

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	長岡小学校	平成30年7月2日	ラディッシュ	宮城県大崎市古川(学校畑)	○				
2	長岡小学校	平成30年7月2日	きゅうり	宮城県大崎市古川(学校畑)	○				
3	長岡小学校	平成30年7月2日	じゃがいも	宮城県大崎市古川(学校畑)	○				
4	古川第五小学校	平成30年7月3日	きゅうり	宮城県大崎市	○				
5	古川南中学校	平成30年7月3日	なす	宮城県大崎市古川	○				
6	古川東中学校	平成30年7月3日	トマト	宮城県大崎市古川	○				
7	古川第三小学校	平成30年7月3日	ズッキーニ(緑)	宮城県大崎市	○				
8	古川第四小学校	平成30年7月4日	ズッキーニ(緑)	宮城県加美町	○				
9	古川第四小学校	平成30年7月4日	ズッキーニ(黄)	宮城県加美町	○				
10	古川たんぼぼ保育所	平成30年7月4日	ズッキーニ(緑)	宮城県大崎市	○				
11	古川東保育所	平成30年7月4日	ほうれん草	宮城県大崎市	○				
12	下伊場野小学校	平成30年7月6日	なす	宮城県	○				
13	岩出山学校給食センター	平成30年7月11日	玉ねぎ	宮城県大崎市岩出山	○				
14	川渡小学校	平成30年7月11日	玉ねぎ	宮城県仙台市	○				
15	鳴子中学校	平成30年7月11日	きゅうり	宮城県登米市	○				
16	鬼首小学校	平成30年7月11日	トマト	宮城県大崎市岩出山	○				
17	鳴子小学校	平成30年7月11日	玉ねぎ	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
18	岩出山保育所	平成30年7月11日	きゅうり	宮城県大崎市岩出山(保育所畑)	○				
19	池月保育所	平成30年7月11日	トマト	宮城県大崎市岩出山	○				
20	宮沢小学校	平成30年7月19日	しめじ	宮城県	○				
21	富永小学校	平成30年7月19日	白菜	長野県	○				
22	清滝小学校	平成30年7月19日	パプリカ	宮城県	○				
23	長岡小学校	平成30年7月19日	きゅうり	宮城県	○				
24	古川北中学校	平成30年7月19日	なす	宮城県大崎市	○				
25	田尻学校給食センター	平成30年7月19日	ピーマン	宮城県大崎市田尻	○				
26	田尻すまいる園	平成30年7月19日	きゅうり	宮城県大崎市田尻(保育園畑)	○				
27	松山あおぞら園	平成30年7月24日	ゴーヤ	宮城県大崎市松山(保育園畑)	○				
28	松山あおぞら園	平成30年7月24日	トマト	宮城県大崎市松山(保育園畑)	○				

※「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)