

食品安全関係情報( 10月30日 ~11月19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30日 ~11月19日 収集件数 (合計154/86件) (前回10月17日 ~10月29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 (3/5件)	米国 (20/5件)	カナダ (3/0件)	EU、EFSA (53/18件)	各国 (16/17件)	FSANZ等 (9/5件)	中国 (9/6件)	各国 (5/5件)	各国 (0/0件)	報道、論文等も含む (36/25件)	
化学物質 (53/21件)	化学物質・汚染物質 (5件)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
	食品添加物 (8)	0	0	0	4	0	0	0	1	0	3
	農薬 (35)	0	11	0	16	3	3	1	0	0	1
	動物用医薬品 (5)	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0
	器具・容器包装 (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 (53件)	0	11	0	22	7	4	1	1	0	7
微生物・プリオン・自然毒 (37/28件)	細菌 (13件)	0	2	2	3	3	1	0	0	0	2
	ウイルス (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原虫・寄生虫 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	プリオン (5)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
	植物性自然毒 (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	カビ毒(マイコトキシン) (2)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (13)	3	1	0	3	1	0	0	2	0	4
計 (37件)	3	3	2	7	4	1	0	3	0	14	
新食品等 (10/5件)	新食品 (4件)	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1
	GMO (2)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	健康食品 (1)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	アレルギー (2)	0	1	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (9件)	0	2	1	2	0	1	1	0	0	3	
肥料・飼料等 (15/0件)	肥料 (1件)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	飼料 (14)	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (15件)	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
その他 (39/30件)	表示 (2件)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	放射性物質 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	栄養 (2)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他 (22)	0	2	0	7	4	2	6	1	0	0
	論文情報 (12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	計 (39件)	0	4	0	7	5	3	7	1	0	12
海外の食中毒 (0/1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30日～11月19日収集分154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】

- ・英国食品基準庁(FSA)、主席科学顧問によるアクリルアミドに関する報告書を公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04370040160>  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04371550160>
- ・欧州食品安全機関(EFSA)、農薬有効成分グリホサートのリスク評価のピアレビューに関する結論を公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04370190149>

### 【微生物・プリオン・自然毒】

- ・欧州委員会(EC)保健衛生・食の安全総局(DG SANTE)、欧州抗生物質適正使用啓発の日(European Antibiotic Awareness Day)開始時のコミッショナーAndriuskaitisの声明を公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04370580377>
- ・欧州疾病予防管理センター(ECDC)、欧州における薬剤耐性サーベイランス 2014 年報告書を公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04370590470>
- ・ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、「フードチェーンにおける薬剤耐性」と題する国際シンポジウムに関連し、ドイツにおける動物用医薬品の使用が減少した旨を公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04370630314>

### 【新食品等】

- ・欧州委員会(EC)、新食品(novel food)に係る新しい規則に係る Q&A 形式の EC ファクトシートを公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04370930305>
- ・米国食品医薬品庁(FDA)、遺伝子組換え(GE)サケの評価を終え安全性を認定  
<https://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04370960105>

### 【その他】

- ・英国食品基準庁(FSA)、食品及び環境中の放射性物質(RIFE)に関する年次報告書を公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04371180160>