

ほうれん草	茨城県	常総市	3/2	-	-	不検出	12	不検出	9
		坂東市	2/16	-	-	不検出	12	不検出	9
	埼玉県	川越市	4/14	-	-	不検出	5.4	不検出	5.2
		八潮市	2/20	-	-	不検出	5.6	不検出	4.6
干しいたけ	大分県	小平市検査	3/18	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	4/17	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
ミニトマト	愛知県	小平市検査	2/17	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
もやし	群馬県	小平市検査	4/17	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
	埼玉県								
りょくとうもやし	群馬県	小平市検査	4/17	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
	埼玉県								
レタス	茨城県	桜川市	4/6	-	-	不検出	11	不検出	9
		境町	4/6	-	-	不検出	11	不検出	9
アデスメロン	茨城県	茨城町	4/21	-	-	不検出	11	不検出	10
カラオレンジ	三重県								
	和歌山県								
河内晩柑	愛媛県								
清見オレンジ	愛媛県								
パレンシアオレンジ	和歌山県								
レモン	広島県								

○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								
かつお	宮城県								
茎わかめ	岩手県								
さわら	東シナ海								
生鮭	北海道								
生わかめ	三陸								
まいわし	青森県								
	鳥取県								
まめあじ	鳥取県								
むきえび	インドネシア								
メルルーサ	アルゼンチン								

○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	青森県								
	岩手県	一関市	3/17	-	-	不検出	7.0	不検出	7.4
		小平市検査	4/17	不検出	0.94	不検出	1.0	不検出	1.1

豚肉類	群馬県	小平市検査	2/13	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
-----	-----	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

※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