

学校等給食食材の放射性物質スクリーニング検査結果(1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	鹿島台小学校	平成28年1月12日	ほうれん草	宮城県石巻市	○				
2	鹿島台第二小学校	平成28年1月12日	白菜	宮城県大崎市鹿島台	○				
3	鹿島台中学校	平成28年1月13日	ほうれん草	宮城県大和町	○				
4	大崎南学校給食センター	平成28年1月13日	大根	宮城県大崎市古川	○				
5	鹿島台なかよし園	平成28年1月13日	いちご	宮城県仙台市	○				
6	三本木ひまわり園	平成28年1月13日	大根	宮城県大崎市三本木	○				
7	宮沢小学校	平成28年1月14日	大根	宮城県大崎市古川	○				
8	富永小学校	平成28年1月14日	せり	宮城県	○				
9	清滝小学校	平成28年1月14日	ほうれん草	宮城県大崎市古川	○				
10	西古川小学校	平成28年1月21日	キャベツ	宮城県大崎市古川	○				
11	古川西中学校	平成28年1月21日	ねぎ	宮城県大崎市古川	○				
12	東大崎小学校	平成28年1月21日	人参	宮城県大崎市古川	○				
13	岩出山保育所	平成28年1月21日	ゆき菜	宮城県大崎市古川	○				
14	敷玉小学校	平成28年1月25日	豚バラ肉	秋田県	○				
15	下伊場野小学校	平成28年1月25日	にら	宮城県亶理郡亶理町	○				
16	松山中学校	平成28年1月25日	大根	宮城県大崎市松山	○				
17	松山小学校	平成28年1月26日	ほうれん草	宮城県大崎市松山	○				
18	松山保育所	平成28年1月26日	小松菜	宮城県南三陸町	○				

※「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)