



さやいんげん	千葉県								
	沖縄県	小平市検査	3/12	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.5
しめじ	長野県	小平市検査	3/12	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.2
じゃがいも	鹿児島県	小平市検査	3/11	不検出	0.8	不検出	1.3	不検出	1.2
しょうが	高知県	小平市検査	3/12	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
セロリ	静岡県	小平市検査	1/23	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
	福岡県	小平市検査	2/14	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
だいこん	千葉県	市原市	2/5	-	-	不検出	2.2	不検出	2.4
		小平市検査	2/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.6
	神奈川県	三浦市	2/12	-	-	不検出	0.74	不検出	0.7
		小平市検査	3/11	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.2
たけのこ水煮	福岡県	小平市検査	3/11	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6
たまねぎ	北海道	小平市検査	3/11	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
チンゲン菜	茨城県	常総市	3/18	-	-	不検出	9	不検出	9
		小平市検査	3/14	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.0
長ねぎ	茨城県								
	千葉県	白井市	1/8	-	-	不検出	2.5	不検出	2.2
小平市検査		3/12	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3	
生たけのこ	九州								
にら	栃木県	足利市	2/12	-	-	不検出	3.3	不検出	3.5
		小平市検査	2/21	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
にんじん	徳島県								
にんにく	青森県	新郷村	2/5	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	3/11	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
干しいたけ	大分県	小平市検査	3/11	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	3/12	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
ミニトマト	愛知県	小平市検査	3/12	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
りょくとうもやし	群馬県	小平市検査	3/11	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
	埼玉県								
いちご	栃木県	宇都宮市	3/12	-	-	不検出	1.5	不検出	3.0
		下野市	3/12	-	-	不検出	1.8	不検出	2.3
清見オレンジ	愛媛県								
美生柑	愛媛県								
りんご	青森県	小平市検査	2/12、13	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3

○魚介、海藻類

種類	産地	備考（放射性物質検査結果、数値の単位はベクレル/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
いか	北太平洋								
さけ	北海道								
ししやも	アイスランド								
たこ	北海道	日高沖	2/27	不検出	0.432	不検出	0.593	不検出	0.542
		日高沖	1/31	不検出	0.342	不検出	0.361	不検出	0.355

むきえび	中国								
メルルーサ	アルゼンチン								

○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	茨城県	大子町	3/19	-	-	不検出	9	不検出	8
		城里町	3/6	-	-	不検出	19	不検出	19
豚肉類	茨城県	古河市	2/5	-	-	不検出	10	不検出	9
		小平市検査	1/23	不検出	0.9	不検出	1.4	不検出	1.4
ウィンナー	茨城県	小平市検査	1/18	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.8
ベーコン	茨城県	小平市検査	2/14	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$