

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(5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	宮沢小学校	令和元年5月15日	筍(水煮)	宮城県大崎市古川	○				
2	富永小学校	令和元年5月15日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
3	清滝小学校	令和元年5月15日	なす	宮城県大崎市古川	○				
4	敷玉小学校	令和元年5月16日	きゅうり	宮城県登米市	○				
5	松山小学校	令和元年5月16日	キャベツ	茨城県	○				
6	松山中学校	令和元年5月16日	なす	宮城県大崎市田尻	○				
7	下伊場野小学校	令和元年5月16日	ほうれん草	宮城県登米市	○				
8	松山あおぞら園	令和元年5月16日	小松菜	宮城県名取市	○				
9	古川第五小学校	令和元年5月21日	ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
10	古川南中学校	令和元年5月21日	ほうれん草	宮城県仙台市	○				
11	古川東中学校	令和元年5月21日	筍(水煮)	宮城県大崎市古川	○				
12	古川第三小学校	令和元年5月21日	きゅうり	宮城県	○				
13	古川たんぼぼ保育所	令和元年5月21日	油揚げ	宮城県美里町	○				
14	鹿島台小学校	令和元年5月23日	玉ねぎ	宮城県大崎市鹿島台(学童)	○				
15	鬼首小学校	令和元年5月30日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
16	鳴子小学校	令和元年5月30日	水菜	宮城県	○				
17	長岡小学校	令和元年5月30日	トマト	宮城県	○				
18	古川北中学校	令和元年5月31日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
19	田尻学校給食センター	令和元年5月30日	ねぎ	宮城県大崎市田尻	○				
20	田尻すまいる園	令和元年5月30日	ほうれん草	宮城県	○				

※「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: 子ども保育課(電話: 0229-23-6040)