

## 2026年度 微生物外部精度管理のご案内

～品質管理への取組と検査員の力量評価～

### 外部精度管理への参加とは？

消費者の食への信頼確保に各企業様々な努力をされている中、生物学的危害を無くし、安定した品質で商品を提供し続けることが重要です。弊社では現場で行なっている微生物検査の精度を確認する為定期的に精度管理の実施をすることをお勧めしています。

### 微生物外部精度管理の実施要項

弊社より送付いたします模擬食材サンプルの検査を実施していただきます。その結果を報告書に記載しご返送下さい。ご参加者様よりご提出いただいた検査結果を集計し、その結果を各個別の報告書としてご報告いたします。

### フォローアップ

評価の結果が不合格だった場合、ご希望があれば経過記録書から分かる範囲の「アドバイスレポート」（無料）を発行しております。また、貴社の検査室で行う現地実技指導（有料）も行っております。各種フォローアップをご希望の方はお問い合わせの上ご確認ください。

### サンプル送付時の同封品

微生物外部精度管理用サンプルと必要書類一式を送付いたします。

1) 書類一式：実施要領、参加者様専用コード番号（4桁）、検査結果報告書、検査結果記録書

## 【年間予定】2026年度 微生物外部精度管理 実施スケジュール

※実施予定が変更になることがあります。スケジュールの詳細はお問い合わせの上ご確認ください。

※試料の品質確保のため発送準備の過程で不具合が確認された場合には、発送日を変更させていただく場合がございます。

あらかじめご了承ください。

	I 期	II 期	III 期	IV 期
申し込み締切	4月24日 (金)	7月17日 (金)	10月23日 (金)	1月8日 (金)
受講票送付	お申込み後随時	お申込み後随時	お申込み後随時	お申込み後随時
サンプル発送	5月12日 (火)	8月4日 (火)	11月10日 (火)	1月26日 (火)
サンプル到着	5月13日 (水) or 5月14日 (木)	8月5日 (水) or 8月6日 (木)	11月11日 (水) or 11月12日 (木)	1月27日 (水) or 1月28日 (木)
結果返信締切	5月29日 (金)	8月21日 (金)	11月27日 (金)	2月12日 (金)
報告予定	7月上旬	9月下旬	12月下旬	3月中旬

