



\*JIFE (ジヤイフ) : 当社の英名「Japan Institute of Foods Ecology」の略称です。

## 1. HACCPに沿った衛生管理の制度化…厚生労働省

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/haccp/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/haccp/index.html)

令和3年6月1日から、原則としてすべての食品等事業者の皆様にHACCPに沿った衛生管理に取り組んでいただくこととなります。詳細はこちら

## HACCPに沿った衛生管理の制度化の全体像

原則、**全ての食品等事業者（食品の製造・加工、調理、販売等）**にHACCPに沿った衛生管理の実施が義務付けられます

食品衛生上の危害の発生を防止するために特に重要な工程を管理するための取組  
**(HACCPに基づく衛生管理)**

コーデックスのHACCP7原則に基づき、食品等事業者自らが、使用する原材料や製造方法等に応じ、計画を作成し、管理を行う。

【対象事業者】

- ◆ 大規模事業者
- ◆ と畜場【と畜場設置者、と畜場管理者、と畜業者】
- ◆ 食鳥処理場【食鳥処理業者（認定小規模食鳥処理業者を除く。）】

取り扱う食品の特性等に応じた取組  
**(HACCPの考え方を取り入れた衛生管理)**

各業界団体が作成する手引書を参考に、簡略化されたアプローチによる衛生管理を行う。

【対象事業者】

- ◆ **小規模な営業者等**

### 小規模な営業者等

- 食品を製造し、又は加工する営業者であって、食品を製造し、又は加工する施設に併設され、又は隣接した店舗においてその施設で製造し、又は加工した食品の全部又は大部分を小売販売するもの  
(例：菓子の製造販売、豆腐の製造販売、食肉の販売、魚介類の販売 等)
- 飲食店営業又は喫茶店営業を行う者その他の食品を調理する営業者（そうざい製造業、パン製造業（消費期限が概ね5日程度のもの）、学校・病院等の営業以外の集団給食施設、調理機能を有する自動販売機を含む）
- 容器包装に入れられ、又は容器包装で包まれた食品のみを貯蔵し、運搬し、又は販売する営業者
- 食品を分割して容器包装に入れ、又は容器包装で包み小売販売する営業者  
(例：八百屋、米屋、コーヒーの量り売り 等)
- 食品を製造し、加工し、貯蔵し、販売し、又は処理する営業を行う者のうち、**食品等の取扱いに従事する者の数が50人未満である事業場（事務職員等の食品の取扱いに直接従事しない者はカウントしない）**

### HACCPに沿った衛生管理の制度化の対象について

- 農業及び水産業における食品の採取業はHACCPに沿った衛生管理の制度化の**対象外**です。
- 公衆衛生に与える影響が少ない以下の営業については、食品等事業者として一般的な衛生管理を実施しなければなりません、**HACCPに沿った衛生管理を実施する必要はありません。**
  - ① 食品又は添加物の輸入業
  - ② 食品又は添加物の貯蔵又は運搬のみをする営業（ただし、冷凍・冷蔵倉庫業は除く。）
  - ③ 常温で長期間保存しても腐敗、変敗その他品質の劣化による食品衛生上の危害の発生の恐れがない包装食品の販売業
  - ④ 器具容器包装の輸入又は販売業
- 学校や病院等の営業ではない集団給食施設もHACCPに沿った衛生管理を実施しなければなりません、**1回の提供食数が20食程度未満の施設は対応が不要**です。

### 《JIFE からのお知らせ》

当社は食品関連事業者の皆様が JFS 規格の監査を活用することにより食品安全のレベルアップできるようお手伝いするため、一般財団法人 食品安全マネジメント協会が承認する監査会社としての承認を受ける準備を進めております。

## 2. 物のウイルス対策等をうたう「次亜塩素酸水」…消費者庁

[http://www.kokusen.go.jp/news/data/n-20201224\\_1.html](http://www.kokusen.go.jp/news/data/n-20201224_1.html)

新型コロナウイルスの感染拡大により、除菌や消毒をうたう商品の需要が高まり、店頭にはさまざまな商品が販売されています。そのような中、ウイルス対策等をうたい次亜塩素酸水として販売されている商品（以下、「次亜塩素酸水」とします）が多数みられます。「次亜塩素酸水」の効力は有効塩素濃度（残留塩素濃度）と酸性度が指標となるとされています。一方で、次亜塩素酸濃度やpH、製法や原料が明記されていない商品が多いという報告もあります。

また、PIO-NETには、新型コロナウイルスに関連した相談のうち、「次亜塩素酸水」に関する相談が498件寄せられており、中には、手に刺激を感じた等の危害が発生したという事例もみられます。

そこで、市販されている「次亜塩素酸水」15銘柄について、有効塩素濃度やpH、表示等について調べ、消費者に以下のように情報提供することとしました。

- ①「次亜塩素酸水」は、有効塩素濃度が購入時点で表示の濃度と大きく異なる場合があることを知っておく。
- ②「次亜塩素酸水」を購入、使用する際には、有効塩素濃度やpH、使用期限、使用方法等の表示をよく確認する。
- ③物に付着した新型コロナウイルスの消毒や除菌には「次亜塩素酸水」や一定濃度のアルコール、界面活性剤等様々な選択肢があるので目的に合ったものを適切に使う。

詳細な内容につきまして、下記「報告書本文」をご覧ください。[http://www.kokusen.go.jp/pdf/n-20201224\\_1.pdf](http://www.kokusen.go.jp/pdf/n-20201224_1.pdf)  
[報告書本文] 物のウイルス対策等をうたう「次亜塩素酸水」（独立行政法人国民生活センター）

## 3. トピックス

フグによる食中毒の発生について…三重県 <https://www.pref.mie.lg.jp/TOPICS/m0014700171.htm>

令和3年1月4日（月）9時40分頃、伊勢市内医療機関から伊勢保健所へ、同日2時30分頃に救急で診療した患者が、顔面・手のしびれ、運動麻痺、言語障害等の症状を呈しており、患者は前日の夕食にふぐを喫食している旨通報がありました。同保健所が調査したところ、1月3日（日）に志摩市内の飲食店を利用し、ふぐコースを喫食した、1グループ6名中1名が同症状を呈していることが判明しました。同保健所は、患者の症状及び潜伏期間がふぐ毒によるものと一致すること、発症日から遡ったふぐ毒の潜伏期間中に患者が喫食したふぐ類は、当該飲食店で提供された食事のみであること、患者を診察した医師からふぐ毒による食中毒の届出があったことから、当該施設が原因の食中毒と断定し、本日付けで営業禁止処分としました。

## 4. 食中毒情報については、消費者庁

<https://www.caa.go.jp/> よりご参照ください。

食品の回収情報、事故情報については、消費者庁

<https://www.re.call.caa.go.jp/result/index.php?screenkbn=01&category=1> よりご参照ください。

### 【JIFE からのお知らせ】

「日本食品標準成分表の改訂について」

（営業部 衛生管理課）

2020年12月25日「日本食品標準成分表」が5年ぶりに改訂（八訂）されました。全面改訂となり、特に大きく変更となる点は「エネルギー計算方法の変更」です。従来は修正Atwater法を用いて計算されていましたが、組成成分（アミノ酸、脂肪酸、単糖・二糖類、食物繊維等）毎に定められた換算係数を乗じて算出する方法に変更となります。「日本食品標準成分表（七訂）」を基に、類似食品からの推定値などで選択表示している食品は、この度の改訂でエネルギー値（kcal）が変動する可能性があり、注意が必要です。弊社の栄養成分分析は、消費者庁の食品表示法の栄養成分分析法等に基づいて検査を行っているため、改訂による大きな変更はありません。栄養成分分析を実施される際はお問い合わせください。

### 編集後記；〈2021年の節分は2月2日〉

節分の日っていつも「2月3日」と思っていました。今年、なんと「2月2日」と知りました！！どうやら2021年の立春は2月3日の計算予測で、前日の2月2日が節分となるようです。節分が2月2日になるのは1897年2月2日以来、124年ぶりだそうです。まあ節分の日が変わってもオニになる役目は、今年も変わらず豆投げつけられますがね（笑）（東）

・この情報誌は主に、農林水産省、厚生労働省、消費者庁等のホームページを参考にして作成しています。

・ご質問、ご意見等は、[info@jife.co.jp](mailto:info@jife.co.jp) 又はファクシミリにてお受けいたします。

FAX：(078)321-3069（管理部まで） ・この情報誌は弊社ホームページからもご覧いただけます。

発行： 厚生労働省登録検査機関 ISO/IEC 17025:2017 認定試験所 大阪版食の安全安心認証制度認証機関



株式会社 日本食品エコロジー研究所 〒651-0082 神戸市中央区小野浜町1番9号

TEL：(078)321-2311 FAX：(078)321-3069 HP：<https://jife.co.jp>

