

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(9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	鹿島台小学校	平成28年9月1日	長ねぎ	宮城県大崎市鹿島台	○				
2	大崎南学校給食センター	平成28年9月1日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
3	上野目小学校	平成28年9月2日	じゃがいも	宮城県大崎市岩出山	○				
4	鹿島台なかよし園	平成28年9月2日	鮭	北海道	○				
5	三本木ひまわり園	平成28年9月2日	小松菜	宮城県登米市	○				
6	松山あおぞら園	平成28年9月6日	なす	宮城県大崎市松山	○				
7	古川第三小学校	平成28年9月8日	かぼちゃ	宮城県大崎市古川	○				
8	宮沢小学校	平成28年9月13日	おから	宮城県大崎市古川	○				
9	富永小学校	平成28年9月13日	小松菜	宮城県	○				
10	清滝小学校	平成28年9月13日	ピーマン	宮城県大崎市古川	○				
11	岩出山学校給食センター	平成28年9月15日	ねぎ	宮城県加美町	○				
12	川渡小学校	平成28年9月15日	人参	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
13	鳴子中学校	平成28年9月15日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
14	池月保育所	平成28年9月15日	りんご	宮城県栗原市	○				
15	古川第四小学校	平成28年9月23日	ヤーコン	宮城県加美町	○				
16	敷玉小学校	平成28年9月27日	ほうれん草	宮城県登米市	○				
17	松山小学校	平成28年9月27日	きゅうり	宮城県大崎市松山	○				
18	下伊場野小学校	平成28年9月27日	なす	宮城県大崎市古川	○				
19	松山あおぞら園	平成28年9月27日	さつまいも	宮城県大崎市松山	○				
20	鬼首小学校	平成28年9月29日	玉ねぎ	宮城県加美町	○				
21	鳴子小学校	平成28年9月29日	じゃがいも	宮城県大崎市鳴子温泉	○				

※「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)