

食品安全関係情報(10月17日 ~10月29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)

10月17日 ~10月29日 (前回10月2日 ~10月16日)		国際機関		北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他
		WHO・FAO等 (5/3件)	米 (5/8件)	カナダ (0/6件)	EU、EFSA (18/35件)	各国 (17/13件)	FSANZ等 (5/6件)	中国 (6/7件)	各国 (5/3件)	各国 (0/0件)	報道、論文等も含む (25/17件)	
化学物質 (21/39件)	化学物質・汚染物質 (6件)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
	食品添加物 (4)	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0
	農薬 (9)	0	3	0	5	1	0	0	0	0	0	0
	動物用医薬品 (2)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	器具・容器包装 (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
	計 (21件)	0	3	0	8	3	0	1	2	0	4	
微生物・プリオン・自然毒 (28/24件)	細菌 (6件)	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	
	ウイルス (2)	1	0	0	1	0	0	0	0	0		
	原虫・寄生虫 (2)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	プリオン (2)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
	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	0	0	0	0	0	0	1	
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 (15)	4	0	0	0	4	0	0	1	0	6	
計 (28件)	5	1	0	4	7	0	0	1	0	10		
新食品等 (6/11件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GMO (5)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	
	健康食品 (1)	0	0	0	1	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 (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	0	0	2	0	0	0	0	0	4		
肥料・飼料等 (0/8件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	飼料 (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 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他 (30/14件)	表示 (3件)	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	
	放射性物質 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	栄養 (6)	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	
	その他 (15)	0	1	0	1	3	3	5	1	0	1	
	論文情報 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
	計 (30件)	0	1	0	4	7	4	5	2	0	7	
海外の食中毒 (1/2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 (1)	0	0	0	0	0	1	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(10月17日～10月29日収集分 86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)、食品中のヒ素のモニタリングをEU加盟国に勧告

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04360010305>

- ・ ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、国際がん研究機関(IARC)によるグリホサートに関するモノグラフについてのBfRによる評価結果を、欧州連合(EU)が精査したと公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04360170314>

- ・ スペインのカタルーニャ州食品安全機関(ACSA)、カタルーニャ州におけるトータルダイエットスタディ報告書2012年でカドミウムの状況を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04360030373>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 国際がん研究機関(IARC)、レッドミート及び加工肉には発がん性があると発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04360380294>

- ・ 世界保健機関(WHO)、「加工肉と大腸がんの関係」と題する声明書を発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04360390294>

- ・ スペイン消費食品安全栄養庁(AECOSAN)、IARCのレッドミート及び加工肉の摂取と発がんを関連付ける研究について意見を発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04360440507>

- ・ 英国動植物衛生庁(APHA)、家畜生産におけるサルモネラ属菌に関する報告書(2014年)を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04360250520>

【新食品等】

- ・ 欧州委員会(EC)保健衛生・食の安全総局(DG SANTE)、遺伝子組換え体(GMO)申請/認可の地理的範囲の制限に対する加盟諸国の要請を一覧表形式で公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04360530377>