

令和7年 6月 / 日

大阪市保健所 食品衛生担当 御中

株式会社薫製倶楽部  
代表取締役 森 雅昭 (薬剤師)  
岡山県都窪郡早島町前潟 611-1  
TEL : 086-483-0602

## 質 問 書

—P. adametzioides 同定発表の科学的根拠に関する照会—

貴所におかれましては、日頃より食品衛生行政の推進にご尽力されていることに敬意を表します。

当社は、岡山県において紅麴を原材料として使用した食肉加工品（倉敷花咲くハム・倉敷ソーセージ）を製造・販売する食品製造業者であり、薬剤師免許を有する代表取締役・森雅昭が自ら当該問題の科学的検証に当たっております。

当社は、貴所ならびに千葉大学に対する情報公開請求によって取得した一次資料（検査依頼書、分譲記録等）を精査した結果、2024年5月28日に厚生労働省が行った「P. adametzioides による原因菌確定」の公式発表について、科学的手順上の重大な矛盾を発見いたしました。

つきましては、下記のとおり質問いたしますので、書面にてご回答くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

### 記

#### 第1 確認された時系列の事実

貴所および千葉大学への情報公開請求によって取得した一次資料に基づき、当社が確認した時系列の事実は以下のとおりです。

日付	機関・行為	根拠資料
2024年4月18～19日	大阪市保健所：旧大阪工場（浪速区敷津東）にて拭き取り検査を実施	大阪市保健所開示文書
2024年5月28日	厚生労働省：旧大阪工場・和歌山工場においてP. adametzioidesが存在し、プベルル酸産生が確認	厚労省発表資料

	されたと公式発表。紅麴との共培養試験結果も含む。	
2024年7月11日	大阪健康安全基盤研究所（大安研）：千葉大学に標準株（ <i>P. adametzioides</i> IFM68223）の分譲を初めて請求	千葉大学開示文書（分譲記録）
2024年8月19日	国立医薬品食品衛生研究所（NIHS）：千葉大学に同標準株の分譲を請求（大安研の39日後）	千葉大学開示文書（分譲記録）
2024年10月2日	同定検査完了：標準株との照合に基づく正式な菌種同定が終了	大阪市保健所・NIHS 開示文書
2024年10月以降	紅麴との共培養試験を実施（発表時に言及された試験）	開示文書より確認

## 第2 矛盾の指摘

上記の時系列から明らかなおおりに、厚生労働省が「*P. adametzioides* を原因菌と確定した」と国民に向けて公式発表を行った2024年5月28日の時点において、同定に不可欠な標準株（IFM68223）は、大安研においても、NIHSにおいても、国内手続き上いまだ入手されていませんでした。

菌種の同定は、

- ① 形態学的観察
- ② 遺伝子（ITS 領域等）解析
- ③ 独立した標準株との対照比較

という三段階の手順を経て初めて科学的根拠を持つものです。③の手順に必要な標準株が入手されたのは2024年7月以降、同定検査が完了したのは2024年10月2日であり、発表（5月28日）はその約127日前に行われていたこととなります。

また、5月28日の発表には「紅麴との共培養試験」の結果も含まれていましたが、当該共培養試験が実際に行われたのは2024年10月以降であることも、開示文書によって確認されています。

## 第3 質問事項

以上の事実を踏まえ、以下の点について明確な回答を求めます。

質問1. 2024年5月28日の発表時点において、標準株（IFM68223）を入手することなく *P. adametzioides* と菌種を確定した科学的根拠は何ですか。具体的な同定手法および根拠資料をお示しください。

質問 2. 標準株との対照比較（同定検査完了）が 2024 年 10 月 2 日であることを認めますか。認める場合、5 月 28 日の発表は、完了していない同定に基づく発表であったこととなりますが、この点をどのようにご説明されますか。

質問 3. 5 月 28 日の発表に含まれていた「紅麴との共培養試験」について、当該試験が実施されたのが 10 月以降であると開示文書から確認されますが、発表時点での記載の根拠を具体的にお示しください。

質問 4. 以上の事実を総合すると、貴所および厚生労働省は、科学的同定が完了する以前に「*P. adametzioides* が原因菌である」と国民に対して発表したこととなります。これは結果として国民に対して事実と異なる情報を提供したこととなりますが、間違いはないですか。間違いがある場合は、その具体的な説明を求めます。

---

なお、本質問書およびご回答の内容は、当社が継続している情報公開・科学的検証活動の一環として公表する場合があります。

以 上