

水質検査結果書

No. 2022-10-05-030-1

令和4年11月8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
 (検査所) 児桜検査センター
 〒011-0909 秋田市寺内児桜3丁目 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10月27日	採水日	令和4年10月27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 原水)			水の種別	原水
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	15.0℃	採水時間	AM 09:50
				遊離残留塩素	

No	検査項目	検査結果	検査方法	基準値
1	亜硝酸態窒素	0.004未満 mg/L	別表13 I.C.法	0.04mg/L以下
2	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1未満 mg/L	別表13 I.C.法	10mg/L以下
3	塩化物イオン	38.7 mg/L	別表13 I.C.法	200mg/L以下
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.8 mg/L	別表30 全有機炭素計測法	3mg/L以下
5	pH値	7.3 -	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	5.0 度	別表36 透過光測定法	5度以下
9	濁度	0.3 度	別表41 積分球式光電光度法	2度以下
10	鉄及びその化合物	0.10 mg/L	別表6 ICP-MS法	0.3mg/L以下
11	マンガン及びその化合物	* 0.301 mg/L	別表6 ICP-MS法	0.05mg/L以下
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92 mg/L	別表20 I.C.法	300mg/L以下
13	蒸発残留物	200 mg/L	別表23 重量法	500mg/L以下
14	浮遊物質	1.0未満 mg/L	ろ過法	-

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	環境検査分析課 佐藤辰美
検査期間	令和4年10月27日 ~ 令和4年11月8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. 2022-10-05-031-1

令和4年11月8日

氏名 大瀧村長 高橋浩人 (生活環境課)	様
〒010-0494	[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 (登録第59号)
 建築物飲料水水質検査業 (秋田県登録第100001号)
 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10月27日	採水日	令和4年10月27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 (浄水場 浄水)			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	15.0℃	採水時間	AM 09:35
				遊離残留塩素	0.3 mg/L

No	検査項目	検査結果		検査方法		基準値
1	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	別表13	I.C.法	0.04mg/L以下
2	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
3	塩化物イオン	38.6	mg/L	別表13	I.C.法	200mg/L以下
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5	mg/L	別表30	全有機炭素計測法	3mg/L以下
5	pH値	7.5	-	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	1.6	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	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
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
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	mg/L	別表20	I.C.法	300mg/L以下
13	蒸発残留物	196	mg/L	別表23	重量法	500mg/L以下
14	浮遊物質	1.0未満	mg/L		ろ過法	-

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4年10月27日 ~ 令和4年11月8日		環境検査分析課 佐藤 辰美

*: 水質基準等に適合しないもの (但し、原水の場合は参考値)