

食品安全関係情報(3月14日 ~3月27日 収集分※)について

「食品安全関係情報」として食品安全委員会が収集したハザード毎の地域別情報件数の概要

(集計数は、今回/前回)

| 3月14日 ~3月27日 収集件数 (合計88/84件) (前回2月28日 ~3月13日) | | 国際機関 | 北米 | | 欧州 | | 大洋州 | アジア | | 中南米等 | その他 |
|--|------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------|------------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| | | WHO・FAO等 (3/5件) | 米国 (10/3件) | カナダ (2/2件) | EU、EFSA (17/21件) | 各国 (21/14件) | FSANZ等 (2/5件) | 中国 (9/8件) | 各国 (2/3件) | 各国 (0/0件) | 報道、論文等も含む (22/23件) |
| 化学物質 (38/28件) | 化学物質・汚染物質 (4件) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 食品添加物 (5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 農薬 (24) | 0 | 5 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| | 動物用医薬品 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 器具・容器包装 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | その他 (3) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 計 (38件) | 0 | 6 | 0 | 8 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 | |
| 微生物・プリオン・自然毒 (23/17件) | 細菌 (10件) | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | ウイルス (5) | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 原虫・寄生虫 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プリオン (2) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 植物性自然毒 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カビ毒(マイコトキシン) (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 動物性自然毒 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 (5) | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 計 (23件) | 3 | 1 | 0 | 4 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 | |
| 新食品等 (7/8件) | 新食品 (2件) | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | GMO (5) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 健康食品 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレルギー (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | クローン (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 放射線照射 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ナノテクノロジー (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 (7件) | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 肥料・飼料等 (4/0件) | 肥料 (0件) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 飼料 (4) | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 (4件) | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 (16/30件) | 表示 (2件) | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 放射性物質 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | 栄養 (2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 (10) | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 |
| | 論文情報 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 (16件) | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 1 | 5 | 1 | 0 | 1 |
| 海外の食中毒 (0/1件) | 細菌 (0件) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ウイルス (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※収集期間については、主たる期間をいう。

食品安全関係情報(3月14日~3月27日収集分88件)のうち、主なものの紹介

(詳細及び他の情報については、食品安全総合情報システム(<http://www.fsc.go.jp/fsciis/>)をご覧ください)

【化学物質】

- ・国際がん研究機関、IARC モノグラフ 112 巻 : 5 種類の有機リン系の殺虫剤及び除草剤の評価を公表
- ・ドイツ連邦リスク評価研究所 (BfR)、欧州連合 (EU) によるグリホサートの評価に関する見解を公表
- ・台湾行政院農業委員会動植物防疫検疫局、発がんリスクの高い農薬は引き続き重視しリスク管理を強化する旨公表
- ・英国食品基準庁 (FSA)、情報開示請求にもとづき、アスパルテームの安全性に関する情報に関して回答
- ・英国食品基準庁 (FSA)、ハル・ヨーク医科大学が行ったアスパルテームに関する調査研究の結果を公表

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・国際連合食糧農業機関 (FAO) / 世界保健機関 (WHO)、牛肉及び豚肉中のサルモネラ属菌及び病原性大腸菌に関するデータを募集
- ・米国疾病管理予防センター (CDC)、アイスクリーム製品が原因とみられるリステリア・モノサイトゲネスによる集団感染情報を発表
- ・欧州食品安全機関 (EFSA)、フードチェーンを通してのエボラウイルス (EBOV) 感染リスクを更新した科学報告書 (Part2) を公表
- ・英国食品基準庁 (FSA)、フードチェーンにおけるウイルスに関する報告書 2 件を公表
- ・欧州食品安全機関 (EFSA)、スタニング処理介入に関する評価基準に関する EFSA のガイダンスについて利害関係者向けの科学情報会議を開催予定

【新食品等】

- ・米国食品医薬品庁 (FDA)、遺伝子組換え (GE) リンゴ及びバレイショの安全性を追認
- ・米国食品医薬品庁 (FDA)、「遺伝子組換え (GE) 食品の安全性を規制する FDA の役割」を更新

【その他】

- ・台湾衛生福利部食品薬物管理署、日本産食品の産地が偽装されていた事案について説明
- ・カナダ公衆衛生庁 (PHAC)、今後集団食中毒が発生した場合の対応のために開発された、カナダ国民の食事に関する調査「Foodbook」について発表した。概要は以下のとおり。