

食品中の放射性物質の検査結果について(令和2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 |
| 10月1日 | 10月1日 | 流通品 | 長野県 | ズッキーニ | <2.16 | <2.43 | <4.6 |
| 10月1日 | 10月1日 | 流通品 | 茨城県 | れんこん | <2.06 | 4.93 | 4.9 |
| 7月9日 | 7月10日 | 流通品 | 茨城県 | ねぎ | <2.24 | <2.21 | <4.5 |
| 7月9日 | 7月10日 | 流通品 | 群馬県 | なす | <2.19 | <2.26 | <4.5 |
| 5月28日 | 5月28日 | 流通品 | 茨城県 | きゅうり | <2.13 | <2.12 | <4.3 |
| 5月28日 | 5月28日 | 流通品 | 茨城県 | キャベツ | <0.922 | <0.741 | <1.7 |
| 5月27日 | 5月27日 | 農場等採取 | 市内 | ブルーベリー | <2.45 | <2.53 | <5.0 |
| 4月8日 | 4月9日 | 農場等採取 | 市内 | たけのこ | <2.12 | <1.98 | <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2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 |
| 11月19日 | 11月20日 | 流通品 | 千葉県 | 日立・鹿島沖 | ワラサ | <0.671 | <0.917 | <1.6 |
| 10月22日 | 10月22日 | 流通品 | 福島県 | 福島県沖 | ヤリイカ | <1.96 | <2.09 | <4.1 |
| 10月1日 | 10月1日 | 流通品 | 宮城県 | 気仙沼沖 | カツオ | <2.12 | <2.07 | <4.2 |
| 7月9日 | 7月10日 | 流通品 | 宮城県 | 三陸南部沖 | マサバ | <1.84 | <1.96 | <3.8 |
| 6月11日 | 6月11日 | 流通品 | 千葉県 | 富津沖 | スズキ | <1.55 | <2.01 | <3.6 |
| 5月28日 | 5月28日 | 流通品 | 茨城県 | 日立・鹿島沖 | マダイ | <2.34 | <2.61 | <5.0 |
| 4月23日 | 4月23日 | 流通品 | 茨城県 | 日立沖 | ホウボウ | <2.09 | <2.26 | <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(令和2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30日 | 12月2日 | 製造者 | 群馬県 | 乳児用調製粉 乳 | <4.03 | <3.89 | <7.9 |
| 11月30日 | 12月2日 | 製造者 | 東京都 | ベビーフード | <5.28 | <4.52 | <9.8 |
| 11月30日 | 12月2日 | 製造者 | 群馬県 | 乳児用調整液 状乳 | <5.08 | <4.54 | <9.6 |
| 11月30日 | 12月2日 | 製造者 | 佐賀県 | ベビーフード | <4.27 | <3.57 | <7.8 |
| 11月30日 | 12月2日 | 製造者 | 富山県 | 清涼飲料水 | <4.39 | <4.21 | <8.6 |

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)