

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	鹿島台中学校	平成25年3月1日	水菜	宮城県	○				
2	敷玉小学校	平成25年3月1日	チンゲン菜	宮城県名取市	○				
3	松山小学校	平成25年3月1日	白菜	宮城県大崎市松山	○				
4	鹿島台第二小学校	平成25年3月1日	つぼみ菜	宮城県栗原市	○				
5	鹿島台なかよし園	平成25年3月1日	ふのり	北海道・青森・三陸(混合)	○				
6	松山保育所	平成25年3月1日	豚こま切れ肉	青森県	○				
7	古川第一小学校	平成25年3月5日	キャベツ	神奈川県	○				
8	古川第二小学校	平成25年3月5日	鶏卵	宮城県	○				
9	古川第四小学校	平成25年3月5日	ごはん	宮城県大崎市	○				
10	古川中学校	平成25年3月5日	かぶ	千葉県	○				
11	古川北町保育所	平成25年3月5日	豆もやし	福島県	○				
12	古川西保育所	平成25年3月5日	チンゲン菜	宮城県栗原市	○				
13	鳴子小学校	平成25年3月7日	糸コン	秋田県	○				
14	鬼首小学校	平成25年3月7日	小松菜	宮城県大崎市	○				
15	中山小学校	平成25年3月7日	ブロッコリー	香川県	○				
16	川渡小学校	平成25年3月8日	りんご	岩手県	○				
17	鳴子中学校	平成25年3月8日	人参	千葉県	○				
18	池月保育所	平成25年3月8日	ニラ	栃木県	○				
19	宮沢小学校	平成25年3月12日	おから	国産	○				
20	古川第三小学校	平成25年3月12日	若鶏モモ挽肉	宮城県	○				
21	西古川小学校	平成25年3月12日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
22	古川東保育所	平成25年3月12日	パプリカ	宮城県栗原市	○				
23	古川北中学校	平成25年3月13日	豚ロース肉	宮城県	○				
24	清滝小学校	平成25年3月13日	ごぼう	宮城県	○				
25	富永小学校	平成25年3月13日	大根	宮城県大崎市古川	○				
26	長岡小学校	平成25年3月13日	つぼみ菜	宮城県大崎市古川	○				
27	岩出山保育所	平成25年3月13日	長ネギ	福島県	○				
28	東大崎小学校	平成25年3月15日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
29	下伊場野小学校	平成25年3月15日	白菜	宮城県大崎市松山	○				
30	鹿島台小学校	平成25年3月15日	米粉ワンタン	宮城県丸森町	○				
31	古川西中学校	平成25年3月15日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
32	松山中学校	平成25年3月15日	長ネギ	埼玉県	○				
33	大崎南学校給食センター	平成25年3月19日	長ネギ	宮城県大崎市	○				
34	田尻学校給食センター	平成25年3月19日	白菜	宮城県大崎市田尻	○				
35	岩出山学校給食センター	平成25年3月19日	チンゲン菜	宮城県大崎市	○				
36	古川南中学校	平成25年3月19日	生しいたけ	宮城県大和町	○				
37	古川第五小学校	平成25年3月19日	玉ネギ	北海道	○				
38	田尻すまいる園	平成25年3月19日	ニラ	宮城県大崎市田尻	○				
39	三本木ひまわり園	平成25年3月19日	ほうれん草	宮城県涌谷町	○				
40	古川たんぼぼ保育所	平成25年3月19日	れんこん	茨城県	○				

※「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)