

○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	
あじフィーレ	ニュージーランド								
いか	北太平洋								
茎わかめ	岩手県								
鮭	北海道	小平市検査	12/13	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.6
ししゃも	アラスカ								
帆立貝柱	青森県	野辺地町	2/8	-	-	不検出	15	不検出	10
		野辺地町	2/2	-	-	不検出	15	不検出	10
むきえび	インドネシア								

○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	1/29	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
豚肉類	埼玉県	小平市検査	12/13	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.3
ベーコン	茨城県	小平市検査	2/14	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.6

※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