

食品安全関係情報(7月15日 ~8月5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)

7月15日 ~8月5日 (前回7月2日 ~7月14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 (12/9件)	米 (18/4件)	カナダ (2/3件)	EU、EFSA (40/26件)	各国 (27/12件)	FSANZ等 (11/3件)	中国 (14/5件)	各国 (4/6件)	各国 (4/0件)	報道、論文等も含む (40/21件)	
化学物質 (67/34件)	汚染物質等 (9件)	0	1	0	1	1	2	0	0	0	4	
	食品添加物 (13)	0	0	2	4	2	0	1	0	3	1	
	農薬 (22)	0	2	0	15	2	1	0	1	0	1	
	動物用医薬品 (14)	1	0	0	4	4	0	3	2	0	0	
	器具・容器包装 (6)	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	
	その他 (3)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	
	計 (67件)	1	3	2	30	11	3	4	3	4	6	
微生物・プリオン・自然毒 (52/24件)	細菌 (22件)	1	4	0	1	8	3	0	0	0	5	
	ウイルス (7)	4	0	0	1	1	0	0	0	0	1	
	原虫・寄生虫 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	プリオン (9)	0	2	0	1	2	1	0	1	1	1	
	植物性自然毒 (2)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	
	カビ毒(マイコトキシン) (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	動物性自然毒 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	その他 (8)	5	0	0	1	0	1	1	0	0	0	
計 (52件)	10	6	0	4	13	5	1	2	1	10		
新食品等 (17/8件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	GMO (12)	0	4	0	4	0	0	1	0	0	3	
	健康食品 (3)	0	0	0	1	0	1	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 (17件)	0	4	0	5	0	1	1	0	0	6		
肥料・飼料等 (0/1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 (39/22件)	表示 (5件)	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	
	放射性物質 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	栄養 (5)	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	
	その他 (24)	1	3	0	4	4	4	8	0	0	0	
	論文情報 (5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	計 (39件)	1	5	0	7	7	5	8	0	1	5	
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(7月15日~8月5日収集分 175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】

・ 米国環境保護庁(EPA)、飲料水中のパーフルオロオクタン酸(PFOA)及びパーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)の健康勧告に関するファクトシートを更新
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04530020108>

・ ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、カフェインを含む飲料による健康影響に関する情報提供のための動画を公表
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04530220314>

【微生物・プリオン・自然毒】

・ 米国疾病管理予防センター(CDC)、アルファルファスプラウトに関連した複数州における *Salmonella* Reading の集団感染症及び *Salmonella* Abony 感染に関して公表
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04530720104>

・ ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、未処理生乳を介したダニ媒介性脳炎(TBE)ウイルスの伝播に関するQ&Aを公表
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04530960314>

・ オーストラリア・ニュージーランド食品基準機関(FSANZ)、サルモネラ属菌に関連するカンタロープを流通から排除する旨公表
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04530830208>

【新食品等】

・ 米国農務省(USDA)、未認可遺伝子組換えコムギの自生を発見した旨公表
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04531290302>

【その他】

・ ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、日本の食品安全委員会(FSCJ)と食品安全における協力関係に関して合意
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04531700314>