

令和4年7月分の検査結果がまとまりましたのでご報告いたします。

採水年月日 令和4年7月12日

検査項目 浄水 毎月検査9項目

原水 全項目検査39項目

クリプトスポリジウム指標菌検査

クリプトスポリジウム及びジアルジア原虫検査

今回の検査で特に問題となる項目はありませんでした。



南富良野町上下水道係



水質検査結果書

No. S2200614-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 厚生労働省登録機関 第244号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目5番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 安藝 欣継

受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	10時 22分
天候	曇	温度	気温 22.5℃ 水温 10.9℃
検査期間	2022年7月12日 ~		2022年7月14日
採水者	小川 一昭	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(北落合地区)		
採水場所	北落合除雪管理センター		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモホルム	mg/L	-	0.09mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.08mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	3.3	200mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	ジオキシシン	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 以下
シクロロメタン	mg/L	-	0.04mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値 (測定時水温)	-	6.8 (21.7℃)	5.8以上8.6以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	-	0.6mg/L 以下	色度	度	0.5 未満	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	-	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.3	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下			- 以下余白 -	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	-	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.03mg/L 以下				

検査方法

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
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2200615-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号

厚生労働省登録機関 第244号

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支店

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

検査部門管理者 安藝 欣継



受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	10時 51分
天候	曇	温度	気温 21.9℃ 水温 10.6℃
検査期間	2022年7月12日 ~	2022年7月25日	
採水者	小川 一昭	試料名	原水
施設名	南富良野町簡易水道(北落合地区)		
採水場所	北落合浄水場 着水室(空知川支流幾寅川)		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	220		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
大腸菌	—	陽性		ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満		非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満		フェノール類	mg/L	0.0005 未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満		pH値(測定時水温)	—	6.7(21.4℃)	
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満		味	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満		臭気	—	微沼沢臭	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満		色度	度	0.5 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	3.4		濁度	度	0.1 未満	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満		嫌気性芽胞菌(クリフト指標)	個/100mL	0	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満		大腸菌(クリフト指標定量)	MPN/100mL	4.5	
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満		クリプトスポリジウム	個/10L	不検出	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満		ジアルジア	個/10L	不検出	
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	0.001 未満				—以下余白—	
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
ベンゼン	mg/L	0.001 未満					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満					
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満					
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.1					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007					
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	26					
蒸発残留物	mg/L	100					

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。

水質検査結果書

No. S2200616-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 厚生労働省登録機関 第244号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条 1丁目5番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 安藝 欣継

受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	11時 35分
天候	曇	温度	気温 24.4℃ 水温 16.5℃
検査期間	2022年7月12日 ~		2022年7月14日
採水者	小川 一昭	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(落合地区)		
採水場所	落合消防庁舎		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモホルム	mg/L	-	0.09mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.08mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	5.4	200mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	ジオキシシン	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.04mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
ジクロロエチレン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L 以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	6.9(21.5℃)	5.8以上8.6以下
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	-	0.6mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	mg/L	-	0.02mg/L 以下	色度	度	0.5 未満	5度 以下
クロロホルム	mg/L	-	0.06mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.2	
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下			一以下余白一	
臭素酸	mg/L	-	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.03mg/L 以下				

検査方法

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
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2200617-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
厚生労働省登録機関 第244号

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

検査部門管理者 安藝 欣継



受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	11時 20分
天候	曇	温度	気温 13.8℃ 水温 11.0℃
検査期間	2022年7月12日 ~	2022年7月25日	
採水者	小川 一昭	試料名	原水
施設名	南富良野町簡易水道(落合地区)		
採水場所	落合浄水場 着水室		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	81		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
大腸菌	—	陽性		ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満		非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満		フェノール類	mg/L	0.0005 未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満		pH値(測定時水温)	—	6.9(21.4℃)	
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満		味	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満		臭気	—	沼沢臭	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満		色度	度	1.5	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2		濁度	度	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満		嫌気性芽胞菌(クリフト指標)	個/100mL	0	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満		大腸菌(クリフト指標定量)	MPN/100mL	240	
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満		クリプトスポリジウム	個/10L	不検出	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満		ジアルジア	個/10L	不検出	
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満				—以下余白—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
ベンゼン	mg/L	0.001 未満					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満					
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満					
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満					
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	15					
蒸発残留物	mg/L	35					

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。

水質検査結果書

No. S2200618-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 厚生労働省登録機関 第244号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 安藝 欣継

受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	11時 55分
天候	曇	温度	気温 24.3℃ 水温 13.7℃
検査期間	2022年7月12日 ~	2022年7月14日	
採水者	小川 一昭	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(幾寅地区)		
採水場所	幾寅保育所		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモホルム	mg/L	-	0.09mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.08mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	2.5	200mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 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	-	0.04mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	6.9(21.4℃)	5.8以上8.6以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	-	0.6mg/L 以下	色度	度	0.9	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	-	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.3	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	-	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.03mg/L 以下				

検査方法

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
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2200619-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号

厚生労働省登録機関 第244号

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

検査部門管理者 安藝 欣継



受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	12時 17分
天候	曇	温度	気温 21.5℃ 水温 12.6℃
検査期間	2022年7月12日 ~	2022年7月25日	
採水者	小川 一昭	試料名	原水
施設名	南富良野町簡易水道(幾寅地区)		
採水場所	幾寅浄水場 着水室(空知川支流タケノコの沢川表流水)		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	140		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
大腸菌	—	陽性		ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満		非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満		フェノール類	mg/L	0.0005 未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002		pH値(測定時水温)	—	7.1(21.3℃)	
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満		味	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満		臭気	—	沼沢臭	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満		色度	度	3.7	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3		濁度	度	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満		嫌気性芽胞菌(クリフト指標)	個/100mL	1	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満		大腸菌(クリフト指標定量)	MPN/100mL	33	
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満		クリプトスポリジウム	個/10L	不検出	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満		ジアルジア	個/10L	不検出	
シス-1,2-シクロヘキサジレン及びトランス-1,2-シクロヘキサジレン	mg/L	0.001 未満				—以下余白—	
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
ベンゼン	mg/L	0.001 未満					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満					
鉄及びその化合物	mg/L	0.08					
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.9					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.012					
塩化物イオン	mg/L	2.0					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	14					
蒸発残留物	mg/L	41					

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。

水質検査結果書

No. S2200620-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号

厚生労働省登録機関 第244号

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支店

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

検査部門管理者 安藝 欣継



受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	12時 28分
天候	曇	温度	気温 21.5℃ 水温 12.6℃
検査期間	2022年7月12日 ~	2022年7月25日	
採水者	小川 一昭	試料名	原水
施設名	南富良野町簡易水道(幾寅地区)		
採水場所	幾寅浄水場 着水室(内藤の沢川表流水)		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	160		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
大腸菌	—	陽性		ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満		非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満		フェノール類	mg/L	0.0005 未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満		pH値(測定時水温)	—	7.1(21.4℃)	
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満		味	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満		臭気	—	沼沢臭	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満		色度	度	3.9	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満		濁度	度	0.3	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満		嫌気性芽胞菌(クリプト指標)	個/100mL	0	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満		大腸菌(クリプト指標定量)	MPN/100mL	79	
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満		クリプトスポリジウム	個/10L	不検出	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満		ジアルジア	個/10L	不検出	
シス 1,2-シクロヘキセン及びトランス 1,2-シクロヘキセン	mg/L	0.001 未満				—以下余白—	
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
ベンゼン	mg/L	0.001 未満					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02					
鉄及びその化合物	mg/L	0.05					
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.5					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満					
塩化物イオン	mg/L	1.8					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	11					
蒸発残留物	mg/L	31					

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。

水質検査結果書

No. S2200621-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 厚生労働省登録機関 第244号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条 3丁目5番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 安藝 欣継

受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	15時 12分
天候	曇	温度	気温 25.0 °C 水温 16.3 °C
検査期間	2022年7月12日 ~		2022年7月14日
採水者	小川 一昭	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(金山・下金山地区)		
採水場所	金山保育所		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモホルム	mg/L	-	0.09mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.08mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	6.4	200mg/L 以下
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	ジオオスミン	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.04mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
ジクロロエチレン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	7.0(21.7°C)	5.8以上8.6以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	-	0.6mg/L 以下	色度	度	0.6	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	-	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.2	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下			—以下余白—	
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	-	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.03mg/L 以下				

検査方法

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
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2200622-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号

厚生労働省登録機関 第244号

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧支店

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

検査部門管理者 安藝 欣継



受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	15時 00分
天候	曇	温度	気温 17.8 °C 水温 15.4 °C
検査期間	2022年7月12日 ~ 2022年7月25日		
採水者	小川 一昭	試料名	原水
施設名	南富良野町簡易水道(金山・下金山地区)		
採水場所	金山・下金山浄水場 着水室		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	180		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
大腸菌	—	陽性		ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満		非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満		フェノール類	mg/L	0.0005 未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満		pH値(測定時水温)	—	7.2(21.7°C)	
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満		味	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満		臭気	—	微沼沢臭	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満		色度	度	4.0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2		濁度	度	0.6	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06		嫌気性芽胞菌(クリプト指標)	個/100mL	0	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満		大腸菌(クリプト指標定量)	MPN/100mL	23	
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満		クリプトスポリジウム	個/10L	不検出	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満		ジアルジア	個/10L	不検出	
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満				—以下余白—	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
ベンゼン	mg/L	0.001 未満					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02					
鉄及びその化合物	mg/L	0.04					
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.4					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満					
塩化物イオン	mg/L	2.4					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	29					
蒸発残留物	mg/L	56					

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。

水質検査結果書

No. S2200623-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 厚生労働省登録機関 第244号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 安藝 欣継

受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	15時 27分
天候	曇	温度	気温 27.0 °C 水温 16.8 °C
検査期間	2022年7月12日 ~ 2022年7月14日		
採水者	小川 一昭	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(下金山地区)		
採水場所	下金山消防庁舎		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモホルム	mg/L	-	0.09mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.08mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	6.2	200mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	ジオオスミン	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 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	-	0.04mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	3mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	7.1(21.7°C)	5.8以上8.6以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	-	0.6mg/L 以下	色度	度	0.8	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	-	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.1	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下			- 以下余白 -	
ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	-	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下				
ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.03mg/L 以下				

検査方法

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
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2200624-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 厚生労働省登録機関 第244号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目5番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 安藝 欣継

受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	13時 30分
天候	曇	温度	気温 22.2℃ 水温 13.7℃
検査期間	2022年7月12日 ~	2022年7月14日	
採水者	小川 一昭	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(東鹿越地区)		
採水場所	東鹿越ポンプ場		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモホルム	mg/L	-	0.09mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.08mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	2.7	200mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.00001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 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	-	0.04mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	3mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	7.3(21.8℃)	5.8以上8.6以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	-	0.6mg/L 以下	色度	度	1.0	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	-	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.3	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下			-以下余白-	
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	-	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.03mg/L 以下				

検査方法

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
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2200625-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
厚生労働省登録機関 第244号

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

検査部門管理者 安藝 欣継



受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	13時 55分
天候	雨	温度	気温 22.5℃ 水温 11.7℃
検査期間	2022年7月12日 ~	2022年7月25日	
採水者	小川 一昭	試料名	原水
施設名	南富良野町簡易水道(東鹿越地区)		
採水場所	東鹿越地区飲料水供給施設 着水室		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	89		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
大腸菌	—	陽性		ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満		非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満		フェノール類	mg/L	0.0005 未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満		pH値(測定時水温)	—	7.3(21.6℃)	
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満		味	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満		臭気	—	沼沢臭	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満		色度	度	1.6	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2		濁度	度	0.1 未満	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満		嫌気性芽胞菌(グフト指標)	個/100mL	1	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満		大腸菌(グフト指標定量)	MPN/100mL	33	
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満		クリプトスポリジウム	個/10L	不検出	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満		ジアルジア	個/10L	不検出	
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	0.001 未満				—以下余白—	
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
ベンゼン	mg/L	0.001 未満					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満					
鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満					
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.2					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 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	22					
蒸発残留物	mg/L	39					

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2200626-001

1/1

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号
 厚生労働省登録機関 第244号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター
 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三丁目5番10号
 株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社
 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号
 TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171
 検査部門管理者 安藝 欣継

受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	14時 10分
天候	雨	温度	気温 21.5℃ 水温 15.8℃
検査期間	2022年7月12日 ~ 2022年7月14日		
採水者	小川 一昭	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(かなやま湖畔森林公園地区)		
採水場所	保養センター・ホテルラーチ		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモホルム	mg/L	-	0.09mg/L 以下
大腸菌	-	不検出	検出されないこと	ホルムアルデヒド	mg/L	-	0.08mg/L 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	0.003mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
水銀及びその化合物	mg/L	-	0.0005mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.2mg/L 以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.3mg/L 以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	-	0.01mg/L 以下	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	200mg/L 以下
六価クロム化合物	mg/L	-	0.02mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-	0.05mg/L 以下
亜硝酸態窒素	mg/L	-	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	5.6	200mg/L 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	300mg/L 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	10mg/L 以下	蒸発残留物	mg/L	-	500mg/L 以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	0.8mg/L 以下	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	0.2mg/L 以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	-	1.0mg/L 以下	ジオオスミン	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
四塩化炭素	mg/L	-	0.002mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	0.0001mg/L 以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.05mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	-	0.02mg/L 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	-	0.04mg/L 以下	フェノール類	mg/L	-	0.005mg/L 以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	7.1(21.8℃)	5.8以上8.6以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でないこと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でないこと
塩素酸	mg/L	-	0.6mg/L 以下	色度	度	0.5 未満	5度 以下
クロロ酢酸	mg/L	-	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 以下
クロロホルム	mg/L	-	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.3	
ジクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下			—以下余白—	
ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
臭素酸	mg/L	-	0.01mg/L 以下				
総トリハロメタン	mg/L	-	0.1mg/L 以下				
トリクロロ酢酸	mg/L	-	0.03mg/L 以下				
ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.03mg/L 以下				

検査方法

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
 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号 最終改正令和2年3月25日厚生労働省告示第95号)

判定

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

水質検査結果書

No. S2200627-001

南富良野町長 高橋 秀樹

様

2022年7月26日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号

厚生労働省登録機関 第244号

株式会社 第一岸本臨床検査センター

〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条二丁目5番10号

株式会社 第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社

〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町2丁目3番9号

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-74-2171

検査部門管理者

安藝 欣継



受付日	2022年7月12日	受付方法	当方採取
採取日	2022年7月12日	時刻	14時 26分
天候	雨	温度	気温 21.7℃ 水温 15.0℃
検査期間	2022年7月12日 ~ 2022年7月25日		
採水者	小川 一昭	試料名	原水
施設名	南富良野町簡易水道(かなやま湖畔森林公園地区)		
採水場所	湖畔野営場浄水場 着水室		

貴殿よりご依頼されました試料の検査結果を下記により報告致します。

検査項目	単位	検査結果	水質基準	検査項目	単位	検査結果	水質基準
一般細菌	個/mL	240		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	
大腸菌	—	陽性		ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満		2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満		非イオン界面活性剤	mg/L	0.002 未満	
セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満		フェノール類	mg/L	0.0005 未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満		pH値(測定時水温)	—	7.5(21.8℃)	
六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満		味	—	—	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満		臭気	—	沼沢臭	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満		色度	度	3.8	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1 未満		濁度	度	0.2	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05 未満		嫌気性芽胞菌(グフト指標)	個/100mL	0	
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1 未満		大腸菌(グフト指標定量)	MPN/100mL	170	
四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満		クリプトスポリジウム	個/10L	不検出	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満		ジアルジア	個/10L	不検出	
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	0.001 未満				—以下余白—	
ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満					
ベンゼン	mg/L	0.001 未満					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満					
鉄及びその化合物	mg/L	0.04 未満					
銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8					
マンガン及びその化合物	mg/L	0.007					
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	34					
蒸発残留物	mg/L	55					

判定

備考

検査結果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。

※当該検査は原水を対象としているため基準値はありません。