

もやし	群馬県	小平市検査	5/15	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.5
	埼玉県								
甘夏みかん	熊本県								
アンデスメロン	茨城県	筑西市	5/11	-	-	不検出	11	不検出	8
河内晩柑	愛媛県								
きんしょうメロン	茨城県	筑西市	5/11	-	-	不検出	11	不検出	8
小玉スイカ	茨城県	下妻市	5/11	-	-	不検出	10	不検出	9
	群馬県	伊勢崎市	4/9	-	-	不検出	3.5	不検出	5.2
	熊本県								
さくらんぼ	山形県	東根市	4/16	不検出	3.8	不検出	4.4	不検出	5.5
バレンシアオレンジ	和歌山県								
	愛媛県								
プラム	山梨県								
美生柑	愛媛県								
りんご	青森県	小平市検査	3/13	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
ルピアレッドメロン	茨城県	筑西市	5/11	-	-	不検出	11	不検出	8

○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	
いか	南太平洋								
	ペルー								
鮭	北海道								
さわら	東シナ海								
たこ	北海道								
ほき	ニュージーランド								
豆あじ	鳥取県								
めかじき	静岡県								
一分切り昆布	北海道								
沖縄もずく	沖縄県								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	5/15	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.5
生わかめ	三陸	小平市検査	5/13	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.0

○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 ^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
鶏肉類	青森県								
	岩手県	九戸村	4/14	-	-	不検出	9.3	不検出	8.1
		小平市検査	4/17	不検出	0.94	不検出	1.0	不検出	1.1

豚肉類	群馬県	沼田市	4/28	-	-	不検出	9.6	不検出	8.8
		小平市検査	3/16	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
あらびきウィンナー	茨城県								
	群馬県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	3/18	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
	群馬県								
ポークハム	茨城県								
	群馬県								

※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^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg