

食品安全関係情報( 10月15日 ~11月11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15日 ~11月11日 (前回10月1日 ~10月14日)		国際機関	北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他
(合計175/78件)		WHO・FAO等 (12/5件)	米国 (16/9件)	カナダ (8/2件)	EU、EFSA (49/20件)	各国 (21/14件)	FSANZ等 (11/5件)	中国 (20/7件)	各国 (2/4件)	各国 (1/1件)	報道、論文等も含む (35/11件)
化学物質 (67/27件)	汚染物質等 (12件)	0	0	0	0	1	1	2	0	0	8
	食品添加物 (10)	0	0	4	4	0	0	0	0	0	1
	農薬 (27)	0	10	0	14	0	2	1	0	0	0
	動物用医薬品 (9)	0	0	0	5	2	0	2	0	0	0
	器具・容器包装 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他 (8)	0	0	0	4	2	0	0	0	0	1
計 (67件)	0	10	4	28	5	3	5	0	0	10	
微生物・プリオン・自然毒 (54/21件)	細菌 (24件)	4	2	1	3	7	0	2	0	0	4
	ウイルス (7)	1	2	0	1	1	0	0	0	0	2
	原虫・寄生虫 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	プリオン (3)	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	植物性自然毒 (4)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1
	カビ毒(マイコトキシン) (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (11)	6	0	0	0	1	2	1	0	0	1
計 (54件)	12	4	1	5	12	2	3	1	0	13	
新食品等 (15/13件)	新食品 (1件)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	GMO (8)	0	1	0	3	1	0	0	0	0	3
	健康食品 (3)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	アレルギー (2)	0	0	1	0	0	0	0	1	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 (15件)	0	1	2	4	1	0	0	1	0	6	
肥料・飼料等 (2/0件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (2)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (2件)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他 (37/17件)	表示 (2件)	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
	放射性物質 (2)	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0
	栄養 (5)	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0
	その他 (26)	0	1	1	8	1	4	9	9	1	1
	論文情報 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	計 (37件)	0	1	1	10	3	6	12	12	1	3
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15日～11月11日収集分175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】

- ・オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関(FSANZ)、ファクトシート「アクリルアミドと食品」を  
更新しインフォグラフィック「食品中のアクリルアミド」を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04590020208>

- ・カナダ保健省(Health Canada)、食品添加物アドバンテームを認可することを提案

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04590120110>

### 【微生物・プリオン・自然毒】

- ・カナダ食品検査庁(CFIA)、ブロイラー鶏肉における全国微生物ベースライン調査の結果  
を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04580340111>

- ・欧州疾病予防管理センター(ECDC)及び欧州食品安全機関(EFSA)、合同緊急集団感染症評  
価書「複数国におけるサルモネラ・エンテリティディス フェージ型 8、MLVA 型 2-9-7-  
3-2 及び 2-9-6-3-2 集団感染」を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04580360470>

- ・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に関する最新  
のFAQを公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04580480314>

### 【その他】

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、新興リスクに係る2015年のEFSAの活動に関する技術的報告  
書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04580720149>

- ・米国衛生研究所(NIH)、発がん物質報告書第14版に7物質を追加すると公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04590870325>