

水質検査結果書

No. 2021-06-06-043-1

令和3年6月14日

氏名	大潟村長 高橋浩人 (生活環境課)	様
〒	010-0443	[00981]
住所	大潟村字中央1-1 TEL 0185(45)2111	



厚生労働大臣登録水質検査機関 (登第59号)
 建築物飲料水水質検査業 (秋田県28秋福環水-52)
 公益財団法人 秋田県総合保健事業団
 理事長 堀井啓
 (検査所) 児桜検査センター
 〒011-0909 秋田市寺内児桜3丁目1番24号
 TEL 018-845-9293 FAX 018-845-9255



ご依頼のありました水質検査の結果を次の通りご報告いたします。

依頼日	令和3年6月7日	採水日	令和3年6月7日	天候	曇
採水場所	大潟村			前日天候	晴
試料名称	大潟村簡易水道 (ポルダゲ潟の湯)			水の種別	浄水
採水者	石郷岡 善美 <所属> 秋田県総合保健事業団			種類	簡易水道
気温	21.0℃	水温	15.8℃	採水時間	AM 10:30
				遊離残留塩素	0.3 mg/L

基準9項目検査等

No	検査項目	検査結果		検査方法		基準値
1	一般細菌	1	CFU/mL	別表1	標準寒天培地法	集落数が100CFU/mL以下
2	大腸菌	陰性	-	別表2	特定酵素基質培地法	検出されないこと
3	塩化物イオン	35.2	mg/L	別表13	I.C.法	200mg/L以下
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.8	mg/L	別表30	全有機炭素計測法	3mg/L以下
5	pH値	7.8	-	別表31	ガラス電極法	5.8以上8.6以下
6	味	異常なし	-	別表33	官能法	異常でないこと
7	臭気	異常なし	-	別表34	官能法	異常でないこと
8	色度	1.8	度	別表36	透過光測定法	5度以下
9	濁度	0.1未満	度	別表41	積分球式光電光度法	2度以下
10	ヒ素及びその化合物	0.003	mg/L	別表6	ICP-MS法	0.01mg/L以下
11	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	別表6	ICP-MS法	0.05mg/L以下

以下余白

判定	上記水質項目については水質基準に適合する		
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 平成15年健水発第1010001号		
備考		検査責任者	検査事業部 次長 佐藤 弘幸
検査期間	令和3年6月7日 ~ 令和3年6月14日		

*: 水質基準等に適合しないもの (但し、原水の場合は参考値)

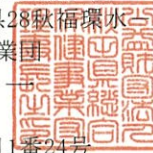
水質検査結果書

No. 2021-06-11-033-1

令和3年6月14日

氏名	大潟村長 高橋浩人 (生活環境課)	様
〒	010-0443	[00981]
住所	大潟村字中央1-1 TEL 0185(45)2111	

厚生労働大臣登録水質検査機関 (登第59号)
建築物飲料水水質検査業 (秋田県28秋福環水-2)
公益財団法人 秋田県総合保健事業団
理事長 堀井啓
(検査所) 児桜検査センター
〒011-0909 秋田市寺内児桜3丁目1番24号
TEL 018-845-9293 FAX 018-845-9255



ご依頼のありました水質検査の結果を
次の通りご報告いたします。

依頼日	令和3年6月7日	採水日	令和3年6月7日	天候	曇
採水場所	大潟村			前日天候	晴
試料名称	大潟村簡易水道 (浄水場着水井 原水)			水の種別	原水
採水者	石郷岡 善美 <所属> 秋田県総合保健事業団			種類	簡易水道
気温	18.0℃	水温	14.4℃	採水時間	AM 10:10
				遊離残留塩素	

No	検査項目	検査結果		検査方法	基準値
1	大腸菌	陰性	-	特定酵素基質培地法	検出されないこと
2	嫌気性芽胞菌	0	CFU/100mL	ハンドフォード改良寒天培地法	検出されないこと

以下余白

判定				
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 平成15年健水発第1010001号			
備考			検査責任者	検査事業部 次長 佐藤 弘幸
検査期間	令和3年6月7日 ~ 令和3年6月14日			

*: 水質基準等に適合しないもの (但し、原水の場合は参考値)

水質検査結果書

No. 2021-06-12-004-1

令和3年6月14日

氏名	大潟村長 高橋浩人 (生活環境課)	様
〒	010-0443	[00981]
住所	大潟村字中央1-1 TEL 0185(45)2111	

厚生労働大臣登録水質検査機関 (登第59号)
建築物飲料水水質検査業 (秋田県28秋福環水-2)
公益財団法人 秋田県総合保健事業団
理事長 堀井 啓
(検査所) 児桜検査センター
〒011-0909 秋田市寺内児桜3丁目1番24号
TEL 018-845-9293 FAX 018-845-9255



ご依頼のありました水質検査の結果を
次の通りご報告いたします。

依頼日	令和3年6月7日	採水日	令和3年6月7日	天候	曇
採水場所	大潟村			前日天候	晴
試料名称	大潟村簡易水道 (浄水場着水井 原水)			水の種別	原水
採水者	石郷岡 善美 <所属> 秋田県総合保健事業団			種類	簡易水道
気温	18.0℃	水温	14.4℃	採水時間	AM 10:10
				遊離残留塩素	

No	検査項目	検査結果		検査方法	基準値
1	総トリハロメタン生成能	0.0654	mg/L	HS-GCMS法 (合計量)	—
2	クロロホルム生成能	0.0265	mg/L	HS-GCMS法	—
3	ジブromクロロメタン生成能	0.0139	mg/L	HS-GCMS法	—
4	ブromジクロロメタン生成能	0.0239	mg/L	HS-GCMS法	—
5	ブromホルム生成能	0.0011	mg/L	HS-GCMS法	—

以下余白

判定			
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号 平成15年健水発第1010001号		
備考			検査責任者
検査期間	令和3年6月7日 ~ 令和3年6月14日		検査事業部 次長 佐藤 弘幸

*: 水質基準等に適合しないもの (但し、原水の場合は参考値)