

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(12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	古川第一小学校	平成27年12月1日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
2	古川第二小学校	平成27年12月1日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
3	古川第四小学校	平成27年12月1日	レンコン	茨城県	○				
4	古川中学校	平成27年12月1日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
5	古川北町保育所	平成27年12月2日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
6	古川西保育所	平成27年12月2日	木綿豆腐	宮城県大崎市古川	○				
7	長岡小学校	平成27年12月8日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
8	古川北中学校	平成27年12月8日	小松菜	宮城県大崎市古川	○				
9	田尻学校給食センター	平成27年12月8日	大根	宮城県大崎市田尻	○				
10	田尻すまいる園	平成27年12月8日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
11	岩出山学校給食センター	平成27年12月10日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
12	川渡小学校	平成27年12月10日	じゃがいも	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
13	鳴子中学校	平成27年12月10日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
14	池月保育所	平成27年12月10日	ブロッコリー	宮城県大崎市	○				
15	古川第五小学校	平成27年12月17日	玉ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
16	古川南中学校	平成27年12月17日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
17	古川東中学校	平成27年12月17日	人参	宮城県大崎市古川	○				
18	古川第三小学校	平成27年12月17日	つぼみ菜	宮城県大崎市古川	○				
19	古川たんぼぼ保育所	平成27年12月18日	椎茸	宮城県大崎市	○				
20	古川東保育所	平成27年12月18日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				

※「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、給食完成品の検査結果を、「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)