

## 放射性物質分析結果

【検査方法】NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(自社所有)による核種分析を行います。

【検査結果の見方】「検出せず」とは検出限界未満の事です。検出限界とは測定下限値のことで、検体重量や測定時間によって変わります。 誤差(3 $\sigma$ )

検査日	部門	検査品目	産地情報1	検査結果(単位:Bq/kg)				備考
				ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	セシウム合算	
				検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
9月22日	加食	あきたこまち	千葉県, 令和5年度新米	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
9月22日	加食	こしひかり	千葉県, 令和5年度新米	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
9月22日	加食	こしひかり	茨城県, 令和5年度新米	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
9月22日	加食	こしひかり(水郷の恵)	千葉県, 令和5年度新米	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	