

H28年12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 平成28年12月12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




# 水質検査成績書

第 16-13816 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2016年 12月 12日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2016年12月12日	時間	9時05分		
天候	前日	曇	当日		
天候	晴				
施設名	金山・下金山地区簡易水道				
水源名称	空知川支流幌加の沢川表流水				
採水地点	金山保育所				
採水者	西田 弘 和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	-5.0 ℃	水温	4.0 ℃		
残留塩素	0.24 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	6.1 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2
04	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2016年 12月 12日 ~ 2016年 12月 15日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2016年 12月 15日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			




1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 16-13817 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2016年 12月 12日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2016年12月12日	時間	9時45分		
天候	前日	曇	当日		
天候	晴				
施設名	下金山地区簡易水道				
水源名称	空知川支流下金山の沢川表流水				
採水地点	下金山消防庁舎				
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	-5.0 °C	水温	6.0 °C		
残留塩素	0.24 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	5.9 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2
04	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.0	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2016年 12月 12日 ~ 2016年 12月 15日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2016年 12月 15日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			


- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 16-13818 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2016年 12月 12日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水	区分	専用水道		
採水年月日	2016年12月12日	時間	8時15分		
天候	前日	曇	当日		
天候	晴				
施設名	東鹿越地区飲料水供給施設				
水源名称	空知川支流中の沢川表流水				
採水地点	東鹿越ポンプ場				
採水者	西田 弘 和	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	-5.0 °C	水温	6.0 °C		
残留塩素	0.23 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	3.7 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	5 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2016年 12月 12日 ~ 2016年 12月 15日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2016年 12月 15日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			



1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。





# 水質検査成績書

第 16-13819 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅

南富良野町長 池部 彰 様

2016年 12月 12日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別	原水			区 分	専用水道	
採水年月日	2016年12月12日	時間	8時30分	天 候	前日	曇
施 設 名	東鹿越地区飲料水供給施設					
水 源 名 称	空知川支流中の沢川表流水					
採 水 地 点	東鹿越地区飲料水供給施設 着水室					
採 水 者	西 田 弘 和		所 属	南富良野町建設課上下水道係		
気 温	-5.0 °C		水 温	0.0 °C		残留塩素 ※ mg/L
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法	定量下限値	
01	大腸菌数 (MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-	
02	嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)	0	水質基準値なし。	ハンドフォード改良寒天培地法	-	
		以下余白				
検 査 方 法	平成19年3月30日健水発第0330006号（最終改正 平成26年3月31日）					
備 考						
検 査 期 日	2016年 12月 12日 ~ 2016年 12月 15日					
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉田 博文					
	2016年	12月	15日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号		
				建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号		
	札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号					
	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター					


1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 16-13820 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2016年 12月 12日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水	区分	専用水道			
採水年月日	2016年12月12日	時間	8時40分			
天候	前日	曇	当日			
天候	晴					
施設名	湖畔野営場専用水道					
水源名称	空知川支流鹿の沢川表流水					
採水地点	保養センター・ホテルラーチ					
採水者	西田 弘和	所属	南富良野町建設課上下水道係			
気温	-5.0 °C	水温	4.0 °C			
残留塩素	0.39 mg/L					
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値	
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-	
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-	
03	塩化物イオン	6.8 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2	
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3	
05	pH値	7.2	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-	
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-	
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-	
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1	
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1	
		以下余白				
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)					
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。					
検査期日	2016年 12月 12日 ~ 2016年 12月 15日					
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文					
	2016年 12月 15日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第18号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				



- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。





# 水質検査成績書

第 16-13821 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2016年 12月 12日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別		原水			区分					専用水道					
採水年月日	2016年12月12日		時間	8時50分		天候	前日		曇		当日	晴			
施設名	湖畔野営場専用水道														
水源名称	空知川支流鹿の沢川表流水														
採水地点	湖畔野営場浄水場 着水室														
採水者	西田 弘和			所属									南富良野町建設課上下水道係		
気温	-5.0 °C			水温	0.0 °C			残留塩素		※ mg/L					
No.	項目名	結果値			水質基準			検査方法		定量下限値					
01	大腸菌数(MPN/100ml)	0			水質基準値なし。			特定酵素基質培地法		-					
02	嫌気性芽胞菌数(個/100m <sup>1</sup> )	0			水質基準値なし。			ハンドフォード改良寒天培地法		-					
		以下余白													
検査方法		平成19年3月30日健水発第0330006号（最終改正 平成26年3月31日）													
備考															
検査期日		2016年 12月 12日 ~ 2016年 12月 15日													
検査責任者		試験検査部長 吉田 博文													
		2016年 12月 15日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第18号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター											
															


1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
 2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 16-13822 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2016年 12月 12日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2016年12月12日	時間	10時10分		
天候	前日	曇	当日		
天候	晴				
施設名	幾寅地区簡易水道				
水源名称	空知川支流タケノコの沢川表流水、内藤の沢川表流水				
採水地点	幾寅保育所				
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	-5.0 ℃	水温	4.0 ℃		
残留塩素	0.30 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	2.4 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)	0.2
04	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.1	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	2 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 (最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2016年 12月 12日 ~ 2016年 12月 15日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2016年 12月 15日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。




# 水質検査成績書

第 16-13823 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2016年 12月 12日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2016年12月12日	時間	8時40分		
天候	前日	曇	当日		
天候	晴				
施設名	北落合地区簡易水道				
水源名称	空知川支流幾寅川表流水、エホロアカンベツ川支流一の沢川				
採水地点	北落合除雪管理センター				
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	-5.0 ℃	水温	6.0 ℃		
残留塩素	0.30 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	3.1 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	7.4	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2016年 12月 12日 ~ 2016年 12月 15日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
	2016年 12月 15日	水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			



- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。



# 水質検査成績書

第 16-13824 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2016年 12月 12日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種 別	原水		区 分	簡易水道	
採水年月日	2016年12月12日	時間	9時00分	天 候	前日 曇 当日 晴
施 設 名	北落合地区簡易水道				
水 源 名 称	空知川支流幾寅川表流水				
採 水 地 点	北落合浄水場 着水室 (空知川支流幾寅川)				
採 水 者	高岡 泰彦		所 属	南富良野町建設水道課上下水道係	
気 温	-5.0 °C		水 温	5.0 °C	
			残 留 塩 素	※ mg/L	
No.	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法	定 量 下 限 値
01	大腸菌数(MPN/100ml)	0	水質基準値なし。	特定酵素基質培地法	-
02	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	水質基準値なし。	ハンドフールド改良寒天培地法	-
		以下余白			
検 査 方 法	平成19年3月30日健水発第0330006号 (最終改正 平成26年3月31日)				
備 考					
検 査 期 日	2016年 12月 12日 ~ 2016年 12月 15日				
検 査 責 任 者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 12月 15日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第18号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			


1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

# 水質検査成績書

第 16-13825 号

依頼者 空知郡南富良野町字幾寅  
南富良野町長 池部 彰 様

2016年 12月 12日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水	区分	簡易水道		
採水年月日	2016年12月12日	時間	9時50分		
天候	前日	曇	当日		
施設名	落合地区簡易水道				
水源名称	空知川支流内の沢川表流水				
採水地点	落合消防庁舎				
採水者	高岡 泰彦	所属	南富良野町建設課上下水道係		
気温	-5.0 °C	水温	5.0 °C		
残留塩素	0.22 mg/L				
No.	項目名	結果値	水質基準	検査方法	定量下限値
01	一般細菌	0 1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法	-
02	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法	-
03	塩化物イオン	5.2 mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	0.2
04	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
05	pH値	6.9	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
06	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
07	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
08	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
09	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法	0.1
		以下余白			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成28年3月30日厚生労働省告示115号)				
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。				
検査期日	2016年 12月 12日 ~ 2016年 12月 15日				
検査責任者	試験検査部長 吉田 博文				
2016年 12月 15日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第56水第8号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。  
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。