



さといも	千葉県	香取市	12/4	-	-	不検出	2.1	不検出	2.3
		睦沢町	11/27	-	-	不検出	1.7	不検出	2.6
	埼玉県	毛呂山町	12/17、18	-	-	不検出	2.1	不検出	2.5
		川越市	11/26、27	-	-	不検出	2.6	不検出	2.0
	東京都	板橋区	10/29	-	-	不検出	5	不検出	5
小平市検査		10/23	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.2	
さやえんどう	静岡県								
	愛知県								
さやえんどう	鹿児島県								
しめじ	長野県	飯山市	10/18	-	-	不検出	1.9	不検出	1.9
		小平市検査	12/19	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	1.1
じゃがいも	北海道	小平市検査	11/27	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.4
	長崎県								
しょうが	高知県	小平市検査	10/15	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
セロリ	静岡県								
	福岡県								
ぜんまい	秋田県								
	愛媛県								
	高知県								
たけのこ水煮	福岡県	小平市検査	11/15	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	小平市検査	12/18	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
チンゲン菜	茨城県	坂東市	10/29	-	-	不検出	11	不検出	11
		小平市検査	11/20	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
	静岡県								
長ねぎ	千葉県	南房総市	12/10	-	-	不検出	3.6	不検出	4.1
		四街道市	12/5	-	-	不検出	3.6	不検出	3.1
	埼玉県	川口市	12/21、25	-	-	不検出	2.0	不検出	2.1
		鴻巣市	12/17、18	-	-	不検出	2.2	不検出	2.6
	小平市	東京都検査 (檜原村産)	12/10	-	-	不検出	5	不検出	6
小平市検査		11/13~19	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.6	
にら	栃木県	市貝町	12/11	-	-	不検出	3.2	不検出	3.9
		小平市検査	12/18	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.2
	高知県								
にんじん	千葉県	旭市	12/4	-	-	不検出	2.7	不検出	2.4
		小平市検査	12/13	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
	埼玉県	嵐山町	12/17、18	-	-	不検出	2.1	不検出	2.3
		吉見町	12/17、18	-	-	不検出	1.6	不検出	2.4
	小平市	東京都検査 (福生市産)	10/15	-	-	不検出	5	不検出	6
にんにく	青森県	藤崎町	12/12	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	12/18	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.5



帆立貝柱	北海道	長万部町沖	12/10	不検出	0.423	不検出	0.369	不検出	0.397
		標津町沖	12/7	不検出	0.516	不検出	0.348	不検出	0.366
むきえび	ベトナム								
	ミャンマー								

○肉、肉加工品

種類	産地	備考（放射性物質検査結果、数値の単位は $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		市町村名	採取日	検査結果					
				ヨウ素131		セシウム134		セシウム137	
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値
鶏肉類	岩手県	小平市検査	12/18	不検出	1.2	不検出	0.8	不検出	1.3
豚肉類	埼玉県	小平市検査	11/26	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	10/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5

※放射性物質検査結果について

放射性物質検査結果については、検出下限値等の「下限値」未満であった場合に「不検出」と記載しています。また、平成23年12月より実施している小平市による放射性物質検査で、該当する食材・産地については、「小平市検査」として結果を記載しています。詳細は小平市ホームページをご覧ください。

※食品中の放射性セシウムの基準値

牛乳・・・50 $\mu\text{C}/\text{kg}$  一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$