

## 食品安全関係情報(10月20日～11月2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

		国際機関	北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他	合計
		WHO・FAO等	米国	カナダ	EU、EFSA	各国	FSANZ等	中国	各国	各国	報道、論文等も含む	
化学物質	化学物質・汚染物質	0	0	1	3	3	0	3	1	0	7	18
	食品添加物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	農薬	0	5	0	6	1	0	0	0	0	1	13
	動物用医薬品	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	5
	器具・容器包装	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
	その他	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4
微生物・プリオン・自然毒	細菌	0	3	1	0	3	1	0	0	0	4	12
	ウイルス	0	0	0	0	3	0	0	0	1	1	5
	原虫・寄生虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	6
	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	2	0	0	0	0	0	2
	動物性自然毒	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
その他	2	0	0	5	1	0	0	0	0	0	8	
新食品等	新食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GMO	0	0	0	4	2	0	0	0	0	5	11
	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	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
肥料・飼料等	肥料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射性物質	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	4
	その他	0	0	5	5	6	2	4	2	0	3	27
海外の食中毒	細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	ウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
海外のリコール	化学物質	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	微生物	0	0	0	0	0	0	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
合計	2	8	7	31	29	5	10	6	2	28	128	

※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20日～11月2日収集分128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】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、2007年～2010年のモニタリングにおける食品中のアクリルアミド濃度に係る更新情報に関する科学的報告書を公表
- ・ 欧州連合(EU)理事会、Codex委員会(CAC)が採択したラクトパミンの残留基準値(MRL)に対する理事会決定を公表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、「ビスフェノールA(BPA)：欧州及び各国の専門家が最新の研究から得た知識を共有」と題するプレスリリースを公表

### 【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 欧州委員会(EC)健康消費者保護総局(DG SANGO)、2011年の欧州連合(EU)域内の反すう動物における伝達性海綿状脳症(TSE)有病率のモニタリング及び検査報告書を公表
- ・ 英国食品基準庁(FSA)、下院の「環境・食糧・農村地域(EFRA)」委員会の「腱除去済み肉(DSM)」に関する報告書に対し政府が回答した旨を公表
- ・ スペインのカタルーニャ州食品安全機関、ライムギ麦角菌に関するニュースレターを公表

### 【新食品等】

- ・ フランス農業・水産省、遺伝子組換えトウモロコシNK603の毒性に関して9月に発表された研究報告は、先に実施された評価結果の見直しを要するような性格のものではなかったと発表

### 【その他】

- ・ カナダ保健省(Health Canada)、カフェイン入りエネルギー飲料類とアルコールとの同時喫飲に関して注意を喚起
- ・ カナダ保健省(Health Canada)、機械で柔らかくした牛肉の加熱調理に関して注意を喚起
- ・ 香港食物環境衛生署食物安全センター、「香港における食品中のナトリウム含有量」に関するリスク評価研究報告書を公表