

## ○測定結果

検査日	調理場名	検体名	産地	測定結果 (ベクレル/kg)		備考
				放射性セシウム		
				Cs-134	Cs-137	
令和3年5月20日	神崎町給食センター	人参	千葉県	不検出 (12.4)	不検出 (10.6)	
		白菜	茨城県	不検出 (20.6)	不検出 (19.2)	
令和3年7月14日	神崎町給食センター	きゅうり	千葉県	不検出 (12.4)	不検出 (10.4)	
		キャベツ	群馬県	不検出 (13.6)	不検出 (11.9)	
令和3年9月22日	神崎町給食センター	黄パプリカ	韓国	不検出 (13.9)	不検出 (12.5)	
		人参	北海道	不検出 (16.0)	不検出 (13.8)	
令和3年11月17日	神崎町給食センター	レンコン	神崎町	不検出 (18.1)	不検出 (15.5)	
		サツマイモ	神崎町	不検出 (14.0)	不検出 (12.1)	
令和4年1月19日	神崎町給食センター	玉ねぎ	北海道	不検出 (13.8)	不検出 (12.7)	
		じゃがいも	北海道	不検出 (16.2)	不検出 (13.7)	
令和4年3月15日	神崎町給食センター	きゅうり	千葉県	不検出 (12.1)	不検出 (10.6)	
		大根	千葉県	不検出 (10.4)	不検出 (8.9)	

※1 「不検出」とは、測定結果が「検出下限値(検出される最小の予測値)未満」であることを表します。

※2 ( )内の数値は、検査品目の測定時における実際に検出された測定値を表し、測定する品目や測定時の条件により異なります。

※3 検査結果は随時、町ホームページに掲載しますが、検査の結果によっては調理に使用する食材やその産地が変更となる場合もありますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

※4 食品衛生法における一般食品に係る放射性セシウムの基準値は、100ベクレル/kgです。