

食品安全関係情報(11月15日 ~11月28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)

11月15日 ~11月28日 (前回11月1日 ~11月14日)		収集件数 (合計93/70件)		国際機関	北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他
		WHO・FAO等 (7/4件)	米国 (6/4件)	カナダ (5/1件)	EU、EFSA (27/12件)	各国 (25/21件)	FSANZ等 (0/1件)	中国 (4/5件)	各国 (6/7件)	各国 (0/0件)	報道、論文等も含む (13/15件)		
化学物質 (18/21件)	化学物質・汚染物質 (4件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	食品添加物 (2)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	農薬 (6)	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0
	動物用医薬品 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	器具・容器包装 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (4)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	計 (18件)	0	0	1	8	2	0	0	1	0	0	6	
微生物・プリオン・自然毒 (44/24件)	細菌 (9件)	0	2	0	0	6	0	1	0	0	0	0	
	ウイルス (23)	3	0	0	1	11	0	1	1	0	6		
	原虫・寄生虫 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
	プリオン (3)	0	0	0	0	3	0	0	0	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) (1)	0	0	0	1	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 (7)	2	0	1	2	1	0	1	0	0	0		
計 (44件)	5	2	1	4	21	0	3	1	0	7			
新食品等 (6/5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 (4)	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0		
	アレルギー (2)	0	0	1	1	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 (6件)	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0			
肥料・飼料等 (9/0件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	飼料 (9)	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0		
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	計 (9件)	0	0	0	8	1	0	0	0	0			
その他 (16/18件)	表示 (2件)	0	1	1	0	0	0	0	0	0			
	栄養 (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
	放射性物質 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	その他 (13)	1	0	1	6	0	0	1	4	0			
	論文情報 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	計 (16件)	2	1	2	6	0	0	1	4	0			
海外の食中毒 (0/0件)	細菌 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ウイルス (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	その他 (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(11月15日～11月28日収集分 93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/fsciiis/>)をご覧ください)

【化学物質】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、葉酸の食事摂取基準に関する科学的意見書を公表
- ・ カナダ食品検査庁(CFIA)、2012年～2013年全国微生物モニタリングプログラムの年次報告書を公表

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 国際連合食糧農業機関(FAO)及び国際獣疫事務局(OIE)、欧州への鳥インフルエンザH5N8ウイルスの急激な拡散に警戒を呼びかけ
- ・ 国際獣疫事務局(OIE)、高病原性鳥インフルエンザH5N8ウイルスに関するQ&Aを公表
- ・ 欧州疾病予防管理センター(ECDC)
 - ・ 2013年欧州における薬剤耐性調査報告書を公表
 - ・ 食品及び水由来感染症及び人獣共通感染症に関する2014年次疫学報告書を公表
- ・ スペイン農業食料環境省(MAGRAMA)、欧州における牛海綿状脳症(BSE)発生状況を更新、ポルトガルで1頭発生
- ・ オランダ国立公衆衛生環境研究所(RIVM)、オランダにおける食品関連の病原菌による疾病負荷に関する報告書を公表

【新食品等】

- ・ 米国食品医薬品庁(FDA)、ムーコル症に感染するおそれがあるサプリメントの回収を告知
- ・ 米国衛生研究所(NIH)、減量用ダイエットサプリメントに関するファクトシートを公表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、表示を目的としたアレルギー性の食品及び食品原材料の評価に関する科学的意見書を公表

【肥料・飼料等】

- ・ フランス食品環境労働衛生安全庁(ANSES)、添加物の機能別グループに飼料汚染除去剤として新たなグループを創設することに関する報告書を公表

【その他】

- ・ 世界保健機関(WHO)、ファクトシート「食品安全」を公表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、新興リスク情報交換連絡会の2013年次報告書を公表