

食品中の放射性物質の検査結果について(平成30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14日	3月14日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.83	<2.46	<5.3
3月14日	3月14日	流通品	千葉県	かんしょ	<1.94	<2.59	<4.5
3月7日	3月7日	流通品	群馬県	なす	<2.36	<2.06	<4.4
3月7日	3月7日	流通品	茨城県	レンコン	<2.43	5.80	5.8
2月28日	2月28日	流通品	群馬県	ほうれんそう	<2.84	<2.74	<5.6
2月28日	2月28日	流通品	群馬県	こまつな	<2.58	<1.85	<4.4
2月21日	2月22日	流通品	静岡県	芽キャベツ	<2.55	<3.01	<5.6
2月21日	2月22日	流通品	神奈川県	だいこん	<0.841	<0.872	<1.7
2月14日	2月14日	流通品	茨城県	キュウリ	<2.57	<2.66	<5.2
2月14日	2月14日	流通品	千葉県	だいこん	<0.831	<0.767	<1.6
1月24日	1月25日	流通品	静岡県	芽キャベツ	<3.46	<3.10	<6.6
1月24日	1月25日	流通品	茨城県	レンコン	<2.19	<1.83	<4.0
1月10日	1月10日	流通品	静岡県	トマト	<2.35	<2.11	<4.5
1月10日	1月10日	流通品	茨城県	はくさい	<0.606	<0.800	<1.4
12月13日	12月14日	流通品	茨城県	はくさい	<0.910	<0.770	<1.7
12月13日	12月14日	流通品	群馬県	こまつな	<2.48	<2.13	<4.6
12月5日	12月6日	農場等採取	市内	はくさい	<0.679	<0.711	<1.4
11月29日	11月29日	流通品	栃木県	さといも	<2.28	<2.58	<4.9
11月29日	11月29日	流通品	神奈川県	だいこん	<0.778	<0.868	<1.6
11月15日	11月15日	流通品	群馬県	キュウリ	<2.32	<1.64	<4.0
11月15日	11月15日	流通品	茨城県	はくさい	<0.428	<0.885	<1.3
11月14日	11月15日	農場等採取	市内	なつみかん	<2.18	<2.39	<4.6
10月25日	10月25日	流通品	千葉県	キャベツ	<0.840	<0.915	<1.8
10月25日	10月25日	流通品	茨城県	水菜	<2.14	<2.06	<4.2
10月23日	10月23日	農場等採取	市内	さといも	<0.907	<0.880	<1.8
10月23日	10月23日	農場等採取	市内	さといも	<0.827	<1.07	<1.9
10月11日	10月11日	流通品	福島県	ブロッコリー	<2.40	<3.21	<5.6
10月11日	10月11日	流通品	茨城県	レンコン	<2.04	<1.75	<3.8
10月4日	10月4日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.39	<1.92	<4.3
10月4日	10月4日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.399	<0.789	<1.2
9月27日	9月27日	流通品	栃木県	ナス	<2.59	<2.73	<5.3
9月27日	9月27日	流通品	茨城県	レンコン	<1.84	4.62	4.6

9月20日	9月20日	流通品	群馬県	トマト	<2.40	<2.41	<4.8
9月20日	9月20日	流通品	群馬県	こまつな	<2.16	<2.00	<4.2
8月23日	8月23日	流通品	群馬県	ズッキーニ	<3.04	<2.75	<5.8
8月23日	8月23日	流通品	山梨県	なす	<2.71	<2.49	<5.2
7月19日	7月19日	流通品	群馬県	なす	<3.00	<3.17	<6.2
7月19日	7月19日	流通品	群馬県	レタス	<2.39	<2.30	<4.7
7月4日	7月4日	農場等採取	市内	にんじん	<2.23	<2.48	<4.7
6月21日	6月22日	流通品	群馬県	ズッキーニ	<2.37	<2.55	<4.9
6月21日	6月22日	流通品	福島県	なす	<2.80	<2.93	<5.7
6月19日	6月19日	農場等採取	市内	ばれいしょ	<0.876	<0.706	<1.6
5月31日	5月31日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.48	<2.00	<4.5
5月31日	5月31日	流通品	群馬県	なす	<2.40	<2.98	<5.4
5月24日	5月24日	流通品	静岡県	トマト	<2.44	<2.50	<4.9
5月24日	5月24日	流通品	群馬県	はくさい	<0.888	<0.798	<1.7
5月23日	5月23日	農場等採取	市内	ブルーベリー	<2.19	<2.22	<4.4

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30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14日	3月14日	流通品	茨城県	日立鹿島沖	マアナゴ	<2.39	<2.12	<4.5
3月7日	3月7日	流通品	岩手県	三陸北部沖	マダラ	<2.41	<1.92	<4.3
2月28日	2月28日	流通品	千葉県	富津沖	スズキ	<2.14	<2.32	<4.5
2月21日	2月22日	流通品	千葉県	鹿島沖	マイワシ	<2.44	<2.28	<4.7
2月14日	2月14日	流通品	千葉県	日立鹿島沖	マサバ	<1.65	<1.98	<3.6
1月24日	1月25日	流通品	千葉県	富津沖	スズキ	<2.24	<1.96	<4.2
1月10日	1月10日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ヤリイカ	<2.72	<2.04	<4.8
12月13日	12月14日	流通品	千葉県	三陸北部沖	マサバ	<1.62	<2.05	<3.7
11月29日	11月29日	流通品	茨城県	日立鹿島沖	スルメイカ	<0.890	<0.836	<1.7
11月15日	11月15日	流通品	岩手県	三陸北部沖	ゴマサバ	<2.20	<2.24	<4.4
10月25日	10月25日	流通品	青森県	北海道・青森県沖	マサバ	<0.717	<0.754	<1.5
10月11日	10月11日	流通品	千葉県	房総沖	マサバ	<2.04	<2.15	<4.2
10月4日	10月4日	流通品	宮城県	福島日立沖	カツオ	<1.88	<1.97	<3.9
9月27日	9月27日	流通品	岩手県	三陸北部沖	ハガツオ	<0.931	<0.811	<1.7
9月20日	9月20日	流通品	岩手県	三陸北部沖	イナダ	<0.660	<0.872	<1.5
8月23日	8月23日	流通品	宮城県	三陸南部沖	カツオ	<0.785	<0.930	<1.7
7月19日	7月19日	流通品	宮城県	三陸南部沖	カツオ	<0.806	<0.849	<1.7
6月21日	6月22日	流通品	宮城県	三陸南部沖	ヒラメ	<1.97	<2.06	<4.0
5月31日	5月31日	流通品	宮城県	三陸南部沖	マコガレイ	<2.00	<2.18	<4.2
5月24日	5月24日	流通品	宮城県	日本太平洋沖合北部	カツオ	<2.12	<1.75	<3.9

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30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
11月21日	11月22日	製造者	埼玉県	牛乳	<1.64	<1.72	<3.4
11月21日	11月22日	製造者	栃木県	牛乳	<1.54	<1.92	<3.5
11月21日	11月22日	製造者	東京都	牛乳	<1.86	<2.15	<4.0
11月21日	11月22日	製造者	東京都	乳飲料	<2.26	<2.44	<4.7
11月21日	11月22日	製造者	東京都	乳飲料	<2.17	<1.91	<4.1
4月23日	4月26日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.59	<3.87	<7.5
4月23日	4月26日	販売者	東京都	乳児用清涼飲料水	<4.14	<3.87	<8.0
4月23日	4月26日	製造者	栃木県	乳児用調製粉乳	<0.339	<0.314	<0.65
4月23日	4月26日	製造者	佐賀県	ベビーフード	<3.78	<3.58	<7.4
4月23日	4月26日	製造者	東京都	乳児用清涼飲料水	<4.54	<3.56	<8.1
4月23日	4月26日	製造者	東京都	乳児用調製粉乳	<3.15	<3.07	<6.2
4月23日	4月26日	製造者	佐賀県	ベビーフード	<3.71	<4.22	<7.9
4月23日	4月26日	販売者	東京都	ベビーフード	<3.21	<4.33	<7.5

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30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11日	3月12日	販売者	東京都	緑茶	<0.384	<0.484	<0.87
3月11日	3月12日	販売者	東京都	緑茶	<0.462	<0.567	<1.0
3月11日	3月12日	製造者	大阪府	緑茶	<0.592	<0.560	<1.2
3月11日	3月12日	販売者	東京都	緑茶	<0.652	<0.492	<1.1
3月11日	3月12日	販売者	東京都	緑茶	<0.524	<0.424	<0.95
4月23日	4月26日	製造者	長野都	ミネラル ウォーター	<0.368	<0.317	<0.69
4月23日	4月26日	製造者	東京都	ミネラル ウォーター	<0.718	<1.01	<1.7

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)