

平成28年度学校給食食材の放射性物質測定結果

(那珂市立学校給食センター・那珂市立瓜連学校給食センター)

(食品の測定は株式会社テクノエーピーのTN300Bベクレルモニターで測定しています。)

※(那)は那珂市立学校給食センターの略

※(瓜)は那珂市立瓜連学校給食センターの略

◆下限値未満の場合、測定結果の表示は「不検出」となります。

◆厚生労働省が定めた一般食品の基準値は、1kgあたり100Bq(ベクレル)です。

検査日	検査品目	使用日と 使用施設	生産地 (単品目)	測定結果(Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				Cs134+Cs137	Cs134	Cs137
1月31日	冷凍小松菜	2月1日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
1月31日	しめじ	2月1日(那)	長野県	不検出	不検出	不検出
2月1日	白菜	2月2日(瓜)	那珂市	不検出	不検出	不検出
2月1日	ほうれん草	2月2日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
2月2日	給食1食分 ごはん・牛乳・メンチカツ・コールスローサーダ・中華スープ	2月1日(瓜) 小・中学校		不検出	不検出	不検出
2月2日	しめじ	2月3日(瓜)	長野県	不検出	不検出	不検出
2月2日	大根	2月3日(那)	神奈川県	不検出	不検出	不検出
2月3日	給食1食分 五目うどん(ソフトめん)・牛乳・肉まん・ほうれん草とかまぼこのあえもの	2月2日(那) 小学校		不検出	不検出	不検出
2月3日	冷凍ごぼう	2月6日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
2月3日	にら	2月6日(那)	那珂市	不検出	不検出	不検出
2月6日	きゅうり	2月7日(瓜)	茨城県	不検出	不検出	不検出
2月6日	冷凍ほうれん草	2月7日(那)	スペイン	不検出	不検出	不検出
2月7日	給食1食分 ごはん・牛乳・鯖の塩焼き・五目きんぴら・にらたまスープ	2月6日(瓜) 小・中学校		不検出	不検出	不検出
2月7日	えのきたけ	2月8日(瓜)	長野県	不検出	不検出	不検出
2月7日	ぼんかん	2月8日(那)	愛媛県	不検出	不検出	不検出
2月8日	もやし	2月9日(瓜)	栃木県	不検出	不検出	不検出
2月8日	きゅうり	2月9日(那)	茨城県	不検出	不検出	不検出
2月9日	給食1食分 ごはん・牛乳・五目いり豆腐・おかか和え・ぼんかん	2月8日(那) 中学校		不検出	不検出	不検出
2月9日	ぼんかん	2月10日(瓜)	愛媛県	不検出	不検出	不検出
2月9日	たまねぎ	2月10日(那)	北海道	不検出	不検出	不検出
2月10日	大根	2月13日(瓜)	神奈川県	不検出	不検出	不検出
2月10日	えのきたけ	2月13日(那)	新潟県	不検出	不検出	不検出

