

## Information News 第323号

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。

2024年6月29日～2024年7月5日の期間に、関係省庁から発表された食品に関連する情報をWebサイトより抜粋し、お届け致します。日々の活動のお気付きになれば幸いです。

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#back-number>

### ★★分析テクノからのお知らせ★★

弊社ではこの度、

- 微生物検査（耐熱性測定）
- 食品汚染物質・有害物質（PFAS）
- 栄養成分/機能性成分（ルテイン）
- 混入時期推定新メニュー「豆腐浸透程度測定（毛髪）」「ヨーグルト浸透程度測定（毛髪）」

の受託を開始いたしました。  
詳細は弊社HPにてお問い合わせください。

★★分析テクノからのお知らせ★★

### <厚生労働省>

- 厚生労働省が発出した通知等（食品関連）（平成24年4月1日～）  
<https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000043164.html>
- 「親子で知ろう！学ぼう！考えよう！食べものの安全」をテーマとした取組みについて ～宮城・東京・大阪で開催されるイベントに出展します～  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865\\_00037.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865_00037.html)
- 健生食輸発 0703 第8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」（タイ産コブミカンの葉のプロフェノホス）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001271199.pdf>  
⇒タイ産コブミカンの葉からプロフェノホスが検出され、検査命令となっています。
- 健生食輸発 0705 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」（韓国産養殖ひらめの登録リストの変更）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001272013.pdf>
- 健生食輸発 0703 第9号「令和6年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産ねぎのチアメトキサム、インド産小粒落花生のクロルピリホス及びタイ産コブミカンの葉のプロフェノホス）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001271075.pdf>  
⇒以下の畜水農産加工品で検査頻度が変更となっています。  
中国産ねぎのチアメトキサム：通常⇒30%（強化）  
インド産小粒落花生のクロルピリホス：30%⇒通常（緩和）  
タイ産コブミカンの葉のプロフェノホス：30%⇒検査命令（強化）
- 健生食監発 0704 第1号「オランダから輸入される牛肉等の取扱いについて」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001271486.pdf>
- 健生食輸発 0705 第2号「輸入鯨肉の取扱いについて」の一部改正について  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001272326.pdf>

### <農林水産省>

- 「親子で知ろう！学ぼう！考えよう！食べものの安全」をテーマとした取組について  
<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/240704.html>
- 令和6年度農林水産省「こども霞が関見学デー」5年ぶりに会場開催を実施！

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/koho/240702.html>

⇒開催期間：令和6年8月7日（水曜日）、8日（木曜日）

- 食品又は農産物における相対モル感度を利用した定量法に関する一般要求事項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-](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003965&Mode=0)

[gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003965&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003965&Mode=0)

- 米中の4-アミノ酪酸（GABA）の定量—高速液体クロマトグラフ法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-](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003966&Mode=0)

[gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003966&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003966&Mode=0)

<消費者庁>

- 第9回食品ロス削減推進会議を開催しました

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_education/meeting\\_materials/review\\_meeting\\_02/038612.html](https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_education/meeting_materials/review_meeting_02/038612.html)

<厚生労働省 食品衛生申請等システム掲載の回収情報>

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

【食品衛生法違反（おそれ含む）】

異物	1件
卵の花など：洗剤付着	
販売・保管温度	1件
おにぎり：-18℃以下⇒常温で販売	
計	2件

SS

【食品表示法違反（おそれ含む）】

アレルギー	16件
消費／賞味期限の誤記・欠落	12件
その他	2件
うるめいわし：加熱用を刺身用と表示して販売	
ラム肉：豚肉と表示して販売	
計	30件

★★弊社HPの分析項目アクセスランキング★★

期間	1位	2位	3位	4位	5位
6/30-	アレルギー	異物	官能／物性	農薬／動薬	栄養／機能
6/23-	官能／物性	アレルギー	異物	農薬／動薬	栄養／機能
6/16-	官能／物性	異物	アレルギー	農薬／動薬	栄養／機能

↓食物アレルギー検査ページはこちらです↓

<https://food-analab.jp/service/allergens.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

Mail: info2-hts@housefoods.co.jp

〒284-0033 千葉県四街道市鷹の台1丁目4番

TEL:043-237-5676 FAX:043-237-2912

URL:https://food-analab.jp/