

アンデスメロン	山形県								
	茨城県								
すいか	千葉県	木更津市	6/13	-	-	不検出	0.8	不検出	1.0
		市原市	6/3	-	-	不検出	4.2	不検出	4.5
	新潟県								
バレンシア オレンジ	和歌山県								
ブラム	山梨県								

○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	
さば	ノルウェー	小平市検査	4/23	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
ししゃも	アラスカ								
ほき	ニュージ ーランド								
豆あじ	鳥取県								
生わかめ	徳島県								
もずく	沖縄県								

○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 ^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	山梨県								
	宮崎県								
豚肉類	埼玉県	小平市検査	5/16	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	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^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg