

ブロッコリー	小平市	東京都検査 (羽村市分)	11/6	-	-	不検出	6	不検出	6
ほうれん草	栃木県	矢板市	11/17	-	-	不検出	2.7	不検出	3.3
		那須塩原市	11/17	-	-	不検出	3.6	不検出	3.0
	神奈川県	茅ヶ崎市	11/16	-	-	不検出	3.6	不検出	5.6
	小平市	東京都検査 (瑞穂町分)	11/6	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	11/17	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
干しいたけ	大分県	小平市検査	11/17	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	9/17	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.3
水菜	茨城県	下妻市	9/14	-	-	不検出	11	不検出	8
	埼玉県	上里町	10/9	-	-	不検出	5.2	不検出	5.2
りょくとうもやし	群馬県								
	埼玉県								
レッドキャベツ	愛知県								
温州みかん	静岡県	浜松市	10/27	-	-	不検出	1.3	不検出	0.93
		静岡市	10/19	-	-	不検出	1.2	不検出	1.3
	愛媛県								
ゆず	高知県								
	徳島県								
りんご	青森県	板柳町	11/4	-	-	不検出	15	不検出	10
		小平市検査	9/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
ル レクチェ	山形県								
レモン	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	
いか	南太平洋								
茎わかめ	岩手県								
さわら	東シナ海								
ちりめんじゃこ	香川県								
ほき	ニュージーランド								
むきえび	インド								
	ベトナム								
めかじき	静岡県	静岡市	10/19	-	-	不検出	1.2	不検出	1.3

○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	小平市検査	10/14	不検出	0.92	不検出	0.77	不検出	0.99

豚肉類	群馬県	富岡市	11/25	-	-	不検出	9.5	不検出	8.7
		小平市検査	11/17	不検出	0.95	不検出	0.98	不検出	1.0
	埼玉県								
ウィンナー	群馬県								
	茨城県								
ベーコン	群馬県								
	茨城県	小平市検査	11/17	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2

※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