

○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29年4月12日	神崎町給食センター	人参	徳島県	不検出 (13.2)	不検出 (10.7)	
		もやし	千葉県	不検出 (12.4)	不検出 (10.3)	
平成29年5月16日	神崎町給食センター	きゃべつ	千葉県	不検出 (12.7)	不検出 (10.7)	
		玉ねぎ	佐賀県	不検出 (9.1)	不検出 (7.9)	
平成29年6月13日	神崎町給食センター	人参	千葉県	不検出 (9.9)	不検出 (8.6)	
		きゅうり	千葉県	不検出 (11.4)	不検出 (9.7)	
平成29年7月11日	神崎町給食センター	なす	千葉県	不検出 (10.5)	不検出 (8.3)	
		長ねぎ	千葉県	不検出 (15.0)	不検出 (12.6)	
平成29年9月12日	神崎町給食センター	ごぼう	茨城県	不検出 (12.3)	不検出 (10.2)	
		サツマイモ	千葉県	不検出 (12.6)	不検出 (10.7)	
平成29年10月3日	神崎町給食センター	大根	茨城県	不検出 (14.5)	不検出 (11.4)	
		人参	千葉県	不検出 (14.9)	不検出 (13.2)	
平成29年11月7日	神崎町給食センター	チンゲン菜	茨城県	不検出 (15.4)	不検出 (12.9)	
		えのき茸	北海道	不検出 (13.7)	不検出 (11.9)	
平成29年12月5日	神崎町給食センター	白菜	茨城県	不検出 (11.6)	不検出 (9.8)	
		人参	千葉県	不検出 (12.6)	不検出 (10.9)	
平成30年1月16日	神崎町給食センター	もやし	千葉県	不検出 (12.1)	不検出 (10.2)	
		大根	千葉県	不検出 (11.5)	不検出 (9.8)	
平成30年2月13日	神崎町給食センター	ねぎ	茨城県	不検出 (13.3)	不検出 (11.5)	
		えのき茸	新潟県	不検出 (10.4)	不検出 (8.4)	
平成30年3月13日	神崎町給食センター	ピーマン	茨城県	不検出 (18.7)	不検出 (15.1)	
		玉ねぎ	北海道	不検出 (11.8)	不検出 (9.6)	

※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。