

稲・大豆の防除タスク



タスク作成

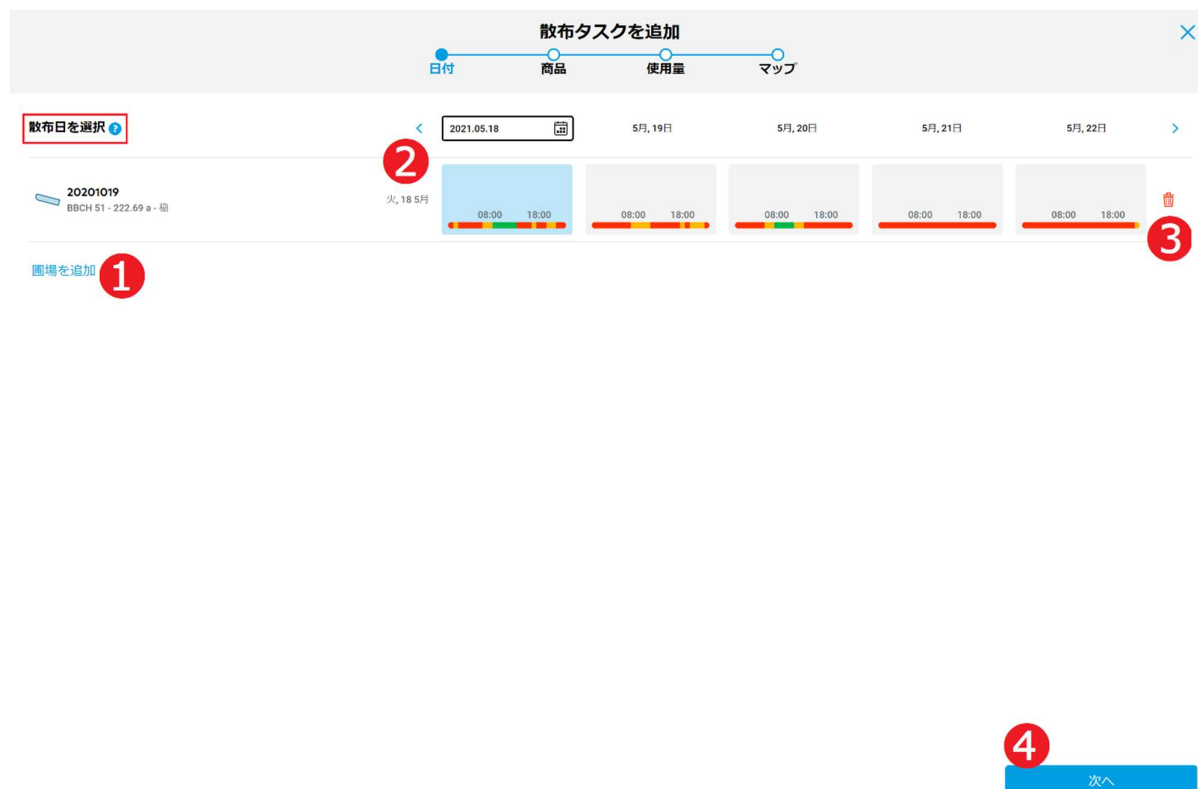
xarvio フィールドマネージャーは、畑で稲・大豆を防除するためにタスク機能を提供します。タスクの計画と殺菌剤、殺虫剤などの散布は、フィールドマネージャーで次の手順で簡単に実行できます。

- まず、「**タスクの新規作成エントリ**」よりいずれかに従って、圃場にタスクを追加します。
- [タスクを追加]をクリックして、新しい画面にてタスク種類の選択リストが表示されます。
- [防除]項目を選択し、クリックして次の画面へ進みます。



- [日付]画面に散布天気情報に基づいて散布に好適日を指定します。
※日付を選択する際は、今後 10 日間の推奨事項と 1 時間ごとの散布天気予報を利用してください。
色は、散布のさまざまな条件を示しています。「**赤色**」は散布に不適を表し、「**オレンジ色**」は散布に

適切を表し、「**緑色**」は圃場で作業するため、散布に好適の状態を表します。



散布タスクを追加

日付 商品 使用量 マップ

散布日を選択

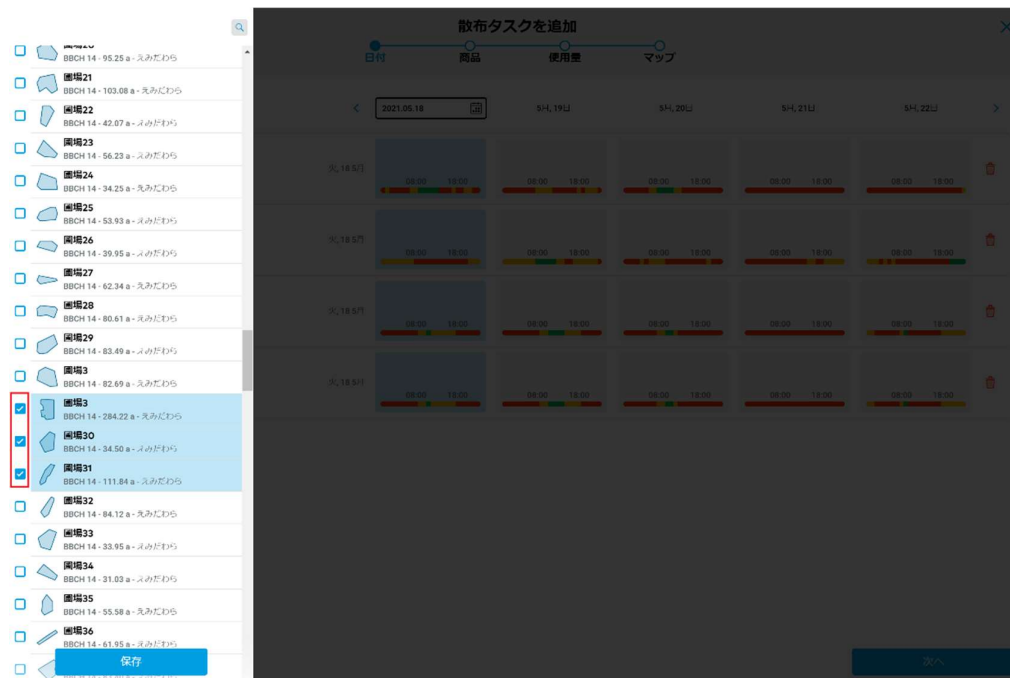
2021.05.18

20201019
BBCH S1 - 222.69 a - 稲

圃場を追加

次へ

ア. [圃場を追加]①をクリックし、タスクに他の圃場を追加できます。



散布タスクを追加

日付 商品 使用量 マップ

2021.05.18

圃場21
BBCH 14 - 103.08 a - 米めだわら

圃場22
BBCH 14 - 42.67 a - 米めだわら

圃場23
BBCH 14 - 56.23 a - 米めだわら

圃場24
BBCH 14 - 34.25 a - 米めだわら

圃場25
BBCH 14 - 53.93 a - 米めだわら

圃場26
BBCH 14 - 39.95 a - 米めだわら

圃場27
BBCH 14 - 62.34 a - 米めだわら

圃場28
BBCH 14 - 80.61 a - 米めだわら

圃場29
BBCH 14 - 83.49 a - 米めだわら

圃場30
BBCH 14 - 284.22 a - 米めだわら

圃場31
BBCH 14 - 111.84 a - 米めだわら

圃場32
BBCH 14 - 84.12 a - 米めだわら

圃場33
BBCH 14 - 33.95 a - 米めだわら

圃場34
BBCH 14 - 31.03 a - 米めだわら

圃場35
BBCH 14 - 55.58 a - 米めだわら

圃場36
BBCH 14 - 61.95 a - 米めだわら

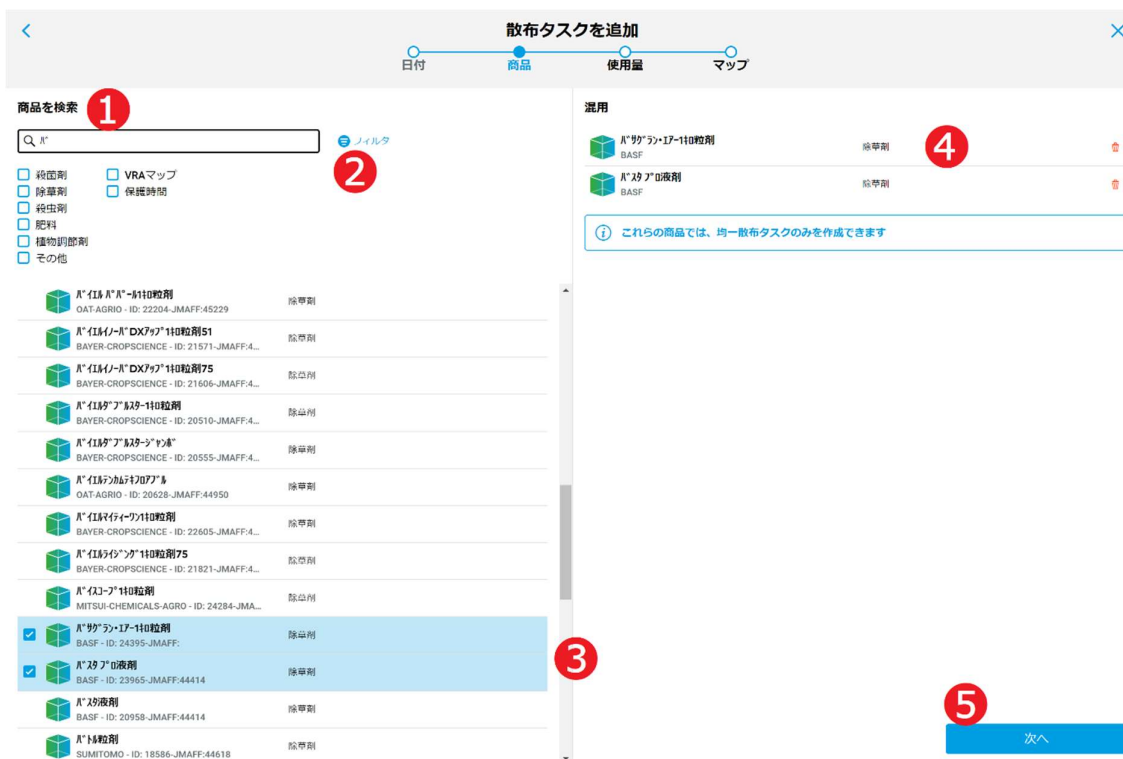
保存

イ. カレンダー②をクリックし、選択された日から 5 日間の散布天気情報を示します。作業予定期間内に散布に好適な作業日を選択します。

ウ. ③をクリックし、タスクから当該圃場の削除は可能です。

エ. [次へ]④をクリックして次の画面へ進みます。

- [商品]画面に散布処理用商品を検索して選択します。



ア. 商品の情報（商品名、製造会社名、商品 ID など）を①に入力して検索します。

イ. 防除商品用途より②で商品種類を選択します。

ウ. 検索条件でフィルターされた商品ずつ③を選択します。

エ. [混用]④に選択された商品が表示されます。商品項目の右に削除ボタンで商品の削除は可能です。

オ. [次へ]⑤をクリックして次の画面へ進みます。

- [使用量]画面に使用薬量、使用方法など詳細情報を入力します。



- [散布タイプ]①は圃場ゾーンに基づく可変散布、または通常の均一散布を選択します。
- 商品の[使用方法]②を選択します。
- 商品に水を加えるかどうか[処理時の形態]③を選択します。
- 使用する場所の[散布スポット]④を選択します。
- [使用量]/[希釈倍率]の[入力タイプ]⑤を選択します。
- 商品の登録内容に基づいて畑10aあたりの適切な単位薬量、または水を加える希釈で使用する場合、散布液量、及び適切な希釈倍率⑥を入力します。
- [次へ]⑦をクリックして次の画面へ進みます。

- [散布タイプ]①は「可変」を指定する場合、圃場ゾーンに基づいて使用薬量などを入力します。

散布タスクを追加

日付 — 商品 — ● **使用量** — マップ

散布液量と使用量の確認

散布タイプ 均一 可変 使用方法
散布時の形態 直接散布 (液体処理、粒剤等) 希釈して散布
 高流量能力 **2** ノズルは高流量をリポートしていますか?
 散布スポット
使用量/希釈倍率の入力タイプ 使用量 希釈倍率

散布液量 (可変) 商品タイプ 希釈倍率


			ゾーン1	ゾーン2	ゾーン3	ゾーン4	ゾーン5	
散布液量	(L/10a)		71.35	65.43	<input type="text" value="60"/>	60	60	
アザジック液剤 SUMITOMO	殺菌剤	<input type="text" value="500"/>	最大使用量 (L/10a)	0.12	0.110	<input type="text" value="0.100"/>	0.090	0.080

次へ

- ア. **[高流量能力] 2**はノズルが高流量、または通常の流れを選択できます。チェックボックスをチェックする場合、高流量が指定されます。
 - イ. 商品の登録内容に基づいて畑 10a あたりの適切な単位薬量の間接値、または水を加える希釈で使用する場合、散布液量の間接値、及び適切な希釈倍率 **3**を中間の[ゾーン3]に入力し、圃場の他のゾーン毎に設定値が自動的に計算されます。
- **[マップ]**画面に散布タスク概要の確認またはマップの変更もできます。

散布タスクを追加

日付 商品 使用量 **マップ**



圃場107
BBCH 75 - 88.72 a - ... **マップを変更** ①

概要

散布 (液体) 2021年5月22日
殺菌剤, 殺虫剤

圃場107 ②
88.7 a - 稲 - スメだわら

未割り当て ②
割り当て

コメント ③
追加

混用

	平均	合計
水	500.45 L/10a	4440.16 L
MICトライフル...	3.37 kg/10a	29.87 kg
合計	500.5 L/10a	4440.2 L

散布ゾーン

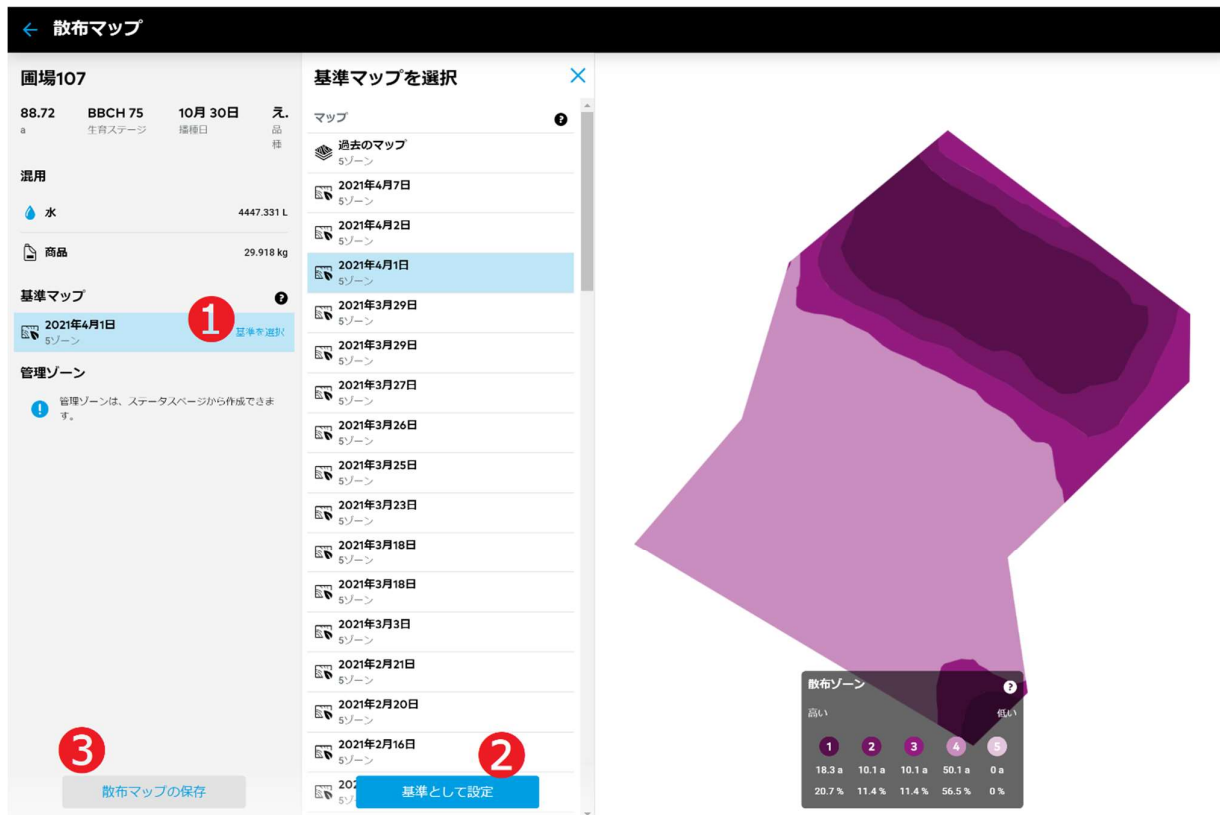
	面積, a	%
ゾーン1 (高い)	16.0	18.1
ゾーン2	10.9	12.3
ゾーン3	14.4	16.2
ゾーン4	47.4	53.5
ゾーン5 (低い)	0.0	0.0

④ 作業予定日を過ぎたら自動的に完了とする

⑤ **保存**

- ア. [マップを変更]①をクリックし、散布マップの変更が行います。
- イ. [割り当て]②をクリックし、xarvio フィールドマネージャーのユーザにタスクを割り当て、または書類記録のために任意の名前を入力します。
- ウ. タスクにメモ③を追加します。
- エ. ④をチェックする場合、作業予定日を過ぎたら、タスクが自動的に完了とマークされます。
- オ. [タスクを保存]⑤をクリックし、作成を完了します。

- [散布マップ]画面にて基準の散布マップを変更し、再設定ができます。

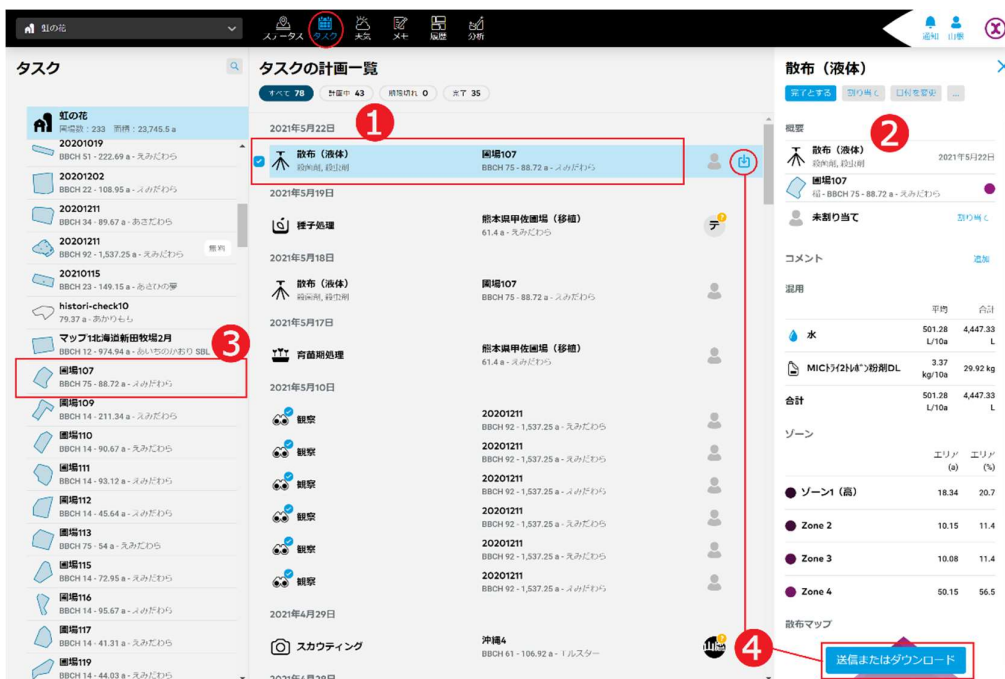


- ア. [基準を選択]①をクリックし、基準マップの選択リストが表示されます。
- イ. 過去のマップは圃場全体 LAI の値に基づいて、散布ゾーンが変わりますので、[基準として設定]②をクリックし、選択された基準マップが設定されます。
- ウ. [散布マップの保存]③をクリックし、新しい散布マップが設定されて元の[マップ]画面へ戻ります。

タスク参照

「タスク作成」手順通りにタスクを作成されたら、タスクのサマリー情報は参照できます。

- [タスク]に直接に移動し、[タスクの計画一覧]パネルが表示されます。
- [タスクの計画一覧]パネルに表示されるタスクリストから、参照したいタスク項目①をクリックし、画面右に当該タスクのサマリー情報②が表示されます。
- 圃場個別で計画されるタスクは参照可能です。画面左に表示される圃場リスト③に圃場をクリックして選択し、タスクリストに当該圃場のみタスクが絞られて表示されます。



The screenshot shows the 'タスクの計画一覧' (Task Planning Overview) screen. On the left, a list of fields is shown, with '圃場107' (Field 107) highlighted by a red box and labeled '3'. The central panel shows a list of tasks, with '散布 (液体)' (Liquid Application) selected by a red box and labeled '1'. The right panel shows the details for this task, including a table of application rates for different zones, labeled '2'. At the bottom right, a button labeled '送信またはダウンロード' (Send or Download) is highlighted by a red box and labeled '4'.

- タスク項目の右のボタン、または画面右下の[送信またはダウンロード]④をクリックし、外部機能と連携し散布マップを送信し、xarvio CONNECT、及び John Deere へ送信できます。



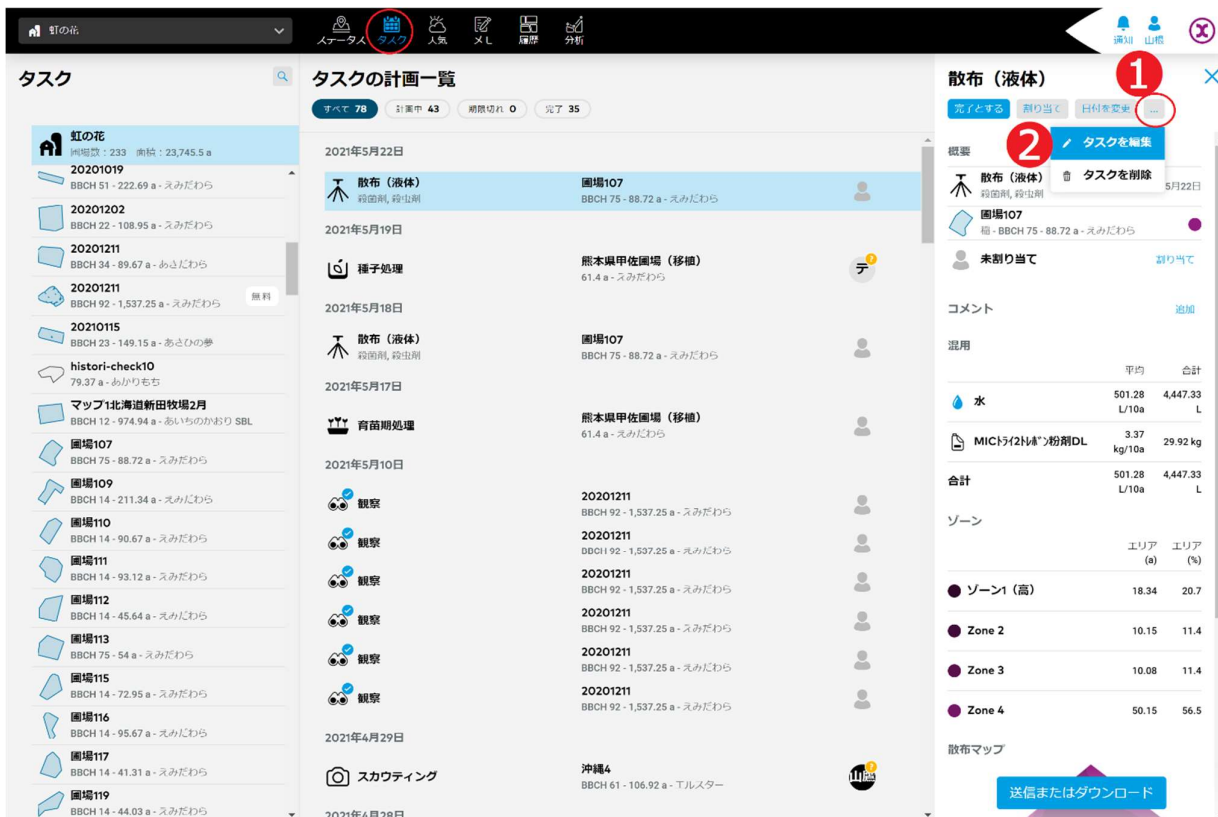
The dialog box titled 'タスクの選択' (Task Selection) has a close button (X) in the top right corner. It contains the following options:

- 送信オプション** (Send Options):
 - xarvio CONNECT: アプリケーションマップを送信 (Send application map) with a right-pointing arrow.
 - John Deere: アプリケーションマップを送信 (Send application map) with a right-pointing arrow.
- ダウンロード** (Download)

タスク編集

以下の手順で既存の計画済みタスクを編集することが可能です。

- [タスク]に直接に移動し、[タスクの計画一覧]パネルが表示されます。
- 「タスク参照」の手順で画面右に編集したいタスクのサマリー情報を表示されます。

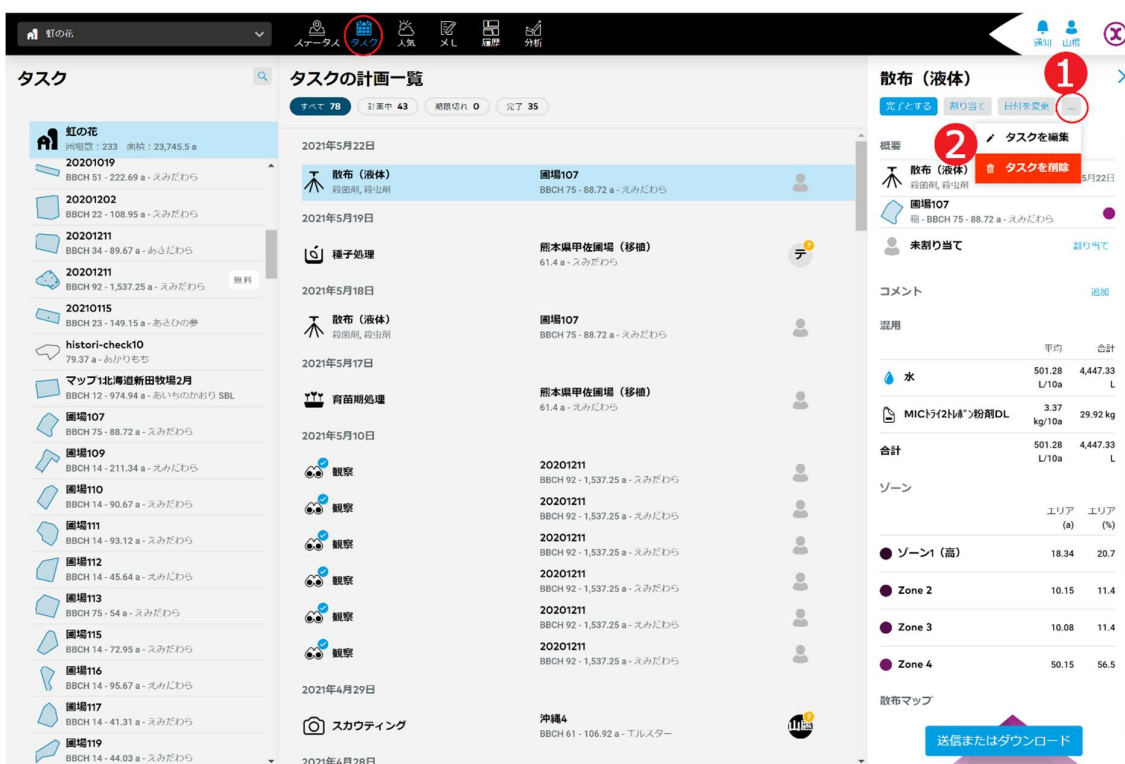


- オプションボタン[...]①をクリックし、操作メニューがポップアップされます。
- [タスクを編集]操作項目②を選択し、クリックしてタスク編集の画面へ進みます。
- タスクの編集は「タスクの作成」の同じな手順に従って行います。

タスク削除

以下の手順で既存の計画済みタスクを削除することが可能です。

- [タスク]に直接に移動し、[タスクの計画一覧]パネルが表示されます。
- 「タスク参照」の手順で画面右に削除したいタスクのサマリー情報を表示されます。

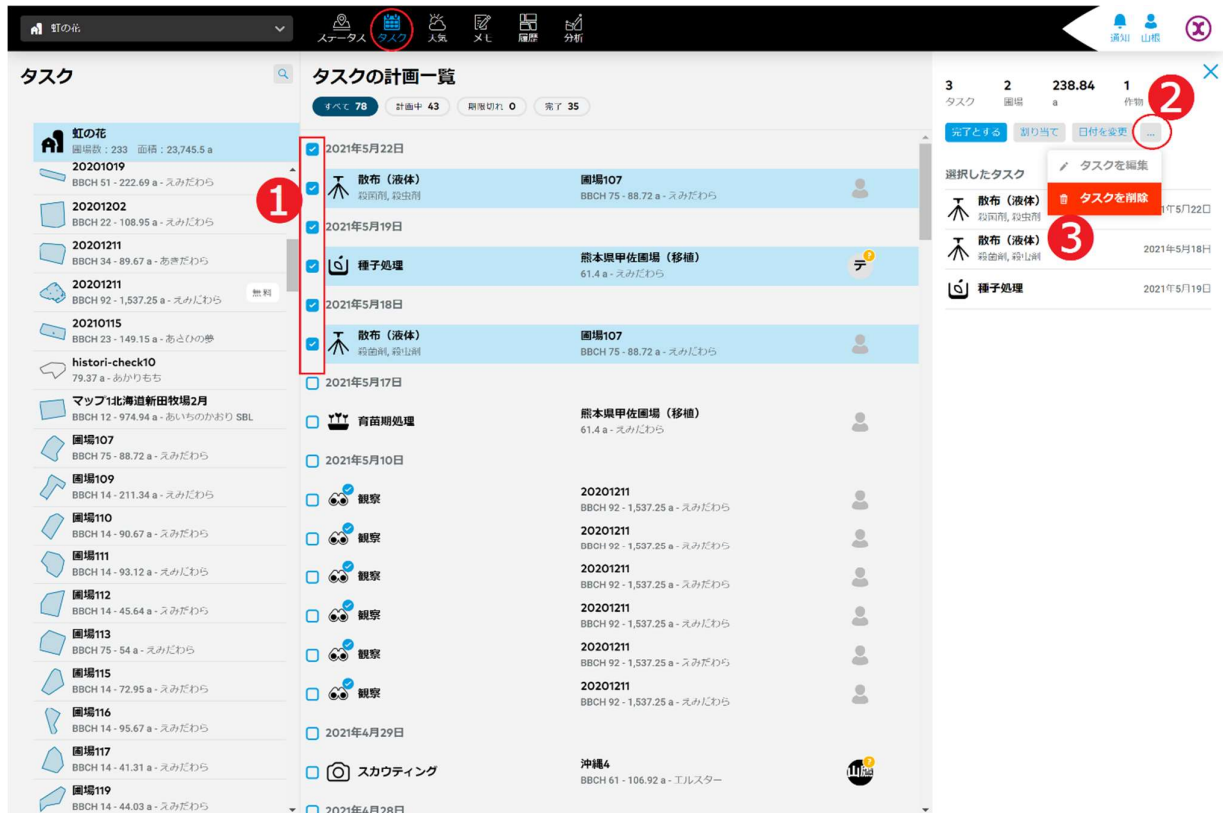


- オプションボタン[...]①をクリックし、操作メニューがポップアップされます。
- [タスクを削除]操作項目②を選択し、クリックして削除確認の画面が表示されます。



- ウ. [削除]をクリックし、当該タスクが削除されます。
[キャンセル]を押すと削除処理が行わなく元の画面へ戻ります。

- [タスクの計画一覧]パネルに複数タスクを選択して同時に削除することができます。





- ア. 各タスク項目の左にチェックボックス①があり、タスク項目ずつクリックして選択します。
- イ. 画面右にオプションボタン[...]②をクリックし、操作メニューがポップアップされます。
- ウ. [タスクを削除]操作項目③を選択し、クリックして削除確認の画面が表示されます。



- エ. **[削除]**をクリックし、当該複数のタスクが削除されます
[キャンセル]を押すと削除処理が行わなく元の画面へ戻ります。

サービスの詳細やご利用開始のお問い合わせは
こちらまで

 0120-014-660
 japan@xarvio.info
www.xarvio.com