

食品安全関係情報( 3月18日 ~4月1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)

3月18日 ~4月1日 (前回3月5日 ~3月17日)		国際機関 WHO・FAO等 (5/2件)	北米 米国 (8/6件)		欧州 EU、EFSA (11/17件)		大洋州 FSANZ等 (2/3件)	アジア 中国 (7/5件)		中南米等 各国 (0/1件)	その他 報道、論文等も含む (18/24件)
(合計75/82件)											
化学物質 (20/31件)	汚染物質等 (4件)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
	食品添加物 (7)	0	2	0	1	1	0	0	0	0	3
	農薬 (7)	0	3	0	2	0	0	0	2	0	0
	動物用医薬品 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	器具・容器包装 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (20件)	0	5	1	3	2	0	0	2	0	7	
微生物・プリオン・自然毒 (31/18件)	細菌 (10件)	0	2	0	0	5	0	0	1	0	2
	ウイルス (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (11)	2	1	0	0	3	0	0	0	0	5
	植物性自然毒 (2)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	カビ毒(マイコトキシン) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (7)	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2
計 (31件)	5	3	0	1	10	0	0	1	0	11	
新食品等 (1/9件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GMO (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	健康食品 (1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	アレルギー (0)	0	0	0	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 (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 (1件)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
肥料・飼料等 (3/2件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (3)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (3件)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
その他 (20/22件)	表示 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射性物質 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	栄養 (5)	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0
	その他 (15)	0	0	0	2	2	2	7	2	0	0
	論文情報 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (20件)	0	0	0	4	5	2	7	2	0	0
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(3月18日～4月1日収集分75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)、新規の農薬試験ガイダンスにおける動物実験の削減を公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04450130108>

・ カナダ保健省(Health Canada)、種々の飲料中のヒ素及び鉛の許容値の変更案に対する意見募集の結果を公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04450010110>

### 【微生物・プリオン・自然毒】

・ 米国疾病管理予防センター(CDC)、生(未処理)乳に関連する複数州での集団リステリア症情報を発表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04450210104>

・ 欧州食品安全機関(EFSA)、食品の藍藻毒汚染、ばく露及び毒性に関する分析・レビューを公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04450420149>

・ ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、コリスチン及び伝達性コリスチン耐性に関するQ&Aを公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04450260314>

### 【新食品等】

・ 台湾衛生福利部食品薬物管理署、慢性疾患患者等が保健類食品を摂取する場合はまず医療関係者に相談するよう注意喚起  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04450520493>

### 【その他】

・ 英国公衆衛生庁(PHE)、健全な食生活のための新しいガイドを公表  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04450570485>