

利尻富士町簡易水道事業

令和6年度水質検査計画

水質検査とは

水質検査は、水質基準に適合していることを確認するため不可欠なものです。

水質検査計画は、水質検査の適正化を確保するために、検査項目等を定めたものです。

1. 基本方針
2. 水道事業の概要
3. 原水及び浄水の水質状況及び水質管理上の問題点
4. 水質検査項目及び検査頻度、採水地点及びその理由
5. 臨時の水質検査
6. 水質検査の方法及び委託内容
7. 試料の採取及び運搬方法
8. 委託した検査の実施状況の確認方法
9. 水質検査計画及び検査結果の公表
10. 水質検査の評価、水質検査計画の見直しに関する事項
11. 水質検査の精度と信頼性保証
12. 関係者との連携
13. その他

1. 基本方針

- (1) 水質検査は、水質基準が適用される蛇口に加え、水源も行います。
- (2) 検査項目は安全及び法令を充分考慮して選定いたします。
- (3) 検査頻度は安全及び法令を充分考慮して定めます。
- (4) 水源に汚染等が起こらないよう常時監視を行います。

2. 水道事業の概要

(1) 給水状況

給水状況は、以下のとおりです。

区分	内容
事業体の名称	利尻富士町簡易水道事業
給水区域	北部地区・南部地区
計画給水人口	2,963人(令和4年度末給水人口 2,204人)
計画1日最大給水量	1,630m ³ (令和4年度実績 1,160m ³)
1日平均給水量	916m ³ (令和4年度実績 789m ³)

(2) 净水施設

利尻富士町簡易水道事業には浄水場（消毒施設）が3カ所有ります。

浄水場名	北部地区（沼の沢）	北部地区（旭浜）
通水年度	54年	58年
水源	地下水	地下水
給水能力	1,101 m ³ /日	147 m ³ /日
主な給水区域	大磯・本泊・富士岬・鶴泊・湾内	石崎・旭浜・鯨泊・雄忠志内・野塚
主な浄水処理方法	塩素消毒	塩素消毒
主な浄水処理薬品	次亜塩素酸ナトリウム	次亜塩素酸ナトリウム

浄水場名	南部地区（清川）
通水年度	57年
水源	湧水
給水能力	382 m ³ /日
主な給水区域	野中・南浜・沼浦・鬼脇・二石・石崎
主な浄水処理方法	塩素消毒
主な浄水処理薬品	次亜塩素酸ナトリウム

3. 原水及び浄水の水質状況及び水質管理上の問題点

原水の状況

(1) 地下水・湧水

水源周辺には、工場・農業用地・民家等がないので、人為的に汚染されるおそれがなく、地下水及び湧水であることより水質も安定しています。

(2) 原水水質で留意すべき状況

次表に示す。

淨水場名	北部地区（沼の沢、旭浜）・南部地区（清川）
原水の汚染要因	地震の発生により地殻変動等の影響における濁水
水質管理上注意すべき項目	色度 濁度
浄水場使用薬品及び資機材からの由来で注意すべき項目	塩素酸（次亜塩素酸ナトリウム） 臭素酸（次亜塩素酸ナトリウム）

(3) 水道水(浄水)の状況

今までの水質検査結果より、水質基準を十分満たしていて、安全で良質な水道水をお届けしています。

4. 水質検査項目及び検査頻度、採水地点及びその理由

適用範囲 利尻富士町簡易水道（北部地区（沼の沢系統））

適用期間 令和6年4月1日～令和7年3月31日

（1）浄水の水質検査項目及び検査頻度

1. 水質検査項目

法令に基づく水質検査表(1)において水質基準項目(51項目)の水質検査を行います。なお、法令に基づく水質検査表(2)の1日に1回行う検査についても検査を行います。

2. 検査頻度

検査頻度の決定については、水道法施行規則第15条第1項の3により行いました。

ア 法令に基づく水質検査表(1)のうち、濃度が1/10以下の場合3年に1回まで緩和することができる項目については、水質が安定して良好であることから3年に1回行います。
（次回令和7年度実施）

イ 法令に基づく水質検査表(1)の項目1, 2, 38, 46～51の検査は、毎月行います。

ウ 法令に基づく水質基準表(1)の項目11及び10, 21～31の検査は、年4回行います。
（安全確認及び消毒副生成物）

エ 法令に基づく水質基準表(1)の項目40の検査は、1/5超過項目のため年4回行います。

オ 法令に基づく水質検査表(2)の色、濁り、消毒の塩素効果（残留塩素）の検査は1日1回行います。

（2）原水の水質検査項目及び検査頻度

1. 水質検査項目

法令に基づく水質検査表(1)において水質基準項目のうち厚生労働省課長通知に基づき消毒副生成物である21～31, 48を除く39項目の水質検査を行います。

2. 検査頻度

ア 法令に基づく水質検査表(1)の39項目検査を年1回行います。

イ クリプト指標菌の検査を年4回行います。

ウ 管理目標設定項目検査表(3)の項目31の検査を年1回行います。

（3）採水地点及びその理由

浄水（給水栓水）	
採水地点	利尻富士町鶴泊字大磯 漁協大磯集荷場 給水栓
選定理由	常時採水が容易に行うことが可能であり、水質把握の代表的な場所であることから。
原水（水道水源）	
採水地点	利尻富士町鶴泊字栄町 鶴泊配水池 着水井
選定理由	水質把握の代表的な場所であることから。

適用範囲 利尻富士町簡易水道（北部地区（旭浜系統）、南部地区（清川系統））

適用期間 令和6年4月1日～令和7年3月31日

（1）浄水の水質検査項目及び検査頻度

1. 水質検査項目

法令に基づく水質検査表(1)において水質基準項目(51項目)の水質検査を行います。なお、法令に基づく水質検査表(2)の1日に1回行う検査についても検査を行います。

2. 検査頻度

検査頻度の決定については、水道法施行規則第15条第1項の3により行いました。

ア 法令に基づく水質検査表(1)のうち、濃度が1/10以下の場合3年に1回まで緩和することができる項目については、水質が安定して良好であることから3年に1回行います。
（次回令和7年度実施）

イ 法令に基づく水質検査表(1)の項目1, 2, 38, 46～51の検査は、毎月行います。

ウ 法令に基づく水質基準表(1)の項目11及び10, 21～31の検査は、年4回行います。
（安全確認及び消毒副生成物）

エ 法令に基づく水質基準表(1)の項目40の検査は、1/10超過項目のため年1回行います。

オ 法令に基づく水質検査表(2)の色、濁り、消毒の塩素効果（残留塩素）の検査は1日1回行います。

1. 水質検査項目

法令に基づく水質検査表(1)において水質基準項目のうち厚生労働省課長通知に基づき消毒副生成物である21～31, 48を除く39項目の水質検査を行います。

2. 検査頻度

ア 法令に基づく水質検査表(1)の39項目検査を年1回行います。

イ クリプト指標菌の検査を年7回行います。

ウ 管理目標設定項目検査表(3)の項目31の検査を年1回行います。

（3）採水地点及びその理由

浄水（給水栓水）	
採水地点	(旭浜)利尻富士町鬼脇字旭浜 旭浜さけ・ますふ化場給水栓 (清川)利尻富士町鬼脇 鬼脇支所給水栓
選定理由	常時採水が容易に行うことが可能であり、水質把握の代表的な場所であることから。
原水（水道水源）	
採水地点	(旭浜)利尻富士町鬼脇字旭浜国有未開地 旭浜水源地 (清川)利尻富士町鬼脇字清川 清川水源地
選定理由	水質把握の代表的な場所であることから。

法令に基づく水質検査表
水質検査表（1） 水質基準

項目	基準値	原則頻度	法的検査回数減	項目の概要	
1 一般細菌	100個／ml	月1回	月1回	病原微生物	
2 大腸菌	不検出				
3 カドミウム及びその化合物	0.003				
4 水銀及びその化合物	0.0005				
5 セレン及びその化合物	0.01				
6 鉛及びその化合物	0.01				
7 ヒ素及びその化合物	0.01				
8 六価クロム化合物	0.02				
9 亜硝酸態窒素	0.04				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	3ヶ月1回	3ヶ月1回	金属類	
12 フッ素及びその化合物	0.8				
13 ホウ素及びその化合物	1				
14 四塩化炭素	0.002				
15 1,4-ジオキサン	0.05				
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04				
17 ジクロロメタン	0.02				
18 テトラクロロエチレン	0.01				
19 トリクロロエチレン	0.01				
20 ベンゼン	0.01				
21 塩素酸	0.6	3ヶ月1回	3ヶ月1回	無機物質	
22 クロロ酢酸	0.02				
23 クロロホルム	0.06				
24 ジクロロ酢酸	0.03				
25 ジブロモクロロメタン	0.1				
26 臭素酸	0.01				
27 総トリハロメタン	0.1				
28 トリクロロ酢酸	0.03				
29 ブロモジクロロメタン	0.03				
30 ブロモホルム	0.09				
31 ホルムアルデヒド	0.08	3ヶ月1回	3ヶ月1回	消毒副生成物	
32 亜鉛及びその化合物	1				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2				
34 鉄及びその化合物	0.3				
35 銅及びその化合物	1				
36 ナトリウム及びその化合物	200				
37 マンガン及びその化合物	0.05				
38 塩化物イオン	200	月1回	月1回	無機物質	
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	3ヶ月1回	月1回		
40 蒸発残留物	500				
41 隣イオン界面活性剤	0.2				
42 ジエオスミン	0.00001				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001				
44 非イオン界面活性剤	0.02				
45 フェノール類	0.005				
46 有機物 (TOC)	3				
47 pH値	5.8～8.6				
48 味	異常でない	月1回	月1回	有機物質	
49 臭気	異常でない				
50 色度	5度				
51 濁度	2度				

健康に関する項目

性状に関する項目

*1 基準値の1／10以下で水源に変動がない場合は3年に1回、1／5以下の場合は年1回に検査回数を減じることができる。

水質検査表（2） 1日1回行う検査

1日1回行う検査項目		評価
1 色		異常なし
2 濁り		異常なし
3 消毒の塩素効果（残留塩素）		0.1mg/l以上

管理目標設定項目検査表（3）

項目		目標値
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02 mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002 mg/l以下（暫定）
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02 mg/l以下
4	(項目削除) 亜硝酸態窒素	
5	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/l以下
6	(項目削除) トランス-1, 2-ジクロロエチレン	
7	(項目削除) 1, 1, 2-トリクロロエタン	
8	トルエン	0.4 mg/l以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/l以下
10	亜塩素酸	0.6 mg/l以下
11	(項目削除) 塩素酸	
12	二酸化塩素	0.6 mg/l以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/l以下（暫定）
14	抱水クロラール	0.02 mg/l以下（暫定）
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下
16	残留塩素	1 mg/l以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/l以上 100 mg/l以下
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01 mg/l以下
19	遊離炭酸	20 mg/l以下
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/l以下
21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/l以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/l以下
23	臭気強度(TON)	3以下
24	蒸発残留物	30 mg/l以上 200 mg/l以下
25	濁度	1度以下
26	pH値	7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	2000個/ml以下（暫定）
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/l以下
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1 mg/l以下
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/l以下（暫定）

5. 臨時の水質検査

次のような水質変化等が発生した場合は、直ちに水質検査を実施し、水質異常が終息して安全が確認されるまで行います。

- (1) 水源に著しく変化が見られたとき。
- (2) 水源に異常があったとき。
- (3) 水源付近、給水区域及びその周辺等において消化器系感染症が流行しているとき。
- (4) 净水処理工程に異常があったとき。
- (5) 配水管の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき。
- (6) その他特に必要があると認められるとき。

6. 水質検査の方法及び委託内容

- (1) 検査方法については、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」に基づいて検査を行うものとする。
- (2) 1日1回行う検査項目
色、濁り、残留塩素を1日1回行います。
- (3) 定期検査
厚生労働大臣の登録を受けた者に委託して行います。

7. 試料の採取及び運搬方法

- (1) 試料の採取については水道担当職員が行いますが、委託先の受注者に採水を依頼する場合については、受注者の法令で定められた検査員が採水を行うこと。
- (2) 運搬方法については採水終了後に試料をクーラーボックスに入れ保冷し、破損防止の措置を施し受注者が法令を遵守し検査施設まで運搬するものとする。

8. 委託した検査の実施状況の確認方法

水質検査の結果の根拠となる資料を求め、適正に検査が実施されているかの確認を行います。

9. 水質検査計画及び検査結果の公表

水質検査計画に基づき水質検査を行い、水質検査計画及び水質検査の結果については、建設課上下水道係の窓口にて公開します。

10. 水質検査の評価、水質検査計画の見直しに関する事項

実施した水質検査結果の評価を行い、必要に応じて水質検査計画の頻度の見直しを行うものとし、法令等の改正時においても水質検査計画の見直しを行います。

1 1. 水質検査の精度と信頼性保証

本町では、水質検査の測定値における信頼性を確保するために、委託検査項目について、正確かつ精度の高い水質検査に留意し、原則として水質基準値の1／10の定量下限値を確保しています。

1 2. 関係者との連携

本町では、水道水の安全性を確保していくために、本町関係部局・宗谷総合振興局（稚内保健所）・検査機関及び宗谷管内の水道事業者と連絡調整を行い、水質保全及び水質管理に万全を期しています。

1 3. その他

- (1) 常に安全で満足してもらえる水道水を供給いたします。
- (2) 水道水質の信頼性確保につとめます。
- (3) 住民の疑問点・不明点につきましては早急に対応いたします。

令和6度 利尻富士町水質予定検査頻度及び設定理由(北部簡易水道(沼の沢水源系))

項目名	基準値	令和3年度	令和4年度	令和5年度	1/5	1/10	原則 検査頻度	1/5 超過	1/10超 越1/5以下	1/10 以下	検査頻度	年間検査回数	設定理由
					1年1回頻度可	3年1回頻度可		—	—	—			
1 一般細菌	100個/ml以下	2	0	0	—	—	月1回	—	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	<0.0003	—	0.0006	0.0003	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	<0.00005	—	0.0001	0.00005	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	—	0.004	0.002	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	<0.004	—	0.008	0.004	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.29	0.29	0.30	2	1	—	—	○	3ヶ月1回	4	安全確認のため年4回	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	0.07	—	0.16	0.08	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	<0.02	—	0.2	0.1	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	<0.0002	—	0.0004	0.0002	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	<0.001	—	0.01	0.005	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
16 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	0.04mg/l以下	—	<0.001	—	0.008	0.004	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	<0.001	—	0.004	0.002	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	<0.0005	—	0.002	0.001	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	<0.0005	—	0.002	0.001	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査(次亜塩素酸ナトリウム使用)
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査(次亜塩素酸ナトリウム使用)
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—	—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	0.005	—	0.2	0.1	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	<0.01	—	0.04	0.02	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	0.01	—	0.06	0.03	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	—	<0.001	—	0.2	0.1	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	11.8	—	40	20	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	<0.001	—	0.01	0.005	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	11.8	11.9	11.4	—	—	概ね月1回	—	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	15.6	—	60	30	3ヶ月1回以上	—	—	—	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)
40 蒸発残留物	500mg/l以下	75	85	104	100	50	○	年1回	4	基準値の1/5超過のため年4回	—	—	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	<0.02	—	0.04	0.02	—	—	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
42 ジeosmin	0.00001mg/l以下	—	<0.000001	—	0.000002	0.000001	藻の発生する時期	—	—	—	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	<0.000001	—	0.000002	0.000001	月1回	—	—	—	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	<0.002	—	0.004	0.002	3ヶ月	—	—	—	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)
45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	<0.0005	—	0.001	0.0005	1回以上	—	—	—	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)
46 有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	概ね月1回	—	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
47 pH値	5.8~8.6	7.4~7.6	7.4~7.5	7.3~7.5	—	—	—	—	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
48 味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
49 臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	—	—	—	—	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査

注1 過去の成績については、令和6年3月までの結果です。

注2 毎月検査、年4回検査については年間の最大値。年1回検査についてはその値を記載。

注3 省略不可能項目の検査頻度については、毎月検査項目については1ヶ月に1回、

令和6年度 利尻富士町水質検査予定頻度及び設定理由(北部簡易水道(旭浜水源系))

項目名	基準値	令和3年度	令和4年度	令和5年度	1/5	1/10	原則 検査頻度	1/5 超過	1/10 超過 1/5以下	検査頻度	年間検査回数	設定理由
					1年1回頻度可	3年1回頻度可						
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	—	—	月1回	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	<0.0003	—	0.0006	0.0003		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	<0.00005	—	0.0001	0.00005		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	—	0.004	0.002		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
9 塩素酸態窒素	0.04mg/l以下	—	<0.004	—	0.008	0.004		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.36	0.35	0.45	2	1		○	3ヶ月1回	4	安全確認のため年4回	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	<0.05	—	0.16	0.08		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	<0.02	—	0.2	0.1		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	<0.0002	—	0.0004	0.0002		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	<0.001	—	0.01	0.005		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
16 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	0.04mg/l以下	—	<0.001	—	0.008	0.004		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	<0.001	—	0.004	0.002		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	<0.0005	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	<0.0005	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査(次亜塩素酸ナトリウム使用)
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
26 奥素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査(次亜塩素酸ナトリウム使用)
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	0.005	—	0.2	0.1	概ね月1回	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	<0.01	—	0.04	0.02		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	<0.01	—	0.06	0.03		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	—	0.01	—	0.2	0.1		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	9.6	—	40	20		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	<0.001	—	0.01	0.005		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	11.7	12.6	11.7	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	12.2	—	60	30	3ヶ月1回以上	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	67	62	87	100	50		○	年1回	1	基準値の1/10超過1/5以下のため年1回	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	<0.02	—	0.04	0.02		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
42 ジeosmin	0.00001mg/l以下	—	<0.000001	—	0.000002	0.000001	藻の発生する時期 月1回	○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	<0.000001	—	0.000002	0.000001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	<0.002	—	0.004	0.002		○	3ヶ月	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	<0.0005	—	0.001	0.0005		○	1回以上	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)	
46 有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	0.4	<0.3	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
47 pH値	5.8~8.6	7.2~7.4	6.8~7.3	6.9~7.3	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
48 味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
49 臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査

注1 過去の成績については、令和6年3月までの結果です。

注2 毎月検査、年4回検査については年間の最大値。年1回検査についてはその値を記載。

注3 省略不可能項目の検査頻度については、毎月検査項目については1ヶ月に1回、基本頻度の項目は3ヶ月に1回実施。

1日1回行う検査

1日1回行う検査項目	年間検査回数

<tbl_r cells="2" ix="

令和6年度 利尻富士町水質検査頻度及び設定理由(南部簡易水道(清川水源系))

項目名	基準値	令和3年度	令和4年度	令和5年度	1/5	1/10	原則 検査頻度	1/5 超過	1/10 超過 1/5以下	1/10 以下	検査頻度	年間検査回数	設定理由
					1年1回頻度可	3年1回頻度可							
1 一般細菌	100個/ml以下	2	0	10	—	—	月1回	—	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—		—	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	—	<0.0003	—	0.0006	0.0003		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	—	<0.00005	—	0.0001	0.00005		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
8 六価クロム化合物	0.02mg/l以下	<0.002	<0.002	—	0.004	0.002		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	—	<0.004	—	0.008	0.004		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.32	0.33	0.34	2	1		○	3ヶ月1回	4	安全確認のため年4回		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	—	0.06	—	0.16	0.08		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
13 ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	—	<0.02	—	0.2	0.1		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	<0.0002	—	0.0004	0.0002		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	<0.001	—	0.01	0.005		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
16 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	0.04mg/l以下	—	<0.001	—	0.008	0.004		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	<0.001	—	0.004	0.002		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	<0.0005	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	<0.0005	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	—	<0.001	—	0.002	0.001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
21 塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	<0.06	<0.06	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査(次亜塩素酸ナトリウム使用)	
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査	
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査(次亜塩素酸ナトリウム使用)	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査	
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	<0.001	<0.001	<0.001	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	—	—		—	—	3ヶ月1回	4	法令通り年4回検査	
32 亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	—	<0.002	—	0.2	0.1	概ね月1回	—	—	月1回	12	法令通り毎月検査	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	—	<0.01	—	0.04	0.02		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	—	<0.01	—	0.06	0.03		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
35 銅及びその化合物	1mg/l以下	—	0.006	—	0.2	0.1		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	—	10.8	—	40	20		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	—	<0.001	—	0.01	0.005		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
38 塩化物イオン	200mg/l以下	10.9	11.1	10.9	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	—	15	—	60	30		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
40 蒸発残留物	500mg/l以下	74	71	81	100	50	3ヶ月1回以上	○	年1回	1	基準値の1/10超過1/5以下のため年1回		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	<0.02	—	0.04	0.02		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
42 ジeosmin	0.00001mg/l以下	—	<0.000001	—	0.000002	0.000001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	—	<0.000001	—	0.000002	0.000001		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
44 菲イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	<0.002	—	0.004	0.002		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
45 フェノール類	0.005mg/l以下	—	<0.0005	—	0.001	0.0005		○	3年1回	—	基準値の1/10以下であるため3年1回(次回令和7年度)		
46 有機物(TOC)	3mg/l以下	0.4	0.3	<0.3	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査	
47 pH値	5.8~8.6	7.1~7.4	7.1~7.3	7.1~7.2	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査	
48 味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査	
49 臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査	
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査	
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	—	—		—	—	月1回	12	法令通り毎月検査	

注1 過去の成績については、令和6年3月までの結果です。

注2 毎月検査、年4回検査については年間の最大値。年1回検査についてはその値を記載。

注3 省略不可能項目の検査頻度については、毎月検査項目については1ヶ月に1回、基本頻度の項目は3ヶ月に1回実施。

1日1回行う検査

1日1回行う検査項目	年間検査回数

<tbl_r cells="2" ix="2" maxc