





清見オレンジ	愛媛県								
美生柑	愛媛県								

○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	
一分切り昆布	北海道								
茎わかめ	岩手県								
鮭	北海道								
さば	ノルウェー	小平市検査	2/16	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.0
にぎす	石川県								
ぶり	宮城県								
ほき	ニュージーランド								
むきえび	インドネシア								
むろあじミンチ	八丈島								

○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	一関市	3/17	-	-	不検出	7.0	不検出	7.4
		小平市検査	4/17	不検出	0.94	不検出	1.0	不検出	1.1
豚肉類	埼玉県	小平市検査	3/19	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
ベーコン	群馬県								
	茨城県	小平市検査	3/18	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
ポークハム	群馬県								
	茨城県								
焼き豚	群馬県								
	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