

食品安全関係情報(4月2日 ~4月15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)

4月2日 ~4月15日 (前回3月18日 ~4月1日)		国際機関 WHO・FAO等 (4/5件)	北米 米国 (11/8件) カナダ (11/1件)		欧州 EU、EFSA (24/11件) 各国 (14/17件)		大洋州 FSANZ等 (5/2件)	アジア 中国 (7/7件) 各国 (7/6件)		中南米等 各国 (1/0件)	その他 報道、論文等も含む (18/18件)
化学物質 (45/20件)	汚染物質等 (11件)	0	4	0	0	2	0	0	1	1	3
	食品添加物 (10)	0	0	5	3	0	0	1	0	0	1
	農薬 (20)	0	5	2	8	1	1	0	0	0	3
	動物用医薬品 (3)	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
	器具・容器包装 (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 (45件)	0	10	7	12	3	1	1	2	1	8	
微生物・プリオン・自然毒 (26/31件)	細菌 (6件)	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4
	ウイルス (3)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (8)	0	0	3	0	3	0	0	1	0	1
	植物性自然毒 (2)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	カビ毒(マイコトキシン) (1)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (6)	1	0	0	0	2	0	0	2	0	1	
計 (26件)	4	0	3	2	5	1	1	3	0	7	
新食品等 (9/1件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GMO (5)	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0
	健康食品 (2)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	アレルギー (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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 (9件)	0	0	1	3	1	1	1	0	0	2	
肥料・飼料等 (0/3件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (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
	計 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 (22/20件)	表示 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放射性物質 (2)	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
	栄養 (5)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1
	その他 (15)	0	0	0	7	2	2	4	0	0	0
	論文情報 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (22件)	0	1	0	7	5	2	4	2	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(4月2日～4月15日収集分102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)の食品安全・応用栄養センター(CFSAN)、コメ及びコメ加工品中のヒ素：リスク評価書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04460030107>

- ・ 米国食品医薬品庁(FDA)、「Q&A：コメおよびコメ加工品中のヒ素」を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04460050105>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、ゼアラレノン(ZEN)及びモディファイド(modified)ZENに関するグループ健康ガイドライン値を設定することの妥当性に関する科学的意見書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04460650149>

【新食品等】

- ・ カナダ保健省(Health Canada)、新規開発食品に関する決定リストを更新

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04460720110>

【その他】

- ・ 欧州食品安全機関(EFSA)、食品安全の分野における優先順位の高い今後の作業を特定したEFSAの助成研究の成果を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04460910149>

- ・ 欧州委員会(EC)保健衛生・食の安全総局(DG SANTE)、今年の世界健康デーのテーマは糖尿病で、保健衛生・食の安全コミッショナー Vytenis Andriukaitis が糖尿病予防の可能性を強調した旨公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04460980377>