



# 水質検査成績書

第 15-14925 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 03月 02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03月02日	時間	10時10分	天候	前日	雪	当日	晴
施設名	雄信内地区簡易水道							
水源名称	地下水(深井戸水)							
採水地点	天塩町役場 雄信内支所							
採水者	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係				
気温	-4.0 °C		水温	4.0 °C		残留塩素	0.5 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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03	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)	0.03		
04	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01		
05	塩化物イオン	19.3	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		
06	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		
07	pH値	7.7		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-		
08	味	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
09	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法	-		
10	色度	<1	度	5度以下であること。	比色法	1		
11	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27年3月12日厚生労働省告示56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 03月 02日 ~ 2016年 03月 07日							
検査責任者	吉田 博文							
	2016年 03月 07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5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						

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 15-13837 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		浄水		区 分				簡易水道	
採水年月日	2016年02月03日	時間	11時10分	天 候	前日	雪	当日	雪	
施設名	雄信内地区簡易水道								
水源名称	地下水(深井戸水)								
採水地点	天塩町役場 雄信内支所								
採水者	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係					
気温	-7.0 ℃		水温	4.0 ℃		残留塩素	0.5 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	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)		0.004	
04	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シヤンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イソプロパノール吸光度法		0.001	
05	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03	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)		0.03	
06	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		0.06	
07	クロロ酢酸	<0.001	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
08	クロロホルム	0.007	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
09	ジクロロ酢酸	0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
10	ジプロモクロロメタン	0.004	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
11	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イソプロパノール吸光度法		0.001	
12	総トリハロメタン	0.016	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
13	トリクロロ酢酸	0.003	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.001	
14	ブロモジクロロメタン	0.005	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
15	ブロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
16	ホルムアルデヒド	<0.003	mg/L	0.08mg/L以下であること。		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		0.003	
17	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		0.01	
18	塩化物イオン	18.7	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	
19	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	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)		1.0	
20	蒸発残留物	185	mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		10	
21	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3	
22	pH値	7.7		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
23	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
24	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
25	色度	1	度	5度以下であること。		比色法		1	
26	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27年3月12日厚生労働省告示56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 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 15-12997 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 01月 13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01月13日	時間	10時30分		
天候	前日	雪	当日		
天候	雪	当日	雪		
施設名	雄信内地区簡易水道				
水源名称	地下水(深井戸水)				
採水地点	天塩町役場 雄信内支所				
採水者	落合 憲 児	所属	天塩町建設課水道係		
気温	-6.0 °C	水温	5.0 °C		
残留塩素	0.6 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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)	0.03
04	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に因りて、0.3mg/L以下であること。	ICP法	0.01
05	塩化物イオン	20.0 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
06	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法	0.3
07	pH値	7.8	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法	-
08	味	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
09	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法	-
10	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法	1
11	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27年3月12日厚生労働省告示56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 01月 13日 ~ 2016年 01月 15日				
検査責任者	吉田 博文				
	2016年 01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 15-11497 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 12月 02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	2015年 12月 02日		天 候 前 日 雪 当 日 曇	
施 設 名	雄信内地区簡易水道			
水 源 名 称	地下水(深井戸水)			
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時50分採水)			
採 水 者	落合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	2.0 ℃	水 温	8.0 ℃ 残留塩素 0.6 mg/L	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	0 ml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	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)
4	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
5	塩化物イオン	19.2 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)
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
9	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
10	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白		
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)			
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	2015年 12月 02日 ~ 2015年 12月 04日			
検 査 責 任 者	吉 田 博 文			
2015年 12月 04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 15-10357 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	浄水	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	雄信内地区簡易水道						
水源名称	地下水(深井戸水)						
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (11時05分採水)						
採水者	落合 憲 児		所属	天塩町建設課水道係			
気温	5.0 °C		水温	11.0 °C		残留塩素	0.4 mg/L
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	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	
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。			特定酵素基質培地法	
3	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)	
4	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(ストリカリ吸光度法)	
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)	
6	塩素酸	0.14 mg/L	0.6mg/L以下。			イオンクロマトグラフ法	
7	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。			LC-MS法	
8	クロロホルム	0.006 mg/L	0.06mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
9	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法	
10	ジプロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
11	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。			イオンクロマトグラフ法(ストリカリ吸光度法)	
12	総トリハロメタン	0.016 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
13	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法	
14	プロモジクロロメタン	0.006 mg/L	0.03mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
15	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
16	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。			溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
17	鉄及びその化合物	0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。			ICP法	
18	塩化物イオン	19.0 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)	
19	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	99.5 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)	
20	蒸発残留物	189 mg/L	500mg/L以下であること。			重量法	
21	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。			全有機炭素計測定法	
22	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
23	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
24	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
25	色度	<1 度	5度以下であること。			比色法	
26	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
27		以下余白					
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)
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	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50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 15-08660 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 10月 07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	2015年 10月 07日		天 候 前 日 晴 当 日 晴	
施 設 名	雄信内地区簡易水道			
水 源 名 称	地下水(深井戸水)			
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時50分採水)			
採 水 者	落合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	18.0 °C	水 温	16.5 °C 残留塩素 0.6 mg/L	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	0 ml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	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)
4	鉄及びその化合物	0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
5	塩化物イオン	19.1 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)
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
9	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
10	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白		
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)			
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	2015年 10月 07日 ~ 2015年 10月 13日			
検 査 責 任 者	吉 田 博 文			
2015年 10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 15-07599 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 09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	浄水	区 分	簡易水道				
採 水 年 月 日	2015年 09月 14日		天 候	前 日	曇	当 日	晴
施 設 名	雄信内地区簡易水道						
水 源 名 称	地下水(深井戸水)						
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (11時05分採水)						
採 水 者	落 合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係				
気 温	24.0 ℃	水 温	19.0 ℃	残留塩素	0.4 mg/L		
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準			検 査 方 法	
1	一般細菌	0 ml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	不検出	検出されないこと。			特定酵素基質培地法	
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)	
4	鉄及びその化合物	0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。			I C P 法	
5	塩化物イオン	19.4 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)	
6	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。			全有機炭素計測定法	
7	pH値	7.8	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
8	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
9	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
10	色度	<1 度	5度以下であること。			比色法	
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
12		以下余白					
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)						
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	2015年 09月 14日 ~ 2015年 09月 18日						
検 査 責 任 者	吉 田 博 文						
2015年 09月 18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 15-05564-1 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	浄水	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	雄信内地区簡易水道						
水源名称	地下水(深井戸)						
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (12時55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	23.0 °C		水温	19.1 °C		残留塩素	0.5 mg/L
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	一般細菌	0 ml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	不検出	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-原子吸光度法	
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	<0.03 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	0.11 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	0.05 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	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	<0.001 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	塩素酸	0.19 mg/L	0.6mg/L以下。			イオンクロマトグラフ法	
22	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。			LC-MS法	
23	クロロホルム	0.007 mg/L	0.06mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
24	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法	
25	ジブロモクロロメタン	0.005 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
26	臭素酸	<0.001 mg/L	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)	
27	総トリハロメタン	0.018 mg/L	0.1mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。			LC-MS法	
29	ブロモジクロロメタン	0.006 mg/L	0.03mg/L以下であること。			PT-GC-MS法	
30	ブロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。			PT-GC-MS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)						
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	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					





# 水質検査成績書

第 15-05564-2 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	浄水	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	雄信内地区簡易水道		
水 源 名 称	地下水(深井戸水)		
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (12時55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	23.0 °C	水 温	19.1 °C 残留塩素 0.5 mg/L

No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
31	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
32	亜鉛及びその化合物	0.021 mg/L	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01 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
34	鉄及びその化合物	0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
35	銅及びその化合物	0.005 mg/L	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。	ICP-MS法
36	ナトリウム及びその化合物	14.1 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)
37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。	ICP法
38	塩化物イオン	19.8 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)
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	95.9 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)
40	蒸発残留物	181 mg/L	500mg/L以下であること。	重量法
41	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
42	ジェオスミン	<0.000001 mg/L	0.00001mg/L以下であること。	PT-GC-MS法
43	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
44	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
45	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
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
47	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
48	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
49	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
50	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
51	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
52	アンモニア態窒素	<0.05 mg/L	水質基準なし。	吸光光度法
53		以下余白		
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)
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	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





# 水質検査成績書

第 15-04170 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 07月 08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	2015年 07月 08日		天 候 前 日 曇 当 日 晴	
施 設 名	雄信内地区簡易水道			
水 源 名 称	地下水(深井戸水)			
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (10時45分採水)			
採 水 者	落合 憲 児	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	20.0 °C	水 温	15.5 °C 残留塩素 0.5 mg/L	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	一般細菌	0 ml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	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)
4	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	ICP法
5	塩化物イオン	18.2 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)
6	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
9	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
10	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白		
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)
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	2015年 07月 08日 ~ 2015年 07月 15日
検 査 責 任 者	吉 田 博 文

2015年 07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 15-02511 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 06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	浄水	区 分	簡易水道	
採 水 年 月 日	2015年 06月 03日	天 候	前 日 曇 当 日 曇	
施 設 名	雄信内地区簡易水道			
水 源 名 称	地下水(深井戸水)			
採 水 地 点	天塩町役場 雄信内支所 (11時00分採水)			
採 水 者	吉 田 涉	所 属	天塩町建設課水道係	
気 温	16.0 ℃	水 温	12.5 ℃ 残留塩素 0.4 mg/L	
No	項 目 名	結 果 値	水 質 基 準	検 査 方 法
1	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
2	大腸菌	不検出	検出されないこと。	特定酵素基質培地法
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)
4	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。	I C P 法
5	塩化物イオン	19.3 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)
6	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法
7	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法
8	味	異常なし	異常でないこと。	官能法
9	臭気	異常なし	異常でないこと。	官能法
10	色度	<1 度	5度以下であること。	比色法
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。	積分球式光電光度法
12		以下余白		
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)			
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	2015年 06月 03日 ~ 2015年 06月 08日			
検 査 責 任 者	吉 田 博 文			
2015年 06月 08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2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 15-01687 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	浄水	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	雄信内地区簡易水道						
水源名称	地下水(深井戸水)						
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (10時45分採水)						
採水者	吉田 渉		所属	天塩町建設課水道係			
気温	6.0 °C		水温	11.5 °C		残留塩素	0.45 mg/L
No	項目名	結果値	水質基準		検査方法		
1	一般細菌	0 ml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	不検出	検出されないこと。		特定酵素基質培地法		
3	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)		
4	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・分光光度法		
5	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)		
6	塩素酸	0.19 mg/L	0.6mg/L以下。		イオンクロマトグラフ法		
7	クロロ酢酸	<0.001 mg/L	0.02mg/L以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
8	クロロホルム	0.006 mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
9	ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03mg/L以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
10	ジブromクロロメタン	0.004 mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
11	臭素酸	<0.001 mg/L	0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法・分光光度法		
12	総トリハロメタン	0.015 mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
13	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下であること。		溶媒抽出-GC-MS法		
14	プロモジクロロメタン	0.005 mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
15	プロモホルム	<0.001 mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		
16	ホルムアルデヒド	<0.003 mg/L	0.08mg/L以下であること。		溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法		
17	鉄及びその化合物	0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。		ICP法		
18	塩化物イオン	19.0 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)		
19	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	96.3 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)		
20	蒸発残留物	181 mg/L	500mg/L以下であること。		重量法		
21	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		
22	pH値	7.6	5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		
23	味	異常なし	異常でないこと。		官能法		
24	臭気	異常なし	異常でないこと。		官能法		
25	色度	<1 度	5度以下であること。		比色法		
26	濁度	<0.1 度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		
27		以下余白					
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)
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	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56水第0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 15-00434 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 04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	浄水	区分	簡易水道				
採水年月日	2015年 04月 14日		天候	前日	晴	当日	晴
施設名	雄信内地区簡易水道						
水源名称	地下水(深井戸水)						
採水地点	天塩町役場 雄信内支所 (11時00分採水)						
採水者	吉田 渉	所属	天塩町建設課水道係				
気温	10.0 ℃		水温	8.0 ℃		残留塩素	0.5 mg/L
No	項目名	結果値	水質基準			検査方法	
1	一般細菌	0 ml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	不検出	検出されないこと。			特定酵素基質培地法	
3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.03 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)	
4	鉄及びその化合物	<0.01 mg/L	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。			ICP法	
5	塩化物イオン	18.8 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)	
6	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	
7	pH値	7.7	5.8以上8.6以下であること。			ガラス電極法	
8	味	異常なし	異常でないこと。			官能法	
9	臭気	異常なし	異常でないこと。			官能法	
10	色度	1 度	5度以下であること。			比色法	
11	濁度	<0.1 度	2度以下であること。			積分球式光電光度法	
12		以下余白					
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26年3月31日厚生労働省告示147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	2015年 04月 14日 ~ 2015年 04月 17日						
検査責任者	吉田 博文						
2015年 04月 17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506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					



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。