



圃場の状態(ステータス)の確認 1. 圃場毎に確認する方法

圃場の状態を確認する方法は、大きく分けて2通りあります。

- 1) 圃場毎に確認する方法
- 2) 複数の圃場を俯瞰的に確認する方法

ここでは**圃場毎に確認する方法**について説明します。

● 左の圃場リストより、確認したい圃場をクリックします。

※ 作業推奨事項のある圃場については、圃場名の右側に紫色の丸(●) が表示されます





 ・ 圃場名をクリックすると、その圃場の詳細が圃場リストの右側に表示されます。また、地図が自動で 選択した圃場に移動します。このとき、直近の利用可能なバイオマスマップ(植生マップ)が自動で 地図上に読み込まれます。



● 作業推奨事項は紫色で表示されます。推奨内容の詳細を確認するには圃場状況の各項目をクリック します。







● 病害については病害ごとにリスク状態を確認することができます。





現在の生育ステージの説明および次の生育ステージに到達するタイミングについては[生育ステージ]の欄で確認できます。



- さらにその下に、その圃場の気象情報、散布天気、過去の記録メモ、計画中/完了後のタスク(管理 作業)、および圃場管理上の情報(散布を控える[管理ゾーン]など)が表示されます。
- 圃場の状態をより長期にわたって俯瞰的に確認するには詳細モードに切り替えます。

n Masaki 世界	▲ 苗 凶 図 H in ステータス タスク 残 メモ 驪 洲	ill fil Masaki 🛞
ステータス	圃場 10	「バイオマスマップ 🕑 🗸 (2021.04.12)
● 推奨事項のある圏場数:2	6.95 BBCH 30 12月 1 コシヒカリ a 生育ステージ 作付日 品種	
すべて 42 推奨 2 葉 30	収穫 生育ステージを編集 医得名を変更 …	
	推奨事項	
√ 稲	施肥 推灵洞園: 04.06-2021.04.15	•
test3 BBCH 25 - 37.26 a - コシヒカリ	入水処理 推奨期間: 04.06 - 2021.04.15	
test4 BBCH 22 - 162.83 a - コシヒカリ	圃場状況	ໝ→ ←ここをクリックして詳細モードへ
テスト BBCH 12 - 46.7 a - あきだわら 第4	病害 (3) 施肥 (1) 水管理	
フィールド_001 BBCH 23 - 155.21 a - コシヒカリ	今日 15 16 17 18	
画場1 BBCH 30 - 8.51 a - コシヒカリ	• • • •	
画場 10 BBCH 30 - 6.95 a - コシヒカリ		G.
画場11 11.47 a - あきたごまち	 幅こうじ病 	0 J.F.H.F.Z.R.Y 0 +
圃場 12 BBCH 12 - 17.26 a - あきたこまち	生育ステージ 現在 4月 16	
A 1918-00	BBCH 30 BBCH 34	
圃場の追加	幼種形成短期:幼稚長 タスクを追加	



● 詳細モードではより長期的な状況の確認が可能です。

- 圃場10																		
圃場の詳細																タスクを通	加生育	ステージを
	. L	<	02.4月 202	>	今日	ح ←	こか	ら確	認し	たい	任意	の日	付を	:選折	可能			
画場 10 BBCH 30 - 6.95 a - コシヒカリ		02 金 4月	03 土 4月	04 日 4月	05 月 4月	06 火 4月	07 水 4月	08 木 4月	09 金 4月	10 土 4月	11 日 4月	12 月 4月	13 火 4月	今日 水 4月	15 木 4月	16 金 4月	17 土 4月	18 日 4月
¥ ^{2020年の作付情報} 編		稽 コシヒル	<mark>2</mark> ชับ ส	020.12.01 重まき	565 kg 期待の	/10a 収穫量												
送 天気 温度 (°C)	~	19.5° 14°	19.6° 14.4°	21.4° 15.3°	18.4° 9.8°	14.8° 8.2°	17.8° 9.6°	20.2° 10.9°	15° 7.8°	14.8° 6.8°	16.1º 9.1°	19.2° 10.9°	19° 11.9°	22.8° 12.4°	16.3º 9.1°	18.4° 10.4°	18.2° 14.6°	18.3°
歯 タスク	~																	
☆ 生育ステージ		27	28	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	34
🦻 病害 😮	~		(Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	ø	0	0	0	(0	0	0	0
推奨事項																		
デ 施肥 🕐																		
推吳事項																		
🌢 水管理 😮														0	0	0	0	0

● 病害については病害毎の発病リスクと好適感染日の確認が可能です

← 圃場10																	
圃場の詳細															タスクを追	加生育	ステージを編集
	<	02.4月 2021		今日													
國場 10 BBCH 30 - 6.95 a - コシヒカリ	02 金 4月	03 土 4月	04 日 4月	05 月 4月	06 火 4月	07 水 4月	08 木 4月	09 金 4月	10 土 4月	11 日 4月	12 月 4月	13 火 4月	今日 水 4月	15 木 4月	16 金 4月	17 土 4月	18 日 4月
<u>お</u> 生育ステージ	27	28	29	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	34	34	34
Ø 病吉 ② へ	←	22	をク	リッ	クし	て病	言毎	の表	長示の	つ切り) 替え	いず	可能	0	0	0	0
推奨事項																	
紋枯病	•	٠	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•
感染リスク	1	病害	皆毎の	D各E	日の多	発病	リスク	ク									
いもち病	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	٠	٠	•
感染リスク																	
稲こうじ病	0	病	「毎の	D各E	日の原	或染如	子適用	度。 -	7-	クが	多い	ほど	感染	好適	0	٠	•
感染リスク																	
穂いもち	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
														<u>^</u>			



- 衛星リモートセンシングについては、以下の4種が利用可能です。
 - バイオマスマップ (LAI)
 - パワーゾーンマップ(地力マップ)
 - 平均植生(圃場全体で平均化された NDVI)
 - 雑草マップ
- センシングマップの種類と表示したい日付の選択は、地図画面の上部から可能です。

n Masaki禮場 🗸 🗸	▲ 苗 凶 配 配 配 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和
ステータス	画場 10
推奨事項のある圏場数:2	6.95 BBCH 30 12月1 コシヒカリ 単第ステージ 侍田 品種 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
すべて 42 推奨 2 主 30	(1) 生現ステージを編集 医発発を発展 - はその時点で利用可能なマップの数
ф на — — — — — — — — — — — — — — — — — —	● 施肥
test3 BBCH 25 - 37.26 a - コシヒカリ	● 2x48理 右側で日付を選択
test4 BBCH 22-162.83 a - コシヒカリ テスト1	圖場状況 詳語 →
BBCH 12 - 46.7 a - あきだわら フィールド_001 BBCH 23 - 155.21 a - コシヒカリ	今日 15 16 17 18
 画場1 BBCH 30 - 8.51 a - コシヒカリ 	
■場10 BBCH 30 - 6.95 a - コシヒカリ	校社所 単称105 いもち所 自業社所 G
 回場 II 11.47 a - あきたごまち 図場 12 	• NECUM 生育ステージ
BBCH 12 - 17.26 a - あきたごまち	現在 4月 16 BBCH 30 BBCH 34
圃場の追加	2時時の成時期: 23時期 マスクを追加 王気と気は 王気と気は

● センシングマップのより詳細な分析(数値分析等)については、マニュアルの別項「5 - 6. 圃場マッ プデータの詳細分析」をご参照ください。

サービスの詳細やご利用開始のお問い合わせは 0120-014-660 こちらまで ☆ japan@xarvio.info www.xarvio.com