

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(7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	古川第一小学校	平成27年7月2日	なす	宮城県大崎市古川	○				
2	古川第二小学校	平成27年7月2日	鶏卵	宮城県栗原市	○				
3	古川第四小学校	平成27年7月2日	緑ズッキーニ	宮城県加美町	○				
4	古川第四小学校	平成27年7月2日	黄ズッキーニ	宮城県加美町	○				
5	古川中学校	平成27年7月2日	チンゲン菜	宮城県名取市	○				
6	古川北町保育所	平成27年7月3日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
7	古川西保育所	平成27年7月3日	かぼちゃ	宮城県大崎市	○				
8	鹿島台第二小学校	平成27年7月9日	じゃがいも	宮城県大崎市鹿島台	○				
9	松山小学校	平成27年7月9日	大根	青森県	○				
10	松山保育所	平成27年7月9日	モロヘイヤ	宮城県栗原市	○				
11	岩出山学校給食センター	平成27年7月13日	ピーマン	宮城県大崎市	○				
12	川渡小学校	平成27年7月13日	新玉ねぎ	宮城県仙台市	○				
13	鳴子中学校	平成27年7月13日	なす	宮城県大崎市古川	○				
14	池月保育所	平成27年7月13日	ほうれん草	宮城県大崎市	○				
15	岩出山保育所	平成27年7月17日	中玉トマト	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、給食完成品の検査結果を、「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)