

## 前沢簡易給水施設放射性物質調査結果のお知らせ

市では、平成 23 年に文部科学省が実施した航空機モニタリング調査の結果空間線量率が比較的高く測定された前沢生母地区において、地元管理の簡易給水施設の水道水の放射性物質濃度測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

測定結果は、下記のとおり放射性セシウムは検出されませんでした。

### 【測定結果】

単位：Bq/kg（ベクレル／1キログラム当たり）

施設名 (採水場所)	採水日(測定日)	放射性セシウム	
		セシウム134	セシウム137
笹森水道組合 (貯水槽)	令和6年3月7日 (令和6年3月11日)	不検出 (検出下限0.409)	不検出 (検出下限0.577)
青木水道組合 (貯水槽)	令和6年3月7日 (令和6年3月11日)	不検出 (検出下限0.596)	不検出 (検出下限0.518)
吉ヶ沢水道組合 (貯水槽)	令和6年3月7日 (令和5年3月12日)	不検出 (検出下限0.518)	不検出 (検出下限0.491)
月山水道組合 (貯水槽)	令和6年3月7日 (令和6年3月12日)	不検出 (検出下限0.452)	不検出 (検出下限0.647)
斎田水道組合 (斎田地内給水 栓)	令和6年3月7日 (令和6年3月12日)	不検出 (検出下限0.520)	不検出 (検出下限0.623)

※ 測定機関：岩手ふるさと農業協同組合

※ 測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

※ 「検出下限」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても検出限界値は変動します。

令和6年3月25日

奥州市市民環境部生活環境課