

食品中の放射性物質の検査結果について(平成29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15日 | 3月15日 | 流通品 | 群馬県 | こまつな | <2.63 | <2.15 | <4.8 |
| 3月15日 | 3月15日 | 流通品 | 茨城県 | レタス | <2.53 | <2.32 | <4.9 |
| 3月8日 | 3月8日 | 流通品 | 茨城県 | みず菜 | <2.37 | <1.67 | <4.0 |
| 3月8日 | 3月8日 | 流通品 | 福島県 | きゅうり | <2.48 | <1.97 | <4.5 |
| 3月1日 | 3月1日 | 流通品 | 茨城県 | きゅうり | <2.46 | <2.50 | <5.0 |
| 3月1日 | 3月1日 | 流通品 | 静岡県 | トマト | <2.08 | <1.83 | <3.9 |
| 2月8日 | 2月8日 | 流通品 | 神奈川県 | キャベツ | <0.717 | <0.948 | <1.7 |
| 2月8日 | 2月8日 | 流通品 | 茨城県 | レンコン | <1.42 | <2.10 | <3.5 |
| 2月1日 | 2月2日 | 流通品 | 群馬県 | こまつな | <2.22 | <2.68 | <4.9 |
| 2月1日 | 2月2日 | 流通品 | 群馬県 | はくさい | <0.596 | <0.854 | <1.5 |
| 1月18日 | 1月18日 | 流通品 | 茨城県 | きゅうり | <2.10 | <1.70 | <3.8 |
| 1月18日 | 1月18日 | 流通品 | 静岡県 | レタス | <1.82 | <2.03 | <3.9 |
| 12月6日 | 12月7日 | 農場等採取 | 市内 | だいこん | <0.551 | <0.730 | <1.3 |
| 11月30日 | 11月30日 | 流通品 | 茨城県 | キャベツ | <0.782 | <0.822 | <1.6 |
| 11月30日 | 11月30日 | 流通品 | 茨城県 | はくさい | <0.840 | <1.09 | <1.9 |
| 11月2日 | 11月6日 | 流通品 | 栃木県 | さといも | <2.17 | <2.92 | <5.1 |
| 11月2日 | 11月6日 | 流通品 | 千葉県 | キャベツ | <0.583 | <0.820 | <1.4 |
| 10月26日 | 10月26日 | 流通品 | 山梨県 | なす | <1.53 | <2.03 | <3.6 |
| 10月26日 | 10月26日 | 流通品 | 青森県 | にんじん | <2.03 | <2.00 | <4.0 |
| 10月25日 | 10月25日 | 農場等採取 | 市内 | みかん | <1.70 | <1.80 | <3.5 |
| 10月12日 | 10月13日 | 流通品 | 茨城県 | トマト | <2.18 | <2.13 | <4.3 |
| 10月12日 | 10月13日 | 流通品 | 群馬県 | キャベツ | <0.761 | <0.862 | <1.6 |
| 10月5日 | 10月5日 | 流通品 | 青森県 | ピーマン | <3.37 | <3.34 | <6.7 |
| 10月5日 | 10月5日 | 流通品 | 長野県 | はくさい | <0.573 | <0.868 | <1.4 |
| 9月28日 | 9月29日 | 流通品 | 茨城県 | きゅうり | <2.15 | <2.48 | <4.6 |
| 9月28日 | 9月29日 | 流通品 | 栃木県 | なす | <2.23 | <2.48 | <4.7 |
| 9月14日 | 9月14日 | 流通品 | 青森県 | ミニトマト | <2.08 | <2.34 | <4.4 |
| 9月14日 | 9月14日 | 流通品 | 茨城県 | チンゲン菜 | <2.18 | <2.19 | <4.4 |
| 8月17日 | 8月17日 | 流通品 | 群馬県 | なす | <2.03 | <2.33 | <4.4 |
| 8月17日 | 8月17日 | 流通品 | 長野県 | ズッキーニ | <1.69 | <2.42 | <4.1 |
| 8月3日 | 8月4日 | 流通品 | 群馬県 | キャベツ | <0.815 | <0.732 | <1.5 |
| 8月3日 | 8月4日 | 流通品 | 秋田県 | きゅうり | <2.11 | <1.71 | <3.8 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|---------|--------|--------|------|
| 7月20日 | 7月20日 | 流通品 | 群馬県 | レタス | <1.85 | <1.34 | <3.2 |
| 7月20日 | 7月20日 | 流通品 | 群馬県 | こまつな | <2.02 | <2.13 | <4.2 |
| 7月13日 | 7月13日 | 流通品 | 長野県 | レタス | <1.75 | <1.07 | <2.8 |
| 7月13日 | 7月13日 | 流通品 | 群馬県 | なす | <1.58 | <2.49 | <4.1 |
| 7月5日 | 7月5日 | 農場等採取 | 市内 | にんじん | <1.82 | <2.29 | <4.1 |
| 6月29日 | 6月29日 | 流通品 | 群馬県 | トマト | <2.27 | <2.21 | <4.5 |
| 6月29日 | 6月29日 | 流通品 | 栃木県 | なす | <1.76 | <2.13 | <3.9 |
| 6月15日 | 6月15日 | 流通品 | 茨城県 | レッドキャベツ | <0.594 | <0.775 | <1.4 |
| 6月15日 | 6月15日 | 流通品 | 福島県 | ブロッコリー | <1.81 | <1.67 | <3.5 |
| 6月1日 | 6月2日 | 流通品 | 群馬県 | トマト | <1.89 | <1.75 | <3.6 |
| 6月1日 | 6月2日 | 流通品 | 千葉県 | キャベツ | <1.05 | <1.08 | <2.1 |
| 5月25日 | 5月25日 | 流通品 | 千葉県 | キャベツ | <0.723 | <0.801 | <1.5 |
| 5月25日 | 5月25日 | 流通品 | 群馬県 | なす | <1.96 | <1.69 | <3.7 |
| 5月24日 | 5月24日 | 農場等採取 | 市内 | ブルーベリー | <1.84 | <1.94 | <3.8 |
| 5月18日 | 5月18日 | 流通品 | 茨城県 | きゅうり | <1.74 | <1.90 | <3.6 |
| 5月18日 | 5月18日 | 流通品 | 千葉県 | だいこん | <0.787 | <0.887 | <1.7 |
| 4月20日 | 4月20日 | 流通品 | 静岡県 | トマト | <1.71 | <1.94 | <3.7 |
| 4月20日 | 4月20日 | 流通品 | 茨城県 | はくさい | <0.742 | <0.932 | <1.7 |
| 4月13日 | 4月13日 | 流通品 | 茨城県 | ほうれんそう | <2.13 | <2.04 | <4.2 |
| 4月13日 | 4月13日 | 流通品 | 群馬県 | しゅんぎく | <1.75 | <1.92 | <3.7 |

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29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15日 | 3月15日 | 流通品 | 茨城県 | 日立・鹿島沖 | スズキ | <2.07 | <2.10 | <4.2 |
| 3月1日 | 3月1日 | 流通品 | 宮城県 | 三陸南部沖 | マコガレイ | <1.89 | <2.27 | <4.2 |
| 2月8日 | 2月8日 | 流通品 | 青森県 | 青森県沖 | サクラマス | <0.772 | <0.646 | <1.4 |
| 2月1日 | 2月2日 | 流通品 | 千葉県 | 日立・鹿島沖 | イナダ | <0.836 | <0.844 | <1.7 |
| 1月18日 | 1月18日 | 流通品 | 千葉県 | 日立・鹿島沖 | イナダ | <0.606 | <0.652 | <1.3 |
| 11月30日 | 11月30日 | 流通品 | 千葉県 | 日立・鹿島沖 | マイワシ | <0.657 | <0.832 | <1.5 |
| 11月2日 | 11月6日 | 流通品 | 岩手県 | 三陸北部沖 | ゴマサバ | <0.780 | <0.724 | <1.5 |
| 10月26日 | 10月26日 | 流通品 | 岩手県 | 三陸北部沖 | イナダ | <0.729 | <0.783 | <1.5 |
| 10月12日 | 10月13日 | 流通品 | 千葉県 | 日立・鹿島沖 | マアジ | <0.801 | <0.880 | <1.7 |
| 10月5日 | 10月5日 | 流通品 | 千葉県 | 房総沖 | マイワシ | <0.739 | <0.744 | <1.5 |
| 9月28日 | 9月29日 | 流通品 | 岩手県 | 三陸北部沖 | イナダ | <0.651 | <0.771 | <1.4 |
| 8月17日 | 8月17日 | 流通品 | 千葉県 | 房総沖 | ワラサ | <0.692 | <0.828 | <1.5 |
| 7月20日 | 7月20日 | 流通品 | 千葉県 | 房総沖 | マイワシ | <0.813 | <1.04 | <1.9 |
| 6月15日 | 6月15日 | 流通品 | 宮城県 | 三陸南部沖 | ゴマサバ | <0.819 | <0.848 | <1.7 |
| 6月1日 | 6月2日 | 流通品 | 宮城県 | 三陸南部沖 | マイワシ | <0.906 | <0.916 | <1.8 |
| 5月18日 | 5月18日 | 流通品 | 宮城県 | 三陸南部沖 | マコガレイ | <1.68 | <1.56 | <3.2 |
| 4月20日 | 4月20日 | 流通品 | 千葉県 | 房総沖 | チダイ | <0.620 | <0.703 | <1.3 |
| 4月13日 | 4月13日 | 流通品 | 千葉県 | 房総沖 | イナダ | <0.663 | 0.79 | 0.79 |

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29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20日 | 9月21日 | 製造者 | 北海道 | 牛乳 | <1.45 | <2.20 | <3.7 |
| 9月20日 | 9月21日 | 製造者 | 栃木県 | 牛乳 | <1.84 | <1.59 | <3.4 |
| 9月20日 | 9月21日 | 製造者 | 埼玉県 | 牛乳 | <1.91 | <2.02 | <3.9 |
| 9月20日 | 9月21日 | 製造者 | 栃木県 | 乳飲料 | <1.73 | <1.59 | <3.3 |
| 9月20日 | 9月21日 | 製造者 | 栃木県 | 牛乳 | <1.75 | <1.73 | <3.5 |
| 5月17日 | 5月18日 | 製造者 | 北海道 | 牛乳 | <1.71 | <2.24 | <4.0 |
| 5月17日 | 5月18日 | 製造者 | 栃木県 | 牛乳 | <1.68 | <1.82 | <3.5 |
| 5月17日 | 5月18日 | 製造者 | 埼玉県 | 牛乳 | <1.79 | <1.62 | <3.4 |
| 5月17日 | 5月18日 | 製造者 | 栃木県 | 牛乳 | <1.71 | <1.64 | <3.4 |
| 5月17日 | 5月18日 | 製造者 | 栃木県 | 乳飲料 | <1.01 | <1.80 | <2.8 |
| 4月24日 | 4月26日 | 販売者 | 東京都 | ベビーフード | <3.52 | <3.90 | <7.4 |
| 4月24日 | 4月26日 | 販売者 | 東京都 | ベビーフード | <3.83 | <3.10 | <6.9 |
| 4月24日 | 4月26日 | 製造者 | 栃木県 | 乳児用調整粉乳 | <2.64 | <2.77 | <5.4 |
| 4月24日 | 4月26日 | 販売者 | 東京都 | ベビーフード | <3.62 | <3.79 | <7.4 |
| 4月24日 | 4月26日 | 販売者 | 東京都 | 乳児用清涼飲料水 | <3.01 | <3.57 | <6.6 |
| 4月24日 | 4月26日 | 製造者 | 群馬県 | 乳児用調整粉乳 | <3.15 | <3.32 | <6.5 |
| 4月24日 | 4月26日 | 製造者 | 栃木県 | 乳児用調製粉乳 | <3.17 | <3.30 | <6.5 |
| 4月24日 | 4月26日 | 販売者 | 東京都 | ベビーフード | <2.47 | <3.63 | <6.1 |
| 4月24日 | 4月26日 | 販売者 | 北海道 | ベビーフード | <3.94 | <3.35 | <7.3 |

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29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12日 | 3月15日 | 販売者 | 東京都 | 緑茶 | <0.522 | <0.508 | <1.0 |
| 3月12日 | 3月15日 | 販売者 | 東京都 | 緑茶 | <0.465 | <0.513 | <0.98 |
| 3月12日 | 3月15日 | 製造者 | 東京都 | 緑茶 | <0.425 | <0.534 | <0.96 |
| 3月12日 | 3月15日 | 販売者 | 東京都 | 緑茶 | <0.537 | <0.655 | <1.2 |
| 3月12日 | 3月15日 | 販売者 | 東京都 | 緑茶 | <0.674 | <0.532 | <1.2 |
| 3月12日 | 3月15日 | 製造者 | 大阪府 | 緑茶 | <0.426 | <0.573 | <1.0 |
| 3月12日 | 3月15日 | 販売者 | 東京都 | 緑茶 | <0.547 | <0.526 | <1.1 |
| 3月12日 | 3月15日 | 販売者 | 愛知県 | 緑茶 | <0.639 | <0.588 | <1.2 |
| 3月12日 | 3月15日 | 販売者 | 東京都 | 緑茶 | <0.406 | <0.523 | <0.93 |
| 3月12日 | 3月15日 | 販売者 | 東京都 | 緑茶 | <0.586 | <0.444 | <1.0 |
| 4月24日 | 4月26日 | 製造者 | 東京都 | ほうじ茶 | <0.532 | <0.599 | <1.1 |

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)