

水質検査結果書

No. 2021-09-01-064-1

令和3年10月5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27日	採水日	令和3年9月27日	天候	晴
採水場所	大瀧村北1-3			前日天候	曇
試料名称	大瀧村簡易水道 (ポルダー瀧の湯)			水の種別	浄水
採水者	三浦 芳大 <所属> 秋田県総合保健事業団			種類	簡易水道
気温	24.0℃	水温	20.0℃	採水時間	AM 10:00
				遊離残留塩素	0.6 mg/L

基準51項目検査 (浄水)

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	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 還元気化原子吸光度法	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	0.003	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
	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.-ポストカラム吸光度法	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4	mg/L 別表13 I.C.法	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.08未満	mg/L 別表13 I.C.法	0.8mg/L以下
13	ボ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	塩素酸	0.19	mg/L 別表13 I.C.法	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002未満	mg/L 別表17-2 LC-MS法	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.010	mg/L 別表15 HS-GCMS法	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.005	mg/L 別表17-2 LC-MS法	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.021	mg/L 別表15 HS-GCMS法	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.001未満	mg/L 別表18 I.C.-ポストカラム吸光度法	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.053	mg/L 別表15 HS-GCMS法(合計量)	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.006	mg/L 別表17-2 LC-MS法	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.018	mg/L 別表15 HS-GCMS法	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	0.004	mg/L 別表15 HS-GCMS法	0.09mg/L以下
	ホルムアルデヒド	0.008未満	mg/L 別表19-2 誘導体化-HPLC法	0.08mg/L以下
	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
33	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
34	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L 別表6 ICP-MS法	0.3mg/L以下
35	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
36	ナトリウム及びその化合物	32.9	mg/L 別表20 I.C.法	200mg/L以下
37	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
38	塩化物イオン	42.0	mg/L 別表13 I.C.法	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	mg/L 別表20 I.C.法	300mg/L以下
40	蒸発残留物	213	mg/L 別表23 重量法	500mg/L以下
41	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
42	ジオスミン	0.000001未満	mg/L 別表25 PT-GCMS法	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L 別表25 PT-GCMS法	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005未満	mg/L 別表28 固相抽出-吸光度法	0.02mg/L以下
45	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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7	mg/L 別表30 全有機炭素計測法	3mg/L以下
47	pH値	7.6	- 別表31 ガラス電極法	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	- 別表33 官能法	異常でないこと
49	臭気	異常なし	- 別表34 官能法	異常でないこと
50	色度	1.7	度 別表36 透過光測定法	5度以下
51	濁度	0.1未満	度 別表41 積分球式光電光度法	2度以下

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
検査期間 令和3年9月27日 ~ 令和3年10月5日

検査責任者 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)

水質検査結果書

No. 2021-10-06-003-1

令和3年10月14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3年10月4日	採水日	令和3年10月4日	天候	晴
採水場所	大瀧村			前日天候	晴
試料名称	大瀧村簡易水道 (ポルダ-瀧の湯)			水の種別	浄水
採水者	山元 志保 <所属> 秋田県総合保健事業団			種類	簡易水道
気温	23.0℃	水温	22.2℃	採水時間	AM 10:05
				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	43.4 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	1.7 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10月4日 ~ 令和3年10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)

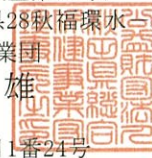
水質検査結果書

No. 2021-10-11-003-1

令和3年10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 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10月4日	採水日	令和3年10月4日	天候	晴		
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	23.0℃	水温	18.3℃	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	検査事業部 次長 佐藤 弘幸
検査期間	令和3年10月4日 ~ 令和3年10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)

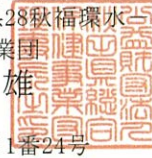
水質検査結果書

No. 2021-10-12-001-1

令和3年10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 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10月4日	採水日	令和3年10月4日	天候	晴
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	23.0℃	水温	18.3℃	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	0.0699	mg/L	HS-GCMS法 (合計量)	—
2	クロロホルム生成能	0.0229	mg/L	HS-GCMS法	—
3	ジブロモクロロメタン生成能	0.0202	mg/L	HS-GCMS法	—
4	ブロモジクロロメタン生成能	0.0247	mg/L	HS-GCMS法	—
5	ブロモホルム生成能	0.0022	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10月4日 ~ 令和3年10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)