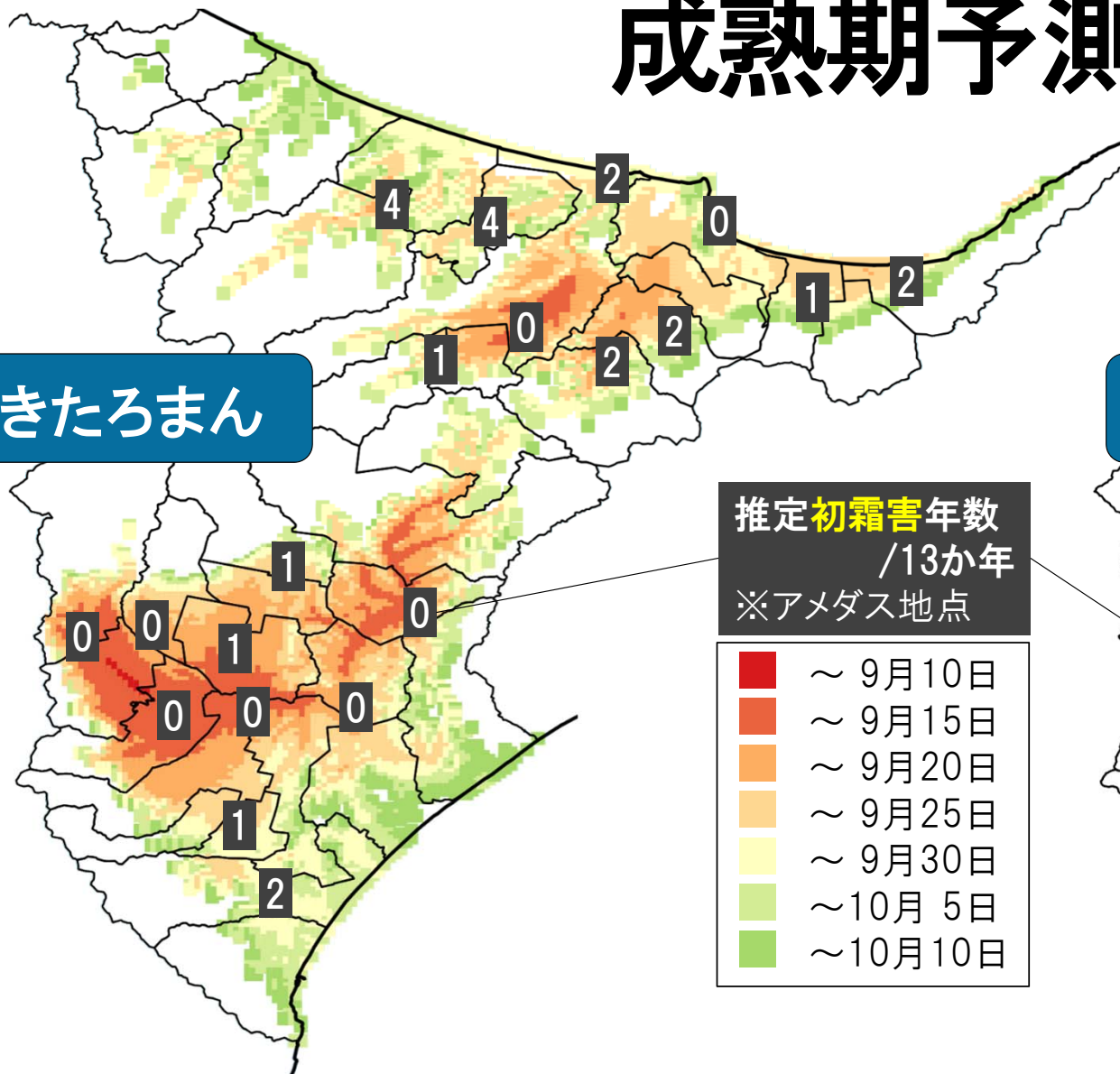


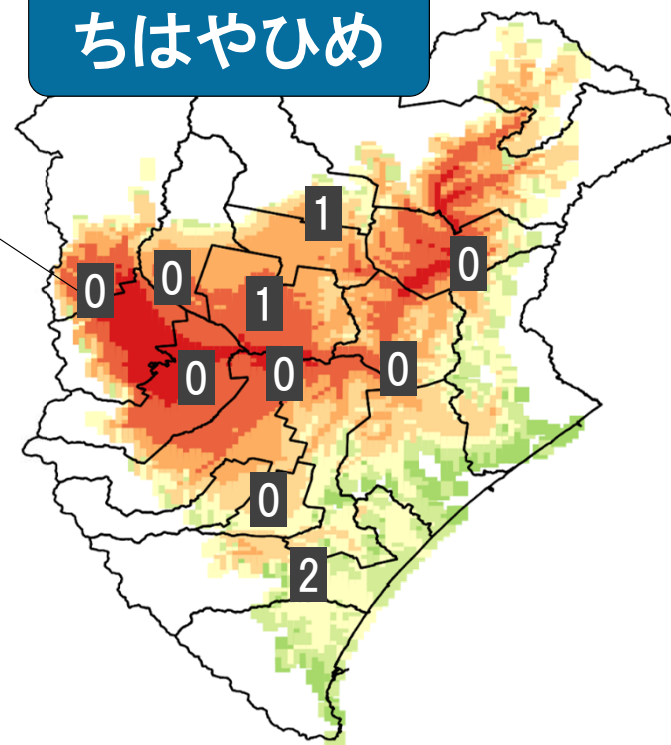
# 成熟期予測 (5月20日播種)

- 予測の条件 —
- ✓ 標準栽植密度
  - ✓ 平年の気温経過
  - ✓ 精度74~83%

きたろまん



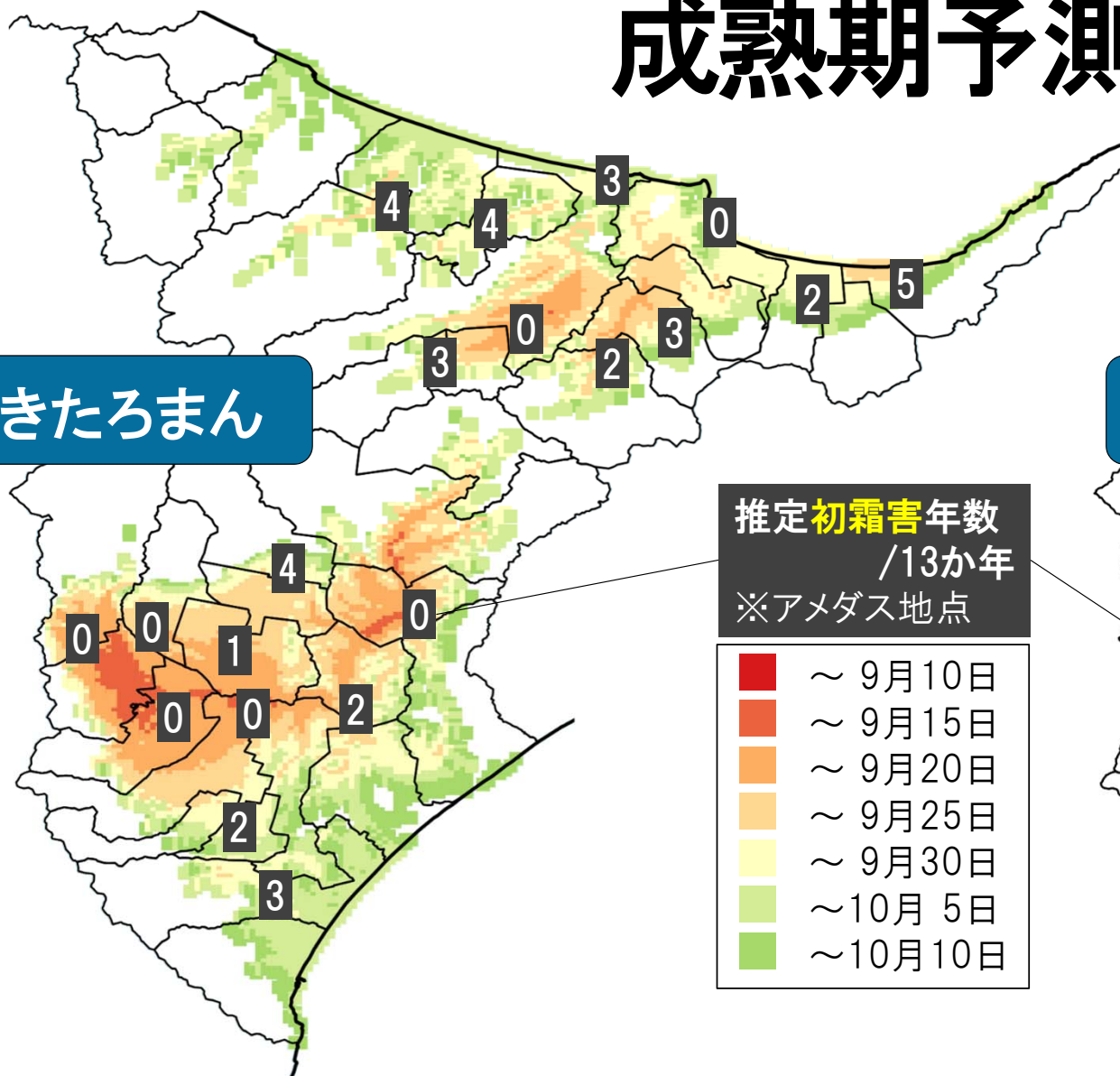
ちはやひめ



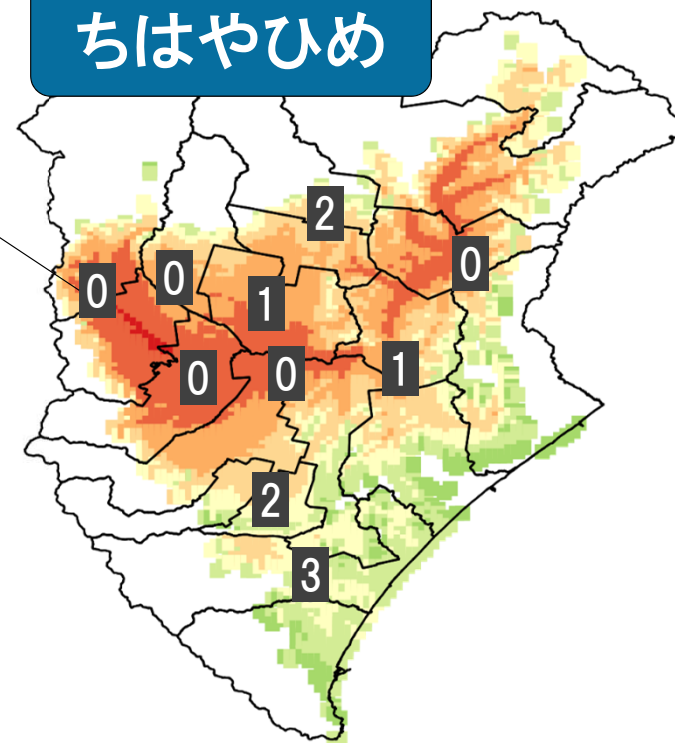
# 成熟期予測 (5月25日播種)

- 予測の条件 —
- ✓ 標準栽植密度
  - ✓ 平年の気温経過
  - ✓ 精度74~83%

きたろまん



ちはやひめ



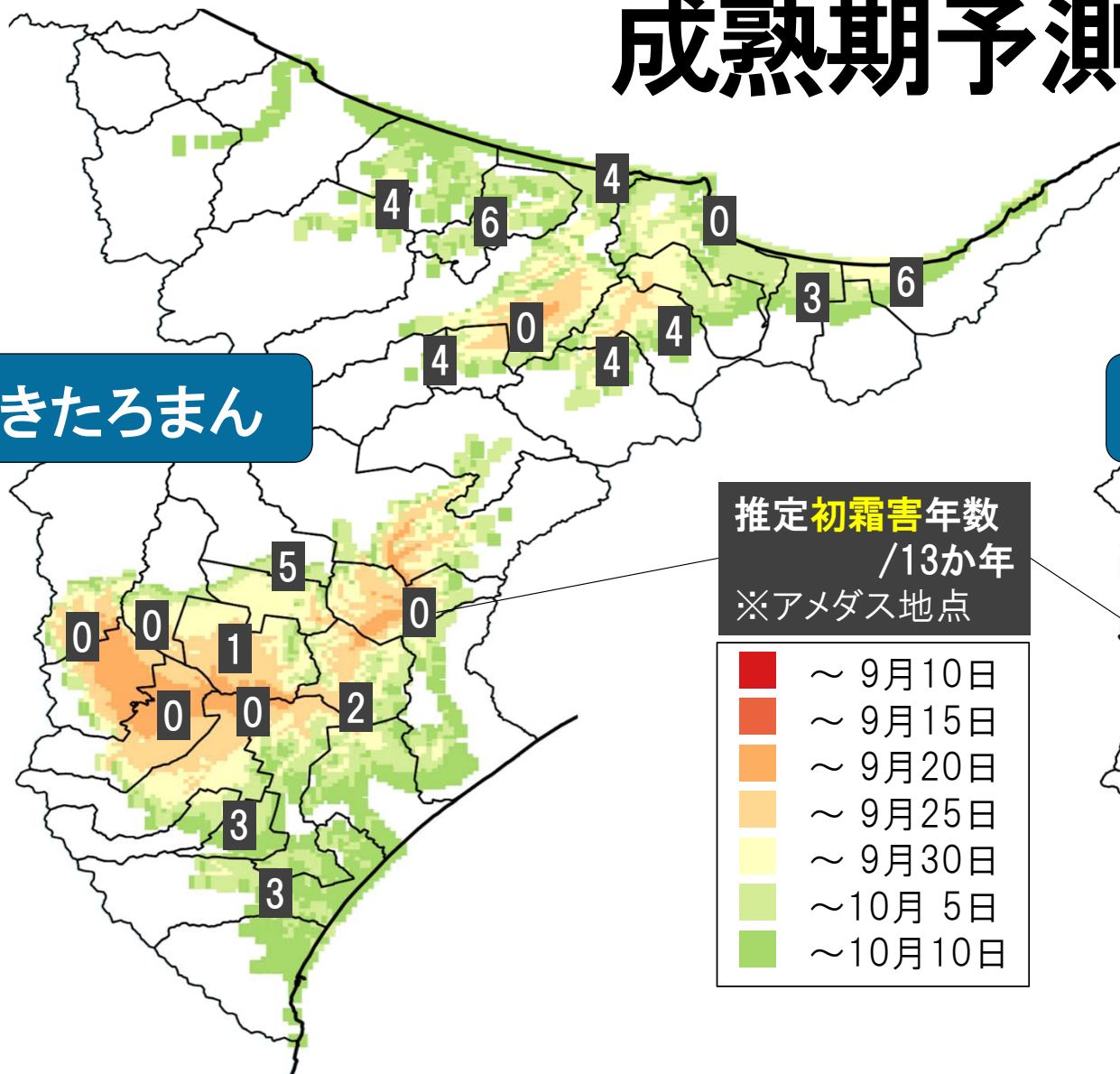
推定初霜害年数 / 13か年  
※アメダス地点

赤	～ 9月10日
赤橙	～ 9月15日
オレンジ	～ 9月20日
黄	～ 9月25日
黄緑	～ 9月30日
緑	～ 10月 5日
濃緑	～ 10月10日

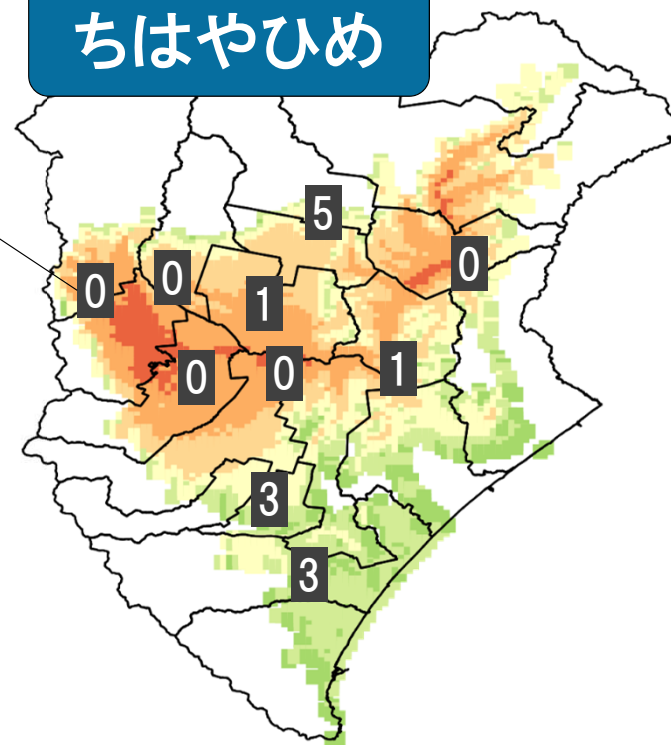
# 成熟期予測 (5月30日播種)

- 予測の条件 —
- ✓ 標準栽植密度
  - ✓ 平年の気温経過
  - ✓ 精度74~83%

きたろまん



ちはやひめ



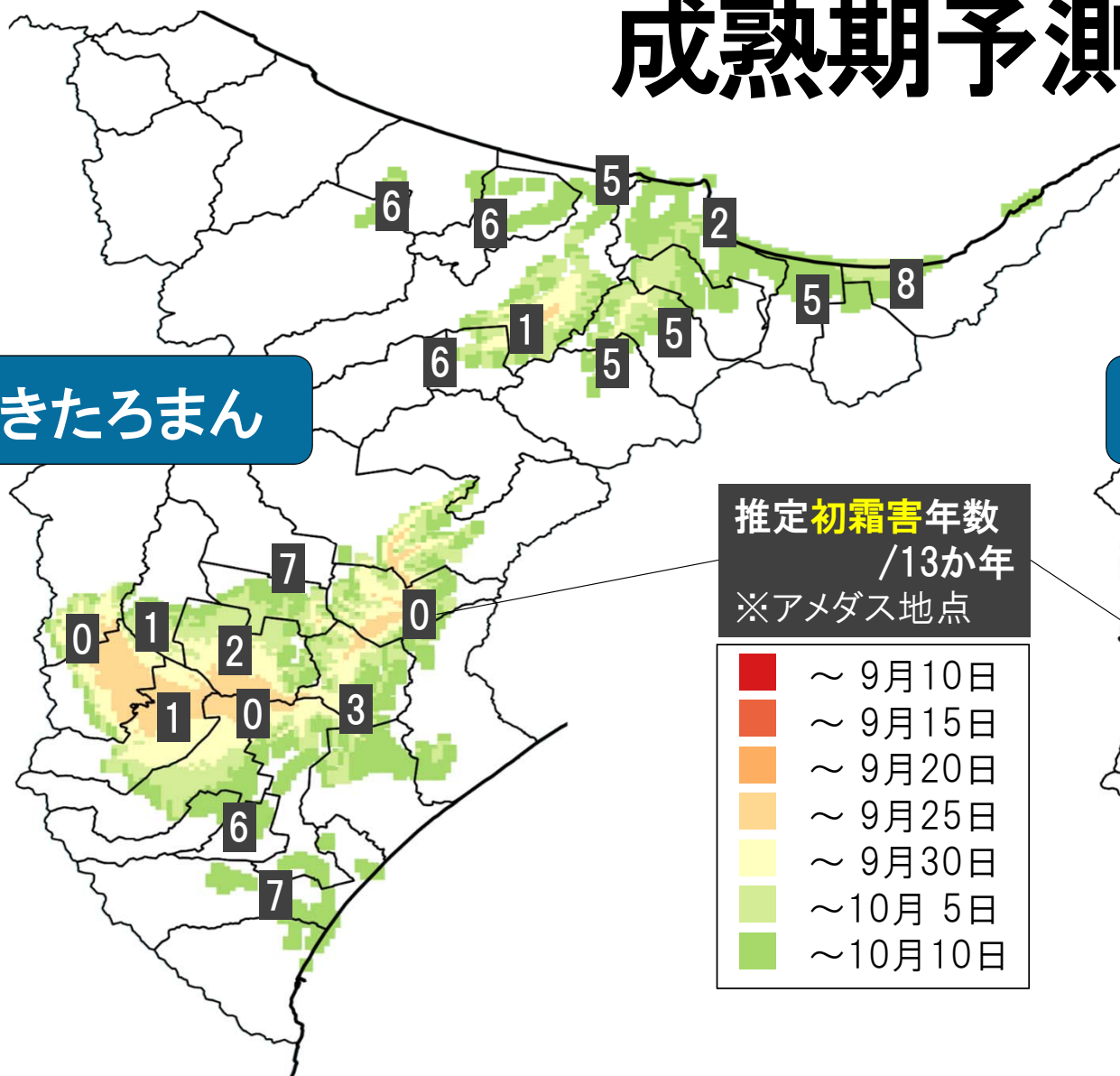
推定初霜害年数 / 13か年  
※アメダス地点

■	～ 9月10日
■	～ 9月15日
■	～ 9月20日
■	～ 9月25日
■	～ 9月30日
■	～ 10月 5日
■	～ 10月10日

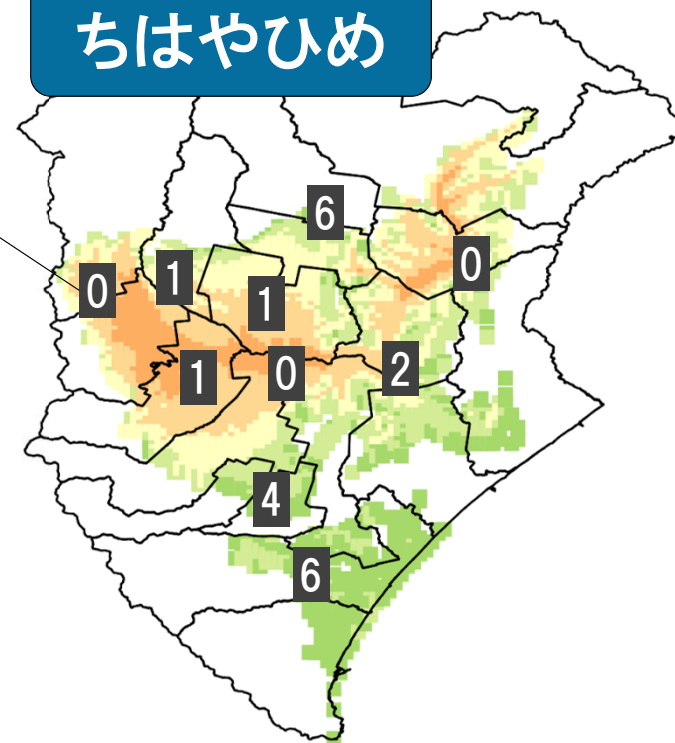
# 成熟期予測 (6月 4日播種)

- 予測の条件 —
- ✓ 標準栽植密度
  - ✓ 平年の気温経過
  - ✓ 精度74~83%

きたろまん



ちはやひめ



推定初霜害年数 /13か年  
※アメダス地点

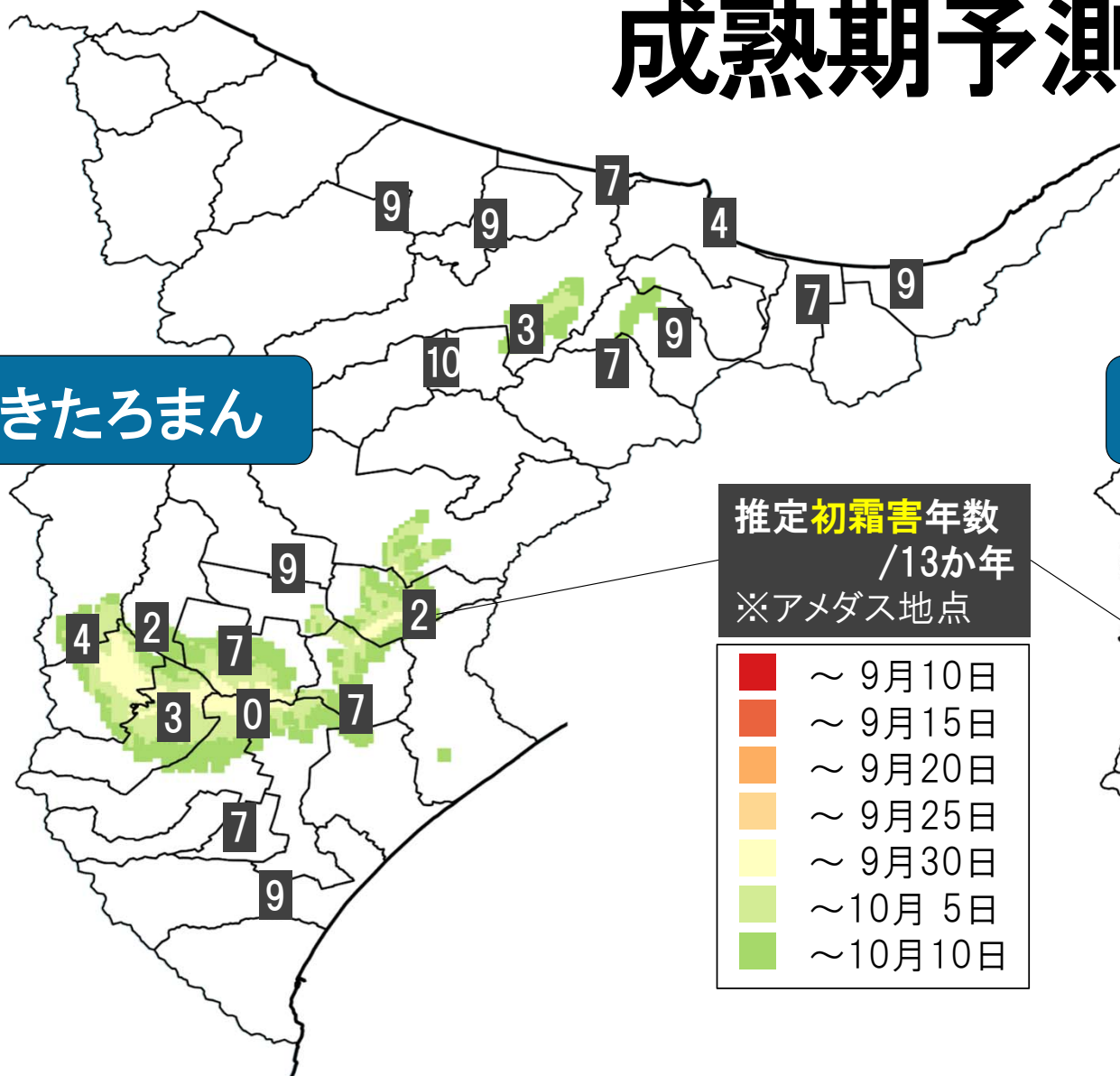
■	～ 9月10日
■	～ 9月15日
■	～ 9月20日
■	～ 9月25日
■	～ 9月30日
■	～ 10月 5日
■	～ 10月10日



# 成熟期予測（6月 9日播種）

- 予測の条件 —
- ✓ 標準栽植密度
  - ✓ 平年の気温経過
  - ✓ 精度74～83%

きたろまん



ちはやひめ

