

食品安全関係情報(1月1日 ~1月22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1日 ~1月22日 収集件数 (合計123/167件) (前回12月5日 ~12月31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 (6/5件)	米国 (6/14件)	カナダ (5/6件)	EU、EFSA (30/47件)	各国 (15/22件)	FSANZ等 (5/9件)	中国 (18/9件)	各国 (7/13件)	各国 (2/0件)	報道、論文等も含む (29/42件)
化学物質 (31/66件)	汚染物質等 (5件)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3
	食品添加物 (12)	0	0	3	6	0	0	1	1	0	1
	農薬 (11)	0	2	2	6	1	0	0	0	0	0
	動物用医薬品 (1)	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
	その他 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	計 (31件)	0	3	5	12	2	1	1	2	0	5
微生物・プリオン・自然毒 (31/48件)	細菌 (11件)	0	1	0	0	5	0	2	0	1	2
	ウイルス (11)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (2)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	植物性自然毒 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	カビ毒(マイコトキシン) (7)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (5)	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0
計 (31件)	5	1	1	0	8	0	2	0	2	12	
新食品等 (6/11件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GMO (3)	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
	健康食品 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アレルギー (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	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 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (6件)	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2	
肥料・飼料等 (11/2件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (11)	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (11件)	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0
その他 (44/40件)	表示 (4件)	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
	放射性物質 (3)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	栄養 (7)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	4
	その他 (25)	1	0	0	2	3	3	12	4	0	0
	論文情報 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	計 (44件)	1	2	0	4	4	4	14	5	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
	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1日～1月22日収集分 123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/fsciiis/>)をご覧ください)

【化学物質】

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、食品添加物スクラロース(E 955)について提案されている幼児向け特別医療目的食品への使用拡大の安全性に関する科学的意見書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04400150149>

- ・オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関(FSANZ)、食品中の容器包装由来の化学物質に関する調査結果を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04400300208>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・米国疾病管理予防センター(CDC)、ナッツバター Spredd が原因とみられるパラチフス B 菌による集団感染情報を更新

<http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04400320104>

- ・ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、自家製のハーブオイル及び野菜のマリネにはボツリヌス菌の健康影響の可能性があると注意喚起

<http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04400360314>

【新食品等】

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、食品及び飼料におけるナノテクノロジーのリスク評価に関する EFSA 科学連絡会の 2015 年報を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04400680149>

【その他】

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、日本の食品安全委員会と定期会合を実施した旨を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04401180149>