

残留農薬分析サービス

「わんでい」

One Day

財団法人雑賀技術研究所

<食品中の残留農薬単成分および少数成分の個別分析>

「わんでい」

残留農薬分析サービスのご案内

平成 19 年 2 月 5 日

財団法人雑賀技術研究所

食品化学部

和歌山市黒田 75 番地の 2

TEL:073-474-3099 (直通)

目 次

はじめに	・・・	2 ページ
.「わんでい」サービス要綱	・・・	3 ページ
1．分析試料受付について		
2．お申し込み方法		
3．分析項目の選択方法	・・・	4 ページ
4．料金		
5．分析結果の報告		
.お申込み方法(フロー図)	・・・	5 ページ
. 選択農薬リスト(445 項目)		
～ ジ	・・・	6 ページ
ジ ～ フ	・・・	7 ページ
フ ～ ワ	・・・	8 ページ
付録：「MAPS」カスタムメニュー	・・・	9 ページ
分析依頼書	・・・	10 ページ

《ポジティブリスト制度と食の安全》

- ・ 食品の安全・安心に消費者の関心が集まる中、昨 2006 年 5 月に「ポジティブリスト制度」がスタートして以来、新制度下での残留農薬濃度規格基準値オーバー等の違反事例が続出し、多数の検査命令が発令されているのが現状です。
- ・ また、生産工程認証システムやトレーサビリティシステムの導入などにより農薬の使用履歴が明確な農産物では、使用した農薬に限定した検査が要望されます。
- ・ このような状況下、多成分一斉分析で数百種類の農薬を定期的にモニタリングし、その分析結果を検討した上で数種類から 10 種類程度の農薬を選定し、その選定した農薬について可能な限り頻度を上げて常時監視をしたいという御希望をよく伺います。
- ・ しかし、これまでのように多くの日数とコストがかかってしまうのでは、マーケットのニーズに到底お応えできません。

《「わんでい」を開始》

- ・ そこで、弊所では長年にわたって培った分析技術とその間に蓄積した膨大な分析データベース、さらには独自に開発した分析システム(ソフトウェア)と装置(ハードウェア)を有効に組み合わせた結果、445 種類の農薬からお客様ご自身ご希望にあわせて自由に選択した項目について、一日で分析結果を報告するという短納期でしかも低価格の残留農薬分析サービス「わんでい」をスタートする運びとなりました。
- ・ これにより、食品が消費者の食卓に上るまでの短期間に残留農薬の検査結果が得られ、従来の食品流通の不備を解消出来るだけでなく、流通業者にとっても、流通、加工に供するまでの時間の短縮と、工程の効率化、冷凍倉庫の在庫管理費用などの大きなコストダウンにつながり、業者各位の合理化を促進するものと思われまます。
- ・ 食品業界の各分野で「わんでい」分析サービスをご活用いただくことにより、より効率的に食品の安全検査が可能になり、ひいては国民の食の安全と安心に貢献できることと確信いたしております。
- ・ また、「翌日に」というほどお急ぎでないお客様には、「わんでい」と同じ要領で納期は一週間程度とした「わんでいアネックス」を、さらに低価格で提供いたします。是非、併せて御利用ください。(アネックスとは「付属・付随・別館」などの意味です。)

．「わんでい」サービス要綱

弊所が長年にわたって蓄積してきた多成分一斉分析技術と、独自に開発した固相カートリッジ (SAIKA-SPE) やガスクロマトグラフィー大量注入装置 (LVI-S200) を組み合わせた、新分析手法「SAIKA()法」を用いることにより、より迅速で高感度な残留農薬分析サービスが可能となりました。

「わんでい」には、2種類の分析サービスがあります。

〔 結果報告は受付翌日 【わんでい】
結果報告は受付後 1 週間程度 【わんでいアネックス】 〕

または のサービスを用途に合わせてお選びください。

(ただし、サービス内容により分析基本料金が異なります。)

1．分析試料受付について

- (1) 13:00 までに到着した試料は到着日の受付となります。
- (2) 13:00 以降到着の試料は、翌日 (翌営業日) の受付となります。
- (3) 当面、一日の分析試料数は 5 検体とさせていただきます。
- (4) 近日中に一日 10 検体以上の分析が可能となるよう対応いたします。また、お客様ご自身でインターネット弊所ホームページ上から、予約状況が確認できるようなサービスを予定しております。(後日案内)

2．お申し込み方法

- (1) 試料到着予定日までに所定の申込用紙 (分析依頼書) に必要事項を記入の上、E-Mail(shokuhin@saika.or.jp)または FAX (073-474-6421) でご送付ください。
- (2) 試料は宅配便にてご送付ください。なお、【わんでい】をご利用の場合は結果報告ご希望の前日 13:00 までに必着でご送付ください。
- (3) 予約が必要です。予約の受付順に分析を開始いたしますので、【わんでい】をご利用の場合は必ず事前にご連絡ください。
- (4) 受付完了時 (試料及び分析依頼書を受け取った時点) に、担当者より受付完了の旨及び結果報告予定日を電話にてご連絡いたします。
- (5) 試料到着日に分析を行わない場合、分析開始までの試料は適切な方法で弊所にて保管させていただきます。

3．分析項目の選択方法

- (1) 分析項目は、「選択農薬リスト」からお選びください。
- (2) 農薬の選択間違いを防ぐため、申込用紙 (分析依頼書) 記載の際には農薬番号と農薬名の両方を明記してください。

4. 料金

- (1) 1 検体当たりの分析料金（税込）は、**【わんでい】**をご利用の場合は1 農薬（分析基本料金）52,500 円、以降農薬数の増加ごとに 5,250 円の追加となります。（例：5 農薬選択の場合 73,500 円、10 農薬の場合 99,750 円）
- (2) **【わんでいアネックス】**をご利用の場合は、1 農薬（分析基本料金）31,500 円、以降農薬数の増加ごとに 5,250 円の追加となります。（例：5 農薬選択の場合 52,500 円、10 農薬の場合で 78,750 円）
- (3) ご希望項目数が多い場合、または本分析サービス対象外の試料で分析をご希望の場合は、別サービスの「MAPS カスタムメニュー」をご利用ください。（付録参照）
- (4) 同一試料、同一農薬項目で一度に 10 検体及び 20 検体をご依頼いただく場合には、セット割引としてそれぞれ 5% 及び 10% の割引となります。（要予約）

参考 料金一覧（1 検体あたり）

【わんでい】

分析項目数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
分析料金（税込）円	52,500	57,750	63,000	68,250	73,500	78,750	84,000	89,250	94,500	99,750

（同一試料・同一農薬の場合 10 検体セットで 5% の割引、20 検体セットで 10% の割引となります。）

【わんでいアネックス】

分析項目数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
分析料金（税込）円	31,500	36,750	42,000	47,250	52,500	57,750	63,000	68,250	73,500	78,750

（同一試料・同一農薬の場合 10 検体セットで 5% の割引、20 検体セットで 10% の割引となります。）

5. 分析結果の報告

- (1) **【わんでい】**をご利用の場合、分析結果は原則として受付日の翌日（受付時に連絡した報告予定日）に FAX にて速報をお知らせし、同時に報告書及び請求書を発送いたします。ただし農薬が残留している可能性があるために確認分析等が必要な場合はこの限りではありませんが、その場合も分析実施翌日にはその旨のご連絡を差し上げます。
- (2) **【わんでいアネックス】**をご利用の場合、分析結果は原則として受付時に連絡した報告予定日（受付後 1 週間）に FAX にて速報をお知らせし、同時に報告書及び請求書を発送いたします。ただし農薬が検出された場合、または添加回収試験回収率が低い場合など確認分析等が必要な場合はこの限りではありませんが、その場合は報告予定日までにその旨のご連絡を差し上げます

注：弊所都合により、分析結果報告日等において必ずしもお客様のご希望に添えない場合がございますので、予めご了承ください。

・お申込み方法 (フロー図)

「分析依頼書」のご記入

最終ページの「分析依頼書」をコピーしてご利用ください
弊所ホームページ <http://www.saika.or.jp/> からダウンロードも可能です。(PDF形式)

[(お問い合わせ先)
TEL:073-474-3099 FAX:073-474-6421 E-mail:shokuhin@saika.or.jp]

【わんでい】(分析結果受付翌日報告)または【わんでいアネックス】(分析結果受付後約1週間)から、ご希望のサービス名をご選択ください。(注:それぞれ料金が異なります)



分析お申込み及び試料の送付

13:00 までに到着した試料は、到着日の受付となります。

13:00 以降に到着した試料は、翌日(翌営業日)の受付となります。

「分析依頼書」を FAX 後、試料に同封してご送付ください。

【わんでい】をご利用の場合は必ず事前にご予約のうえ、試料が結果報告希望日前日 13:00 までに必ず弊所に到着するようにご送付ください。

送付先 : 〒640-8341 和歌山市黒田 75-2 (財)雑賀技術研究所 食品化学部宛
TEL : 073-474-3099 FAX : 073-474-6421



受付完了

「分析依頼書」及び試料が揃った時点で受付が完了し、弊所担当者より電話にて受付の完了と結果報告予定日*注 等をご連絡いたします。

注)【わんでい】をご利用の場合、結果報告は通常受付日の翌日(翌営業日)となりますが、試料または受付の混み具合、検出農薬の有無等によって延長させて頂くことがあります。



分析結果報告 (FAX にて)

分析結果報告書の原本及び請求書は FAX での報告後、メール便にて送付いたします。

.選択項目リスト（445 農薬）

項目リストご希望の方は、別途お問合せください。

〔 お問い合わせ先〕
TEL:073-474-3099 FAX:073-474-6421 E-mail:shokuhin@saika.or.jp 〕

付録：「MAPS」カスタムメニュー

弊所分析可能項目より、自由に組み合わせてオリジナルな分析メニューの作成が可能。
「選択農薬リスト」より必要な項目をお選びください。

<メニュー作成例>

食品衛生法で定められた、各食品名での規格基準値および暫定基準値の項目（ポジティブリスト基準値項目）を選択・・・**作物別メニュー**

食品名をご指定いただければ、お見積書を作成いたします。

数作物の食品名を組み合わせでご依頼いただくことも可能です。

防除暦などに基づき、お客様の必要な項目のみを選択・・・**オリジナル選択メニュー**

分析ご希望項目を FAX または E-mail にてご連絡ください。お見積書を作成いたします。

「高頻度検出農薬メニュー」等、弊所既存のメニューとの組み合わせも可能です。追加メニューをご指定ください。

<ご依頼方法>

ご希望の食品名、またはご希望の農薬名を FAX または E-mail でご連絡ください。

* E-mail : shokuhin@saika.or.jp FAX : 073-474-6421

* 追加メニューをご利用の場合、あわせてご連絡ください。

見積書を作成し、FAX でお知らせいたします。

「分析依頼書」に見積書番号及び必要事項をご記入後、試料送付日等を FAX でご連絡ください。

<価格>

・ 分析農薬数に応じて分析料金が異なりますので、事前にご確認ください。(税込)

農薬数	1～ 100	101～ 200	201～ 250	251～ 300	301～ 330	331～ 360	361～ 390	391～ 420	421～ 445
価格(円)	126,000	147,000	157,500	168,000	189,000	210,000	231,000	252,000	273,000

分析対象試料により、上記価格に別途処理手数料（税込 31,500 円）が掛かる場合があります。（詳細はお問合せください）

処理手数料対象試料例：

抽出物、色素、スパイス、乾燥ハーブ 硬化油類、精油類、
濃縮液、生薬、カプセル剤、錠剤等

ご希望項目数が多い場合、または「わんでい」分析サービス対象外試料の分析をご希望の場合は、是非「MAPS カスタムメニュー」をご利用ください。

< 分析依頼書 >

年 月 日 受付

依頼主	フリガナ			フリガナ	〒
	会社名			所在地	
	フリガナ	フリガナ		TEL: ()	FAX: ()
	部署	担当者		報告書の送付先又は請求書の宛先がご依頼主と異なる場合等、以下にご記入下さい	
	(E-mail)				
発送日時: 月 日 当研究所到着予定 月 日 時頃 運送手段: クロネコヤマト、佐川急便、ペリカン便、ゆうパック、その他()					
サービス内容 (ご希望のサービス内容 にレ印を入れて下さい): MAPS(通常納期1~2週間程度) わんてい(通常納期1日) わんていアネックス(通常納期1週間程度)					
試料番号	試料名	原産国	分析項目(見積書番号)・備考		受付番号
試料1					
試料2					
試料3					
試料4					
試料5					

申込書記載について

- ・太枠内のみご記入下さい。
- ・試料名は報告書に記載する名称をご記入下さい。
- ・請求書は報告書送付時に同封いたします。

下記の項目をご希望の方は にレ印を入れて下さい。

- FAXを希望(まずは分析結果をFAXでご希望の方)
- 当該試料基準値の資料添付を希望
- 特急扱い希望(対象:MAPSのみ・・・特急料金が必要です。)

財団法人 雑賀技術研究所
 食品化学部
 〒640-8341 和歌山市黒田75-2
 TEL: (073)474-3099 FAX: (073)474-6421

[注意点] お客様の目的(外注先の選定等)の為、お客様が故意に農薬標準液等を分析対象試料に添加されている場合は必ず分析お申込み時にお知らせ下さい。