

食品安全関係情報(11月17日～11月30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

| | 国際機関 | | 北米 | | 欧州 | | 大洋州 | | アジア | | 中南米等 各国 | その他 報道、論文等も含む | 合計 | |
|--------------|--------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|------------------|----|----|
| | WHO・FAO等 | 米 国 | カナ ダ | EU、EFSA | 各 国 | FSANZ等 | 中 国 | 各 国 | 各 国 | 各 国 | | | | |
| 化学物質 | 化学物質・汚染物質 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 6 | |
| | 食品添加物 | 0 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| | 農薬 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| | 動物用医薬品 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | 器具・容器包装 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 微生物・プリオン・自然毒 | 細菌 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 |
| | | ウイルス | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 12 |
| | | 原虫・寄生虫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | プリオン | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 植物性自然毒 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| カビ毒(マイコトキシン) | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| 動物性自然毒 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| その他 | | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 新食品 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| GMO | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| 新食品等 | 健康食品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | アレルギー | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | クロール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 放射線照射 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | ナノテクノロジー | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 肥料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 飼料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | その他 | 表示 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 放射性物質 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| その他 | | 0 | 0 | 1 | 3 | 7 | 1 | 2 | 0 | 1 | 6 | 21 | 21 | |
| 細菌 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 海外の食中毒 | ウイルス | 0 | 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 | 0 | |
| | 化学物質 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 海外のリコール | 微生物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 異物混入等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 表示違反 | 0 | 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 | 0 | |
| | 合計 | 2 | 6 | 4 | 27 | 28 | 4 | 7 | 6 | 1 | 21 | 106 | | |

※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(11月17日～11月30日収集分 106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】

- ・ドイツ連邦リスク評価研究所 (BfR)、「食品を介して望ましくない物質を最も多く摂取している消費者は欧州のどこか？」と題する情報を公表
- ・カナダ保健省 (Health Canada)、食品添加物に関する新しい取組により食品の安全性が向上
- ・欧州食品安全機関 (EFSA)、毒性学における低用量反応とリスク評価に関する第 17 回科学的専門家会議の概要報告書を公表

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・米国疾病管理予防センター (CDC)、有機ほうれんそう等パック野菜が原因とみられる志賀毒素産生性大腸菌 0157 : H7 による集団感染情報を発表
- ・欧州食品安全機関 (EFSA)、科学報告書「動物の多包条虫エキノコックス・マルチロクラリス感染に関する科学技術的支援」を公表

【新食品等】

- ・欧州食品安全機関 (EFSA)、遺伝子組換えトウモロコシ NK603 とグリホサート農薬に毒性があるとする研究論文に対する最終評価結果を発表
- ・英国食品基準庁 (FSA)、2,4-ジニトロフェノール (DNP) が含まれる「fat-burner」成分に関する警告を公表

【その他】

- ・欧州連合 (EU)、欧州食品安全機関 (EFSA) 設立 10 周年にあたり、Q&A を公表
- ・ドイツ連邦リスク評価研究所 (BfR)、ビタミン D に関する Q&A を公表
- ・香港食物環境衛生署食物安全センター、36 ヶ月以下の乳幼児用調製乳及び食品を管理する法案を公表、意見募集を開始

【追加情報】

(12月7日公表情報)

ブラジル農牧供給省 (MAPA)、同国で初めて発生した牛海綿状脳症 (BSE) (雌牛 1 頭、死亡時約 13 歳) について公表、国際獣疫事務局 (OIE) に通知

- ・ MAPA 公表情報の URL

<http://www.agricultura.gov.br/animal/noticias/2012/12/nota-oficial>

- ・ OIE 公表情報の URL

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=12682