

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(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	スクリーニング検査結果※		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	長岡小学校	平成29年2月2日	大根	宮城県大崎市古川	○				
2	田尻学校給食センター	平成29年2月2日	白菜	宮城県大崎市田尻	○				
3	田尻すまいる園	平成29年2月2日	木綿豆腐	宮城県大崎市田尻	○				
4	古川第一小学校	平成29年2月7日	ぶなしめじ	宮城県	○				
5	古川第二小学校	平成29年2月7日	大根	千葉県	○				
6	古川第四小学校	平成29年2月7日	白菜	宮城県	○				
7	古川中学校	平成29年2月7日	ほうれん草	宮城県大崎市	○				
8	古川北町保育所	平成29年2月8日	つぼみ菜	宮城県大崎市	○				
9	古川西保育所	平成29年2月8日	ほうれん草	宮城県	○				
10	古川第五小学校	平成29年2月16日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
11	古川南中学校	平成29年2月16日	小松菜	宮城県大崎市古川	○				
12	古川東中学校	平成29年2月16日	生しいたけ	宮城県大崎市古川	○				
13	古川第三小学校	平成29年2月16日	長ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
14	古川たんぼぼ保育所	平成29年2月17日	白菜	宮城県大崎市	○				
15	古川東保育所	平成29年2月17日	つぼみ菜	宮城県大崎市古川	○				
16	敷玉小学校	平成29年2月21日	大根	宮城県大崎市	○				
17	松山小学校	平成29年2月21日	なめこ	宮城県加美町	○				
18	松山中学校	平成29年2月21日	いちご	宮城県大崎市松山	○				
19	下伊場野小学校	平成29年2月21日	つぼみ菜	宮城県仙台市	○				
20	西古川小学校	平成29年2月22日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
21	古川西中学校	平成29年2月22日	白菜	宮城県大崎市古川	○				
22	東大崎小学校	平成29年2月22日	ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
23	松山あおぞら園	平成29年2月22日	レンコン	茨城県	○				
24	岩出山保育所	平成29年2月22日	大根	宮城県大崎市岩出山	○				

※「スクリーニング検査結果」の欄中の「精密検査の実施の目安」とは、スクリーニング検査結果を「一般食品」の基準値を目安として判断したとき、1/2を超えているか否かを○印で示すものです。

- 食品衛生法の規定に基づく「一般食品」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。
- スクリーニング検査において、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。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

問い合わせ:子育て支援課(電話:0229-23-6045)