

台湾・衛生福利部食品藥物管理署による日本産食品の
モニタリング検査結果について

平成28年4月
農林水産省食料産業局

台湾当局(TFDA)によるモニタリング検査結果(¹³⁴Cs+¹³⁷Cs)について

平成28年4月22日

衛生福利部食品薬物管理署公表資料を基に作成

【品目名:茶類】 2011年3月15日～2016年4月20日までのモニタリング数:公表されていない

| | | 2011.3 | 2011.4～ 2012.3 | 2012.4～ 2013.3 | 2013.4～ 2014.3 | 2014.4～ 2015.3 | 2015.4～ 2016.3 | 2016.4～ | |
|--------------------|---------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------|
| 台湾基準値(370Bq/kg)以上 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 台湾基準値(日本基準とほぼ同等)以上 | | | | | | | 0 | 0 | |
| 日本基準 | 暫定規制値以上 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 暫定規制値未満 | 0 | 19 ^{※1} | | | | | | |
| | 現行基準値以上 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 現行基準値未満 | | | 69 ^{※2} | 39 ^{※3} | 11 ^{※4} | 6 ^{※5} | 0 | モニタリング数 合計 |
| 合計 | | 0 | 19 | 69 | 39 | 11 | 6 | 0 | 公表されて いない |

【台湾(新基準)】(2016年1月18日～)

- ・ 飲料・飲料水:10Bq/kg
- ・ 牛乳・乳製品・ベビーフード:50Bq/kg
- ・ その他の食品:100Bq/kg

【台湾(旧基準)】(～2016年1月17日)

- ・ 全品目:370Bq/kg

【日本(新基準)】(2012年4月1日～)

- ・ 一般食品(茶葉):100Bq/kg
- ・ 乳児用食品・牛乳:50Bq/kg
- ・ 飲料水(茶):10Bq/kg

【日本(旧基準)】(～2012年3月31日)

- ・ 野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他(茶葉):500Bq/kg
- ・ 牛乳・乳製品・飲料水(茶):200Bq/kg

※1:5.3Bq/kg～321.0Bq/kg(最高値:2011.12.17)

※2:茶類(ティーパック等)について、103.1Bq/kg(2012.4.27), 123.9Bq/kg(2012.6.29),127.0Bq/kg(2012.5.3),128.5Bq/kg(2012.5.18), 129.5Bq/kg(2012.5.11), 181.5Bq/kg(2012.4.6)が検出されているものがあるが、飲用の茶は、飲む状態で検査するため、台湾当局の公表資料でも違反ではないとされている。

※3:107.8Bq/kg(2013.7.10) が検出されているものがあるが、※2と同様。

※4:2.1Bq/kg～88.2Bq/kg(最高値:2014.5.26)

※5:1.7Bq/kg～18.8Bq/kg(最高値:2015.6.16)

*: 我が国では、2012年4月から、飲用の茶については飲む状態で検査を行い(基準値10Bq/kg)、そのまま食べる茶は粉末や茶葉の状態で検査を行っている(基準値100Bq/kg)。

他国では一般に粉末、茶葉の状態で検査が行われている。なお、検査方法について、Codexの基準はない。

台湾当局(TFDA)によるモニタリング検査結果(¹³⁴Cs+¹³⁷Cs)について

平成28年4月22日

衛生福利部食品薬物管理署公表資料を基に作成

【品目名:加工食品】 2011年3月15日～2016年4月20日までのモニタリング数:34,608件

| | | 2011.3 | 2011.4～ 2012.3 | 2012.4～ 2013.3 | 2013.4～ 2014.3 | 2014.4～ 2015.3 | 2015.4～ 2016.3 | 2016.4～ | |
|--------------------|---------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------|
| 台湾基準値(370Bq/kg)以上 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 台湾基準値(日本基準とほぼ同等)以上 | | | | | | | 0 | 0 | |
| 日本基準 | 暫定規制値以上 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 暫定規制値未満 | 0 | 20 ^{※1} | | | | | | |
| | 現行基準値以上 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 現行基準値未満 | | | 5 ^{※2} | 0 | 0 | 0 | 0 | モニタリング数 合計 |
| 合計 | | 0 | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34,608 |

【検出品目等】

(※1)2011.4.6 - 41.4Bq/kg チャガ茸エキス

(※1)2011.4.13 - 11.4Bq/kg 小麦粉

(※1)2011.4.14 - 1.5Bq/kg キュウリ醤油漬

(※1)2011.4.20 - 7.0Bq/kg たい焼き

(※1)2011.4.21 - 1.8Bq/kg パーベキューソース

(※1)2011.4.22 - 106.0Bq/kg 小麦粉

(※1)2012.6.28 - 81.2Bq/kg 鮭スライス(包装材から検出)

(※1)2012.6.30 - 108.3Bq/kg ポテトチップ(包装材から検出)

(※1)2012.7.12 - 111.2Bq/kg 棒状ポテトフライ(包装材から検出)

(※1)2012.7.12 - 121.5Bq/kg 棒状ポテトフライ(包装材から検出)

(※1)2012.7.20 - 114.1Bq/kg 棒状ポテトフライ(包装材から検出)

(※1)2012.7.21 - 68.2Bq/kg クリスピーチョコアイスキャンディ(包装材から検出)

(※1)2012.09.05 - 77.2Bq/kg 鮭フレーク(包装材から検出)

(※1)2012.11.07 - 80.1Bq/kg オイルサーデー(包装材から検出)

(※1)2012.11.07 - 72.8Bq/kg サンマオイル漬(包装材から検出)

(※1)2012.11.11 - 64.9Bq/kg 鮭スライス(包装材から検出)

(※1)2012.12.28 - 10.3Bq/kg 干し柿

(※1)2012.02.06 - 20.5Bq/kg イチゴエキス(包装材から検出)

(※1)2012.02.23 - 24.0Bq/kg 鮭スライス(包装材から検出)

(※1)2012.02.23 - 2.9Bq/kg 鮭スライス(包装材から検出)

(※2)2012.5.30 - 27.0Bq/kg 鮭フレーク(包装材から検出)

(※2)2012.7.25 - 26.0Bq/kg 鮭フレーク(包装材から検出)

(※2)2012.8.9 - 13.1Bq/kg 鮭スライス(包装材から検出)

(※2)2012.8.22 - 7.7Bq/kg 鯛蒲焼き缶詰

(※2)2012.10.8 - 43.4Bq/kg サクラエキス

台湾当局(TFDA)によるモニタリング検査結果(¹³⁴Cs+¹³⁷Cs)について

平成28年4月22日

衛生福利部食品薬物管理署公表資料を基に作成

【品目名:水産物】 2011年3月15日～2016年4月20日までのモニタリング数:25,180件

| | | 2011.3 | 2011.4～ 2012.3 | 2012.4～ 2013.3 | 2013.4～ 2014.3 | 2014.4～ 2015.3 | 2015.4～ 2016.3 | 2016.4～ | |
|--------------------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------|
| 台湾基準値(370Bq/kg)以上 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 台湾基準値(日本基準とほぼ同等)以上 | | | | | | | 0 | 0 | |
| 日本基準 | 暫定規制値以上 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 暫定規制値未満 | 0 | 31 ^{※2} | | | | | | |
| | 現行基準値以上 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 現行基準値未満 | | | 0 | 1 ^{※3} | 0 | 1 ^{※4} | 0 | モニタリング数 合計 |
| 合計 | | 0 ^{※1} | 31 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 25,180 |

【検出品目等】

(※1)2011.3.22 ミル貝でヨウ素131のみ検出(セシウム非検出)
 (※2)2011.7.21 - 16.3Bq/kg 冷凍イワシ
 (※2)2011.7.29 - 6.5Bq/kg 冷凍イワシ
 (※2)2011.7.29 - 14.2Bq/kg 冷凍イワシ
 (※2)2011.8.12 - 156.1Bq/kg 冷蔵フナ
 (※2)2011.08.23 - 7.8Bq/kg 冷蔵ブリ
 (※2)2011.08.23 - 7.3Bq/kg 冷蔵ブリ切り身
 (※2)2011.08.26 - 9.2Bq/kg 冷蔵カツオ
 (※2)2011.08.26 - 13.6Bq/kg 冷蔵スマ
 (※2)2011.08.26 - 19.9Bq/kg ブリ切り身
 (※2)2011.08.26 - 13.9Bq/kg カイワリ
 (※2)2011.09.02 - 14.4Bq/kg 冷蔵カツオ
 (※2)2011.09.07 - 21.6Bq/kg 冷蔵スマ

(※2)2011.09.07 - 13.7Bq/kg カイワリ
 (※2)2011.09.09 - 5.3Bq/kg 冷蔵ブリ切り身
 (※2)2011.09.09 - 8.8Bq/kg 冷蔵スマ
 (※2)2011.09.13 - 9.3Bq/kg 冷蔵ブリ
 (※2)2011.09.13 - 11.7Bq/kg カイワリ
 (※2)2011.09.16 - 16.0Bq/kg 冷蔵ブリ
 (※2)2011.09.20 - 13.1Bq/kg ブリ切り身
 (※2)2011.10.04 - 5.5Bq/kg 冷蔵ブリ切り身
 (※2)2011.10.04 - 122.5Bq/kg 冷蔵フナ
 (※2)2011.10.25 - 9.0Bq/kg 冷蔵ブリ
 (※2)2011.10.25 - 47.6Bq/kg 冷蔵フナ
 (※2)2011.10.25 - 17.5Bq/kg カイワリ

(※2)2011.10.28 - 4.0Bq/kg 冷凍シイラ
 (※2)2011.10.31 - 10.6Bq/kg カンパチ
 (※2)2011.11.01 - 12.8Bq/kg 冷蔵ブリ切り身
 (※2)2011.11.11 - 6.7Bq/kg サバ
 (※2)2011.11.11 - 2.0Bq/kg 冷蔵サバ
 (※2)2011.11.14 - 7.3Bq/kg 冷蔵サバ
 (※2)2011.11.30 - 14.4Bq/kg 冷蔵ヒラメ(又はカレイ)
 (※3)2013.10.28 - 6.0Bq/kg 冷凍サバ
 (※4)2015.04.24 - 0.34Bq/kg 冷凍マコザメ

台湾当局(TFDA)によるモニタリング検査結果($^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$)について

平成28年4月22日

【品目名:乳幼児用食品】 2011年3月15日～2016年4月20日までのモニタリング数:7,899件 衛生福利部食品薬物管理署公表資料を基に作成

| | | 2011.3 | 2011.4～ 2012.3 | 2012.4～ 2013.3 | 2013.4～ 2014.3 | 2014.4～ 2015.3 | 2015.4～ 2016.3 | 2016.4～ | |
|--------------------|---------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------|
| 台湾基準値(370Bq/kg)以上 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 台湾基準値(日本基準とほぼ同等)以上 | | | | | | | 0 | 0 | |
| 日本基準 | 暫定規制値以上 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 暫定規制値未満 | 1 [※] | 0 | | | | | | |
| | 現行基準値以上 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 現行基準値未満 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | モニタリング数 合計 |
| 合計 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,899 |

【検出品目等】

(※)2011.3.24 - 35.6Bq/kg 乳児用うどん(包装材から検出)

台湾当局(TFDA)によるモニタリング検査結果($^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$)について

平成28年4月22日

衛生福利部食品薬物管理署公表資料を基に作成

【品目名:野菜】 2011年3月15日～2016年4月20日までのモニタリング数:3,703件

| | | 2011.3 | 2011.4～ 2012.3 | 2012.4～ 2013.3 | 2013.4～ 2014.3 | 2014.4～ 2015.3 | 2015.4～ 2016.3 | 2016.4～ | |
|--------------------|---------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------|
| 台湾基準値(370Bq/kg)以上 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 台湾基準値(日本基準とほぼ同等)以上 | | | | | | | 0 | 0 | |
| 日本基準 | 暫定規制値以上 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 暫定規制値未満 | 1※1 | 1※2 | | | | | | |
| | 現行基準値以上 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 現行基準値未満 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | モニタリング数 合計 |
| 合計 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,703 |

【検出品目等】

(※1)2011.3.18 - 1.0Bq/kg そらまめ

(※2)2012.5.9 - 3.8Bq/kg キャベツ

台湾当局(TFDA)によるモニタリング検査結果($^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$)について

平成28年4月22日

衛生福利部食品薬物管理署公表資料を基に作成

【品目名:果実】 2011年3月15日～2016年4月20日までのモニタリング数:7,353件

| | | 2011.3 | 2011.4～ 2012.3 | 2012.4～ 2013.3 | 2013.4～ 2014.3 | 2014.4～ 2015.3 | 2015.4～ 2016.3 | 2016.4～ | |
|--------------------|---------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------|
| 台湾基準値(370Bq/kg)以上 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 台湾基準値(日本基準とほぼ同等)以上 | | | | | | | 0 | 0 | |
| 日本基準 | 暫定規制値以上 | 0 | | | | | | | |
| | 暫定規制値未満 | 0 | 3 ^{※1} | | | | | | |
| | 現行基準値以上 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 現行基準値未満 | | | 2 ^{※2} | 0 | 1 ^{※3} | 0 | 0 | モニタリング数 合計 |
| 合計 | | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7,353 |

【検出品目等】

(※1)2011.10.5 - 30.7Bq/kg <り

(※1)2011.10.20 - 44.7Bq/kg <り

(※1)2011.11.9 - 14.1Bq/kg <り

(※2)2012.9.20 - 6.0Bq/kg <り

(※2)2012.10.11 - 8.6Bq/kg <り

(※3)2014.9.25 - 17.7Bq/kg 生鮮冷蔵<り

台湾当局(TFDA)によるモニタリング検査結果($^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$)について

平成28年4月22日

衛生福利部食品薬物管理署公表資料を基に作成

【品目名:乳製品】 2011年3月15日～2016年4月20日までのモニタリング数:2,807件

| | | 2011.3 | 2011.4～ 2012.3 | 2012.4～ 2013.3 | 2013.4～ 2014.3 | 2014.4～ 2015.3 | 2015.4～ 2016.3 | 2016.4～ | |
|--------------------|---------|--------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|---------------|
| 台湾基準値(370Bq/kg)以上 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 台湾基準値(日本基準とほぼ同等)以上 | | | | | | | 0 | 0 | |
| 日本基準 | 暫定規制値以上 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 暫定規制値未満 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 現行基準値以上 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 現行基準値未満 | | | 2 [*] | 0 | 0 | 0 | 0 | モニタリング数 合計 |
| 合計 | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,807 |

【検出品目等】

- ・ 2012.5.1 - 39.1Bq/kg ミルクティー(希釈用液)(包装材から検出)
- ・ 2012.10.1 - 23.8Bq/kg ミルクティー(希釈用液)(包装材から検出)