

## 水質検査結果書

No. 2022-04-06-151-1

令和4年5月2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-252)  
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4月25日	採水日	令和4年4月25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 (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	17.0℃	水温	14.9℃	採水時間	AM 09:50
				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	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	44.6 mg/L	別表13 I.C.法	200mg/L以下
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7 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	1.4 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4月25日 ~ 令和4年5月2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. 2022-04-11-103-1

令和4年5月2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  
公益財団法人 秋田県総合保健事業  
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4月25日	採水日	令和4年4月25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	17.0℃	水温	12.0℃	採水時間	AM 09:30
				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	陽性 -	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 佐藤辰美 (佐藤)
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4月25日 ~ 令和4年5月2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. 2022-04-12-013-1

令和4年5月2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  
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4月25日	採水日	令和4年4月25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	17.0℃	水温	12.0℃	採水時間	AM 09:30
				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	0.0665	mg/L	HS-GCMS法 (合計量)	—
2	クロロホルム生成能	0.0203	mg/L	HS-GCMS法	—
3	ジブロモクロロメタン生成能	0.0194	mg/L	HS-GCMS法	—
4	ブロモジクロロメタン生成能	0.0243	mg/L	HS-GCMS法	—
5	プロモホルム生成能	0.0026	mg/L	HS-GCMS法	—

以下余白

判定				検査責任者	環境検査分析課 佐藤 辰美
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4月25日 ~ 令和4年5月2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. 2022-04-02-013-1

令和4年4月25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-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4年4月14日	採水日	令和4年4月14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 ① 取水場東側			水の種別	
採水者	森田 淳 <所属> 秋田県総合保健事業団			種類	簡易水道
気温	12.0℃	水温	11.8℃	採水時間	PM 03:40
					遊離残留塩素

## 基準37項目検査 (原水)

No	検査項目	検査結果	検査方法	基準値
1	一般細菌	* 1700 CFU/mL	別表1 標準寒天培地法	集落数が100CFU/mL以下
2	大腸菌	* 陽性	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	0.016 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	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	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	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	0.006 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	0.02 mg/L	別表6 ICP-MS法	0.2mg/L以下
23	鉄及びその化合物	* 0.56 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	41.4 mg/L	別表20 I.C.法	200mg/L以下
26	マンガン及びその化合物	* 0.187 mg/L	別表6 ICP-MS法	0.05mg/L以下
27	塩化物イオン	63.7 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)	138 mg/L	別表20 I.C.法	300mg/L以下
29	蒸発残留物	272 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	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
32	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
33	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
34	pH値	7.5	別表31 ガラス電極法	5.8以上8.6以下
35	臭気	* 特異臭	別表34 官能法	異常でないこと
36	色度	* 8.2 度	別表36 透過光測定法	5度以下
37	濁度	0.9 度	別表41 積分球式光光度法	2度以下

以下余白

判定				検査	環境検査分析課
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			責任者	佐藤 辰美
備考					
検査期間	令和4年4月14日 ~ 令和4年4月25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. 2022-04-02-014-1

令和4年4月25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	

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。

厚生労働大臣登録水質検査機関 (登録第59号)  
建築物飲料水水質検査業 (秋田県秋田福環水-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

依頼日	令和4年4月14日	採水日	令和4年4月14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 ② 取水場西側			水の種別	
採水者	森田 淳 <所属> 秋田県総合保健事業団			種類	簡易水道
気温	12.0℃	水温	16.3℃	採水時間	PM 04:10
				遊離残留塩素	

## 基準37項目検査 (原水)

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	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	0.008	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	0.2	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	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	* 1.03	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	30.2	mg/L 別表20 I.C.法	200mg/L以下
26	マンガン及びその化合物	* 0.533	mg/L 別表6 ICP-MS法	0.05mg/L以下
27	塩化物イオン	8.0	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)	100	mg/L 別表20 I.C.法	300mg/L以下
29	蒸発残留物	215	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	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
32	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
33	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5	mg/L 別表30 全有機炭素計測法	3mg/L以下
34	pH値	7.3	- 別表31 ガラス電極法	5.8以上8.6以下
35	臭気	異常なし	- 別表34 官能法	異常でないこと
36	色度	* 8.6	度 別表36 透過光測定法	5度以下
37	濁度	* 5.0	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	環境検査分析課 佐藤辰美
検査期間	令和4年4月14日 ~ 令和4年4月25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)