

# 水質検査結果書

No. 2022-10-06-003-1

令和4年10月13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 (秋田県登録第252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10月3日	採水日	令和4年10月3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 (ポルダール潟の湯)			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	23.0℃	水温	20.9℃	遊離残留塩素	0.2 mg/L
		採水時間	AM 11:00		

## 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	47.5	mg/L	別表13	I.C.法	200mg/L以下
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.9	mg/L	別表30	全有機炭素計測法	3mg/L以下
5	pH値	7.6	-	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	1.6	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	環境検査分析課 佐藤 辰美
検査期間	令和4年10月3日 ~ 令和4年10月13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. 2022-10-11-002-1

令和4年10月13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)  
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10月3日	採水日	令和4年10月3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	佐藤 恵美 <所属> 秋田県総合保健事業団			種類	簡易水道
気温	22.0℃	水温	17.0℃	採水時間	AM 09:40
				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				検査責任者	環境検査分析課 佐藤 辰彦
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					
検査期間	令和4年10月3日 ~ 令和4年10月13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. 2022-10-12-001-1

令和4年10月13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) 秋田県建設業協会  
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10月3日	採水日	令和4年10月3日	天候	曇
採水場所	大瀧村			前日天候	晴
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	22.0℃	水温	17.0℃	採水時間	AM 09:40
				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	0.0738	mg/L	HS-GCMS法 (合計量)	—
2	クロロホルム生成能	0.0233	mg/L	HS-GCMS法	—
3	ジブロモクロロメタン生成能	0.0210	mg/L	HS-GCMS法	—
4	ブロモジクロロメタン生成能	0.0272	mg/L	HS-GCMS法	—
5	ブロモホルム生成能	0.0023	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
検査期間	令和4年10月3日 ~ 令和4年10月13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)