

食品安全関係情報(4月16日 ~5月6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16日 ~5月6日 (前回4月2日 ~4月15日)		国際機関	北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他
(合計110/102件)		WHO・FAO等 (9/4件)	米国 (15/11件)	カナダ (4/11件)	EU、EFSA (21/24件)	各国 (20/14件)	FSANZ等 (6/5件)	中国 (6/7件)	各国 (8/7件)	各国 (1/1件)	報道、論文等も含む (20/18件)
化学物質 (34/45件)	汚染物質等 (4件)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1
	食品添加物 (3)	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0
	農薬 (20)	0	7	0	7	3	0	0	1	1	1
	動物用医薬品 (1)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	器具・容器包装 (3)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
	その他 (3)	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
	計 (34件)	0	8	0	11	6	2	0	3	1	3
微生物・プリオン・自然毒 (33/26件)	細菌 (10件)	0	2	0	1	4	0	1	0	0	2
	ウイルス (9)	5	0	3	0	1	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 (4)	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
	植物性自然毒 (2)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	カビ毒(マイコトキシン) (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	動物性自然毒 (3)	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	その他 (5)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1
計 (33件)	8	2	4	2	9	1	2	1	0	4	
新食品等 (12/9件)	新食品 (1件)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	GMO (9)	0	3	0	0	3	0	0	1	0	2
	健康食品 (1)	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (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 (12件)	0	3	0	0	3	0	1	2	0	3	
肥料・飼料等 (3/0件)	肥料 (2件)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	飼料 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (3件)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
その他 (27/22件)	表示 (1件)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	放射性物質 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	栄養 (5)	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1
	その他 (12)	1	0	0	5	0	3	3	0	0	0
	論文情報 (9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	計 (27件)	1	1	0	7	1	3	3	1	0	10
海外の食中毒 (1/0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 (1)	0	0	0	0	0	0	0	1	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16日～5月6日収集分110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】

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、食品中の3-MCPD、2-MCPD、3-MCPD 脂肪酸エステル類、2-MCPD 脂肪酸エステル類及びグリシジル脂肪酸エステル類の存在に関連したヒトの健康に対するリスクについて科学的意見書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04470030149>

※この評価にあたっては、食品安全委員会が実施した食品健康影響評価：「高濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性について」が引用されています。

- ・欧州食品安全機関(EFSA)は、ビスフェノール A(BPA)の免疫系における安全性について検討することを公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04470310149>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、生のアプリコットカーネル及び生のアプリコットカーネルに由来する製品中のシアン産生性配糖体に関する急性の健康リスクに関する意見書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04470590149>

- ・欧州疾病予防管理センター(ECDC)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌が欧州連合/欧州経済領域における患者及び医療体制にとって脅威となっているとの緊急リスク評価書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04470370470>

- ・英国国立 CJD サーベイランス研究所(NCJDSU)、英国の変異型クロイツフェルト・ヤコブ病(vCJD)患者数を更新、新たに1人発生

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04470550375>

【新食品等】

- ・米国農務省動植物検疫局 (APHIS)、CRISPR-Cas waxy トウモロコシを APHIS の規制対象外である旨回答

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04470710303>