

令和7年度
簡易水道施設水質検査業務委託

報 告 書

令和8年3月

鶴 居 村
環境コンサルタント株式会社

業 務 概 要

1. 業務名

簡易水道施設水質検査業務委託

2. 採水箇所

(1) 鶴居地区簡易水道	役場大型車庫	浄水
(2) 幌呂地区簡易水道	下幌呂ゲートボール場	浄水
(3) 茂雪裡地区簡易水道	山田秀明宅庭先	浄水
(4) 鶴居地区簡易水道	鶴居浄水場集合井 1	原水
(5) 鶴居地区簡易水道	鶴居浄水場集合井 2	原水
(6) 幌呂地区簡易水道	上幌呂浄水場	原水
(7) 幌呂地区簡易水道	下幌呂第 3 配水池	原水
(8) 茂雪裡地区簡易水道	茂雪裡取水口	原水

3. 業務期間

令和 7 年 4 月 4 日から令和 8 年 3 月 27 日まで

4. 分析項目及び分析結果

別紙一覧表のとおり

令和7年度 鶴居地区簡易水道 浄水

受付日		令和7年4月21日	令和7年5月20日	令和7年6月19日	令和7年7月17日	令和7年8月19日	令和7年9月18日	令和7年10月16日	令和7年11月18日	令和7年12月11日	令和8年1月15日	令和8年2月17日	令和8年3月12日	基準値
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0010	-	-	-	-	-	-	-	0.01
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	0.8
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	1.0
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05
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)	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
塩素酸	(mg/L)	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.02
クロロホルム	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.03
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.1
臭素酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.03
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.03
プロモホルム	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.053	-	-	-	-	-	-	-	1.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.2
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.3
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	300
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	-	500
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.2
ジェオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.02
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3
pH値		7.2(22℃)	7.2(22℃)	7.2(24℃)	7.2(24℃)	7.1(25℃)	7.0(22℃)	7.1(25℃)	7.1(23℃)	7.2(22℃)	7.0(23℃)	7.1(22℃)	7.2(18℃)	5.8~8.6
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)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5
濁度	(度)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
採水時刻		13:23	11:32	13:52	12:23	14:35	11:54	13:10	12:14	13:35	14:16	14:34	12:20	-
水温	(℃)	6.7	8.9	13.3	16.7	19.1	18.8	16.3	4.0	11.1	8.5	7.1	6.5	-

令和7年度 幌呂地区簡易水道 浄水

受付日		令和7年4月21日	令和7年5月20日	令和7年6月19日	令和7年7月17日	令和7年8月19日	令和7年9月18日	令和7年10月16日	令和7年11月18日	令和7年12月11日	令和8年1月15日	令和8年2月17日	令和8年3月12日	基準値
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.01
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0008	-	-	-	-	-	-	-	0.01
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	0.8
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	1.0
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05
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)	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
塩素酸	(mg/L)	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.02
クロロホルム	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.03
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.1
臭素酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.03
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.03
プロモホルム	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.023	-	-	-	-	-	-	-	1.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	0.003	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.2
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.005未満	-	-	0.006	-	0.3
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	2.4	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	300
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	500
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.2
ジェオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.02
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3
pH値		7.4(22℃)	7.2(22℃)	7.4(23℃)	7.1(23℃)	7.0(25℃)	7.0(22℃)	7.0(25℃)	7.3(23℃)	7.6(22℃)	7.2(23℃)	7.4(22℃)	7.3(16℃)	5.8~8.6
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)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5
濁度	(度)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
採水時刻		14:20	11:00	14:34	14:00	16:00	13:11	13:25	14:30	13:55	14:45	15:30	12:40	-
水温	(℃)	6.8	8.3	13.6	18.3	20.8	19.7	19.0	1.7	9.4	5.7	5.0	4.9	-

令和7年度 茂雪裡地区簡易水道 浄水

受付日		令和7年4月21日	令和7年5月20日	令和7年6月19日	令和7年7月17日	令和7年8月19日	令和7年9月18日	令和7年10月16日	令和7年11月18日	令和7年12月11日	令和8年1月15日	令和8年2月17日	令和8年3月12日	基準値
一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.003
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.01
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.44	-	-	-	-	-	-	-	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	0.8
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	1.0
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05
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)	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.04
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
塩素酸	(mg/L)	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.02
クロロホルム	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0005	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.03
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0005	-	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	0.1
臭素酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.03
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0008	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	0.03
ブロモホルム	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.028	-	-	-	-	-	-	-	1.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.2
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.3
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	300
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	500
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.2
ジェオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.02
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3
pH値		7.0(23℃)	7.0(22℃)	7.0(25℃)	6.9(23℃)	7.0(25℃)	6.9(23℃)	7.0(25℃)	6.9(22℃)	7.0(21℃)	7.0(23℃)	7.1(22℃)	7.1(17℃)	5.8~8.6
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)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5
濁度	(度)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2
採水時刻		13:30	11:20	10:11	13:43	9:15	9:50	9:50	9:34	10:00	10:07	10:48	10:00	-
水温	(℃)	7.3	7.2	12.9	11.1	12.8	18.2	16.1	9.4	8.7	6.7	5.8	5.1	-

令和7年度 鶴居地区簡易水道 鶴居浄水場集合井1 原水

受付日		令和7年5月20日	令和7年8月19日	令和7年11月18日	令和8年2月17日
一般細菌	(個/mL)	-	0	-	-
大腸菌		-	検出せず	-	-
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	0.00005未満	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.0011	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	0.002未満	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	0.004未満	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	0.20	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.05未満	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.01未満	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	0.005未満	-	-
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)	-	0.0004未満	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	0.004	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	0.003	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	0.005未満	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	0.002	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	5.5	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	-	2.1	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	15	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	110	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	0.02未満	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	0.000001未満	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	0.000001未満	-	-
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	0.005未満	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	0.0005未満	-	-
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	-	0.3未満	-	-
pH値		-	7.5(25℃)	-	-
臭気		-	異常なし	-	-
色度	(度)	-	0.5未満	-	-
濁度	(度)	-	0.2未満	-	-
大腸菌数	(MPN/100mL)	0	0	0	0
ウェルシュ菌芽胞	(CFU/100mL)	0	0	0	0
採水時刻		13:20	15:10	13:57	14:48
水温	(℃)	8.1	10.0	7.2	7.0

令和7年度 鶴居地区簡易水道 鶴居浄水場集合井2 原水

受付日		令和7年5月20日	令和7年8月19日	令和7年11月18日	令和8年2月17日
一般細菌	(個/mL)	-	0	-	-
大腸菌		-	検出せず	-	-
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	0.00005未満	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.0010	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	0.002未満	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	0.004未満	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	0.28	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.05未満	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.01未満	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	0.005未満	-	-
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)	-	0.0004未満	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	0.008	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	0.002未満	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	0.005未満	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	0.002未満	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	6.0	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	0.0004	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	-	2.5	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	17	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	100	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	0.02未満	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	0.000001未満	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	0.000001未満	-	-
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	0.005未満	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	0.0005未満	-	-
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	-	0.3未満	-	-
pH値		-	7.4(25℃)	-	-
臭気		-	異常なし	-	-
色度	(度)	-	0.8	-	-
濁度	(度)	-	0.2未満	-	-
大腸菌数	(MPN/100mL)	0	0	0	0
ウェルシュ菌芽胞	(CFU/100mL)	0	0	0	0
採水時刻		13:15	15:15	13:53	14:45
水温	(℃)	8.2	8.7	7.2	6.4

令和7年度 幌呂地区簡易水道 上幌呂浄水場 原水

受付日		令和7年4月21日	令和7年5月20日	令和7年6月19日	令和7年7月17日	令和7年8月19日	令和7年9月18日	令和7年10月16日	令和7年11月18日	令和7年12月11日	令和8年1月15日	令和8年2月17日	令和8年3月12日
一般細菌	(個/mL)	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌		-	-	-	-	検出	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0009	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.47	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.030	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
pH値		-	-	-	-	7.4(25℃)	-	-	-	-	-	-	-
臭気		-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
濁度	(度)	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌数	(MPN/100mL)	0	0	0	0	79	4	0	4	0	0	4	0
ウェルシュ菌芽胞	(CFU/100mL)	0	0	0	12	4	11	0	16	1	0	6	0
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
ジアルジア	(個/10L)	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
採水時刻		13:53	10:13	12:01	12:04	13:03	11:20	11:41	11:53	12:20	12:15	12:58	12:20
水温	(℃)	11.2	11.4	19.5	21.8	19.8	20.7	16.7	4.7	7.4	4.0	1.6	6.7

令和7年度 幌呂地区簡易水道 下幌呂第3配水池 原水

受付日		令和7年5月20日	令和7年8月19日	令和7年11月18日	令和8年2月17日
一般細菌	(個/mL)	-	0	-	-
大腸菌		-	検出せず	-	-
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	0.00005未満	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.0008	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	0.009	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	0.004未満	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	0.06	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.05未満	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.01未満	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	0.005未満	-	-
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)	-	0.0004未満	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	0.009	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	0.003	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	0.049	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	0.012	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	5.3	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	0.0010	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	-	2.7	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	12	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	91	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	0.02未満	-	-
ジェオスミン	(mg/L)	-	0.000001未満	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	0.000001未満	-	-
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	0.005未満	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	0.0005未満	-	-
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	-	0.3未満	-	-
pH値		-	7.6(25℃)	-	-
臭気		-	異常なし	-	-
色度	(度)	-	1.1	-	-
濁度	(度)	-	0.2未満	-	-
大腸菌数	(MPN/100mL)	0	0	0	0
ウェルシュ菌芽胞	(CFU/100mL)	0	0	0	0
採水時刻		14:15	15:40	14:16	15:15
水温	(℃)	7.7	8.7	7.3	6.6

令和7年度 茂雪裡地区簡易水道 茂雪裡取水口 原水

受付日		令和7年5月20日	令和7年8月19日	令和7年11月18日	令和8年2月17日
一般細菌	(個/mL)	-	0	-	-
大腸菌		-	検出せず	-	-
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
水銀及びその化合物	(mg/L)	-	0.00005未満	-	-
セレン及びその化合物	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
鉛及びその化合物	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.0003	-	-
六価クロム化合物	(mg/L)	-	0.002未満	-	-
亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	0.004未満	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	-	0.001未満	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	0.44	-	-
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.05未満	-	-
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	-	0.01未満	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	-	0.005未満	-	-
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)	-	0.0004未満	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
ベンゼン	(mg/L)	-	0.0002未満	-	-
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	0.005	-	-
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	0.004	-	-
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	0.006	-	-
銅及びその化合物	(mg/L)	-	0.002未満	-	-
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	4.0	-	-
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	0.0004	-	-
塩化物イオン	(mg/L)	-	1.7	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	14	-	-
蒸発残留物	(mg/L)	-	100	-	-
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-	0.02未満	-	-
ジオスミン	(mg/L)	-	0.000001未満	-	-
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	-	0.000001未満	-	-
非イオン界面活性剤	(mg/L)	-	0.005未満	-	-
フェノール類	(mg/L)	-	0.0005未満	-	-
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	-	0.3未満	-	-
pH値		-	7.2(25℃)	-	-
臭気		-	異常なし	-	-
色度	(度)	-	0.5未満	-	-
濁度	(度)	-	0.2未満	-	-
大腸菌数	(MPN/100mL)	0	4	0	0
ウェルシュ菌芽胞	(CFU/100mL)	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	(個/10L)	-	0	-	-
ジアルジア	(個/10L)	-	0	-	-
採水時刻		13:42	12:00	11:03	12:12
水温	(℃)	6.7	9.8	7.1	6.6