





みかん	静岡県	浜松市	10/27	-	-	不検出	1.3	不検出	0.93
		静岡市	10/19	-	-	不検出	1.2	不検出	1.3
	愛媛県								
ゆず	高知県								
	徳島県								
りんご	青森県	板柳町	11/4	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6

○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 <sup>ベ</sup> 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								
くきわかめ	岩手県								
鮭	北海道	渡島沖	11/17	不検出	0.371	不検出	0.336	不検出	0.358
		北海道・青森県沖太平洋	11/5	不検出	0.294	不検出	0.300	不検出	0.334
さわら	東シナ海								
ししゃも	アイスランド								
	カナダ								
生わかめ	岩手県								
まめあじ	鳥取県								
むきえび	インド								
	ベトナム								
もうかさめ	宮城県								

○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 <sup>ベ</sup> 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	小平市検査	10/14	不検出	0.92	不検出	0.77	不検出	0.99
豚肉類	青森県								
ウィンナー	群馬県								
	千葉県								
ベーコン	群馬県								
	千葉県								
ポークハム	群馬県								
	千葉県								

※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<sup>ベ</sup>クレル/Kg      一般食品・・・100<sup>ベ</sup>クレル/Kg