

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
2月28日	小松菜	2月27日	那珂市	不検出	不検出	不検出
3月1日	白菜	3月4日	那珂市	不検出	不検出	不検出
3月4日	きゅうり	3月5日	那珂市	不検出	不検出	不検出
3月5日	チンゲン菜	3月6日	茨城県	不検出	不検出	不検出
3月6日	ごぼう	3月7日	那珂市	不検出	不検出	不検出
3月7日	もやし	3月8日	茨城県	不検出	不検出	不検出
3月8日	にら	3月11日	那珂市	不検出	不検出	不検出
3月8日	給食1食分 カレー 南蛮うどん(ソフトメ ン)・牛乳・えびにら まんじゅう・小松菜 サラダ	3月7日 小学校	/	不検出	不検出	不検出
3月11日	ほうれん草	3月12日	那珂市	不検出	不検出	不検出
3月12日	人参	3月13日	茨城県	不検出	不検出	不検出
3月13日	給食1食分 米粉 パン・牛乳・コーン シチュー・ツナと豆 のサラダ・デコポン	3月12日 小学校	/	不検出	不検出	不検出
3月13日	たまねぎ	3月14日	北海道	不検出	不検出	不検出
3月14日	じゃがいも	3月15日	北海道	不検出	不検出	不検出
3月15日	長ねぎ	3月18日	那珂市	不検出	不検出	不検出
3月18日	キャベツ	3月19日	愛知県	不検出	不検出	不検出
3月19日	大根	3月20日	神奈川県	不検出	不検出	不検出
3月20日	給食1食分 ご飯・ 牛乳・じゃがいもの そばろ煮・納豆・磯 あえ	3月19日 中学校	/	不検出	不検出	不検出