

農薬リストで設定した農薬の希釈倍率を、指示・日誌作成時に変更できるようになりました！

PC：作業指示・作業日誌作成における農薬の希釈倍率変更について

選択した圃場が1つの場合

- 作付計画で設定した農薬の希釈倍率に変更可能。
- 新規に選択した農薬の希釈倍率に変更可能。

【作業日誌の作成画面】

選択した圃場が複数の場合

- 新規に選択した農薬のみ希釈倍率に変更可能。(作付計画で設定した農薬は変更不可)

【作業日誌の作成画面】

※掲載の画面は予告なく変更されることがあります。

農薬リストで設定した農薬の希釈倍率を、指示・日誌作成時に変更できるようになりました！

スマートフォン：作業指示・作業日誌作成における農薬の希釈倍率変更について

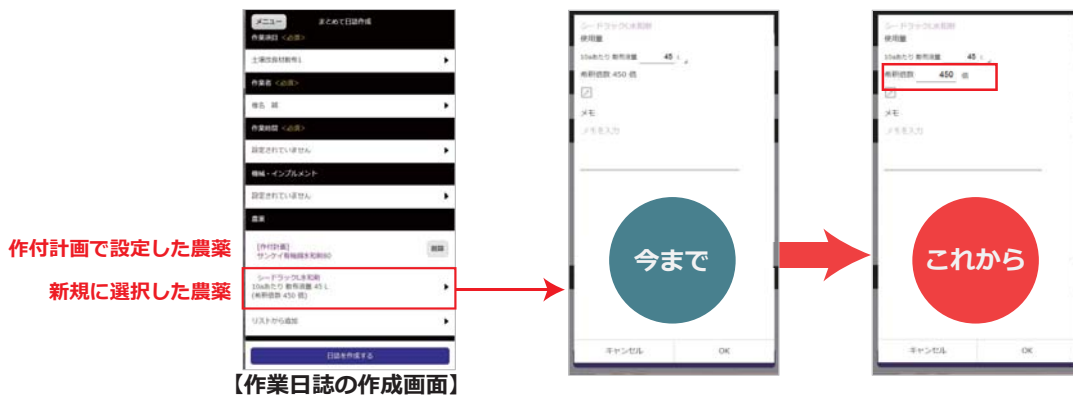
選択した圃場が1つの場合

- 作付計画で設定した農薬の希釈倍率が変更可能。
- 新規に選択した農薬の希釈倍率が変更可能。



選択した圃場が複数の場合

- 新規に選択した農薬のみ希釈倍率が変更可能。(作付計画で設定した農薬は変更不可)



- 対象はKSAS アプリ（WEB版・ダウンロード版）となります。（KSAS モバイルアプリは対象外）



※掲載の画面は予告なく変更されることがあります。

農薬リストで設定した農薬の希釈倍率を、作付計画で変更できるようになりました！

● 作付計画（農薬設定）画面

No	圃場	面積(a)	殺菌殺虫剤散布1 10aあたり(L)	作業項目選択 散布量(L)	クリア 製品数	殺菌殺虫剤散布1 10aあたり(L)	作業項目選択 散布量(L)	クリア 製品数	土壌改良材散布1 10aあたり(L)
1	圃場01	110.49	0			0			100
2	関谷公園事務所	0	10		0	0			100
3	南海線路圃場15	23.40	8	2	3.2	0			100
4	南海線路圃場16	30.78	10	7.78	5.2	0			100

【農薬リスト画面】

今まで

農薬の希釈倍率を作付計画で変更できませんでした。

キャンセル	0	OK
10aあたりの散布量		
10aあたり	10	L

これから

作付計画で農薬の希釈倍率を変更することが可能になりました。

キャンセル	0	OK
10aあたりの散布量		
10aあたり	10	L
希釈倍数	3	倍

※掲載の画面は予告なく変更されることがあります。



## 改善情報

- スマートフォンで日誌作成時に農薬を選択する際(★)、散布液量が農薬リストから反映されます。

【作業日誌の作成画面】

初期設定なし

【農薬リスト画面】

- スマートフォンで日誌作成時に肥料を選択する際(★)、使用量が肥料リストから反映されます。

【作業日誌の作成画面】

初期設定なし

【肥料リスト画面】

※掲載の画面は予告なく変更されることがあります。