

## 令和3年7月分 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

◆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
6月30日	にら	7月1日	那珂市	不検出	不検出	不検出
7月1日	オレンジ	7月2日	アメリカ合衆国	不検出	不検出	不検出
7月2日	給食1食分 塩ラーメン(中華めん)・ 牛乳・餃子・中華和え	7月1日 中学校	/	不検出	不検出	不検出
7月2日	ごぼう	7月5日	茨城県	不検出	不検出	不検出
7月5日	ぶなしめじ	7月6日	長野県	不検出	不検出	不検出
7月6日	水菜	7月7日	茨城県	不検出	不検出	不検出
7月7日	給食1食分 黒糖パン・牛乳・チーズ 入りオムレツ・マカロニ サラダ・麦入り野菜スー プ	7月6日 小学校	/	不検出	不検出	不検出
7月7日	大根	7月8日	北海道	不検出	不検出	不検出
7月8日	なす	7月9日	那珂市	不検出	不検出	不検出
7月9日	チンゲン菜	7月12日	茨城県	不検出	不検出	不検出
7月12日	ズッキーニ	7月13日	長野県	不検出	不検出	不検出
7月13日	にがうり	7月14日	群馬県	不検出	不検出	不検出
7月14日	給食1食分 ご飯・牛乳・鶏肉と根菜 のつくね・辛子和え・実 沢山汁	7月13日 中学校	/	不検出	不検出	不検出
7月14日	セロリー	7月15日	静岡県	不検出	不検出	不検出
7月15日	小松菜	7月16日	那珂市	不検出	不検出	不検出
7月16日	キャベツ	7月19日	那珂市	不検出	不検出	不検出
7月19日	じゃがいも	7月20日	那珂市	不検出	不検出	不検出
7月20日	給食1食分 ご飯・牛乳・三色そば ろ・胡麻和え・すまし汁	7月19日 小学校	/	不検出	不検出	不検出