令和5年6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5年6月20日

検査項目 浄水 毎月検査 9 項目 原水 クリプトスポリジウム指標菌検査

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



No. S2300505-001

1/1

南富良野町長 髙橋 秀樹

様

2023年6月23日

建築物飲料水検査業 北海道22水等22 [編集] 厚生労働省登録機関 第244号 株式会社 第一岸本臨床檢查 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条三十五5番以 株式会社第一岸本臨床検査センターは外状を 〒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	2023年6月20日	受付方法	当方採取
採取日	2023年6月20日	時 刻	11時 13分
天 候	晴	温度	気 温 19.3 ℃ 水 温 11.5 ℃
検査期間	2023年6月20日 ~	2023年6月2	22日
採水者	五十嵐 直樹	試 料 名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(北落合地区)		1
採水場所	北落合除雪管理センター		

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	ブロモホルム	mg/L	2		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	255	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	12	0.0005mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	12		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	3	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	3 	0.02mg/L 以下	マンガン及びその化合物	mg/L	-		0,05mg/L	以下
 西硝酸態窒素	mg/L	122	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	2.9		200mg/L	以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	3 -	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	0.00	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	9 =	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	i=	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	19	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	下非イオン界面活性剤		last .		0.02mg/L	以下
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	2 -	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	6 <u>-</u>	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(20	0.2℃)	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	:L	異常でなり	いこと
ベンゼン	mg/L	=	0.01mg/L 以下	臭気	<u> </u>	異常な	e L	異常でない	いこと
塩素酸	mg/L	e -	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	0.2			
ジクロロ酢酸	mg/L	am.	0.03mg/L 以下			一以	下余白-		
ジブロモクロロメタン	mg/L	, i= 1	0.1mg/L 以下						
臭素酸	mg/L	s= :	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						
プロモジクロロメタン	mg/L	(-)	0.03mg/L 以下						
検 査 方 法	00050000000	COMPANY OF SEC		づき厚生労働大臣が定める 第261号 最終改正令和2年		厚生労何	動省告示	∹第95号)	

上記試験項目については、水道法の水質基準に適合する。 判 定 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。 備 考

No. S2300506-001

南富良野町長 髙橋 秀樹

様

2023年6月23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

検査部門管理者

安藝 欣継

受付日	2023年6月20日	受付方法	当方採取
採取日	2023年6月20日	時 刻	11時 28分
天 候	晴	温 度	気 温 17.5℃ 水 温 8.4℃
検査期間	2023年6月20日 ~	2023年6月2	21日
採水者	五十嵐 直樹	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)	11)	

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	=		陰イオン界面活性剤	mg/L	o=	
大腸菌	_	=:		ジェオスミン	mg/L	o -	
カドミウム及びその化合物	mg/L	泵		2-メチルイソボルネオール	mg/L	<u>p</u> = /	
水銀及びその化合物	mg/L			非イオン界面活性剤	mg/L	S=1	
セレン及びその化合物	mg/L	-		フェノール類	mg/L	()— ()	
鉛及びその化合物	mg/L	=1		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4 = 1	
ヒ素及びその化合物	mg/L	-		pH値(測定時水温)	_	9 = 5	
六価クロム化合物	mg/L	=		味	-	i= 1	
 正硝酸態窒素	mg/L	=		臭気	-	s=s	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	8		色度	度	(-)	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-		濁度	度	8 = 7	
フッ素及びその化合物	mg/L	-		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	##		大腸菌(クリプト指標定量)	MPN/100mL	130	
四塩化炭素	mg/L	=				一以下余白-	
1,4-ジオキサン	mg/L	=					
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	=					
ジクロロメタン	mg/L	=					
テトラクロロエチレン	mg/L	-					
トリクロロエチレン	mg/L	=					
ベンゼン	mg/L	ai.			26		
亜鉛及びその化合物	mg/L	-					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-					
鉄及びその化合物	mg/L	=					
銅及びその化合物	mg/L	8					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-					
マンガン及びその化合物	mg/L	-					
塩化物イオン	mg/L	=					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-					
蒸発残留物	mg/L	-					
判定							
備考							

No. S2300507-001

1/1

南富良野町長 髙橋 秀樹

様

2023年6月23日

受付日	2023年6月20日	受付方法	当方採取
採取日	2023年6月20日	時 刻	8時 42分
天 候	晴	温 度	気 温 19.7℃ 水 温 14.1℃
検査期間	2023年6月20日 ~	2023年6月2	22日
採水者	五十嵐 直樹	試 料 名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(落合地区)	111	
採水場所	落合消防庁舎		

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	s维
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	プロモホルム	mg/L	2=	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	2-1	0.3mg/L	以下
鉛及びその化合物	mg/L	괄	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	724	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	- F4	0.02mg/L 以T	マンガン及びその化合物	mg/L	=0	0.05mg/L	以下
亜硝酸態窒素	mg/L	=:	0.04 mg/L 以T	塩化物イオン	mg/L	5. 0	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T	カルシウム、マク゜ネシウム等(硬度)	mg/L	-0	300mg/L	以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	9	10mg/L 以T	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T	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	es.	1. 0mg/L 以T	ジェオスミン	mg/L	-0	0.00001mg/	L以下
四塩化炭素	mg/L	22	0.002mg/L 以T	2-メチルイソボルネオール	mg/L	=1	0.00001mg/	L以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.05mg/L 以T	非イオン界面活性剤	mg/L	-0	0.02mg/L	以下
シス-1.2・ジタロロエチレン及びトランス・1.2・ジタロロエチレン	mg/L	ET.	0.04mg/L 以T	フェノール類	mg/L	750	0.005mg/L	以下
ジクロロメタン	mg/L	-	0.02mg/L 以7	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	3mg/L 1	以下
テトラクロロエチレン	mg/L	=	0.01mg/L 以7	pH値 (測定時水温)	-	6.9(20.0℃)	5.8以上8.6	以下
トリクロロエチレン	mg/L		0.01mg/L 以7	味	-	異常なし	異常でない	こと
ベンゼン	mg/L	-	0.01mg/L 以T	臭気	-	異常なし	異常でない	こと
塩素酸	mg/L	=	0.6mg/L 以7	色度	度	0.5 未満	5度	以下
クロロ酢酸	mg/L		0.02mg/L 以7	濁度	度	0.1 未満	2度	以下
クロロホルム	mg/L	=	0.06mg/L 以7	残留塩素	mg/L	0. 2		
ジクロロ酢酸	mg/L	=	0.03mg/L 以7			一以下余白一		
ジブロモクロロメタン	mg/L	=	0.1mg/L 以7					
臭素酸	mg/L	-	0.01mg/L 以7	Ţ				
総トリハロメタン	mg/L	=	0.1mg/L 以7					
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7					
検 査 方 法				づき厚生労働大臣が定める 第261号 最終改正令和2年		厚生労働省告別	示第95号)	
判定	上記	試験項目につい	ハては、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	0			

No. S2300508-001

1/1

南富良野町長 髙橋 秀樹

様

2023年6月23日

受付日	2023年6月20日	受付方法	当方採取
採取日	2023年6月20日	時 刻	9時 04分
天 候	晴	温 度	気 温 22.2 ℃ 水 温 12.5 ℃
検査期間	2023年6月20日 ~	2023年6月2	22日
採水者	五十嵐 直樹	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		

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	连進
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	ブロモホルム	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	以丁
カドミウム及びその化合物	mg/L	100	0.003mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L		1. 0mg/L	以丁
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	 3	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	8	0. 3mg/L	以丁
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	225	1. Omg/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	7	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. 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	<u> </u>	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	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	9	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	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	mile.	0.005mg/L	以下
ジクロロメタン	mg/L	26	0.02mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	3mg/L J	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)	r 	6.9(19.9℃)	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	· 戾臭	-	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. 2		
ジクロロ酢酸	mg/L	a	0.03mg/L 以下			一以下余白一		
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				İ	
総トリハロメタン	mg/L		0.1mg/L 以下				10	
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				づき厚生労働大臣が定める 第261号 最終改正令和2年		厚生労働省告示	示第95号)	
判定	上記	試験項目につい	ハては、水道法	の水質基準に適合する。				
備考	検査	結果欄に未満の	と表示されてい	る数値は定量限界値を示す	0)			

No. S2300509-001

1/1

南富良野町長 髙橋 秀樹

様

2023年6月23日

受付日	2023年6月20日	受付方法	当方採取
採 取 日	2023年6月20日	時 刻	10時 15分
天 候	晴	温度	気 温 20.3 ℃ 水 温 14.5 ℃
検査期間	2023年6月20日 ~	2023年6月2	22日
採水者	五十嵐 直樹	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(金山·下金山地区)	112 112 112 112	3/200 COM
採水場所	金山保育所		

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	ま準
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	ブロモホルム	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. Omg/L	以下
水銀及びその化合物	mg/L	19 1	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	(577)	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. Omg/L	以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	970	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	22	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	4.5	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	1	300mg/L	以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	122	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	æ	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	零	1. 0mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	100	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-ジタ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	25	0.01mg/L 以下	pH値(測定時水温)	-	6.9(20.9℃)	5.8以上8.0	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	いこと
ベンゼン	mg/L	(m.	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でない	こと
塩素酸	mg/L	6 55 4	0.6mg/L 以下	色度	度	0.5 未満	5度 .	以下
クロロ酢酸	mg/L	1	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-	1	
ジブロモクロロメタン	mg/L	*	0.1mg/L 以下			2000		
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				づき厚生労働大臣が定める 第261号 最終改正令和2年		厚生労働省告	示第95号)	
判定	上記	試験項目につい	いては、水道法の	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	0			

No. S2300510-001

1/1

南富良野町長 髙橋 秀樹

様

2023年6月23日

建築物飲料水検査業 北海道22水第2号 電子 前 厚生労働省登録機関 第244号 株式会社第一岸本臨床検査としる 〒007-0867 北海道札幌市東区伏古七条上中倉(春) 株式会社第一岸本臨床検査センターは即収本社 〒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 安藝 欣継 検査部門管理者

受付日	2023年6月20日	受付方法	当方採取
採取日	2023年6月20日	時 刻	10時 30分
天 候	晴	温 度	気 温 21.3 ℃ 水 温 13.7 ℃
検査期間	2023年6月20日 ~	2023年6月:	22日
採水者	五十嵐 直樹	試料名	浄水
施設名	南富良野町簡易水道(下金山地区)		4.000
採水場所	下金山消防庁舎		

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	ブロモホルム	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	36	0,003mg/L 以下	亜鉛及びその化合物	mg/L	=	1. Omg/L	以下
水銀及びその化合物	mg/L	i e	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	ATT	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	0	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	3 22	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	72	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	1944	0,04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	4.5	200mg/L	以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	150 150	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	22	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	955	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	3±2	0.002mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	2	0.00001mg/	L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	8=	0.05mg/L 以下	非イオン界面活性剤	mg/L	=	0.02mg/L	以下
シス・1.5-ジタロロエチレン及びトランス・1.2-ジタロロエチレン	mg/L	76	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	13-6	0.02mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 6	3mg/L J	以下
テトラクロロエチレン	mg/L	S=	0.01mg/L 以下	pH値 (測定時水温)	-	7.0(20.3℃)	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	20	異常なし	異常でない	こと
ベンゼン	mg/L	8₩	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でない	こと
塩素酸	mg/L	u -	0.6mg/L 以下	色度	度	0.6	5度 」	以下
クロロ酢酸	mg/L	s <u>-</u>	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 」	以下
クロロホルム	mg/L	ic=	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0, 1		
ジクロロ酢酸	mg/L	y=	0.03mg/L 以下			一以下余白一		
ジブロモクロロメタン	mg/L	n=	0. 1mg/L 以下			A-95-DE DE WANDERSEN		
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					
プロモジクロロメタン	mg/L	2 -	0.03mg/L 以下					
検 査 方 法				づき厚生労働大臣が定める 第261号 最終改正令和2年	0.00	厚生労働省告示	₹第95号)	
判定	上記	試験項目につい	ハては、水道法の	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。				

No. S2300511-001

1/1

南富良野町長 髙橋 秀樹

様

2023年6月23日

建築物飲料水検査業 北海道22水第4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 株式会社 第一岸本臨床検査セン 株式会社 第一岸本臨床検査セン ではあ 仮本地 〒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	2023年6月20日	受付方法	当方採取		
採取日	2023年6月20日	時 刻	9時 20分		
天 候	晴	温度	気 温 17.3 ℃ 水 温 12.4 ℃		
検査期間	2023年6月20日 ~	2023年6月2	22日		
採水者	五十嵐 直樹 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				

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	5進		
一般細菌	個/mL	0	100個/mL 以下	ブロモホルム	mg/L	120	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	(2)	0.0005mg/L 以下	アルミニウム及びその化合物	mg/L	12.5	0. 2mg/L	以下		
セレン及びその化合物	mg/L	SE.	0.01mg/L 以下	鉄及びその化合物	mg/L	œ.	0.3mg/L	以下		
鉛及びその化合物	mg/L	6 <u>4</u>	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	<u> </u>	1. Omg/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	22	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	2.4	200mg/L	以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	Œ	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	(m)	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	120	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-ジタロロエチレン及びトランス-1,2-ジタロロエチレン	mg/L	35	0.04mg/L 以下	フェノール類	mg/L	line .	0.005mg/L	以下		
ジクロロメタン	mg/L	82	0.02mg/L 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	3mg/L J	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(20.1°C)	5.8以上8.6	i以下		
トリクロロエチレン	mg/L	0 00	0.01mg/L 以下	味	(Ma)	異常なし	異常でない	こと		
ベンゼン	mg/L	5 2	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でない	こと		
塩素酸	mg/L	360	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	S=	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0.2				
ジクロロ酢酸	mg/L	E=	0.03mg/L 以下			-以下余白-				
ジブロモクロロメタン	mg/L	5 <u>2</u>	0.1mg/L 以下							
臭素酸	mg/L	:-	0.01mg/L 以下	n.						
総トリハロメタン	mg/L	s -	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	10-	0.03mg/L 以下							
検 査 方 法	A.C. S. D. C. B. S. S.	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	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	0					

No. S2300512-001

南富良野町長 髙橋 秀樹 様

2023年6月23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 第一岸本臨床横查 [47]

TEL 0144-72-5712 FAX 0144-71-217

検査部門管理者

安藝 欣継

受付日	2023年6月20日	受付方法	当方採取
採取日	2023年6月20日	時 刻	9時 33分
天 候	晴	温 度	気 温 19.3 ℃ 水 温 10.0 ℃
検査期間	2023年6月20日 ~	2023年6月2	21日
採水者	五十嵐 直樹	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		

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	(1-)		陰イオン界面活性剤	mg/L	E-	ACTIVITY DECORPORATE IN
大腸菌	-			ジェオスミン	mg/L	=	
カドミウム及びその化合物	mg/L	nun		2-メチルイソボルネオール	mg/L	122	
水銀及びその化合物	mg/L	-		非イオン界面活性剤	mg/L	=	
セレン及びその化合物	mg/L	3 - 3		フェノール類	mg/L	-	
鉛及びその化合物	mg/L	(=)		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	=	
ヒ素及びその化合物	mg/L	120		pH値 (測定時水温)	-	=	
六価クロム化合物	mg/L			味	-	1=	
亜硝酸態窒素	mg/L	u = a		臭気	-	=	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-		色度	度	12	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-		濁度	度	=	
フッ素及びその化合物	mg/L	-		嫌気性芽胞菌(クリプト指標)	個/100mL	1	
ホウ素及びその化合物	mg/L	-		大腸菌(クリプト指標定量)	MPN/100mL	49	
四塩化炭素	mg/L					-以下余白-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-:					
レス-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						
ジクロロメタン	mg/L	-					
テトラクロロエチレン	mg/L	-					
トリクロロエチレン	mg/L	ms.					
ベンゼン	mg/L	Er .					
亜鉛及びその化合物	mg/L						
アルミニウム及びその化合物	mg/L						
鉄及びその化合物	mg/L	=					
銅及びその化合物	mg/L						
ナトリウム及びその化合物	mg/L						
マンガン及びその化合物	mg/L	-					
塩化物イオン	mg/L	#					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	ω:					
蒸発残留物	mg/L						
判 定							
備考							

※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。

No. S2300513-001

/1

南富良野町長 髙橋 秀樹

様

2023年6月23日

受付日	2023年6月20日	受付方法	当方採取				
採取日	2023年6月20日	時 刻	9時 55分				
天 候	晴	温 度	気 温 16.5℃ 水 温 12.2℃				
検査期間	2023年6月20日 ~	2023年6月:	22日				
採水者	五十嵐 直樹	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						

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	ブロモホルム	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	a	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	22	0.2mg/L	以下		
セレン及びその化合物	mg/L	SE.	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	165 165	0.01mg/L 以下	銅及びその化合物	mg/L	물	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	5 	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	R	0.04 mg/L 以下	塩化物イオン	mg/L	5. 1	200mg/L	以下		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	æ	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	8 =	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	i.e.	1. 0mg/L 以下	ジェオスミン	mg/L	150	0.00001mg/	L 以下		
四塩化炭素	mg/L	5 <u>m</u>	0.002mg/L 以下	2-メチルイソボルネオール	mg/L	2	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	2=	0.04mg/L 以下	フェノール類	mg/L	100	0.005mg/L	以丁		
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 L	以下		
テトラクロロエチレン	mg/L	r =	0.01mg/L 以下	pH値 (測定時水温)	-	7. 2 (20. 4℃)	5.8以上8.6	以下		
トリクロロエチレン	mg/L	i c	0.01mg/L 以下	味	-	異常なし	異常でない	こと		
ベンゼン	mg/L	8=	0.01mg/L 以下	臭気	-	異常なし	異常でない	こと		
塩素酸	mg/L	х-	0.6mg/L 以下	色度	度	0.5 未満	5度	以下		
クロロ酢酸	mg/L	7-	0.02mg/L 以下	濁度	度	0.1 未満	2度 1	以下		
クロロホルム	mg/L	2-	0.06mg/L 以下	残留塩素	mg/L	0. 2				
ジクロロ酢酸	mg/L	s=	0.03mg/L 以下			-以下余白-				
ジブロモクロロメタン	mg/L	64.	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	100	0.1mg/L 以下							
トリクロロ酢酸	mg/L	112	0.03mg/L 以下		3					
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.03mg/L 以下							
検 査 方 法	11500	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	いては、水道法の	の水質基準に適合する。						
備考	検査	結果欄に未満	吉果欄に未満と表示されている数値は定量限界値を示す。							

No. S2300514-001

南富良野町長 髙橋 秀樹

様

2023年6月23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ラ 海空牧本社 〒053-0816 北海道苫小牧市日吉町 2-112 本 5 TEL 0144-72-5712 FAX 014

検査部門管理者

安藝 欣継

受 付 日	2023年6月20日	受付方法	当方採取
採取日	2023年6月20日	時 刻	9時 47分
天 候	晴	温度	気 温 19.2 ℃ 水 温 11.4 ℃
検査期間	2023年6月20日 ~	2023年6月2	21日
採水者	五十嵐 直樹	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)	A
採水場所	湖畔野営場浄水場 着水室		

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	-		陰イオン界面活性剤	mg/L	-2	
大腸菌		=		ジェオスミン	mg/L		
カドミウム及びその化合物	mg/L	-		2-メチルイソボルネオール	mg/L	(=)	
水銀及びその化合物	mg/L	12E		非イオン界面活性剤	mg/L		
セレン及びその化合物	mg/L	-		フェノール類	mg/L	1-3	
鉛及びその化合物	mg/L	MTTS		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	=		pH値(測定時水温)	1000	-	
六価クロム化合物	mg/L	-		味	_	549	
亜硝酸態窒素	mg/L	=		臭気	-	·—:	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			色度	度	2. = 2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-		濁度	度	1-1	
フッ素及びその化合物	mg/L	-		嫌気性芽胞菌(クリプト指標)	個/100mL	Ö	
ホウ素及びその化合物	mg/L	=		大腸菌(クリプト指標定量)	MPN/100ml.	350	
四塩化炭素	mg/L	-				-以下余白-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-					
. 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	-					
ジクロロメタン	mg/L	2					
テトラクロロエチレン	mg/L	-					
トリクロロエチレン	mg/L	=					
ベンゼン	mg/L	=					
亜鉛及びその化合物	mg/L	-					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	-					
鉄及びその化合物	mg/L	=					
銅及びその化合物	mg/L	9					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	=					
マンガン及びその化合物	mg/L						
塩化物イオン	mg/L						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2					
蒸発残留物	mg/L	I					
判定							
備考							

※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。