

食品安全関係情報(6月18日 ~7月1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)

6月18日 ~7月1日 (前回6月4日 ~6月17日)		国際機関	北米		欧州		大洋州	アジア		中南米等	その他
(合計92/106件)		WHO・FAO等 (8/6件)	米国 (9/9件)	カナダ (2/7件)	EU、EFSA (29/30件)	各国 (13/15件)	FSANZ等 (4/3件)	中国 (3/12件)	各国 (5/4件)	各国 (2/1件)	報道、論文等も含む (17/18件)
化学物質 (34/36件)	汚染物質等 (6件)	0	2	0	2	1	0	0	0	0	1
	食品添加物 (3)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
	農薬 (17)	0	1	0	8	1	0	0	0	0	7
	動物用医薬品 (2)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	器具・容器包装 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他 (5)	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0
計 (34件)	0	4	1	13	5	0	0	0	1	10	
微生物・プリオン・自然毒 (18/23件)	細菌 (5件)	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2
	ウイルス (4)	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	原虫・寄生虫 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プリオン (3)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	植物性自然毒 (1)	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
	カビ毒(マイコトキシン) (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	動物性自然毒 (1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他 (3)	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1
計 (18件)	5	1	1	1	4	0	2	5	0	5	
新食品等 (4/8件)	新食品 (0件)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GMO (2)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1
	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 (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 (4件)	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	
肥料・飼料等 (9/9件)	肥料 (1件)	0	1	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 (9件)	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0
その他 (27/29件)	表示 (4件)	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
	放射性物質 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	栄養 (7)	1	0	0	4	0	1	0	1	0	0
	その他 (16)	2	1	0	3	4	3	2	1	0	0
	論文情報 (0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計 (27件)	3	3	0	7	4	4	2	3	1	0
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(6月18日～7月1日収集分92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(特に水産物)中のマイクロプラスチック及びナノプラスチックの存在に関する声明について報道発表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04510020305>

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04510030305>

- ・ 欧州連合(EU)、植物保護製剤の有効成分グリホサートの認可期間を延長

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04510150305>

【微生物・プリオン・自然毒】

- ・ 米国疾病管理予防センター(CDC)、集団食中毒の検出及び解決のために国民ができることを提示

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04510370104>

【その他】

- ・ 世界保健機関(WHO)、減塩に関するファクトシートを公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04510700294>

- ・ 香港食物環境衛生署食物安全センター、消費者委員会との共同研究である「スープ中のナトリウム含有量」を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04510710482>

- ・ 国際連合食糧農業機関(FAO)、コーデックス委員会(Codex)第39回総会での決定事項について最新情報を公表

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu045108900295>