食品安全関係情報(3月23日~4月5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		区欠州		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	<u> </u>	FSANZ等	中国	各国	各国	報道、論文等も含む	п.
化学物質	化学物質•汚染物質	0	0	0	0	3	0	2	0	C		
	食品添加物	0	0	0	4	0	0	0	0	C	0	
	農薬	0	7	0	8	0	0	0	0	C	0	1
	動物用医薬品	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	ĺ
	器具·容器包装	0	0	0	1	0	0	0	0	C	0	
	その他	0	0	0	4	0	0	0	0	C	0	
微生物・プリオン・自然毒	細菌	0	1	0	0	2	0	0	1	C	1	
	ウイルス	9	0	0	0	2	0	8	0	1	13	3
	原虫•寄生虫	0	0	0	0	1	0	0	0	C	0	
	プリオン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	
	植物性自然毒	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	- 1
	カビ毒(マイコトキシン)	0	0	0	1	2	0	0	0	C	2	
	動物性自然毒	0	1	0	0	0	0	0	0	C	0	
	その他	2	0	0	3	3	0	0	0	C	0	
新食品等	新食品	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	,
	GMO	0	1	0	1	0	0	0	0	C	0	
	健康食品	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	-
	アレルギー	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	
	クローン	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	i
	放射線照射	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	-
	ナノテクノロジー	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	-
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	
肥料•飼料等	肥料	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	
	飼料	0	0	0	4	1	0	0	0	C	0	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	
その他	表示	0	0	0	1	0	0	0	0	C	0	
	放射性物質	0	0	0	0	1	0	0	0	C	0	
	その他	0	1	1	4	1	2	0	0	C	2	1
海外の食中毒	細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	
	ウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	
海外のリコール	化学物質	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	
	微生物	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	- 1
	異物混入等	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	
	表示違反	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	- i
合計		11	11	1	32	16	2	10	1	2	25	11

※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(3月23日~4月5日収集分111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/)をご覧下さい)

【化学物質】

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、内分泌活性物質類に係る EFSA の業務に関するよくある質問と回答を 公表
- ・ドイツ連邦リスク評価研究所 (BfR)、内分泌かく乱物質の特定及び評価のための調整された科学的基準を求める報道発表
- ・フランス食品環境労働衛生安全庁 (ANSES)、血中鉛濃度 100 μ g/L 以下での鉛の健康影響について 報告書を発表
- ・欧州食品安全機関(EFSA)、ビスフェノール A の意見書の素案についての意見公募を 7 月に開始する旨を報道発表

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・欧州連合(EU)、スペインにおいて牛海綿状脳症(BSE)発生の公式確認後にリスク牛を生産寿命の 最後まで使用することを認可
- ・欧州食品安全機関(EFSA)、穀物及び穀物由来食品製品のアフラトキシン類(アフラトキシン B1、B2、G1、G2の総量)に関する技術的報告書を公表
- ・ドイツ連邦リスク評価研究所 (BfR)、食品及び飼料中のアフラトキシンに関する Q&A
- ・ベルギー連邦フードチェーン安全庁(AFSCA)、輸入アフラトキシン汚染トウモロコシが飼料市場 に出回った件の続報

【その他】

- ・米国食品医薬品庁(FDA)、食用農産物の栽培・収穫・包装・貯蔵基準規則案に関するファクトシートを発表
- 欧州食品安全機関(EFSA)、EFSA の 2014 年運営計画書(暫定版)を公表

【中国・鳥インフルエンザ関係】

- 世界保健機関(WHO)、鳥インフルエンザ A(H7N9) ウイルス感染症に関する FAQ を発表(4月2日)
- 世界保健機関(WHO)、中国の鳥インフルエンザ A (H7N9) ウイルスによる死亡例について発表 (4月1日)
- ・世界保健機関(WHO)、中国の鳥インフルエンザ A(H7N9) ウイルス感染情報を更新 (更新日:4月3、4、5日)
- ・欧州疾病予防管理センター(ECDC)、中国における新たなインフルエンザ A 型ウイルスに係るリスク評価書を公表