

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(5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	宮沢小学校	平成28年5月12日	油揚げ	宮城県大崎市古川	○				
2	富永小学校	平成28年5月12日	アスパラガス	山形県	○				
3	清滝小学校	平成28年5月12日	小松菜	宮城県大崎市古川	○				
4	敷玉小学校	平成28年5月17日	長ねぎ	宮城県仙台市	○				
5	松山小学校	平成28年5月17日	キャベツ	宮城県仙台市	○				
6	松山中学校	平成28年5月17日	せり	宮城県大崎市松山	○				
7	下伊場野小学校	平成28年5月17日	きゅうり	宮城県仙台市	○				
8	松山あおぞら園	平成28年5月16日	タケノコ	宮城県大郷町	○				
9	松山あおぞら園	平成28年5月18日	ほうれん草	宮城県大崎市鹿島台	○				
10	鬼首小学校	平成28年5月24日	なす	宮城県大崎市	○				
11	鳴子小学校	平成28年5月24日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
12	鹿島台中学校	平成28年5月25日	新玉ねぎ	宮城県大崎市鹿島台	○				

※「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)