

食品安全関係情報(1月21日 ～2月3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21日 ～2月3日 (前回12月29日 ～1月20日)		国際機関 WHO・FAO等 (7/7件)	北米 米国 (13/10件)	カナダ (3/4件)	欧州 EU、EFSA (31/23件)	各国 (15/9件)	大洋州 FSANZ等 (5/1件)	アジア 中国 (6/7件)	各国 (0/5件)	中南米等 各国 (2/0件)	その他 報道、論文等も含む (12/17件)
化学物質 (33/26件)	汚染物質等 (8件)	1	2	0	1	3	0	0	0	0	1
	食品添加物 (3)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
	農薬 (16)	1	1	2	12	0	0	0	0	0	0
	動物用医薬品 (3)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	器具・容器包装 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他 (2)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	計 (33件)	2	5	2	18	4	0	0	0	0	2
微生物・プリオン・自然毒 (26/26件)	細菌 (5件)	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0
	ウイルス (5)	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (3)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	植物性自然毒 (4)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	カビ毒(マイコトキシン) (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	動物性自然毒 (3)	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
	その他 (3)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	計 (26件)	5	2	1	4	4	1	1	0	2	6
新食品等 (13/8件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GMO (7)	0	4	0	1	0	0	1	0	0	1
	健康食品 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	アレルギー (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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 (4)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (13件)	0	4	0	1	3	0	1	0	0	4
肥料・飼料等 (4/5件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (4)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (4件)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
その他 (18/18件)	表示 (2件)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	放射性物質 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	栄養 (3)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	その他 (13)	0	1	0	3	1	4	4	0	0	0
	論文情報 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (18件)	0	2	0	4	4	4	4	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
	ウイルス (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

※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21日～2月3日収集分 94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】

- ・ 米国疾病管理予防センター(CDC)、2009年～2014年の米国における、5歳未満の乳幼児の血中鉛レベル(BLLs)を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04640010104>

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、欧州医薬品庁(EMA)と合同で欧州連合(EU)における畜産での抗菌性物質使用の必要性を低減する措置、その結果としての食品安全上の影響(RONAF)に係る科学的意見書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04640300149>

- ・ 英国食品基準庁(FSA)、英国で販売される製品中のアクリルアミド及びフランレベルに関する調査の中間報告を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04640070160>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ オランダ国立公衆衛生環境研究所(RIVM)、鶏肉と比較し牛肉の摂取によって基質特異性拡張型βラクタマーゼ(ESBL)産生菌により多くばく露することを発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04640390164>

【新食品等】

- ・ 米国農務省動植物検疫局(APHIS)、バイオテクノロジー規則改定に関する一般意見募集を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04640620303>

【その他】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、欧州連合(EU)の研究・技術開発枠組み計画「Horizon 2020」におけるEFSAの優先順位の高い研究テーマについて技術的報告書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04640910149>