



# 水質検査結果書

NO. 30-08-11-018  
平成30年 8月13日

氏名 大瀧村長 高橋浩人 (産業建設課) 様 00981
〒 010-0443 住所 大瀧村中央1-1 TEL 0185(45)2111

厚生労働大臣登録水質検査機関 (本県) 秋田県総合保健事業団  
公益財団法人 秋田県総合保健事業団  
理事長 堀井 啓



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。

(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

依頼年月日	平成30年 8月 6日	採取年月日	平成30年 8月 6日	採取時刻	AM 11:20	天候	曇
採取場所	大瀧村			気温	21.0 °C	(前日)	雨
名称	大瀧村簡易水道 (浄水場着水井 原水)			水温	17.0 °C	検査責任者	
採水者	森田 淳 <所属> 総合保健事業団			残留塩素		環境検査分析課 次長 佐藤 弘幸	
検査期間	平成30年 8月 6日 ~ 平成30年 8月13日			種類	簡易水道	佐藤 弘幸	

No	検査項目	検査結果	検査方法
1	大腸菌	陰性	特定酵素基質培地法
2	嫌気性芽胞菌	0 CFU/100mL	ハッドフォード改良寒天培地法
	以下余白		

検査方法：平成15年厚労省告示261・318号  
検査方法：平成15年健水発第1010001号


\*：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. 30-08-11-019  
平成30年 8月17日

氏名 大瀧村長 高橋浩人 (産業建設課) 様 00981
〒 010-0443 住所 大瀧村中央1-1 TEL 0185(45)2111

厚生労働大臣登録水質検査機関 (登録番号 00981)  
公益財団法人 秋田県総合保健事業団  
理事長 堀井 啓



(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。

依頼年月日	平成30年 8月 6日	採取年月日	平成30年 8月 6日	採取時刻	AM 11:20	天候	曇
採取場所	大瀧村			気温	21.0 °C	(前日)	雨
名称	大瀧村簡易水道 (浄水場着水井 原水)			水温	17.0 °C	検査責任者	
採水者	森田 淳 <所属> 総合保健事業団			残留塩素		環境検査分析課 本長 佐藤 弘	
検査期間	平成30年 8月 6日 ~ 平成30年 8月17日			種類	簡易水道		

クリプトスポリジウム・ジアルジア

No	検査項目	検査結果	検査方法
1	クリプトスポリジウム (オーシスト) 原水	不検出 /10L	健水発第0330005号 別添3
2	ジアルジア (シスト) 原水	不検出 /10L	健水発第0330005号 別添3
	以下余白		
<p>検査項目No. 1~2については、下記厚生労働大臣登録水質検査機関へ委託した結果値の転記である。 東京都江戸川区西小岩5-18-6 (株)江東微生物研究所</p>			

検査方法：平成15年厚労省告示261・318号  
検査方法：平成15年健水発第1010001号


\* : 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. 30-08-12-016  
平成30年 8月17日

氏名 大潟村長 高橋浩人 (産業建設課) 様 00981
〒 010-0443 住所 大潟村中央1-1 TEL 0185(45)2111

厚生労働大臣登録水質検査機関 (登録) 秋田県総合保健事業団  
公益財団法人 秋田県総合保健事業団  
理事長 堀井 啓



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。

(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

依頼年月日	平成30年 8月 6日	採取年月日	平成30年 8月 6日	採取時刻	AM 11:20	天候	曇
採取場所	大潟村			気温	21.0 °C	(前日)	雨
名称	大潟村簡易水道 (浄水場着水井 原水)			水温	17.0 °C	検査責任者	
採水者	森田 淳 <所属> 総合保健事業団			残留塩素		環境検査分析課 本長 佐藤 弘	
検査期間	平成30年 8月 6日 ~ 平成30年 8月17日			種類	簡易水道		

No	検査項目	検査結果	検査方法
1	総トリハロメタン生成能	0.0606 mg/L	上水試験方法
2	クロロホルム生成能	0.0214 mg/L	上水試験方法
3	ジブロモクロロメタン生成能	0.0151 mg/L	上水試験方法
4	ブロモジクロロメタン生成能	0.0227 mg/L	上水試験方法
5	プロモホルム生成能	0.0014 mg/L	上水試験方法
	以下余白		

検査方法：平成15年厚労省告示261・318号  
検査方法：平成15年健水発第1010001号

\*：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.30-08-01-016  
平成30年 8月20日

氏名 大潟村長 高橋浩人 (産業建設課) 様  
00981  
〒 010-0443  
住所 大潟村中央1-1  
TEL 0185(45)2111

厚生労働大臣登録水質検査機関 (登録第59号) 環境省  
公益財団法人 秋田県総合保健事業団  
理事長 堀井 啓



(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。

依頼年月日	平成30年 8月 6日	採取年月日	平成30年 8月 6日	採取時刻	AM 10:50	天候	曇
採取場所	大潟村			気温	21.0 °C	(前日)	雨
名称	大潟村簡易水道 (ポルダール湯の湯)			水温	20.5 °C	検査責任者	
採水者	森田 淳 <所属> 総合保健事業団			残留塩素	0.1 mg/L	環境検査分析課 課長 佐藤 弘幸	
検査期間	平成30年 8月 6日 ~ 平成30年 8月20日			種類	簡易水道		

## 基準51項目検査 (浄水)

No	検査項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 CFU/mL	集落数が100CFU/mL以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L 未満	0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L 未満	0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.11 mg/L	0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L 未満	1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L 未満	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L 未満	0.05mg/L以下
16	シス-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 mg/L 未満	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.21 mg/L	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.009 mg/L	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03mg/L以下
25	ジブromokクロロメタン	0.017 mg/L	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.044 mg/L	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03mg/L以下
29	ブromोजクロロメタン	0.015 mg/L	0.03mg/L以下
30	ブromホルム	0.004 mg/L	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L 未満	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L 未満	1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	0.01 mg/L 未満	0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	0.01 mg/L 未満	1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	26.9 mg/L	200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	31.2 mg/L	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84 mg/L	300mg/L以下
40	蒸発残留物	192 mg/L	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L 未満	0.2mg/L以下
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/L 未満	0.0001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満	0.0001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L 未満	0.02mg/L以下
45	フェノール類	0.0005 mg/L 未満	0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4 mg/L	3mg/L以下
47	pH値	7.6	5.8以上8.6以下
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	1.4 度	5度以下
51	濁度	0.1 度 未満	2度以下
	判定	上記実施の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年厚労省告示261・318号  
検査方法:平成15年健水発第1010001号

\*:水質基準等に適合しないもの  
(但し、原水の場合は参考値)

