

北部(蒲生) 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) 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	晴	曇	雨	雨	曇	雨	
天気			12.1	18.2	19.2	23.7	31.0	21.6	23.5	17.3	14.4	7.0	10.0	10.0	10.2	
水温 (℃)			0	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	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	0.10	---	0.70	---	---	0.64	---	---	0.84	---	---	0.81	---	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.13	---	---	0.18	---	---	0.17	---	---	0.12	---	
	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	基	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	---	---	<	---	---	0.16	---	---	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	---	<	---	<	---	---	<	---	---	<	---		
ジブロモクロロメタン		≦0.1	0.001	---	0.003	---	---	0.002	---	---	0.001	---	---	<		
臭素酸		≦0.01	0.001	---	<	---	<	---	---	<	---	---	<	---		
総トリハロメタン		≦0.1	0.001	---	0.009	---	---	0.006	---	---	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	---	<	---	<	---	---	<	---	---	<	---		
項	ブromoホルム	≦0.09	0.001	---	0.006	---	---	0.004	---	---	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	---	<	---	<	---	---	<	---	0.02	---	---		
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2	0.01	---	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	---	<	---	<	---	---	<	---	0.03	---	---		
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0	---	<	---	<	---	---	<	---	28.1	---	---		
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	<	---	<	---	---	<	---	<	---	---		
	塩化物イオン	≦200	1.0	40.4	38.0	38.2	39.4	36.6	36.2	36.1	35.3	35.2	38.8	42.4	41.3	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	63	---	---	50	---	---	61	---	---	65	---	
	蒸発残留物	≦500	1	---	142	---	---	156	---	---	150	---	---	156	---	
	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	<	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	
	目	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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH		5.8~8.6		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	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		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	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁(度)		≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素		≦0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	

北部(大味) 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	北部(大味) 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	晴	曇	雨	雨	曇	雨	
天気			曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	雨	
水温 (℃)			12.2	15.6	17.1	22.8	28.5	27.1	19.6	15.5	13.4	10.2	10.0	10.0	10.7	
水質	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	2	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	
水質	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
水質	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
水質	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10	0.10	---	0.80	---	---	0.75	---	---	1.05	---	---	0.96	---	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	0.13	---	---	0.16	---	---	0.15	---	---	0.13	---	
水質	ホウ素及びその化合物	≦1.0	0.1	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	四塩化炭素	≦0.002	0.0002	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	トリクロロエチレン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	ベンゼン	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	塩素酸	≦0.6	0.06	---	0.08	---	---	0.06	---	---	0.13	---	---	<	---	
	クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	クロロホルム	≦0.06	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	0.002	---	---	<	---	---	<	---	
	臭素酸	≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.001	---	---	0.005	---	---	0.001	---	---	<	---	
	トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	ブromoホルム	≦0.09	0.001	---	0.001	---	---	0.003	---	---	0.001	---	---	<	---	
水質	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	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	---	<	---	---	<	---	---	26.0	---	---	<	---	
水質	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	塩化物イオン	≦200	1.0	41.0	38.2	38.3	38.9	36.2	36.0	36.5	35.7	35.3	39.6	42.0	41.7	
水質	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	72	---	---	70	---	---	70	---	---	78	---	
	蒸発残留物	≦500	1	---	151	---	---	148	---	---	164	---	---	154	---	
水質	陰イオン界面活性剤	≦0.2	0.02	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	ジエオスミン	≦0.00001	0.000001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
水質	フェノール類	≦0.005	0.0005	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≦3	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
水質	pH	5.8~8.6		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	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	異常なし	
水質	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)	≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
水質	濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
	残留塩素	≦0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	

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 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	水質基準	下限値													
天	気			曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	雨
水	温 (℃)			13.2	18.1	16.5	22.4	24.6	22.4	21.0	15.5	11.6	7.5	8.0	10.1	
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	1	0	2	0	1	7	2	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	---	0.98	---	---	0.98	---	---	1.35	---	---	---	1.20	---
	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	---	0.10	---	---	0.09	---	---	0.21	---	---	---	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	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	
ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	<	---	---	0.002	---	---	---	<	---	
臭素	≦0.01	0.001	---	---	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	
トリクロロメタン	≦0.1	0.001	---	<	---	---	<	---	---	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	---	<	---	---	<	---	---	0.001	---	---	---	<	---	
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	<	---	---	<	---	---	0.002	---	---	---	<	---	
ホルムアルデヒド	≦0.08	0.005	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	---	<	---	
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	---	---	---	0.03	---	
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	---	---	---	---	---	---	---	---	15.4	---	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	---	<	---	
塩化物イオン	≦200	1.0	18.2	17.5	19.3	18.3	17.4	18.2	18.7	19.0	18.4	20.3	18.7	20.0		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	40	---	---	43	---	---	35	---	---	---	40	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	92	---	---	91	---	---	95	---	---	---	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	0.3	<	<	<	<	<	<	0.4	<	<	<	<	<	<	
pH	5.8~8.6		7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	
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	
臭度(度)	≦5	0.5	<	<	<	<	1.3	<	1.2	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	0.4	<	<	0.5	<	<	<	<	<	<	<	
残留塩素	≦0.1	0.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.8	0.7		

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 7年 4月 ~ 令和 8年 3月	
			水質基準	下限値	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	気				曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨	雨	曇	雨	
水	温 (℃)			12.5	18.5	19.2	26.5	30.2	29.6	24.0	17.5	13.7	8.0	6.7	10.0	
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	0	0	0	2	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	---	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	---	0.77	---	---	---	0.73	---	0.91	---	---	0.78	---	
	フッ素及びその化合物	≦0.8	0.05	---	---	---	---	---	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	≦0.6	0.06	---	0.09	---	---	---	0.10	---	---	0.30	---	---	0.06		
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	---	0.011	---	---	---	0.005	---	---	0.007	---	---	0.004		
臭素	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.025	---	---	---	0.013	---	---	0.015	---	---	0.008		
トリクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
ブロモジクロロメタン	≦0.03	0.001	---	0.005	---	---	---	0.002	---	---	0.003	---	---	0.001		
ブロモホルム	≦0.09	0.001	---	0.007	---	---	---	0.006	---	---	0.005	---	---	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	---	---	---		
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	---	---	---	---	---	---	---	---	13.8	---	---	---		
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
塩化物イオン	≦200	1.0	18.0	17.4	18.2	18.4	17.8	17.7	17.9	17.7	17.3	18.4	17.8	18.6		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	48	---	---	---	49	---	---	46	---	---	50		
蒸発残留物	≦500	1	---	94	---	---	---	99	---	---	96	---	---	93		
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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
pH	5.8~8.6		7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	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	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	<	<	<	<	<	<	<	0.7	<	<	<	<		
濁(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	1.1	0.2	0.5	0.2	<	0.2		
残留塩素	≦0.1	0.1	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4		

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 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	晴	曇	雨	雨	曇	雨	
天気			13.0	19.1	19.6	31.0	31.5	29.2	24.8	17.2	14.3	7.8	5.0	11.2		
水温 (℃)			0	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	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	0.10	---	1.22	---	---	1.14	---	---	2.07	---	---	1.40	---	
	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	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		≦0.6	0.06	---	0.10	---	---	0.10	---	---	0.21	---	---	0.18	---	
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	---	---	0.003	---	---	0.004	---	---	0.002	---	
臭素		≦0.01	0.001	---	<	---	---	<	---	---	<	---	---	<	---	
トリクロロメタン		≦0.1	0.001	---	0.018	---	---	0.006	---	---	0.010	---	---	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	---	0.003	---	---	<	---	---	0.001	---	---	<	---	
ブロモホルム		≦0.09	0.001	---	0.006	---	---	0.003	---	---	0.005	---	---	0.002	---	
項		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	---	---	0.02	---	---	0.01	---	
	銅及びその化合物	≦1.0	0.01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	ナトリウム及びその化合物	≦200	1.0	---	---	---	---	---	---	---	12.7	---	---	---	---	
	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	<	---	---	<	---	
	塩化物イオン	≦200	1.0	18.7	18.5	18.6	20.0	17.6	18.9	17.6	17.9	18.6	21.5	20.3	21.4	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	31	---	---	32	---	---	32	---	---	32	---	
	目	蒸発残留物	≦500	1	---	80	---	---	78	---	---	90	---	---	80	---
		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	0.3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
pH		5.8~8.6		7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	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	
臭度(度)		≦5	0.5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	
濁度(度)	≦2	0.2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<		
残留塩素	≦0.1	0.1	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5		

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	名目	施設名称	八ツ俣地区 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	曇	雨	曇	雨	曇	雨
天	気				11.5	18.0	19.0	26.5	31.0	28.4	23.2	15.6	12.6	6.6	4.8	9.3
水	温 (℃)				0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0
水	一般細菌(集落数/ml)	≦100	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	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	---	0.96	---	---	0.97	---	---	1.67	---	---	---	1.36	---
	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	---	0.08	---	---	0.08	---	---	0.45	---	---	---	0.24	---	
クロロ酢酸	≦0.02	0.002	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
クロロホルム	≦0.06	0.001	---	0.004	---	---	0.002	---	---	0.005	---	---	---	---	---	
ジクロロ酢酸	≦0.03	0.002	---	---	---	---	---	---	---	0.003	---	---	---	---	---	
ジブロモクロロメタン	≦0.1	0.001	---	0.015	---	---	0.022	---	---	0.014	---	---	---	0.010	---	
臭素	≦0.01	0.001	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
総トリハロメタン	≦0.1	0.001	---	0.033	---	---	0.047	---	---	0.034	---	---	---	0.019	---	
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	---	0.009	---	---	0.009	---	---	0.012	---	---	---	0.004	---	
ブromoホルム	≦0.09	0.001	---	0.005	---	---	0.014	---	---	0.003	---	---	---	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	---	---	---	---	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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	15.5	---	---	---	
マンガン及びその化合物	≦0.05	0.005	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
塩化物イオン	≦200	1.0	28.1	26.0	26.1	24.9	27.3	24.3	24.0	23.3	23.9	23.9	25.8	27.7	28.6	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≦300	1	---	75	---	---	86	---	---	70	---	---	---	64	---	
蒸発残留物	≦500	1	---	128	---	---	143	---	---	132	---	---	---	118	---	
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	0.3	<	0.4	<	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	
pH	5.8~8.6		7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	
味	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭	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	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2	