

食品中の放射性物質の検査結果について(平成27年度分)

採取日	結果判明日	農場等採取 /流通品	産地	品名	結果( Bq/kg )		
					放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
3月10日	3月10日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.09	<1.84	<3.9
3月10日	3月10日	流通品	群馬県	ほうれんそう	<2.22	<2.01	<4.2
3月3日	3月3日	流通品	茨城県	チンゲン菜	<2.42	<1.78	<4.2
3月3日	3月3日	流通品	群馬県	ほうれんそう	<1.90	<2.11	<4.0
2月25日	2月25日	流通品	千葉県	だいこん	<1.67	<2.36	<4.0
2月25日	2月25日	流通品	千葉県	キャベツ	<0.871	<0.753	<1.6
2月4日	2月4日	流通品	茨城県	はくさい	<0.910	<0.877	<1.8
2月4日	2月4日	流通品	千葉県	セロリ	<1.55	<2.19	<3.7
1月28日	1月29日	流通品	千葉県	さつまいも	<1.31	<1.66	<3.0
1月28日	1月29日	流通品	群馬県	こまつな	<2.97	<2.29	<5.3
1月21日	1月21日	農場等採取	市内	こまつな	<2.76	<2.60	<5.4
1月14日	1月15日	流通品	静岡県	トマト	<1.50	<1.72	<3.2
1月14日	1月15日	流通品	千葉県	キャベツ	<0.598	<0.925	<1.5
1月7日	1月7日	農場等採取	市内	フェネル	<1.82	<1.98	<3.8
12月17日	12月17日	流通品	神奈川県	キャベツ	<0.633	<0.827	<1.5
12月17日	12月17日	流通品	茨城県	ロマネスコ	<2.21	<1.55	<3.8
12月17日	12月17日	農場等採取	市内	ゆず	<0.747	<0.951	<1.7
11月26日	11月26日	流通品	静岡県	トマト	<2.12	<1.65	<3.8
11月26日	11月26日	流通品	茨城県	レタス	<2.10	<2.39	<4.5
11月19日	11月20日	流通品	千葉県	だいこん	<1.52	<1.88	<3.4
11月19日	11月20日	流通品	茨城県	みず菜	<1.64	<1.94	<3.6
11月12日	11月12日	農場等採取	市内	みかん	<0.444	<0.863	<1.3
11月12日	11月12日	農場等採取	市内	キウイフルーツ	<1.43	<1.97	<3.4
11月5日	11月5日	流通品	茨城県	はくさい	<0.871	<0.744	<1.6
11月5日	11月5日	流通品	栃木県	ニラ	<1.75	<2.18	<3.9
10月29日	10月29日	流通品	秋田県	トマト	<1.84	<1.91	<3.8
10月29日	10月29日	流通品	群馬県	こまつな	<1.88	<1.77	<3.7
10月22日	10月22日	農場等採取	市内	さつまいも	<2.01	<2.77	<4.8
10月8日	10月8日	流通品	茨城県	ピーマン	<2.66	<2.43	<5.1
10月8日	10月8日	流通品	長野県	ズッキーニ	<1.96	<1.89	<3.9
10月1日	10月2日	流通品	栃木県	なす	<2.35	<2.42	<4.8
10月1日	10月2日	流通品	群馬県	レタス	<1.30	<1.56	<2.9
9月17日	9月17日	流通品	群馬県	こまつな	<2.05	<1.96	<4.0

9月17日	9月17日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.802	<0.924	<1.7
9月17日	9月17日	農場等採取	市内	ねぎ	<1.79	<1.83	<3.6
9月17日	9月17日	農場等採取	市内	いちじく	<1.59	<1.97	<3.6
9月10日	9月10日	流通品	群馬県	だいこん	<2.03	<2.05	<4.1
9月10日	9月10日	流通品	茨城県	チンゲン菜	<1.84	<2.21	<4.1
9月1日	9月3日	農場等採取	市内	ビーツ	<1.52	<2.12	<3.6
9月1日	9月3日	農場等採取	市内	フダンソウ	<2.26	<2.34	<4.6
8月13日	8月13日	農場等採取	市内	なし	<1.98	<1.54	<3.5
8月13日	8月13日	農場等採取	市内	ぶどう	<1.52	<1.92	<3.4
8月6日	8月6日	流通品	栃木県	ニラ	<2.15	<2.09	<4.2
8月6日	8月6日	流通品	茨城県	ミニトマト	<2.01	<1.83	<3.8
7月23日	7月23日	流通品	群馬県	レタス	<2.02	<2.35	<4.4
7月23日	7月23日	流通品	栃木県	なす	<1.78	<2.00	<3.8
7月16日	7月16日	流通品	福島県	なす	<2.24	<1.76	<4.0
7月16日	7月16日	流通品	長野県	ズッキーニ	<1.60	<1.57	<3.2
7月9日	7月9日	農場等採取	市内	なす	<2.43	<2.67	<5.1
7月2日	7月2日	農場等採取	市内	きゅうり	<1.77	<2.27	<4.0
6月25日	6月25日	流通品	群馬県	だいこん	<1.30	<2.00	<3.3
6月25日	6月25日	流通品	群馬県	なす	<1.84	<1.95	<3.8
6月18日	6月18日	流通品	群馬県	こまつな	<2.10	<2.70	<4.8
6月18日	6月18日	流通品	千葉県	いんげん	<2.17	<2.61	<4.8
6月11日	6月11日	農場等採取	市内	じゃがいも	<1.29	<2.37	<3.7
6月4日	6月4日	流通品	茨城県	きゅうり	<1.68	<1.68	<3.4
6月4日	6月4日	流通品	静岡県	トマト	<1.97	<1.84	<3.8
6月3日	6月4日	農場等採取	市内	ブルーベリー	<2.02	<2.46	<4.5
5月28日	5月28日	流通品	茨城県	チンゲン菜	<1.68	<1.76	<3.4
5月28日	5月28日	流通品	栃木県	ニラ	<2.29	<2.34	<4.6
5月21日	5月21日	流通品	静岡県	トマト	<1.83	<1.59	<3.4
5月21日	5月21日	流通品	茨城県	きゅうり	<1.96	<1.90	<3.9
4月23日	4月23日	流通品	茨城県	きゅうり	<1.60	<2.16	<3.8
4月23日	4月23日	流通品	静岡県	トマト	<1.95	<1.98	<3.9
4月16日	4月16日	流通品	茨城県	みず菜	<1.95	<2.19	<4.1
4月16日	4月16日	流通品	神奈川県	キャベツ	<0.788	<1.21	<2.0

食品衛生法の基準値(一般食品):放射性セシウム(合計として) 100 Bq/kg

※結果欄の「<(数値)」は、検出限界値です。

※放射性セシウム134と放射性セシウム137の個別の定量値については、参考値(有効数字3桁)として記載しています。

※放射性セシウム合計の値は、上位から3桁目を四捨五入したもの(有効数字2桁)です。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

食品中の放射性物質の検査結果について(平成27年度分)

採取日	結果判明日	採取／流通品	産地	採取海域	品名	結果( Bq/kg )		
						放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
3月10日	3月10日	流通品	青森県	北海道・青森県 沖太平洋	ニシン	<0.704	<0.717	<1.4
3月3日	3月3日	流通品	千葉県	房総沖	マイワシ	<0.734	<0.807	<1.5
2月25日	2月25日	流通品	千葉県	房総沖	ワラサ	<0.653	<1.01	<1.7
2月4日	2月4日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マガレイ	<1.78	1.67	1.7
1月28日	1月29日	流通品	千葉県	房総沖	イナダ	<0.816	1.16	1.2
1月14日	1月15日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	マイワシ	<0.946	<1.15	<2.1
11月26日	11月26日	流通品	岩手県	三陸北部沖	サワラ	<0.714	<0.996	<1.7
11月19日	11月20日	流通品	千葉県	房総沖	マアジ	<0.577	<0.832	<1.4
11月5日	11月5日	流通品	青森県	北海道・青森県 沖太平洋	ワラサ	<0.688	<0.916	<1.6
10月29日	10月29日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ヒラメ	<1.80	<1.64	<3.4
10月8日	10月8日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マガレイ	<1.65	<1.97	<3.6
10月1日	10月2日	流通品	宮城県	北海道・青森県 沖太平洋	サンマ	<0.753	<0.751	<1.5
9月17日	9月17日	流通品	青森県	北海道・青森県 沖太平洋	ゴマサバ	<0.751	<0.789	<1.5
9月10日	9月10日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ワカシ	<0.806	<0.792	<1.6
7月23日	7月23日	流通品	千葉県	房総沖	マイワシ	<0.772	<0.780	<1.6
6月18日	6月18日	流通品	千葉県	房総沖	チダイ	<0.949	<0.977	<1.9
6月4日	6月4日	流通品	宮城県	日本太平洋沖 北部	カツオ	<0.808	<0.884	<1.7
5月28日	5月28日	流通品	千葉県	房総沖	マアジ	<0.880	<0.840	<1.7
5月21日	5月21日	流通品	宮城県	三陸北部沖	マサバ	<0.673	<0.826	<1.5
4月23日	4月23日	流通品	千葉県	房総沖	イナダ	<0.662	0.96	0.96
4月16日	4月16日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マコガレイ	<1.74	<1.73	<3.5

食品衛生法の基準値(一般食品):放射性セシウム(合計として) 100 Bq/kg

※結果欄の「<(数値)」は、検出限界値です。

※放射性セシウム134と放射性セシウム137の個別の定量値については、参考値(有効数字3桁)として記載しています。

※放射性セシウム合計の値は、上位から3桁目を四捨五入したもの(有効数字2桁)です。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

食品中の放射性物質の検査結果について(平成27年度分)

採取日	結果判明日	製造者/ 販売者等	左記の 所在地	品名	結果( Bq/kg )		
					放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
2月22日	2月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.72	<4.50	<8.2
2月22日	2月24日	販売者	北海道	ベビーフード	<2.73	<3.65	<6.4
2月22日	2月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.41	<4.21	<7.6
2月22日	2月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.93	<3.70	<7.6
2月22日	2月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<2.93	<3.39	<6.3
2月22日	2月24日	製造者	大阪府	ベビーフード	<4.44	<3.89	<8.3
2月22日	2月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<4.01	<3.23	<7.2
2月22日	2月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<4.49	<3.54	<8.0
2月22日	2月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.54	<3.89	<7.4
2月22日	2月24日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.10	<3.69	<6.8
2月18日	2月22日	製造者	栃木県	牛乳	<1.47	<1.46	<2.9
2月18日	2月22日	製造者	北海道	乳飲料	<2.08	<1.66	<3.7
2月18日	2月22日	製造者	栃木県	乳飲料	<2.17	<1.84	<4.0
2月18日	2月22日	製造者	北海道	牛乳	<1.72	<1.99	<3.7
2月18日	2月22日	製造者	埼玉県	牛乳	<1.88	<1.55	<3.4
2月18日	2月22日	製造者	東京都	乳飲料	<2.01	<1.77	<3.8
2月18日	2月22日	製造者	東京都	乳飲料	<2.12	<1.59	<3.7
2月18日	2月22日	製造者	東京都	乳飲料	<2.07	<2.44	<4.5
2月18日	2月22日	製造者	東京都	乳飲料	<2.11	<1.47	<3.6
2月18日	2月22日	製造者	東京都	乳飲料	<1.91	<1.58	<3.5

食品衛生法の基準値(牛乳・乳児用食品):放射性セシウム(合計として) 50 Bq/kg

※結果欄の「<(数値)」は、検出限界値です。

※放射性セシウム134と放射性セシウム137の個別の定量値については、参考値(有効数字3桁)として記載しています。

※放射性セシウム合計の値は、上位から3桁目を四捨五入したもの(有効数字2桁)です。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)

食品中の放射性物質の検査結果について(平成27年度分)

採取日	結果判明日	製造者/ 販売者等	左記の 所在地	品名	結果 ( Bq/kg )		
					放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
9月8日	9月10日	販売者	東京都	緑茶	<0.498	<0.548	<1.0
9月8日	9月10日	採水地	静岡県	ミネラル ウォーター	<0.530	<0.456	<0.99
9月8日	9月10日	採水地	山形県	ミネラル ウォーター	<0.504	<0.511	<1.0
9月8日	9月10日	販売者	東京都	緑茶	<0.512	<0.465	<0.98
9月8日	9月10日	販売者	東京都	緑茶	<0.561	<0.495	<1.1
9月8日	9月10日	販売者	東京都	緑茶	<0.548	<0.497	<1.0
9月8日	9月10日	販売者	東京都	緑茶	<0.591	<0.495	<1.1
9月8日	9月10日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.496	<0.360	<0.86
9月8日	9月10日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.561	<0.454	<1.0
9月8日	9月10日	採水地	山梨県	ミネラル ウォーター	<0.340	<0.462	<0.80

食品衛生法の基準値(飲料水):放射性セシウム(合計として) 10 Bq/kg

※結果欄の「<(数値)」は、検出限界値です。

※放射性セシウム134と放射性セシウム137の個別の定量値については、参考値(有効数字3桁)として記載しています。

※放射性セシウム合計の値は、上位から3桁目を四捨五入したもの(有効数字2桁)です。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)