

食品安全関係情報(12月20日~1月10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 | その他 | 合計 |
|--------------|--------------|----------|----|-----|---------|----|--------|-----|----|------|-----------|-----|
| | | WHO・FAO等 | 米国 | カナダ | EU、EFSA | 各国 | FSANZ等 | 中国 | 各国 | 各国 | 報道、論文等も含む | |
| 化学物質 | 化学物質・汚染物質 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 2 | 12 |
| | 食品添加物 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | 農薬 | 0 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| | 動物用医薬品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | 器具・容器包装 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 微生物・プリオン・自然毒 | 細菌 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 |
| | ウイルス | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| | 原虫・寄生虫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | プリオン | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 | 13 |
| | 植物性自然毒 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | カビ毒(マイコトキシン) | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | 動物性自然毒 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| その他 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | |
| 新食品等 | 新食品 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | GMO | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| | 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 | 1 | 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 | 1 | 1 |
| | 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 |
| 肥料・飼料等 | 肥料 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 飼料 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 表示 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 放射性物質 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | その他 | 1 | 0 | 1 | 3 | 6 | 3 | 2 | 0 | 1 | 4 | 21 |
| 海外の食中毒 | 細菌 | 0 | 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 | 1 | 1 |
| 海外のリコール | 化学物質 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 微生物 | 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 |
| | 表示違反 | 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 |
| 合計 | | 8 | 9 | 9 | 18 | 19 | 7 | 11 | 3 | 2 | 30 | 116 |

※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(12月21日～1月10日収集分116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】

- ・ 米国環境保護庁(EPA)、既存化学物質作業計画に基づく最初の意見募集用リスク評価案を公表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、食品中の水銀及びメチル水銀の存在に係る公衆衛生リスクに関する科学的意見書を公表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、実験動物及びヒトにおける水銀に係る毒性データに関する文献照合について外部委託した科学的報告書(パート1—有機水銀に関するデータ)を公表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、カラメル色素 I(E150a)、III(E150c)、IV(E150d)について精査した暴露量評価に関する声明を公表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、食品添加物としてのアスパルテーム(E951)の再評価に関する科学的意見書素案について意見募集
- ・ オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関(FSANZ)、「禁止した」と報告されている着色料及び食品添加物に関する消費者情報を公表

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ Eurosurveillance : 「ノロウイルス遺伝子型 II.4 の新型変異株出現に関連する 2012 年後半の世界的なノロウイルス活動性増加の兆候」
- ・ 米国食品医薬品庁(FDA)、食中毒予防を強化する2つの規則案を発表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、非動物性食品中の病原体によるリスクに係る科学的意見書 Part 1 (集団感染事例データ分析及び食品と病原体の組合せリスクランク付け) を公表

【新食品等】

- ・ 米国食品医薬品庁(FDA)、遺伝子組換え大西洋サケに係る環境評価書案と予備調査所見を発表

【その他】

- ・ 国際連合食糧農業機関(FAO)、「FAO/世界保健機関(WHO)国家の食品リコール制度の策定及び改善のためのガイド」を公表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、EFSAの科学的成果物の作成工程における系統的レビューの実施について外部委託した科学的報告書を公表