

表2-1

学校等給食食材の放射性物質簡易検査結果(5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	富永小学校	平成26年5月1日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
2	清滝小学校	平成26年5月1日	ごまさば	青森県八戸市	○				
3	宮沢小学校	平成26年5月2日	長ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
4	西古川小学校	平成26年5月7日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
5	古川西中学校	平成26年5月7日	チンゲン菜	宮城県仙台市	○				
6	岩上山保育所	平成26年5月7日	しめじ	宮城県大崎市古川	○				
7	古川第五小学校	平成26年5月12日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
8	下伊場野小学校	平成26年5月12日	大根	宮城県仙台市	○				
9	敷玉小学校	平成26年5月13日	ほうれん草	宮城県仙台市	○				
10	松山中学校	平成26年5月13日	きゅうり	宮城県大崎市松山	○				
11	長岡小学校	平成26年5月14日	つぼみ菜	宮城県大崎市古川	○				
12	東大崎小学校	平成26年5月14日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
13	古川北中学校	平成26年5月15日	白菜	茨城県	○				
14	田尻学校給食センター	平成26年5月15日	きゅうり	宮城県名取市	○				
15	鬼首小学校	平成26年5月20日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
16	鳴子小学校	平成26年5月20日	みず菜	宮城県大崎市田尻	○				
17	松山小学校	平成26年5月22日	きゅうり	宮城県大崎市松山	○				
18	鹿島台第二小学校	平成26年5月22日	ほうれん草	宮城県大崎市鹿島台	○				
19	鹿島台中学校	平成26年5月22日	きゅうり	宮城県大和町	○				
20	松山保育所	平成26年5月22日	なす	宮城県美里町	○				
21	古川第一小学校	平成26年5月27日	しめじ	宮城県加美町	○				
22	古川第二小学校	平成26年5月27日	きゅうり	宮城県石巻市	○				
23	古川第四小学校	平成26年5月27日	しまがつお	三陸沖	○				
24	古川中学校	平成26年5月27日	長ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
25	古川北町保育所	平成26年5月28日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
26	古川西保育所	平成26年5月28日	えのき	宮城県加美町	○				
27	岩上山学校給食センター	平成26年5月29日	にら	宮城県大崎市古川	○				
28	川渡小学校	平成26年5月29日	キャベツ	宮城県名取市	○				
29	鳴子中学校	平成26年5月29日	鶏もも肉	岩手県	○				
30	池月保育所	平成26年5月29日	にら	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)