

食品中の放射性物質の検査結果について(平成28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16日	3月16日	流通品	群馬県	こまつな	<2.10	<2.36	<4.5
3月9日	3月9日	流通品	千葉県	だいこん	<1.84	<1.91	<3.8
3月9日	3月9日	流通品	栃木県	しゅんぎく	<1.89	<1.99	<3.9
3月2日	3月2日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.28	<2.44	<4.7
3月2日	3月2日	流通品	千葉県	さつまいも	<1.44	<2.03	<3.5
2月9日	2月9日	流通品	茨城県	みずな	<1.90	<2.07	<4.0
2月9日	2月9日	流通品	静岡県	芽キャベツ	<2.22	<2.30	<4.5
2月2日	2月2日	流通品	茨城県	きゅうり	<1.70	<1.56	<3.3
2月2日	2月2日	流通品	千葉県	だいこん	<1.53	<1.90	<3.4
1月26日	1月26日	流通品	神奈川県	キャベツ	<1.01	<1.02	<2.0
1月26日	1月26日	流通品	静岡県	レタス	<1.68	<2.19	<3.9
1月19日	1月19日	流通品	静岡県	トマト	<2.21	<1.88	<4.1
1月19日	1月19日	流通品	群馬県	こまつな	<2.77	<2.09	<4.9
12月15日	12月15日	農場等採取	市内	さといも	<1.51	<1.86	<3.4
12月15日	12月15日	農場等採取	市内	はくさい	<0.690	<0.868	<1.6
12月1日	12月1日	流通品	千葉県	だいこん	<1.92	<1.81	<3.7
12月1日	12月1日	流通品	千葉県	キャベツ	<1.01	<1.08	<2.1
11月24日	11月24日	流通品	神奈川県	だいこん	<2.29	<2.49	<4.8
11月24日	11月24日	流通品	千葉県	キャベツ	<1.04	<0.945	<2.0
11月17日	11月17日	農場等採取	市内	かぶ	<1.62	<2.37	<4.0
11月17日	11月17日	農場等採取	市内	だいこん	<2.60	<1.88	<4.5
11月10日	11月10日	農場等採取	市内	さつまいも	<2.14	<2.01	<4.2
11月10日	11月10日	農場等採取	市内	みかん	<1.78	<1.85	<3.6
10月27日	10月27日	流通品	千葉県	だいこん	<0.679	<0.860	<1.5
10月27日	10月27日	流通品	茨城県	しゅんぎく	<1.79	<1.85	<3.6
10月20日	10月20日	農場等採取	市内	キウイフルーツ	<2.11	<1.65	<3.8
10月20日	10月20日	農場等採取	市内	さといも	<2.73	<2.14	<4.9
10月13日	10月13日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.937	<1.06	<2.0
10月13日	10月13日	流通品	山形県	ねぎ	<2.31	<1.45	<3.8
10月6日	10月6日	流通品	群馬県	きゅうり	<2.22	<2.13	<4.4
10月6日	10月6日	流通品	栃木県	さといも	<2.07	<2.02	<4.1
9月29日	9月29日	流通品	茨城県	トマト	<1.90	<1.98	<3.9

9月29日	9月29日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.07	<2.05	<4.1
9月15日	9月15日	流通品	茨城県	ミニトマト	<1.80	<2.00	<3.8
9月15日	9月15日	流通品	長野県	ズッキーニ	<2.26	<2.20	<4.5
9月15日	9月15日	農場等採取	市内	ねぎ	<2.16	<2.03	<4.2
8月25日	8月26日	農場等採取	市内	ぶどう	<1.67	<2.02	<3.7
8月25日	8月26日	農場等採取	市内	なし	<1.89	<1.89	<3.8
8月18日	8月18日	流通品	群馬県	なす	<1.95	<2.33	<4.3
8月18日	8月18日	流通品	長野県	はくさい	<0.741	<0.682	<1.4
8月4日	8月4日	流通品	群馬県	レタス	<2.32	<1.42	<3.7
8月4日	8月4日	流通品	栃木県	なす	<2.28	<2.35	<4.6
7月21日	7月22日	流通品	群馬県	はくさい	<1.00	<1.06	<2.1
7月21日	7月22日	流通品	茨城県	じゃがいも	<1.77	<1.94	<3.7
7月14日	7月14日	流通品	長野県	レッドキャベツ	<1.03	<0.943	<2.0
7月14日	7月14日	流通品	群馬県	なす	<2.04	<1.57	<3.6
6月30日	6月30日	流通品	群馬県	トマト	<2.46	<2.41	<4.9
6月30日	6月30日	流通品	茨城県	ニラ	<2.48	<2.78	<5.3
6月23日	6月23日	農場等採取	市内	なす	<2.08	<2.11	<4.2
6月23日	6月23日	農場等採取	市内	ピーマン	<2.95	<2.59	<5.5
6月23日	6月23日	農場等採取	市内	ズッキーニ	<1.49	<2.25	<3.7
6月16日	6月16日	流通品	茨城県	きゅうり	<1.85	<1.79	<3.6
6月16日	6月16日	流通品	群馬県	なす	<2.17	<2.26	<4.4
6月9日	6月9日	農場等採取	市内	じゃがいも	<2.02	<2.05	<4.1
6月2日	6月2日	流通品	千葉県	じゃがいも	<2.42	<2.62	<5.0
6月2日	6月2日	流通品	千葉県	だいこん	<2.53	<2.13	<4.7
6月1日	6月2日	農場等採取	市内	ブルーベリー	<2.04	<1.85	<3.9
5月26日	5月26日	流通品	茨城県	キャベツ	<0.898	<0.932	<1.8
5月26日	5月26日	流通品	群馬県	なす	<2.03	<2.30	<4.3
5月19日	5月19日	流通品	茨城県	はくさい	<0.717	<0.725	<1.4
5月19日	5月19日	流通品	群馬県	こまつな	<2.13	<2.32	<4.5
4月21日	4月21日	流通品	群馬県	きゅうり	<1.77	<2.13	<3.9
4月21日	4月21日	流通品	静岡県	トマト	<1.93	<1.44	<3.4
4月14日	4月14日	流通品	福島県	きゅうり	<1.93	<1.98	<3.9
4月14日	4月14日	流通品	千葉県	だいこん	<1.84	<2.12	<4.0

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28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16日	3月16日	流通品	岩手県	三陸北部沖	ババガレイ	<0.717	<0.991	<1.7
3月9日	3月9日	流通品	千葉県	房総沖	ヒラメ	<1.39	<1.82	<3.2
3月2日	3月2日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	マサバ	<1.07	<1.33	<2.4
2月2日	2月2日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マガレイ	<1.70	<1.71	<3.4
1月26日	1月26日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ミズダコ	<1.81	<1.59	<3.4
1月19日	1月19日	流通品	千葉県	東京湾	スズキ	<1.10	<1.77	<2.9
12月1日	12月1日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マイワシ	<0.710	<0.826	<1.5
11月24日	11月24日	流通品	青森県	北海道・青森県沖太平洋	マサバ	<0.746	<1.04	<1.8
10月27日	10月27日	流通品	岩手県	三陸北部沖	マアジ	<0.867	<0.841	<1.7
10月13日	10月13日	流通品	宮城県	三陸北部沖	サンマ	<0.885	<0.950	<1.8
10月6日	10月6日	流通品	岩手県	三陸北部沖	マルソウダ	<0.737	<0.835	<1.6
9月29日	9月29日	流通品	青森県	北海道・青森県沖太平洋	ゴマサバ	<0.646	<0.770	<1.4
8月18日	8月18日	流通品	岩手県	三陸北部沖	イナダ	<1.01	<0.860	<1.9
7月21日	7月22日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マイワシ	<0.714	<0.985	<1.7
6月16日	6月16日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マコガレイ	<1.68	<1.52	<3.2
6月2日	6月2日	流通品	青森県	北海道・青森県沖太平洋	マダイ	<2.04	<1.36	<3.4
5月26日	5月26日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マサバ	<0.863	<0.953	<1.8
5月19日	5月19日	流通品	岩手県	三陸北部沖	マコガレイ	<0.974	<0.956	<1.9
4月21日	4月21日	流通品	千葉県	房総沖	マアジ	<0.652	<0.917	<1.6
4月14日	4月14日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	マイワシ	<0.760	<0.900	<1.7

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28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
3月13日	3月21日	販売者	東京都	麦茶	<0.517	<0.598	<1.1

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28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16日	2月17日	製造者	栃木県	牛乳	<1.99	<2.35	<4.3
2月16日	2月17日	製造者	北海道	牛乳	<1.27	<1.75	<3.0
2月16日	2月17日	製造者	埼玉県	牛乳	<1.80	<1.95	<3.8
2月16日	2月17日	製造者	栃木県	乳飲料	<1.60	<1.96	<3.6
2月16日	2月17日	製造者	北海道	乳飲料	<1.54	<1.79	<3.3
2月16日	2月17日	製造者	栃木県	牛乳	<1.06	<2.02	<3.1
2月16日	2月17日	製造者	東京都	乳飲料	<1.62	<1.82	<3.4
2月16日	2月17日	製造者	東京都	乳飲料	<1.57	<1.89	<3.5
2月16日	2月17日	製造者	東京都	乳飲料	<1.73	<1.65	<3.4
2月16日	2月17日	製造者	東京都	乳飲料	<1.85	<1.34	<3.2
4月25日	4月28日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.67	<3.07	<6.7
4月25日	4月28日	販売者	東京都	乳児用調整粉 乳	<2.78	<2.87	<5.7
4月25日	4月28日	販売者	東京都	乳児用調整粉 乳	<1.16	<1.04	<2.2
4月25日	4月28日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.11	<4.25	<7.4
4月25日	4月28日	販売者	東京都	ベビーフード	<4.32	<3.39	<7.7
4月25日	4月28日	製造者	東京都	乳児用調整粉 乳	<1.18	<1.09	<2.3
4月25日	4月28日	製造者	東京都	乳児用調整粉 乳	<1.28	<1.08	<2.4
4月25日	4月28日	販売者	東京都	乳児用清涼飲 料水	<4.26	<3.85	<8.1
4月25日	4月28日	販売者	東京都	ベビーフード	<1.61	<1.28	<2.9

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28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
3月13日	3月21日	販売者	東京都	緑茶	<0.441	<0.503	<0.94
3月13日	3月21日	販売者	東京都	緑茶	<0.639	<0.580	<1.2
3月13日	3月21日	製造者	大阪府	緑茶	<0.420	<0.542	<0.96
3月13日	3月21日	販売者	東京都	緑茶	<0.559	<0.730	<1.3
3月13日	3月21日	販売者	東京都	緑茶	<0.506	<0.520	<1.0
3月13日	3月21日	製造者	大阪府	緑茶	<0.415	<0.515	<0.93
3月13日	3月21日	販売者	東京都	緑茶	<0.484	<0.492	<0.98
3月13日	3月21日	販売者	東京都	緑茶	<0.565	<0.564	<1.1
3月13日	3月21日	販売者	愛知県	緑茶	<0.440	<0.547	<0.99
4月25日	4月28日	販売者	東京都	ミネラル ウォーター	<0.633	<0.565	<1.2

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)