

食品安全関係情報(6月29日～7月12日 収集分※)について

資料3-1

「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)

6月29日～7月12日収集件数 (合計91/98件)		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)	米国 (8/12件)	カナダ (1/1件)	EU、EFSA (30/31件)	各国 (15/13件)	FSANZ等 (3/4件)	中国 (8/2件)	各国 (4/10件)	各国 (0/0件)	報道、論文等も含む (19/22件)
化学物質 (26/43件)	化学物質・汚染物質 (6件)	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2
	食品添加物 (4)	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1
	農薬 (10)	0	3	0	5	0	0	0	1	0	1
	動物用医薬品 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	器具・容器包装 (5)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
微生物・プリオン・自然毒 (31/25件)	細菌 (10件)	0	2	0	1	5	0	0	0	0	2
	ウイルス (9)	1	1	0	1	1	0	1	0	0	4
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	植物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カビ毒(マイコトキシン) (1)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	動物性自然毒 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他 (9)	2	0	0	5	2	0	0	0	0	0	
新食品等 (7/13件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GMO (7)	0	0	0	1	2	1	2	0	0	1
	健康食品 (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
	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 (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	
肥料・飼料等 (8/2件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (8)	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (19/15件)	表示 (0件)	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
	その他 (19)	0	1	0	7	4	2	1	0	0	4
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
海外のリコール (0/0件)	化学物質 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	微生物 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	異物混入等 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表示違反 (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(6月29日～7月12日収集分91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】

- ・ 米国食品医薬品庁 (FDA)、乳児用調製粉乳包装材へのビスフェノール A (BPA) の使用を禁止する最終規則を発表
- ・ 欧州食品安全機関 (EFSA)、ビスフェノール A (BPA) : 2 段階の意見公募を経て、最終の採択を 2014 年に延ばす旨を公表
- ・ ドイツ連邦リスク評価研究所 (BfR)、食品中の過塩素酸塩のリスク評価に関する提言を公表

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 米国疾病管理予防センター (CDC)、トルコ産ザクロの種が原因とみられる A 型肝炎の集団感染情報を更新
- ・ 欧州連合 (EU)、特定の伝達性海綿状脳症 (TSE) の防止、管理及び根絶のための規定を一部改正
- ・ 欧州食品安全機関 (EFSA)
 - ① 「欧州連合 (EU) 域内における、非加熱喫食用食品のリステリア・モノサイトゲネス汚染率に関する基礎調査の分析報告書 (2010-2011) - リステリア・モノサイトゲネス汚染率の推定」を公表
 - ② 食肉検査に関する現行手法の見直し及び改善提言を公表
- ・ 欧州食品安全機関 (EFSA) 及び欧州疾病予防管理センター (ECDC)、イタリア及びアイルランドにおける A 型肝炎ウイルス集団感染に関する緊急リスク評価書を更新
- ・ ドイツ連邦リスク評価研究所 (BfR)、「ジビエの衛生」会議報告書を公表

【新食品等】

- ・ オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関 (FSANZ)
 - ① Carman らの遺伝子組換え飼料を給餌されたブタに関する研究についての見解を公表
 - ② 新興食品安全問題モニタリングニュースレター 2013 年 6 月号を公表

【その他】

- ・ 欧州食品安全機関 (EFSA)、ビタミン C の食事摂取基準に関する科学的意見書素案について意見募集