

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	古川第二小学校	令和元年6月7日	小松菜	宮城県	○				
2	古川第四小学校	令和元年6月7日	トマト	宮城県大崎市古川	○				
3	古川中学校	令和元年6月7日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
4	西古川小学校	令和元年6月7日	梅	宮城県大崎市古川(校地内の木)	○				
5	古川北町保育所	令和元年6月7日	きゅうり	宮城県大崎市古川	○				
6	古川西保育所	令和元年6月7日	キャベツ	宮城県仙台市	○				
7	古川西保育所	令和元年6月17日	ラディッシュ	宮城県大崎市古川(保育所畑)	○				
8	古川第一小学校	令和元年6月19日	ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
9	東大崎小学校	令和元年6月19日	人参	宮城県大崎市古川	○				
10	古川西中学校	令和元年6月19日	キャベツ	宮城県大崎市	○				
11	松山小学校	令和元年6月26日	ズッキーニ	宮城県大崎市松山	○				
12	松山中学校	令和元年6月26日	トマト	宮城県	○				
13	下伊場野小学校	令和元年6月26日	びわ	宮城県大崎市松山(校地内の木)	○				
14	古川第四小学校	令和元年6月26日	大根	宮城県加美町	○				
15	古川第四小学校	令和元年6月26日	ズッキーニ(緑)	宮城県加美町	○				
16	古川第四小学校	令和元年6月26日	ズッキーニ(黄)	宮城県加美町	○				
17	松山あおぞら園	令和元年6月26日	玉ねぎ	宮城県仙台市	○				
18	鹿島台なかよし園	令和元年6月26日	じゃがいも	宮城県大崎市鹿島台(学童農園)	○				
19	鹿島台なかよし園	令和元年6月26日	きゅうり	宮城県大崎市鹿島台(保育園畑)	○				

※「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:0229-23-6040)