

水質検査結果書

No. 2021-09-06-017-1

令和3年9月15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 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3年9月6日	採水日	令和3年9月6日	天候	晴
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-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	22.0 °C	水温	21.6 °C	採水時間	AM 10:00
				遊離残留塩素	0.1 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	37.7	mg/L 別表13 I.C.法	200mg/L以下
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6	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	2.1	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	0.003	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9月6日 ~ 令和3年9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. 2021-09-11-018-1

令和3年9月15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 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3年9月6日	採水日	令和3年9月6日	天候	晴
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	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	17.2℃	採水時間	AM 09:35
					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9月6日 ~ 令和3年9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. 2021-09-12-010-1

令和3年9月15日

氏名	大瀧村長 高橋浩人 (生活環境課)	様
〒	010-0443	[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 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3年9月6日	採水日	令和3年9月6日	天候	晴
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	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	17.2℃	採水時間	AM 09:35
				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	0.0724	mg/L	HS-GCMS法 (合計量)	—
2	クロロホルム生成能	0.0264	mg/L	HS-GCMS法	—
3	ジブロモクロロメタン生成能	0.0182	mg/L	HS-GCMS法	—
4	ブロモジクロロメタン生成能	0.0261	mg/L	HS-GCMS法	—
5	ブロモホルム生成能	0.0017	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	検査事業部 佐藤 弘幸
検査期間	令和3年9月6日 ~ 令和3年9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. 2021-09-02-006-1

令和3年9月15日

氏名 大瀧村長 高橋浩人 (生活環境課) 様

〒010-0443 [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3年9月6日	採水日	令和3年9月6日	天候	晴
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	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	17.2℃	採水時間	AM 09:35
				遊離残留塩素	

基準37項目及びカビ臭 (原水)

No	検査項目	検査結果	検査方法	基準値
1	一般細菌	7	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	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L 別表6 ICP-MS法	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	mg/L 別表7 還元酸化原子吸光光度法	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L 別表6 ICP-MS法	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L 別表6 ICP-MS法	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.004	mg/L 別表6 ICP-MS法	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002未満	mg/L 別表6 ICP-MS法	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L 別表13 I.C.法	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	mg/L 別表12 I.C.-ポストカラム吸光光度法	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1未満	mg/L 別表13 I.C.法	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.09	mg/L 別表13 I.C.法	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1未満	mg/L 別表6 ICP-MS法	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002未満	mg/L 別表15 HS-GCMS法	0.002mg/L以下
15	1, 4-ジオキサン	0.005未満	mg/L 別表15 HS-GCMS法	0.05mg/L以下
16	シス-1, 2-ジクロロエチン及びトランス-1, 2-ジクロロエチン	0.004未満	mg/L 別表15 HS-GCMS法	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002未満	mg/L 別表15 HS-GCMS法	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001未満	mg/L 別表15 HS-GCMS法	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001未満	mg/L 別表15 HS-GCMS法	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.001未満	mg/L 別表15 HS-GCMS法	0.01mg/L以下
21	亜鉛及びその化合物	0.005未満	mg/L 別表6 ICP-MS法	1.0mg/L以下
22	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	mg/L 別表6 ICP-MS法	0.2mg/L以下
23	鉄及びその化合物	* 0.77	mg/L 別表6 ICP-MS法	0.3mg/L以下
24	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L 別表6 ICP-MS法	1.0mg/L以下
25	ナトリウム及びその化合物	27.2	mg/L 別表20 I.C.法	200mg/L以下
26	マンガン及びその化合物	* 0.266	mg/L 別表6 ICP-MS法	0.05mg/L以下
27	塩化物イオン	36.9	mg/L 別表13 I.C.法	200mg/L以下
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	mg/L 別表20 I.C.法	300mg/L以下
29	蒸発残留物	199	mg/L 別表23 重量法	500mg/L以下
30	陰イオン界面活性剤	0.02未満	mg/L 別表24 固相抽出-HPLC法	0.2mg/L以下
31	ジェオスミン	0.000003	mg/L 別表25 PT-GCMS法	0.00001mg/L以下
32	2-メチルイソボルネオール	0.000002	mg/L 別表25 PT-GCMS法	0.00001mg/L以下
33	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L 別表28 固相抽出-吸光光度法	0.02mg/L以下
34	フェノール類	0.0005未満	mg/L 別表29 固相抽出-誘導体化-GCMS法	0.005mg/L以下
35	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
36	pH値	7.4	- 別表31 ガラス電極法	5.8以上8.6以下
37	臭気	* 特異臭	- 別表34 官能法	異常でないこと
38	色度	* 13.0	度 別表36 透過光測定法	5度以下
39	濁度	* 3.0	度 別表41 積分球式光電光度法	2度以下

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 佐藤 弘幸
検査期間	令和3年9月6日 ~ 令和3年9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)