

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(6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	古川南中学校	平成27年6月1日	ほうれん草	宮城県涌谷町	○				
2	古川第三小学校	平成27年6月1日	チンゲン菜	宮城県	○				
3	古川たんぼぼ保育所	平成27年6月1日	カリフラワー	宮城県	○				
4	古川東保育所	平成27年6月1日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
5	鹿島台小学校	平成27年6月4日	中玉トマト	宮城県大崎市鹿島台	○				
6	大崎南学校給食センター	平成27年6月4日	きゅうり	宮城県大崎市三本木	○				
7	鹿島台なかよし園	平成27年6月4日	なす	宮城県涌谷町	○				
8	三本木ひまわり園	平成27年6月4日	水菜	宮城県大崎市古川	○				
9	岩出山学校給食センター	平成27年6月11日	小松菜	宮城県仙台市	○				
10	川渡小学校	平成27年6月11日	豚ひき肉	宮城県加美町	○				
11	鳴子中学校	平成27年6月11日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
12	池月保育所	平成27年6月11日	キャベツ	宮城県大崎市	○				
13	鹿島台なかよし園	平成27年6月11日	じゃがいも	宮城県大崎市鹿島台	○				
14	長岡小学校	平成27年6月16日	ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
15	古川北中学校	平成27年6月16日	人参	埼玉県	○				
16	田尻学校給食センター	平成27年6月16日	キャベツ	宮城県大崎市田尻	○				
17	田尻すまいる園	平成27年6月16日	油揚げ	宮城県大崎市田尻	○				
18	敷玉小学校	平成27年6月18日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
19	松山中学校	平成27年6月18日	シイラ	三陸沖	○				
20	下伊場野小学校	平成27年6月18日	玉ねぎ	宮城県仙台市	○				
21	西古川小学校	平成27年6月25日	もやし	福島県	○				
22	東大崎小学校	平成27年6月25日	人参	宮城県大崎市古川	○				
23	岩出山保育所	平成27年6月25日	インゲン豆	宮城県大崎市古川	○				
24	古川西中学校	平成27年6月29日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
25	鬼首小学校	平成27年6月29日	大根	宮城県大崎市	○				
26	鳴子小学校	平成27年6月29日	玉ねぎ	宮城県大崎市鳴子温泉	○				
27	岩出山保育所	平成27年6月30日	じゃがいも	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、給食完成品の検査結果を、「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)