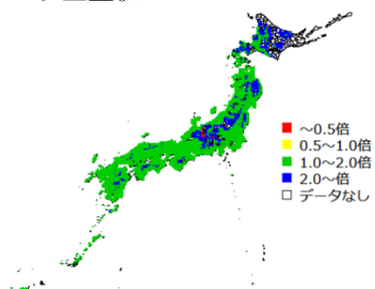


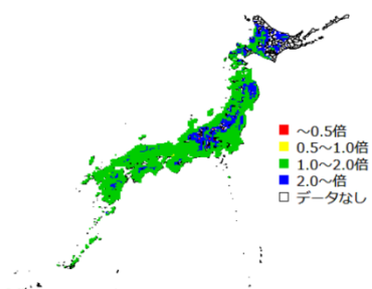
3.2 農業

3.2.1 水稲

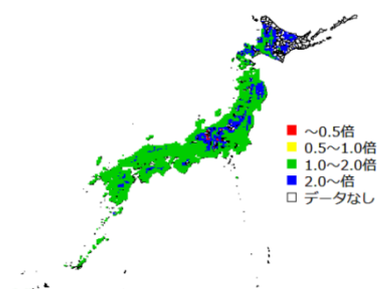
■ 収量重視



2031-2050年 RCP2.6

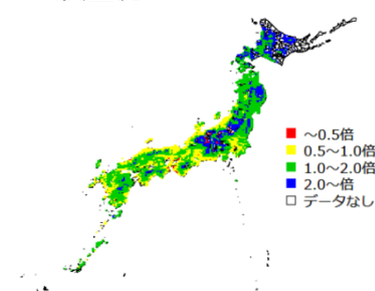


2031-2050年 RCP4.5

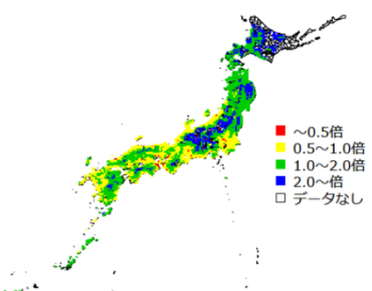


2031-2050年 RCP8.5

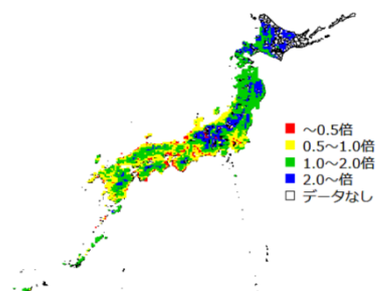
■ 品質重視



2031-2050年 RCP2.6



2031-2050年 RCP4.5



2031-2050年 RCP8.5

図 100 水稲の収量の変化（気候モデルが MIROC の場合）

- 病害虫
- ・ ニカメイガ

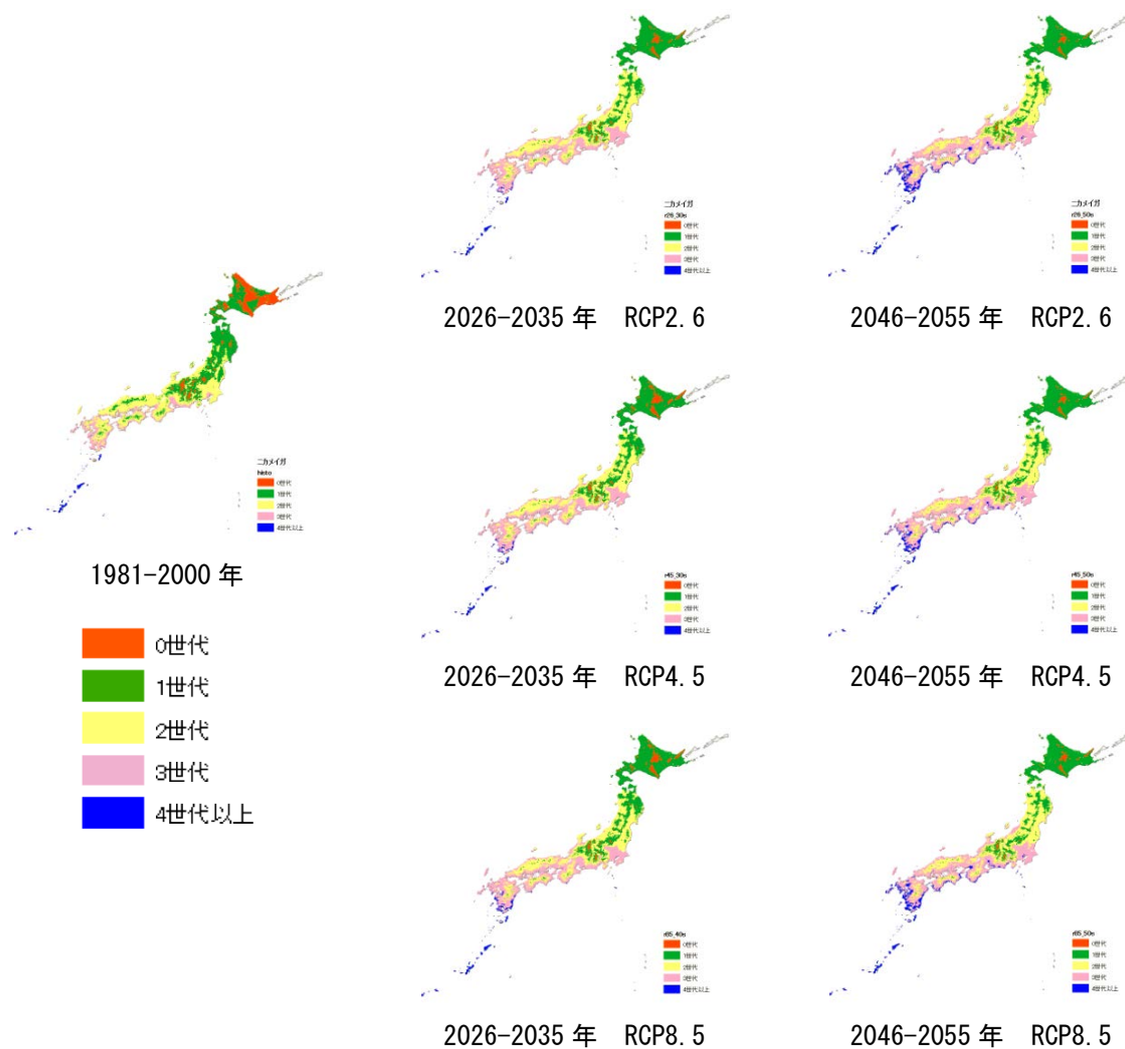


図 101 ニカメイガの世代数の変化 (世代)

• ヒメトビウソカ

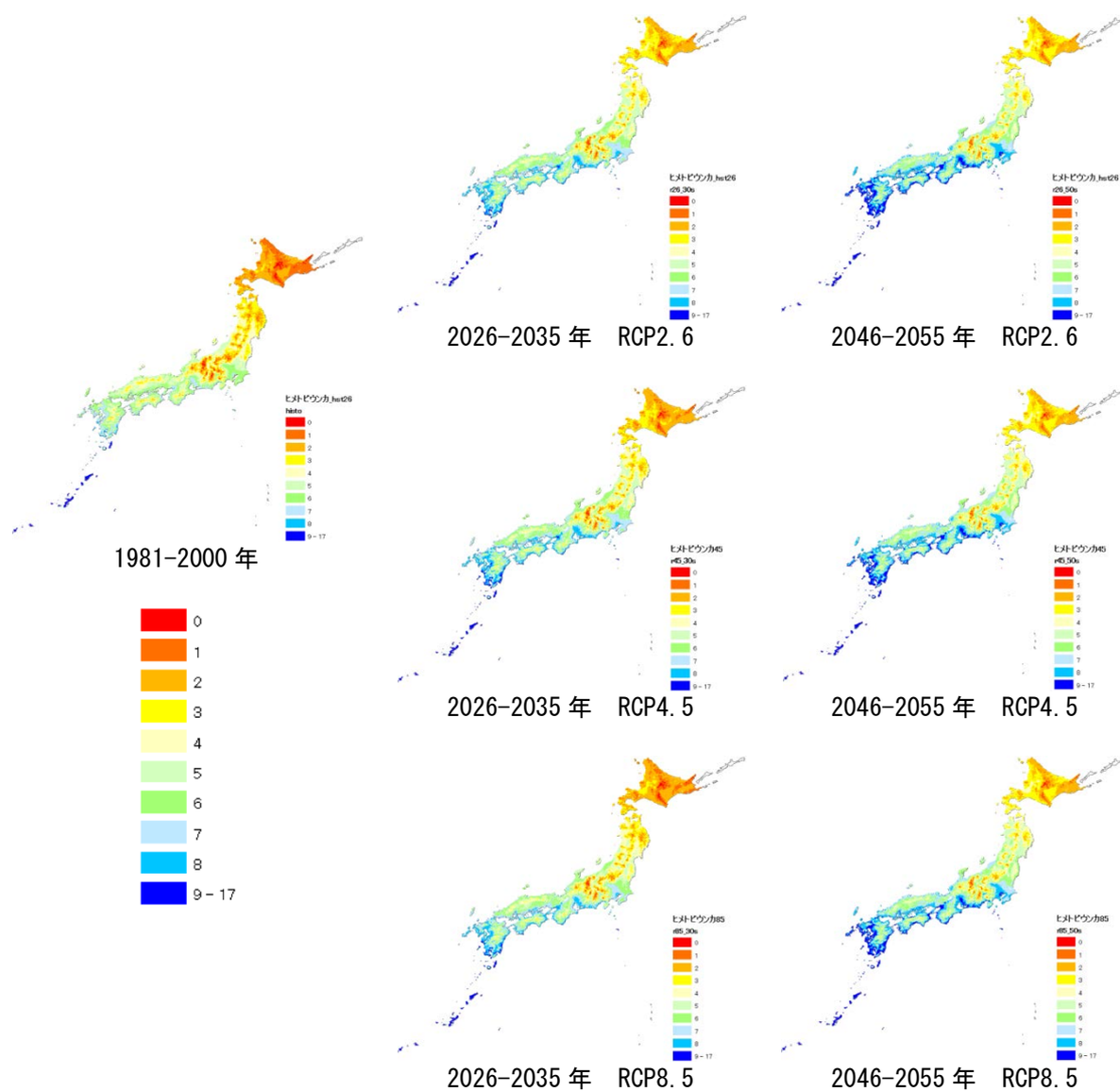


図 102 ヒメトビウソカの世代数の変化 (世代)

3.2.2 果樹

3.2.2.1 リンゴ

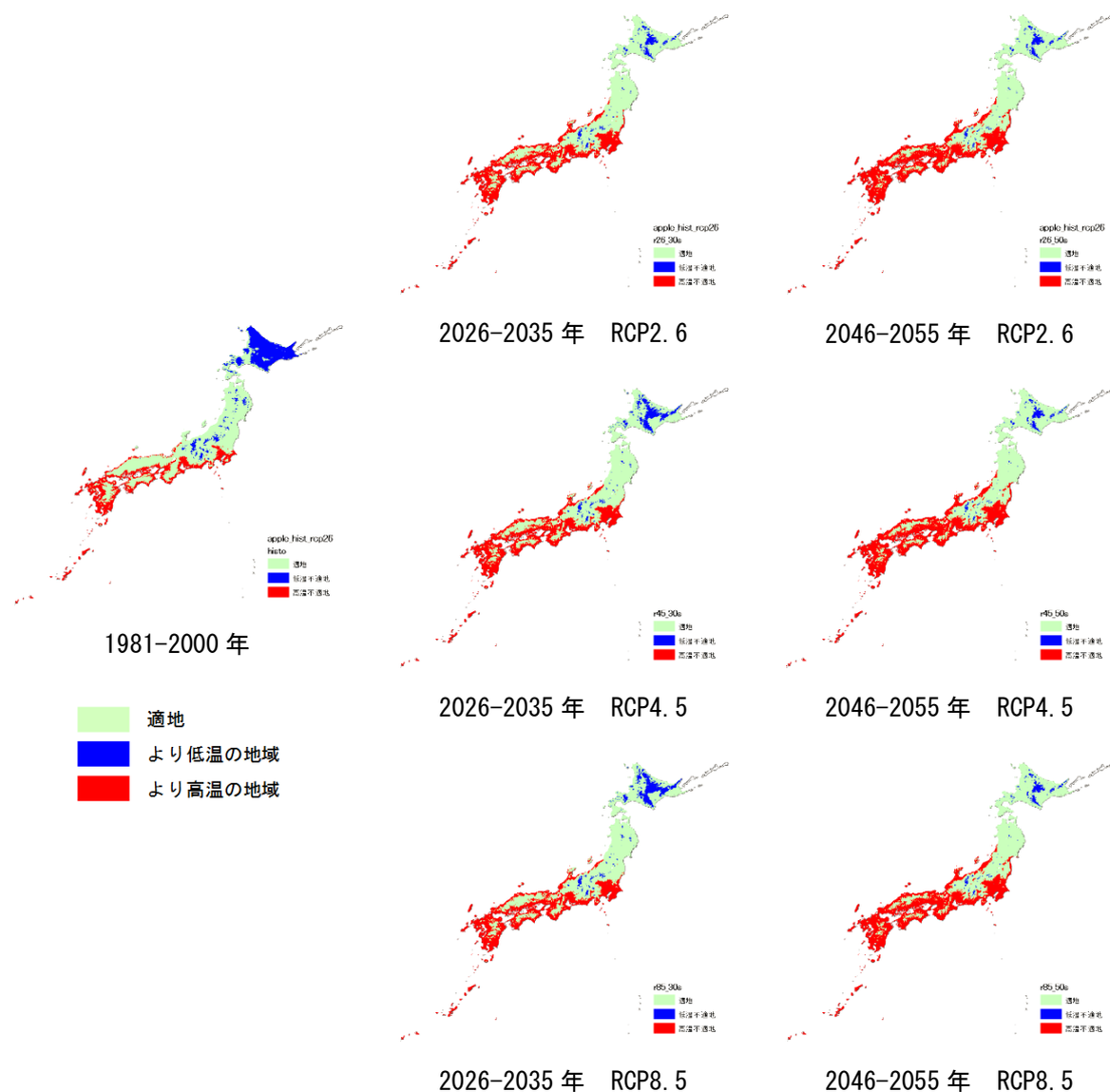


図 103 リンゴの栽培適域の変化

3.2.2.2 ウンシュウミカン

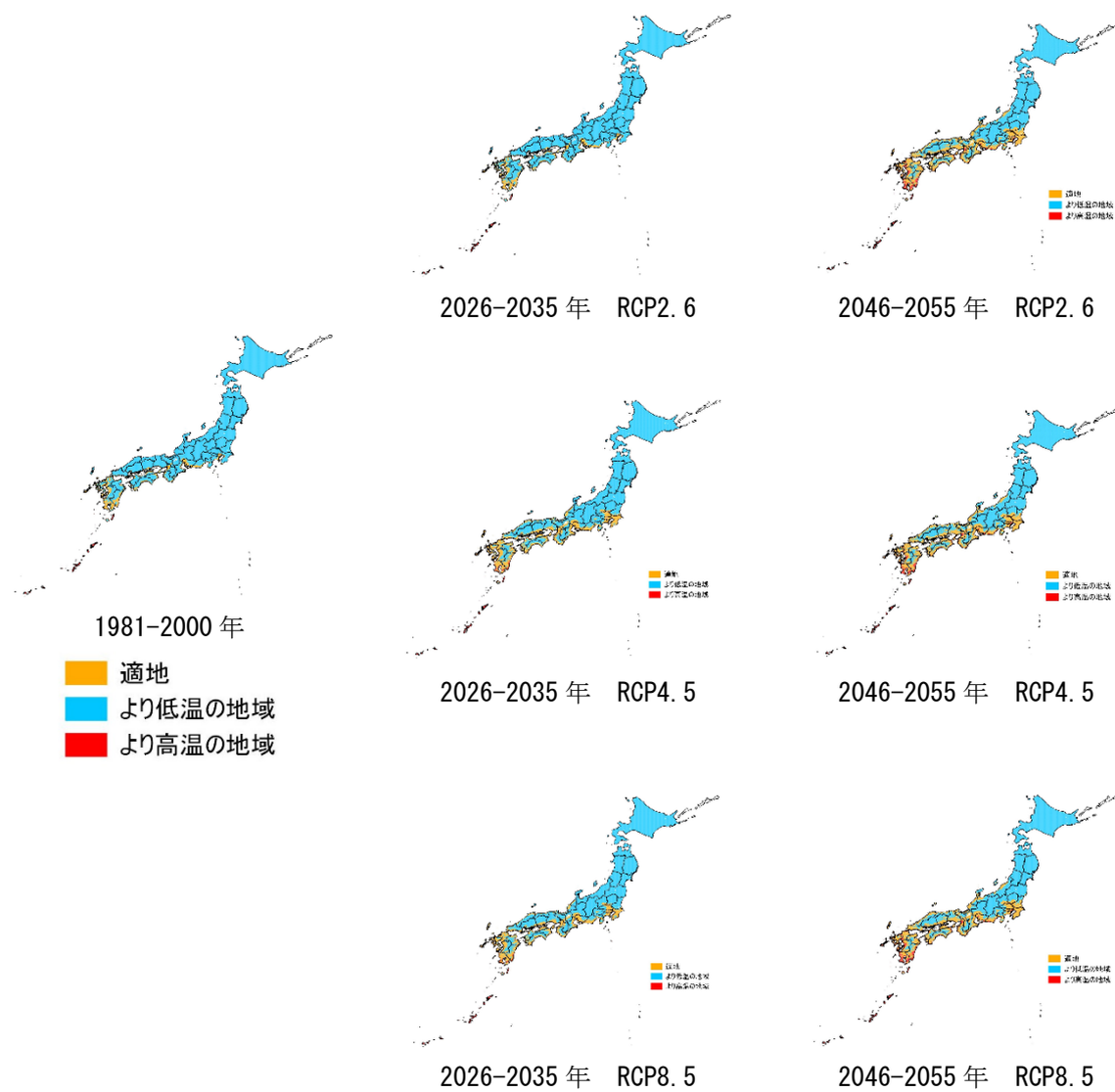


図 104 ウンシュウミカンの栽培適地の変化

3.2.2.3 ブドウ

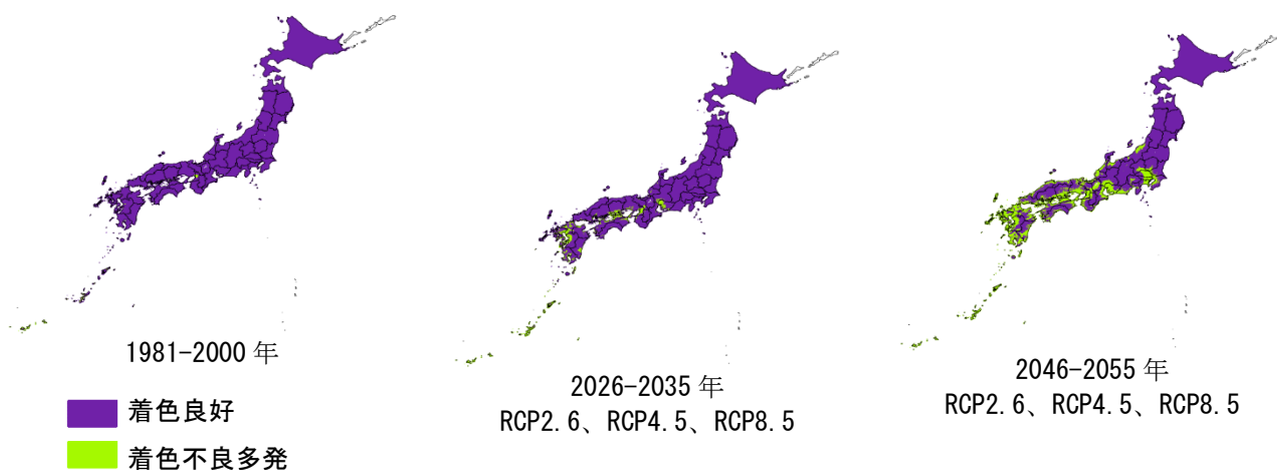


図 105 ブドウの着色不良が多発する地域

3.2.2.4 醸造用ブドウ

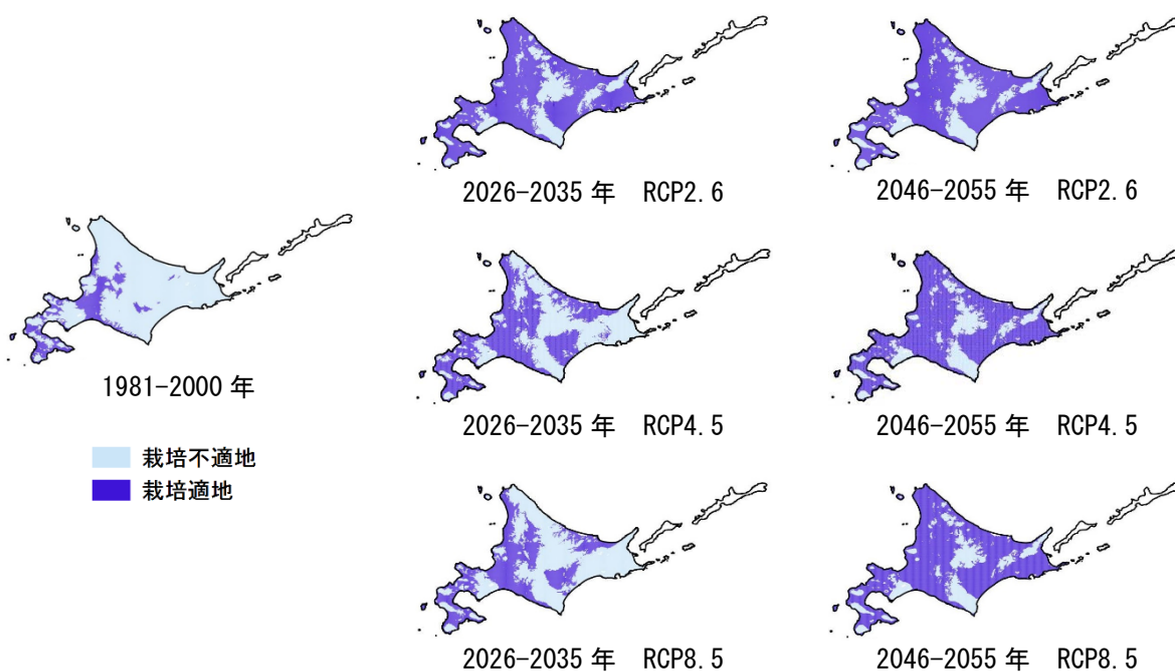


図 106 醸造用ブドウの栽培適地の変化（北海道）

3.2.2.5 パインアップル

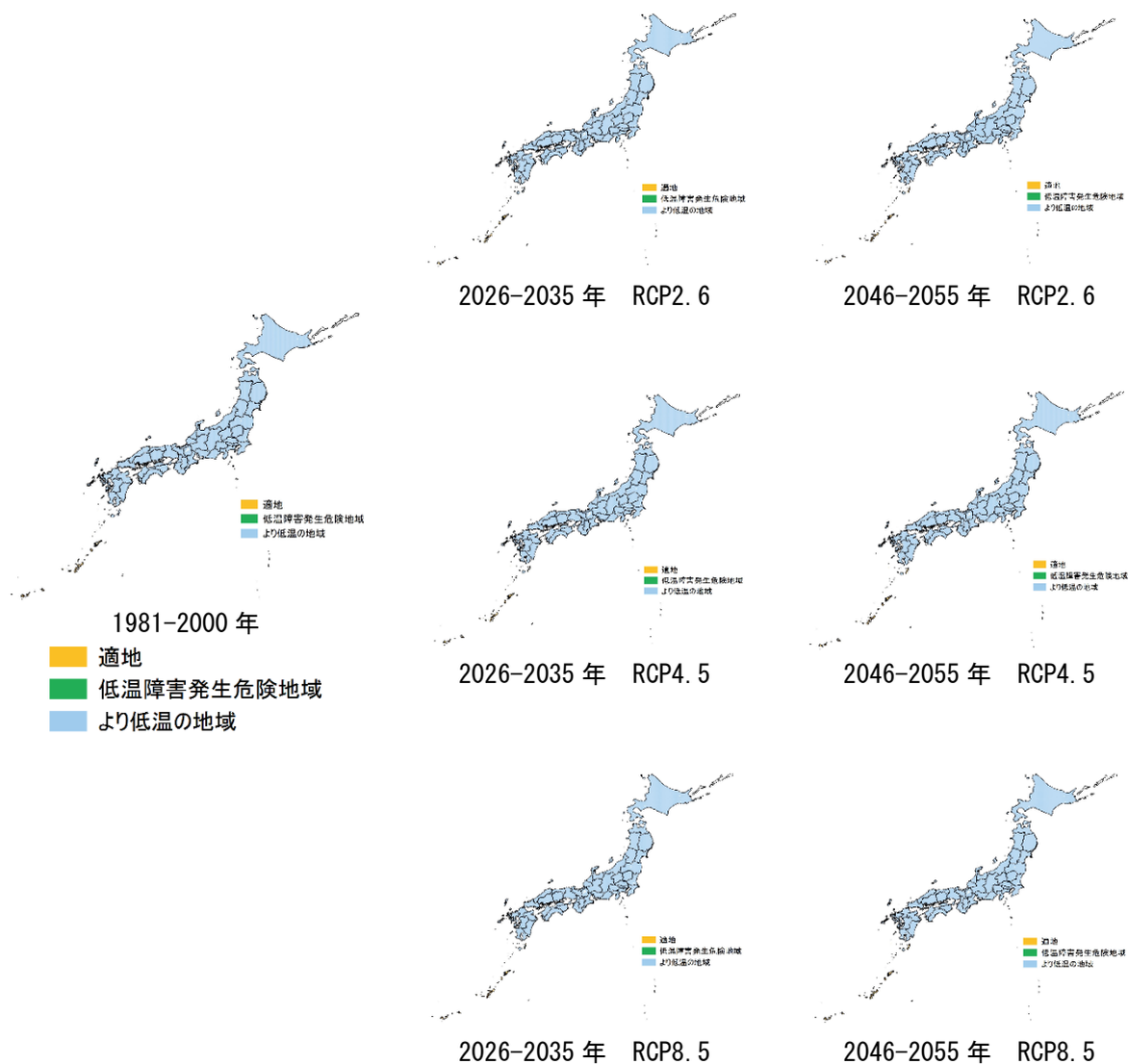


図 107 パインアップルの栽培適地の変化

3.2.2.6 タンカン

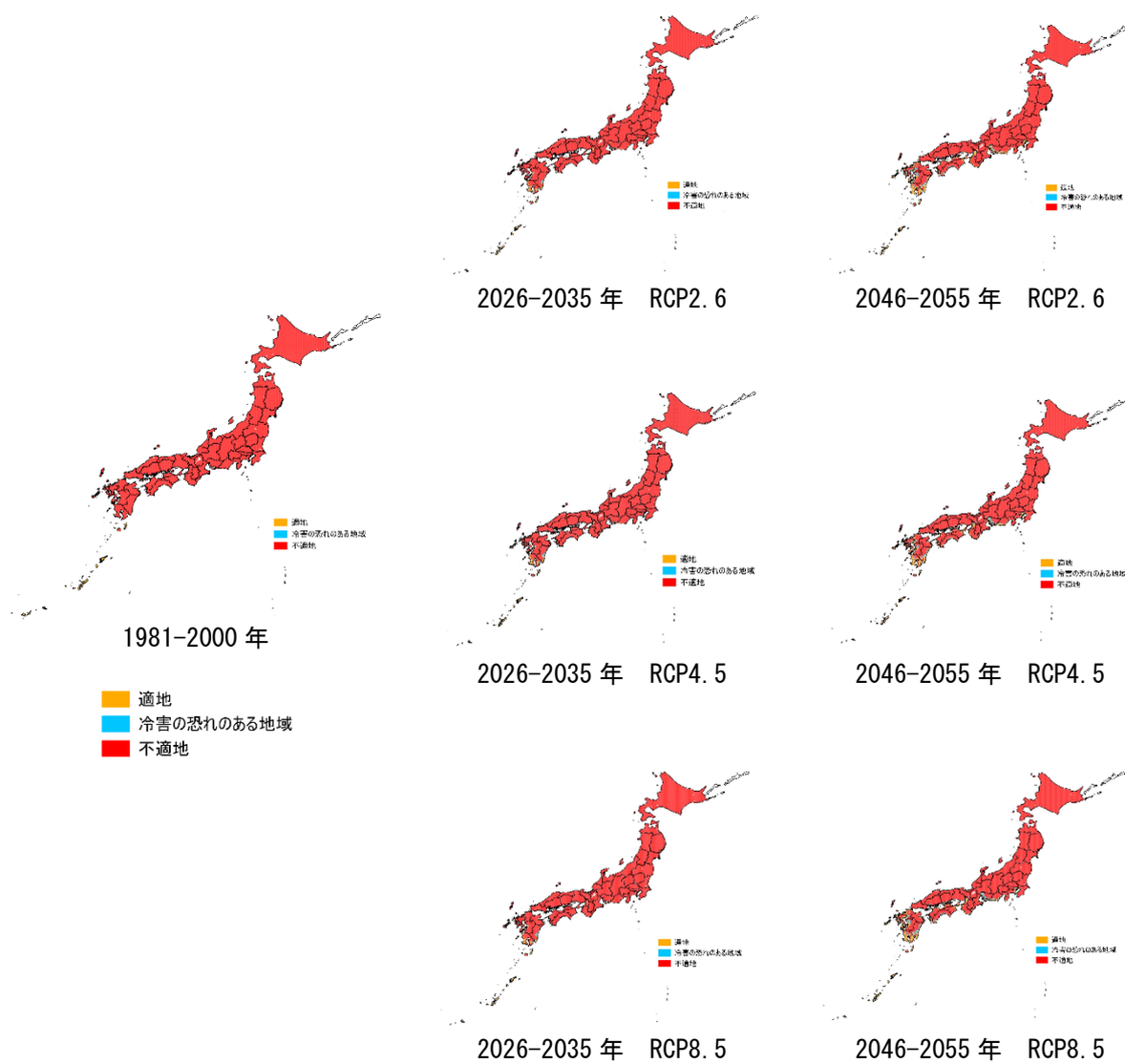


図 108 タンカンの栽培適地の変化

3.2.3 野菜

3.2.3.1 病害虫

■ モモアカアブラムシ

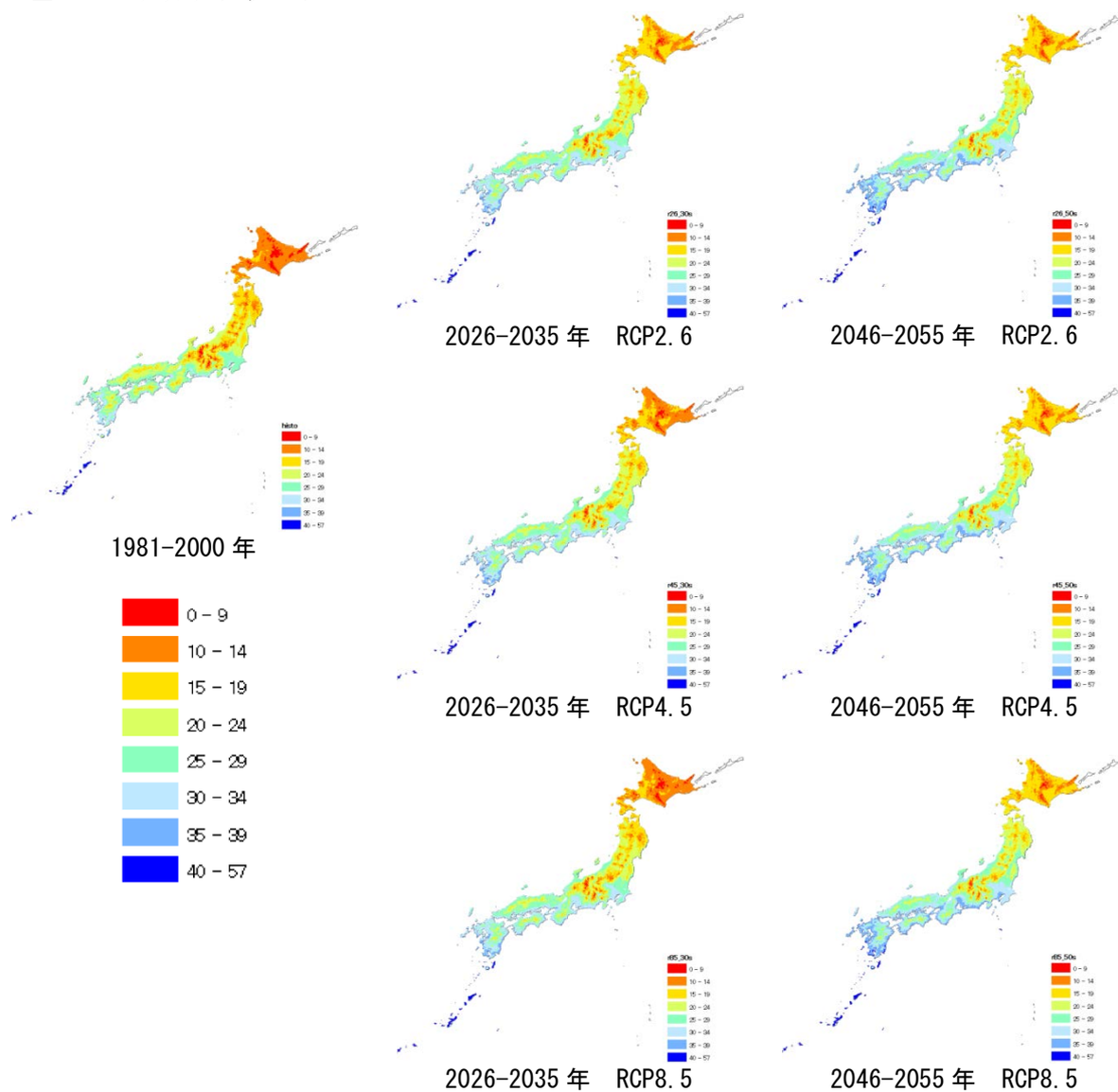


図 109 モモアカアブラムシの世代数の変化 (世代)

■ ワダアブラムシ

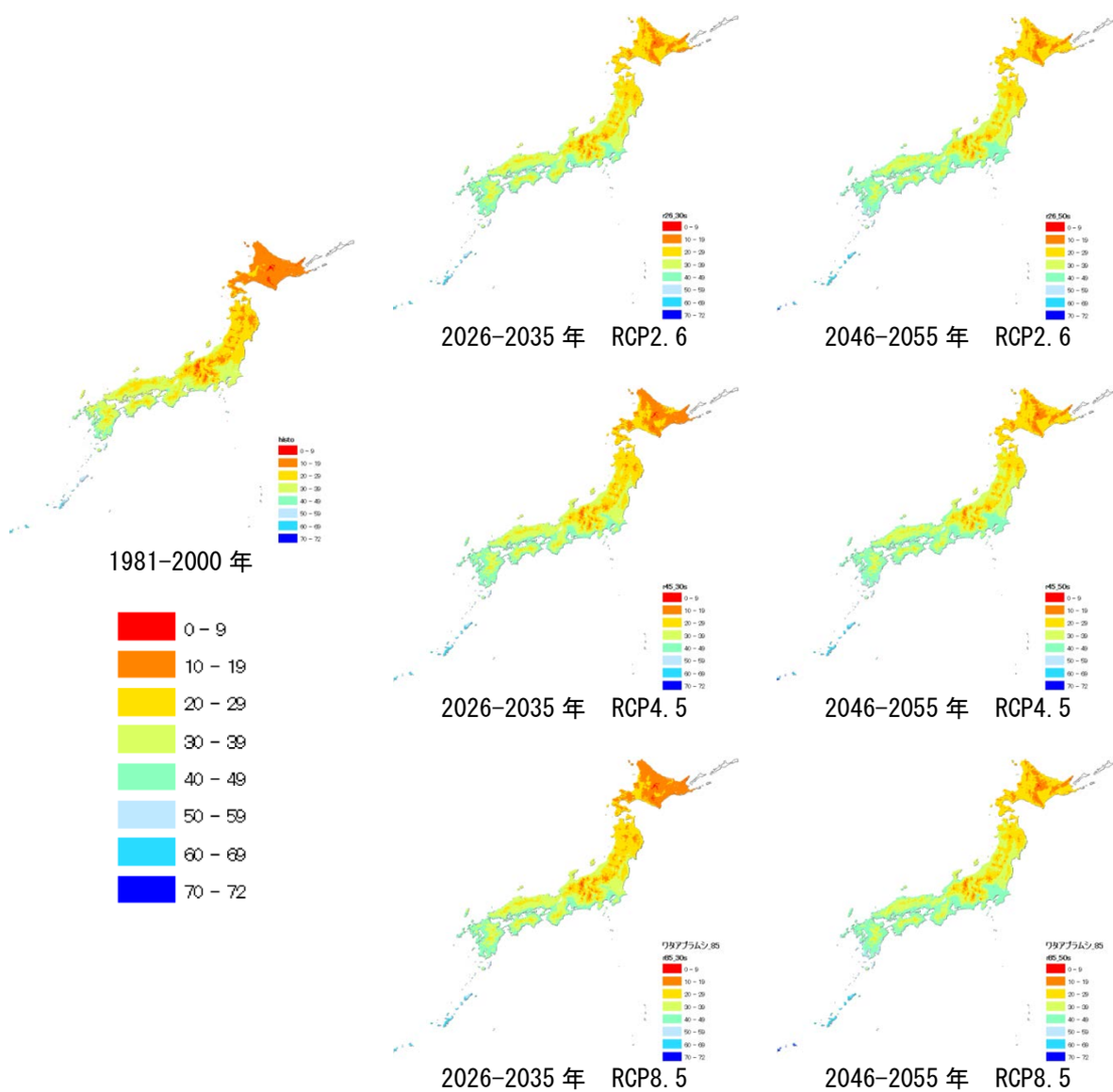


図 110 ワダアブラムシの世代数の変化 (世代)

■ ハスモンヨトウ

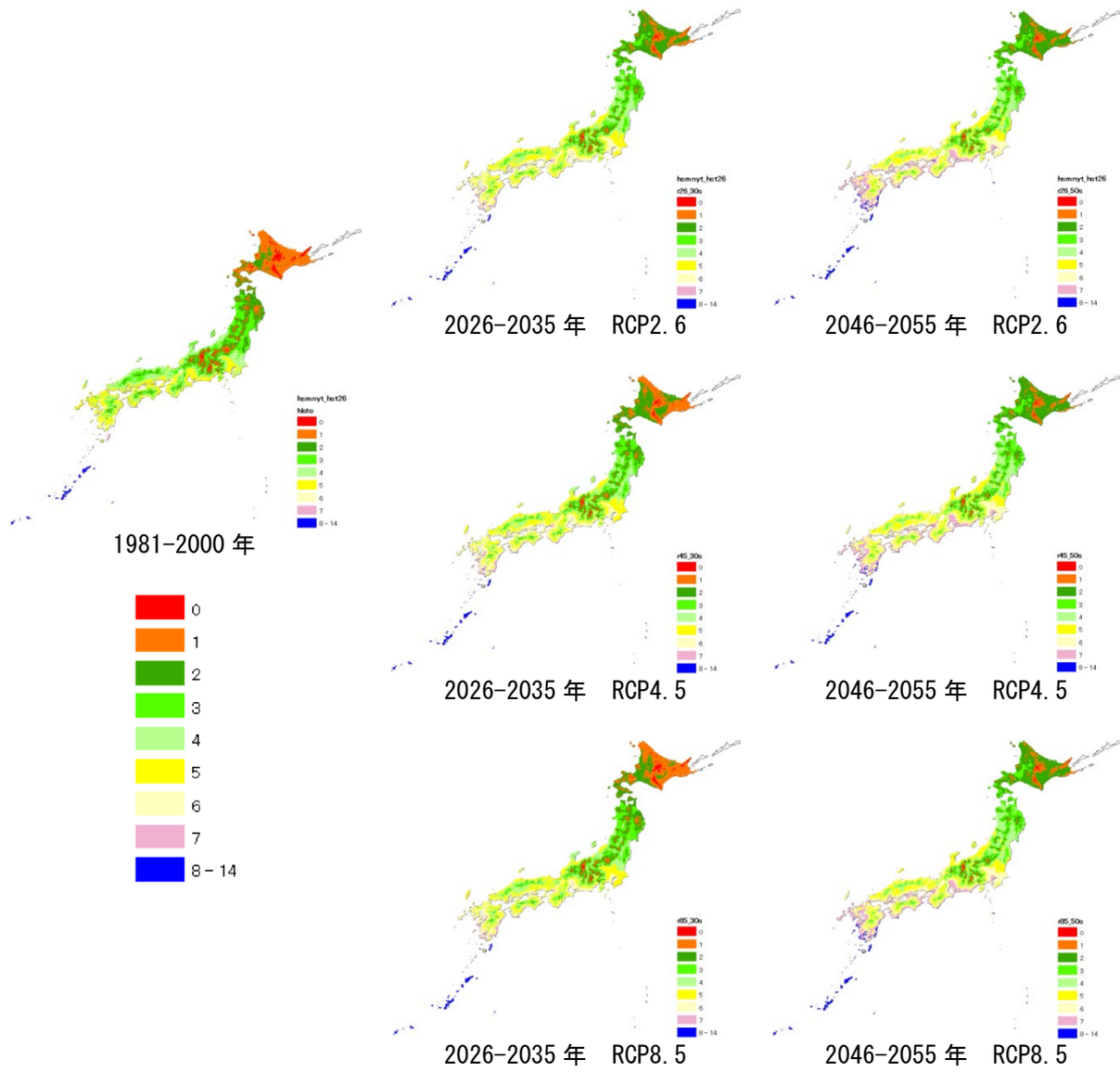


図 111 ハスモンヨトウの世代数の変化（世代）

■ マルカメムシ

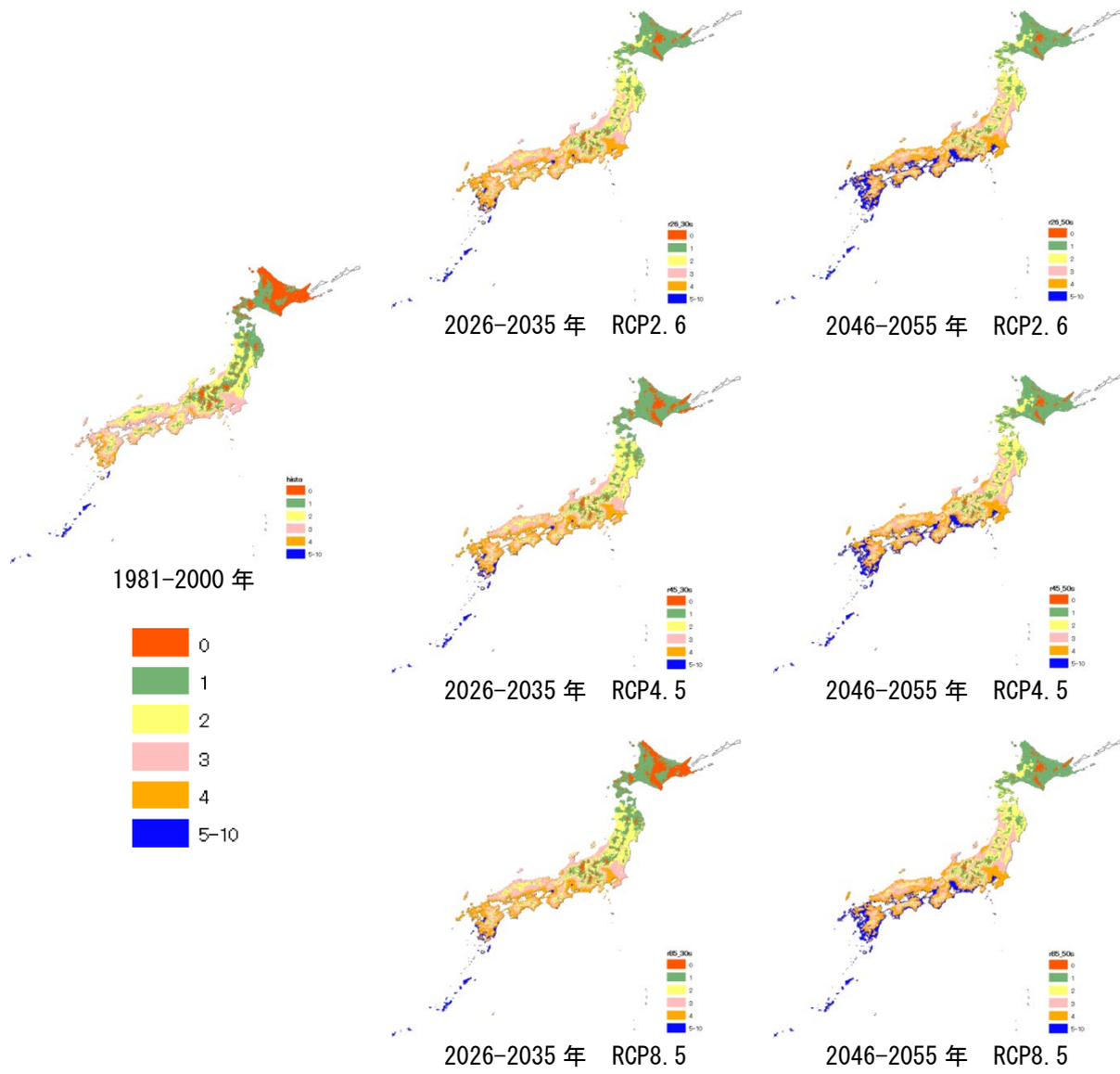


図 112 マルカメムシの世代数の変化（世代）

3.2.4 工芸作物

3.2.4.1 茶

■ 栽培地帯区

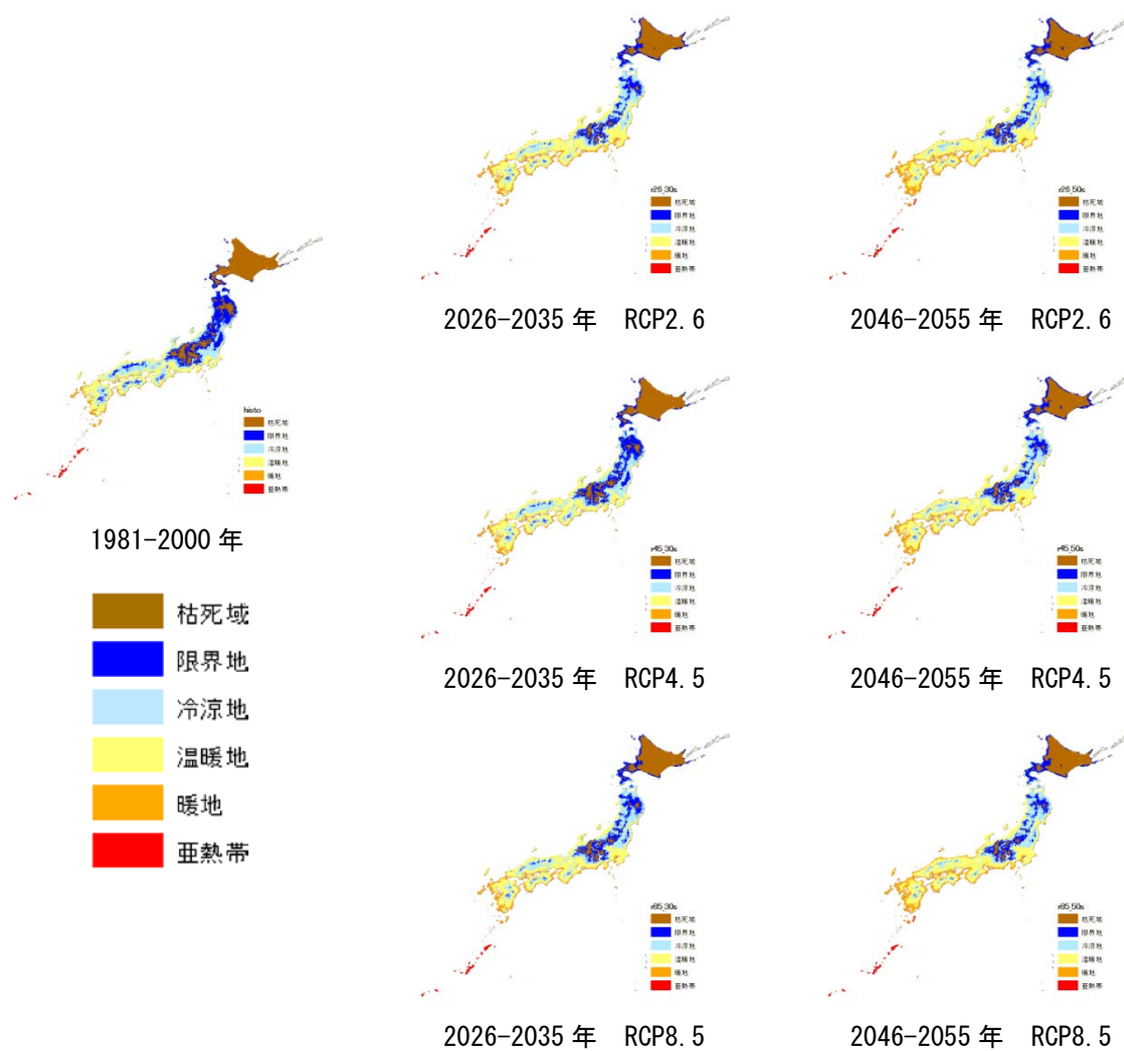


図 113 茶の栽培地帯区の変化

■ 病害虫 (チャノホソガ)

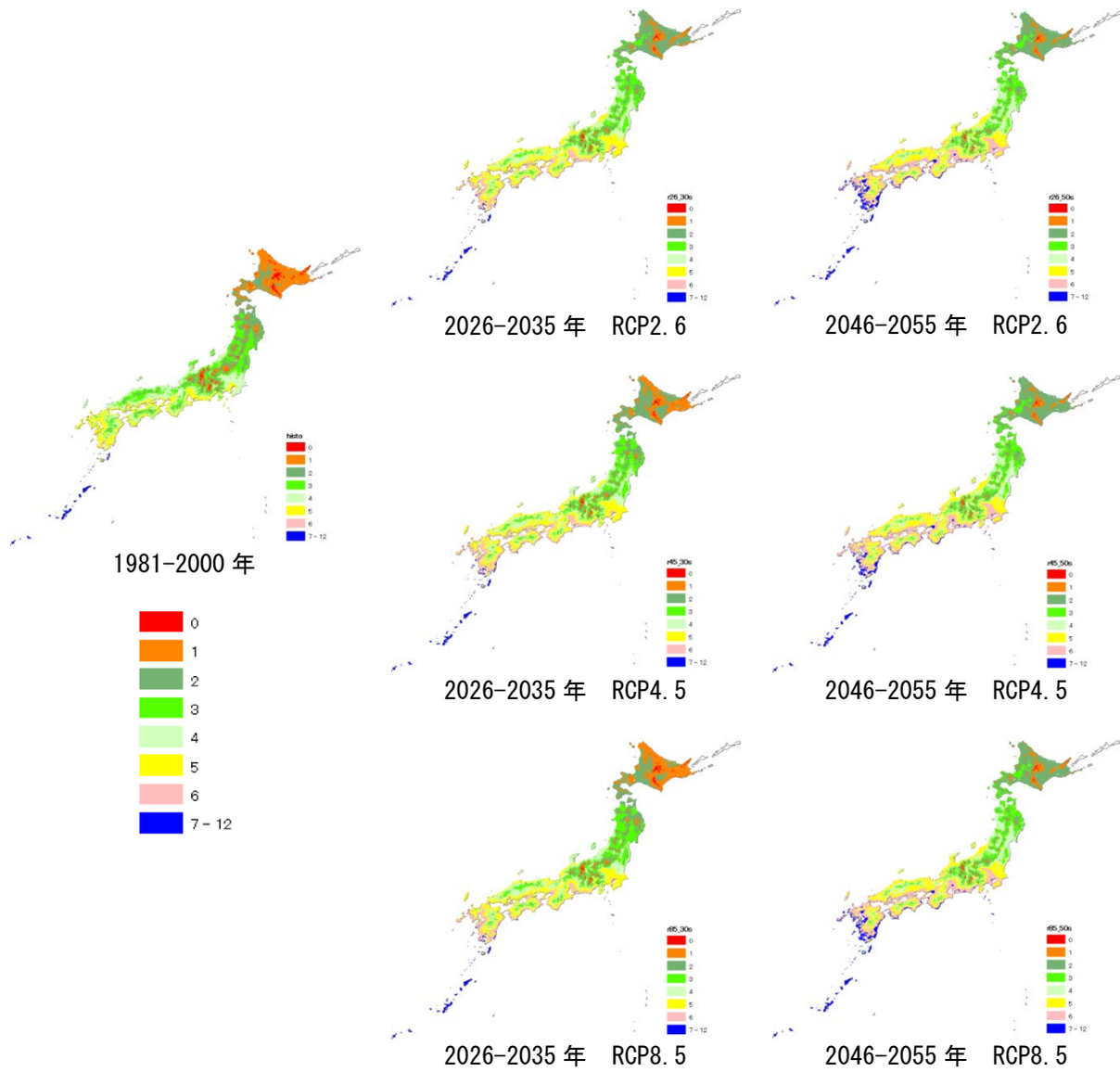


図 114 チャノホソガの世代数の変化 (世代)

3.2.5 畜産

3.2.5.1 豚

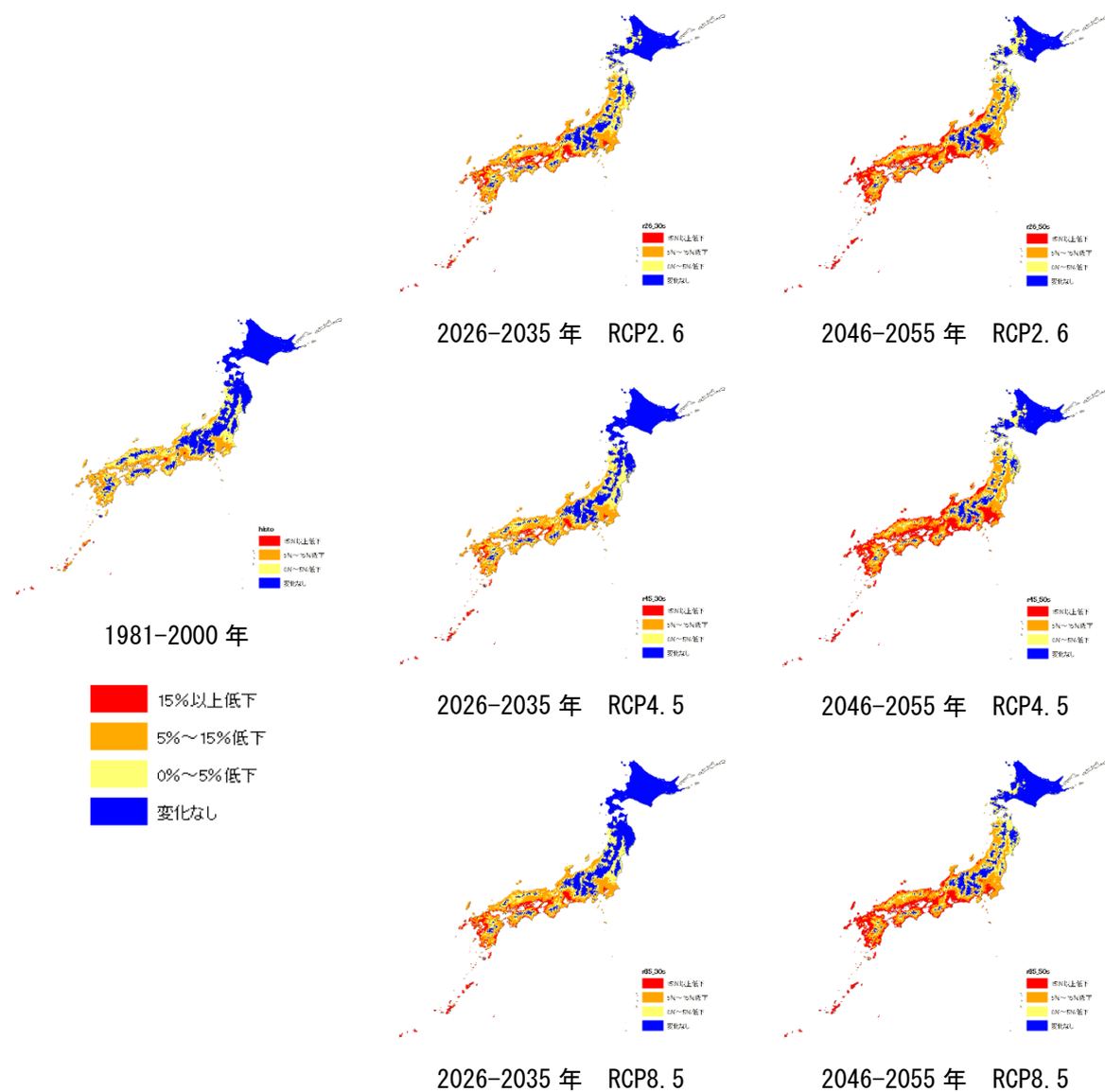


図 115 豚の日増体量（8月）の変化

3.2.5.2 鶏

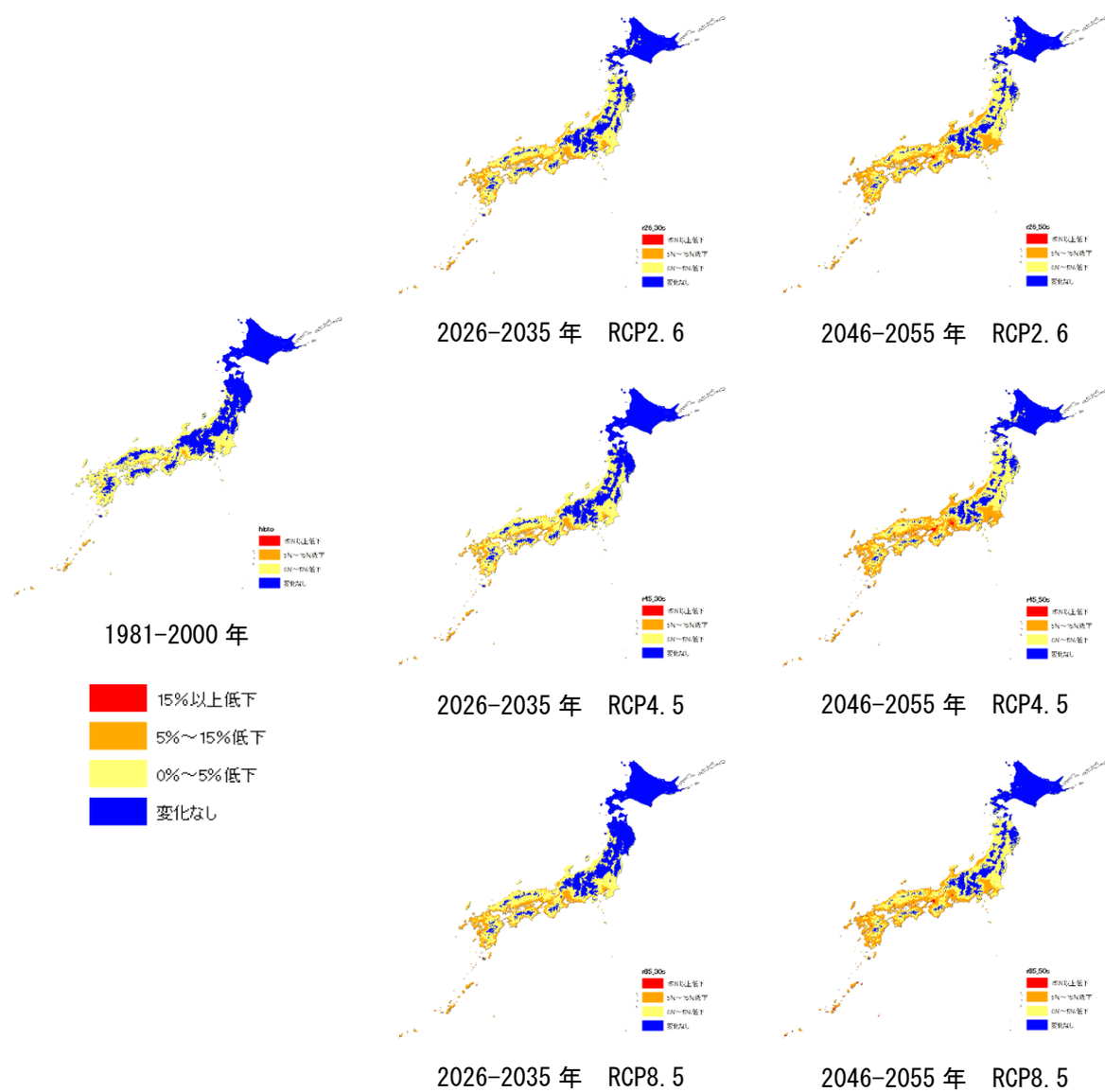


図 116 鶏の日増体量（8月）の変化