

食品安全関係情報(2月5日 ~2月19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5日 ~2月19日 (前回1月23日 ~2月4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 (3/4件)	米 (7/4件)	カナダ (1/5件)	EU、EFSA (23/30件)	各国 (11/8件)	FSANZ等 (5/4件)	中国 (7/3件)	各国 (4/5件)	各国 (0/0件)	報道、論文等も含む (34/18件)	
化学物質 (34/29件)	汚染物質等 (9件)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	7
	食品添加物 (5)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
	農薬 (17)	0	6	0	6	3	0	0	1	0	0	1
	動物用医薬品 (1)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	器具・容器包装 (1)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	計 (34件)	0	6	0	10	3	2	0	2	0	0	11
微生物・プリオン・自然毒 (27/25件)	細菌 (8件)	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	3
	ウイルス (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	原虫・寄生虫 (4)	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
	プリオン (3)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
	植物性自然毒 (2)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	カビ毒(マイコトキシン) (1)	0	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	0
	その他 (5)	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
計 (27件)	3	1	1	6	6	0	0	1	0	0	9	
新食品等 (6/9件)	新食品 (1件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	GMO (3)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	健康食品 (1)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	アレルギー (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
	放射線照射 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ナノテクノロジー (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (6件)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	
肥料・飼料等 (3/1件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (3)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (3件)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
その他 (25/17件)	表示 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射性物質 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	栄養 (3)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	その他 (13)	0	0	0	3	0	3	5	1	0	0	1
	論文情報 (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	計 (25件)	0	0	0	4	1	3	6	1	0	0	10
海外の食中毒 (0/0件)	細菌 (0件)	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
	その他 (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(2月5日～2月19日収集分95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)、核果類蒸留酒及び核果類絞り粕蒸留酒におけるカルバミン酸エチルによる汚染の防止及び低減に関する新勧告を施行

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04420030305>

- ・ ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、母乳中のグリホサートに関する調査研究結果を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04420260314>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、ヒト、動物及び食品から分離された人獣共通感染症細菌及び指標細菌における薬剤耐性に関する2014年欧州連合総括報告書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04420370149>

- ・ ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、イノシシ・豚及びこれらに由来する食品によるE型肝炎ウイルス(HEV)感染に関するFAQを公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04420460314>

- ・ 論文紹介:「1988～2013年のスイスのサーベイランスデータにおけるカンピロバクター及びサルモネラ属菌の逆傾向」

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04420390450>

【その他】

- ・ 欧州連合(EU)、東京電力福島第一原子力発電所の事故の後に日本で生産された又は日本から出荷された飼料及び食品について輸入規制を緩和する新しい委員会施行規則を官報で公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04420710305>

- ・ 香港食物環境衛生署食物安全センター、一般向けの月刊ニュースレター「Food Safety Focus」2016年2月号を発行(アフラトキシン、中国式塩蔵魚ハムユイ、加工肉、ベンゾ[a]ピレン他)

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04420860482>