	---			
	塩化物イオン	≦200	1	45	41	41	39	40	35	35	36	37	40	41	40	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	65	---	---	64	---	---	60	---	64	---		
	目	蒸発残留物	≦500	1	---	159	---	---	154	---	---	154	---	162	---	
		陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	<	---	---	<	---	<	---	<	---		
		ジエオスミン	≦0.00001	0.000001	---	<	---	---	<	---	<	---	<	---		
		2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	<	---	---	<	---	<	---	<	---		
		非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	<	---	---	<	---	<	---	<	---		
		フェノール類	≦0.005	0.0005	---	<	---	---	<	---	<	---	<	---		
有機物等(全有機炭素(TOC)量)		≦3	0.2	<	0.2	0.3	0.4	0.2	<	<	0.3	<	<	<		
pH		5.8~8.6		7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3		
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		
臭度(度)		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	<	<	0.8	1.1	<	<	<	0.6	<	<	<		
濁度(度)		≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
残留塩素		≦0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3		

北部(大味)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	項目名	施設名称	北部(大味)地区 簡易水道												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
			4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日		
採水日	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	
天気			14.2	16.8	17.8	21.0	27.6	28.0	24.0	17.6	12.4	10.0	9.1	9.6		
水温 (℃)			1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
質	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.9	---	---	0.8	---	---	1.1	---	---	0.9	---	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.18	---	---	0.19	---	---	0.15	---	---	0.20	---	
	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---		
	量	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---		
テトラクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
トリクロロエチレン		≦0.01	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
ベンゼン		≦0.01	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
塩素酸		≦0.6	0.06	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
クロロ酢酸		≦0.02	0.002	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
クロロホルム		≦0.06	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
ジクロロ酢酸		≦0.03	0.002	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
ジブロモクロロメタン		≦0.1	0.001	---	<	---	0.001	---	---	0.002	---	<	---			
臭素酸		≦0.01	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
総トリハロメタン		≦0.1	0.001	---	<	---	0.004	---	---	0.005	---	<	---			
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	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
ブロモホルム		≦0.09	0.001	---	<	---	0.003	---	---	0.003	---	<	---			
ホルムアルデヒド		≦0.08	0.005	---	<	---	<	---	---	0.006	---	<	---			
項	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			
	鉄及びその化合物	≦0.3	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	---	<	---	<	---	---	24	---	<	---			
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---			
	塩化物イオン	≦200	1	45	40	40	38	39	35	34	35	36	40	41	39	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	74	---	---	62	---	---	67	---	---	74	---	
	蒸発残留物	≦500	1	---	162	---	---	158	---	---	152	---	---	163	---	
	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	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---	<	---	
	目	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	0.2	0.3	0.4	0.3	<	0.3	<	<	<	<	
pH		5.8~8.6	---	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	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)		≦5	0.5	<	<	0.5	0.7	<	<	<	<	<	<	<		
濁(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
残留塩素	≦0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4		

居倉地区 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	名称	施設名称	居倉地区 簡易水道												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
			4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日		
採水日																
天気			雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇	
水温 (℃)			15.1	15.4	18.8	21.1	22.1	25.1	23.6	17.0	11.5	9.0	8.4	8.6		
水質	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	0	0		
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<		
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<		
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	0.7	---	---	0.9	---	---	0.9	---	---	0.8		
	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<			
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	---	<	---	---	<	---	---	0.002	---	---	<			
臭素酸	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<			
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	---	<	---	---	<	---	---	0.002	---	---	<			
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	<	---	---	0.006	---	---	<			
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	---	---	<	---	---	0.09	---	---	0.02			
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.01	---	---	<	---	---	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	---	<	---	---	<	---	---	15	---	---	<			
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<			
塩化物イオン	≦200	1	21	20	19	19	18	17	17	19	19	20	20	19		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	35	---	---	44	---	---	35	---	---	38	---		
蒸発残留物	≦500	1	---	84	---	---	100	---	---	99	---	---	92	---		
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	≦0.0005	0.00005	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<			
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	0.2	<	<	<	<	<	0.3	<	<	<	<		
pH	5.8~8.6		7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4		
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
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)	≦5	0.5	<	0.6	<	<	<	<	<	2.4	<	<	<	<		
濁(度)	≦2	0.2	<	0.3	<	<	<	<	<	0.9	<	<	<	<		
残留塩素	≦0.1	0.1	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4		

城有(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	名称	施設名称	城有(第1)地区 簡易水道												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
			水質基準	下限値	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日
天	気				雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	曇	
水	温 (℃)			11.5	12.1	13.5	17.2	17.8	19.3	17.6	13.4	9.7	7.6	6.9	7.1	
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	1	1	10	3	1	7	28	5	2	2	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	
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	1.0	---	---	1.0	---	---	1.1	---	---	0.9	---	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	0.05	---	---	0.05	---	---	0.06	---	
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩素酸	≦0.6	0.06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
臭素酸	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	---	---	---	0.009	---	---	---	---	---	---	---		
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	---	---	---	---	---	---	0.10	---	---	0.01		
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.02	---	---	---	---	---	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	13	---	---		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
塩化物イオン	≦200	1	24	23	19	18	18	17	17	17	17	18	18	18		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	57	---	---	---	46	---	---	45	---	---	47		
蒸発残留物	≦500	1	---	109	---	---	---	96	---	---	103	---	---	90		
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ジエオクサミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	0.3	0.4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
pH	5.8~8.6		7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6		
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	---	---	0.7	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
濁度(度)	≦2	0.2	---	---	---	0.2	0.2	0.2	---	---	0.9	---	---	---		
残留塩素	≦0.1	0.1	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5		

城有(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	名称	施設名称	城有(第2)地区 簡易水道												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
			水質基準	下限値	4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日
天	気				雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	曇	
水	温 (℃)			15.2	17.5	21.2	20.3	25.0	30.6	30.2	25.3	20.3	12.2	6.3	7.2	7.7
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	0.0003	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	水銀及びその化合物	≦0.0005	0.00005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	セレン及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	鉛及びその化合物	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	ヒ素及びその化合物	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---	
	六価クロム化合物	≦0.02	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---	
	亜硝酸態窒素	≦0.04	0.004	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	---	---	---	1.0	---	---	---	1.0	---	0.9	---	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.05	---	---	0.05	---	---	---	0.06	---	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	≦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	---	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	---	0.018	---	---	0.007	---	---	---	0.007	---	0.002	---		
臭素	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---		
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.037	---	---	0.017	---	---	---	0.015	---	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	---	0.010	---	---	0.002	---	---	---	0.002	---	<	---		
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	0.007	---	---	0.008	---	---	---	0.006	---	0.002	---		
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	---	0.04	---	---	0.01	---	---	---	0.03	---	<	---		
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	0.03	---	---	<	---	---	---	0.03	---	<	---		
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---		
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	<	---	---	<	---	---	---	15	---	<	---		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---		
塩化物イオン	≦200	1	24	22	20	18	18	17	17	20	17	18	18	18		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	60	---	---	48	---	---	---	50	---	47	---		
蒸発残留物	≦500	1	---	110	---	---	95	---	---	---	111	---	94	---		
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---		
ジエオスミン	≦0.00001	0.000001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---		
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---		
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---		
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	<	---		
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	0.4	0.3	0.3	0.2	<	<	<	<	<	<	<		
pH	5.8~8.6		7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8		
臭	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	<	1.1	0.9	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
濁	度(度)	≦2	<	<	<	<	<	<	<	<	0.5	<	<	<		
残留塩素		≦0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5		

浜北山地区 飲料供給施設

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

項目	項目名	施設名称	浜北山地区 飲料供給施設												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
			4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日		
採水日	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	曇	
天気			18.2	21.0	25.0	26.4	34.5	31.0	25.5	20.1	10.0	7.6	6.7	7.1		
水温 (℃)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
水質	一般細菌(集落数/ml)	≦100	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	0.1	---	1.5	---	---	1.2	---	---	1.7	---	1.3	---		
	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---			
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	---	0.009	---	---	0.005	---	---	0.005	---	0.001	---			
臭素酸	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	<	---			
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.018	---	---	0.010	---	---	0.012	---	0.003	---			
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	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.001	---	<	---			
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	0.006	---	---	0.003	---	---	0.006	---	0.002	---			
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	---	---	0.05	---	---	0.02	---	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	---	---	---	---	---	---	---	12	---	<	---			
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	<	---	<	---			
塩化物イオン	≦200	1	23	22	21	20	19	17	16	17	19	21	20			
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	32	---	---	31	---	---	32	---	31	---			
蒸発残留物	≦500	1	---	85	---	---	81	---	---	86	---	76	---			
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	<	---	<	---			
ジエオスミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	<	---	<	---			
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	<	---	<	---			
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	<	---	<	---			
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	<	---	<	---			
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	<	0.4	0.3	0.4	<	<	<	<	<	<	<			
pH	5.8~8.6		7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7			
臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	0.5	0.7	<	<	<	<	<			
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<			
残留塩素	≦0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4			

八ツ俣地区 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	名称	施設名称	八ツ俣地区 飲料供給施設												令和 5年 4月 ~ 令和 6年 3月	
			4月12日	5月10日	6月7日	7月5日	8月3日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月11日	2月7日	3月6日		
採	水	水質基準	下限値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雨	曇		
天	気			14.2	16.5	21.0	18.4	25.6	32.1	29.0	24.5	18.4	10.0	6.5	6.0	6.6
水	温 (℃)			0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	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	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	---	---	---	---	---
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.1	---	1.1	---	---	0.9	---	---	---	1.7	---	---	1.1	---
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---
	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	1,4-ジオキサン	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04	0.004	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ジクロロメタン	≦0.02	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	テトラクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
塩素	≦0.6	0.06	---	<	---	---	0.13	---	---	---	0.15	---	---	<	---	
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	0.003	---	---	0.005	---	---	---	0.003	---	---	<	---	
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	
ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	---	0.021	---	---	0.025	---	---	---	0.017	---	---	0.007	---	
臭素	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.042	---	---	0.055	---	---	---	0.035	---	---	0.015	---	
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	0.003	---	---	---	<	---	---	<	---	
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	0.013	---	---	0.016	---	---	---	0.009	---	---	0.003	---	
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	0.005	---	---	0.009	---	---	---	0.006	---	---	0.005	---	
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	
亜鉛及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	
鉄及びその化合物	≦0.3	0.01	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	---	<	---	
銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
ナトリウム及びその化合物	≦200	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	
塩化物イオン	≦200	1	31	27	27	25	27	26	26	25	24	24	25	27	26	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	67	---	---	64	---	---	---	68	---	---	63	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	128	---	---	117	---	---	---	128	---	---	116	---	
陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
ジエオクサミン	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
2-メチルイソボルネオール	≦0.00001	0.000001	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
非イオン界面活性剤	≦0.02	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
フェノール類	≦0.005	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	---	
有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	
pH	5.8~8.6		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	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	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)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≦0.1	0.1	0.4	0.4	0.2	0.5	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3		