

食品安全関係情報( 7月5日 ~7月18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5日 ~7月18日 (前回6月21日 ~7月4日)		国際機関	北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他
収集件数(合計89/105件)		WHO・FAO等 (4/5件)	米国 (3/5件)	カナダ (1/5件)	EU、EFSA (28/33件)	各国 (25/25件)	FSANZ等 (1/2件)	中国 (7/12件)	各国 (5/3件)	各国 (0/0件)	報道、論文等も含む (15/15件)
化学物質 (26/38件)	化学物質・汚染物質 (3件)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	食品添加物 (7)	1	0	0	3	1	0	1	0	0	1
	農薬 (11)	0	1	0	5	2	0	0	2	0	1
	動物用医薬品 (1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	器具・容器包装 (4)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (26件)	1	2	1	9	5	0	1	3	0	4	
微生物・プリオン・自然毒 (31/25件)	細菌 (15件)	0	0	0	5	9	0	0	0	0	1
	ウイルス (4)	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1
	原虫・寄生虫 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	プリオン (5)	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0
	植物性自然毒 (0)	0	0	0	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
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (6)	1	0	0	1	3	0	1	0	0	0	
計 (31件)	2	0	0	8	15	0	3	1	0	2	
新食品等 (4/11件)	新食品 (1件)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	GMO (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	健康食品 (2)	0	0	0	2	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 (1)	0	0	0	1	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 (4件)	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	
肥料・飼料等 (3/13件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他 (2)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	計 (3件)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
その他 (24/18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
	その他 (15)	1	1	0	6	3	1	2	1	0	0
	論文情報 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	計 (24件)	1	1	0	6	3	1	2	1	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
海外のリコール (1/0件)	化学物質 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	微生物 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	異物混入等 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表示違反 (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(7月5日～7月18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】

- ・ カナダ食品検査庁(CFIA)、キャンディー、チョコレート及びココアパウダーについて行った鉛の検査の結果を公表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、食用黄色5号(E110)について新しい一日摂取許容量(ADI)を設定し、精度を高めた暴露量評価を行った科学的意見書を公表
- ・ ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)
  - ・ 印刷された食品接触材料から移行する第一級芳香族アミン類に関する評価を公表
  - ・ 清涼飲料水中の臭素化植物油に関する健康影響評価を公表
  - ・ ビールの缶で鶏肉を焼く目的で使用することに對して注意喚起

### 【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 欧州連合(EU)
  - ・ 豚流行性下痢に係る暫定的な防疫措置としてEU域内に持ち込む米国産及びカナダ産生体豚の貨物に獣医証明書の添付を規定
  - ・ スプラウト類及びスプラウト類生産用種子のEU域内への輸入に衛生証明書の添付を規定
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)
  - ・ 人獣共通感染症に係るファクトシート「病原性大腸菌」を更新
  - ・ 人獣共通感染症に係るファクトシート「サルモネラ属菌」を更新
  - ・ 人獣共通感染症に係るファクトシート「カンピロバクター」を更新
  - ・ 人獣共通感染症に係るファクトシート「薬剤耐性」を更新
- ・ フランス食品環境労働衛生安全庁(ANSES)、生物学的リスク要因の予防に関する消費者情報について意見書及び報告書を公表
- ・ スペイン農業食料環境省(MAGRAMA)、スペインにおける伝達性海綿状脳症(TSE)に関する疫学報告書 2013年を公表

### 【その他】

- ・ 世界保健機構(WHO)、「環境汚染物質暴露の監視とリスク評価に使用する重要ライフステージ区分の特定」を公表
- ・ 米国食品医薬品庁(FDA)、トータルダイエツトスタディの調査結果を更新
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)
  - ・ 2014～2016年の国際科学協力に関する多年次プログラムを公表
  - ・ メチル水銀への暴露に係る健康リスクと関連させた水産物(魚類及び貝類)摂取の健康便益に関する科学的意見書を公表