

食品安全関係情報(8月27日 ~9月9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)

8月27日 ~9月9日 (前回8月6日 ~8月26日)		国際機関 WHO・FAO等 (5/4件)	北米 米国 (8/4件) カナダ (1/3件)		欧州 EU、EFSA (37/26件) 各国 (11/17件)		大洋州 FSANZ等 (3/3件)	アジア 中国 (7/10件) 各国 (7/1件)		中南米等 各国 (1/3件)	その他 報道、論文等も含む (11/19件)
化学物質 (24/37件)	汚染物質等 (3件)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	食品添加物 (2)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	農薬 (17)	1	2	0	13	0	1	0	0	0	0
	動物用医薬品 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	器具・容器包装 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
計 (24件)	1	2	0	16	1	1	0	0	0	3	
微生物・プリオン・自然毒 (35/21件)	細菌 (11件)	0	1	0	1	4	0	1	4	0	0
	ウイルス (7)	0	2	0	0	2	0	0	1	0	2
	原虫・寄生虫 (1)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (6)	1	0	0	1	2	0	0	1	1	0
	植物性自然毒 (2)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	カビ毒(マイコトキシン) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	動物性自然毒 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他 (6)	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0
計 (35件)	3	4	1	4	9	1	3	6	1	3	
新食品等 (7/11件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GMO (3)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
	健康食品 (2)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	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 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (7件)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	4	
肥料・飼料等 (13/3件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (13)	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (13件)	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0
その他 (12/18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
	栄養 (1)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (11)	1	0	0	2	1	1	4	1	0	1
	論文情報 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (12件)	1	1	0	2	1	1	4	1	0	1
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(8月27日～9月9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)

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・米国食品医薬品庁(FDA)、生のホタテガイに関連したA型肝炎集団感染を調査している旨公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04550360105>

- ・米国食品医薬品庁(FDA)、冷凍イチゴに関連するA型肝炎集団感染の調査結果を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04550370105>

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、欧州における食事経由のピロリジジナルカロイド類(PAs)ばく露に関する評価書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04550500149>

- ・香港衛生署衛生防護センター、ザリガニの喫食が原因と疑われる横紋筋融解症事例が2例発生した旨公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04550580360>

【新食品等】

- ・米国食品医薬品庁(FDA)、Ton Shen Health/Life Rising社のダイエタリーサプリメントに関連した高濃度の鉛に関する調査を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04550640105>

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、GMOに関する話題をまとめたウェブサイトを公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04550610149>

【その他】

- ・欧州委員会(EC)保健衛生・食の安全総局(DG SANTE)、HACCP(危害分析重要管理点)などの各種食品安全管理システムに関するガイダンスが公開された旨公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04550860301>