

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(11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	松山中学校	平成27年11月5日	大根	宮城県大崎市松山	○				
2	下伊場野小学校	平成27年11月5日	じゃがいも	宮城県大崎市松山	○				
3	古川第四小学校	平成27年11月6日	白菜	宮城県加美町	○				
4	古川北中学校	平成27年11月12日	もやし	福島県	○				
5	田尻すまいる園	平成27年11月12日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
6	上野目小学校	平成27年11月13日	柿	宮城県大崎市岩出山	○				
7	鬼首小学校	平成27年11月17日	大根	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
8	鳴子小学校	平成27年11月17日	じゃがいも	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
9	古川第五小学校	平成27年11月19日	さつまいも	宮城県大崎市古川	○				
10	敷玉小学校	平成27年11月24日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
11	鹿島台第二小学校	平成27年11月24日	大豆	宮城県大崎市鹿島台	○				
12	松山小学校	平成27年11月24日	じゃがいも	宮城県大崎市松山	○				
13	松山保育所	平成27年11月25日	白菜	宮城県仙台市	○				

※「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、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)