

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000628957.pdf>

・薬生食監発0512第1号「乳及び乳製品の衛生証明書の取り扱いについて」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000629602.pdf>

・事務連絡「乳及び乳製品の衛生証明書の取り扱いについて」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000629606.pdf>

・薬生食監発0515第1号「輸入生食用かきの取扱いについて」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000630993.pdf>

・薬生食監発0515第2号「輸入ふぐの取扱いについて」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000630994.pdf>

・薬生食輸発0508第1号「令和2年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について
(中国産ほうれんそうのピラクロストロビン)
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000629607.pdf>

・薬生食輸発0514第1号「食品衛生法第26条第3項に基づく検査命令の実施について」
(ベトナム産サイクラミン酸に係る検査命令対象製造者の追加)
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000630483.pdf>

・「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案)」(食品中の農薬等(アルドリ
ン及びディルドリン等9品目)の残留基準設定)に関する御意見の募集について
<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495200051&Mode=0>

⇒食品に残留する下記農薬9品の基準が定められます。

(1)アルドリン及びディルドリン (2)イソフェタミド(3)イプフルフェノキン (4)カルバリル(5)カ
ルボスルファン (6)カルボフラン(7)1, 3-ジクロロプロペン (8)ダゾメット、メタム及びメ
チルイソチオ
シアネート(9)ベンフラカルブ

<農林水産省>

・国内産農産物における農薬の使用状況及び残留状況調査の結果について(平成30年
度)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/200515.html>

⇒調査した農家(476戸)のうち、1戸の農家で、使用量が適切でなかった事例が確認さ
れました。

また、476検体の農産物について、のべ2,896種類の農薬と作物の組合せの残留状況を
調査しました。その結果、2検体(こまつな:ダイアノジン, にんじん:イミシアホス)
で基準値を超える農薬が検出されました。

・デンマークからの家きん肉等の一時輸入停止措置の解除について
<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/200513.html>

<消費者庁HP掲載の回収情報>

アレルギー関連	4件
消費/賞味期限関連	2件
添加物関連	1件(TBHQ)
品質関連	1件(異臭)
異物混入関連	1件(ベルトゴム)
微生物関連	1件
計	10件(前週比+1件)

⇒焼豚で異臭が認められたことにより、自主回収が行われています。

★★分析テクノサービスからのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
品質に関わるお申し出のうち「くさい」「異臭がする」「いつもとにおいが違う」

などといった「におい」に関するトラブルが近年急増しています。また、においは味と同様に人による感覚であるため、主観の入りやすい自社評価よりも、[分析機関](#)など第三者による客観的評価を求められるケースが多くなっています。このため当社では、全てのおい、異臭分析で官能評価を実施しており、においのスペシャリストである臭気判定士（国家資格）をはじめ、訓練された複数の検査員が立ち会います。また、官能評価で得られた「におい」の質や強度を手掛かりとして、GC-MSなどの機器分析を駆使して「におい」の正体に迫ります。

お気軽にお問い合わせください。

★★

※本メールは、過去に弊社にご依頼を頂いたり、お名刺交換をさせていただいたお客様に送信させていただいております。本メールがご不要のお客様は、ご一報いただけましたら、次回より配信を停止させていただきます。
※万一、お客様のご所属・ご氏名に誤りがございましたらご一報下さい。速やかに修正致します。

株式会社ハウス食品分析テクノサービス
インフォメーションニュース係
Mail: info2@food-analab.co.jp

〒284-0033千葉県四街道市鷹の台1丁目4番
[TEL:043-237-5676](tel:043-237-5676) FAX:043-237-2912
[URL:https://food-analab.jp/](https://food-analab.jp/)
