返信		様	コメ	ドック 分	<b>分析依頼</b>						(1/2)		
	ご依頼日 :			※報告書の列	包名に貴社名以外をこ	希望の方は	ご記入ください	`					
	貴社名・貴法人名		こ必ず○をしてください。	報告書の別	報告書の宛名・社名など :								
	業種: 個人生産者		その他	ご所属:			ご担当者名:						
お	郵便番号 :	-		ご住所 :	ご住所 :								
	電話番号/携帯	番号:					FAX	番号:					
	報告書データ(P	DF)の送信方法	E-mail	FAX	E-ma	E-mail:							
客	通信欄(ご希望等)	ございましたらご自由	日にご記入ください)		報告書(紙)の送付 有料 □ 必要 □ 3					要			
様							の送付をご: 50円(税込)		易合は、報告 ります。	告書発行	<b></b> 手数料		
137	くご依頼内容と												
	検体数	<b>大</b> 合計	十 点(籾:	点 玄米	点	精米:	点	無洗さ	<del>K</del> :	点)			
記	種類				基本		(下記分析	内容を	ご参照くだる				
AC.	No 籾 素精洗洗米	産年、抗	産地、品種	検体名	(1) (2) DNA品種 内観 鑑定(定性) (米粒)	品質 外観	品質 残智	④ 習農薬 100成分	オプシ ⑤ 残留農薬 一斉237成分	⑥ 重金属			
	1 0000	年	産										
入	2 0 0 0	年	産			]							
	3 0 0 0	年	産		С	]							
	4 0 0 0 0	年	産			]							
欄	5 000	年 産											
			の場合は、2枚目もご和	用ください。	'	<u> </u>							
	1 □ 2 □		県産コシヒカリ は検体名をご記入ください	A		<b>v</b>							
	分析項目		分析機	器と内容		分析料金/検体(税込) と 種類 分析可能							
#		<u> </u>						通常価格			★ 精米 無洗者		
本セッ	①DNA品種鑑定 <sup>※1</sup> ②内観品質 <sup>※2</sup>				品種をDNA鑑定する方法) 、水分、脂肪酸度の測定				23,650円 -				
ット	③外観品質※2		て整粒、胴割、その他未熟		粒等の割合を測定			1			Ο Ο Δ		
オプ			対分、ガスクロマトグラフタンデム質量分析計(GC-MS/MS)を用い 対分、ガスクロマトグラフタンデム質量分析計(GC-MS/MS)を用い								0 0 0		
シ	⑤残留農薬一斉分析*** ⑥重金属分析		プラフタンデム質量分析計(C 速分析法) 測定範囲:(			57,200円 3.300円				0 0 0			
١.	⑦放射性物質分析				の放射性セシウムスクリーニング法 7,700円								
	納期	検体受領日の翌	翌日より7営業日。 こ	で依頼の内容に。	よっては、7営業日以		要することだ	バあります	t.	- 1	9   9   1		
<ul> <li>◇技配◇</li> <li>※1 ①の品種鑑定の定性分析とは、検体が想定品種であるかどうか、他の鑑定対象品種が混入していないかどうかを判定するものです。 「コシヒカリ新潟BL」は「コシヒカリ」と判定します。 この2品種の区別を希望される場合は、別料金にて承ります。</li> <li>※2 ②内観品質および③外観品質は、低アミロース米、無洗米などは参考値扱いとなります。</li> <li>※3 ④の残留農薬簡易分析は、農薬が検出されたとしても濃度の定量はできませんので、残留成分の濃度を知りたい方はオプション⑤残留農薬一斉分析をご選択ください。</li> <li>※4 オプション④と⑤は、同時申込みできません。④もしくは⑤の選択となります。</li> <li>※4 オプション④と⑤は、同時申込みできません。④もしくは⑤の選択となります。</li> <li>※4 オプション④と⑥は、同時申込みできません。④もしくは⑥の選択となります。</li> <li>・後体は原則として返却せず、当社規定に従って処分致します。</li> <li>・④もしくは⑥の残留農薬分析の検体は、クール便で送付をしてください。</li> <li>・②もしくは⑥の残留農薬分析の検体は、クール便で送付をしてください。</li> </ul>													
#	受付番号				担当當	常業所:							
タ	受領日					穀物分析センター				営業所			
ヶ								±	所 長				
1	納期予定					承 認	担当	白	n te	-	担当者		
記入	納期予定 回答		分析可 ・ 分析不	可		承 認	担当	有	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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◇

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。
---------------	-------------------

(2/2)

# コメドック 分析依頼書

貴社名•貴法人名 :	-
ご所属 :	ご担当者名:

#### くご依頼内容>

<u> </u>	ご依頼内容>   種類						分析項目(下記分析内容をご参照ください)							
	Г	$\overline{}$	$\overline{}$	$\neg$	##			基本セット オプション						
No	籾	g 3	玄	精米	光光	年産、産地、品種	検体名	① DNA品種 鑑定(定性)	② 内観品質 (米粒食味)	③ 外観品質 (穀粒判別)	④ 残留農薬 簡易100成分	⑤ 残留農薬 一斉237成分	⑥ 重金属 (カドミウム)	⑦ 放射性物質 (セシウム)
6		10	1			年 産								
7			1			年 産								
8		1				年 産								
9		1				年 産								
10		][				年 産								
11		][				年 産								
12		1				年 産								
13		1				年 産								
14		1	1			年 産								
15						年 産								
16		ם				年 産								
17						年 産								
18		][				年 産								
19		][	1			年 産								
20		ם	اا			年 産								
21						年 産								
22		][				年 産								
23		][				年 産								
24		][				年 産								
25		][				年 産								