

返信 様 **残留農薬簡易分析(スクリーニング)依頼書**

お 客 様 記 入 欄

ご依頼日 : _____ *報告書の宛名に貴社名以外をご希望の方はご記入ください

貴社名 : _____ **報告書の宛名・社名など**

ご所属 : _____ ご担当者名 : _____

郵便番号 : _____ - _____ ご住所 : _____

電話番号/携帯番号 : _____ FAX番号 : _____

E-mailアドレス : _____

<ご依頼内容>

検体数	合計	点 (玄米: 点 精米: 点 無洗米: 点 その他: 点)	
No	種類	検体名	分析項目及び二次分析要望
	玄米 精米 無洗米		残留農薬簡易分析 (米 68成分) 本分析結果が「基準値を超えている可能性がある」と判定された場合、二次分析※を希望する
1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

※「基準値を超えている可能性がある」と判定された成分の定量分析。該当成分が当社で定量可能な場合は1検体あたり44,000円(税込)となります。該当成分のうち当社で分析できない成分が含まれている場合は分析可能な機関をご紹介します。

<ご記入例> ※6検体以上の場合は、2枚目もご利用ください。

1	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20XX年 広島県産 コシヒカリ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
---	---	------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

※検体1個に対し、お客様が識別可能な検体名をご記入ください。

分析結果の送付方法 郵送 FAX E-mail

お急ぎの方は、FAXまたはE-mailに をご記入ください。

分析方法	残留農薬測定装置ACA2000を用いた分析(スクリーニング)
分析項目	残留農薬簡易分析
分析料金(税込)	16,500円/1検体
納期	検体受領日の翌日より3営業日(お急ぎの場合は下記穀物分析センターにお問合せください)
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> 本分析では検体中に残留する成分を特定することはできません。 総合毒性を測定し、検出成分が単一成分と仮定した場合の換算濃度による判定のため、残留成分が複数の場合は基準値以下の濃度であっても「基準値を超えている可能性がある」と判定されることがあります。 1検体につき500g以上必要となります。 検体は原則として返却せず、当社規程に従って処分いたします。 この依頼書を検体と同梱し、クール便で送付してください。 送料はお客様にてご負担願います。 受領検体についてのみ保証するものであり、当該検体が属する母集団すべてを保証するものではありません。 分析結果の取扱いにより生じる一切の問題については、何らの責任を負いかねます。

サタケ記入欄

受付番号	
受領日	
納期	
回答	分析可・分析不可

ご依頼ありがとうございます。上記内容で分析させていただきます。

担当営業所:

穀物分析センター		営業所	
承認	担当者	所長	担当者

◇ ご不明な点がございましたら、穀物分析センターまたは最寄りの営業所までお問合せください ◇

◇情報の取り扱いについて◇

- この依頼書に記載されたお客様の個人情報は、①結果のご報告、②分析料金のご請求、③当社の商品・サービスのご案内に必要な範囲で使用致します。
- ご依頼の内容および分析結果は、お客様を特定できないよう弊社内で統計処理をしたうえで、他のお客様や関係団体に提示する場合があります。
- お客様の個人情報や分析内容・結果は、お客様の同意なしに、上記の目的以外での使用および第三者への開示はいたしません。

株式会社サタケ 穀物分析センター

〒739-8602 広島県東広島市西条西本町2-30

TEL: (082) 420-8714、FAX: (082) 420-8577

E-mail: kokumotsubunseki@satake-japan.co.jp

※6検体以上ご依頼の場合は、こちらの2枚目もご利用ください。

残留農薬簡易分析(スクリーニング)依頼書

貴社名 _____

ご所属 _____ ご担当者名 _____

<ご依頼内容>

No	種類			検体名	分析項目及び二次分析要望	
	玄米	精米	無洗米		残留農薬簡易分析 (米 68成分)	本分析結果が「基準値を超えている 可能性がある」と判定された場合、 二次分析※を希望する
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

※ 「基準値を超えている可能性がある」と判定された成分の定量分析。該当成分が当社で定量が可能な場合は1検体44,000円(税込)となります。該当成分のうち当社で分析できない成分が含まれている場合は分析可能な機関をご紹介致します。