

表2-1

学校等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	古川北中学校	平成27年1月8日	チンゲン菜	宮城県名取市	○				
2	田尻学校給食センター	平成27年1月8日	小松菜	宮城県大崎市田尻	○				
3	田尻すまいる園	平成27年1月8日	キャベツ	宮城県大崎市	○				
4	鹿島台第二小学校	平成27年1月13日	きゅうり	高知県	○				
5	松山小学校	平成27年1月13日	ねぎ	宮城県大崎市松山	○				
6	松山保育所	平成27年1月13日	生しいたけ	宮城県美里町	○				
7	古川第一小学校	平成27年1月15日	せり	宮城県石巻市	○				
8	古川第二小学校	平成27年1月15日	鶏むね肉	宮城県	○				
9	古川第四小学校	平成27年1月15日	ぶり	青森県	○				
10	古川中学校	平成27年1月15日	小松菜	宮城県仙台市	○				
11	古川北町保育所	平成27年1月16日	えのき茸	宮城県加美町	○				
12	古川西保育所	平成27年1月16日	水菜	宮城県大崎市古川	○				
13	鳴子中学校	平成27年1月20日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
14	岩出山学校給食センター	平成27年1月20日	みつ葉	宮城県大崎市岩出山	○				
15	古川第五小学校	平成27年1月21日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
16	古川南中学校	平成27年1月21日	笹かまぼこ	宮城県塩釜市	○				
17	古川東中学校	平成27年1月21日	生しいたけ	宮城県大崎市古川	○				
18	古川第三小学校	平成27年1月22日	りんご	宮城県色麻町	○				
19	古川たんぼぼ保育所	平成27年1月22日	つぼみ菜	宮城県大崎市古川	○				
20	古川東保育所	平成27年1月22日	キャベツ	宮城県登米市	○				
21	鹿島台小学校	平成27年1月27日	豚もも肉	宮城県	○				
22	鹿島台中学校	平成27年1月27日	せり	宮城県名取市	○				
23	大崎南学校給食センター	平成27年1月27日	キャベツ	宮城県大崎市三本木	○				
24	鹿島台なかよし園	平成27年1月27日	いちご	宮城県亶理郡亶理町	○				
25	宮沢小学校	平成27年1月29日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
26	富永小学校	平成27年1月29日	小松菜	宮城県大崎市古川	○				
27	清滝小学校	平成27年1月29日	豚もも肉	青森県	○				

※「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)