

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)