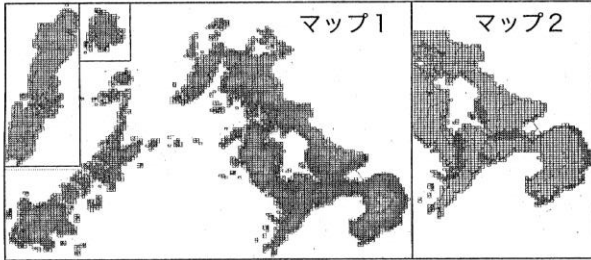


# 農業技術 プリズム



マップ1（「なつほのか」の栽培適地）  
マップ2（危険な移植期間がある地区）

- データ使用
- (1) 国土数値情報（気候メッシュと行政区画データ）
  - (2) 農研機構メッシュ農業気象データ（日平均気温）
  - (3) 長崎県水稻生育シミュレーション2010（日長）

## 「なつほのか」栽培適地マップ 「危険な移植期間」避け 安定的に高品質生産を

「にこまる」「つや姫」に続き、高温耐性極良食味品種の一つとして2016年に県の奨励品種に採用された「なつほのか」の県における栽培適地マップ

安全度が高い移植期間を知ることができます。

マップ1は推奨される移植期間の最終日で塗り分けました。また、拡大した図ではその期間を日付で見ることができます。

ただし、「なつほのか」は移植期間の途中に「危険な移植期間」が存在する地区があるのでマップ1だけでは不十分です。これは比較的温暖な地区だけの問題なのですが、この「危険な移植期間」に田植えをすると「なつほのか」といえども高温障害が生じる危険性が高まります。

そこで、マップ2では「危険な移植期間」の初日で塗り分けました。また、拡大図ではその期間を日付で見ることができます。

高品質米をより安定的に生産できる可能性が高い「なつほのか」への転換に向けた地域ぐるみの取り組みに本マップをぜひご活用ください。

（長崎県農林技術開発センター 研究企画部門研究企画室 土井謙児）

マップを作成しました。2種類のマップがセットになっており、どちらも1キロメッシュ（格子）ごとの色と文字（日付）により、各メッシュの場所で推奨される