

食品中の放射性物質の検査結果について(令和元年度分)

【農産物】

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5日	3月5日	流通品	福島県	きゅうり	<2.04	<2.27	<4.3
3月5日	3月5日	流通品	千葉県	だいこん	<2.28	<2.45	<4.7
2月20日	2月20日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.25	<2.04	<4.3
2月20日	2月20日	流通品	茨城県	はくさい	<0.818	<0.754	<1.6
12月12日	12月12日	流通品	千葉県	だいこん	<2.07	<2.25	<4.3
12月12日	12月12日	流通品	茨城県	キャベツ	<0.660	<0.784	<1.4
11月6日	11月7日	農場等採取	市内	キクイモ	<2.21	<2.09	<4.3
11月6日	11月7日	農場等採取	市内	さといも	<2.35	<2.50	<4.9
10月23日	10月24日	農場等採取	市内	キウイー	<2.24	<2.11	<4.4
10月3日	10月4日	流通品	群馬県	はくさい	<0.781	<0.819	<1.6
10月3日	10月4日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.60	<2.20	<4.8
9月12日	9月12日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.953	<0.733	<1.7
9月12日	9月12日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.55	<2.64	<5.2
8月22日	8月22日	流通品	群馬県	キャベツ	<0.852	<0.565	<1.4
8月22日	8月22日	流通品	栃木県	なす	<2.32	<2.11	<4.4
7月11日	7月11日	流通品	群馬県	はくさい	<0.675	<0.741	<1.4
7月11日	7月11日	流通品	秋田県	きゅうり	<2.40	<2.48	<4.9
7月3日	7月3日	農場等採取	市内	ぶどう	<2.09	<1.66	<3.8
6月27日	6月27日	流通品	茨城県	長なす	<2.49	<2.16	<4.7
6月27日	6月27日	流通品	群馬県	キャベツ	<2.36	<2.28	<4.6
5月30日	5月30日	流通品	青森県	だいこん	<0.819	<0.968	<1.8
5月30日	5月30日	流通品	茨城県	レッドキャベツ	<0.837	<0.794	<1.6
5月23日	5月23日	流通品	茨城県	きゅうり	<2.48	<2.42	<4.9
5月23日	5月23日	流通品	静岡県	トマト	<2.13	<1.47	<3.6
5月22日	5月22日	農場等採取	市内	ブルーベリー	<2.05	<2.17	<4.2

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(令和元年度分)

【水産物】

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5日	3月5日	流通品	千葉県	富津沖	スズキ	<2.05	<2.26	<4.3
2月27日	2月27日	流通品	岩手県	三陸北部沖	マダラ	<1.84	<1.65	<3.5
2月20日	2月20日	流通品	福島県	福島沖	ホウボウ	<2.09	<2.03	<4.1
2月13日	2月14日	流通品	千葉県	千葉内湾沖	スズキ	<2.09	<2.52	<4.6
1月23日	1月23日	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	カナガシラ	<2.04	<2.54	<4.6
1月9日	1月9日	流通品	茨城県	日立・鹿島沖	マトウダイ	<2.04	<2.04	<4.1
12月12日	12月12日	流通品	千葉県	日立・鹿島沖	マサバ	<2.00	<2.28	<4.3
11月28日	11月28日	流通品	千葉県	富津沖	マコガレイ	<1.36	<2.26	<3.6
11月14日	11月15日	流通品	宮城県	気仙沼沖	サンマ	<1.24	<2.21	<3.5
10月24日	10月24日	流通品	宮城県	三陸南部沖	シログチ	<1.82	<1.98	<3.8
10月3日	10月4日	流通品	千葉県	富津沖	アカカマス	<1.85	<2.09	<3.9
9月26日	9月26日	流通品	青森県	青森県沖	イナダ	<1.32	<1.96	<3.3
9月12日	9月12日	流通品	千葉県	房総沖	イナダ	<2.37	<1.88	<4.3
9月5日	9月5日	流通品	宮城県	宮城県沖	カツオ	<2.43	<2.02	<4.5
8月22日	8月22日	流通品	宮城県	気仙沼沖	カツオ	<2.33	<1.93	<4.3
7月11日	7月11日	流通品	千葉県	富津沖	メイタガレイ	<1.56	<1.88	<3.4
6月27日	6月27日	流通品	岩手県	三陸北部沖	ゴマサバ	<2.05	<2.40	<4.5
6月13日	6月13日	流通品	青森県	北海道・青森県沖太平洋	ワラサ	<1.60	<1.95	<3.6
5月30日	5月30日	流通品	千葉県	東京湾	スズキ	<1.70	<1.88	<3.6
5月23日	5月23日	流通品	千葉県	東京湾	クロダイ	<1.68	<2.38	<4.1

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(令和元年度分)

【牛乳・乳児用食品】

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19日	11月21日	製造者	埼玉県	牛乳	<2.37	<2.10	<4.5
11月19日	11月21日	製造者	東京都	牛乳	<2.36	<2.02	<4.4
9月17日	9月20日	製造者	大阪府	ベビーフード	<3.44	<3.25	<6.7
9月17日	9月20日	製造者	山梨県	ベビーフード	<4.43	<3.33	<7.8
9月17日	9月20日	製造者	兵庫県	ベビーフード	<3.89	<4.81	<8.7
9月17日	9月20日	製造者	新潟県	ベビーフード	<3.25	<3.49	<6.7
9月17日	9月20日	製造者	群馬県	乳児用調整液 状乳	<5.03	<4.47	<9.5

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(令和元年度分)

【飲料水】

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18日	11月19日	販売者	東京都	緑茶	<0.679	<0.568	<1.2
11月18日	11月19日	製造者	大阪府	緑茶	<0.606	<0.507	<1.1
11月18日	11月19日	販売者	東京都	緑茶	<0.520	<0.449	<0.97

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)