

OMIC Food Safety Newsletter No. 472 Feb. 1, 2019

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. モニタリング検査の追加(違反による引上げまたは命令検査解除による引下げ: 検査頻度 30%) (2019年1月上旬)

通知	対象食品(含加工食品)	検査項目	区分	備考、参照 URL
1/9	フランス産りんごジュース及び原料用りんご果汁	パツリン	自主検査指導	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000466718.pdf (基準値 0.050 mg/kg-ppm)
1/10	エクアドル産アメリカサトイモ(タニア)	イマザリル	引上げ	https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000467411.pdf (基準値 0.02 mg/kg-ppm)

★FAMIC 飼料、ペットフードの立入検査に係る試験結果の公表について

農林水産消費安全技術センター (FAMIC) は2018年12月27日に、飼料及びペットフード等の立入検査に係る試験結果の公表を更新しました。概要の通りです。

ペットフード

立入検査場所	立入検査箇所数	うち違反が認められた箇所数	愛玩動物用飼料等の区分	試験点数	うち違反が認められた点数
愛玩動物用飼料製造業者	6	0	愛玩動物用飼料	8	0
愛玩動物用飼料輸入業者	1	0	愛玩動物用飼料の原材料	0	0
愛玩動物用飼料販売業者	38	0			
その他	0	0			

飼料

立入検査場所	立入検査箇所数	違反が認められた箇所数			飼料等の区分	試験点数	違反が認められた点数		
		違反が認められた箇所数	指導基準を超過した箇所数	管理基準を超過した箇所数			違反が認められた点数	指導基準を超過した点数	管理基準を超過した点数
配合飼料工場	17	0	0	0	配混合飼料	30	0	0	0
単体飼料工場	16	0	0	0	単体飼料	28	0	0	0
飼料添加物工場	3	0	0	0	乾牧草	1	0	0	0
港湾サイロ	9	0	0	0	飼料添加物	0	0	0	0
倉庫	3	0	0	0					
その他	2	0	0	0					

★EFSA DRV Finderシステムの公開について

欧州食品安全機関 (European Food Safety Authority, EFSA) は2018年11月に、栄養士及び健康専門家が食餌摂取基準値 (Dietary Reference Values, DRV) を迅速かつ簡便に計算出来るツールとしてDRV Finderを公開しました。DRV Finderは対象となる集団 (乳幼児、子供、成人、妊婦、授乳中の女性、全集団)、及び栄養素で検索が可能で、ユーザーに対し近年EFSAが発行したDRVに関する32種類の正確な情報を抽出、比較することが出来ます。提供される栄養素は水分、脂質、炭水化物及び食物繊維、タンパク質、カロリー、14種のビタミン、13種のミネラルです。

DRVは健康な集団に対する化学的な食餌摂取基準値で、年齢層や性別に基づいて変化します。その目的は多岐にわたり、栄養摂取の質の向上、食事相談や食品栄養成分表示の参照値、栄養と食品に関する政策の策定などに利用されます。その為、当該システムは栄養士、健康専門家、リスクマネージャー、為政者、食品製造者及び技術者による活用が想定されています。詳細は下記 URL を参照ください。

DRV Finder (EFSA): <http://www.efsa.europa.eu/en/interactive-pages/drvs>

※次号のOMIC Food Safety Newsletter No. 473の発行は、2月15日とさせていただきます。