# 食品安全関係情報( 5月7日 ~5月20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)

| 「良加女主房床情報」こして良加女主会員会が収表したパップで母の心場が情報計算の概要 |              |        |          |          |        |          |          | (未可数は、フロ/ 門田/ |        |         |        |           |
|---|--------------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|---------------|--------|---------|--------|-----------|
|   |              |        | 国際機関 北米  |          |        |          | :州       | 大洋州           | アジア    |         | 中南米等   | その他       |
| 5月7日 ~5月20日                               | (合計96/       | ′110件) | WHO•FAO等 | 米国       | カナダ    | EU, EFSA | 各国       | FSANZ等        | 中国     | 各国      | 各国     | 報道、論文等も含む |
| (前回4月16日 ~5月6日)                           |              |        | (6/9件)   | (13/15件) | (4/4件) | (21/21件) | (11/20件) | (9/6件)        | (7/6件) | (10/8件) | (0/1件) | (15/20件)  |
| 化学物質<br>(36/34件)                          | 汚染物質等        | (2件)   | 0        | 0        | 0      | 0        | 1        | 0             | 0      | 0       | 0      | 1         |
|   | 食品添加物        | (4)    | 0        | 0        | 1      | 1        | 0        | 0             | 0      | 1       | 0      | 0         |
|   | 農薬           | (18)   | 2        | 2        | 1      | 7        | 1        | 3             | 1      | 1       | 0      | 0         |
|   | 動物用医薬品       | (2)    | 0        | 1        | 0      | 0        | 0        | 1             | 0      | 0       | 0      | 0         |
|   | 器具·容器包装      | (6)    | 0        | 1        | 0      | 3        | 0        | 1             | 1      | 0       | 0      | 1         |
|   |              | (4)    | 0        | 0        | 1      | 2        | 1        | 0             | 0      | 0       | 0      | 0         |
|   |              | (36件)  | 2        | 4        | 3      | 13       | 3        | 5             | 2      | 2       | 0      | 2         |
| 微生物・プリオン・自然毒                              | 細菌           | (7件)   | 0        | 2        | 0      | 2        | 2        | 0             | 0      | 1       | 0      | 0         |
|   | ウイルス         | (5)    | 4        | 0        | 1      | 0        | 0        | 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         | (2)    | 0        | 0        | 0      | 1        | 1        | 0             | 0      | 0       | 0      | 0         |
|   | 植物性自然毒       | (1)    | 0        | 0        | 0      | 0        | 1        | 0             | 0      | 0       | 0      | 0         |
|   | カビ毒(マイコトキシン) | (2)    | 0        | 0        | 0      | 0        | 0        | 0             | 0      | 0       | 0      | 2         |
| (25/33件)                                  | 動物性自然毒       | (0)    | 0        | 0        | 0      | 0        | 0        | 0             | 0      | 0       | 0      | 0         |
|   |              | (8)    | 0        | 0        | 0      | 0        | 0        | 1             | 0      | 3       | 0      | 4         |
|   |              | (25件)  | 4        | 2        | 1      | 3        | 4        | 1             | 0      | 4       | 0      | 6         |
| 新食品等                                      | 新食品          | (0件)   | 0        | 0        | 0      | 0        | 0        | 0             | 0      | 0       | 0      | 0         |
|   | GMO          | (3)    | 0        | 1        | 0      | 0        | 0        | 0             | 0      | 0       | 0      | 2         |
|   | 健康食品         | (2)    | 0        | 1        | 0      | 0        | 1        | 0             | 0      | 0       | 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         |
| (6/12件)                                   | その他          | (0)    | 0        | 0        | 0      | 0        | 0        | 0             | 0      | 0       | 0      | 0         |
|   | 計            | (6件)   | 0        | 2        | 0      | 0        | 1        | 0             | 0      | 0       | 0      | 3         |
|   | 肥料           | (0件)   | 0        | 0        | 0      | 0        | 0        | 0             | 0      | 0       | 0      | 0         |
|   | 飼料           | (1)    | 0        | 0        | 0      | 1        | 0        | 0             | 0      | 0       | 0      | 0         |
|   |              | (0)    | 0        | 0        | 0      | 0        | 0        | 0             | 0      | 0       | 0      | 0         |
|   | 計            | (1件)   | 0        | 0        | 0      | 1        | 0        | 0             | 0      | 0       | 0      | 0         |
| (28/27件)                                  | 表示           | (2件)   | 0        | 1        | 0      | 0        | 1        | 0             | 0      | 0       | 0      | 0         |
|   | 放射性物質        | (2)    | 0        | 0        | 0      | 0        | 0        | 0             | 0      | 1       | 0      | 1         |
|   | 栄養           | (3)    | 0        | 2        | 0      | 0        | 0        | 0             | 0      | 0       | 0      | 1         |
|   |              | (20)   | 0        | 2        | 0      | 4        | 2        | 3             | 5      | 3       | 0      | 1         |
|   | 論文情報         | (1)    | 0        | 0        | 0      | 0        | 0        | 0             | 0      | 0       | 0      | 1         |
|   | 計            | (28件)  | 0        | 5        | 0      | 4        | 3        | 3             | 5      | 4       | 0      | 4         |
| 海外の食中毒                                    | 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         |
| (0/1件)                                    | 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(5 月 7 日~5 月 20 日収集分 96 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( h t t p://www.fsc.go.jp/fsciis/ )をご覧 下 さい)

## 【化学物質】

・国際連合食糧農業機関(FAO)、FAO/世界保健機関(WHO)合同残留農薬物専門家会議(JMPR)の概要報告書を公表

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04480230295

・ドイツ連邦リスク評価研究所(BfR)、内分泌かく乱物質類に関する専門家会議でのワークショップ報告書を公表

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04480330314

# 【微生物・プリオン・自然毒】

・米国疾病管理予防センター(CDC)、冷凍野菜に関連した複数州に及ぶリステリア集団感染に関する報告を公表

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04480380104

・英国食品基準庁(FSA)、アプリコットカーネル(仁)及びビターアーモンドカーネル(仁) の摂取に関して注意喚起

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04480510160

### 【その他】

・フランス厚生・連帯省、厚生大臣は食品のラベル表示に関する試験を 2016 年 9 月から 実施することを報告

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04480690340

・米国食品医薬品庁(FDA)、加工食品の栄養成分表示を新たにすることを公表 http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu04480700105