

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	古川第一小学校	平成30年2月6日	ねぎ	大崎市古川	○				
2	古川第二小学校	平成30年2月6日	キャベツ	愛知県	○				
3	古川第四小学校	平成30年2月6日	人参	茨城県	○				
4	古川中学校	平成30年2月6日	大根	千葉県	○				
5	古川北町保育所	平成30年2月7日	ほうれん草	宮城県大崎市	○				
6	古川西保育所	平成30年2月7日	玉ねぎ	北海道	○				
7	宮沢小学校	平成30年2月8日	白菜	大崎市古川	○				
8	清滝小学校	平成30年2月8日	キャベツ	大崎市古川	○				
9	長岡小学校	平成30年2月9日	大根	大崎市古川	○				
10	古川北中学校	平成30年2月9日	もやし	福島県	○				
11	田尻学校給食センター	平成30年2月9日	ねぎ	大崎市古川	○				
12	田尻すまいる園	平成30年2月9日	ほうれん草	大崎市古川	○				
13	古川第五小学校	平成30年2月15日	キャベツ	宮城県大崎市	○				
14	古川南中学校	平成30年2月15日	大根	大崎市古川	○				
15	古川東中学校	平成30年2月15日	人参	大崎市古川	○				
16	古川第三小学校	平成30年2月15日	ゆき菜	宮城県大崎市	○				
17	富永小学校	平成30年2月15日	かぶ	千葉県	○				
18	古川たんぼぼ保育所	平成30年2月15日	大根	宮城県大崎市	○				
19	古川東保育所	平成30年2月15日	小松菜	大崎市田尻	○				
20	敷玉小学校	平成30年2月20日	えのき	宮城県加美町	○				
21	松山小学校	平成30年2月20日	じゃがいも	大崎市松山	○				
22	松山中学校	平成30年2月21日	白菜	大崎市松山	○				
23	下伊場野小学校	平成30年2月21日	ほうれん草	宮城県石巻市	○				
24	松山あおぞら園	平成30年2月21日	小松菜	宮城県南三陸	○				
25	西古川小学校	平成30年2月27日	大根	神奈川県	○				
26	古川西中学校	平成30年2月27日	ねぎ	大崎市古川	○				
27	東大崎小学校	平成30年2月27日	人参	大崎市古川	○				

※「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)