

学校給食食材の放射性物質簡易検査結果(2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	鳴子小学校	平成26年2月4日	白菜	宮城県大崎市岩出山	○				
2	鬼首小学校	平成26年2月4日	小松菜	宮城県大崎市	○				
3	中山小学校	平成26年2月4日	長ねぎ	宮城県加美町	○				
4	鳴子中学校	平成26年2月4日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
5	池月保育所	平成26年2月4日	椎茸	宮城県大崎市	○				
6	古川第三小学校	平成26年2月7日	チンゲン菜	宮城県大崎市古川	○				
7	宮沢小学校	平成26年2月7日	油揚げ	宮城県大崎市	○				
8	長岡小学校	平成26年2月7日	つぼみ菜	宮城県大崎市古川	○				
9	古川北中学校	平成26年2月7日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
10	古川東保育所	平成26年2月7日	ちぢみ雪菜	宮城県大崎市古川	○				
11	東大崎小学校	平成26年2月12日	もやし	福島県	○				
12	松山小学校	平成26年2月12日	ほうれん草	宮城県大崎市松山	○				
13	下伊場野小学校	平成26年2月12日	大根	宮城県大崎市松山	○				
14	古川西中学校	平成26年2月13日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
15	松山保育所	平成26年2月13日	つぼみ菜	宮城県栗原市	○				
16	西古川小学校	平成26年2月13日	小松菜	宮城県大崎市古川	○				
17	富永小学校	平成26年2月13日	ほうれん草	宮城県涌谷町	○				
18	清滝小学校	平成26年2月13日	ブロッコリー	香川県	○				
19	古川第五小学校	平成26年2月14日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
20	古川南中学校	平成26年2月14日	春菊	宮城県大崎市古川	○				
21	岩出山保育所	平成26年2月14日	小松菜	宮城県大崎市古川	○				
22	古川たんぽぽ保育所	平成26年2月14日	春菊	宮城県大崎市古川	○				

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
23	大崎南学校給食センター	平成26年2月18日	人参	千葉県	○				
24	田尻学校給食センター	平成26年2月18日	チンゲン菜	茨城県	○				
25	岩出山学校給食センター	平成26年2月19日	チンゲン菜	宮城県大崎市古川	○				
26	三本木ひまわり園	平成26年2月19日	しい茸	宮城県大崎市	○				
27	田尻すまいる園	平成26年2月20日	豚肉	宮城県涌谷町	○				
28	松山中学校	平成26年2月20日	いちご	宮城県大崎市松山	○				
29	敷玉小学校	平成26年2月20日	ほうれん草	宮城県仙台市	○				
30	鹿島台小学校	平成26年2月20日	平こんにゃく	宮城県川崎町	○				
31	鹿島台第二小学校	平成26年2月20日	人参	千葉県	○				
32	鹿島台中学校	平成26年2月21日	小松菜	宮城県名取市	○				
33	鹿島台なかよし園	平成26年2月21日	水菜	宮城県	○				
34	古川第一小学校	平成26年2月25日	大根	宮城県大崎市古川	○				
35	古川第二小学校	平成26年2月25日	鶏むね肉	宮城県	○				
36	古川第四小学校	平成26年2月25日	大根	宮城県大崎市古川	○				
37	古川中学校	平成26年2月25日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
38	古川北町保育所	平成26年2月25日	チンゲン菜	宮城県名取市	○				
39	古川西保育所	平成26年2月25日	えのき茸	宮城県加美町	○				
40	鳴子小学校	平成26年2月28日	白菜	宮城県仙台市	○				
41	川渡小学校	平成26年2月28日	豚挽肉	宮城県加美町	○				
42	鬼首小学校	平成26年2月28日	キャベツ	千葉県	○				
43	中山小学校	平成26年2月28日	油揚げ	宮城県美里町	○				
44	鳴子中学校	平成26年2月28日	豚挽肉	宮城県	○				
45	池月保育所	平成26年2月28日	もやし	福島県	○				

※「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)