

○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	
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値
いか	ペルー								
茎わかめ	北海道								
	岩手県								
鮭	北海道	渡島沖	11/15	不検出	0.375	不検出	0.333	不検出	0.409
		北海道・青森 県沖太平洋	11/13	不検出	0.394	不検出	0.459	不検出	0.399
さんま	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	10/28	不検出	0.331	不検出	0.411	不検出	0.405
		小平市検査	10/17	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
ししゃも	アイスランド								
ちりめんじゃこ	香川県	小平市検査	10/15	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.6
帆立貝柱	北海道	長万部町沖	12/10	不検出	0.423	不検出	0.369	不検出	0.397
		標津町沖	12/7	不検出	0.516	不検出	0.348	不検出	0.366

○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	小平市検査	12/18	不検出	1.2	不検出	0.8	不検出	1.3
	宮崎県								
豚肉類	群馬県	高崎市	12/20	-	-	不検出	8.8	不検出	9.6
		小平市検査	11/19	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.3
	茨城県	古河市	11/21	-	-	不検出	9	不検出	8
	埼玉県	小平市検査	11/26	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	10/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
ポークハム	茨城県	小平市検査	11/13	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3

※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