

### 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・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	川渡小学校	平成29年8月1日	トマト	大崎市鳴子温泉(学校畑)	○				
2	鹿島台小学校	平成29年8月29日	玉ねぎ	宮城県大崎市	○				
3	古川第五小学校	平成29年8月29日	じゃがいも	大崎市古川(学校畑)	○				
4	大崎南学校給食センター	平成29年8月29日	小松菜	宮城県	○				
5	鹿島台なかよし園	平成29年8月30日	ほうれん草	宮城県石巻市	○				
6	三本木ひまわり園	平成29年8月30日	大根	宮城県大崎市	○				
7	宮沢小学校	平成29年9月7日	キャベツ	宮城県登米市	○				
8	富永小学校	平成29年9月7日	モロヘイヤ	宮城県	○				
9	清滝小学校	平成29年9月7日	なす	大崎市古川	○				
10	長岡小学校	平成29年9月7日	かぼちゃ	大崎市古川(学校畑)	○				
11	古川北中学校	平成29年9月8日	きゅうり	宮城県	○				
12	田尻学校給食センター	平成29年9月8日	小松菜	宮城県	○				
13	田尻すまいる園	平成29年9月8日	じゃがいも	大崎市田尻(保育園畑)	○				
14	岩出山学校給食センター	平成29年9月12日	ねぎ	宮城県加美町	○				
15	川渡小学校	平成29年9月12日	じゃがいも	大崎市鳴子温泉	○				
16	鳴子中学校	平成29年9月12日	玉ねぎ	宮城県仙台市	○				
17	鬼首小学校	平成29年9月13日	きゅうり	宮城県大崎市	○				
18	鳴子小学校	平成29年9月13日	小葱	宮城県石巻市	○				
19	岩出山保育所	平成29年9月13日	白菜	大崎市岩出山	○				
20	池月保育所	平成29年9月13日	大根	大崎市岩出山	○				
21	鹿島台中学校	平成29年9月14日	人参	大崎市鹿島台(学農)	○				
22	西古川小学校	平成29年9月20日	ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
23	古川西中学校	平成29年9月20日	キャベツ	群馬県	○				
24	東大崎小学校	平成29年9月20日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
25	富永幼稚園	平成29年9月21日	さつまいも	大崎市古川(幼稚園畑)	○				
26	ゆめのさと幼稚園	平成29年9月21日	枝豆	大崎市古川(幼稚園畑)	○				
27	ゆめのさと幼稚園	平成29年9月21日	ポップコーン	大崎市古川(幼稚園畑)	○				
28	古川第五小学校	平成29年9月27日	きゅうり	宮城県	○				
29	古川東中学校	平成29年9月27日	なめこ	栗原市栗駒	○				
30	古川第三小学校	平成29年9月27日	さつまいも	大崎市古川(学校畑)	○				
31	古川たんぼぼ保育所	平成29年9月28日	しめじ	宮城県	○				
32	古川東保育所	平成29年9月28日	えのき	宮城県	○				

※「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)