

表2-1

学校等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	地場産給食使用食材	平成26年11月4日	精白米 (シナイモツゴ郷の米)	宮城県大崎市鹿島台	○				
2	宮沢小学校	平成26年11月4日	つきこんにゃく	群馬県	○				
3	富永小学校	平成26年11月4日	ほうれん草	宮城県涌谷町	○				
4	清滝小学校	平成26年11月4日	鮭	北海道	○				
5	古川第三小学校	平成26年11月5日	ヤーコン	宮城県加美町	○				
6	古川西中学校	平成26年11月6日	おから	宮城県大崎市古川	○				
7	東大崎小学校	平成26年11月6日	大根	宮城県大崎市古川	○				
8	岩出山保育所	平成26年11月6日	えのき茸	宮城県加美町	○				
9	岩出山保育所	平成26年11月6日	キウイフルーツ	宮城県大崎市岩出山	○				
10	鬼首小学校	平成26年11月7日	さつまいも	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
11	敷玉小学校	平成26年11月10日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
12	松山中学校	平成26年11月10日	まぐろ	宮城県(北部太平洋)	○				
13	下伊場野小学校	平成26年11月10日	さつまいも	宮城県大崎市松山	○				
14	鳴子小学校	平成26年11月13日	大根	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
15	古川第三小学校	平成26年11月18日	白菜	宮城県加美町	○				
16	古川第三小学校	平成26年11月18日	大根	宮城県加美町	○				
17	長岡小学校	平成26年11月18日	ほうれん草	宮城県涌谷町	○				
18	古川北中学校	平成26年11月18日	油揚げ	宮城県	○				
19	田尻学校給食センター	平成26年11月18日	大根	宮城県大崎市田尻	○				

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
20	田尻すまいる園	平成26年11月18日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
21	鹿島台第二小学校	平成26年11月21日	白菜	宮城県大崎市岩出山	○				
22	松山小学校	平成26年11月21日	玉ねぎ	宮城県大崎市松山	○				
23	松山保育所	平成26年11月21日	チンゲン菜	宮城県仙台市	○				
24	古川第一小学校	平成26年11月25日	白菜	宮城県仙台市	○				
25	古川第二小学校	平成26年11月25日	鶏もも肉	岩手県	○				
26	古川第四小学校	平成26年11月25日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
27	古川中学校	平成26年11月25日	ラフランス	山形県	○				
28	古川北町保育所	平成26年11月25日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
29	古川西保育所	平成26年11月25日	春菊	宮城県大崎市古川	○				
30	川渡小学校	平成26年11月27日	人参	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
31	鳴子中学校	平成26年11月27日	じゃがいも	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
32	岩出山学校給食センター	平成26年11月27日	人参	宮城県大崎市岩出山	○				
33	池月保育所	平成26年11月27日	ゆき菜	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)