

## 令和2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	ズッキーニ	7月1日	茨城県	不検出	不検出	不検出
7月1日	小松菜	7月2日	那珂市	不検出	不検出	不検出
7月2日	給食1食分 ごはん・牛乳・三色 そばろ・ごま和え・ すまし汁	7月1日 中学校	/	不検出	不検出	不検出
7月2日	セロリー	7月3日	長野県	不検出	不検出	不検出
7月3日	きゅうり	7月6日	茨城県	不検出	不検出	不検出
7月6日	京菜(水菜)	7月7日	茨城県	不検出	不検出	不検出
7月7日	にがうり	7月8日	群馬県	不検出	不検出	不検出
7月8日	給食1食分 ミルクパン・牛乳・チ リビーンズ・ツナサラ ダ・アセロラゼリー	7月7日 小学校	/	不検出	不検出	不検出
7月8日	えのきたけ	7月9日	長野県	不検出	不検出	不検出
7月9日	チンゲン菜	7月10日	茨城県	不検出	不検出	不検出
7月10日	長ねぎ	7月13日	那珂市	不検出	不検出	不検出
7月13日	たまねぎ	7月14日	栃木県	不検出	不検出	不検出
7月14日	かぶ	7月15日	千葉県	不検出	不検出	不検出
7月15日	キャベツ	7月16日	群馬県	不検出	不検出	不検出
7月16日	給食1食分 ごはん・牛乳・さんまの 煮つけ・カリカリ野菜・ かみなり汁	7月15日 中学校	/	不検出	不検出	不検出
7月16日	なす	7月17日	那珂市	不検出	不検出	不検出
7月17日	人参	7月20日	北海道	不検出	不検出	不検出
7月20日	パセリ	7月21日	長野県	不検出	不検出	不検出
7月21日	もやし	7月22日	茨城県	不検出	不検出	不検出
7月22日	給食1食分 はちみつパン・牛乳・あ じナゲット(2個)・海藻 サラダ・ミネストローネ	7月21日 小学校	/	不検出	不検出	不検出