

## 学校給食食材の放射性物質簡易検査結果(1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	古川第三小学校	平成26年1月14日	つぼみ菜	宮城県大崎市古川	○				
2	宮沢小学校	平成26年1月14日	大根	宮城県大崎市古川	○				
3	長岡小学校	平成26年1月14日	たら	北海道	○				
4	古川北中学校	平成26年1月15日	長ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
5	古川東保育所	平成26年1月15日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
6	古川西中学校	平成26年1月16日	古代米	岩手県	○				
7	古川西中学校	平成26年1月16日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
8	松山中学校	平成26年1月16日	長ねぎ	宮城県大崎市松山	○				
9	東大崎小学校	平成26年1月17日	じゃがいも	宮城県大崎市古川	○				
10	松山小学校	平成26年1月17日	つぼみ菜	宮城県大崎市松山	○				
11	下伊場野小学校	平成26年1月17日	チンゲン菜	宮城県大崎市松山	○				
12	松山保育所	平成26年1月17日	ほうれん草	宮城県涌谷町	○				
13	西古川小学校	平成26年1月21日	チンゲン菜	宮城県大崎市古川	○				
14	富永小学校	平成26年1月21日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
15	清滝小学校	平成26年1月21日	ごぼう	茨城県	○				
16	古川第五小学校	平成26年1月21日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
17	古川南中学校	平成26年1月21日	しめじ	宮城県加美町	○				
18	岩出山保育所	平成26年1月22日	ほうれん草	宮城県仙台市	○				
19	古川たんぽぽ保育所	平成26年1月22日	せり	宮城県河北町	○				
20	岩出山学校給食センター	平成26年1月24日	白菜	宮城県大崎市岩出山	○				
21	田尻学校給食センター	平成26年1月24日	えのきだけ	宮城県仙台市	○				
22	大崎南学校給食センター	平成26年1月24日	長ねぎ	宮城県大崎市古川	○				

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	田尻すまいる園	平成26年1月24日	小松菜	宮城県大崎市	○				
24	鹿島台小学校	平成26年1月28日	大豆	宮城県大崎市鹿島台	○				
25	鹿島台第二小学校	平成26年1月28日	ほうれん草	宮城県仙台市	○				
26	敷玉小学校	平成26年1月28日	ごぼう	青森県	○				
27	鹿島台中学校	平成26年1月28日	中玉トマト	宮城県大崎市鹿島台	○				
28	鹿島台なかよし園	平成26年1月28日	いちご	宮城県亶理町	○				
29	古川第二小学校	平成26年1月29日	大豆	宮城県大崎市	○				
30	古川第四小学校	平成26年1月29日	黒鯛	三陸	○				
31	古川第一小学校	平成26年1月29日	長ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
32	古川中学校	平成26年1月29日	豚ひき肉	宮城県	○				
33	古川北町保育所	平成26年1月31日	ほうれん草	宮城県大崎市	○				

※「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)