

## 学校給食食材の放射性物質簡易検査結果(7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	古川西中学校	平成25年7月3日	スリムネギ	宮城県石巻市	○				
2	下伊場野小学校	平成25年7月3日	玉ねぎ	宮城県大崎市松山	○				
3	松山小学校	平成25年7月4日	きゅうり	宮城県大崎市松山	○				
4	東大崎小学校	平成25年7月4日	人参	宮城県大崎市古川	○				
5	松山中学校	平成25年7月4日	ミニトマト	宮城県大崎市松山	○				
6	松山保育所	平成25年7月3日	トマト	宮城県仙台市	○				
7	岩出山保育所	平成25年7月3日	えのき茸	宮城県加美町	○				
8	西古川小学校	平成25年7月5日	なす	宮城県大崎市古川	○				
9	清滝小学校	平成25年7月5日	ブロッコリー	岩手県	○				
10	富永小学校	平成25年7月5日	トマト	宮城県大崎市古川	○				
11	古川第五小学校	平成25年7月5日	玉ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
12	池月小学校	平成25年7月5日	生梅	宮城県大崎市岩出山	○				
13	古川南中学校	平成25年7月5日	レタス	宮城県仙台市	○				
14	古川たんぽぽ保育所	平成25年7月5日	トマト	宮城県岩沼市	○				
15	古川第三小学校	平成25年7月10日	ズッキーニ(緑)	宮城県加美町	○				
16	古川第三小学校	平成25年7月10日	ズッキーニ(黄)	宮城県加美町	○				
17	田尻学校給食センター	平成25年7月10日	きゅうり	宮城県大崎市田尻	○				
18	大崎南学校給食センター	平成25年7月10日	小松菜	宮城県大崎市三本木	○				
19	岩出山学校給食センター	平成25年7月10日	キャベツ	宮城県大崎市岩出山	○				
20	三本木ひまわり園	平成25年7月10日	じゃがいも	宮城県大崎市三本木	○				
21	三本木ひまわり園	平成25年7月10日	玉ねぎ	宮城県大崎市三本木	○				
22	田尻すまいる園	平成25年7月10日	キャベツ	宮城県大崎市	○				

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
23	鹿島台第二小学校	平成25年7月12日	じゃがいも	宮城県大崎市鹿島台	○				
24	鹿島台小学校	平成25年7月12日	キャベツ	宮城県大崎市鹿島台	○				
25	敷玉小学校	平成25年7月12日	ほうれん草	宮城県登米市	○				
26	西大崎小学校	平成25年7月12日	きゅうり	宮城県大崎市岩出山	○				
27	鹿島台中学校	平成25年7月12日	水菜	宮城県大崎市鹿島台	○				
28	鹿島台なかよし園	平成25年7月12日	じゃがいも	宮城県大崎市鹿島台	○				
29	古川第四小学校	平成25年7月17日	さば切身	八戸	○				
30	古川第二小学校	平成25年7月18日	トマト	宮城県大崎市古川	○				
31	古川第一小学校	平成25年7月18日	なす	宮城県大崎市古川	○				
32	西大崎小学校	平成25年7月18日	生梅	宮城県大崎市岩出山	○				
33	古川中学校	平成25年7月18日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
34	古川北町保育所	平成25年7月17日	ピーマン	宮城県大崎市	○				
35	古川西保育所	平成25年7月17日	えのき茸	宮城県加美町	○				
36	鳴子中学校	平成25年7月19日	じゃがいも	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
37	鳴子小学校	平成25年7月19日	トマト	宮城県大崎市古川	○				
38	鬼首小学校	平成25年7月19日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
39	川渡小学校	平成25年7月19日	なす	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
40	中山小学校	平成25年7月19日	玉ねぎ	宮城県仙台市	○				
41	池月保育所	平成25年7月19日	トマト	宮城県大崎市古川	○				

※「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)