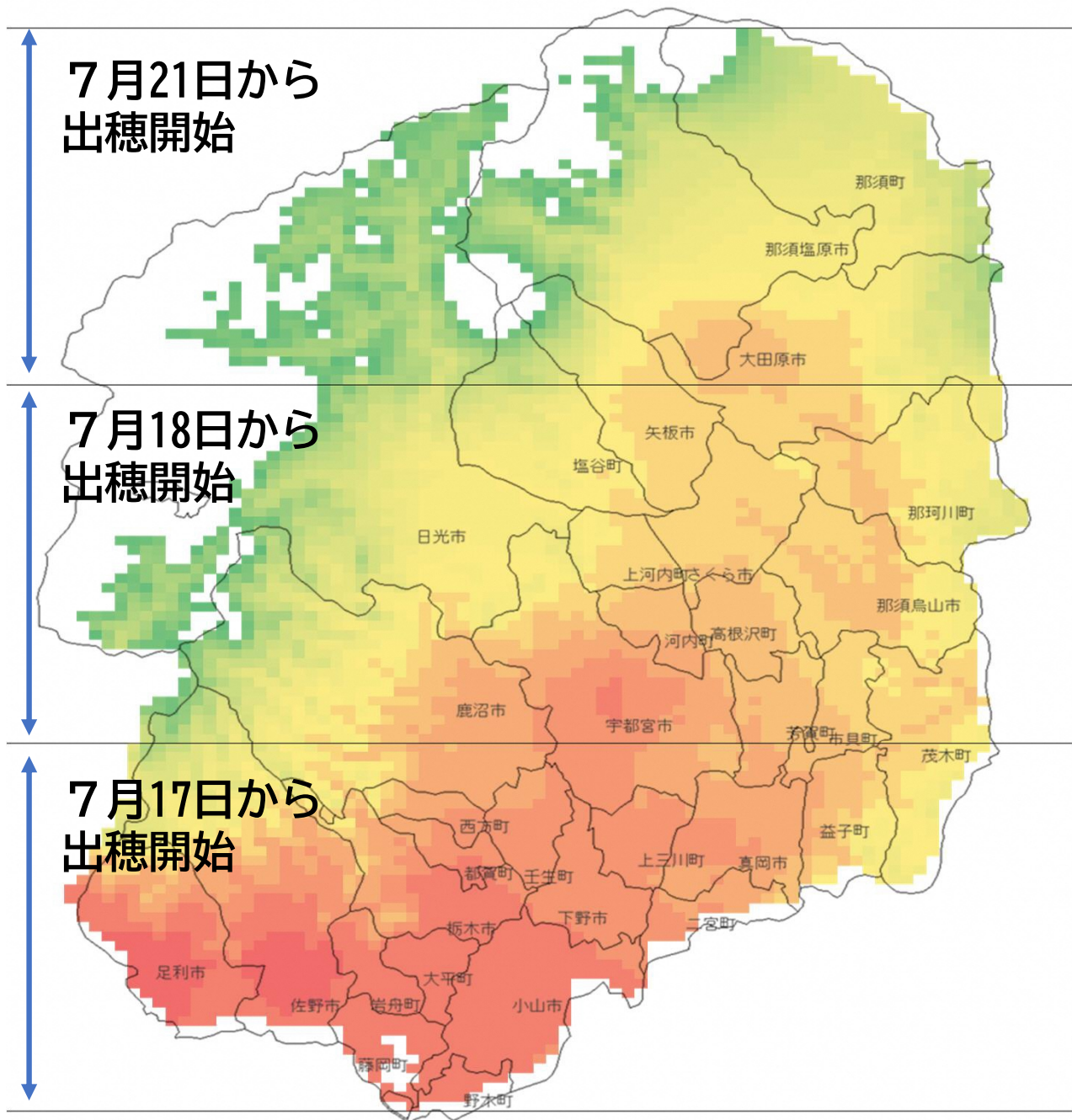


4月29日田植における出穂予測

品種：コシヒカリ

4月29日田植のコシヒカリは県南部は7月17日、県央部は7月18日、県北部は7月21日から出穂が始まると予測されます。



※メッシュ農業気象データシステムより、6月30日に取得したデータを用い、栃木県農業総合研究センター作図。

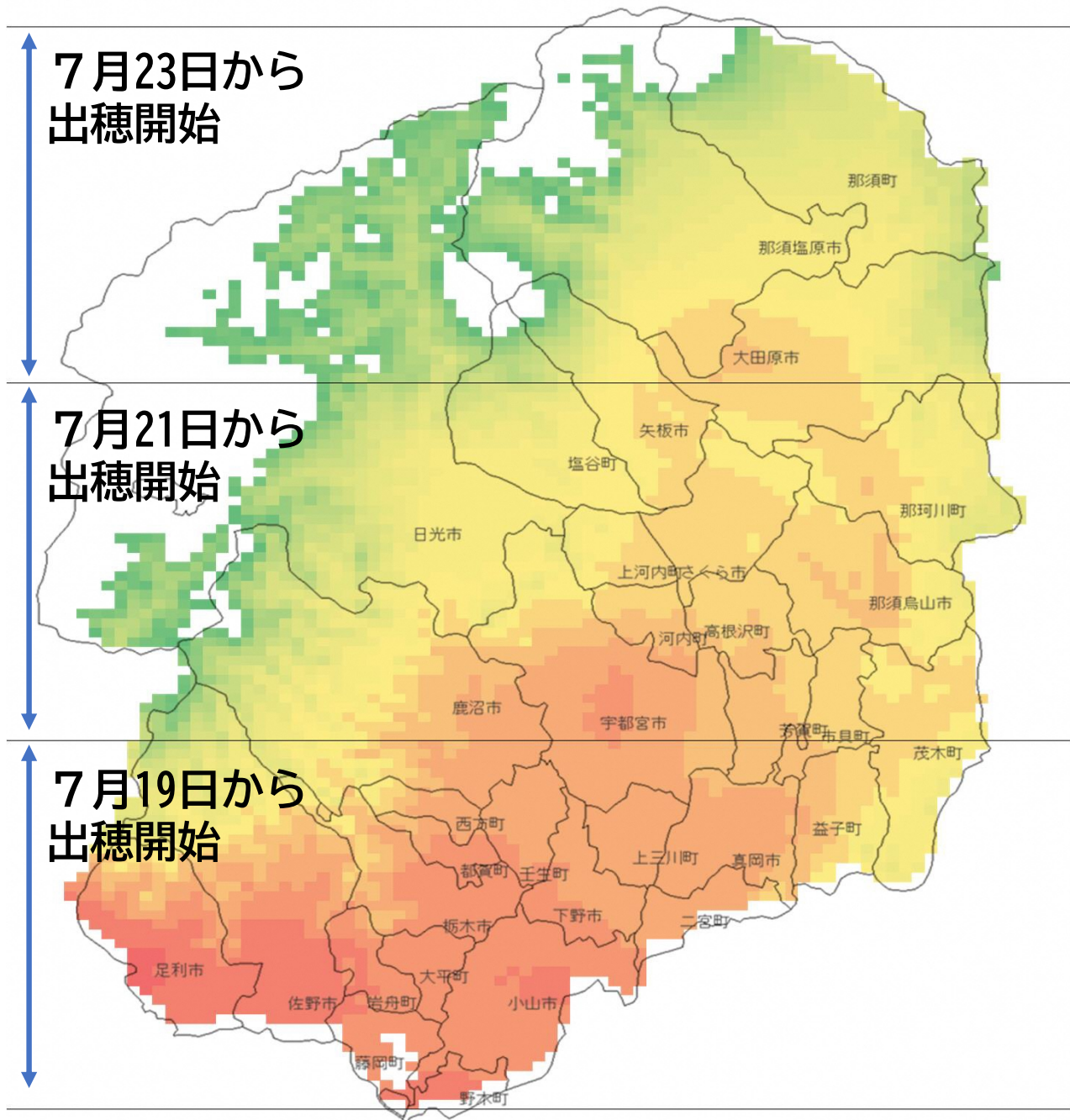
データ取得日までの積算データとその後の予測データに基づき作図していることから、移植日が遅くなるほど精度が劣ることに注意。

あくまで予測であることことから出穂期が近づいたら幼穂長、圃場観察により判断を行う。

5月3日田植における出穂予測

品種：コシヒカリ

5月3日田植のコシヒカリは県南部は7月19日、県央部は7月21日、県北部は7月23日から出穂が始まると予測されます。



※メッシュ農業気象データシステムより、6月30日に取得したデータを用い、栃木県農業総合研究センター作図。

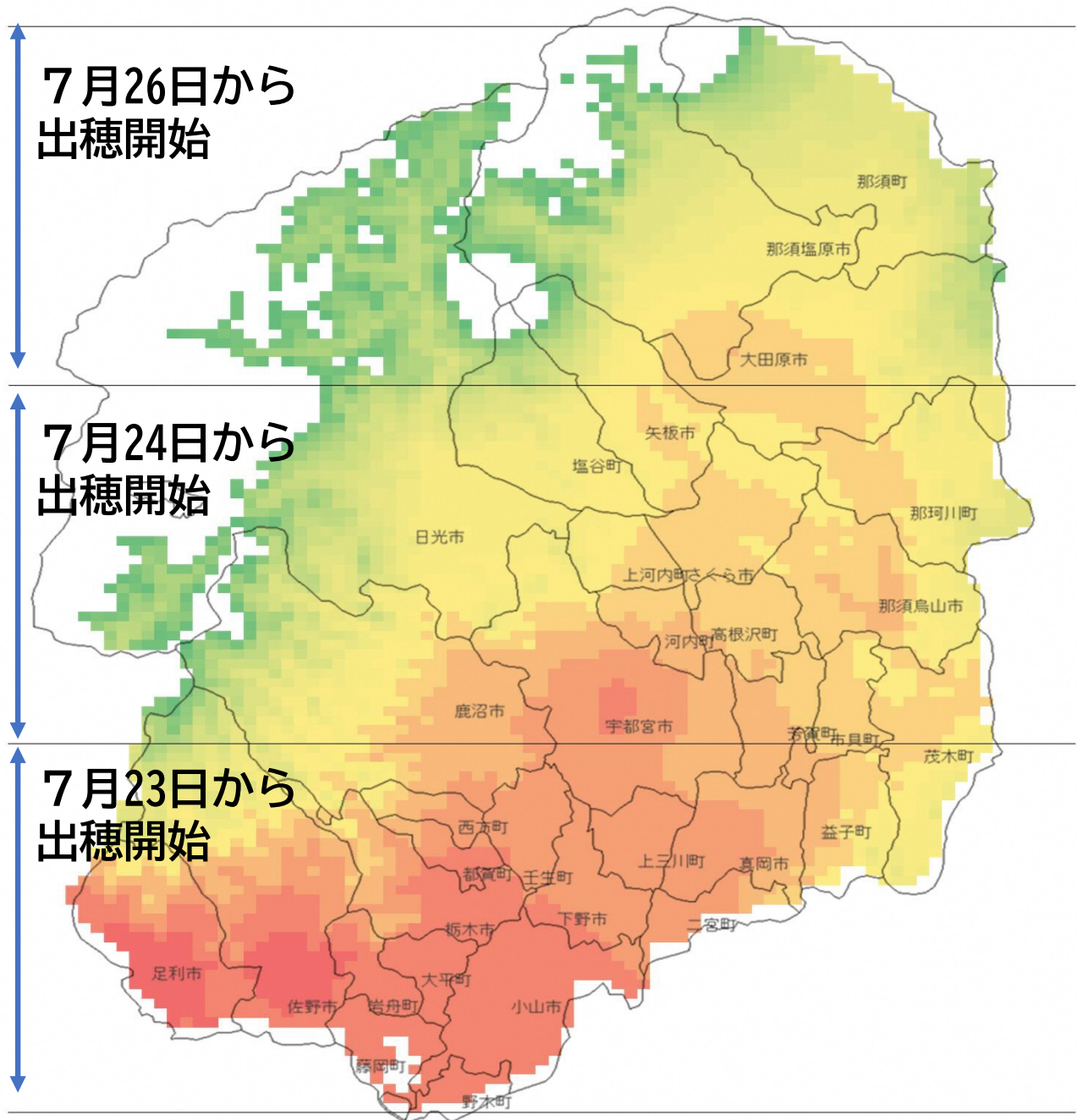
データ取得日までの積算データとその後の予測データに基づき作図していることから、移植日が遅くなるほど精度が劣ることに注意。

あくまで予測であることことから出穂期が近づいたら幼穂長、圃場観察により判断を行う。

5月8日田植における出穂予測

品種：コシヒカリ

5月8日田植のコシヒカリは県南部は7月23日、県央部は7月24日、県北部は7月26日から出穂が始まると予測されます。



※メッシュ農業気象データシステムより、6月30日に取得したデータを用い、栃木県農業総合研究センター作図。

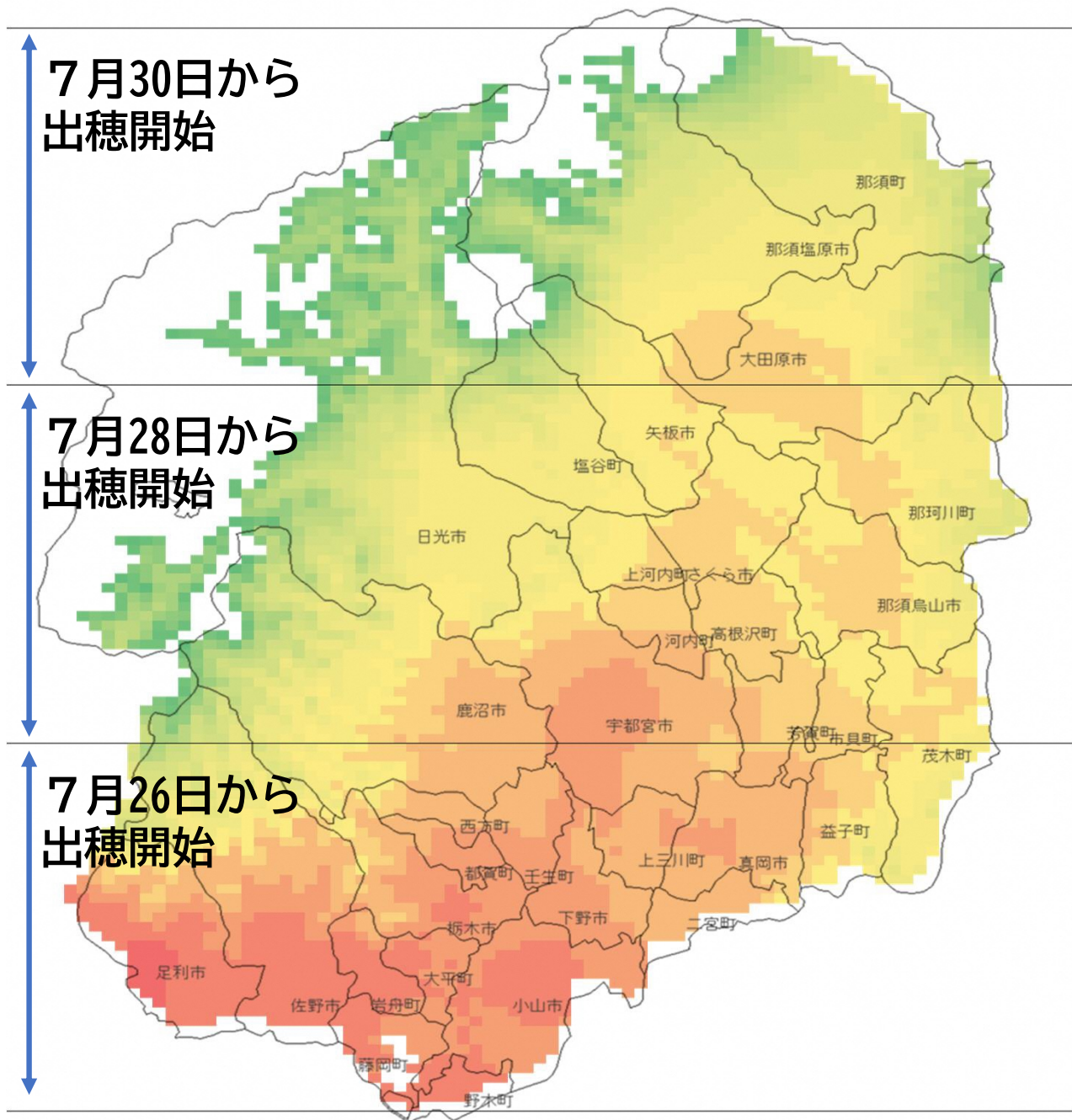
データ取得日までの積算データとその後の予測データに基づき作図していることから、移植日が遅くなるほど精度が劣ることに注意。

あくまで予測であることことから出穂期が近づいたら幼穂長、圃場観察により判断を行う。

5月13日田植における出穂予測

品種：コシヒカリ

5月13日田植のコシヒカリは県南部は7月26日、県央部は7月28日、県北部は7月30日から出穂が始まると予測されます。



※メッシュ農業気象データシステムより、6月30日に取得したデータを用い、栃木県農業総合研究センター作図。

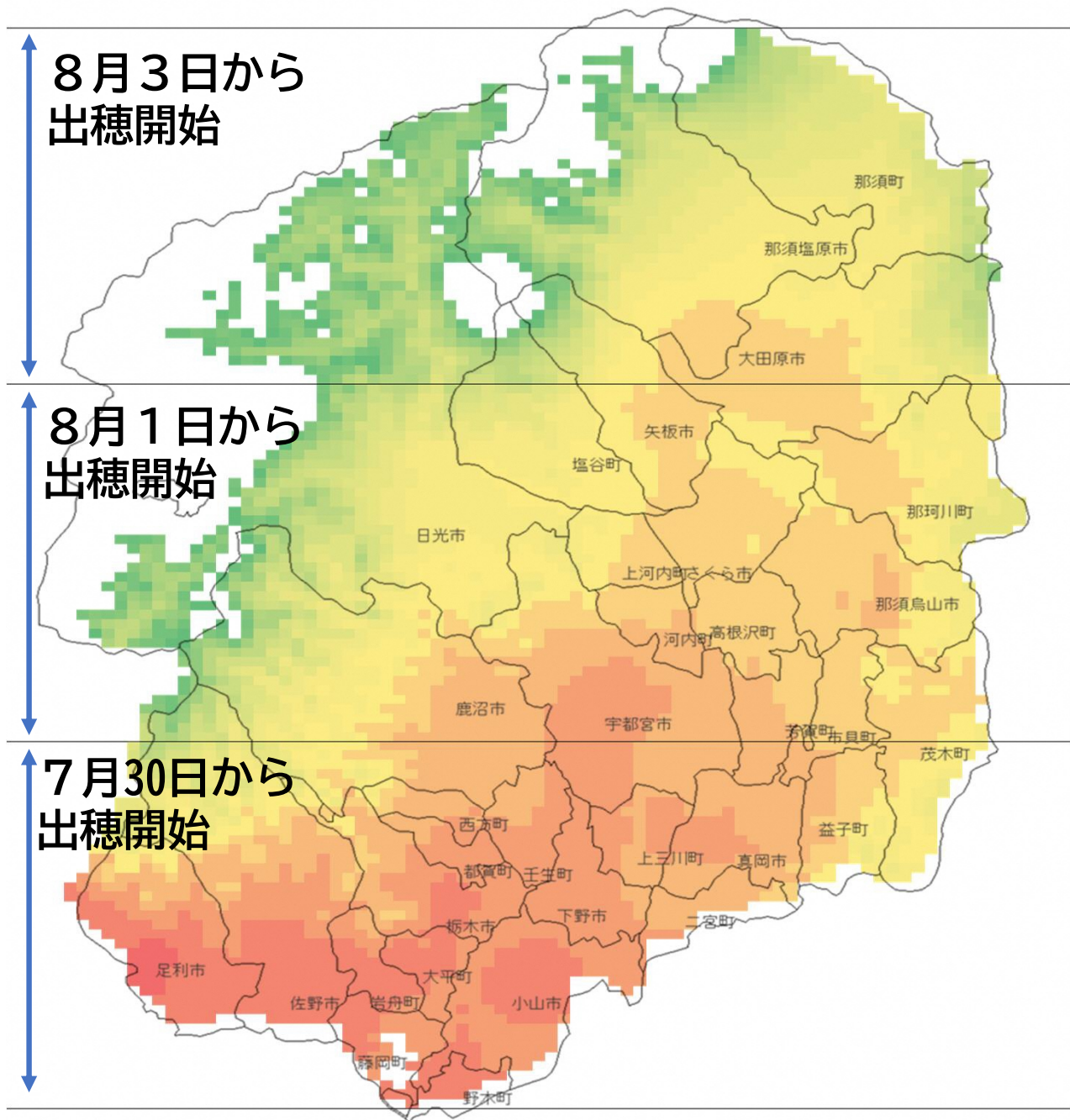
データ取得日までの積算データとその後の予測データに基づき作図していることから、移植日が遅くなるほど精度が劣ることに注意。

あくまで予測であることことから出穂期が近づいたら幼穂長、圃場観察により判断を行う。

5月18日田植における出穂予測

品種：コシヒカリ

5月18日田植のコシヒカリは県南部は7月30日、県央部は8月1日、県北部は8月3日から出穂が始まると予測されます。



※メッシュ農業気象データシステムより、6月30日に取得したデータを用い、栃木県農業総合研究センター作図。

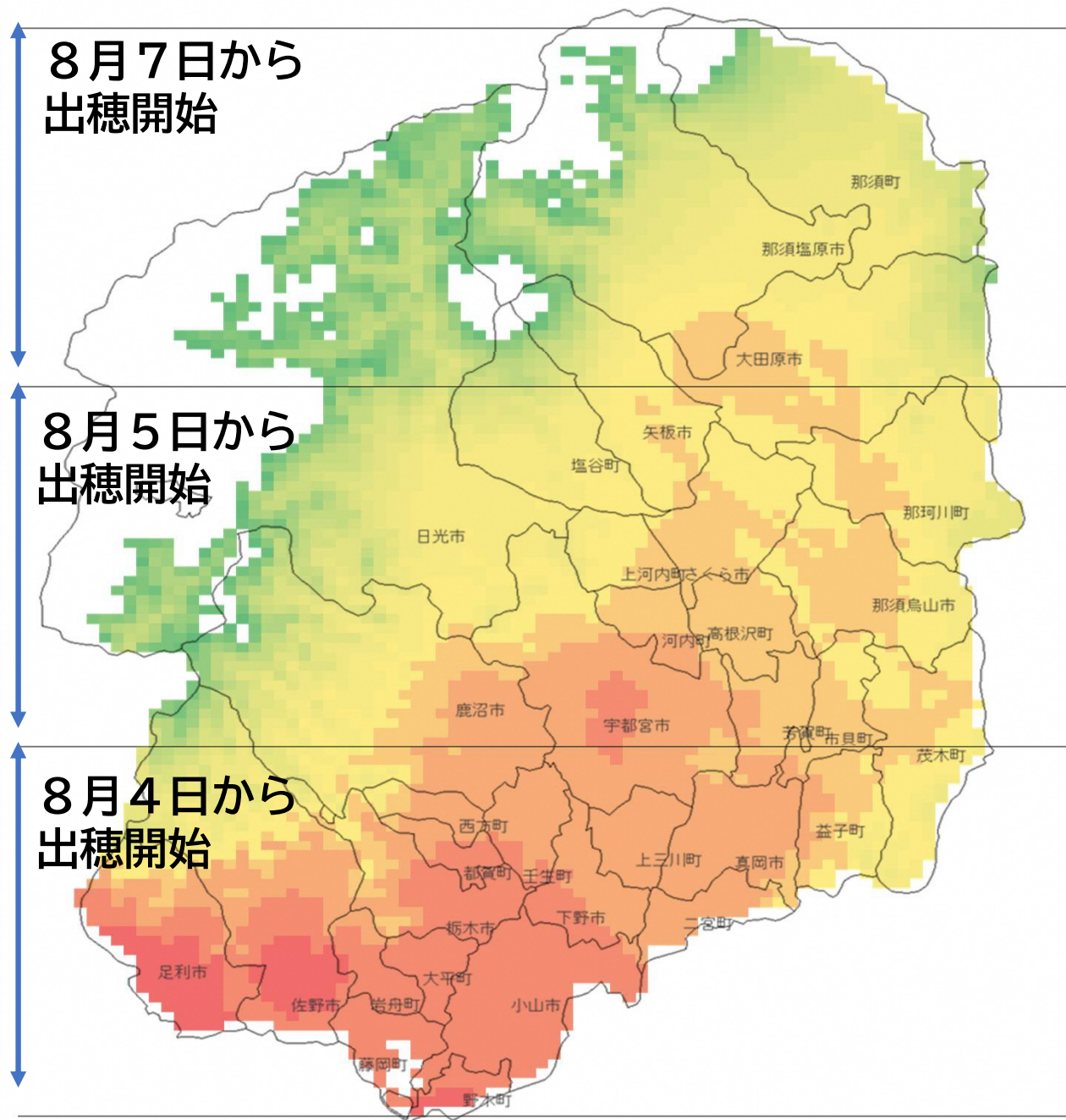
データ取得日までの積算データとその後の予測データに基づき作図していることから、移植日が遅くなるほど精度が劣ることに注意。

あくまで予測であることことから出穂期が近づいたら幼穂長、圃場観察により判断を行う。

5月23日田植における出穂予測

品種：コシヒカリ

5月23日田植のコシヒカリは県南部は8月4日、県央部は8月5日、県北部は8月7日から出穂が始まると予測されます。



※メッシュ農業気象データシステムより、6月30日に取得したデータを用い、栃木県農業総合研究センター作図。

データ取得日までの積算データとその後の予測データに基づき作図していることから、移植日が遅くなるほど精度が劣ることに注意。

あくまで予測であることことから出穂期が近づいたら幼穂長、圃場観察により判断を行う。