

食品安全関係情報(10月1日 ~10月14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)

| 10月1日 ~10月14日 (前回9月10日 ~9月30日) | | 国際機関 | 北米 | | 欧州 | | 大洋州 | アジア | | 中南米等 | その他 |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------------|
| (合計78/116件) | | WHO・FAO等 (5/10件) | 米国 (9/13件) | カナダ (2/8件) | EU、EFSA (20/32件) | 各国 (14/15件) | FSANZ等 (5/2件) | 中国 (7/10件) | 各国 (4/2件) | 各国 (1/0件) | 報道、論文等も含む (11/24件) |
| 化学物質 (27/31件) | 汚染物質等 (4件) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | 食品添加物 (4) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 農薬 (13) | 0 | 4 | 0 | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 動物用医薬品 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 器具・容器包装 (4) | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | その他 (1) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 (27件) | 0 | 4 | 1 | 10 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| 微生物・プリオン・自然毒 (21/39件) | 細菌 (7件) | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | ウイルス (2) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 原虫・寄生虫 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | プリオン (5) | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | 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) (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 動物性自然毒 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 (5) | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 計 (21件) | 4 | 4 | 0 | 2 | 4 | 1 | 0 | 2 | 0 | 4 | |
| 新食品等 (13/13件) | 新食品 (1件) | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | GMO (8) | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 健康食品 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アレルギー (3) | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 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 (1) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 (13件) | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 肥料・飼料等 (0/7件) | 肥料 (0件) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 飼料 (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 (0件) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 (17/26件) | 表示 (0件) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 放射性物質 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 栄養 (3) | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 (14) | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| | 論文情報 (0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 (17件) | 1 | 1 | 0 | 5 | 2 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| 海外の食中毒 (0/0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(10月1日～10月14日収集分78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】

- ・ 欧州連合(EU)、アルミニウムの特定移行限度値の新規設定など食品接触用プラスチックの材料及び物品に関する法令を一部改正

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04570230305>

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、ビスフェノール A(BPA)の発達期免疫毒性に関する声明：オランダの健康・福祉・スポーツ省からの質問に対する回答を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04570250149>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 米国疾病管理予防センター(CDC)、冷凍イチゴに関連した複数州における A 型肝炎の集団発生の続報を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04570360104>

- ・ ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、食品中のピロリジジナルカロイドは引き続き可能な限り低減すべきとの意見書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04570430314>

【新食品等】

- ・ ドイツ連邦消費者保護・食品安全庁(BVL)、オリゴヌクレオチド指定突然変異(ODM)及び CRISPR-Cas9 などの新植物育種技術(NPBT)の法的分類に関する意見書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04570510316>

【その他】

- ・ 世界保健機関(WHO)、糖類を多く含む飲料(sugary drinks)の消費及び健康への影響を抑制するよう世界的行動の奨励を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04570650294>