

食品安全関係情報(10月2日 ~10月16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)

10月2日 ~10月16日 収集件数 (合計98/87件) (前回9月12日 ~10月1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 (3/5件)	米国 (8/8件)	カナダ (6/2件)	EU、EFSA (35/18件)	各国 (13/12件)	FSANZ等 (6/3件)	中国 (7/8件)	各国 (3/3件)	各国 (0/0件)	報道、論文等も含む (17/28件)
化学物質 (39/29件)	化学物質・汚染物質 (3件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	食品添加物 (12)	0	0	2	6	2	0	1	1	0	0
	農薬 (20)	0	5	0	13	1	0	1	0	0	0
	動物用医薬品 (2)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	器具・容器包装 (1)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	その他 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	計 (39件)	0	5	2	20	4	0	2	3	0	3
微生物・プリオン・自然毒 (24/25件)	細菌 (8件)	0	1	3	0	1	0	2	0	0	1
	ウイルス (3)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	原虫・寄生虫 (2)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (4)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1
	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) (2)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	動物性自然毒 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他 (5)	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
計 (24件)	3	3	4	2	5	0	2	0	0	5	
新食品等 (11/10件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GMO (7)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6
	健康食品 (0)	0	0	0	0	0	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 (3)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計 (11件)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	
肥料・飼料等 (8/1件)	肥料 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飼料 (8)	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	その他 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (8件)	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
その他 (14/20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	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	その他 (13)	0	0	0	4	3	3	3	0	0	0
	論文情報 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (14件)	0	0	0	5	3	3	3	0	0	0
海外の食中毒 (2/0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 (2)	0	0	0	0	0	2	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(10月2日～10月16日収集分98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/fsciiis/>)をご覧ください)

【化学物質】

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、3種類のキニーネ塩類に関する科学的意見書を公表

<https://www.fsc.go.jp/mfsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04350080149>

- ・欧州食品安全機関(EFSA)、PLOS ONE 誌が掲載した Mesnage らの調査結果及び Samsel 博士が Farm Wars に伝えた実験結果の検証について科学的報告書を公表

<https://www.fsc.go.jp/mfsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04350260149>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、サルモネラ属菌管理プログラムの2014年結果を公表

<https://www.fsc.go.jp/mfsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04350450314>

- ・フランス衛生監視研究所(InVS)、フランスで国内感染したE型肝炎の記述研究に関する2010年の報告書を発表

<https://www.fsc.go.jp/mfsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04350480343>

【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)、ファクトシート「ナノテクノロジーと食品(2015年9月)」を公表

<https://www.fsc.go.jp/mfsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04350730208>

【その他】

- ・フランス食品環境労働衛生安全庁(ANSES)、食品安全分野において日本の食品安全に関する機関と科学的な協力のための覚書を交わしたことを発表

<https://www.fsc.go.jp/mfsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04350880475>

- ・ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、消費者モニタリングの結果を公表

<https://www.fsc.go.jp/mfsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu04350950314>