

# 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



The screenshot shows the 'ステータス' (Status) page. On the left, there is a list of fields with their names and BBCH values. A red box highlights the status column. A callout points to a purple dot next to the field '圃場 10', indicating a recommended action. The map on the right shows the location of the fields in Japan.

圃場名	BBCH	状態
test3	BBCH 25 - 37.26 a - コシヒカリ	
test4	BBCH 22 - 162.83 a - コシヒカリ	
テスト1	BBCH 12 - 46.7 a - あきただわら	
フィールド_001	BBCH 23 - 155.21 a - コシヒカリ	
圃場 1	BBCH 30 - 8.51 a - コシヒカリ	●
圃場 10	BBCH 30 - 6.95 a - コシヒカリ	●
圃場 11	11.47 a - あきたこまち	
圃場 12	BBCH 12 - 17.26 a - あきたこまち	

- 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。





圃場 10  
6.95 BBCH 30 12月 1 コシヒカリ  
a 生育ステージ 作付日 品種

推奨事項  
 ● 施肥 推奨期間: 04.06 - 2021.04.15  
 ● 入水処理 推奨期間: 04.06 - 2021.04.15

圃場状況  
 ● 病害 ● 施肥 ● 水管理

今日	15 4月	16 4月	17 4月	18 4月
●	●	●	●	●

中干後は、間断灌水により根の伸長を促しましょう。

生育ステージ  
現在 BBCH 30  
タスクを追加

←例えば[水管理]をクリックした場合。管理推奨内容と、現在選択している水管理戦略が表示されます

- 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。



圃場 10  
6.95 BBCH 30 12月 1 コシヒカリ  
a 生育ステージ 作付日 品種

推奨事項  
 ● 施肥 推奨期間: 04.06 - 2021.04.15  
 ● 入水処理 推奨期間: 04.06 - 2021.04.15

圃場状況  
 ● 病害 ● 施肥 ● 水管理

今日	15 4月	16 4月	17 4月	18 4月
●	●	●	●	●

生育ステージ  
現在 BBCH 30  
タスクを追加

←病害毎のリスク表示

病害  
気象、圃場および生育予測データに基づき病害の発生を予測し、防除の推奨を表示します。

- データなし
- 予測期間外
- 低リスク
- 中リスク
- 高リスク
- 保護中

←右下の ? にカーソルを合わせると凡例が表示される

- 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。



- 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

02.4月 2021 今日

圃場 10  
BBCH 30 - 6.95 a - コシヒカリ

	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	今日	15	16	17	18
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月
2020年の作付情報	種 コシヒカリ 2020.12.01 種まき 565 kg/10a 期待の収穫量																
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°	16.1° 9.1°	19.2° 10.9°	19° 11.9°	22.8° 12.4°	16.3° 9.1°	18.4° 10.4°	18.2° 14.6°	18.3° 11.3°
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		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
推奨事項																	
施肥																	
推奨事項																	
水管理																	

←ここから確認したい任意の日付を選択可能

- 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

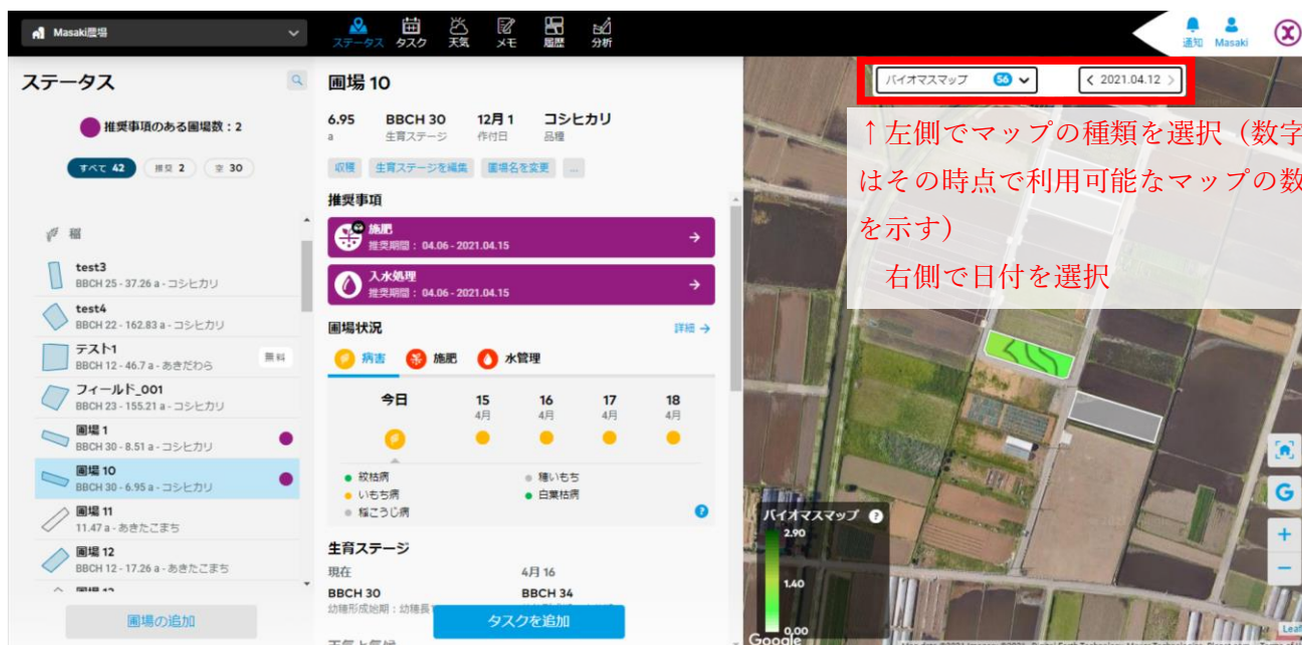
02.4月 2021 今日

圃場 10  
BBCH 30 - 6.95 a - コシヒカリ

	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	今日	15	16	17	18
	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月	4月
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		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
推奨事項																	
紋枯病	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
感染リスク	↓病害毎の各日の発病リスク																
いもち病	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
感染リスク	↑病害毎の各日の感染好適度。マークが多いほど感染好適																
糯こうじ病	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
感染リスク																	
穂いもち	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

↑ここをクリックして病害毎の表示の切り替えが可能

- 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。



- 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  
こちらまで

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