〇測定結果

一种人						
検 査 日	調理場名	検 体 名	産 地	測定結果 (ベクレル/kg)		/±+ ±-
				放射性セシウム		備考
				Cs-134	Cs-137	
平成26年4月16日	神崎町給食センター	人参	徳島県	不検出 (13. 2)	不検出 (10. 2)	
		長ねぎ	茨城県	不検出 (13. 2)	不検出 (10. 2)	
平成26年5月14日	神崎町給食センター	キャベツ	千葉県	不検出 (11. 5)	不検出 (9. 0)	
		長ねぎ	千葉県	不検出 (10. 6)	不検出 (8.6)	
平成26年6月10日	神崎町給食センター	きゅうり	千葉県	不検出 (8. 0)	不検出 (6. 4)	
		大根	千葉県	不検出 (6. 8)	不検出 (5.4)	
平成26年7月1日	神崎町給食センター	キャベツ	千葉県	不検出 (10. 3)	不検出 (8. 4)	
		人参	千葉県	不検出 (10. 3)	不検出 (8. 4)	
平成26年9月3日	神崎町給食センター	じゃがいも	北海道	不検出 (11. 3)	不検出 (8. 6)	
		白菜	長野県	不検出 (11. 0)	不検出 (9.0)	
平成26年10月16日	神崎町給食センター	もやし	千葉県	不検出 (11. 2)	不検出 (9. 1)	
		さつまいも	千葉県	不検出 (12. 2)	不検出 (10. 1)	
平成26年11月26日	神崎町給食センター	ねぎ	千葉県	不検出 (11. 4)	不検出 (9. 6)	
		大根	千葉県	不検出 (11. 1)	不検出 (8.9)	
平成26年12月3日	神崎町給食センター	人参	千葉県	不検出 (11. 9)	不検出 (9. 7)	
		キャベツ	千葉県	不検出 (11. 3)	不検出 (9. 1)	
平成27年1月20日	神崎町給食センター	小松菜	千葉県	不検出 (12. 8)	不検出 (10. O)	
		大根	千葉県	不検出 (11.5)	不検出 (9. 2)	
平成27年2月10日	神崎町給食センター	長ねぎ	千葉県	不検出 (10. 8)	不検出 (8.9)	
		白菜	茨城県	不検出 (11. 3)	不検出 (9.0)	
平成27年3月10日		人参	千葉県	不検出 (12. 7)	不検出 (9.9)	
		大根	千葉県	不検出 (12. 3)	不検出 (10. 0)	
NY A +A + 田 / + D + D + D + D + D + D + D + D + D +	も 町士一 しぺーごに 堪載	・ ナナバ や木の	# 田 I ー レ マルーデ	#TB1-1+ B+ 7	7 A + + + 7 A	T 104 18 T

^{※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。