

## OMIC Food Safety Newsletter No. 437 Sep. 8, 2017

日本の食品安全情報をタイムリーに日本語とタイ語で解説するニュースレターです。

### ★ 今週のトピックス (日本の厚生労働省からの情報)

#### 1. 最近の命令検査における実施項目 (2017年8月中旬)

通知	対象食品(含加工食品)	検査項目	備考、参照 URL	参考
8/18	フランス産ナチュラルチーズ	リステリア・モノサイトゲネス	<a href="http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000174855.pdf">http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000174855.pdf</a> (基準値 100 cfu/g)	No. 068 /Q. 124

#### 2. モニタリング検査の追加(違反による強化または命令検査解除による引き下げ:検査頻度30%) (2017年8月中~下旬)

通知	対象食品(含加工食品)	検査項目	区分	備考、参照 URL	参考
8/17	欧州連合加盟国から輸入される鶏卵及びその加工品(粉卵、液卵に限る。)	フィプロニル	強化	<a href="http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000174744.pdf">http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000174744.pdf</a> (基準値: 0.02 mg/kg-ppm)	No. 079 /Q. 141
8/24	タイ産中国ブロッコリー(カイラン)	ジメトモルフ	強化	<a href="http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000175252.pdf">http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000175252.pdf</a> (基準値:0.02mg/kg-ppm)	No. 040 /Q. 075
		テブコナゾール	強化	<a href="http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000175252.pdf">http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000175252.pdf</a> (基準値:0.01mg/kg-ppm)	No. 081 /Q. 143
8/24	中国産ピーマン(パプリカと称されるジャンボピーマンを含む。)	プロフェノホス	強化	<a href="http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000175252.pdf">http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000175252.pdf</a> (基準値:0.5 mg/kg-ppm) (2017.10.11より0.01 mg/kg-ppm)	No. 043 /Q. 085
8/24	ポーランド産パセリ	ボスカリド	強化	<a href="http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000175252.pdf">http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenshu/0000175252.pdf</a> (基準値: 0.01 mg/kg-ppm)	No. 041 /Q. 079

#### 3. タイ産品の輸入違反事例 (2017年8月中~下旬)

日付	品名	違反内容	基準	検査の種類	参考
8/18	生食用冷凍ゆでがに	成分規格不適合(大腸菌群 陽性)	陰性	モニタリング検査	No. 006 /Q. 010
8/18	シロップ漬けマンゴーの乾燥品(DRIED MANGO)	使用基準不適合(ピロ亜硫酸ナトリウム(二酸化硫黄として) 0.12 g/kg)	0.030 g/kg 未満	自主検査	No. 315 /Q. 286
8/28	加熱後摂取冷凍食品(凍結直前未加熱): えび類(FROZEN RAW BREADED PPV VANNAMEI WHITE SHRIMP)	成分規格不適合(E. coli 陽性)	陰性	モニタリング検査	No. 006 /Q. 010
8/28	加熱後摂取冷凍食品(未加熱): その他の魚類(FROZEN FISH BONE WITH STARCH)	成分規格不適合(細菌数 $7.4 \times 10^6$ /g)	3,000,000 以下/g	自主検査	No. 006 /Q. 010
8/28	生食用冷凍ゆでがに	成分規格不適合(腸炎ピブリオ 陽性)	最確数(MPN*) 100 以下	検査命令	No. 006 /Q. 010

\* MPN: Most Probable Number

### ★ RASFF マンスリーレポート

#### EUにおけるタイ産食品の違反情報 (2017年8月中~下旬)

日付	届出国	届出理由	通知タイプ・参考
8/16	オランダ	冷凍鶏肉(frozen poultry meat preparation)よりサルモネラ菌(Salmonella)(陽性/25g)の検出	"alert" No. 128/Q. 185
8/17	イギリス	ヨーグルトを含む冷凍調理済み鶏肉ダイスカット(frozen steam cooked marinated chicken diced)にて、違法輸入(乳および乳製品の供給が認められていない第三国からの輸入)の発見	"border rejection"

日付	届出国	届出理由	通知タイプ・参考
8/18	イギリス	燻製乾燥ナマズ (smoked dried gutted catfish) より禁止物質のニトロフラン代謝物ニトロフラゾン (nitrofuran (metabolite) nitrofurazone) (SEM) (1.80 µg/kg - ppb) の検出	“border rejection” No. 034/Q. 064
8/24	ノルウェー	コリアンダーの葉 (パクチー) (fresh coriander leaves) より、高濃度の大腸菌 ( <i>Escherichia coli</i> ) (1,710 CFU/g) の検出	“information for attention” No. 429/Q. 377
8/24	イタリア	サワーマスタード (sour mustard) より、未承認物質のクロルフェナピル (chlorfenapyr) (0.059 mg/kg - ppm) の検出	“border rejection” No. 149/Q. 210
8/28	デンマーク	ロンコン (longkong) よりクロルピリホス (chlorpyrifos) (1.1 mg/kg - ppm) の検出	“information for attention” No. 044/Q. 090
8/28	フィンランド	ニラ (chinese chives) よりプロピコナゾール (propiconazole) (0.070 mg/kg - ppm)、未承認物質のイソプロチオラン (isoprothiolane) (0.16 mg/kg - ppm)、トリアゾホス (triazophos) (1.0 mg/kg - ppm) の検出	“border rejection” No. 024/Q. 047 No. 031/Q. 059 No. 038/Q. 070

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No. 438の発行は、9月22日とさせていただきます。

=====

発行者： 海外貨物検査株式会社 バンコク支店 <http://www.omicbangkok.com/en>  
 問合せ： (タイ語) [kongsak@omicnet.com](mailto:kongsak@omicnet.com) (日本語) [lab.th@omicnet.com](mailto:lab.th@omicnet.com)  
 ニュースレターバックナンバー： (タイ語) <http://www.omicbangkok.com/th/newsletter.php>  
 (日本語) <http://www.omicbangkok.com/en/newsletter.php>  
 食の安全ウェブサイト： (日本語) <http://www.omicfoodsafety.com/>  
 (英語) [http://www.omicfoodsafety.com/html\\_eng/](http://www.omicfoodsafety.com/html_eng/)