

学校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	古川第三小学校	平成26年3月4日	鶏挽肉	宮城県	○				
2	宮沢小学校	平成26年3月4日	大根	宮城県大崎市古川	○				
3	長岡小学校	平成26年3月6日	水菜	宮城県涌谷町	○				
4	古川北中学校	平成26年3月6日	豆腐	宮城県大崎市	○				
5	東大崎小学校	平成26年3月6日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
6	松山小学校	平成26年3月6日	長ネギ	宮城県大崎市松山	○				
7	下伊場野小学校	平成26年3月6日	つぼみ菜	宮城県	○				
8	古川西中学校	平成26年3月7日	いちご	宮城県石巻市	○				
9	松山中学校	平成26年3月7日	おから	宮城県	○				
10	松山保育所	平成26年3月7日	りんご	岩手県	○				
11	西古川小学校	平成26年3月11日	豆腐	宮城県美里町	○				
12	富永小学校	平成26年3月11日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
13	清滝小学校	平成26年3月11日	チンゲン菜	茨城県	○				
14	古川第五小学校	平成26年3月11日	玉ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
15	岩出山保育所	平成26年3月11日	さつまいも	茨城県	○				
16	古川たんぼぼ保育所	平成26年3月11日	いちご	宮城県大崎市	○				
17	古川南中学校	平成26年3月14日	つぼみ菜	宮城県大崎市古川	○				
18	大崎南学校給食センター	平成26年3月14日	豆腐	宮城県大崎市	○				
19	田尻学校給食センター	平成26年3月14日	もやし	福島県	○				
20	岩出山学校給食センター	平成26年3月14日	しめじ	宮城県大崎市古川	○				
21	三本木ひまわり園	平成26年3月14日	豆腐	宮城県	○				
22	田尻すまいる園	平成26年3月14日	いちご	宮城県美里町	○				
23	敷玉小学校	平成26年3月18日	きゅうり	宮城県岩沼市	○				
24	鹿島台小学校	平成26年3月18日	いちご	宮城県亶理町	○				
25	鹿島台第二小学校	平成26年3月18日	長ねぎ	埼玉県	○				
26	鹿島台中学校	平成26年3月18日	白菜	宮城県岩沼市	○				
27	鹿島台なかよし園	平成26年3月18日	きゅうり	宮城県名取市	○				

※「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)