

きんかん	宮崎県								
	鹿児島県								
でこぼん	愛媛県								
	高知県								
はるか	愛媛県								
	高知県								
りんご	青森県	板柳町	11/4	-	-	不検出	15	不検出	10
		鶴田町	11/4	-	-	不検出	15	不検出	10
レモン	広島県								
	愛媛県								

○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								
いわし	北海道								
鮭	北海道	渡島沖	11/17	不検出	0.371	不検出	0.336	不検出	0.358
		小平市検査	1/19	不検出	0.97	不検出	1.0	不検出	0.81
とびうおミンチ	八丈島								
生わかめ	三陸								
にぎす	石川県								
はたはた	兵庫県								
ぶり	北海道								
ほき	ニュージーランド								
むきえび	インド								
	インドネシア								
	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	岩手県	軽米町	1/20	-	-	不検出	6.5	不検出	7.1
	岩手県	小平市検査	1/15	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
豚肉類	群馬県	富岡市	11/25	-	-	不検出	9.5	不検出	8.7
	群馬県	小平市検査	11/17	不検出	0.95	不検出	0.98	不検出	1.0
ウィンナー	群馬県								
	千葉県								
ベーコン	群馬県								
	茨城県	小平市検査	11/17	不検出	0.9	不検出	1.1	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^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg