


水質検査結果書

2018-12-11-001-1
2018年12月5日

氏名 大潟村長 高橋浩人 (産業建設課) 様
〒010-0443 [00981] 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 (秋田県) 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	2018年12月3日	採取年月日	2018年12月3日	採取時刻	AM 09:30	天候	曇
採取場所	大潟村			気温	6.0℃	(前日)	晴
名称	大潟村簡易水道 (浄水場着水井 原水)			水温	12.0℃	検査責任者	
採水者	斎藤 敦 <所属> 総合保健事業団			残留塩素		検査事業部 次長 佐藤 弘	
検査期間	2018年12月03日 ~ 2018年12月05日			種類	簡易水道		

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	ハドフォード改良寒天培地法

以下余白

水質検査結果書

2018-12-06-001-1
2018年12月10日

氏名 大瀧村長 高橋浩人 (産業建設課) 様
〒010-0443 [00981] 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 (登録第139号)
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	2018年12月3日	採取年月日	2018年12月3日	採取時刻	AM 10:00	天候	曇
採取場所	大瀧村			気温	7.0 °C	(前日)	晴
名称	大瀧村簡易水道 (ポルダール湯の湯)			水温	11.0 °C	検査責任者	佐藤 弘 (次長)
採水者	斎藤 敦 (所属) 総合保健事業団			残留塩素	0.3 mg/L	検査事業部	
検査期間	2018年12月03日 ~ 2018年12月10日			種類	簡易水道		

基準9項目検査等

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	塩化物イオン	31.9 mg/L	200mg/L以下
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5 mg/L	3mg/L以下
5	pH値	7.7	5.8以上8.6以下
6	味	異常なし	異常でないこと
7	臭気	異常なし	異常でないこと
8	色度	1.6 度	5度以下
9	濁度	0.1 度 未満	2度以下
10	ヒ素及びその化合物	0.003 mg/L	0.01mg/L以下
11	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.05mg/L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	

以下余白

水質検査結果書

2018-12-12-001-1
2018年12月10日

氏名 大潟村長 高橋浩人 (産業建設課) 様
〒010-0443 [00981] 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
(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。

依頼年月日	2018年12月3日	採取年月日	2018年12月3日	採取時刻	AM 09:30	天候	曇
採取場所	大潟村			気温	6.0℃	(前日)	晴
名称	大潟村簡易水道 (浄水場着水井 原水)			水温	12.0℃	検査責任者 検査事業部 次長 佐藤 弘 啓	
採水者	斎藤 敦 <所属> 総合保健事業団			残留塩素			
検査期間	2018年12月03日 ~ 2018年12月10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	0.0581 mg/L	上水試験方法
2	クロロホルム生成能	0.0203 mg/L	上水試験方法
3	ジブロモクロロメタン生成能	0.0150 mg/L	上水試験方法
4	ブロモジクロロメタン生成能	0.0214 mg/L	上水試験方法
5	ブロモホルム生成能	0.0014 mg/L	上水試験方法

以下余白