

表2-1

## 学校等給食食材の放射性物質簡易検査結果(9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	簡易検査結果※		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	田尻学校給食センター	平成26年9月1日	ピーマン	宮城県大崎市田尻	○				
2	田尻すまいる園	平成26年9月1日	ほうれん草	宮城県美里町	○				
3	鬼首小学校	平成26年9月3日	きゅうり	宮城県大崎市	○				
4	鬼首小学校	平成26年9月3日	じゃがいも	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
5	鳴子小学校	平成26年9月3日	豆腐	宮城県登米市(大豆)	○				
6	鹿島台第二小学校	平成26年9月9日	玉ねぎ	北海道	○				
7	松山小学校	平成26年9月9日	キャベツ	群馬県	○				
8	松山保育所	平成26年9月10日	小松菜	宮城県名取市	○				
9	古川第一小学校	平成26年9月10日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
10	古川北中学校	平成26年9月10日	もやし	福島県	○				
11	古川第二小学校	平成26年9月11日	木綿豆腐	宮城県大崎市	○				
12	古川第四小学校	平成26年9月11日	さんま	北海道	○				
13	古川中学校	平成26年9月11日	玉ねぎ	宮城県仙台市	○				
14	古川北町保育所	平成26年9月11日	えのき茸	宮城県加美町	○				
15	古川西保育所	平成26年9月11日	さつまいも	千葉県	○				
16	川渡小学校	平成26年9月16日	豚ひき肉	宮城県	○				
17	鳴子中学校	平成26年9月16日	ぶどう	宮城県大崎市古川	○				
18	岩出山学校給食センター	平成26年9月16日	ピーマン	宮城県大崎市岩出山	○				
19	池月保育所	平成26年9月16日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
20	西大崎小学校	平成26年9月17日	栗	宮城県大崎市岩出山	○				
21	古川第五小学校	平成26年9月18日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
22	古川南中学校	平成26年9月18日	ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
23	古川東中学校	平成26年9月18日	玉ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
24	古川第三小学校	平成26年9月18日	かつお	三陸沖	○				
25	古川たんぼぼ保育所	平成26年9月18日	きゅうり	宮城県大崎市	○				
26	鹿島台小学校	平成26年9月25日	白菜	宮城県蔵王町	○				
27	鹿島台中学校	平成26年9月25日	なす	宮城県涌谷町	○				
28	大崎南学校給食センター	平成26年9月25日	ほうれん草	宮城県涌谷町	○				
29	鹿島台なかよし園	平成26年9月26日	水菜	宮城県美里町	○				
30	三本木ひまわり園	平成26年9月26日	さつまいも	宮城県大崎市三本木	○				
31	宮沢小学校	平成26年9月29日	なす	宮城県大崎市古川	○				
32	富永小学校	平成26年9月29日	白菜	北海道	○				
33	清滝小学校	平成26年9月29日	梨	福島県	○				

※「簡易検査結果」の欄中の「精密検査の実施の目安」とは、簡易検査の結果が国が定める基準値の1/2を超えているか否かを○印で示すものです。

●簡易検査において、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。

●簡易検査の対象は「一般食品」で、食品衛生法の規定に基づく食品中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。

問い合わせ: 教育委員会教育総務課(電話: 0229-72-5032)