

食品安全関係情報( 1月31日 ~2月13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)

1月31日 ~2月13日 収集件数 (合計112/127件) (前回1月10日 ~1月30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 (9/6件)	米国 (6/9件)	カナダ (5/4件)	EU、EFSA (26/25件)	各国 (19/27件)	FSANZ等 (2/2件)	中国 (7/20件)	各国 (5/11件)	各国 (1/0件)	報道、論文等も含む (32/23件)
化学物質 (27/39件)	化学物質・汚染物質 (1件)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	食品添加物 (2)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
	農薬 (13)	0	4	0	7	0	0	0	0	0	2
	動物用医薬品 (5)	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1
	器具・容器包装 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他 (5)	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1
	計 (27件)	0	5	0	13	3	1	1	0	0	4
微生物・プリオン・自然毒 (46/53件)	細菌 (10件)	0	1	1	0	3	0	2	0	0	3
	ウイルス (24)	5	0	1	3	7	0	1	0	0	7
	原虫・寄生虫 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	プリオン (5)	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	動物性自然毒 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他 (5)	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2
計 (46件)	8	1	3	3	10	0	4	1	1	15	
新食品等 (13/11件)	新食品 (3件)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	GMO (7)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
	健康食品 (1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	アレルギー (1)	0	0	1	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 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (13件)	0	0	1	4	0	0	0	1	0	7	
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 (26/18件)	表示 (3件)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
	放射性物質 (2)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	栄養 (2)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他 (17)	1	0	0	5	4	1	2	1	0	3
	論文情報 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	計 (26件)	1	0	1	6	6	1	2	3	0	6
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(1月31日~2月13日収集分 112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】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、毒性学的懸念の閾値に関する EFSA/世界保健機関(WHO)の専門家研究集会の結論及び勧告案について意見公募
- ・ ベルギー連邦フードチェーン安全庁(AFSCA)、硝酸塩、鉛、カドミウム、水銀、メチル水銀、ヒ素又は無機ヒ素に汚染された食品のリコールのための科学的アプローチに関する報告書を発表

### 【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 世界保健機関(WHO)
  - ・ 鳥インフルエンザ A(H5N1)ウイルスによる感染情報を更新(1月26日付)
  - ・ 中国の鳥インフルエンザ A(H5N6)ウイルス感染情報を更新(2月12日付)
- ・ 国際獣疫事務局(OIE)、カナダでの BSE 牛発生に関する情報を公表
- ・ ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、基質特異性拡張型  $\beta$ -ラクタマーゼ(ESBL)/ampC  $\beta$ -ラクタマーゼ産生薬剤耐性菌に関する FAQ を公表
- ・ 欧州疾病予防管理センター(ECDC)、中国における鳥インフルエンザ A(H7N9)感染者の疫学情報を更新
- ・ Eurosurveillance : 「2014年11月にフランスで発生した *Clostridium baratii* F 型毒素によるボツリヌス症の2症例」

### 【新食品等】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、遺伝子組換え(GM)植物の販売後監視計画に関する外部委託研究報告書を公表
- ・ カナダ保健省(Health Canada)、食物アレルギーに関する意識向上のための注意喚起

### 【その他】

- ・ 世界保健機関(WHO)、ファクトシート「健康な食事(Healthy diet)」を更新
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)
  - ・ 「消化管、免疫系、及び病原性微生物に対する防御に関する健康強調表示の科学的根拠に関するガイダンス」案に対する意見募集を開始
  - ・ 新興リスクの分野における利害関係者の活動に関する2014年の報告書を公表
  - ・ 2015~2017年の業務計画及び優先事項を公表
  - ・ リスクコミュニケーションのガイドラインを更新
- ・ 台湾衛生福利部、「食品中の放射性降下物又は放射能汚染基準」について新たな評価を行う旨公表