

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果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	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	川渡小学校	平成29年8月1日	トマト	大崎市鳴子温泉(学校畑)	○				
2	鹿島台小学校	平成29年8月29日	玉ねぎ	宮城県大崎市	○				
3	古川第五小学校	平成29年8月29日	じゃがいも	大崎市古川(学校畑)	○				
4	大崎南学校給食センター	平成29年8月29日	小松菜	宮城県	○				
5	鹿島台なかよし園	平成29年8月30日	ほうれん草	宮城県石巻市	○				
6	三本木ひまわり園	平成29年8月30日	大根	宮城県大崎市	○				

※「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)