

令和7年度
営農用水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

営農用水施設水質検査業務委託

2. 採水箇所

(1) 中久著呂営農	菱沼岩男宅	浄水
(2) 下久著呂営農	斉藤滋宅	浄水
(3) 支雪裡上営農	平田宅	浄水
(4) 支雪裡下営農	支雪裡下取水井給水栓	浄水
(5) 中雪裡東営農	鶴居建設	浄水
(6) 茂雪裡上営農	松井良男宅	浄水
(7) 新幌呂営農	松井広道宅	浄水
(8) 新幌呂第二営農	本藤宅	浄水
(9) 中久著呂営農	中久著呂浄水場着水井	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 中久著呂當農 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)	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02
クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ジブromクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1
臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	1.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.2
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	-	-	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)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.5	2.6	2.6	2.9	2.7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	300
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.02
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		6.9(22℃)	6.8(23℃)	6.8(25℃)	6.9(26℃)	7.0(24℃)	6.7(21℃)	6.7(22℃)	6.7(18℃)	6.8(23℃)	6.9(22℃)	6.9(22℃)	6.9(20℃)	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		10:03	9:00	10:42	10:55	9:50	10:17	10:20	10:12	10:35	10:40	11:15	10:40	-
水温	(℃)	6.1	7.8	12.6	10.8	12.8	14.6	10.8	8.6	8.5	5.9	6.8	6.5	-

令和7年度 下久著呂當農 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)	-	-	-	-	0.0023	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02
クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ジブromクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1
臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	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)	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	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)	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.02
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		7.6(22℃)	7.8(23℃)	7.7(24℃)	7.6(25℃)	7.6(24℃)	7.4(23℃)	7.5(24℃)	7.2(21℃)	7.7(22℃)	7.5(22℃)	7.6(21℃)	7.4(20℃)	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		9:25	8:17	9:34	9:46	8:35	9:26	9:30	9:15	9:35	9:37	9:43	9:40	-
水温	(℃)	5.8	7.7	10.1	12.0	14.2	15.5	14.7	11.3	8.6	7.4	5.6	5.2	-

令和7年度 支雪裡上営農 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8月21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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ジブromクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.051	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	5.3	5.4	5.4	5.4	5.1	-	5.0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.4	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	300
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
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	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3
pH値		6.9(22℃)	6.7(23℃)	6.7(24℃)	6.7(25℃)	6.9(24℃)	-	6.7(21℃)	6.8(24℃)	6.7(22℃)	6.7(23℃)	6.8(22℃)	6.8(21℃)	6.8(20℃)	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	-	0.3	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		10:25	9:22	11:03	10:40	10:40	-	10:34	10:36	10:25	10:58	11:20	11:37	11:10	-
水温	(℃)	5.8	6.2	9.0	13.0	13.1	-	13.7	12.6	9.4	7.7	6.3	5.2	6.1	-

令和7年度 支雪裡下営農 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18日	令和7年12月23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	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)	-	-	-	-	0.0016	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ジブromクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	2.0	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	4.0	-	2.0	2.1	2.1	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)	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
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℃)	7.4(23℃)	7.4(24℃)	7.4(25℃)	7.4(24℃)	7.1(24℃)	7.2(22℃)	7.3(20℃)	6.8(18℃)	-	7.2(22℃)	7.3(20℃)	7.4(21℃)	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		10:20	9:15	11:11	10:29	10:50	10:42	10:43	10:34	10:40	-	11:30	10:46	11:00	-
水温	(℃)	7.3	7.1	8.2	7.6	8.4	8.0	7.5	6.3	6.7	-	5.9	6.1	6.3	-

令和7年度 中雪裡東営農 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	1	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)	-	-	-	-	0.0023	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	10
フッ素及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02
クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ジブromクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1
臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	1.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.025	-	-	-	-	-	-	-	0.2
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	0.3
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	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)	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.02
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		7.5(22℃)	7.5(24℃)	7.5(25℃)	7.5(25℃)	7.5(24℃)	7.3(21℃)	7.4(24℃)	7.4(21℃)	7.3(24℃)	7.4(22℃)	7.5(20℃)	7.5(20℃)	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	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		9:45	8:40	10:20	10:14	9:25	9:58	9:57	9:51	10:12	10:15	10:56	10:10	-
水温	(℃)	5.6	7.3	9.8	13.2	15.7	15.1	14.3	11.7	9.0	7.2	6.1	5.1	-

令和7年度 茂雪裡上営農 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8月21日	令和7年8月27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	検出	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブロモホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
鉄及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
銅及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	2.0	1.9	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
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		7.6(22℃)	7.6(22℃)	7.6(23℃)	7.6(24℃)	7.5(24℃)	-	-	7.4(20℃)	7.5(24℃)	7.4(22℃)	7.5(24℃)	7.5(22℃)	7.5(20℃)	7.6(20℃)	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		10:35	9:33	11:24	11:18	11:10	-	-	10:54	10:54	10:46	11:25	11:45	11:57	11:30	-
水温	(℃)	4.6	7.0	9.3	10.8	17.3	-	-	14.3	13.6	10.4	8.6	6.3	5.3	6.1	-

令和7年度 新幌呂営農 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)	-	-	-	-	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	0.30	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02
クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ジブromクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1
臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	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)	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	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)	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.02
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℃)	7.3(21℃)	7.3(23℃)	7.4(22℃)	7.3(24℃)	7.2(20℃)	7.4(23℃)	7.3(22℃)	7.3(24℃)	7.3(23℃)	7.4(21℃)	7.4(21℃)	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		10:50	9:45	11:49	11:39	12:20	11:10	11:18	11:21	11:50	12:06	12:30	11:50	-
水温	(℃)	4.8	6.2	11.2	12.5	16.7	17.7	14.2	12.3	10.8	7.6	5.7	6.0	-

令和7年度 新幌呂第二営農 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)	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.6
クロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02
クロロホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.06
ジクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ジブromクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1
臭素酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01
総トリハロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.1
トリクロロ酢酸	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromジクロロメタン	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromホルム	(mg/L)	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.09
ホルムアルデヒド	(mg/L)	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	1.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	200
マンガン及びその化合物	(mg/L)	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	-	-	0.05
塩化物イオン	(mg/L)	4.2	3.9	3.7	3.7	3.8	3.4	3.7	3.4	3.5	3.6	3.9	4.0	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	300
蒸発残留物	(mg/L)	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	0.02
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)	0.5	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3
pH値		6.4(22℃)	6.5(22℃)	6.6(24℃)	6.6(23℃)	6.7(24℃)	6.4(20℃)	6.6(22℃)	6.5(22℃)	6.5(23℃)	6.6(23℃)	6.7(22℃)	6.6(21℃)	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		11:00	10:00	12:16	11:48	12:35	11:30	11:30	11:35	12:07	12:30	12:41	12:10	-
水温	(℃)	7.8	9.0	11.8	12.2	13.5	14.2	11.5	9.1	9.2	7.4	8.0	5.8	-

令和7年度 中久著呂宮農 原水

受付日		令和7年8月19日
一般細菌	(個/mL)	3
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)	0.0004
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)	0.31
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)	0.006
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.038
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)	5.7
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.0005
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)	23
蒸発残留物	(mg/L)	100
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		7.0(25℃)
臭気	(度)	異常なし
色度	(度)	0.5未満
濁度		0.2未満
採水時刻		10:15
水温	(℃)	9.2