

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		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	古川第五小学校	平成29年7月4日	ねぎ	宮城県大崎市	○				
2	古川南中学校	平成29年7月4日	なす	宮城県大崎市古川	○				
3	古川東中学校	平成29年7月4日	にんじん	宮城県大崎市古川	○				
4	古川第三小学校	平成29年7月4日	じゃがいも	宮城県大崎市古川	○				
5	古川第四小学校	平成29年7月5日	じゃがいも	宮城県加美町	○				
6	古川たんぼぼ保育所	平成29年7月5日	ズッキーニ	宮城県大崎市	○				
7	古川東保育所	平成29年7月5日	きゃべつ	宮城県	○				
8	古川西保育所	平成29年7月4日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
9	鹿島台中学校	平成29年7月7日	人参	宮城県大崎市鹿島台(学農)	○				
10	鹿島台中学校	平成29年7月7日	じゃがいも	宮城県大崎市鹿島台(学農)	○				
11	鹿島台なかよし園	平成29年7月6日	玉ねぎ	宮城県大崎市鹿島台(学農)	○				
12	長岡小学校	平成29年7月7日	きゅうり	宮城県大崎市古川(学校畑)	○				
13	長岡小学校	平成29年7月10日	トマト	宮城県大崎市古川(学校畑)	○				
14	長岡小学校	平成29年7月10日	なす	宮城県大崎市古川(学校畑)	○				
15	長岡小学校	平成29年7月10日	ピーマン	宮城県大崎市古川(学校畑)	○				
16	岩出山学校給食センター	平成29年7月11日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
17	川渡小学校	平成29年7月11日	鶏肉	岩手県	○				
18	鳴子中学校	平成29年7月11日	キャベツ	宮城県登米市	○				
19	鬼首小学校	平成29年7月12日	玉ねぎ	宮城県加美町	○				
20	鳴子小学校	平成29年7月12日	玉ねぎ	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
21	岩出山保育所	平成29年7月12日	サラダ菜	宮城県	○				
22	池月保育所	平成29年7月12日	きゅうり	宮城県大崎市岩出山	○				
23	真山保育所	平成29年7月12日	茄子	宮城県大崎市岩出山(保育所畑)	○				
24	古川西保育所	平成29年7月13日	ピーマン	宮城県大崎市古川(保育所畑)	○				
25	宮沢小学校	平成29年7月19日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
26	富永小学校	平成29年7月19日	きゃべつ		○				
27	清滝小学校	平成29年7月19日	きゅうり	宮城県	○				
28	長岡小学校	平成29年7月19日	じゃが芋	宮城県大崎市古川	○				
29	古川北中学校	平成29年7月19日	小松菜	宮城県名取市	○				
30	田尻学校給食センター	平成29年7月19日	じゃが芋	宮城県大崎市田尻	○				
31	田尻すまいる園	平成29年7月20日	きゅうり	宮城県大崎市田尻	○				
32	岩出山保育所	平成29年7月20日	トマト	大崎市岩出山(保育所畑)	○				
33	古川第三小学校	平成29年7月26日	トマト	大崎市古川(学校畑)	○				
34	古川第四小学校	平成29年7月26日	じゃが芋	宮城県加美町	○				

※「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)