

2024年度 鶴居簡易水道(鶴居村役場建設課大型車庫給水栓 浄水)

採水日		2024年4月23日	2024年5月21日	2024年6月18日	2024年7月23日	2024年8月20日	2024年9月18日	2024年10月22日	2024年11月19日	2024年12月17日	2025年1月21日	2025年2月18日	2025年3月11日	基準値
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下
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	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
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	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.02以下
クロロホルム	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.1以下
臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	2.2	2.2	2.3	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.2	2.4	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	300以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	—	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.02以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3以下
pH値	—	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5以下
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
採水時間	—	9:20	11:20	9:15	9:25	11:50	9:25	9:25	10:55	9:35	9:30	10:50	9:25	—
水温	℃	6	9	11	15	15	18	15	11	10	7	6	5	—

2024年度 幌呂簡易水道(下幌呂老人寿の家給水栓 浄水)

採水日		2024年4月23日	2024年5月21日	2024年6月18日	2024年7月23日	2024年8月20日	2024年9月18日	2024年10月22日	2024年11月19日	2024年12月17日	2025年1月21日	2025年2月18日	2025年3月11日	基準値
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下
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	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
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	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.02以下
クロロホルム	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.1以下
臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.3	2.3	2.4	2.6	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	300以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.02以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	0.005以下
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3以下
pH値	—	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	5.8以上8.6以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5以下
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
採水時間	—	10:45	12:40	10:30	10:30	13:15	10:35	10:40	12:00	10:50	11:15	0:01	10:30	—
水温	℃	6	8	10	13	16	16	14	12	9	7	6	5	—

2024年度 茂雪裡簡易水道(山田秀明宅給水栓 浄水)

採水日		2024年4月23日	2024年5月21日	2024年6月18日	2024年7月23日	2024年8月20日	2024年9月18日	2024年10月22日	2024年11月19日	2024年12月17日	2025年1月21日	2025年2月18日	2025年3月11日	基準値
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下
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	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0以下
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
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	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	0.01以下
塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.02以下
クロロホルム	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.1以下
臭素酸	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	1.7	1.8	1.7	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.9	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	300以下
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.2以下
ジェオスミン	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	0.02以下
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3以下
pH値	—	7	6.7	7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7	7	5.8以上8.6以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5以下
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2以下
採水時間	—	9:05	9:10	9:00	9:10	9:25	9:10	9:10	9:00	9:15	9:10	9:00	9:10	—
水温	℃	5	6	7	9	11	11	11	9	8	6	5	5	—

## 2024年度 鶴居簡易水道(鶴居浄水場 集合井 原水)

		集合井①	集合井②	
採水日		2024年8月20日	2024年8月20日	基準値※
一般細菌	個/mL	0	0	100以下
大腸菌	—	不検出	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.5	<0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	1.0以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	0.05以下
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	mg/L	<0.004	<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L	—	—	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	—	—	0.02以下
クロロホルム	mg/L	—	—	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	0.1以下
臭素酸	mg/L	—	—	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	—	—	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7	5.8	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	2.3	2.3	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	22	300以下
蒸発残留物	mg/L	87	57	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	0.02以下
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	3以下
pH値	—	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
味	—	—	—	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	<1	<1	5以下
濁度	度	<0.1	<0.1	2以下
採水時間	—	12:05	12:15	—
水温	℃	10	8	—

※原水のため、基準値は適用されません。

## 2024年度 幌呂簡易水道(原水)

採水日		上幌呂浄水場 2024年8月20日	幌呂第3原水 2024年8月20日	基準値※
一般細菌	個/mL	340	0	100以下
大腸菌	—	陽性	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.5	<0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	1.0以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	0.05以下
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	mg/L	<0.004	<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L	—	—	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	—	—	0.02以下
クロロホルム	mg/L	—	—	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	0.1以下
臭素酸	mg/L	—	—	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	—	—	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	—	—	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.18	<0.03	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.9	4.7	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	1.9	2.4	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	16	300以下
蒸発残留物	mg/L	51	41	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	0.02以下
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.6	<0.3	3以下
pH値	—	7.3	7.7	5.8以上8.6以下
味	—	—	—	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常でないこと
色度	度	9	<1	5以下
濁度	度	1	<0.1	2以下
採水時間	—	11:15	12:45	—
水温	℃	13	8	—

※原水のため、基準値は適用されません。

## 2024年度 茂雪裡簡易水道(茂雪裡取水口 原水)

採水日	-	2024年8月20日	基準値※
一般細菌	個/mL	0	100以下
大腸菌	—	不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	1.0以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	0.05以下
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	mg/L	<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L	<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L	—	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	—	0.02以下
クロロホルム	mg/L	—	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.1以下
臭素酸	mg/L	—	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	—	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	—	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.1	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	<0.1	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	3.8	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	1.8	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	17	300以下
蒸発残留物	mg/L	55	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	0.2以下
ジオスミン	mg/L	<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	0.02以下
フェノール類	mg/L	<0.0005	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	3以下
pH値	—	6.9	5.8以上8.6以下
味	—	—	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常でないこと
色度	度	<1	5以下
濁度	度	<0.1	2以下
採水時間	—	10:25	—
水温	℃	8	—

※原水のため、基準値は適用されません。

2024年度 鶴居村 原水

採水場所	分析項目	単位	2024年4月23日	2024年5月21日	2024年6月18日	2024年7月23日	2024年8月20日	2024年9月18日	2024年10月22日	2024年11月19日	2024年12月17日	2025年1月21日	2025年2月18日	2025年3月11日
鶴居簡易水道 (鶴居浄水場 集合井① 原水)	大腸菌	MPN/100ml	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—
鶴居簡易水道 (鶴居浄水場 集合井② 原水)	大腸菌	MPN/100ml	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—
幌呂簡易水道 (上幌呂浄水場 原水)	大腸菌	MPN/100ml	不検出	4.5	49	49	640	240	6.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	クリプトスポリジウム	個	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—
	ジアルジア	個	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—
	濁度	度	—	0.3	—	—	1.3	—	—	0.5	—	—	0.4	—
幌呂簡易水道 (幌呂第3原水)	大腸菌	MPN/100ml	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—
茂雪裡簡易水道 (茂雪裡取水口 原水)	大腸菌	MPN/100ml	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—
	クリプトスポリジウム	個	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
	ジアルジア	個	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
	濁度	度	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—

※クリプトスポリジウム、ジアルジアにおける試料量は10Lです。