

○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 ^μ 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	北太平洋 ペルー								
一分切り昆布	北海道								
茎わかめ	岩手県								
鮭	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	5/11	不検出	0.282	不検出	0.312	不検出	0.33
		北海道・青森 県沖太平洋	4/27	不検出	0.451	不検出	0.595	不検出	0.604
さわら	韓国								
まかじき	静岡県								
まめあじ	千葉県								
むきえび	マレーシア								
メルルーサ	アルゼンチン								

○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 ^μ 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	4/19	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
	山梨県								
	宮崎県								
豚肉類	茨城県								
	埼玉県	深谷市	4/26	-	-	不検出	4.5	不検出	4.0
		小平市検査	5/15	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	4/18	不検出	0.95	不検出	1.3	不検出	0.92

※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^μクレル/Kg 一般食品・・・100^μクレル/Kg