令和4年度 水道水放射性物質検査結果

秋田県生活環境部生活衛生課令和4年7月12日更新

※

試料は全て浄水です。

水道水目標値(セシウム 134 及び 137 の合計)は、1 0 Bq (ベクレル) / kg です。

〈別紙〉

水道水の放射性物質検査結果(2Lマリネリ容器で1時間測定)

No.	試料名	搬入日	検査日	検査結果 (単位:ベクレル/L)				
				放射性ヨウ素	放射性セシウム			備考
					セシウム134	セシウム137	セシウム合計値	
1	美郷町千畑中央地区 中央浄水場	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131: 0.34 Bq/L セシウム134: 0.29 Bq/L セシウム137: 0.32 Bq/L
2	美郷町六郷畑屋地区 六郷東部浄水場	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131: 0.39 Bq/L セシウム134: 0.37 Bq/L セシウム137: 0.48 Bq/L
3	美郷町仙南中央地区 天神堂浄水場	6月22日	6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131: 0.41 Bq/L セシウム134: 0.38 Bq/L セシウム137: 0.40 Bq/L
4	羽後町 大谷地浄水場	6月21日	6月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131: 0.33 Bq/L セシウム134: 0.27 Bq/L セシウム137: 0.36 Bq/L
5	羽後町 貝沢浄水場	6月21日	6月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131: 0.40 Bq/L セシウム134: 0.34 Bq/L セシウム137: 0.32 Bq/L
6	東成瀬村簡易水道 南部地区浄水場	6月21日	6月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131: 0.44 Bq/L セシウム134: 0.41 Bq/L セシウム137: 0.47 Bq/L
7	東成瀬村簡易水道 北部地区浄水場	6月21日	6月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131: 0.42 Bq/L セシウム134: 0.41 Bq/L セシウム137: 0.32 Bq/L
8	東成瀬村簡易水道 中部地区浄水場	6月21日	6月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	検出限界濃度 ヨウ素131: 0.39 Bq/L セシウム134: 0.39 Bq/L セシウム137: 0.42 Bq/L