学校等給食食材の放射性物質簡易検査結果(1月分)

●検査方法: NaI(TI)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

材 食材提出校名 検査日 品 目 産 地 精密検査の 精密検査の	結果(単位:ベクレル/k) 測定機関 放射性セシウ
数 実施の目安 以内 1 古川北中学校 平成27年1月8日 チンゲン菜 宮城県名取市 ○ 2 田尻学校給食センター 平成27年1月8日 小松菜 宮城県大崎市田尻 ○ 3 田尻すまいる園 平成27年1月8日 キャベツ 宮城県大崎市 ○ 4 鹿島台第二小学校 平成27年1月13日 きゅうり 高知県 ○ 5 松山小学校 平成27年1月13日 ねぎ 宮城県大崎市松山 ○ 6 松山保育所 平成27年1月13日 生しいたけ 宮城県美里町 ○ 7 古川第一小学校 平成27年1月15日 せり 宮城県石巻市 ○	
2 田尻学校給食センター 平成27年1月8日 小松菜 宮城県大崎市田尻 ○ 3 田尻すまいる園 平成27年1月8日 キャベツ 宮城県大崎市 ○ 4 鹿島台第二小学校 平成27年1月13日 きゅうり 高知県 ○ 5 松山小学校 平成27年1月13日 ねぎ 宮城県大崎市松山 ○ 6 松山保育所 平成27年1月13日 生しいたけ 宮城県美里町 ○ 7 古川第一小学校 平成27年1月15日 世り 宮城県石巻市 ○	
3 田尻すまいる園 平成27年1月8日 キャベツ 宮城県大崎市 ○ 4 鹿島台第二小学校 平成27年1月13日 きゅうり 高知県 ○ 5 松山小学校 平成27年1月13日 ねぎ 宮城県大崎市松山 ○ 6 松山保育所 平成27年1月13日 生しいたけ 宮城県美里町 ○ 7 古川第一小学校 平成27年1月15日 世り 宮城県石巻市 ○	
4 鹿島台第二小学校 平成27年1月13日 きゅうり 高知県 〇 5 松山小学校 平成27年1月13日 ねぎ 宮城県大崎市松山 〇 6 松山保育所 平成27年1月13日 生しいたけ 宮城県美里町 〇 7 古川第一小学校 平成27年1月15日 せり 宮城県石巻市 〇	
5 松山小学校 平成27年1月13日 ねぎ 宮城県大崎市松山 ○ 6 松山保育所 平成27年1月13日 生しいたけ 宮城県美里町 ○ 7 古川第一小学校 平成27年1月15日 せり 宮城県石巻市 ○	
6 松山保育所 平成27年1月13日 生しいたけ 宮城県美里町 〇 7 古川第一小学校 平成27年1月15日 せり 宮城県石巻市 〇	
7 古川第一小学校 平成27年1月15日 せり 宮城県石巻市 〇	
8 古川第二小学校 平成27年1月15日 鶏かわ肉 宮城県	
9 古川第四小学校 平成27年1月15日 ぶり 青森県 〇	
10 古川中学校 平成27年1月15日 小松菜 宮城県仙台市 〇	
11 古川北町保育所 平成27年1月16日 えのき茸 宮城県加美町 〇	
12 古川西保育所 平成27年1月16日 水菜 宮城県大崎市古川 〇	
13 鳴子中学校 平成27年1月20日 ほうれん草 宮城県大崎市古川 〇	
14 岩出山学校給食センター 平成27年1月20日 みつ葉 宮城県大崎市岩出山 〇	
15 古川第五小学校 平成27年1月21日 キャベツ 宮城県大崎市古川 〇	
16 古川南中学校 平成27年1月21日 笹かまぼこ 宮城県塩釜市 〇	
17 古川東中学校 平成27年1月21日 生しいたけ 宮城県大崎市古川 〇	
18 古川第三小学校 平成27年1月22日 りんご 宮城県色麻町 〇	
19 古川たんぽぽ保育所 平成27年1月22日 つぼみ菜 宮城県大崎市古川 〇	
20 古川東保育所 平成27年1月22日 キャベツ 宮城県登米市 〇	
21 鹿島台小学校 平成27年1月27日 豚もも肉 宮城県 〇	
22 鹿島台中学校 平成27年1月27日 せり 宮城県名取市 〇	
23 大崎南学校給食センター 平成27年1月27日 キャベツ 宮城県大崎市三本木 〇	
24 鹿島台なかよし園 平成27年1月27日 いちご 宮城県亘理郡亘理町 〇	
25 宮沢小学校 平成27年1月29日 ほうれん草 宮城県大崎市古川 〇	
26 富永小学校 平成27年1月29日 小松菜 宮城県大崎市古川 〇	
27 清滝小学校 平成27年1月29日 豚もも肉 青森県 〇	

- ※「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。