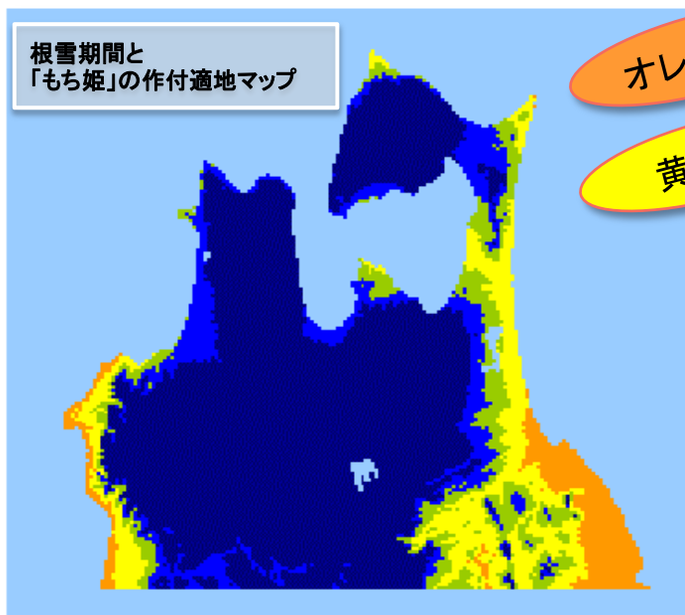


小麦品種「もち姫」の 栽培マニュアル完成

野菜研究所

小麦品種「もち姫」は、平成23年から青森県産地品種銘柄として指定されています。
本品種の長期積雪期間(根雪期間)から見た作付適地、コンバインでの収穫適期を明らかにし、
その結果を栽培マニュアルにとりまとめたので紹介します。

根雪期間から見た「もち姫」の作付適地



根雪期間と
「もち姫」の作付適地マップ

オレンジ色

黄色

根雪期間からみた
栽培適地

↓
オレンジ色及び
黄色の地帯

根雪期間(日)

- 平年値が90日超過
- 3年に1回 90日超過
- 5年に1回 90日超過
- 10年に1回 90日超過
- 10年間 90日以下

子実水分と品質からみた 「もち姫」のコンバイン収穫適期

出穂後積算気温で

890～960℃

「ネバリゴシ」より、70℃程度多い。

子実水分低下の特徴

登熟期間中の子実水分

水分45%までは緩やかに減少

水分45%を下回ると、
減少程度が大きくなる

もち小麦品種
「もち姫」
栽培等マニュアル



(地域) 青森県産業技術センター野菜研究所
(協力) 公立青森大学農学部農産学
もち小麦実用技術開発会

「もち姫」の栽培マニュアル

お問い合わせ

野菜研究所 品種開発部 (Tel0176-53-7171)