

返信 様 **微生物(菌)分析依頼書**

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: _____

ご住所 : 〒 _____

電話番号 : _____ FAX番号 : _____

E-mailアドレス: _____

<ご依頼内容>

検体数		合計 点 (粳: 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								
	粳	玄米	精米	無洗米 TWR	SJR	水		その他	一般 生菌数	真菌 (加)	耐熱 性菌数	セリウス 菌	大腸菌 (定性)	大腸 菌群 (定性)	黄色 ブドウ 球菌	その他
1							()									()
2							()									()
3							()									()
4							()									()
5							()									()

6検体以上の場合は、2枚目をご利用ください。

<ご記入例>

1			✓			()	H21年度広島県産コシヒカリ、A など	✓			✓					()
---	--	--	---	--	--	-----	---------------------	---	--	--	---	--	--	--	--	-----

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。

<発生状況>

納期	通常 (検体受領日の翌日から7営業日) 分析項目、検体数によって時間がかかる場合があります。
分析結果の送付方法	✓ 郵送 FAX

お急ぎのかたは、FAXに✓をご記入ください。

分析項目	一般生菌数、真菌(加)、耐熱性菌数、セリウス菌、大腸菌(定性)、大腸菌群(定性)、黄色ブドウ球菌
分析料金(税込み)	3,150円 (1項目1検体あたり)
納期	検体受領日の翌日7営業日(分析項目、検体数によって時間がかかる場合がありますので、ご了承ください。)
注意事項	<p>検体について</p> <ul style="list-style-type: none"> 1項目1検体につき50g以上必要となります。 検体名(年産・産地・品種)を各包装にお書きください。 検体は返却いたしません。 分析完了30日後に廃棄致します。 サンプリング方法については下記穀物分析センターにお問い合わせください。 <p>検体の送付について</p> <ul style="list-style-type: none"> この依頼書を、検体と同梱し、発送してください。 お客様で依頼書の控えをおとりください。 送料はお客様にてご負担願います。 炊飯米はクール便で送付してください。

サタケ記入欄	受付番号	_____	担当営業所:	_____														
	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。			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">穀物分析センター</th> <th colspan="2">営業所</th> </tr> <tr> <th>承認</th> <th>担当者</th> <th>所長</th> <th>担当者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				穀物分析センター		営業所		承認	担当者	所長	担当者				
穀物分析センター		営業所																
承認	担当者	所長	担当者															

**お申し込み方法、分析内容のお問合せは
最寄りの営業所、または穀物分析センター(下記)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及び分析内容・結果は、結果のご報告及び分析料金のご請求に必要な範囲で使用し、お客様の同意なしに他の目的への使用および第三者への開示はいたしません。

㈱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) 420-0005
e-mail: kokumotsubunseki@satake-japan.co.jp

