

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(12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	敷玉小学校	平成30年12月5日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
2	松山小学校	平成30年12月5日	大根	千葉県銚子市	○				
3	松山中学校	平成30年12月5日	きゅうり	宮城県登米市	○				
4	下伊場野小学校	平成30年12月5日	ほうれん草	宮城県	○				
5	松山あおぞら園	平成30年12月5日	りんご	宮城県大衡村	○				
6	鹿島台なかよし園	平成30年12月13日	大根	千葉県	○				
7	三本木ひまわり園	平成30年12月13日	大根	宮城県大崎市三本木(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: 0229-23-6045)