





もちあわ	長野県								
もちきび	長野県								
もやし	群馬県	小平市検査	10/20	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
	埼玉県								
れんこん	岡山県	小平市検査	9/16	不検出	1	不検出	1.3	不検出	1.3
柿(種なし)	新潟県								
みかん	愛媛県								
りんご	青森県	田子町	10/16	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	10/16	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.0
	長野県	大町市	10/21	-	-	不検出	3.7	不検出	4.3
		山ノ内町	10/21	-	-	不検出	4.0	不検出	3.6

○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 $\mu$ 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	
しいら	宮城県								
ちりめんじゃこ	瀬戸内海								
にぎす	石川県								
ぶり	北海道	北海道・太平洋沖	10/7	不検出	0.536	不検出	0.547	不検出	0.584
ホッケ	アラスカ								
むきえび	インドネシア								
メルルーサ	アルゼンチン								
茎わかめ	岩手県								
生わかめ	岩手県								

○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 $\mu$ 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	10/21	-	-	不検出	9.1	不検出	7.3
		小平市検査	10/20	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
豚肉類	埼玉県	小平市検査	9/16	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.1
ウィンナー	茨城県								
ベーコン	茨城県	小平市検査	10/16	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5
ポークハム	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 $\mu$ クレル/Kg 一般食品・・・100 $\mu$ クレル/Kg