

## 平成30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

(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。)

◆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	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	人参	2月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
2月1日	長ねぎ	2月4日	那珂市	不検出	不検出	不検出
2月4日	小松菜	2月5日	那珂市	不検出	不検出	不検出
2月5日	給食1食分 ご飯・牛乳・すきやき・納豆・おひたし	2月4日 小学校	/	不検出	不検出	不検出
2月5日	しめじ	2月6日	茨城県	不検出	不検出	不検出
2月6日	にら	2月7日	那珂市	不検出	不検出	不検出
2月7日	じゃがいも	2月8日	北海道	不検出	不検出	不検出
2月8日	きゅうり	2月12日	那珂市	不検出	不検出	不検出
2月12日	水菜	2月13日	茨城県	不検出	不検出	不検出
2月13日	ごぼう	2月14日	那珂市	不検出	不検出	不検出
2月14日	かぶ	2月15日	千葉県	不検出	不検出	不検出
2月15日	給食1食分 キムチうどん・牛乳・チヂミ・切干し大根のナムル	2月14日 中学校	/	不検出	不検出	不検出
2月15日	たまねぎ	2月18日	北海道	不検出	不検出	不検出
2月18日	セロリー	2月19日	愛知県	不検出	不検出	不検出
2月19日	もやし	2月20日	茨城県	不検出	不検出	不検出
2月20日	給食1食分 コッペパン・大子産りんごジャム・牛乳・チリピーンズ・小松菜サラダ・オレンジ	2月19日 小学校	/	不検出	不検出	不検出
2月20日	チンゲン菜	2月21日	茨城県	不検出	不検出	不検出
2月21日	キャベツ	2月22日	愛知県	不検出	不検出	不検出
2月22日	白菜	2月25日	那珂市	不検出	不検出	不検出
2月25日	大根	2月26日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
2月26日	ぼんかん	2月27日	愛媛県	不検出	不検出	不検出
2月27日	えのきたけ	2月28日	長野県	不検出	不検出	不検出
2月28日	給食1食分 ハヤシライス・牛乳・海藻サラダ・ぼんかん	2月27日 中学校	/	不検出	不検出	不検出