

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(4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4月12日	きゅうり	宮城県	○				
2	古川第二小学校	平成30年4月12日	キャベツ	愛知県	○				
3	古川第四小学校	平成30年4月12日	チンゲン菜	宮城県名取市	○				
4	古川中学校	平成30年4月13日	キャベツ	愛知県	○				
5	古川北町保育所	平成30年4月13日	ねぎ	宮城県大崎市	○				
6	古川西保育所	平成30年4月13日	にんじん	茨城県	○				
7	西古川小学校	平成30年4月19日	きゅうり	宮城県	○				
8	東大崎小学校	平成30年4月19日	にんじん	宮城県大崎市古川	○				
9	鹿島台小学校	平成30年4月25日	デリシャストマト	宮城県大崎市鹿島台	○				
10	鹿島台中学校	平成30年4月25日	ほうれん草	宮城県石巻市	○				
11	大崎南学校給食センター	平成30年4月25日	生芋糸こんにゃく	宮城県	○				
12	古川西中学校	平成30年4月25日	きゅうり	宮城県	○				
13	鹿島台なかよし園	平成30年4月25日	スナップエンドウ	宮城県	○				
14	三本木ひまわり園	平成30年4月25日	キャベツ	宮城県大崎市	○				
15	岩出山学校給食センター	平成30年4月26日	ほうれん草	大崎市岩出山	○				
16	川渡小学校	平成30年4月26日	小松菜	宮城県名取市	○				
17	鳴子中学校	平成30年4月26日	なめこ	宮城県栗原市	○				
18	岩出山保育所	平成30年4月26日	トマト	大崎市古川	○				
19	池月保育所	平成30年4月26日	大根	千葉県	○				

※「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)