





ほうれん草	小平市	東京都検査 (あきる野市分)	12/1	-	-	不検出	5	不検出	7
		東京都検査 (国立市分)	11/11	-	-	不検出	6	不検出	6
干しいたけ	大分県	小平市検査	12/12	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.9
マッシュルーム	岡山県								
りょくとうもやし	群馬県	小平市検査	12/16	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
	埼玉県								
れんこん	佐賀県								
いちご	栃木県	塩谷町	12/17	-	-	不検出	7.0	不検出	7.7
		矢板市	12/17	-	-	不検出	8.0	不検出	7.9
	福岡県								
早香	熊本県								
はるか	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 <sup>μ</sup> Bq/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	
あさりむき身	愛知県								
かえり	山口県								
茎わかめ	岩手県								
鮭	北海道	渡島沖	11/12	不検出	0.309	不検出	0.347	不検出	0.304
		小平市検査	12/13	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.6
とびうおミンチ	八丈島	小平市検査	11/14	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
ぶり	北海道	北海道・青森 県沖太平洋	10/28	不検出	0.382	不検出	0.411	不検出	0.451
			10/13	不検出	0.483	不検出	0.426	不検出	0.468
まだら	アラスカ								
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 <sup>μ</sup> Bq/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	宮崎県								
豚肉類	群馬県	玉村町	12/18	-	-	不検出	9.7	不検出	7.9
		小平市検査	11/13	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6
ウィンナー	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<sup>μ</sup>Bq/Kg 一般食品・・・100<sup>μ</sup>Bq/Kg