

食品中の PFAS の受託分析を行っている分析機関一覧（令和 8 年 1 月現在、五十音順、農林水産省調べ）

- 料金・納期・精度管理の状況、分析法、定量下限等詳細につきましては、各分析機関にお問い合わせ頂きますようお願いいたします。
- ISO/IEC 17025:2017 の認定は、いずれかの媒体の PFAS 分析で認定を取得している業者です。（ISO/IEC 17025:2017 の認定は、分析法ごとに取得するものですので、分析機関が ISO17025 取得をうたっていたとしても、分析を依頼するハザードと試料の組合せについて取得しているのか否か確かめることが重要です。）
- ここに掲載された分析機関の信頼性を当省が保証するものではありません。
- 国内では食品中の PFAS の標準的な分析法は定められていません。そのため、分析機関が採用する分析法により、測定値が異なる可能性があります。
- 飲料水や環境水中の PFAS は、ここに掲載した分析機関以外にも受託分析が可能な分析機関が多くあります。

名称	所在地	電話番号	ISO/IEC 17025 認定	分析可能な 食品の種類	分析が可能な PFAS の種類					定量下限の目安
					PFOA	PFOS	PFNA	PFDA	その他の 種類	
一般財団法人千葉県薬剤師会 検査センター	千葉県千葉市	043-205-8225		食品全般	○	○	○	○	要相談	農産物 20 ng/kg
一般財団法人日本食品検査	東京都大田区	03-6436-8772		農畜水産物	○	○	○	○	あり 15 種以上	固体試料 20 ng/kg
一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所	東京都多摩市	03-3469-7131		食品全般	○	○	○	○	応相談	50 ng/kg (0.05 ng/g)
一般財団法人三重県環境保全事業団	三重県津市	059-245-7508		食品全般	○	○	○	○	あり	40-1,000 ng/kg
一般社団法人日本海事検定協会 理化学分析センター	神奈川県横浜市	045-772-1523		食品全般	○	○	○	○	あり 要相談	40 ng/kg
いであ株式会社	東京都世田谷区	03-4544-7762		穀物類、葉菜類 その他要相談	○	○	○	○	あり 要相談	20 ng/kg 程度
株式会社環境科学研究所	愛知県名古屋市	052-902-4456		農畜水産物	○	○	○	○	あり	10 ng/kg
株式会社江東微生物研究所 食品分析センター	福島県郡山市	024-963-1005		穀物類、葉菜類	○	○	○	○		40 ng/kg
株式会社島津テクノリサーチ	京都府京都市	075-811-3183	○※3	野菜、魚、米の他食品全般	○	○	○	○	あり 53 種	10 ng/kg～
株式会社食環境衛生研究所	群馬県前橋市	027-230-3411		農畜水産物	○	○	○	○		50 ng/kg
株式会社静環検査センター	静岡県藤枝市	054-634-1000		農産物、その他要相談	○	○	○	○		20 ng/kg

名称	所在地	電話番号	ISO/IEC 17025 認定	分析可能な 食品の種類	分析が可能な PFAS の種類					定量下限の目安
					PFOA	PFOS	PFNA	PFHxS	その他の 種類	
株式会社日吉	滋賀県近江八幡市	0748-32-5001		食品全般	○	○	○	○	あり	20 ng/kg
株式会社マシス 食品医薬品安全評価分析センター	青森県弘前市	0172-29-1777		生鮮食品、 加工食品全般	○	○	○	○		農産物 1,000 ng/kg (0.001 mg/kg) 畜産物 10,000 ng/kg (0.01 mg/kg)
中外テクノス株式会社	広島県広島市	082-295-2237	○※3	農産物	○	○	○	○		穀類 20 ng/kg 穀類以外 40 ng/kg
日本エコテック株式会社	東京都中央区	03-6361-1429		農畜水産物 その他要相談	○	○	○	○		農産物 40 ng/kg～ 畜水産物 100 ng/kg～
ユーロフィン・フード・テストング株式会社※1、 Eurofins GfA Lab Service GmbH※2	国内※1 海外※2	045-352-8266 ※1	○	食品全般、飼料等	○	○	○	○	あり	5-500 ng/kg～ (0.005～0.5 µg/kg)
SGS ジャパン株式会社	国内※1 海外※2	050-1780-7912 ※1	○	加工食品など食品全般 (冷凍品、生鮮品以外)	○	○	○	○	あり 最大 33 項目	10 ng/kg～

※1 国内窓口 / ※2 分析を実施する海外試験所 / ※3 水試料のみ