





# 水質検査成績書

第 15-13835 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2016年 02月 03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		雪	当日	雪
採水年月日	2016年02月03日		時間	10時15分		天 候	前日		雪
施 設 名	泉源産土地区簡易水道								
水 源 名 称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)								
採水地点	泉源浄水場着水井								
採水者	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係					
気 温	-6.0 ℃		水 温	2.2 ℃		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	鉄及びその化合物	2.61	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		I C P法		0.01	
02	マンガン及びその化合物	0.117	mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。		I C P法		0.001	
		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27年3月12日厚生労働省告示56号)								
備 考									
検 査 期 日	2016年 02月 03日		~		2016年 02月 10日				
検 査 責 任 者	吉 田 博 文								
	2016年 02月 10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516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 15-10356 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2015年 11月 11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	2015年 11月 11日		天 候 前 日 曇 当 日 曇
施 設 名	泉源産土地区簡易水道		
水 源 名 称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)		
採 水 地 点	泉源浄水場着水井 (10時30分採水)		
採 水 者	落合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係
気 温	4.0 ℃	水 温	5.0 ℃ 残留塩素 ※ mg/L
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準 検査方法
1	鉄及びその化合物	0.76 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。 ICP法
2	マンガン及びその化合物	0.012 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。 ICP法
3		以下余白	
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
検 査 方 法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)		
備 考			
検 査 期 日	2015年 11月 11日 ~ 2015年 11月 19日		
検 査 責 任 者	吉 田 博 文		
2015年 11月 19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58水第29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 15-05561-1 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113

天塩町長 浅田 弘 隆 様

2015年 08月 05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	2015年 08月 05日		天候	前日	曇	当日	曇
施設名	泉源産土地区簡易水道						
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採水地点	泉源浄水場着水井 (10時43分採水)						
採水者	阿部 憲 慎		所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	24.0 °C		水温	13.1 °C		残留塩素	※ mg/L
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	一般細菌	✓ 420 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	
2	大腸菌	✓ 検出	検出されないこと。			特定酵素基質培地法	
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003 mg/L	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下であること。			ICP-MS法	
4	水銀及びその化合物	<0.00005 mg/L	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。			還元酸化一原子吸光光度法	
5	セレン及びその化合物	<0.001 mg/L	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。			ICP-MS法	
6	鉛及びその化合物	<0.001 mg/L	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。			ICP-MS法	
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。			ICP-MS法	
8	六価クロム化合物	<0.005 mg/L	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下であること。			ICP-MS法	
9	亜硝酸態窒素	<0.004 mg/L	0.04mg/L以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17 mg/L	10mg/L以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
12	フッ素及びその化合物	<0.05 mg/L	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陰イオン)	
13	ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。			ICP-MS法	
14	四塩化炭素	<0.0002 mg/L	0.002mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
15	1,4-ジオキサン	<0.0005 mg/L	0.05mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
16	2,4,6-トリクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロフェノール	<0.001 mg/L	0.04mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
17	ジクロロメタン	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
18	テトラクロロエチレン	<0.0005 mg/L	0.01mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
19	トリクロロエチレン	<0.0005 mg/L	0.01mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
20	ベンゼン	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
21	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。			ICP-MS法	
22	アルミニウム及びその化合物	✓ 0.26 mg/L	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下であること。			ICP-MS法	
23	鉄及びその化合物	✓ 2.32 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。			ICP法	
24	銅及びその化合物	0.001 mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。			ICP-MS法	
25	ナトリウム及びその化合物	10.4 mg/L	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	
26	マンガン及びその化合物	✓ 0.124 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。			ICP法	
27	塩化物イオン	13.8 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)	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.8 mg/L	300mg/L以下であること。			イオンクロマトグラフ法(陽イオン)	
29	蒸発残留物	115 mg/L	500mg/L以下であること。			重量法	
30	陰イオン界面活性剤	<0.02 mg/L	0.2mg/L以下であること。			固相抽出-高速液体クロマトグラフ法	
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)						
備考							
検査期日	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日						
検査責任者	吉田 博文						
2015年 08月 13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 15-05561-2 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113  
天塩町長 浅田 弘 隆 様


2015年 08月 05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	2015年 08月 05日		天候	前日曇	当日曇		
施設名	泉源産土地区簡易水道						
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採水地点	泉源浄水場着水井 (10時43分採水)						
採水者	阿部 憲 慎	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	24.0 °C		水温	13.1 °C		残留塩素	※ mg/L
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
31	ジェオスミン	0.000003 mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
32	2-メチルイソボルネオール	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
33	非イオン界面活性剤	<0.002 mg/L	0.02mg/L以下であること。		固相抽出-高速液体クロマトグラフ法		
34	フェノール類	<0.0005 mg/L	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。		固相抽出-誘導体化-GC-MS法		
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.5 mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		
36	pH値	6.2	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
37	味	※	異常でないこと。		官能法		
38	臭気	<微藻臭	異常でないこと。		官能法		
39	色度	52 度	5度以下であること。		比色法		
40	濁度	7.6 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
41	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。		吸光光度法		
42		以下余白					
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							

検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)				
備考					
検査期日	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日				
検査責任者	吉田 博文				

2015年 08月 13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。


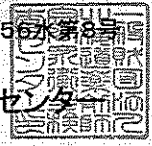


# 水質検査成績書

第 15-05562 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113  
天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 08月 05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	2015年 08月 05日		天候	前日曇	当日曇	
施設名	泉源産土地区簡易水道					
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)					
採水地点	泉源浄水場着水井 (10時43分採水)					
採水者	阿部 憲慎	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター			
気温	24.0 ℃		水温	13.1 ℃		残留塩素 ※ mg/L
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法	
1	大腸菌数(MPN/100ml)	15	水質基準値なし。		特定酵素基質培地法	
2	嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	水質基準値なし。		バンドフォード改良寒天培地法	
3		以下余白				
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
検査方法	平成19年3月30日健水発第0330006号					
備考						
検査期日	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 08月 13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 15-05563 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113  
天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 08月 05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	上水道				
採水年月日	2015年 08月 05日		天候	前日	曇	当日	曇
施設名	泉源産土地区簡易水道						
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)						
採水地点	泉源浄水場着水井 (11時05分採水)						
採水者	阿部 憲慎	所属	一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター				
気温	24.0 ℃		水温	13.1 ℃		残留塩素	※ mg/L
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
1	クリプトスポリジウム	0 /個/10L	水質基準値なし。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ポルテックス剥離)-ウエルスライド染色法		
2	ジアルジア	0 /個/10L	水質基準値なし。		ろ過濃縮(親水性PTFEろ過-ポルテックス剥離)-ウエルスライド染色法		
3		以下余白					
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
検査方法	クリプトスポリジウム 一解説と試験方法一 (社団法人 日本水道協会)						
備考							
検査期日	2015年 08月 05日 ~ 2015年 08月 13日						
検査責任者	吉田 博文						
2015年 08月 13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 15-01686 号

依頼者 天塩郡天塩町新栄通8丁目1466番地113  
天塩町長 浅田 弘隆様

2015年 05月 14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	2015年 05月 14日		天候	前日曇	当日曇	
施設名	泉源産土地区簡易水道					
水源名称	天塩川水系雄信内川支流南雄信内川(河表水ダム直接)					
採水地点	泉源浄水場着水井 (9時50分採水)					
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係			
気温	6.0℃	水温	11.5℃	残留塩素	※ mg/L	
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法	
1	鉄及びその化合物	1.42 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法	
2	マンガン及びその化合物	0.034 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。		ICP法	
3		以下余白				
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 平成27年3月12日厚生労働省告示56号)					
備考						
検査期日	2015年 05月 14日 ~ 2015年 05月 25日					
検査責任者	吉田 博文					
2015年 05月 25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58水第6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。