

清見オレンジ	和歌山県								
	愛媛県								
ゆず	高知県								
	徳島県	小平市検査	1/15	不検出	0.81	不検出	1.3	不検出	1.2
レモン	広島県								
	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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	
鮭	北海道	小平市検査	1/19	不検出	0.97	不検出	1.0	不検出	0.81
さわら	東シナ海								
とびうおミンチ	八丈島								
ぶり	北海道								
むきえび	インド								
	ベトナム								
	ミャンマー								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	1/15	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
豚肉類	群馬県	高崎市	1/27	-	-	不検出	8.4	不検出	9.6
		小平市検査	2/17	不検出	0.96	不検出	0.95	不検出	0.88
ベーコン	群馬県								
	茨城県	小平市検査	2/16	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.5
ポークハム	群馬県								
	千葉県								

※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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$