

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	古川第四小学校	平成30年8月6日	じゃがいも(とうや)	宮城県加美町(畑)	○				
2	古川第四小学校	平成30年8月6日	じゃがいも(きたあかり)	宮城県加美町(畑)	○				
3	古川第四小学校	平成30年8月6日	じゃがいも(メイクイン)	宮城県加美町(畑)	○				
4	松山あおぞら園	平成30年8月10日	じゃがいも	宮城県大崎市松山(保育園畑)	○				
5	大崎市教育委員会	平成30年8月16日	干し椎茸(乾燥)	宮城県大崎市古川	○				
6	大崎市教育委員会	平成30年8月16日	干し椎茸(戻し)	宮城県大崎市古川	○				
7	古川第四小学校	平成30年8月20日	姫冬瓜	宮城県加美町	○				
8	鹿島台小学校	平成30年8月29日	キャベツ	岩手県	○				
9	大崎南学校給食センター	平成30年8月29日	きゅうり	宮城県大和町	○				
10	鹿島台なかよし園	平成30年8月29日	キャベツ	群馬県	○				
11	三本木ひまわり園	平成30年8月29日	じゃがいも	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)