

表2-1

学校等給食食材の放射性物質簡易検査結果(10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	西古川小学校	平成26年10月1日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
2	古川西中学校	平成26年10月1日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
3	岩出山保育所	平成26年10月1日	大根	宮城県大崎市岩出山	○				
4	東大崎小学校	平成26年10月7日	もやし	福島県	○				
5	敷玉小学校	平成26年10月7日	大根	宮城県大崎市古川	○				
6	松山中学校	平成26年10月7日	じゃがいも	宮城県大崎市松山	○				
7	下伊場野小学校	平成26年10月7日	じゃがいも	宮城県大崎市松山	○				
8	長岡小学校	平成26年10月9日	小松菜	宮城県大崎市古川	○				
9	古川北中学校	平成26年10月9日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
10	田尻学校給食センター	平成26年10月9日	じゃがいも	宮城県大崎市田尻	○				
11	長岡幼稚園	平成26年10月9日	さつまいも	宮城県大崎市古川	○				
12	田尻すまいる園	平成26年10月9日	レタス	宮城県大崎市古川	○				
13	古川第三小学校	平成26年10月14日	さつまいも	宮城県加美町	○				
14	田尻小学校	平成26年10月16日	さつまいも	宮城県大崎市田尻	○				
15	長岡小学校	平成26年10月16日	さつまいも	宮城県大崎市古川	○				
16	鹿島台第二小学校	平成26年10月16日	さつまいも	宮城県大崎市鹿島台	○				
17	松山小学校	平成26年10月16日	ほうれん草	宮城県大崎市松山	○				
18	松山保育所	平成26年10月16日	大根	宮城県大崎市岩出山	○				
19	古川第一小学校	平成26年10月21日	ほうれん草	宮城県涌谷町	○				
20	古川第二小学校	平成26年10月21日	きゅうり	宮城県石巻市	○				

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
21	古川第四小学校	平成26年10月21日	さんま	北海道	○				
22	古川中学校	平成26年10月21日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
23	古川北町保育所	平成26年10月22日	大根	宮城県仙台市	○				
24	古川西保育所	平成26年10月22日	ブロッコリー	宮城県角田市	○				
25	岩出山保育所	平成26年10月22日	柿	宮城県大崎市岩出山	○				
26	川渡小学校	平成26年10月23日	じゃがいも	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
27	鳴子中学校	平成26年10月23日	大根	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
28	岩出山学校給食センター	平成26年10月23日	じゃがいも	宮城県大崎市岩出山	○				
29	池月保育所	平成26年10月23日	小松菜	宮城県大崎市古川	○				
30	西古川小学校	平成26年10月27日	さつまいも	宮城県大崎市古川	○				
31	古川第五小学校	平成26年10月27日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
32	古川第三小学校	平成26年10月27日	さんま	三陸沖	○				
33	古川東中学校	平成26年10月28日	玉ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
34	古川南中学校	平成26年10月28日	ほうれん草	宮城県涌谷町	○				
35	古川たんぼぼ保育所	平成26年10月28日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
36	鹿島台小学校	平成26年10月29日	ねぎ	宮城県加美町	○				
37	鹿島台中学校	平成26年10月30日	小松菜	宮城県仙台市	○				
38	大崎南学校給食センター	平成26年10月30日	ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
39	鹿島台なかよし園	平成26年10月30日	大根	宮城県大崎市鹿島台	○				
40	三本木ひまわり園	平成26年10月30日	小松菜	宮城県登米市	○				
41	地場産給食使用食材	平成26年10月31日	ブルーベリージャム	宮城県大崎市鳴子温泉	○				

※「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)