

## 学校給食食材の放射性物質簡易検査結果(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	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	鹿島台小学校	平成25年5月1日	かつお切身	北部太平洋	○				
2	敷玉小学校	平成25年5月1日	えのき茸	宮城県加美町	○				
3	鹿島台第二小学校	平成25年5月1日	トマト	宮城県大崎市鹿島台	○				
4	鹿島台中学校	平成25年5月1日	小松菜	宮城県名取市	○				
5	鹿島台なかよし園	平成25年5月1日	きゅうり	宮城県	○				
6	古川第一小学校	平成25年5月2日	きゅうり	宮城県河南町	○				
7	古川第二小学校	平成25年5月2日	カツオ澱粉付	三陸	○				
8	古川第四小学校	平成25年5月2日	赤魚切身	アイスランド	○				
9	古川中学校	平成25年5月2日	長ネギ	宮城県大崎市古川	○				
10	古川北町保育所	平成25年5月2日	ほうれん草	宮城県大崎市	○				
11	古川西保育所	平成25年5月2日	生しいたけ	宮城県大崎市	○				
12	鳴子小学校	平成25年5月8日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
13	中山小学校	平成25年5月8日	にら	栃木県	○				
14	川渡小学校	平成25年5月8日	豚ひき肉	宮城県加美町	○				
15	鬼首小学校	平成25年5月9日	鶏モモ肉	岩手県	○				
16	鳴子中学校	平成25年5月9日	小松菜	宮城県	○				
17	田尻すまいる園	平成25年5月8日	えのき茸	宮城県	○				
18	田尻すまいる園	平成25年5月8日	ほうれん草	宮城県	○				
19	池月保育所	平成25年5月9日	ごぼう	青森県	○				
20	宮沢小学校	平成25年5月10日	鶏モモ肉皮無	岩手県	○				
21	長岡小学校	平成25年5月10日	ほうれん草	宮城県涌谷町	○				

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
22	古川第三小学校	平成25年5月10日	長ネギ	宮城県大崎市古川	○				
23	清滝小学校	平成25年5月10日	ごぼう	青森県	○				
24	古川東保育所	平成25年5月10日	糸三つ葉	宮城県仙台市	○				
25	東大崎小学校	平成25年5月14日	もやし	福島県	○				
26	下伊場野小学校	平成25年5月14日	レタス	宮城県名取市	○				
27	松山小学校	平成25年5月14日	きゅうり	宮城県大崎市松山	○				
28	松山中学校	平成25年5月14日	いちご	宮城県大崎市松山	○				
29	古川西中学校	平成25年5月14日	キャベツ	千葉県	○				
30	松山保育所	平成25年5月14日	鶏モモ肉こま切れ	岩手県	○				
31	岩出山保育所	平成25年5月14日	小松菜	宮城県名取市	○				
32	西古川小学校	平成25年5月16日	にら	宮城県登米市	○				
33	古川第五小学校	平成25年5月16日	豚肩ロース肉	宮城県	○				
34	富永小学校	平成25年5月16日	ほうれん草	宮城県美里町	○				
35	古川北中学校	平成25年5月16日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
36	古川南中学校	平成25年5月16日	木綿豆腐	宮城県美里町(大豆)	○				
37	岩出山学校給食センター	平成25年5月21日	白菜	茨城県	○				
38	田尻学校給食センター	平成25年5月21日	レタス	宮城県	○				
39	大崎南学校給食センター	平成25年5月21日	きゅうり	宮城県大崎市三本木	○				
40	三本木ひまわり園	平成25年5月21日	油揚げ	宮城県(大豆)	○				
41	田尻すまいる園	平成25年5月21日	長ネギ	宮城県	○				
42	鹿島台第二小学校	平成25年5月23日	豚肩肉	宮城県	○				
43	鹿島台小学校	平成25年5月23日	トマト	宮城県大崎市鹿島台	○				
44	敷玉小学校	平成25年5月23日	スリムネギ	宮城県石巻市	○				
45	鹿島台中学校	平成25年5月23日	えのき茸	新潟県	○				

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
46	鹿島台なかよし園	平成25年5月23日	大根	宮城県	○				
47	古川中学校	平成25年5月28日	牛モモ肉	宮城県	○				
48	古川第四小学校	平成25年5月28日	芽ひじき	徳島県	○				
49	古川第二小学校	平成25年5月28日	豆腐	宮城県大崎市古川	○				
50	古川第一小学校	平成25年5月28日	しめじ	宮城県加美町	○				
51	古川北町保育所	平成25年5月28日	きゅうり	宮城県大崎市	○				
52	古川西保育所	平成25年5月28日	小松菜	宮城県大崎市	○				
53	鳴子中学校	平成25年5月30日	絹豆腐	宮城県(大豆)	○				
54	鳴子小学校	平成25年5月30日	若鶏モモ肉	青森県	○				
55	川渡小学校	平成25年5月30日	小松菜	宮城県美里町	○				
56	鬼首小学校	平成25年5月30日	人参	茨城県	○				
57	中山小学校	平成25年5月30日	かぶ	宮城県名取市	○				
58	池月保育所	平成25年5月30日	大根	茨城県	○				

※「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:教育委員会教育部教育総務課(電話:0229-72-5032)