

食品安全関係情報(11月20日 ~12月4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)

11月20日 ~12月4日 収集件数 (合計102/154件) (前回10月30日 ~11月19日)		国際機関	北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他
		WHO・FAO等 (5/3件)	米国 (5/20件)	カナダ (2/3件)	EU、EFSA (19/53件)	各国 (24/16件)	FSANZ等 (8/8件)	中国 (10/9件)	各国 (7/5件)	各国 (0/0件)	報道、論文等も含む (22/40件)
化学物質 (27/53件)	汚染物質等 (5件)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
	食品添加物 (5)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1
	農薬 (5)	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0
	動物用医薬品 (5)	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1
	器具・容器包装 (5)	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0
	その他 (2)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	計 (27件)	1	2	0	4	10	1	2	0	0	6
微生物・プリオン・自然毒 (25/37件)	細菌 (10件)	0	1	1	0	3	0	3	2	0	0
	ウイルス (5)	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (5)	0	0	1	3	1	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) (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	動物性自然毒 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他 (4)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1
計 (25件)	3	1	2	3	7	1	4	2	0	2	
新食品等 (11/10件)	新食品 (2件)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	GMO (5)	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1
	健康食品 (2)	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (11件)	0	1	0	0	2	1	0	2	0	5	
肥料・飼料等 (5/15件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (5)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (5件)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
その他 (34/39件)	表示 (2件)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	放射性物質 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	栄養 (6)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2
	その他 (20)	1	1	0	3	4	4	4	2	0	1
	論文情報 (6)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	計 (34件)	1	1	0	7	5	5	4	2	0	9
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(11月20日～12月4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】

- ・ 総説紹介：「ヒ素及び環境保健：科学の現状及び将来の研究機会」

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04380040301>

- ・ 欧州委員会(EC)保健衛生・食の安全総局(DG SANTE)

- ・ ECが食品接触材料中に含まれるビスフェノールA(BPA)に関するロードマップを示した旨公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04380240377>

- ・ 「トランス脂肪：EUは行動することが必要」とする報告書を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04380270377>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 米国疾病管理予防センター(CDC)、ローストチキンサラダが原因とみられる志賀毒素産生性大腸菌0157:H7による集団感染情報を発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04380280104>

- ・ シンガポール農食品・獣医局(AVA)、生の魚の喫食に関する注意喚起を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04380370346>

- ・ 論文紹介：「メキシコ湾沿岸でのカキノロウイルス集団感染に関するモデリング及び予測」

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04380420109>

【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)、栄養素及び新食品に関する規制の見直しについて公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04380530208>

- ・ 米国食品医薬品庁(FDA)、「業界向けガイダンス：食品の遺伝子組換え(GE)植物由来/非由来を示す任意表示」を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04380550105>

【その他】

- ・ 世界保健機関(WHO)、報告書「食品由来疾病の世界的負荷推定」を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04380930294>