

いつも大変お世話になっております。ハウス食品分析テクノサービスでございます。

2021年6月12日～2021年6月18日の期間に発表された、食品に関連する話題を各省庁Webサイトより抜粋し、お届け致します。

バックナンバーは、弊社ホームページにも掲載しております。

<https://food-analab.jp/news/index.html>

### <食品衛生法改正関連>

「食品衛生法等の一部を改正する法律」（平成30年法律第46号）の中で、2021年6月1日からいくつかの項目について本格施行となっています。食品事業者の皆様におかれましては、下記リンクに目を通しておかれることをお勧め致します。

・「HACCPに沿った衛生管理の本格施行について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000786683.pdf>

・「「食品等自主回収（リコール）報告制度の創設に関するQ&A」について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000786685.pdf>

・食品等自主回収（リコール）報告制度の創設に関するQ&A

<https://www.mhlw.go.jp/content/000786674.pdf>

・公開回収事案検索

[https://ifas.mhlw.go.jp/faspub/IO\\_S020501.do?Action=a\\_backAction](https://ifas.mhlw.go.jp/faspub/IO_S020501.do?Action=a_backAction)

・「営業許可制度の見直し及び営業届出制度の創設の施行について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000786684.pdf>

・営業許可制度の見直し及び営業届出の創設に関するQ&A

<https://www.mhlw.go.jp/content/000772503.pdf>

・営業規制の経過措置に関するQ&A

<https://www.mhlw.go.jp/content/000774291.pdf>

### <厚生労働省>

・マスクに関する日本産業規格（JIS）を制定しました

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_19244.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_19244.html)

・輸入食品に対する検査命令の実施（ベトナム産ドリアン、その加工品）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_19319.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_19319.html)

・薬生食輸発0618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」（ベトナム産ドリアンのプロシミドン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000794736.pdf>

⇒ベトナム産ドリアンからプロシミドンが検出され、検査命令となっています。

・薬生食輸発0614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」（ベトナム産食品のサイクラミン酸に係る検査命令対象製造者の追加及びフィリピン産バナナの検査命令免除対象企業の変更）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000792558.pdf>

⇒ベトナム産食品よりサイクラミン酸（人工甘味料）が検出され、検査命令対象製造者が追加されています。

・薬生食輸発0615第1号「令和3年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産きくらげのクロルピリホス及びベトナム産バナナのフィプロニル）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000793021.pdf>

・薬生食輸発0618第2号「令和3年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（韓国産まくわうり（漬物用まくわうりを除く。）のプロシミドン並びにベトナム産レイシ（ライチ）のトリシクラゾール及びドリアンのプロシミドン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000794927.pdf>

⇒以下の農水畜産物について、モニタリング頻度に変更となっています。

中国産きくらげの農薬クロルピリホス：通常⇒30%（強化）  
 ベトナム産バナナのフィプロニル：30%⇒通常（緩和）  
 韓国産まくわうり（漬物用まくわうりを除く。）の農薬プロシミドン：通常⇒30%（強化）  
 ベトナム産レイシ（ライチ）の農薬トリシクラゾール：通常⇒30%（強化）  
 ベトナム産ドリアンの農薬プロシミドン：30%⇒検査命令（強化）

・第29回食品衛生管理に関する技術検討会の開催について（令和3年6月17日（木）開催）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_19159.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_19159.html)

⇒食品等事業者団体が策定した、以下の4業種の衛生管理計画手引書案が確認されました。

- ・すし店における調理（HACCPの考え方を取り入れた衛生管理）
- ・発酵乳・乳酸菌飲料製造（HACCPに基づく衛生管理）
- ・食肉処理業（HACCPに基づく衛生管理）
- ・仕出し弁当の調理（HACCPの考え方を取り入れた衛生管理）

<農林水産省>

・EPAを利用して有利な条件で輸出してみませんか

<https://www.maff.go.jp/j/press/kokusai/chiiki/210617.html>

⇒令和3年7月15日（木曜日）14時00分から17時00分まで、ZOOMで開催されます。EPAの「いろは」から「実際の使い方」まで、EPA利用の専門家がわかりやすく解説します。

・有機藻類の日本農林規格案についての意見・情報の募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003336&Mode=0>

・そしゃく配慮食品の日本農林規格の一部改正案についての意見・情報の募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003334&Mode=0>

<消費者庁>

・食品ロス削減参考資料を更新しました。

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_policy/information/food\\_loss/efforts/assets/efforts\\_210614\\_0001.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/food_loss/efforts/assets/efforts_210614_0001.pdf)

<消費者庁HP・厚生労働省HP掲載の回収情報>

アレルギー	13件
消費／賞味期限	5件
微生物	4件（カビ3，大腸菌群1）
異物	1件（プラスチック片1，虫死骸1）
農薬／動物用医薬品	1件（ベトナム産生鮮ドリアンの農薬プロシミドン）
包材	1件
	計25件

★★弊社HPの分析項目アクセスランキング★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

	1位	2位	3位	4位	5位
6/14-	残農／動薬	異物	官能／物性	アレルギー	栄養／機能
6/7-	官能／物性	異物	残農／動薬	栄養／機能	アレルギー
5/31-	残農／動薬	栄養／機能	官能／物性	異物	アレルギー

↓官能評価／物性評価のページはこちらです↓

<https://food-analab.jp/service/flavor.html>

★★

※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配信しております。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

信を停止致します。

※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担当

Mail: [info2@food-analab.co.jp](mailto: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/>

