

食品安全関係情報(12月5日 ～12月31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)

12月5日 ～12月31日 (前回11月20日 ～12月4日)		国際機関	北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他
(合計167/102件)		WHO・FAO等 (5/5件)	米国 (14/5件)	カナダ (6/2件)	EU、EFSA (41/17件)	各国 (19/24件)	FSANZ等 (8/8件)	中国 (8/10件)	各国 (12/7件)	各国 (0/0件)	報道、論文等も含む (42/22件)
化学物質	汚染物質等 (9件)	0	0	0	2	3	0	1	0	0	3
	食品添加物 (15)	0	0	1	8	0	0	0	3	0	3
	農薬 (29)	0	11	0	14	2	0	0	2	0	0
	動物用医薬品 (6)	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3
	器具・容器包装 (3)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	その他 (4)	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
	計 (66件)	0	12	2	26	6	1	1	6	0	12
微生物・プリオン・自然毒	細菌 (14件)	0	2	2	1	1	0	0	1	0	7
	ウイルス (8)	1	0	0	1	5	0	0	0	0	1
	原虫・寄生虫 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	プリオン (3)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	植物性自然毒 (2)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	カビ毒(マイコトキシン) (5)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (15)	4	0	1	6	2	0	1	0	0	2
	計 (48件)	5	2	3	11	10	1	1	1	0	14
新食品等	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GMO (8)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	5
	健康食品 (2)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	アレルギー (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
	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	0	0	0	0	0	0	1
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (11件)	0	0	0	3	0	0	1	1	0	6
肥料・飼料等	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (2)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (2件)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
その他	表示 (2件)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	放射性物質 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	栄養 (6)	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2
	その他 (26)	0	0	1	4	4	6	5	5	0	1
	論文情報 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	計 (40件)	0	0	1	5	6	7	6	5	0	10
海外の食中毒	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(12月5日～12月31日収集分)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)、多環芳香族炭化水素類の基準値をカカオ繊維質等5品目の食品に設定
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04390010305>
- ・ フランス衛生監視研究所(InVS)、鉛の健康リスクに関する情報の推移及びリスクを伴う状況の管理における新たな勧告に関する報告を発表
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04390020343>
- ・ カナダ保健省(Health Canada)、カナダにおけるエナジードリンクによる潜在的健康影響評価を公表
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04390120110>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、食中毒病原体としての腸管凝集性大腸菌(EAEC)に関連する公衆衛生リスクに係る科学的意見書を公表
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04390710149>
- ・ オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関(FSANZ)、生の杏仁(apricot kernels)の販売禁止を公表
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04390930208>
- ・ フランス競争・消費・不正抑止総局(DGCCRF)、マイコトキシンによる食品汚染の監視結果を報告
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04390970475>
- ・ 欧州疾病予防管理センター(ECDC)、欧州食品安全機関(EFSA)との合同による最新の年次人獣感染症報告書のデータから、2014年は欧州連合(EU)での食品由来感染症の増加が提示された旨を発表
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04391070470>