





アンデスメロン	茨城県	茨城町	4/16	-	-	不検出	11	不検出	8
	茨城県	筑西市	5/12	-	-	不検出	11	不検出	8
清見オレンジ	愛媛県	小平市検査	5/15	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
小玉スイカ	千葉県	千葉市	5/21	-	-	不検出	3.8	不検出	3.8
		成田市	5/2	-	-	不検出	4.8	不検出	4.1
	新潟県								
バレンシアオレンジ	和歌山県								
美生柑	愛媛県								
りんご	青森県	小平市検査	4/22	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.0

○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>μ</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	北太平洋								
茎わかめ	岩手県								
鮭	北海道	三陸北部沖	5/13	不検出	0.500	不検出	0.402	不検出	0.561
		北海道・青森県沖太平洋	5/15	不検出	0.332	不検出	0.289	不検出	0.345
さわら	韓国								
生わかめ	三陸								
まだい	愛媛県								
豆あじ	鳥取県								
めかじき	静岡県								
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 <sup>μ</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	岩手県	小平市検査	5/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	山梨県	小平市検査	4/22	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
	宮崎県								
豚肉類	茨城県								
	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	小平市検査	3/14	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
ベーコン	茨城県	小平市検査	3/13	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.8

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