

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。

BLOFware 株式会社ジャパンバイオファーム / 田中 佳典

圃場名: JDFデモ 面積: 1/1段 栽培期間名: 2021年栽培期_2- 作物種類: うるち米 (栽培種別) 品種名: コシヒカリ

圃場情報一覧 栽培期間一覧 土壌情報入力 **施肥設計**

土壌成分	分析値	下目標	上目標	スコア	スコア
CEC	13.9	10	30	13.9	CEC
EC	0.1	0.05	0.3	0.1	EC
pH(水)	5.8	6	7	7	pH(水)
pH(濃化カリ)	4.8	5	6	4.8	pH(濃化カリ)
可換性陽離	20	15	60	25	可換性陽離
交換性窒素N2O	20	21	31	23	交換性窒素N2O
交換性石灰CaO	160	156	234	237	交換性石灰CaO
交換性亜土MgO	5	29	44	45	交換性亜土MgO
ホウ素	0	0.8	3	0	ホウ素
可換性鉄	20	7	18	20	可換性鉄
交換性マンガン	10	6	20	10	交換性マンガン
塩分	0	3	5	0	塩分
陽分	0.1	0	0	0.1	陽分

肥料設計 (標準・ミネラル)

肥料名	分析値	必要量(kg)/10a	kg/10a	必要料金	単価	単位								
有機質肥料	有機質肥料・発酵堆肥	1	4.1%	5%	2%	11%	-	-	-	122 kg	15	6.1	373円	3,005円
ハーモニッシュS	ミネラル肥料	0	-	-	-	53%	-	-	-	150 kg	20	7.5	819円	6,143円
吉代天然亜土	ミネラル肥料	0	-	-	-	-	50%	-	-	95 kg	15	6.3	1,999円	12,594円

総費用 21,742 円

Copyright © 2023 ジャパンバイオファーム/有機農業技術の研究・BLOF理論・土壌分析・資材販売. All Rights Reserved.

- ・2024年4月1日以降は、全てのお客様にはBWDに登録させていただきます。

※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、どうかよろしく願いいたします。

分析依頼の種類と料金(税別)一覧

①：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。

○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 [マイナビ農業 BLOFware® | 申込](#) から登録申請をしてください。

BLOFware® 申込

申込の流れ

1.メールアドレス入力



2.登録情報の入力



3.登録完了

※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いたします。

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。

新規の申込

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。

ユーザID
User

パスワード
Password

BLOFware[®] ログイン >

BLOFware[®] JBFデモ6

お知らせ

2023年12月28日 (木)

- 2023年12月19日 お知らせ 年末年始の営業について
- 2023年10月30日 お知らせ BLOFware.Doctor水稲秋わら処理 設計講習会
- 2023年8月7日 お知らせ お盆の営業について
- 2023年7月31日 お知らせ サービス提供主体変更に関するお知らせ

もっと見る

圃場情報一覧 栽培期間一覧 土壌情報入力 施肥設計 肥料編集 圃場の新規登録 肥料合計値をダウンロード

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、**圃場の新規登録**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：〇〇様代理登録**

BLOFware® JBFデモ6

圃場情報一覧 栽培期間一覧 土壌情報入力 施肥設計 保存

新規圃場登録

圃場名 必須 A

所在地 検索

面積 必須 1.2 反

担当インストラクター 未選択

標高 m

緯度

経度

圃場環境 未選択 ハウス 露地(小トンネル有) 露地(小トンネル無)

ハウス環境 未選択 高設ベッド 地植え

給水設備 未選択 あり なし

温度関連設備 気温センサー 地温センサー 暖房機

2023年12月19日 **お知らせ** 年末年始の営業について

2023年10月30日 **お知らせ** BLOFware.Doctor水稲秋わら処理 設計講習会

2023年8月7日 **お知らせ** お盆の営業について

2023年7月31日 **お知らせ** サービス提供主体変更に関するお知らせ

[見る](#)

施肥設計 肥料編集 圃場の新規登録 肥料合計値をダウンロード 🔍 ⬆️ 🗑️

Copyright © 2023 ジャパンバイオファーム/有機農業技術の研究・BLOF理論・土壌分析・資材販売

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	作業登録	圃場編集
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	作業登録	圃場編集

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



LOFWARE 分析結果表

長野県伊那市美鈴1112
株式会社 ジャパンバイオファーム



場名

分析項目	分析値
EC	
pH(水)	
pH(塩化カリ)	
アンモニア態窒素 NH ₄	
硝酸態窒素 NO ₃	
可給態リン酸 P ₂ O ₅	
交換性加里 K ₂ O	
交換性石灰 CaO	
交換性苦土 MgO	
可給態鉄 Fe	
交換性マンガン MnO	

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商品一覧から土壌分析を選択し、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、**栽培期間の新規登録**から栽培する作物の情報を登録してください

2024年1月5日（金）

お知らせ

- 2023年12月19日 **お知らせ** 年末年始の営業について
- 2023年10月30日 **お知らせ** BLOFware.Doctor水稲秋わら処理 設計講習会
- 2023年8月7日 **お知らせ** お盆の営業について
- 2023年7月31日 **お知らせ** サービス提供主体変更に関するお知らせ

[もっと見る](#)

圃場情報一覧

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

肥料合計値をダウンロード

🔍

⬆️

🗑️

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

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

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

圃場情報一覧

栽培期間一覧

土壤情報入力

施肥設計

🏠

一覧へ戻る

保存

栽培期間登録

栽培期間名 **必須**面積 **必須** 反

※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。

栽培項目 **必須**

選択してください

作物名

作業開始日 **必須**

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、秋葉処理、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。

◎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

BLOFware JBFアゼ6

圃場名：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

栽培期間の新規登録

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	2024年3月コシヒカリ	うるち米：薬処理有	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



BLOFware JBFアゼ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（薬処理有） 品種名：コシヒカリ

圃場情報一覧 栽培期間一覧 土壤情報入力 施肥設計

保存 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
pH（水）	0.0	ホウ素	0.0
pH（塩化カリ）	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

注意！！

名：2024年3月コシヒ… 作物種別：うるち米（草処理有） 品種名：コシヒカリ

情報入力 施肥設計

ホーム 戻る 保存 施肥設計に進む データインポート

測定値	診断項目	測定値
	交換性苦土MgO	11.22
	可給態鉄	26
0.1	交換性マンガン	0
6	ホウ素	0.0

○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。

BLOFware JBIアモ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（草処理有） 品種名：コシヒカリ

圃場情報一覧 栽培期間一覧 土壤情報入力 施肥設計

ホーム 戻る 保存 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	
CEC		可給態鉄	
EC	0.0	交換性マンガン	
pH(水)	0.0	ホウ素	
pH(塩化カリ)	0.0	ケイ素	
アンモニア態窒素	0.0	硫黄	
硝酸態窒素	0.0	銅	
可給態磷酸	0	亜鉛	
交換性加里K2O	0	炭素	
交換性石灰CaO	0	塩分	

圃場情報一覧 栽培期間一覧 土壤情報入力 施肥設計

土壌成分	分析値
CEC	0
EC	0
pH(水)	0
pH(塩化カリ)	0
可給態磷酸	0
交換性加里K2O	0
交換性石灰CaO	0
交換性苦土MgO	0
ホウ素	0
可給態鉄	0
交換性マンガン	0
炭素	0
塩分	0

耕種深度10cm 秋葉処理 基肥 穂肥 実肥

○分析結果を入力した後、**保存**を必ず行ってください。
保存せずに**施肥設計に進む**と土壤成分が反映されません。
保存を行った後、**施肥設計に進む**をクリックすると、**分析結果が反映されたグラフが表示されます**

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

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（藁処理有） 品種名：コシヒカリ

圃場情報一覧 栽培期間一覧 土壤情報入力 **施肥設計** 🏠 🔄 設計完了 印刷/PDF 肥料編集 作業記録

土壤成分	分析値		下限値	上限値	140%
CEC	11	CEC			
EC	0.1	EC			
pH(水)	6	ph(水)			
pH(塩化カリ)	4.9	ph(塩化カリ)			
可給態磷酸	23	可給態磷酸			
交換性加里K ₂ O	16	交換性加里K ₂ O			
交換性石灰CaO	132	交換性石灰CaO			
交換性苦土MgO	16	交換性苦土MgO			
ホウ素	0	ホウ素			
可給態鉄	56	可給態鉄			
交換性マンガン	0	交換性マンガン			
腐植	0				
塩分	0				

選択資材の合計窒素率 0.1% 藁処理の為の肥料使用量 0kg(?) 必要窒素量 0kg 秋藁処理窒素量 0kg

耕耘深度10cm 秋藁処理 基肥 穂肥 実肥 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 堆肥 ミネラル肥料 特殊肥料 自動計算(?) 総費用 -円

選択	肥料名	分類	窒素定数	窒素	磷酸	加里	石灰	苦土	ホウ素	マンガン	鉄	必要量(kg)/1反	kg/袋	必要袋数	単価	価格	承認
<input type="checkbox"/>	オ-ガニツカ853	有機質肥料	1	8.1%	5.5%	3.6%	-	-	-	-	-	0	20	-	2,970円	-円	済
<input type="checkbox"/>	オ-ガニツカ813	有機質肥料	1	8.9%	1.5%	3.3%	-	-	-	-	-	0	20	-	2,970円	-円	済
<input type="checkbox"/>	オ-ガニツカ742	有機質肥料	1	7.3%	4.3%	2.8%	-	1.3%	-	-	-	0	20	-	2,794円	-円	済