# 土壌分析の方式変更のお知らせ Excel形式の施肥設計シートからBLOFware.Doctorを 活用する方式へ

○平素より、弊社の土壌分析をご依頼いただきましてありがとうございます。 弊社では2年前より土壌分析の結果を入力し、御自身で施肥設計をすること が可能な"営農クラウドサービスBLOFware.Doctor"(以降BWDと略称)を 開始しておりました。

この度、2024年3月からこれまでのエクセル形式の施肥設計シートでの分析 結果と施肥設計を終了し、BWD形式でのみのお知らせへと移行させていた だきます。



・2024年4月1日以降は、全てのお客様にはBWDに登録していただきます。

※現在、BWD登録に料金は発生しません

- ・BWDの登録をご自身でできない場合、有料で登録代行させていた だきます。
- ・これまで同様に施肥設計をご希望される場合、有料で代行させていただきます。
- ・スマホがあれば農場でもBWDを確認することが可能です。
- ・BWDはインターネット上のクラウドサービスですのでネット環境 が必須となります。
- ・方式の移行により、ご不便やご迷惑をおかけするかもしれません
   がご理解の程、どうかよろしくお願いいたします。

## 分析依頼の種類と料金(税別)一覧

土壌分析費用:土壌分析結果の数値をお知らせします
 3,000円/件

②:土壌分析結果の数値代理入力:土壌分析の結果の入力を代行します 500円/件 ※圃場情報を登録していただいていることが条件となります

③:施肥設計代行:BWD施肥設計を代行します 1000円/件

④:BWDの登録代行:こちらでBWD登録を代行します1500円 ※初回のみ必要

※・BWDを利用できない場合、メールやFAX、郵送を使用した"結果のお知らせ"となります

・花卉、お茶、培土はBWDがございません。エクセル式をPDFファイル形式でお渡しいたします。

・BWD果樹の開発に時間がかかっております。開発完了まで、エクセル式PDFファイル形式での お渡しとなります。

〇共に土壌分析料金は4500円/件とさせていただきます。

### BWD土壌分析ご利用の流れと料金

#### 1:BWD登録<u>マイナビ農業 BLOFware<sup>®</sup> | 申込</u>から登録申請をしてください。



※ご利用のメールでドメイン設定(受信拒否設定)をされているお客様の場合、弊社からお送りするメールをお届け することができません。受信許可リストへ弊社ドメイン「japanbiofarm.com」及び「blofware.com」を登録いただき ますようお願いします。 申込方法が不明な場合は、お手数ですがblofware@japanbiofarm.comまでお問い合わせください。



ユーザ登録の申請を行います。 メールアドレスを入力後、「送信」を押してください。 入力いただいたメールアドレス宛に、ユーザ登録に使用するURLをお送りします。

メールアドレスを入力してください

送信

2:登録されたIDとパスワードを入力し、ログインしてください。 白紙の圃場情報一覧のページが開かれます。



#### 3: 圃場情報登録して準備完了

#### A・B・Cと3枚の圃場をお持ちの場合、<mark>圃場の新規登録</mark>からそれぞれ圃場情報を登録してください。 ◎BWDの登録代行:1~3までの登録を代行します。1500円 ※初回のみ・圃場は1つ:○○様代理登録



4:土壌分析のご依頼 土壌サンプルと申込用紙を送っていただき、分析結果を報告させていただきます。 3000円/件



### 土壌分析の依頼形式の変更

・土壌分析のご依頼をショップサイトからも出来るよう
 に致します。

・ショッピングサイトの<mark>商品一覧</mark>から<mark>土壌分析</mark>を選択し、 依頼される項目や件数を入力してください。

・申込用紙を新しくします。事前にメール添付でお届けいただくか、分析サンプルと同梱してください。

### 5:分析結果の入力① 登録した圃場をクリックし、<mark>栽培期間の新規登録</mark>から栽培する作物の情報を登録し てください

BLOFwa	re"				JBトナモ(					
	2024年1月5日(金)	お知らせ 2023年12月19日 お知ら 2023年10月30日 お知ら 2023年8月7日 お知ら 2023年7月31日 お知ら もっと見る	せ 年末年始の せ BLOFware. せ お盆の営業( せ サービス提(	営業について Doctor水稲秋わら処理 設計講習 こついて 共主体変更に関するお知らせ	필숫					
	<b>圃場情報一覧</b> 栽培期間一覧	土壤情報入力 施肥設計	肥料編集	圃場の新規登録						
	1 A	伊那市	水稲&野菜 1.2反	最終更新日:2024/01/05 最終更新者:JBFデモ6	作業登録 圃場編集					
	2 B	伊那市	水稲&野菜 0.8反	最終更新日:2024/01/05 最終更新者:JBFデモ6	■場 <b>月</b> 〒 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	土壤情報入力	施肥設計		一覧へ戻る	~ 保存
	3 C	伊那市南	水稲&野菜 0.6反	最終更新日:2024/01/05 最終更新者:JBFデモ6	栽培期間登録					
					栽培期間名 必須					
					面積 必須	※圃場の面積ではな	く、この栽培期間で使用する面	積を記入してください。	 	反
					栽培項目 必須	選択してください			 ~	
					作物名					
					作業開始日 2010	2024-01-05				
					作業終了予定日	入力例) 2020-03-	-01			

※栽培期間作成後は、面積、栽培項目、作物種別、秋藁処理、太陽熱養生処理は変更できません。

5:分析結果の入力② 登録された栽培期間をクリックすると、土壌分析結果の入力画面へと移行しますの で、情報や数値を入力してください。 ②土壌分析結果の数値代理入力:①と②の入力を代行します。500円/件

								JBFナモ	6 =			
圃場名:A	A 面積:1.2反											
圃場情報一	-覧 栽培期間一覧	土壤情報入力	施肥設計				金栽培期間の新規					
No.	栽培期間名	作物種別	作物名	面積	作業期間	作成者	ステータス	^				
1 202	24年3月コシヒ カリ	うるち米 : 藁処理有	コシヒカリ	1.2反	2024年1月5日 ~	JBFデモ6	栽培中 栽培期間編集					
					<b></b> *			_				1P1
			V	BLU	-ware							JBFJ
					圃場名:A	面積:1.2/1.2	2反 栽培期間名:2024:	₹3月コシヒ…	作物種別:うるち米	(藁処理有) 品種名:コシヒカリ		
					圃場情報一賢	٤ <del>栽培</del> 期間	一覧 土壌情報入力	施肥設計		企	施肥設計に進む	( ▼ データインポート
						診	断項目		測定値	診断項目		測定値
					比重					交換性苦土MgO		0
					CEC					可給態鉄		0
					EC				0.0 🌲	交換性マンガン		0
					рн (水)				0.0	ホウ素		0.0
					pH(塩化力リ)				0.0	ケイ素		0
					アンモニア態窒	素			0.0	硫黄		0
					硝酸態窒素				0.0 🌲	銅		0
					可給態燐酸				0	亜鉛		0
					交換性加里K2O				0	腐植		0.0
					交換性石灰CaO				0 ^	塩分		0.0 *

法音	1	
江远		•

名:2024年3月コシヒ… 作物種別:うるち米 (藁処理有) 品種名:コシヒカリ (♥) データインポート 請報入力 施肥設計 保存 施肥設計に進む  $\geq$ 測定値 診断項目 測定値 11.22 🌲 交換性苦土MgO 26 🌲 可給態鉄 0 🌲 0.1 🌲 交換性マンガン 6 ホウ表 0.0 1

BLOF

〇入力ミスや漏れがあった場合、 エラーとなり、ピンク色で問題の 項目が表示されます。

e"								JBトᡔᡫ᠖	
圃場名:A 面積:1	1.2/1.2反 栽培期間名	: 2024年3月コシヒ…	作物種別:うるち米	(藁処理有) 品類	重々・コンドカロ				
圃場情報一覧 栽	地名美国德 土壤	情報入力 施肥設計		۵	₽ 保存	肥設計に進む	データインボ・	-ト	
	診断項目		測定値		診断項目		測定値		
比重				交換性苦土MgO	ware				
CEC				可給態鉄	圃場名:A 面	福積:1.2/1.2反 兼	栽培期間名:2024年3月コシ	ヒ… 作物種別	リ:うるち米(藁処理有)
EC			0.0 🌲	交換性マンガン	圃場情報一覧	栽培期間一覧	土壌情報入力 施	巴設計	
рн (җ)			0.0 🗘	ホウ素	土壤成分 CEC EC	▶ 分析值	0 CEC	_	
pH(塩化カリ)			0.0 🌲	ケイ素	pH(水)		0 ph(2k)		
アンモニア態窒素			0.0 🌲	硫黄	可給態燐酸 交換性加里K20		0 ph(塩化カリ) 0 可給膨燐酸 -		
硝酸態窒素			0.0 🌲	绘同	交換性石灰CaO 交換性苦土MgO				
可給態燐酸			0	亜鉛	ホウ素 可給態鉄		- O 交換性苦土MgO の ホウ素	_	
交換性加里K2O			0 ‡	腐植	交換性マンガン 腐植		0 可給服鉄 0 <sub>交換性マンパン</sub>		
交換性石灰CaO			0 ‡	塩分	塩分		×浜はマシガシ 0	下限値	上限値 140%
					耕耘深度10cm	▼ 秋藁	処理)基肥)穂肥(実	制思	



### 6:施肥設計の作成 分析結果の入力がきちんと保存されていればグラフに肥料成分の多寡が反映されます。 作物や作型に応じた肥料を設計してください。

◎施肥設計代行:栽培作物の情報を元に施肥設計を代行します。1000円/件

#### **BLOF**ware<sup>®</sup> JBFデモ6 -**圃場名:A** 面積:1.2/1.2反 栽培期間名:2024年3月コシヒ… 作物種別:うるち米(墓処理有) 品種名:コシヒカリ 圃場情報一覧 土壌情報入力 $\geq$ 作業記録 栽培期間一覧 施肥設計 企 設計完了 印刷/PDF 肥料編集 分析値 土壤成分 選択資材の合計窒素率 藻処理の為の肥料使用量 必要窒素量 秋蓂処理窒素量 CEC CEC 11 EC 0.1 EC 0kg (?) 0.1 % 0kg 0ka pH(水) 6 ph(水) pH(塩化カリ) 4.9 ph(塩化力リ) 可給態燐酸 23 可給態燐酸 交換性加里K2O 16 交換性加里K2O 交換性石灰CaO 132 交換性石灰CaO 交換性苦土MqO 16 ホウ素 交換性苦土MgO 0 可給態鉄 56 ホウ素 交換性マンガン 0 可給態鉄 腐植 0 交換性マンガン 塩分 0 下限値 上限値 140% 耕耘深度10cm > 秋藁処理 実肥 基肥 穂肥 地力計算・目標設定 施肥設計 (窒素・ミネラル) 備考 すべて 有機質肥料 有機質肥料・発酵鶏糞 ミネラル肥料 特殊肥料 自動計算 (?) 総費用 - 円 堆肥 選択 肥料名 分類 窒素定数 窒素 燐酸 加里 石灰 苦土 ホウ素 マンガン 鉄 必要量(kg)/1反 クリア kg/袋 必要袋数 単価 価格 承認 🔺 0 🌲 オーカ ニック8 5 3 有機質肥料 5.5% 3.6% 20 2,970円 -円 済 8.1% 1 0 🌲 オーカ ニック813 有機質肥料 1.5% 20 2,970円 -円 済 1 8.9% 3.3% 有機質肥料 0 🗘 2,794円 -円 済 オーカンニックフ 4 2 4.3% 2.8% 1.3% 20 1 7.3% --