



・オーストラリアから輸入される牛肉等の輸入に関する措置の見直し案に関する御意見の募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495220267&Mode=0>

<農林水産省>

・「フードテック推進ビジョン（案）」及び「ロードマップ（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=550003602&Mode=0>

<消費者庁>

・被災地の食品の安全性及び魅力等に係る情報提供イベントの開催についてLearn Marche ～太平洋(岩手・宮城・福島・茨城)のいまを知って、おいしさ実感!～

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/031500/>

⇒開催日時:令和5年1月15日(日)10:00～18:00

開催場所:ららぽーと横浜 2階フードコート横、3階ノースカーブモール

・第4回食物アレルギー表示に関するアドバイザー会議の開催について

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/031320/>

⇒開催日時:2022年12月14日

会議資料はこちらです。

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/meeting\\_materials/assets/food\\_labeling\\_cms204\\_221214\\_04.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/meeting_materials/assets/food_labeling_cms204_221214_04.pdf)

<厚生労働省 食品衛生申請等システム掲載の回収情報>

アレルギー 14件

消費/賞味期限の誤記/欠落 9件

微生物 3件

ポテトニョッキ:カビ発生

粉チーズ:カビ発生

もち:カビ発生

異物 2件

ケーキ:プラスチック片及び紙片

カットフルーツ:金属片

品質異常 2件

弁当:ささみフライの加熱不足

もち:微生物増殖による変色

農薬/動物用医薬品 1件

福岡県産小松菜:農薬フェンピロキシメート

包材 1件

はとむぎ:圧着不足

計32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

12/4-	残農/動薬	栄養/機能	官能/物性	異物	アレルギー
11/27-	官能/物性	異物	残農/動薬	栄養/機能	DNA
11/20-	アレルギー	官能/物性	栄養/機能	残農/動薬	異物

↓栄養成分/機能性成分のページはこちらです↓

<https://food-analab.jp/service/nutrition.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](tel:043-237-2912)

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

