

全体の流れ

1. 対象圃場を選択

- ① 1圃場の場合
- ② 複数圃場の場合

2. 施肥タスク（可変施肥マップ）を作成

- ① 日付設定
- ② 散布する肥料の選択（登録）
- ③ 散布量の設定
- ④ 作成された散布マップの確認 & 保存

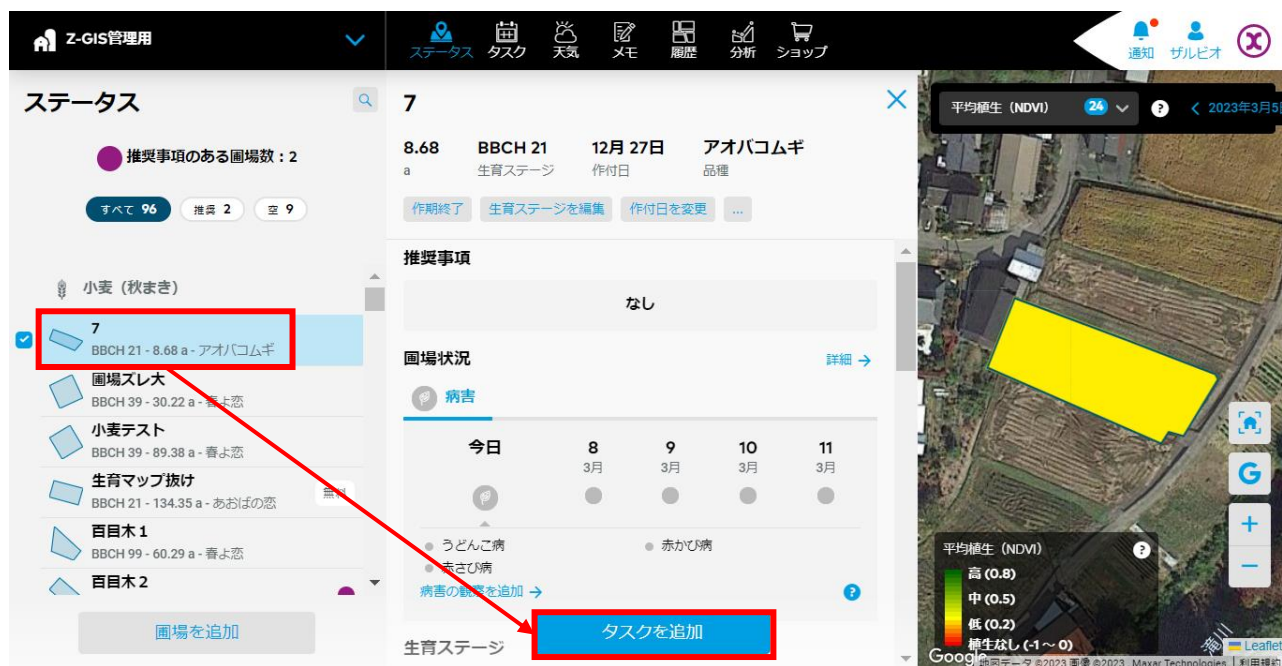
3. 可変施肥マップを出力

- ① 1圃場分の場合
- ② 複数圃場分の場合

1. 対象圃場を選択

① 1圃場の場合

- ・ 施肥タスクを作成したい圃場を選択し、「タスクを追加」をクリック



- ・ 「施肥」をクリックし、タスクの作成を開始



1. 対象圃場を選択

②複数圃場の場合

・圃場名左側のチェックボックスでタスクを作成したい圃場にチェックを入れ、対象圃場を複数選択

※1. チェックボックスは、マウスのカーソルを近づけると表示されます

※2. 2つ以上チェックマークを入れると複数選択モードになり、地図上の圃場枠を直接クリックして圃場選択できるようになります

※同じ種類の肥料を散布する場合のみ、複数圃場分の施肥タスクを一括作成できます（散布量は圃場ごとに細かく設定できます）

・圃場名右側に表示される一括操作項目から「施肥」をクリックし、タスク作成を開始

The screenshot displays the Z-GIS management interface. On the left, the 'ステータス' (Status) panel shows a list of fields with checkboxes. A red box labeled '※1' highlights the checkboxes for fields 001 through 005. The '002' field is selected. On the right, a list of tasks is shown, with a red box labeled '※2' highlighting the '施肥' (Fertilization) task option. The main map area shows a satellite view of a field with a red box around the selected field and a blue location pin. The top navigation bar includes icons for 'ステータス', 'タスク', '天気', 'メモ', '履歴', '分析', and 'ショップ'. The bottom right corner shows a '植生' (Vegetation) button and a 'Google' logo.

2. 施肥タスクを作成

① 日付設定

- ・ 施肥タスクの実施日を設定

※1. 処理予定日の欄にタスク実施日を入力すると、全圃場に同じ日付が一括入力される（個別の日付欄で、圃場ごとに異なる日付を設定することも可能）

※2. 散布天気を参考に、直近の散布に適した日付をクリックすると、その日付を実施日として設定できる

- ・ 「続行」ボタンをクリック

The screenshot shows the '施肥タスクの追加' (Add Fertilization Task) screen. It features a progress bar at the top with four steps: '日付' (Date), '商品' (Product), '使用量とマップ' (Usage and Map), and '確認' (Confirmation). The '日付' step is currently active. Below the progress bar, there is a table of plots with columns for dates from '今日' (Today) to '3月11日, 土曜日' (Saturday, March 11th). Each plot row includes a '処理予定日' (Scheduled Date) input field and a weather forecast grid. A red box labeled '※1' highlights the '処理予定日' input fields for all plots, which are currently set to '2023.03.07'. A second red box labeled '※2' highlights the weather forecast grid for the first plot, showing temperature ranges and bar charts for each day. A red arrow points from the '続行' (Continue) button at the bottom right to the '続行' button, which is also highlighted with a red box.

圃場	処理予定日	今日	3月8日, 水曜日	3月9日, 木曜日	3月10日, 金曜日	3月11日, 土曜日
004 稲 - BBCH 99 - 23.68 a - ひやくま	2023.03.07	4.3 °C / 14.5 °C	7.7 °C / 17.8 °C	9.2 °C / 17.8 °C	9.6 °C / 15.1 °C	6.8 °C / 16.2 °C
001 稲 - BBCH 99 - 13.44 a - ひやくま	2023.03.07	4.3 °C / 14.5 °C	7.7 °C / 17.8 °C	9.2 °C / 17.8 °C	9.6 °C / 15.1 °C	6.8 °C / 16.2 °C
002 稲 - BBCH 99 - 32.53 a - ひやくま	2023.03.07	4.2 °C / 14.5 °C	7.7 °C / 17.8 °C	9.2 °C / 17.8 °C	9.6 °C / 15.1 °C	6.8 °C / 16.2 °C

2. 施肥タスクを作成

② 肥料の選択

- 「すべての商品」欄から肥料を選択し、「続行」をクリック

施肥タスクの追加

< 戻る 日付 商品 使用量とマップ 確認

商品を選択するか、カスタム商品を作成します

商品名で検索 フィルター

肥料

すべての商品

商品名	肥料の種類	液体	窒素(N)	リン(P ₂ O ₅)	カリウム(K ₂ O)
硫酸液肥	無機肥料	液体	8%	0%	0%
尿素硝安液肥30 比重1	無機肥料	液体	30%	0%	0%
尿素硝安液肥28 比重1.28	無機肥料	液体	28%	0%	0%
硝安	無機肥料	固体	33.5%	0%	0%
尿素硝安液肥28 比重1	無機肥料	液体	28%	0%	0%
尿素硝安液肥32 比重1	無機肥料	液体	32%	0%	0%

カスタム商品を追加

続行

※1. 商品がない場合、「カスタム商品を追加」から新しく肥料を登録

※2. 有機肥料では散布量の設定ページで「自動」が選べなくなるため、
散布量の自動計算を利用したい場合は種類を「無機肥料」に設定する

※「肥料の試験日」以外の必須項目をすべて記入し、「保存」して登録

カスタム商品を追加

名前 サンプル

種類 無機肥料 有機肥料

肥料の種類 固体 液体

窒素(N) 0%

リン(P₂O₅) 0%

カリウム(K₂O) 0%

肥料の試験日(任意) 日付

肥料の要素(窒素・リン酸・カリウム)値を記入してください

キャンセル 保存

2. 施肥タスクを作成

③ 散布量の設定

- 「マップを編集」から基準マップを選択し、「保存」をクリック

総圃場数 3 圃場 - 69.65 a - 稲	使用量 [?] 2 窒素 (kg/10a) ▼	カスタム商品_Test (kg/10a)				
		高 ゾーン1	ゾーン2	ゾーン3	ゾーン4	低 ゾーン5
004 23.68 a - 7トやくまん穀 - 地力	2 窒素 (kg/10a)	5.74	6.24	6.75	7.25	7.76

マップを編集

004
稲 - BBCH 99 - 23.68 a

基準マップ [?] 基準マップをカスタマイズ →

地力
2022年8月30日 基準マップを変更

地力マップ
複数の衛星画像に基づく過去の潜在的な収量

2022年8月30日

生育マップ
現在の圃場の生育マップを表示します。モニタリングマップよりも正確です。

2022年10月16日 2022年10月13日 2022年10月2日 2022年10月1日

キャンセル 基準マップを適用

← 戻る **ソースマップを編集**

004
稲 - BBCH 99 - 23.68 a

基準マップ [?] 基準マップをカスタマイズ →

地力
2022年8月30日 基準マップを変更

ゾーンでの施肥混用 使用量を編集 →

ゾーン	量 (kg/10a)
ゾーン1 (高) 1.52 a - 6.4 %	-
ゾーン2 10.1 a - 42.6 %	-

保存



※元肥設計の場合、基本的に地力マップを基準マップにする

2. 施肥タスクを作成

③ 散布量の設定

- 使用量の欄に肥料散布量の基準値を入力し、「続行」をクリック

総圃場数 3 圃場 - 69.65 a - 稲	使用量 [?] 2 窒素 (kg/10a) [▼]	高 ゾーン1	カスタム商品_Test (kg/10a)			低 ゾーン5
		ゾーン2	ゾーン3	ゾーン4		
004 23.68 a - ひやくまん穀 - 地力 マップを編集	2 窒素 (kg/10a)	5.74	6.24	6.75	7.25	7.76
001 13.44 a - ひやくまん穀 - 地力 マップを編集	2 窒素 (kg/10a)	5.63	6.13	6.62	7.12	7.62
002 32.53 a - ひやくまん穀 - 地力 マップを編集	2 窒素 (kg/10a)	5.99	6.52	7.05	7.58	8.11

ⁱ 圃場全体や各ゾーンにおいて、商品や使用量が十分であるかどうかを検討するのは、お客様の自身の責任です。必要であれば、製造会社や資格を持ったアドバイザーに問い合わせてください。ソースマップ、使用量、商品、混用によっては、最終的な適用マップのゾーン数が少なくなる場合があります。

続行

※1. 使用量の単位は変更できる

使用量 [?]

2 窒素 (kg/10a) ^{※1} [▲]

- 商品合計 (kg)
- 商品の散布量 (kg/10a)
- リン (kg/10a)
- 窒素 (kg/10a)**
- カリウム (kg/10a)

※2. 「使用量の分布」を「手動」に切り替えると、各ゾーンの散布量を任意の値に調整できる

散布タイプ [?] 均一 可変

水を加える いいえ はい

使用量の分布 [?] **手動** 自動

総圃場数 3 圃場 - 69.65 a - 稲	使用量タイプ [?] 商品の散布量 (kg/10a) [▼] ^{※2}	高 ゾーン1	ゾーン2	ゾーン3	ゾーン4	低 ゾーン5
004 23.68 a - ひやくまん穀 - 地力 マップを編集	商品の散布量 (kg/10a)	5.74	6.24	6.75	7.25	7.76
001 13.44 a - ひやくまん穀 - 地力 マップを編集	商品の散布量 (kg/10a)	5.63	6.13	6.62	7.12	7.62
002 32.53 a - ひやくまん穀 - 地力 マップを編集	商品の散布量 (kg/10a)	5.99	6.52	7.05	7.58	8.11

2. 施肥タスクを作成

④ 作成された散布マップの確認 & 保存

- 各マップの散布量を確認し、「タスクを保存」をクリックして作成完了

施肥タスクの追加

戻る 日付 商品 使用量とマップ 確認

※2

タスクの概要

作業者
未割り当て 割り当て

コメント
追加

合計施肥混用
カスタム商品...
窒素 30% リン 20% 6.67 kg/10a 46.43 kg
団粒

合計肥料

	平均	合計
窒素 (N)	2 kg/10a	13.93 kg
リン (P ₂ O ₅)	1.33 kg/10a	9.29 kg
カリウム (K ₂ O)	3.33 kg/10a	23.21 kg

選択した日付以降に自動的に完了としてマーク

タスクを保存

※1

ゾーンの詳細を表示

004
2022年8月30日 - 23.68 a
地力
カスタム商品_Test 15.79 kg (6.67 kg/10a)
N 4.74 kg (2 kg/10a) P₂O₅ 3.16 kg (1.33 kg/10a) K₂O 7.89 kg (3.33 kg/10a)

001
2022年8月30日 - 13.44 a
地力
カスタム商品_Test 8.96 kg (6.67 kg/10a)
N 2.69 kg (2 kg/10a) P₂O₅ 1.79 kg (1.33 kg/10a) K₂O 4.48 kg (3.33 kg/10a)

002
2022年8月30日 - 32.53 a
地力
カスタム商品_Test 21.68 kg (6.66 kg/10a)
N 6.5 kg (2 kg/10a) P₂O₅ 4.34 kg (1.33 kg/10a) K₂O 10.84 kg (3.33 kg/10a)

※1. 「ゾーンの詳細を表示」：各ゾーンの成分ごとの散布量を確認できる
散布マップとゾーン

002
2022年8月30日 - 32.53 a

ゾーン1
10.35 a - 高

ゾーン2
9.81 a

ゾーン3
7.21 a

ゾーン4
3.52 a

ゾーン5
1.64 a - 低

エリア	平均使用量	窒素 (N)	リン (P ₂ O ₅)	カリウム (K ₂ O)	
ゾーン1	31.8 %	5.99 kg/10a	1.86 kg	1.24 kg	3.1 kg
ゾーン2	30.1 %	6.52 kg/10a	1.92 kg	1.28 kg	3.2 kg
ゾーン3	22.2 %	7.05 kg/10a	1.52 kg	1.02 kg	2.54 kg
ゾーン4	10.8 %	7.58 kg/10a	0.8 kg	0.53 kg	1.34 kg
ゾーン5	5 %	8.11 kg/10a	0.4 kg	0.27 kg	0.66 kg
合計		6.5 kg	4.34 kg	10.84 kg	

※2. 「割り当て」：アカウント連携中のユーザーをタスクの担当者として設定できる

「追加」：タスクにコメントを記録できる

3. 可変施肥マップデータを出力

① 1圃場の場合

- ・ ステータスページで圃場を選択
- ・ 施肥タスクの「...」ボタンから「エクスポート」をクリック



- ・ ダウンロード項目の「散布マップ（ISOxml、シェープファイル）」を選択
- ・ 農機に適したファイル形式を選択し、「ダウンロード」からマップデータ（ZIPファイル）を出力
- ・ ZIPファイルをUSBに移し、農機に読み込ませる



3. 可変施肥マップデータを出力

② 複数圃場の場合

- ・ タスクページで出力したいタスクを複数選択
(左端のボックスにチェックを入れる)
- ・ 右のタスク欄に表示される「エクスポート」ボタンをクリック



- ・ ダウンロード項目の「散布マップ (ISOxml、シェープファイル)」を選択
- ・ 農機に適したファイル形式を選択し、「ダウンロード」からマップデータ (ZIPファイル) を出力
- ・ ZIPファイルをUSBに移し、農機に読み込ませる

