

じゃがいも	長崎県	小平市検査	1/15	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
じゃがいも	鹿児島県								
しょうが	高知県	小平市検査	2/17	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.4
せり	茨城県								
セロリ	静岡県								
大根	神奈川県	小平市検査	2/20	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.6
たけのこ(水煮)	愛媛県	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.1
	九州								
玉ねぎ	北海道	小平市検査	2/17	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
	静岡県								
青梗菜	静岡県	小平市検査	2/17	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.3
長ねぎ	埼玉県	寄居町	2/2、3	—	—	不検出	5.2	不検出	4.5
		小平市検査	1/15	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
	千葉県								
	小平市	東京都検査 (狛江市分)	2/12	—	—	不検出	5	不検出	6
小平市検査		12/12~17	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.4	
人参	群馬県	富岡市	12/4	—	—	不検出	4.4	不検出	5.1
	埼玉県								
	千葉県	南房総市	12/1	—	—	不検出	4.4	不検出	4.6
		小平市検査	2/17	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.5
にんにく	青森県	小平市検査	1/16	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.6
白菜	小平市	東京都検査 (清瀬市分)	1/26	—	—	不検出	6	不検出	6
		小平市検査	2/17	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.6
ピーマン	高知県								
ほうれん草	小平市	東京都検査 (調布市分)	2/12	—	—	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/15	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.8
干し椎茸	大分県	小平市検査	2/17	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
マッシュルーム (水煮)	山形県								
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
むきえび	マレーシア								
もやし	群馬県	小平市検査	2/13	不検出	1.4	不検出	1.0	不検出	1.0
	埼玉県								
緑豆もやし	群馬県								
	埼玉県								
いちご	栃木県	栃木市	1/27	—	—	不検出	8.9	不検出	7.9
		小山市	2/10	—	—	不検出	11	不検出	9.3
	福岡県	小平市検査	2/12	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.2
りんご	青森県	小平市検査	2/13	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
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	北太平洋								
さけ	北海道								
さわら	東シナ海								
ちりめんじゃこ	香川県								
豆あじ	鳥取県								
茎わかめ	岩手県	小平市検査	1/16	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
生わかめ	三陸								

○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	久慈市	2/10	—	—	不検出	8.5	不検出	6.4
		小平市検査	2/17	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
豚肉類	埼玉県	伊勢崎市	2/9	—	—	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	2/17	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
ベーコン	茨城県	小平市検査	2/17	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.2
ポークウィンナー	茨城県								
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