

表2-1

学校等給食食材の放射性物質簡易検査結果(4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	古川第一小学校	平成26年4月14日	ねぎ	宮城県加美町	○				
2	古川第二小学校	平成26年4月15日	木綿豆腐	宮城県	○				
3	古川第四小学校	平成26年4月15日	かつお	三陸沖	○				
4	古川中学校	平成26年4月15日	ほうれん草	宮城県登米市	○				
5	古川北町保育所	平成26年4月14日	チンゲン菜	宮城県仙台市	○				
6	古川西保育所	平成26年4月15日	みずな	宮城県美里町	○				
7	岩出山学校給食センター	平成26年4月17日	ほうれん草	宮城県大崎市岩出山	○				
8	川渡小学校	平成26年4月17日	鶏ひき肉	岩手県	○				
9	鳴子中学校	平成26年4月17日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
10	池月保育所	平成26年4月17日	いちご	宮城県亶理郡亶理町	○				
11	古川第三小学校	平成26年4月22日	みず菜	宮城県美里町	○				
12	古川東中学校	平成26年4月23日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
13	古川南中学校	平成26年4月23日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
14	古川たんぼぼ保育所	平成26年4月23日	レタス	宮城県石巻市	○				
15	古川東保育所	平成26年4月23日	きゅうり	宮城県加美町	○				
16	鹿島台小学校	平成26年4月24日	中玉トマト	宮城県大崎市鹿島台	○				
17	鹿島台中学校	平成26年4月25日	小松菜	宮城県岩沼市	○				
18	大崎市南学校給食センター	平成26年4月25日	木綿豆腐	宮城県大崎市	○				
19	鹿島台なかよし園	平成26年4月25日	小松菜	宮城県名取市	○				
20	三本木ひまわり園	平成26年4月25日	小松菜	宮城県美里町	○				

※「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)