

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	敷玉小学校	平成27年5月7日	きゅうり	宮城県大和町	○				
2	松山中学校	平成27年5月7日	せり	宮城県大崎市松山	○				
3	下伊場野小学校	平成27年5月7日	小松菜	宮城県	○				
4	長岡小学校	平成27年5月11日	小松菜	宮城県	○				
5	古川北中学校	平成27年5月11日	油揚げ	宮城県大崎市	○				
6	田尻学校給食センター	平成27年5月11日	木綿豆腐	宮城県大崎市田尻	○				
7	田尻すまいる園	平成27年5月11日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
8	鬼首小学校	平成27年5月14日	豚バラ肉	宮城県	○				
9	鳴子小学校	平成27年5月14日	木綿豆腐	宮城県登米市	○				
10	池月保育所	平成27年5月15日	赤かぶ	宮城県大崎市岩出山	○				
11	鹿島台第二小学校	平成27年5月19日	キャベツ	千葉県	○				
12	松山小学校	平成27年5月19日	キャベツ	千葉県	○				
13	古川西保育所	平成27年5月19日	絹さや	宮城県大崎市古川	○				
14	松山保育所	平成27年5月19日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
15	古川第一小学校	平成27年5月21日	えのき茸	宮城県加美町	○				
16	古川第二小学校	平成27年5月21日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
17	古川第四小学校	平成27年5月21日	キャベツ	千葉県	○				
18	古川中学校	平成27年5月21日	チンゲン菜	宮城県仙台市	○				
19	古川北町保育所	平成27年5月21日	なす	宮城県大崎市古川	○				
20	宮沢小学校	平成27年5月28日	鶏卵	宮城県松島町	○				
21	富永小学校	平成27年5月28日	チンゲン菜	茨城県	○				
22	清滝小学校	平成27年5月28日	ほうれん草	宮城県	○				
23	鹿島台中学校	平成27年5月29日	玉ねぎ	宮城県大崎市鹿島台	○				
24	古川第五小学校	平成27年5月29日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
25	古川東中学校	平成27年5月29日	鶏もも肉	岩手県	○				

※「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、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)