

メロン	茨城県								
	静岡県								
りんご	青森県	小平市検査	1/27	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.6

○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	
いか	北太平洋								
かえり	山口県								
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
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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	1/29	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
	山梨県	小平市検査	2/14	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
	宮崎県								
豚肉類	茨城県	行方市	1/8	-	-	不検出	10	不検出	10
		行方市	12/11	-	-	不検出	9	不検出	8
	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
フランクフルト	茨城県								
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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$