

表2-1

学校等給食食材の放射性物質簡易検査結果(12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	古川第五小学校	平成26年12月1日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
2	古川南中学校	平成26年12月1日	さつまいも	宮城県大崎市古川	○				
3	古川東中学校	平成26年12月1日	人参	宮城県大崎市古川	○				
4	古川第三小学校	平成26年12月2日	白菜	宮城県登米市	○				
5	古川たんぼぼ保育所	平成26年12月2日	水菜	宮城県美里町	○				
6	古川東保育所	平成26年12月2日	ブロッコリー	宮城県大崎市古川	○				
7	鹿島台小学校	平成26年12月3日	大根	宮城県大崎市鹿島台	○				
8	鹿島台中学校	平成26年12月3日	キャベツ	宮城県登米市	○				
9	岩出山保育所	平成26年12月3日	かぶ	宮城県大崎市岩出山	○				
10	鹿島台なかよし園	平成26年12月4日	たら	北海道	○				
11	三本木ひまわり園	平成26年12月4日	大根	宮城県大崎市三本木	○				
12	大崎南学校給食センター	平成26年12月4日	大根	宮城県大崎市古川	○				
13	宮沢小学校	平成26年12月10日	水菜	宮城県石巻市	○				
14	富永小学校	平成26年12月10日	春菊	宮城県大崎市古川	○				
15	清滝小学校	平成26年12月10日	ブロッコリー	宮城県大崎市古川	○				
16	長岡小学校	平成26年12月10日	鶏むね肉	岩手県	○				
17	西古川小学校	平成26年12月16日	水菜	宮城県大崎市古川	○				
18	古川西中学校	平成26年12月16日	しめじ	宮城県加美町	○				
19	東大崎小学校	平成26年12月16日	ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
20	岩出山保育所	平成26年12月17日	ブロッコリー	宮城県大崎市古川	○				
21	敷玉小学校	平成26年12月18日	大根	宮城県大崎市古川	○				
22	松山中学校	平成26年12月18日	れんこん	茨城県	○				
23	下伊場野小学校	平成26年12月18日	ほうれん草	宮城県仙台市	○				

※「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)