

表2-1

学校等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	田尻小学校	平成26年8月6日	きゅうり	宮城県大崎市田尻	○				
2	岩出山保育所真山分園	平成26年8月6日	すいか	宮城県大崎市岩出山	○				
3	長岡小学校	平成26年8月19日	梨	宮城県大崎市古川	○				
4	古川第三小学校	平成26年8月21日	じゃがいも	宮城県大崎市古川	○				
5	敷玉小学校	平成26年8月29日	しめじ	宮城県大崎市古川	○				
6	松山中学校	平成26年8月29日	ミニトマト	宮城県大崎市松山	○				
7	下伊場野小学校	平成26年8月29日	水菜	茨城県	○				

※「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)