

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(4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	鹿島台第二小学校	平成27年4月9日	大豆	宮城県大崎市鹿島台	○				
2	古川第一小学校	平成27年4月10日	きゅうり	宮城県大和町	○				
3	古川第二小学校	平成27年4月10日	絹ごし豆腐	宮城県美里町	○				
4	古川第四小学校	平成27年4月10日	ほうれん草	宮城県	○				
5	古川中学校	平成27年4月10日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
6	古川北町保育所	平成27年4月10日	水菜	宮城県	○				
7	古川西保育所	平成27年4月10日	小松菜	宮城県仙台市	○				
8	岩出山学校給食センター	平成27年4月13日	絹ごし豆腐	宮城県大崎市	○				
9	川渡小学校	平成27年4月13日	人参	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
10	鳴子中学校	平成27年4月13日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
11	池月保育所	平成27年4月13日	小松菜	宮城県大崎市	○				
12	古川南中学校	平成27年4月16日	豚ひき肉	宮城県大崎市	○				
13	古川東中学校	平成27年4月16日	大豆	宮城県	○				
14	岩出山保育所	平成27年4月16日	よもぎ	宮城県大崎市岩出山	○				
15	古川第五小学校	平成27年4月17日	小松菜	宮城県大崎市古川	○				
16	古川第三小学校	平成27年4月17日	ほうれん草	宮城県	○				
17	古川たんぼ保育所	平成27年4月17日	いちご	宮城県大崎市	○				
18	古川東保育所	平成27年4月17日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
19	鬼首小学校	平成27年4月20日	人参	宮城県大崎市	○				
20	鳴子小学校	平成27年4月20日	人参	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
21	鹿島台小学校	平成27年4月22日	ねぎ	宮城県大崎市鹿島台	○				
22	大崎南学校給食センター	平成27年4月22日	鮭	北海道	○				
23	鹿島台中学校	平成27年4月23日	きゅうり	宮城県大和町	○				
24	宮沢小学校	平成27年4月23日	木綿豆腐	宮城県大崎市古川	○				
25	富永小学校	平成27年4月23日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
26	清滝小学校	平成27年4月23日	豚背ロース肉	青森県	○				
27	鹿島台なかよし園	平成27年4月23日	水菜	宮城県	○				
28	三本木ひまわり園	平成27年4月23日	つぼみ菜	宮城県大崎市	○				
29	西古川小学校	平成27年4月30日	みつ葉	宮城県仙台市	○				
30	古川西中学校	平成27年4月30日	ほうれん草	宮城県大和町	○				
31	東大崎小学校	平成27年4月30日	もやし	福島県	○				
32	岩出山保育所	平成27年4月30日	きゅうり	宮城県加美町	○				

※「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)