

(様式3)  
(JA用)

(一社)ぎふクリーン農業研究センター使用欄		

## 土 壤 分 析 依 頼 書

(依頼先)  
 一般社団法人ぎふクリーン農業研究センター宛  
 〒500-8367 岐阜市宇佐南4-11-5  
 (TEL : 058-276-5072 FAX : 058-276-5074)

(一社)ぎふクリーン農業研究センター記入欄	
受付番号	:
受付日	: 年 月 日
受付者	:

太枠内は依頼者において記入いただき、FAXをお願いします。

検査依頼日	年 月 日		
依頼JA名	農業協同組合		
支店・担当部署名	担当者名		
電話番号	FAX		

※分析依頼は本店経由でお願いします。

結果報告先	本店 担当部署
-------	---------

※依頼者はJA名・支店等名称、(問合わせ可能な)担当者名を必ず記入のこと。

分析メニュー	分析項目	いずれか1つ○
A1 : 7成分分析 (園芸/水稻)	pH, EC, CEC, トルオグ法リン酸, 石灰, 苦土, 加里	
A2 : 7成分分析ケイ酸入 (水稻)	pH, CEC, トルオグ法リン酸, 石灰, 苦土, 加里, 中性PB法ケイ酸	
B : 3成分分析	pH, トルオグ法リン酸, 加里	
C1 : 7成分分析(担い手要領, 園芸/水稻)	pH, EC, CEC, トルオグ法リン酸, 石灰, 苦土, 加里	
C2 : 7成分分析ケイ酸入(担い手要領, 水稻)	pH, CEC, トルオグ法リン酸, 石灰, 苦土, 加里, 中性PB法ケイ酸	
C3 : 3成分分析(担い手要領)	pH, トルオグ法リン酸, 加里	
担い手農家名 ※C1~3依頼の場合	組合員コード	農家名
追加分析項目 (該当項目の□に✓記入)	<input type="checkbox"/> 中性PB法ケイ酸 <input type="checkbox"/> 硝酸態窒素 <input type="checkbox"/> アンモニア態窒素 <input type="checkbox"/> リン酸吸収係数 <input type="checkbox"/> 遊離酸化鉄 <input type="checkbox"/> 腐植 <input type="checkbox"/> 杓素	

対象作物	分析点数	点
試料番号 (※注意1)	～	
搬入方法	持込 ・ 配送	残試料の取扱※注意2   廃棄 ・ 返却
備考		

<検体持込み前チェック>

確認(○記入)

チェック項目  ※検体が未調整の場合は 受付をお断りしますので、 ご了承ください。	陰干し、風乾してありますか。	
	ふるいにかけてありますか(1mm~2mmのふるい目)	
	検体必要量200g以上ありますか。	
	検体を入れる袋に試料番号が記入されていますか。 (紙袋、ホキス・テープ止めはご遠慮願います)。	

【ご依頼時の注意事項】

- ・時期によっては報告までに時間を要する場合がありますのでご了承下さい。
- ・(注意1)試料区分用に試料番号を設定し、以下の対象に記入をお願いします。  
検体管理表・土壤採取圃場地図・サンプル袋
- ・試料の返却は、着払いとさせていただきます。予めご了承下さい。(注意2)
- ・報告書発行後は、原則変更はできませんのでご了承下さい。

(一社)ぎふクリーン農業 研究センター 受付印
----------------------------

(様式3)  
(JA用)

(一社)ぎふクリーン農業研究センター使用欄		

## 土 壤 分 析 依 頼 書

(依頼先)  
一般社団法人ぎふクリーン農業研究センター宛  
〒500-8367 岐阜市宇佐南4-11-5  
(TEL : 058-276-5072 FAX : 058-276-5074)

(一社)ぎふクリーン農業研究センター記入欄	
受付番号	
受付日	年 月 日
受付者	

太枠内は依頼者において記入いただき、FAXをお願いします。

検査依頼日	令和 4 年 12 月 1 日
依頼JA名	〇〇 農業協同組合
支店・担当部署名	〇〇 担当者名 全農 太郎
電話番号	058-276-0000 FAX 058-276-0000

※分析依頼は本店経由でお願いします。

結果報告先	本店 〇〇課
-------	--------

※依頼者はJA名・支店等名称、(問合わせ可能な)担当者名を必ず記入のこと。

分析メニュー	分析項目	いずれか1つ〇
A1 : 7成分分析 (園芸/水稻)	pH, EC, CEC, トルオグ法リン酸, 石灰, 苦土, 加里	
A2 : 7成分分析ケイ酸入 (水稻)	pH, CEC, トルオグ法リン酸, 石灰, 苦土, 加里, 中性PB法ケイ酸	
B : 3成分分析	pH, トルオグ法リン酸, 加里	
C1 : 7成分分析(担い手要領, 園芸/水稻)	pH, EC, CEC, トルオグ法リン酸, 石灰, 苦土, 加里	
C2 : 7成分分析ケイ酸入(担い手要領, 水稻)	pH, CEC, トルオグ法リン酸, 石灰, 苦土, 加里, 中性PB法ケイ酸	〇
C3 : 3成分分析(担い手要領)	pH, トルオグ法リン酸, 加里	
担い手農家名 ※C1~3依頼時必須	組合員コード	農家名
追加分析項目 (該当項目の□に✓記入)	<input type="checkbox"/> 中性PB法ケイ酸 <input type="checkbox"/> 硝酸態窒素 <input type="checkbox"/> アンモニオ態窒素 <input type="checkbox"/> リン酸吸収係数 <input type="checkbox"/> 遊離酸化鉄 <input type="checkbox"/> 腐植 <input type="checkbox"/> 水	特別な事情の無い限り廃棄をお願いします。

対象作物		分析点数	2 点
試料番号 (※注意1)	NO. 1		NO. 2
搬入方法	持込 配送	残試料の取扱※注意2	廃棄・返却
備考			

<検体持込み前チェック>

確認(〇記入)

チェック項目 ※検体が未調整の場合は 受付をお断りしますので、 ご了承ください。	陰干し、風乾してありますか。	〇
	ふるいにかけてありますか(1mm~2mmのふるい目)	〇
	検体必要量200g以上ありますか。	〇
	検体を入れる袋に試料番号が記入されていますか。 (紙袋、ホキス・テープ止めはご遠慮願います)。	〇

【ご依頼時の注意事項】

- ・時期によっては報告までに時間を要する場合がありますのでご了承下さい。
- ・(注意1)試料区分用に試料番号を設定し、以下の対象に記入をお願いします。  
検体管理表・土壌採取圃場地図・サンプル袋
- ・試料の返却は、着払いとさせていただきます。予めご了承下さい。(注意2)
- ・報告書発行後は、原則変更はできませんのでご了承下さい。

乾燥、篩の不十分なものがあつた場合、依頼書あたりの検体すべてを返却させていただく場合がございます。円滑な分析を進めるために送付前に乾燥・篩の状態の確認徹底にご協力をお願いします。

(様式4)

## 検体管理表

J A名：

検査依頼日： 年 月 日

No.	組合員様名	土壌採取圃場住所	対象作物名	試料No. (※注意1)
例	全農 太郎	〇〇市〇〇町〇〇番〇〇 ※住所は細かく	水稻	NO. 1
例	全農 太郎	〇〇市〇〇町〇〇番〇〇 ※住所は細かく	水稻	NO. 2
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

※添付資料：土壌採取圃場地図

※添できるかぎり、エクセルデータでの検体管理表の提出にご協力お願いします。

(様式2)

### 検体管理表

J A名：

検査依頼日：令和4年 12月 1日

可能な限り、圃場の特定できる地番までお願いいたします。  
※今後、地域の土壌の性質・傾向のデータ蓄積のため

No.	組合員様名	土壌採取圃場住所	対象作物名	試料No. (※注意1)
例	全農 太郎	〇〇市〇〇町〇〇番〇〇 ※住所は細かく	水稻	NO. 1
例	全農 太郎	〇〇市〇〇町〇〇番〇〇 ※住所は細かく	水稻	NO. 2
例	全農 太郎	〇〇市〇〇町〇〇番〇〇 ※住所は細かく	水稻	NO. 3
例	全農 太郎	〇〇市〇〇町〇〇番〇〇 ※住所は細かく	水稻	NO. 4
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

※添付資料：土壌採取圃場地図

※添できるかぎり、エクセルデータでの検体管理表の提出にご協力お願いします。

※添付資料：圃場地図

住宅地図等を参考に提出をお願いします。（※可能な限り圃場地番の記載がある情報を提出ください）  
圃場のみの拡大ではなく、地域の目安となる建物等を含むように範囲指定してください。

