

○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
あさり	愛知県								
いか	北太平洋								
かつお	宮城県								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	3/11	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
鮭	北海道								
さば	ノルウェー								
さわら	韓国								
ししゃも	ノルウェー	小平市検査	2/19	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
生わかめ	岩手県	小平市検査	4/19	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.8
まめあじ	京都府								
むきえび	中国								
めかじき	静岡県								

○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 ^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	4/19	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
豚肉類	埼玉県	小平市検査	2/19	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
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
ロースハム	茨城県								
焼き豚	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