

○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	
平成25年4月16日	神崎町給食センター	キャベツ	千葉県	不検出 (16.2)	不検出 (13.2)	
		玉ねぎ	千葉県	不検出 (11.1)	不検出 (8.8)	
平成25年5月8日	神崎町給食センター	もやし	千葉県	不検出 (12.2)	不検出 (9.7)	
		青ピーマン	茨城県	不検出 (16.3)	不検出 (13.1)	
平成25年6月18日	神崎町給食センター	人参	千葉県	不検出 (14.5)	不検出 (11.4)	
		きゅうり	千葉県	不検出 (11.3)	不検出 (9.2)	
平成25年7月9日	神崎町給食センター	ごぼう	熊本県	不検出 (14.5)	不検出 (11.5)	
		玉ねぎ	千葉県	不検出 (10.1)	不検出 (7.9)	
平成25年9月10日	神崎町給食センター	しめじ	長野県	不検出 (10.9)	不検出 (8.5)	
		長ねぎ	千葉県	不検出 (12.2)	不検出 (9.9)	
平成25年10月8日	神崎町給食センター	じゃがいも	北海道	不検出 (12.0)	不検出 (9.7)	
		人参	北海道	不検出 (13.7)	不検出 (10.9)	
平成25年11月6日	神崎町給食センター	かぶ	千葉県	不検出 (12.1)	不検出 (9.5)	
		大根	千葉県	不検出 (11.4)	不検出 (8.7)	
平成25年12月4日	神崎町給食センター	もやし	千葉県	不検出 (11.6)	不検出 (9.7)	
		白菜	茨城県	不検出 (11.6)	不検出 (9.1)	
平成26年1月8日	神崎町給食センター	ごぼう	茨城県	不検出 (13.2)	不検出 (10.7)	
		大根	千葉県	不検出 (9.2)	不検出 (7.3)	
平成26年2月5日	神崎町給食センター	キャベツ	千葉県	不検出 (12.9)	不検出 (10.0)	
		長ねぎ	千葉県	不検出 (11.8)	不検出 (9.5)	
平成26年3月12日	神崎町給食センター	もやし	千葉県	不検出 (11.2)	不検出 (8.9)	
		ほんしめじ	茨城県	不検出 (10.6)	不検出 (8.3)	

※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。