

水質検査結果書

No. 2022-06-06-025-1

令和4年6月15日

氏名 大潟村長 高橋浩人 (生活環境課) 様
〒010-0494 [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 戸堀文雄
(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4年6月6日	採水日	令和4年6月6日	天候	曇
採水場所	大潟村			前日天候	曇
試料名称	大潟村簡易水道 (ポルダ一潟の湯)			水の種別	浄水
採水者	佐藤 恵美 <所属> 秋田県総合保健事業団			種類	簡易水道
気温	18.0℃	水温	17.6℃	採水時間	AM 10:10
				遊離残留塩素	0.2 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	0 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	40.1 mg/L	別表13 I.C.法	200mg/L以下
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.0 mg/L	別表30 全有機炭素計測法	3mg/L以下
5	pH値	7.7 -	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	1.5 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	0.002 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	環境検査分析課 佐藤 辰美
検査期間	令和4年6月6日 ~ 令和4年6月15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. 2022-06-11-028-1

令和4年6月15日

氏名 大潟村長 高橋浩人 (生活環境課) 様
〒010-0494 [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22)
公益財団法人 秋田県総合保健事業団
理事長 戸堀文雄
(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4年6月6日	採水日	令和4年6月6日	天候	曇
採水場所	大潟村			前日天候	曇
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	佐藤 恵美 <所属> 秋田県総合保健事業団			種類	簡易水道
気温	18.0℃	水温	14.9℃	採水時間	AM 09:55
				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
検査期間	令和4年6月6日 ~ 令和4年6月15日		環境検査分析課 佐藤 辰美

*: 水質基準等に適合しないもの (但し、原水の場合は参考値)

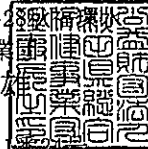
水質検査結果書

No. 2022-06-12-005-1

令和4年6月15日

氏名 大瀧村長 高橋浩人 (生活環境課) 様
〒010-0494 [00981]
住所 大瀧村字中央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 (秋田県登録第253号)
 公益財団法人 秋田県総合保健事業団
 理事長 戸堀文雄
 (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21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4年6月6日	採水日	令和4年6月6日	天候	曇
採水場所	大瀧村			前日天候	曇
試料名称	大瀧村簡易水道 (浄水場着水井 原水)			水の種別	原水
採水者	佐藤 恵美 <所属> 秋田県総合保健事業団			種類	簡易水道
気温	18.0℃	水温	14.9℃	採水時間	AM 09:55
				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	0.0643	mg/L	HS-GCMS法 (合計値)	—
2	クロロホルム生成能	0.0227	mg/L	HS-GCMS法	—
3	ジブロモクロロメタン生成能	0.0167	mg/L	HS-GCMS法	—
4	プロモジクロロメタン生成能	0.0231	mg/L	HS-GCMS法	—
5	プロモホルム生成能	0.0018	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	環境検査分析課 佐藤 辰美藤
検査期間	令和4年6月6日 ~ 令和4年6月15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)

