

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(10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	ゆめのさと幼稚園	平成30年10月5日	さつまいも	大崎市古川(幼稚園畑)	○				
2	鹿島台小学校	平成30年10月11日	人参	青森県	○				
3	鹿島台中学校	平成30年10月11日	なめこ	宮城県栗原市栗駒	○				
4	大崎南学校給食センター	平成30年10月11日	小松菜	宮城県	○				
5	古川第四小学校	平成30年10月11日	さつまいも(ベニアズマ)	宮城県加美町(畑)	○				
6	古川第四小学校	平成30年10月11日	さつまいも(紫芋)	宮城県加美町(畑)	○				
7	鹿島台なかよし園	平成30年10月11日	さつまいも	宮城県大崎市鹿島台(学童農園)	○				
8	三本木ひまわり園	平成30年10月11日	ほうれん草	宮城県大崎市	○				
9	岩出山学校給食センター	平成30年10月17日	人参	宮城県大崎市岩出山	○				
10	川渡小学校	平成30年10月17日	さつまいも	宮城県大崎市鳴子温泉(学校畑)	○				
11	川渡小学校	平成30年10月17日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
12	鬼首小学校	平成30年10月17日	さつまいも	宮城県大崎市鬼首(学校畑)	○				
13	鳴子小学校	平成30年10月17日	じゃがいも	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
14	岩出山保育所	平成30年10月17日	キャベツ	宮城県大崎市岩出山	○				
15	池月保育所	平成30年10月17日	ブロッコリー	宮城県大崎市岩出山	○				
16	古川第五小学校	平成30年10月22日	さつまいも	宮城県大崎市古川(学校畑)	○				
17	宮沢小学校	平成30年10月24日	あぶらあげ	宮城県	○				
18	富永小学校	平成30年10月24日	小松菜	宮城県仙台市	○				
19	清滝小学校	平成30年10月24日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
20	長岡小学校	平成30年10月24日	さつまいも	宮城県大崎市古川(学校畑)	○				
21	古川北中学校	平成30年10月24日	もやし	福島県	○				
22	田尻学校給食センター	平成30年10月24日	ねぎ	宮城県大崎市田尻	○				
23	田尻すまいる園	平成30年10月24日	さつまいも	宮城県大崎市田尻(保育園畑)	○				
24	鳴子中学校	平成30年10月26日	小松菜	宮城県名取市	○				

※「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)