

きゃべつ	千葉県	千葉市	10/23	-	-	不検出	4.6	不検出	5.5
		八千代市	10/23	-	-	不検出	5.8	不検出	4.9
	東京都	東京都検査 (練馬区分)	10/11	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市							
きゅうり	群馬県	桐生市	10/2、3、 6、7	-	-	不検出	5.2	不検出	5.5
		小平市検査	10/21	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.6
ごぼう	青森県	東北町	10/15	-	-	不検出	15	不検出	10
		三沢市	9/25	-	-	不検出	15	不検出	10
小松菜	茨城県								
	小平市	東京都検査 (東村山市分)	10/4	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	10/15~22	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.2
さつまいも	徳島県	小平市検査	9/20	不検出	0.93	不検出	0.99	不検出	1.1
さといも	埼玉県	東松山市	10/11、15	-	-	不検出	5.67	不検出	6.21
		小平市検査	10/4	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.6
	小平市	東京都検査 (檜原村分)	9/29	-	-	不検出	5	不検出	5
しめじ	長野県	中野市	10/21	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	10/17	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.7
じゃがいも	北海道	小平市検査	10/3	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2
	小平市								
しょうが	高知県								
セロリ	長野県								
だいこん	小平市	東京都検査 (西東京市分)	10/18	-	-	不検出	6	不検出	6
		東京都検査 (世田谷区分)	10/18	-	-	不検出	5	不検出	5
たけのこ水煮	愛媛県								
	九州	小平市検査 (大分県産)	9/19	不検出	1.9	不検出	1.5	不検出	1.8
たまねぎ	北海道	小平市検査	10/22	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.7
チンゲン菜	茨城県	常総市	8/19	-	-	不検出	9	不検出	8
		小平市検査	10/4	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.7
	静岡県	小平市検査	9/20	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4
長ねぎ	青森県	八戸市	10/9	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/17	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.5
	千葉県	千葉市	10/23	-	-	不検出	4.8	不検出	5.7
		栄町	10/22	-	-	不検出	4.5	不検出	5.4
	小平市	東京都検査 (東大和市分)	9/9	-	-	不検出	5	不検出	7
にんじん	小平市	小平市検査	10/15~22	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.8
にんにく	青森県	新郷村	8/29	-	-	不検出	15	不検出	10
		三沢市	8/7	-	-	不検出	15	不検出	10
白菜	小平市								
パセリ	千葉県								
	長野県	小平市検査	10/22	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.6

○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	10/17	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3
豚肉類	埼玉県	小平市検査	9/9	不検出	1.2	不検出	1.0	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	10/22	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.8
ポークハム	茨城県								

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$