

学校給食食材の放射性物質簡易検査結果(11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	川渡小学校	平成25年11月6日	豚ひき肉	宮城県加美町	○				
2	鳴子小学校	平成25年11月6日	さつまいも	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
3	鳴子小学校	平成25年11月6日	れんこん	茨城県	○				
4	中山小学校	平成25年11月6日	ごぼう	茨城県	○				
5	鬼首小学校	平成25年11月6日	豚ひき肉	宮城県	○				
6	池月保育所	平成25年11月6日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
7	古川第三小学校	平成25年11月7日	れんこん	宮城県栗原市	○				
8	長岡小学校	平成25年11月7日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
9	宮沢小学校	平成25年11月7日	生しいたけ	岩手県	○				
10	古川北中学校	平成25年11月7日	長ネギ	宮城県大崎市古川	○				
11	古川東保育所	平成25年11月7日	もやし	福島県	○				
12	下伊場野小学校	平成25年11月12日	りんご	宮城県美里町	○				
13	松山小学校	平成25年11月12日	長ねぎ	宮城県大崎市松山	○				
14	松山中学校	平成25年11月12日	さんますりみ	三陸	○				
15	古川西中学校	平成25年11月12日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
16	松山保育所	平成25年11月12日	えのきだけ	宮城県加美町	○				
17	西古川小学校	平成25年11月13日	大豆	宮城県大崎市古川	○				
18	東大崎小学校	平成25年11月13日	長ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
19	古川南中学校	平成25年11月13日	キャベツ	宮城県登米市	○				
20	岩出山保育所	平成25年11月13日	ミニトマト	宮城県大崎市岩出山	○				
21	富永小学校	平成25年11月14日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
22	清滝小学校	平成25年11月14日	大根	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	古川第五小学校	平成25年11月14日	玉ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
24	田尻学校給食センター	平成25年11月15日	蒸し大豆	宮城県大崎市田尻	○				
25	岩出山学校給食センター	平成25年11月15日	人参	宮城県大崎市岩出山	○				
26	古川たんぽぽ保育所	平成25年11月15日	梅干し	宮城県蔵王町	○				
27	三本木ひまわり園	平成25年11月15日	白菜	宮城県大崎市三本木	○				
28	田尻すまいる園	平成25年11月15日	しめじ	宮城県大崎市古川	○				
29	敷玉小学校	平成25年11月19日	きゅうり	宮城県栗原市	○				
30	鹿島台小学校	平成25年11月19日	大根	宮城県大崎市鹿島台	○				
31	鹿島台第二小学校	平成25年11月19日	白菜	宮城県大崎市鹿島台	○				
32	鹿島台中学校	平成25年11月19日	ブロッコリー	宮城県	○				
33	鹿島台なかよし園	平成25年11月19日	キャベツ	宮城県登米市	○				
34	古川第四小学校	平成25年11月21日	さば切身	八戸	○				
35	古川第二小学校	平成25年11月21日	鶏皮無モモ肉	宮城県	○				
36	古川第一小学校	平成25年11月21日	白菜	宮城県仙台市	○				
37	古川中学校	平成25年11月21日	りんご	山形県	○				
38	古川北町保育所	平成25年11月21日	大根	宮城県大崎市	○				
39	古川西保育所	平成25年11月21日	チンゲン菜	茨城県	○				
40	鳴子小学校	平成25年11月26日	長ねぎ	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
41	川渡小学校	平成25年11月26日	大豆	宮城県	○				
42	鬼首小学校	平成25年11月26日	大根	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
43	中山小学校	平成25年11月26日	白菜	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
44	鳴子中学校	平成25年11月26日	じゃがいも	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
45	鳴子中学校	平成25年11月26日	キャベツ	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
46	池月保育所	平成25年11月26日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
47	岩出山小学校	平成25年11月28日	じゃがいも	宮城県大崎市岩出山	○				

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
48	古川第三小学校	平成25年11月28日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
49	宮沢小学校	平成25年11月28日	長ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
50	長岡小学校	平成25年11月29日	大根	宮城県大崎市古川	○				
51	古川北中学校	平成25年11月29日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
52	古川東保育所	平成25年11月29日	白菜	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)