

食品安全関係情報(7月13日～7月26日 収集分※)について

資料3-1

「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13日～7月26日収集件数 (合計106/91件) (前回 6月29日～7月12日)		国際機関 WHO・FAO等 (5/3件)	北米 米国 (6/8件)		カナダ (0/1件)	欧州 EU、EFSA (34/30件)		各国 (22/15件)	大洋州 FSANZ等 (7/3件)	アジア 中国 (6/8件)		各国 (6/4件)	中南米等 各国 (1/0件)	その他 報道、論文等も含む (19/19件)
化学物質 (45/26件)	化学物質・汚染物質 (12件)	0	1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3
	食品添加物 (4)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	農薬 (15)	0	2	0	11	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	動物用医薬品 (4)	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0
	器具・容器包装 (8)	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	3
	その他 (2)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
微生物・プリオン・自然毒 (24/31件)	細菌 (6件)	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1
	ウイルス (8)	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (1)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	植物性自然毒 (3)	0	0	0	0	2	0	1	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	0	0	0	1
	動物性自然毒 (3)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	その他 (2)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新食品等 (7/7件)	新食品 (2件)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	GMO (5)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
	健康食品 (0)	0	0	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	0	0	0	0	0
	クローン (0)	0	0	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	0	0	0
	ナノテクノロジー (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
肥料・飼料等 (12/8件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (12)	0	0	0	11	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	0
その他 (18/19件)	表示 (1件)	0	0	0	1	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	0	0	0
	その他 (17)	1	0	0	4	5	3	1	1	1	0	0	2	
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	0
	ウイルス (0)	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	0
海外のリコール (0/0件)	化学物質 (0件)	0	0	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	0	0	0
	異物混入等 (0)	0	0	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	0	0	0
	その他 (0)	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13日～7月26日収集分106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】

- ・米国食品医薬品庁(FDA)、リンゴジュース中の無機ヒ素の「アクションレベル」を設定
- ・欧州食品安全機関(EFSA)
 - ・食品中のアクリルアミドのリスク評価及び意見公募を2014年半ばに予定している旨を公表
 - ・農薬の毒性学的プロファイルに基づき累積評価グループに含める農薬の特定に関する科学的意見書について意見公募
 - ・食品は、消費者にとってビスフェノール A の主な暴露源で、感熱紙もまた、影響を及ぼし得る旨の報道発表
 - ・ビスフェノール A(BPA)に関する FAQ を公表
- ・スペイン食品安全栄養庁(AESAN)、サプリメントに使用するビタミン類、ミネラル類及び植物以外の特定の物質の使用条件に関する報告書を公表

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・米国食品医薬品庁(FDA)、採卵養鶏業者向け Salmonella Enteritidis 予防ガイダンス案を発表
- ・世界保健機関(WHO)、中国の鳥インフルエンザ A(H7N9)ウイルス感染情報を更新(7月20日付)
- ・オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関(FSANZ)、ラトビア共和国及びリトアニア共和国の牛海綿状脳症(BSE)食品安全性評価を完了
- ・ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)
 - ・ハーブティー及び茶にピロリジジナルカロイド類(PAs)が高濃度で含まれていた旨公表
 - ・食品中のピロリジジナルカロイド類(PAs)に関する FAQ を公表

【新食品等】

- ・オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関(FSANZ)、新しい植物育種技術に関するワークショップを開催