

食品安全関係情報(1月11日～1月25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

		国際機関		北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他	合計
		WHO・FAO等	米国	カナダ	EU、EFSA	各国	FSANZ等	中国	各国	各国	報道、論文等も含む		
化学物質	化学物質・汚染物質	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	6
	食品添加物	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	1	8
	農薬	0	2	1	6	2	0	0	2	0	0	0	13
	動物用医薬品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	器具・容器包装	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	4
	その他	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
微生物・プリオン・自然毒	細菌	2	1	1	0	3	1	1	0	0	0	2	11
	ウイルス	1	0	0	0	4	0	2	0	2	0	1	10
	原虫・寄生虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	プリオン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	5
	植物性自然毒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	カビ毒(マイコトキシン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	5
	動物性自然毒	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
その他	2	1	0	1	1	0	0	1	0	0	2	8	
新食品等	新食品	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	GMO	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	1	6
	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	1	0	0	0	0	0	1	2
	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	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
肥料・飼料等	肥料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射性物質	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	1	1	7	8	3	3	1	0	0	2	26
海外の食中毒	細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	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
海外のリコール	化学物質	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	微生物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	異物混入等	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	表示違反	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
合計		6	5	3	21	32	9	8	5	2	25	116	

※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11日～1月25日収集分116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】

- ・ オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関(FSANZ)、海藻中の無機ヒ素及びヨウ素のモニタリングに関するファクトシートを公表
- ・ オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関(FSANZ)、ヒ素に関する消費者情報を公表
- ・ オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関(FSANZ)、オーストラリアで購入可能な海藻及び海藻製品の無機ヒ素に関する調査結果を公表
- ・ 国際連合食糧農業機関(FAO)、第76回FAO/世界保健機関(WHO)合同食品添加物専門家会議(JECFA)に基づくFAO JECFAモノグラフを公表

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 国際連合食糧農業機関(FAO)/世界保健機関(WHO)、香辛料及び乾燥ハーブ類に関連する微生物学的危害データ及び専門家を公募
- ・ 国際連合食糧農業機関(FAO)/世界保健機関(WHO)、水分含量が低い食品に関連する微生物学的危害データ及び専門家を公募
- ・ フランス食品環境労働衛生安全庁(ANSES)、ロタウイルスの食品媒介感染に関する生物学的リスクのファクトシートを発表

【新食品等】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、リスク評価の透明性を高める取組として遺伝子組換えトウモロコシNK603のリスク評価に使われた全データを公開

【その他】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、EFSAの食品及び飼料に係る緊急時対応訓練について外部委託した科学的報告書を公表
- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、EFSAの2013年運営計画書を公表