

小松菜	茨城県								
	埼玉県	熊谷市	12/5	-	-	不検出	5.6	不検出	4.5
		鶴ヶ島市	11/21	-	-	不検出	5.2	不検出	5.4
	小平市	東京都検査 (あきる野市分)	12/1	-	-	不検出	4	不検出	6
		小平市検査	1/16	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.2
さつまいも	徳島県								
さといも	埼玉県	日高市	12/5	-	-	不検出	5.0	不検出	5.3
		入間市	12/5	-	-	不検出	4.2	不検出	6.2
	千葉県	睦沢町	11/11	-	-	不検出	4.6	不検出	4.3
		香取市	12/2	-	-	不検出	5.3	不検出	4.5
	小平市	小平市検査	12/12~17	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
しめじ	長野県	佐久市	1/19	-	-	不検出	25	不検出	25
		小平市検査	11/19	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.1
じゃがいも	長崎県								
	鹿児島県								
	小平市	小平市検査	1/20	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
しょうが	高知県	小平市検査	1/16	不検出	1.7	不検出	1.0	不検出	1.4
セロリ	静岡県								
	福岡県	小平市検査	1/16	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.3
大根	小平市	東京都検査 (東村山市分)	1/19	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	11/18~19	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
たまねぎ	北海道	小平市検査	1/16	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
青梗菜	静岡県	小平市検査	12/12	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.7
長ねぎ	埼玉県	松伏市	1/20	-	-	不検出	5.4	不検出	5.2
		三郷市	12/19	-	-	不検出	5.0	不検出	5.1
	千葉県	八千代市	11/11	-	-	不検出	4.9	不検出	4.5
		鴨川市	11/10	-	-	不検出	4.1	不検出	4.1
	小平市	東京都検査 (足立区分)	1/16	-	-	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	不検出	1.4	
なめこ	長野県								
にら	栃木県	日光市	1/20	-	-	不検出	3.7	不検出	3.9
		小平市検査	1/16	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
人参	千葉県	旭市	11/25	-	-	不検出	4.7	不検出	4.7
		南房総市	12/1	-	-	不検出	4.4	不検出	4.6
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	茨城県	小平市検査	11/13	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.1
		常総市	1/19	-	-	不検出	10	不検出	9
	群馬県	館林市	12/5	-	-	不検出	3.6	不検出	4.3
		伊勢崎市	12/8	-	-	不検出	3.7	不検出	4.3
	小平市	東京都検査 (羽村市分)	11/25	-	-	不検出	5	不検出	6
		小平市検査	1/16	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4

むきえび	インドネシア								
めだい	八丈島								

○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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ）							
		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	軽米町	1/20	-	-	不検出	7.1	不検出	10
		小平市検査	12/17	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
豚肉類	群馬県	太田市	12/25	-	-	不検出	9.6	不検出	9.7
		小平市検査	12/17	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
ベーコン	茨城県	小平市検査	1/16	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.4
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 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 一般食品・・・100 $\mu\text{C}/\text{kg}$