

表2-1

## 学校等給食食材の放射性物質簡易検査結果(3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	宮沢小学校	平成27年3月3日	木綿豆腐	宮城県大崎市古川	○				
2	富永小学校	平成27年3月3日	きゅうり	宮城県岩沼市	○				
3	清滝小学校	平成27年3月3日	鶏むね肉	岩手県	○				
4	西古川小学校	平成27年3月5日	ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
5	松山中学校	平成27年3月5日	鮭	宮城県	○				
6	東大崎小学校	平成27年3月5日	ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
7	岩出山保育所	平成27年3月5日	つぼみ菜	宮城県大崎市古川	○				
8	敷玉小学校	平成27年3月10日	ほうれん草	宮城県登米市	○				
9	下伊場野小学校	平成27年3月10日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
10	古川西中学校	平成27年3月12日	木綿豆腐	宮城県大崎市古川	○				
11	長岡小学校	平成27年3月12日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
12	古川北中学校	平成27年3月12日	大根	神奈川県	○				
13	田尻学校給食センター	平成27年3月12日	ねぎ	宮城県大崎市田尻	○				
14	田尻すまいる園	平成27年3月12日	ねぎ	宮城県大崎市	○				
15	鳴子小学校	平成27年3月16日	小松菜	宮城県名取市	○				
16	鬼首小学校	平成27年3月16日	小松菜	宮城県大崎市	○				
17	古川第一小学校	平成27年3月18日	鶏むね肉	宮城県石巻市	○				
18	古川第二小学校	平成27年3月18日	絹ごし豆腐	宮城県大崎市	○				
19	古川第四小学校	平成27年3月18日	鶏ひき肉	宮城県石巻市	○				
20	古川中学校	平成27年3月18日	ほうれん草	宮城県登米市	○				
21	古川北町保育所	平成27年3月18日	つぼみ菜	宮城県大崎市	○				
22	古川西保育所	平成27年3月18日	生しいたけ	宮城県大崎市	○				

※「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)