

食品安全関係情報(2月14日 ~2月27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)

2月14日 ~2月27日 収集件数 (合計149/112件) (前回1月31日 ~2月13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 (3/9件)	米国 (10/6件)	カナダ (8/5件)	EU、EFSA (40/26件)	各国 (19/19件)	FSANZ等 (6/2件)	中国 (7/7件)	各国 (8/5件)	各国 (0/1件)	報道、論文等も含む (48/32件)	
化学物質 (42/27件)	化学物質・汚染物質 (3件)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	食品添加物 (11)	0	0	3	4	2	0	1	0	0	1
	農薬 (16)	0	6	0	9	0	0	0	1	0	0
	動物用医薬品 (4)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	器具・容器包装 (5)	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0
	その他 (3)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
計 (42件)	0	6	3	21	4	1	1	2	0	4	
微生物・プリオン・自然毒 (45/46件)	細菌 (10件)	0	1	0	2	5	0	0	0	0	2
	ウイルス (6)	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (16)	0	0	5	0	0	0	0	3	0	8
	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) (4)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (9)	2	0	0	2	2	0	1	0	0	2	
計 (45件)	3	1	5	4	8	1	3	3	0	17	
新食品等 (11/13件)	新食品 (1件)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	GMO (4)	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0
	健康食品 (2)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	アレルギー (4)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
	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 (11件)	0	1	0	3	3	0	0	1	0	3	
肥料・飼料等 (10/0件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (10)	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (10件)	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
その他 (40/26件)	表示 (1件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	放射性物質 (1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	栄養 (2)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	その他 (13)	0	2	0	2	2	3	3	1	0	0
	論文情報 (23)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
計 (40件)	0	2	0	2	4	3	3	2	0	24	
海外の食中毒 (1/0件)	細菌 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウイルス (1)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他 (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(2月14日~2月27日収集分149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)
 - ・ 食品及び飲料水中のニッケルの存在に係る公衆衛生リスクに関する科学的意見書を公表
 - ・ 欧州連合(EU)における農薬監視プログラムの計画の評価に関する科学的報告書を公表
- ・ ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、ビスフェノール A(BPA)の消費者へのばく露は懸念とはならないとする、欧州食品安全機関(EFSA)の評価書を支持する旨を公表
- ・ Environmental Health Perspectives : 「米国のコホート研究における、母乳及び調整粉乳の授乳による乳児のヒ素の推定ばく露量」

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 米国食品医薬品庁(FDA)及び提携連邦省庁、主な食中毒の原因食品を特定した省庁間共同報告書を発表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)及び欧州疾病予防管理センター(ECDC)
 - ・ 2013年の欧州における薬剤耐性菌調査結果のインフォグラフィックを公表
 - ・ 2013年の欧州における人獣共通感染症細菌及び指標細菌の薬剤耐性に関する総括報告書を公表
 - ・ 新しい薬剤耐性報告書の中でカンピロバクター感染症の治療選択肢の減少を報告
- ・ 豪州保健省、冷凍ベリー製品によるA型肝炎に関する疫学情報を公表

【新食品等】

- ・ 米国農務省動植物検疫局(APHIS)、褐変耐性を持つ遺伝子組換えリンゴを規制解除
- ・ オランダ国立公衆衛生環境研究所(RIVM)、クリルオイルと微細藻類シゾキトリウム属由来のオイルを含む食品とサプリメント市販後モニタリングに関する報告書を発表

【その他】

- ・ 米国食品医薬品庁(FDA)、国民向け食品安全評価ツール「FDA-iRISK 2.0」の拡張版を発表
- ・ 米国農務省(USDA)、食事ガイドライン諮問委員会のコレステロール等についての答申書を公表