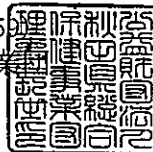


水質検査結果書

NO. 27-10-06-010
平成27年 10月8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 (登録第55号)
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27年10月 5日	採取年月日	平成27年10月 5日	採取時刻	AM 10:20	天 候	曇
採取場所	大瀧村			気 温	14.0 ℃	(前日)	曇
名 称	大瀧村簡易水道 (ポルダール湯の湯)			水 温	17.0 ℃	検査責任者	
採水者	鎌田雄介 <所属> 総合保健事業団			残留塩素	0.35 mg/L	検査事業部次長	
検査期間	平成27年10月 5日 ~ 平成27年10月 8日			種 類	簡易水道	川上 秀嗣	

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	41.2 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	7.6	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	1.1 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	0.004 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

NO. 27-10-23-009

平成27年 10月8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50)

公益財団法人 秋田県総合保健事業

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27年10月 5日	採取年月日	平成27年10月 5日	採取時刻	AM 09:50	天候	曇
採取場所	大瀧村	気温	14.0 °C			(前日)	曇
名称	大瀧村簡易水道 (浄水場着水井 原水)	水温	15.5 °C			検査責任者	
採水者	鎌田雄介 <所属> 総合保健事業団	残留塩素				検査事業部次長	川上 秀嗣
検査期間	平成27年10月 5日 ~ 平成27年10月 8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	ハント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. 27-10-25-002
平成27年 10月8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59)
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27年10月 5日	採取年月日	平成27年10月 5日	採取時刻	AM 09:50	天 候	曇
採取場所	大瀧村			気 温	14.0 °C	(前日)	曇
名 称	大瀧村簡易水道 (浄水場着水井 原水)			水 温	15.5 °C	検査責任者	
採水者	鎌田雄介 <所属> 総合保健事業団			残留塩素		検査事業部次長	
検査期間	平成27年10月 5日 ~ 平成27年10月 8日			種 類	簡易水道	川上 秀嗣	

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	0.0608 mg/L	上水試験方法
2	クロロホルム生成能	0.0187 mg/L	上水試験方法
3	ジブロモクロロメタン生成能	0.0175 mg/L	上水試験方法
4	ブロモジクロロメタン生成能	0.0218 mg/L	上水試験方法
5	プロモホルム生成能	0.0028 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)