

食品安全関係情報( 7月2日 ~7月14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)

7月2日 ~7月14日 (前回6月18日 ~7月1日)		国際機関 WHO・FAO等 (9/8件)	北米 米国 (4/9件)		カナダ (3/2件)	欧州 EU、EFSA (26/29件)		各国 (12/13件)	大洋州 FSANZ等 (3/4件)	アジア 中国 (5/3件)		各国 (6/5件)	中南米等 各国 (0/2件)	その他 報道、論文等も含む (21/17件)
化学物質 (34/34件)	汚染物質等 (9件)	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	3
	食品添加物 (7)	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	
	農薬 (13)	0	0	0	11	1	1	0	0	0	0	0	0	
	動物用医薬品 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	器具・容器包装 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 (4)	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 (34件)	3	0	3	15	5	1	1	1	1	1	0	5		
微生物・プリオン・自然毒 (24/18件)	細菌 (10件)	0	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	4	
	ウイルス (3)	3	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	0	0	1	
	プリオン (4)	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	
	植物性自然毒 (2)	0	0	0	1	1	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	0	0	
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 (4)	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
計 (24件)	5	2	0	3	6	1	1	1	1	0	5			
新食品等 (8/4件)	新食品 (3件)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GMO (3)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
	健康食品 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	アレルギー (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	クローン (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	放射線照射 (0)	0	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	0	0	
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計 (8件)	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	3			
肥料・飼料等 (1/9件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	飼料 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計 (1件)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
その他 (22/27件)	表示 (2件)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	放射性物質 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	栄養 (2)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 (10)	0	1	0	3	0	1	3	2	0	0	0	0	
	論文情報 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
	計 (22件)	1	2	0	3	1	1	3	3	0	8			
海外の食中毒 (0/0件)	細菌 (0件)	0	0	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	0	0	
	その他 (0)	0	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(7月2日～7月14日収集分 89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】

- ・ 欧州医薬品庁(EMA)、動物用医薬品 Velactis の使用停止を勧告

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04520300150>

### 【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 米国疾病管理予防センター (CDC)、サルモネラ症を防いで食品を安全に摂取する方法を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04520360104>

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、ヒトの健康にとって懸念となり得る天然物質を含むことが報告されている植物原材料の概要データベースを公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04520530149>

- ・ 英国公衆衛生庁(PHE)、葉菜類のサラダが原因とみられる腸管出血性大腸菌 0157 による集団食中毒情報を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04520390485>

- ・ Eurosurveillance : 「2016年6月ベルギーにおける大腸菌中の新たなプラスミド媒介性コリスチン耐性遺伝子 mcr-2 の特定」

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04520370450>

### 【新食品等】

- ・ シンガポール農食品・獣医局(AVA)、ガラクトオリゴ糖(GOS)の喫食に関連する稀なアレルギー症例について公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04520650346>