





デコポン	愛媛県								
	高知県								
ネーブルオレンジ	和歌山県								
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

○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								
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	11/5	不検出	0.294	不検出	0.300	不検出	0.334
ししゃも	ノルウェー								
まさば	ノルウェー								
むきえび	インド								
	インドネシア								
	ミャンマー								
めかじき	静岡県								
めだい	ニュージーランド								

○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	
鶏肉類	岩手県	小平市検査	12/16	不検出	0.99	不検出	1.1	不検出	0.81
豚肉類	群馬県	富岡市	11/25	-	-	不検出	9.5	不検出	8.7
		小平市検査	11/17	不検出	0.95	不検出	0.98	不検出	1.0
ベーコン	群馬県	小平市検査	11/17	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2
	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