

学校給食食材の放射性物質簡易検査結果(8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	簡易検査結果 ※		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	西大崎小学校	平成25年8月19日	トマト	宮城県大崎市岩出山	○				
2	西大崎小学校	平成25年8月19日	いんげん	宮城県大崎市岩出山	○				
3	西大崎小学校	平成25年8月26日	じゃがいも	宮城県大崎市岩出山	○				
4	古川第三小学校	平成25年8月29日	長ネギ	宮城県大崎市古川	○				
5	長岡小学校	平成25年8月29日	なす	宮城県大崎市古川	○				
6	古川第五小学校	平成25年8月30日	梨	宮城県大崎市古川	○				
7	上野目小学校	平成25年8月30日	枝豆	宮城県大崎市岩出山	○				
8	古川北中学校	平成25年8月29日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
9	古川東保育所	平成25年8月29日	おくら	宮城県大崎市古川	○				
10	鹿島台なかよし園	平成25年8月30日	小松菜	宮城県名取市	○				
11	鹿島台なかよし園	平成25年8月30日	しめじ	宮城県大崎市古川	○				

※「簡易検査結果」の欄中の「精密検査の実施の目安」とは, 簡易検査の結果が国が定める基準値の1/2を超えているか否かを○印で示すものです。

●簡易検査において, 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。

●簡易検査の対象は「一般食品」で, 食品衛生法の規定に基づく食品中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。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話: 0229-72-5032)