

食品安全関係情報( 9月10日～9月30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)

9月10日～9月30日 (前回8月27日～9月9日)		国際機関	北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他
(合計116/91件)		WHO・FAO等 (10/5件)	米国 (13/8件)	カナダ (8/1件)	EU、EFSA (32/37件)	各国 (15/11件)	FSANZ等 (2/3件)	中国 (10/7件)	各国 (2/7件)	各国 (0/1件)	報道、論文等も含む (24/11件)
化学物質 (31/24件)	汚染物質等 (8件)	0	0	0	1	2	0	0	1	0	4
	食品添加物 (5)	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1
	農薬 (12)	0	3	0	8	0	0	1	0	0	0
	動物用医薬品 (2)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	器具・容器包装 (1)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (3)	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
計 (31件)	1	3	3	13	4	0	1	1	0	5	
微生物・プリオン・自然毒 (39/35件)	細菌 (19件)	3	1	3	2	4	0	1	0	0	5
	ウイルス (4)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	原虫・寄生虫 (3)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	プリオン (5)	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0
	植物性自然毒 (3)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
	カビ毒(マイコトキシン) (1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (4)	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0
計 (39件)	8	4	5	2	6	1	4	1	0	8	
新食品等 (13/7件)	新食品 (2件)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	GMO (8)	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0
	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	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 (3)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (13件)	0	5	0	5	1	0	0	0	0	2	
肥料・飼料等 (7/13件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (7)	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (7件)	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
その他 (26/12件)	表示 (1件)	0	1	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 (3)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他 (13)	1	0	0	5	1	1	5	0	0	0
	論文情報 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	計 (26件)	1	1	0	5	4	1	5	0	0	9
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(9月10日～9月30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】

- ・ 欧州連合(EU)、食品中のニッケルのモニタリングをEU加盟国に勧告

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04560010149>

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、2009年以前に欧州連合(EU)で認可された食品着色料の再評価プログラムを完了

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04560120149>

### 【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 米国疾病管理予防センター(CDC)、牛肉製品に関連した志賀毒素産生性大腸菌 0157:H7感染症の複数州における集団発生に関して公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04560350104>

- ・ カナダ食品検査庁(CFIA)、葉菜類中の病原体及び大腸菌に関する調査結果を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04560380111>

### 【新食品等】

- ・ ホワイトハウス、30年間の経験を基礎としてバイオテクノロジーの将来のため準備する旨公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04560770109>

### 【その他】

- ・ フランス食品環境労働衛生安全庁(ANSES)、3歳未満の乳幼児の食事に関する報告書を発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04560940475>