

食品安全関係情報(1月10日～1月24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)

1月10日～1月24日 収集件数 (合計117/129件) (前回 12月14日～1月9日)		国際機関 WHO・FAO等 (18/13件)	北米 米国 (11/16件)		カナダ (0/1件)	欧州 EU、EFSA (25/26件)		各国 (19/20件)	大洋州 FSANZ等 (2/5件)	アジア 中国 (12/17件)		各国 (12/5件)	中南米等 各国 (0/0件)	その他 報道、論文等も含む (18/26件)
化学物質 (33/36件)	化学物質・汚染物質 (4件)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
	食品添加物 (6)	0	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0
	農薬 (11)	1	3	0	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0
	動物用医薬品 (4)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	器具・容器包装 (7)	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
微生物・プリオン・自然毒 (50/61件)	細菌 (7件)	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	2
	ウイルス (27)	13	1	0	0	0	0	2	1	0	0	10	0	
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	プリオン (7)	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	2	0	
	植物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	カビ毒(マイコトキシン) (2)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他 (7)	3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0		
新食品等 (13/12件)	新食品 (3件)	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
	GMO (5)	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	
	健康食品 (4)	0	2	0	0	2	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	
	クローン (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	放射線照射 (1)	0	0	0	0	1	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	
その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
肥料・飼料等 (9/2件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	飼料 (9)	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他 (12/18件)	表示 (0件)	0	0	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	0	0	
	その他 (12)	0	3	0	4	2	2	1	0	0	0	0	0	
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	
	ウイルス (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	
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	
	微生物 (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	
	表示違反 (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	

※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(1月10日～1月24日収集分117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/fscis/>)をご覧ください)

【化学物質】

- ・欧州食品安全機関(EFSA)
 - ・ビスフェノール A(BPA)への暴露に起因するヒト健康リスクの評価について意見公募した旨を報道発表
 - ・食品中の BPA の存在に関連した公衆の健康のリスクに関する科学的意見書素案を公表
 - ・BPAに関するFAQを公表
 - ・食品添加物 β -apo-8'-カロテナール(E 160e)の一日摂取許容量の再検討及び精度を高めた暴露量評価の要請に係る科学的意見書を公表
- ・フランス食品環境労働衛生安全庁(ANSES)、BPAに関するEFSAの意見書の意見公募に対し、ANSESは3月13日までにコメントを提出すると発表

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・国際連合食糧農業機関(FAO)、インフルエンザ A(H7N9)ウイルス感染者が中国で再び増加しているとして注意喚起
- ・ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、家畜群におけるカルバペネマーゼ産生菌に関する情報を公表
- ・ドイツ連邦食糧農業省(BMEL)、ドイツでの牛海綿状脳症(BSE)確認頭数を公表(2014年:1頭目)
- ・台湾衛生福利部食品薬物管理署、市場流通食品中のかび毒のモニタリング検査結果を公表(2013年下半期分)

【新食品等】

- ・米国食品医薬品庁(FDA)、ダイエタリー・サプリメントのインターネットによる有害事象の報告サービスを開始

【その他】

- ・米国食品医薬品庁(FDA)、「2013年小売食品自主規制計画基準」を発表
- ・米国農務省(USDA)、「2005～2010年労働年齢成人の食事の習慣及び質の変化」に係る調査報告書を発表
- ・米国疾病管理予防センター(CDC)、飲食店におけるナトリウム使用量の低減化を促進するための報告書を発表
- ・欧州食品安全機関(EFSA)、EFSAの食品及び飼料に係る緊急時対応訓練について外部委託した2013年の訓練演習に関する科学的報告書を公表
- ・オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関(FSANZ)、新興食品安全問題モニタリングニュースレター2014年1月号を公表