

### 学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(12月分)

●検査方法:NaI(Tl)シンチレーション検出器(米国CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A)による、食材の放射性セシウムスクリーニング検査

●測定時間:1200秒 ●検出下限値:10ベクレル/kg以下

食材数	食材提出校名	検査日	品目	産地	スクリーニング検査結果※		精密検査結果(単位:ベクレル/kg)		
					精密検査の実施の目安以内	精密検査の実施の目安超過	測定日	測定機関	放射性セシウム
1	鳴子小学校	平成28年12月1日	絹ごし豆腐	宮城県登米市	○				
2	宮沢小学校	平成28年12月8日	大根	宮城県大崎市古川	○				
3	富永小学校	平成28年12月8日	レンコン	茨城県	○				
4	清滝小学校	平成28年12月13日	春菊	宮城県大崎市古川	○				
5	西古川小学校	平成28年12月13日	りんご	青森県	○				
6	古川西中学校	平成28年12月13日	大根	千葉県	○				
7	東大崎小学校	平成28年12月13日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
8	岩出山保育所	平成28年12月13日	白菜	宮城県大崎市岩出山	○				

※「スクリーニング検査結果」の欄中の「精密検査の実施の目安」とは、スクリーニング検査結果を「一般食品」の基準値を目安として判断したとき、1/2を超えているか否かを○印で示すものです。

●食品衛生法の規定に基づく「一般食品」の放射性セシウムの基準値は、放射性セシウム134と137の合計で100ベクレル/kgです。

●スクリーニング検査において、国が定める基準値の1/2を超える放射性セシウムが検出された場合には、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査をおこないます。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

問い合わせ:子育て支援課(電話:0229-23-6045)