

パセリ	千葉県	旭市	1/15	-	-	不検出	4.5	不検出	3.9
	兵庫県								
	福岡県								
ふき	愛知県								
ブロッコリー	愛知県	小平市検査	2/21	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
	香川県	小平市検査	2/14	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
ほうれんそう	埼玉県	和光市	3/18、19	-	-	不検出	3.0	不検出	3.9
		小平市検査	2/12	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
	東京都	東京都検査 (羽村市)	3/4	-	-	不検出	5	不検出	6
		東京都検査 (福生市)	3/4	-	-	不検出	6	不検出	7
	小平市	小平市検査	2/13~19	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
干しいたけ	大分県	小平市検査	3/11	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.7
マッシュルーム	岡山県	小平市検査	3/12	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
もやし	群馬県	小平市検査	3/11	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
	埼玉県								
いちご	栃木県	宇都宮市	3/12	-	-	不検出	1.5	不検出	3.0
		下野市	3/12	-	-	不検出	1.8	不検出	2.3

○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	
				結果	下限値	結果	下限値	結果	下限値
あさり	中国								
さわら	韓国								
ちか	北海道								
帆立貝柱	北海道	伊達市沖	3/11	不検出	4.42	不検出	3.85	不検出	3.3
		標津町沖	3/8	不検出	0.496	不検出	0.381	不検出	0.343
まだい（養殖）	愛媛県								
まめあじ	鹿児島県								
むきえび	バングラデシュ								
	ベトナム	小平市検査	1/28	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
	ミャンマー								

○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	
				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	1/21	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6
	宮崎県								
豚肉類	群馬県	東吾妻町	3/15	-	-	不検出	9.5	不検出	8.5
		小平市検査	3/14	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.4
ウィンナー	茨城県	小平市検査	1/18	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.8

ベーコン	茨城県	小平市検査	2/14	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
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^ベクレル/Kg 一般食品・・・100^ベクレル/Kg