令和6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7年4月16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、10 ベクレル/kgです。

〈別紙〉

水道水の放射性物質検査結果

No.	試料名	採取日	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	小坂町 砂子沢浄水場	11月19日	11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: 1.0 ベクレル/L セシウム134: 1.0 ベクレル/L セシウム137: 1.0 ベクレル/L
2	小坂町 七滝浄水場	11月19日	11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: 1.0 ベクレル/L セシウム134: 1.0 ベクレル/L セシウム137: 1.0 ベクレル/L
3	小坂町 大川岱配水池	11月19日	11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: 1.0 ベクレル/L セシウム134: 1.0 ベクレル/L セシウム137: 1.0 ベクレル/L