

## ○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4年5月10日	神崎町給食センター	長葱	千葉県	不検出 (10.7)	不検出 (9.4)	
		にら	千葉県	不検出 (11.4)	不検出 (10.0)	
令和4年7月12日	神崎町給食センター	キャベツ	千葉県	不検出 (11.2)	不検出 (9.7)	
		ナス	千葉県	不検出 (15.5)	不検出 (13.1)	
令和4年9月21日	神崎町給食センター	胡瓜	千葉県	不検出 (9.9)	不検出 (8.5)	
		大根	群馬県	不検出 (9.9)	不検出 (8.1)	
令和4年11月16日	神崎町給食センター	長葱	千葉県	不検出 (12.5)	不検出 (10.9)	
		胡瓜	千葉県	不検出 (12.5)	不検出 (10.6)	
令和5年1月24日	神崎町給食センター	人参	神崎町	不検出 (11.9)	不検出 (10.4)	
		キャベツ	千葉県	不検出 (10.8)	不検出 (9.6)	
令和5年3月14日	神崎町給食センター	にら	千葉県	不検出 (11.3)	不検出 (10.0)	
		チンゲン菜	千葉県	不検出 (10.7)	不検出 (9.2)	

※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。