

食品安全関係情報(2月20日 ~3月4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20日 ~3月4日 (前回2月5日 ~2月19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 (3/3件)	米 (12/7件)	カナダ (4/1件)	EU、EFSA (32/23件)	各国 (16/11件)	FSANZ等 (7/5件)	中国 (3/7件)	各国 (3/4件)	各国 (0/0件)	報道、論文等も含む (30/34件)	
化学物質 (38/34件)	汚染物質等 (4件)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	食品添加物 (6)	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	1
	農薬 (20)	0	7	3	8	1	0	0	0	0	0	1
	動物用医薬品 (3)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
	器具・容器包装 (2)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他 (3)	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
計 (38件)	0	7	4	11	5	0	2	3	0	0	6	
微生物・プリオン・自然毒 (27/27件)	細菌 (10件)	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	4
	ウイルス (1)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (4)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	植物性自然毒 (0)	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	1	1	0	0	0	0	0	2
	動物性自然毒 (1)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他 (7)	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2
計 (27件)	3	3	0	3	7	1	0	0	0	0	10	
新食品等 (8/6件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GMO (5)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	2
	健康食品 (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
	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 (2)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
計 (8件)	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	3	
肥料・飼料等 (9/3件)	肥料 (1件)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (8)	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (9件)	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0
その他 (28/25件)	表示 (1件)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射性物質 (3)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	栄養 (7)	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4
	その他 (12)	0	0	0	5	1	5	1	0	0	0	0
	論文情報 (7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	計 (28件)	0	1	0	7	2	6	1	0	0	0	11
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20日～3月4日収集分110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】

- ・スペインのカタルーニャ州食品安全機関(ACSA)、報告書「化学物質汚染 カタルーニャ州におけるトータルダイエットスタディ 2012年」で鉛の状況を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04430030373>

- ・ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、メディア報道と科学的評価とのかい離が消費者を懐疑的にさせるとの調査結果を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04431130314>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・米国疾病管理予防センター(CDC)

アルファルファが原因とみられる *Salmonella* Muenchen による集団感染情報を発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04430400104>

アルファルファが原因とみられる志賀毒素産生性大腸菌 0157 による集団感染情報を発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04430410104>

- ・欧州疾病予防管理センター(ECDC)、食品及び水媒介14疾病データが入手できるECDCサーベイランスアトラスを公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04430610470>

【新食品等】

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、2015年GMOリスク評価EFSA科学ネットワーク年次報告書を発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04430660149>

【その他】

- ・欧州連合(EU)、原子力事故又はその他の放射線緊急事態の後の放射性物質汚染の基準値を食品及び飼料に設定し、関連する旧法令を廃止

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04430840305>

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、新興リスクに係る利害関係者協議会の活動に関する2015年の報告書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04430990149>