

きやべつ	群馬県	嬭恋村	9/4	-	-	不検出	4.2	不検出	3.9
		小平市検査	9/19	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
	小平市	東京都検査 (東久留米市分)	7/11	-	-	不検出	5	不検出	6
きゅうり	群馬県	伊勢崎市	9/18	-	-	不検出	4.2	不検出	5.5
		館林市	9/18	-	-	不検出	4.5	不検出	4.6
	埼玉県	春日部市	9/16	-	-	不検出	4.6	不検出	4.3
		幸手市	8/8	-	-	不検出	4.3	不検出	4.0
小大豆もやし	群馬県								
	埼玉県								
ごぼう	青森県	六戸町	9/16	-	-	不検出	15	不検出	10
		つがる市	9/5	-	-	不検出	15	不検出	10
	群馬県	安中市	7/31	-	-	不検出	5.6	不検出	5.7
		小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4
	小平市								
小松菜	小平市	東京都検査 (江戸川区分)	7/7	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	9/16	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.2
さつまいも	徳島県								
	小平市								
さといも	埼玉県								
		千葉県	山武市	8/26	-	-	不検出	5.3	不検出
		八街市	8/12	-	-	不検出	4.1	不検出	4.2
しめじ	長野県	須坂市	9/22	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
じゃがいも	北海道								
しょうが	高知県	小平市検査	9/16	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.3
	小平市								
セロリ	長野県	小平市検査	7/17	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
大根	北海道	小平市検査	9/17	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
	青森県	平川市	8/5	-	-	不検出	15	不検出	10
		黒石市	8/4	-	-	不検出	15	不検出	10
	小平市	東京都検査 (板橋区分)	7/7	-	-	不検出	6	不検出	7
たけのこ水煮	愛媛県	小平市検査	7/15	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	九州								
玉ねぎ	北海道	小平市検査	9/16	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
青梗菜	静岡県	小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
長ねぎ	小平市	小平市検査	9/16	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.4
にら	栃木県	小山市	9/11	-	-	不検出	4.5	不検出	3.8
		真岡市	9/4	-	-	不検出	2.3	不検出	4.2
人参	北海道	小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7
	小平市	東京都検査 (国分寺市分)	8/15	-	-	不検出	5	不検出	5
		小平市検査	7/11	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.5
にんにく	青森県	三沢市	8/8	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/19	不検出	1	不検出	1.2	不検出	1.4

生しろさけ	北海道	オホーツク沖	9/24	不検出	0.277	不検出	0.291	不検出	0.289
		根室沖	9/24	不検出	0.356	不検出	0.381	不検出	0.45
まさば	ノルウェー								
むきえび	インドネシア								
めざし	千葉県								
生わかめ	岩手県								

○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	大船渡市	8/26	-	-	不検出	9.4	不検出	7.2
		二戸市	7/23	-	-	不検出	8.6	不検出	7.3
豚肉類	埼玉県	深谷市	9/4	-	-	不検出	3.2	不検出	4.7
		小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.1
ベーコン	茨城県								
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 $\mu\text{C}/\text{kg}$