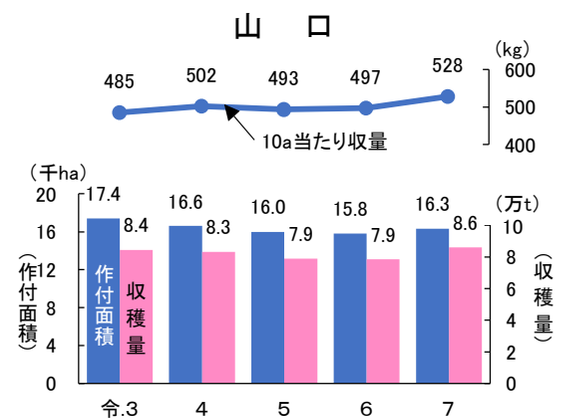
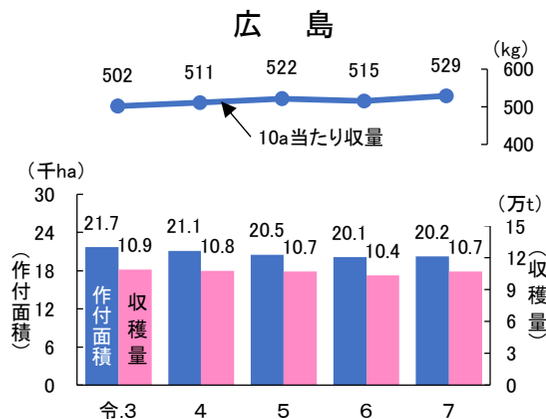
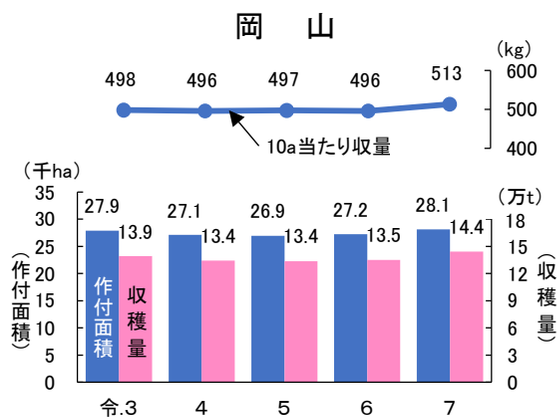
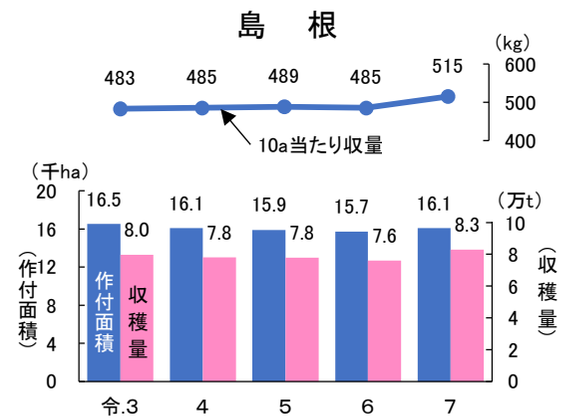
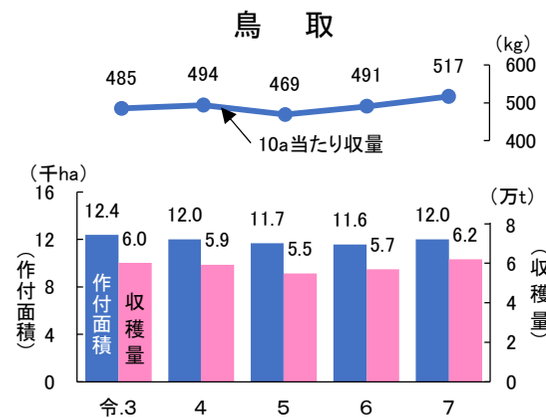


C 農業生産編(耕種)

# 水稻(主食用)(中国地域)

中国地域の水稻(主食用)の作付面積は、近年減少傾向で推移していましたが、令和7年産は新規需要米や加工用米等からの転換等により、増加しました。10a当たり収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)も増加したことから、令和7年産の収穫量(注)も増加しました。

作付面積、収穫量及び10a当たり収量の推移



注： 収穫量は、作付面積(主食用)に生産者が使用しているふるい目幅(各県ごとに過去5か年に使用した割合が最も多かった目幅)で選別した場合の10a当たり収量を乗じて算出した玄米の重量です。中国地域の具体的なふるい目幅は、島根県が1.90mm、その他の各県は1.85mmです。

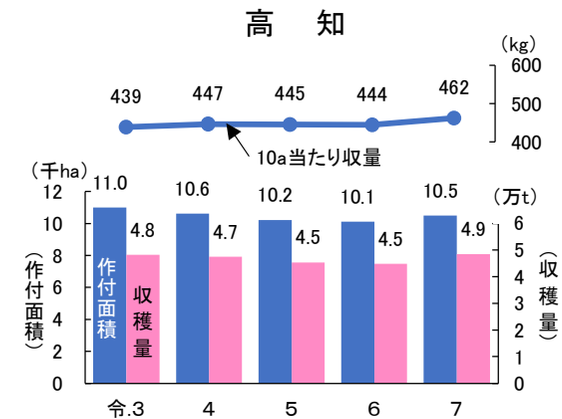
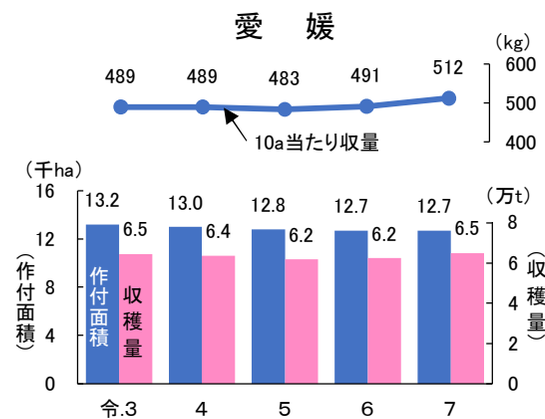
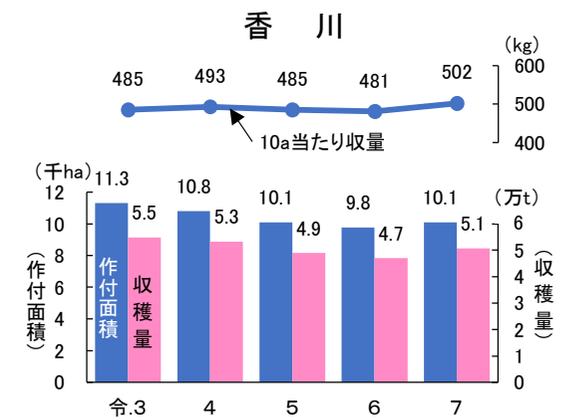
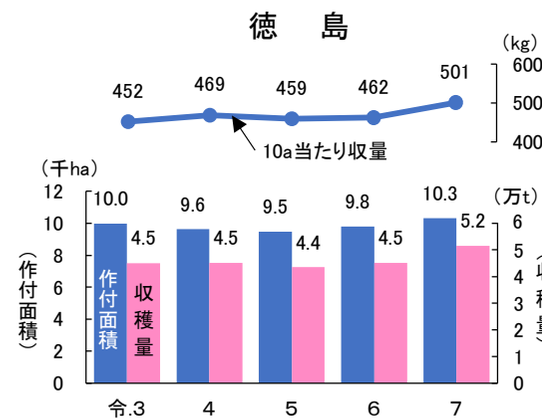
資料：農林水産省「作物統計調査」

## C 農業生産編(耕種)

# 水稻(主食用)(四国地域)

四国地域の水稻(主食用)の作付面積は、近年減少傾向で推移していましたが、令和7年産は新規需要米や加工用米等からの転換等により、増加しました。10a当たり収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)も増加したことから、令和7年産の収穫量(注)も増加しました。

作付面積、収穫量及び10a当たり収量の推移



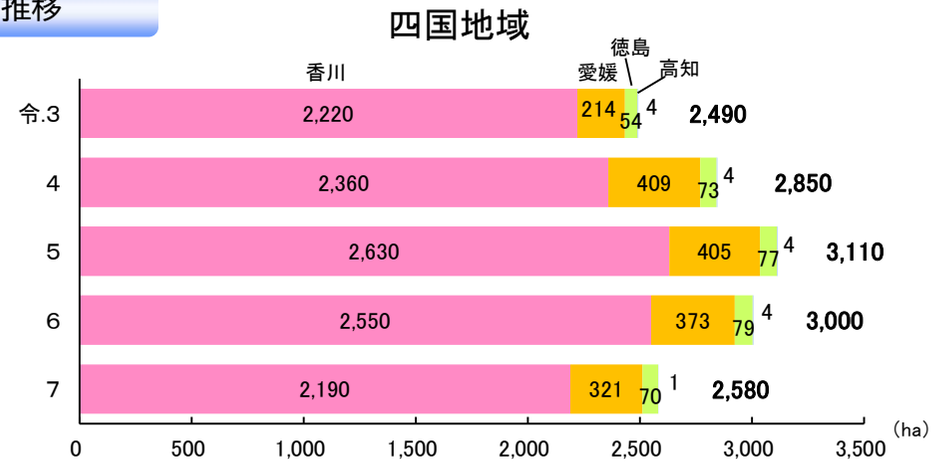
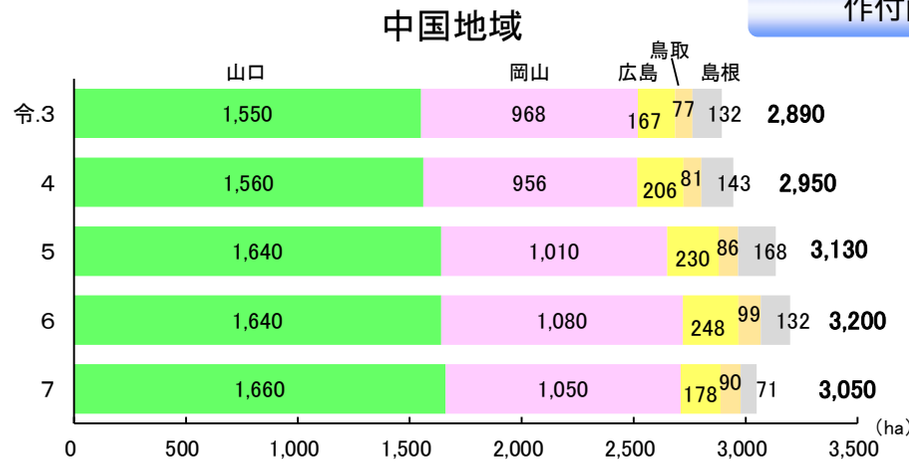
注： 収穫量は、作付面積(主食用)に生産者が使用しているふるい目幅(各県ごとに過去5か年に使用した割合が最も多かった目幅)で選別した場合の10a当たり収量を乗じて算出した玄米の重量です。四国地域の各県の具体的なふるい目幅は、4県とも1.80mmです。

## C 農業生産編(耕種)

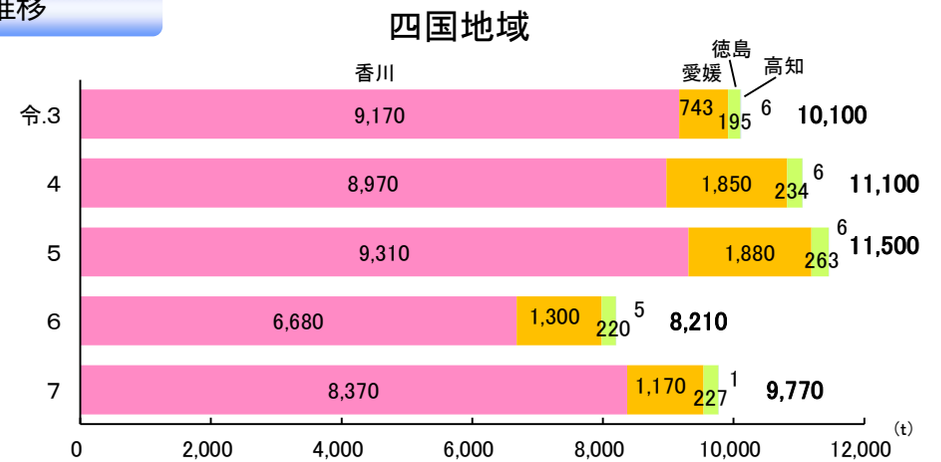
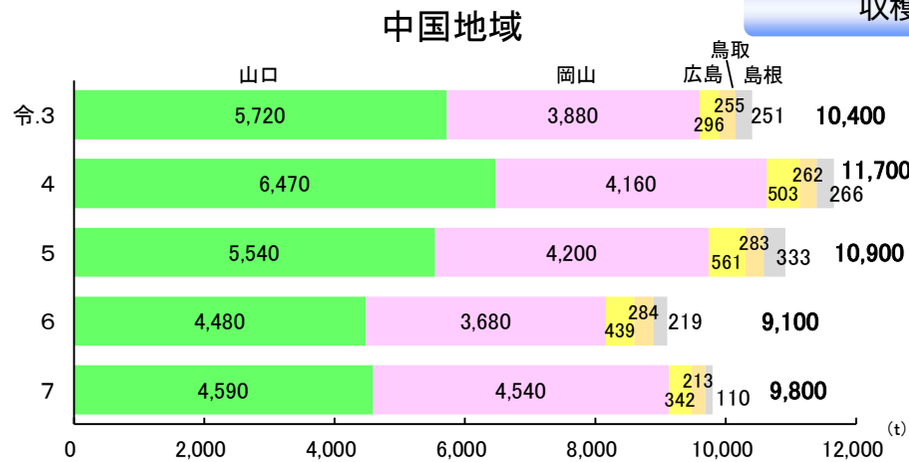
# 小麦(子実用)

小麦(子実用)の作付面積は、近年増加傾向で推移していましたが、中国地域では令和7年産において、四国地域では6年産において、減少に転じました。中国地域は山口県及び岡山県が、四国地域は香川県が大半を占めています。収穫量は、気象条件の影響を受けやすいため、年産・地域別に増減が見られます。

### 作付面積の推移



### 収穫量の推移



## C 農業生産編(耕種)

# 大豆（乾燥子実）

大豆（乾燥子実）の作付面積は、中国地域では岡山県が多く、山口県、島根県、鳥取県、広島県の順となっています。四国地域では愛媛県が多くなっています。

収穫量は、中国地域では島根県、山口県、鳥取県、岡山県、広島県の順となっています。四国地域では愛媛県が多くなっています。

### 作付面積の推移



### 収穫量の推移

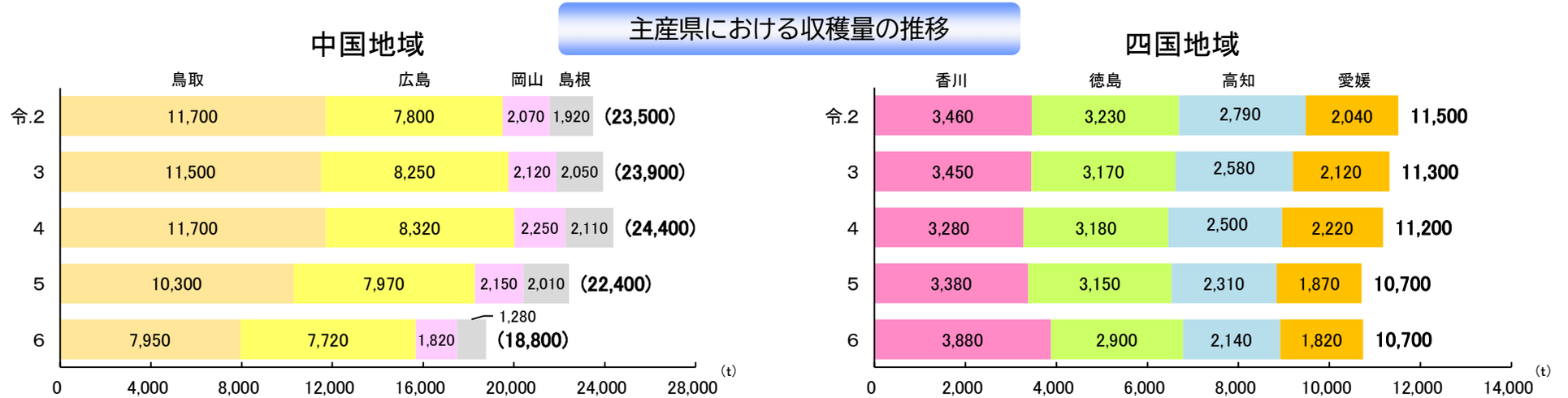
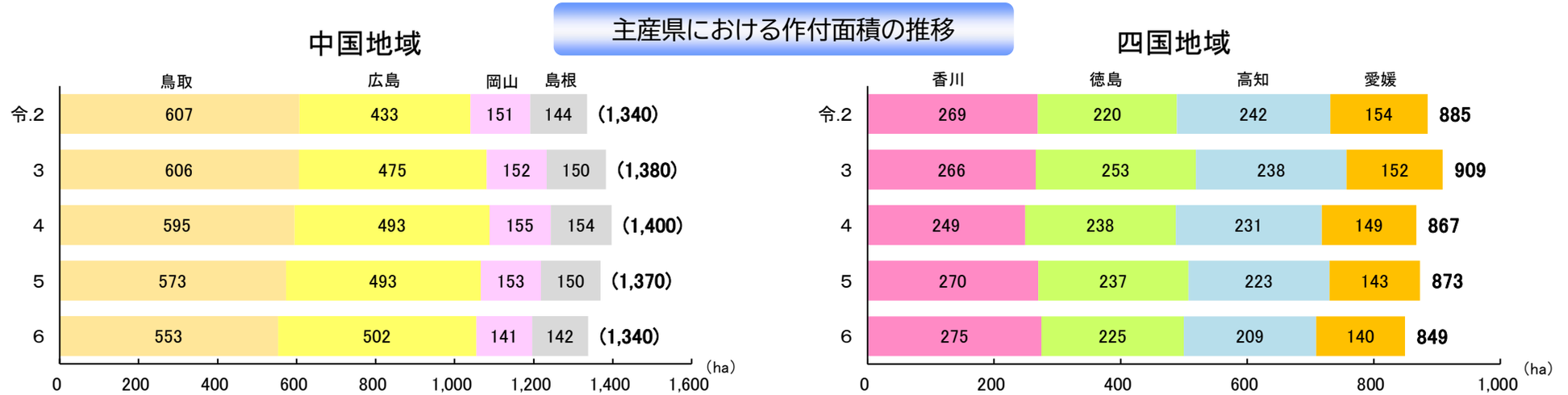


## C 農業生産編(耕種)

# 野菜(ねぎ)

ねぎの作付面積は、中国地域では鳥取県、広島県が多く、島根県、岡山県がほぼ同水準となっています。四国地域では香川県、徳島県、高知県、愛媛県の順となっています。

収穫量は、中国地域では鳥取県、広島県が多く、岡山県、島根県の順となっています。四国地域では香川県、徳島県、高知県、愛媛県の順となっています。



中国四国地域の主産県調査対象：鳥取・島根・岡山・広島・徳島・香川・愛媛・高知(8県)

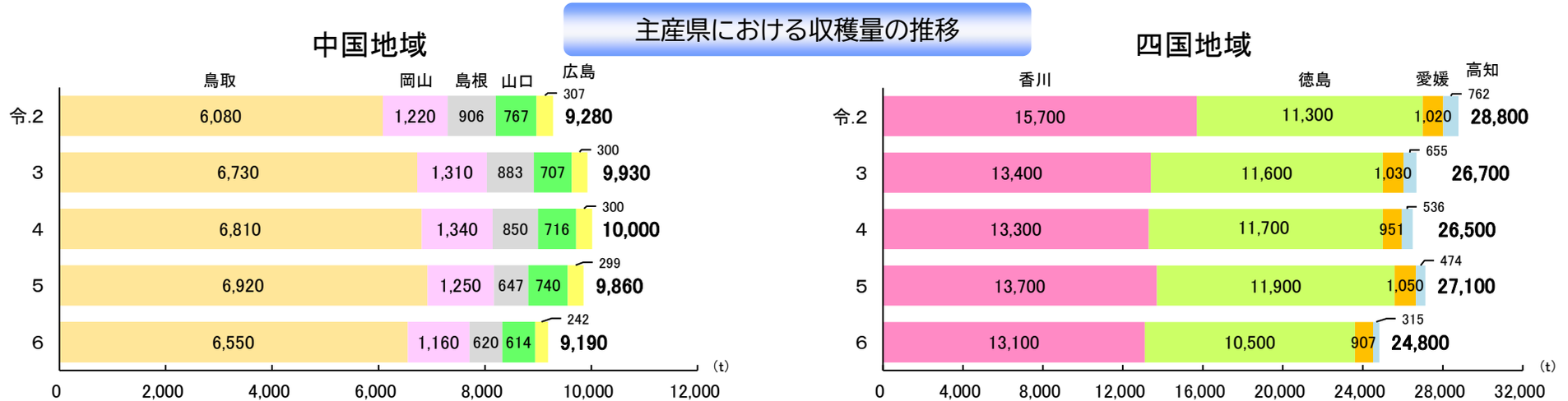
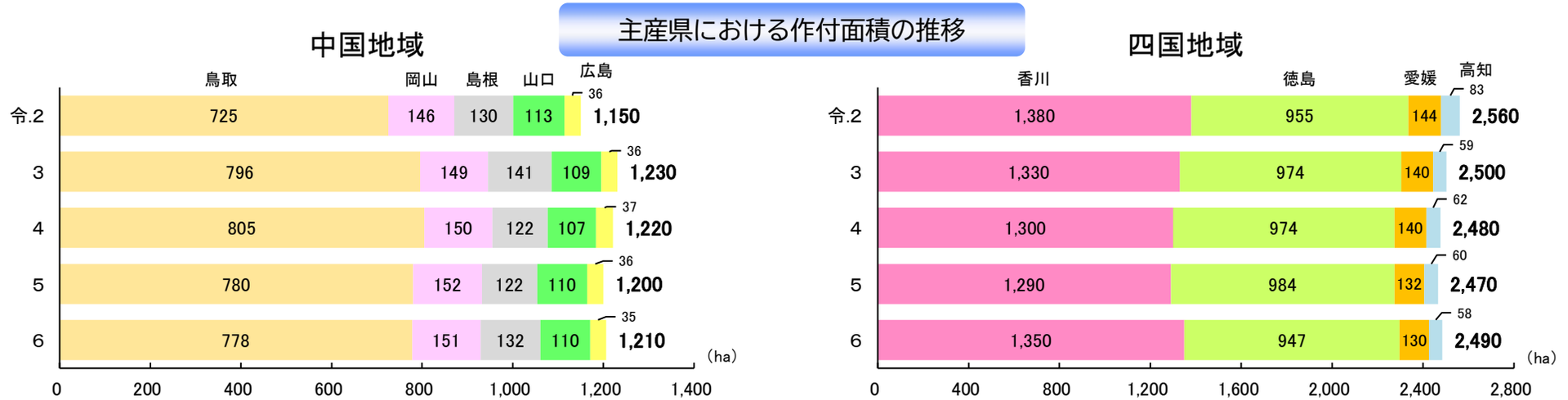
注： グラフ中、中国地域・四国地域の計の表示に括弧を付しているものは、該当する公表値がないため、各主産県値を積み上げた参考値を記載しました。  
(以下、野菜及び果樹の資料について同様です。)

## C 農業生産編(耕種)

# 野菜(ブロッコリー)

ブロッコリーの作付面積は、中国地域では鳥取県が多く、岡山県、島根県、山口県、広島県の順となっています。四国地域では香川県、徳島県が多く、愛媛県、高知県の順となっています。

収穫量は、中国地域では鳥取県が多く、岡山県、島根県、山口県、広島県の順となっています。四国地域では香川県、徳島県が多く、愛媛県、高知県の順となっています。



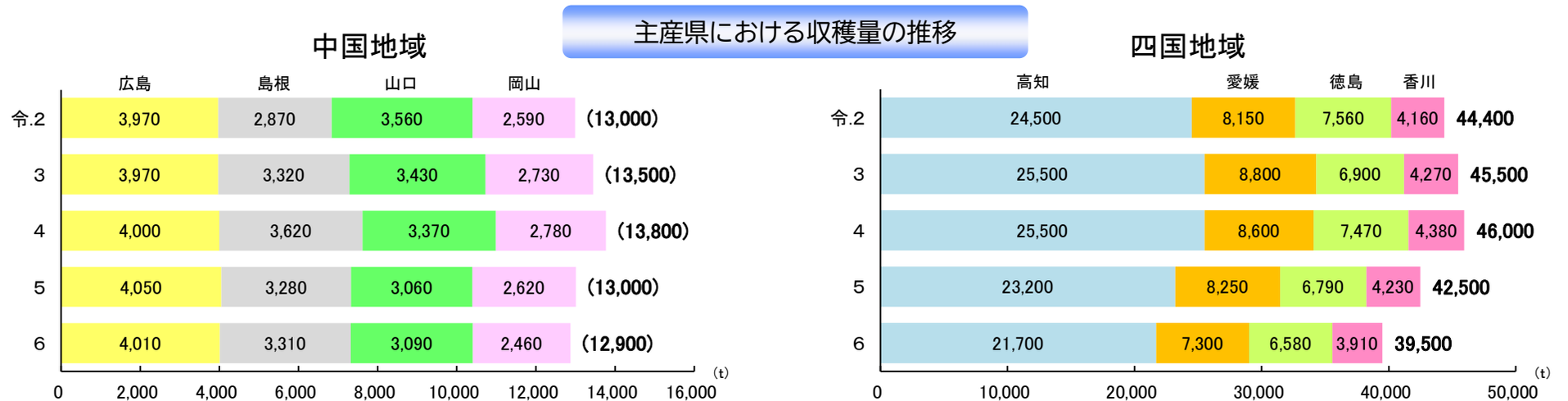
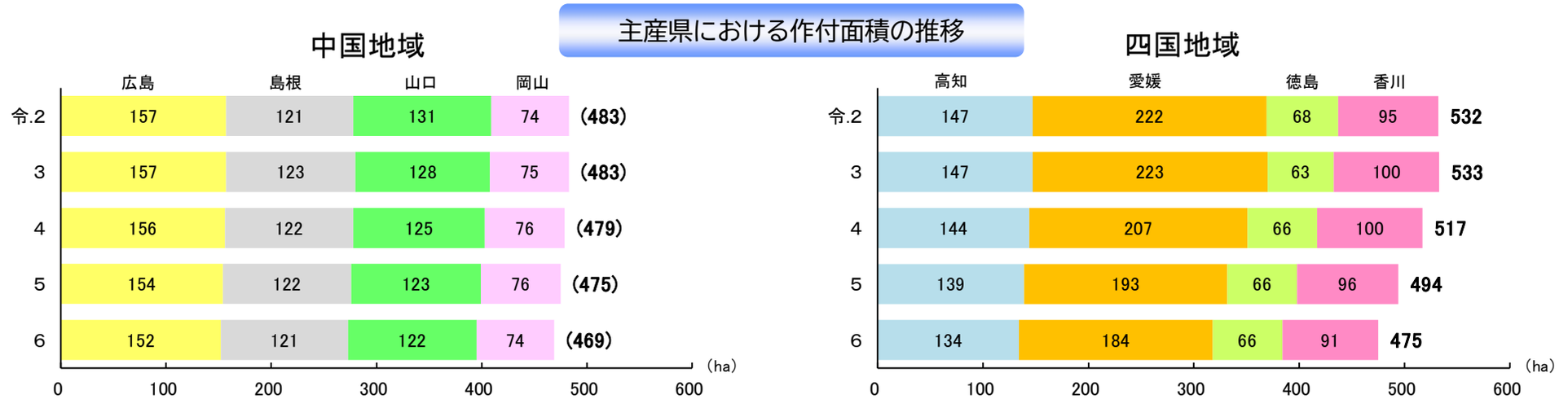
中国四国地域の主産県調査対象：鳥取・島根・岡山・広島・山口・徳島・香川・愛媛・高知(9県)

## C 農業生産編(耕種)

# 野菜(きゅうり)

きゅうりの作付面積は、中国地域では広島県、山口県、島根県、岡山県の順となっています。四国地域では愛媛県、高知県、香川県、徳島県の順となっています。

収穫量は、中国地域では広島県、島根県、山口県、岡山県の順となっています。四国地域では高知県が多く、愛媛県、徳島県、香川県の順となっています。



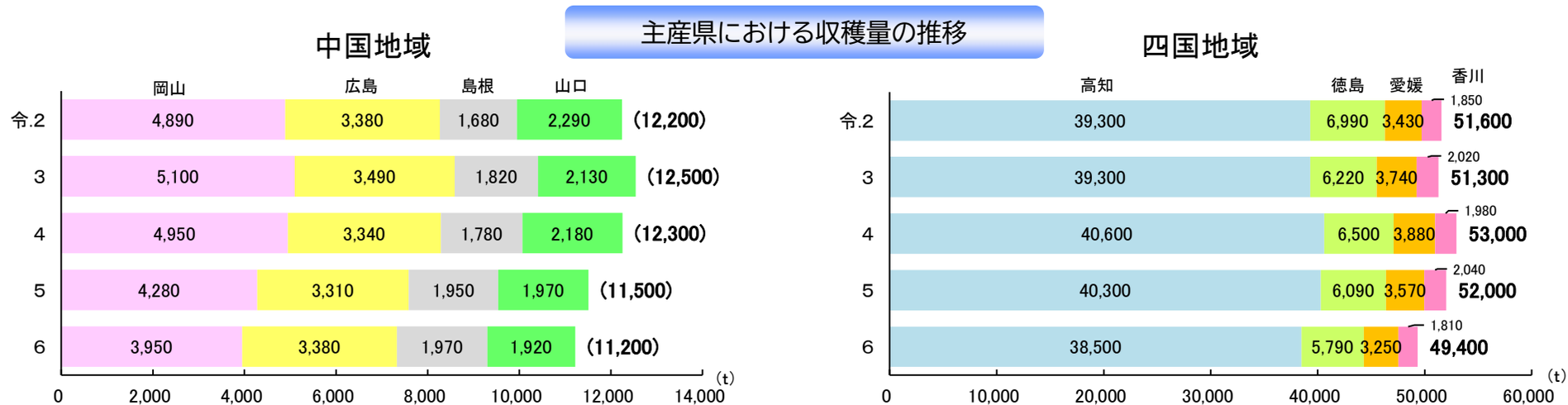
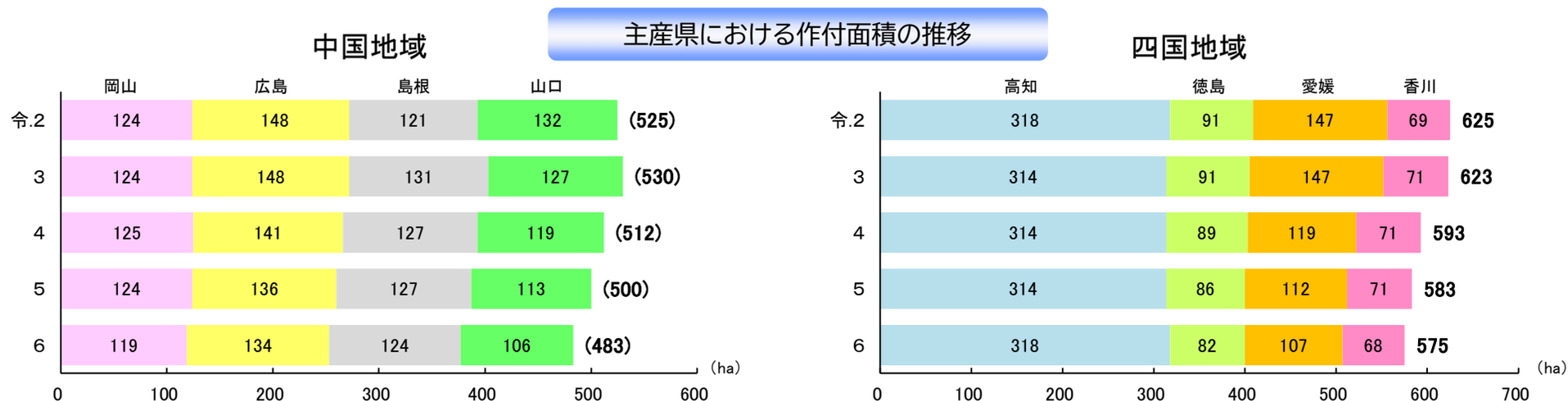
中国四国地域の主産県調査対象：島根・岡山・広島・山口・徳島・香川・愛媛・高知(8県)

## C 農業生産編(耕種)

# 野菜(なす)

なすの作付面積は、中国地域では広島県、島根県、岡山県、山口県の順となっています。四国地域では高知県が多く、愛媛県、徳島県、香川県の順となっています。

収穫量は、中国地域では岡山県が多く、広島県、島根県、山口県の順となっています。四国地域では高知県が多く、徳島県、愛媛県、香川県の順となっています。



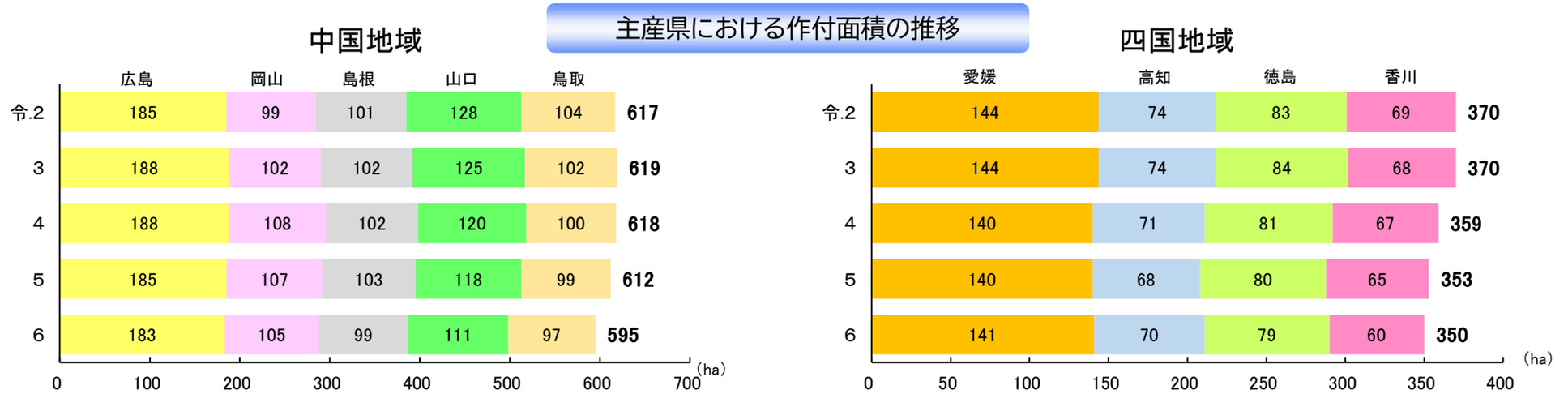
中国四国地域の主産県調査対象: 島根・岡山・広島・山口・徳島・香川・愛媛・高知(8県)

## C 農業生産編(耕種)

# 野菜(トマト)

トマトの作付面積は、中国地域では広島県、山口県、岡山県、島根県、鳥取県の順となっています。四国地域では愛媛県が多く、徳島県、高知県、香川県の順となっています。

収穫量は、中国地域では広島県が多く、岡山県、島根県、山口県、鳥取県の順となっています。四国地域では愛媛県、高知県、徳島県、香川県の順となっています。



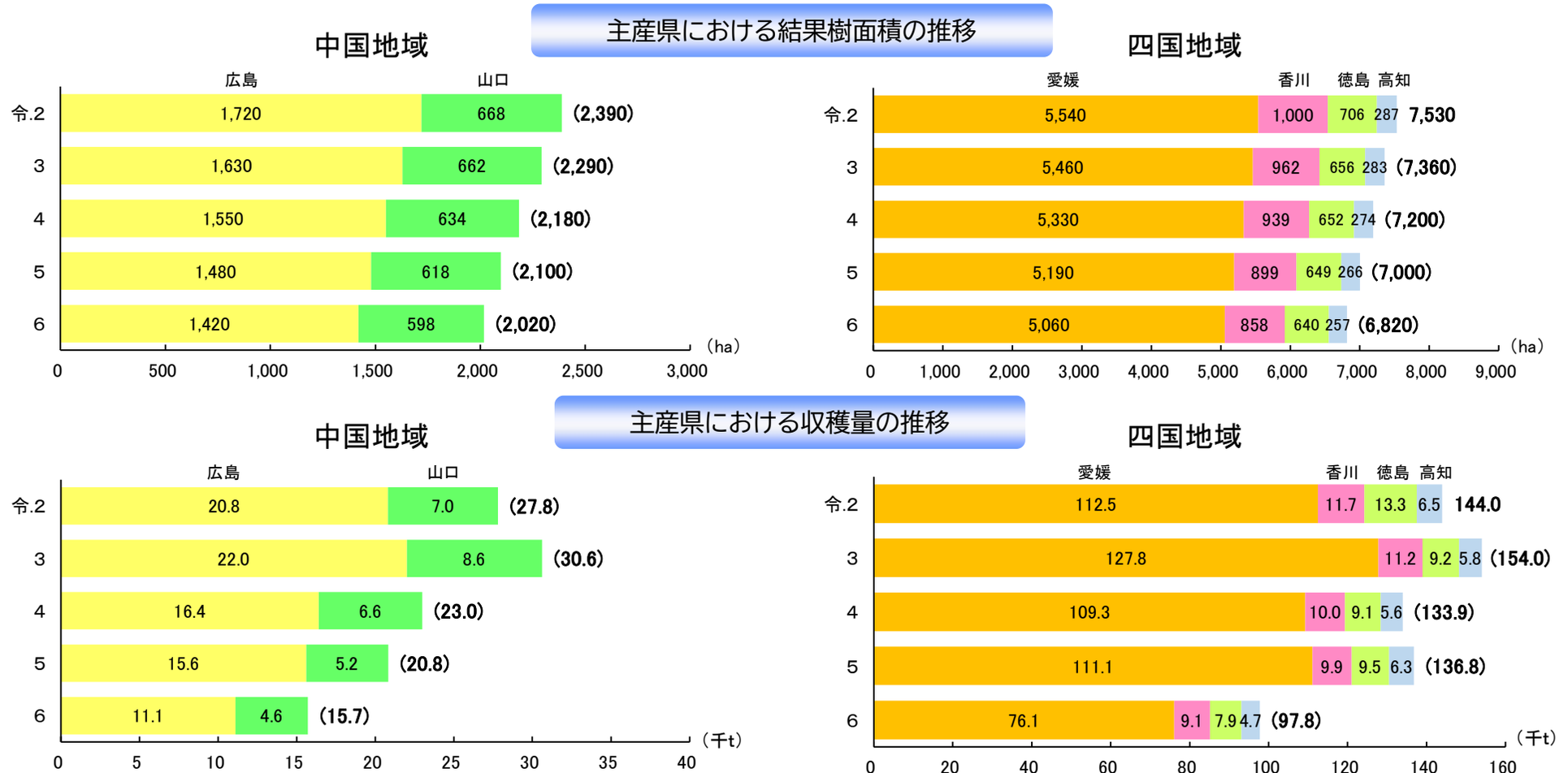
中国四国地域の主産県調査対象：鳥取・島根・岡山・広島・山口・徳島・香川・愛媛・高知(9県)

## C 農業生産編(耕種)

# 果樹(みかん)

みかんの結果樹面積は、中国地域では広島県、山口県の順となっています。四国地域では愛媛県が多く、香川県、徳島県、高知県の順となっています。

収穫量は、中国地域では広島県、山口県の順となっています。四国地域では愛媛県が多く、香川県、徳島県、高知県の順となっています。



中国四国地域の主産県調査対象: 広島・山口・徳島・香川・愛媛・高知(6県)

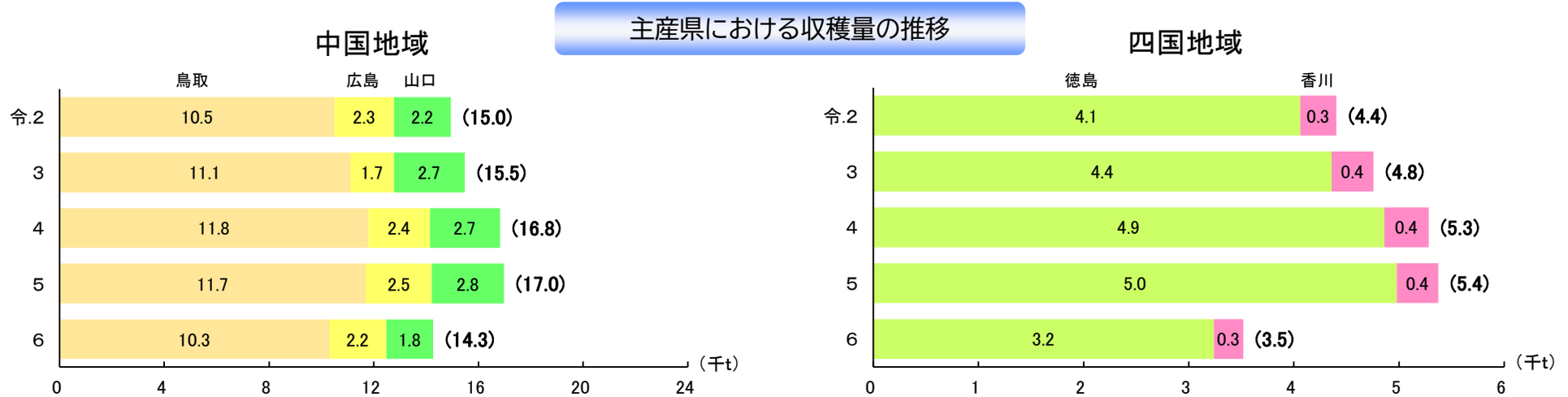
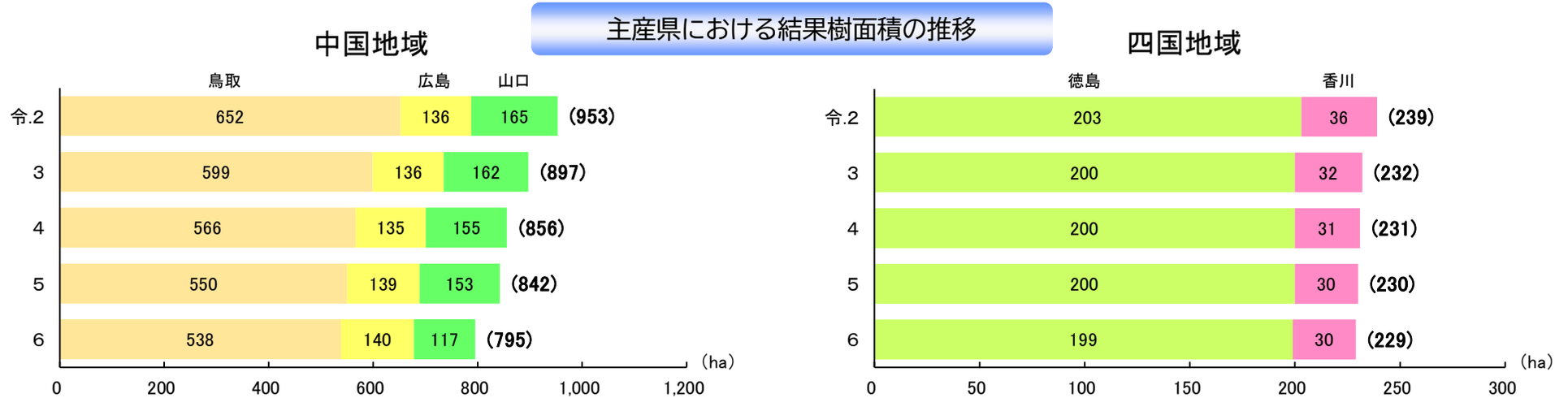
資料: 農林水産省「作物統計調査」

## C 農業生産編(耕種)

# 果樹（日本なし）

日本なしの結果樹面積は、中国地域では鳥取県が多く、広島県、山口県の順となっています。四国地域では徳島県、香川県の順となっています。

収穫量は、中国地域では鳥取県が多く、広島県、山口県の順となっています。四国地域では徳島県、香川県の順となっています。



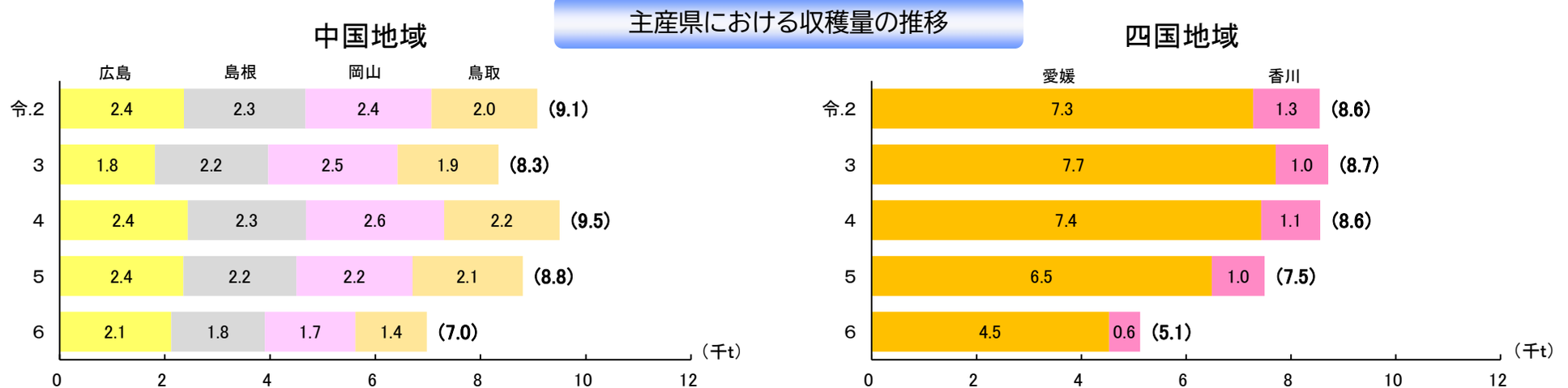
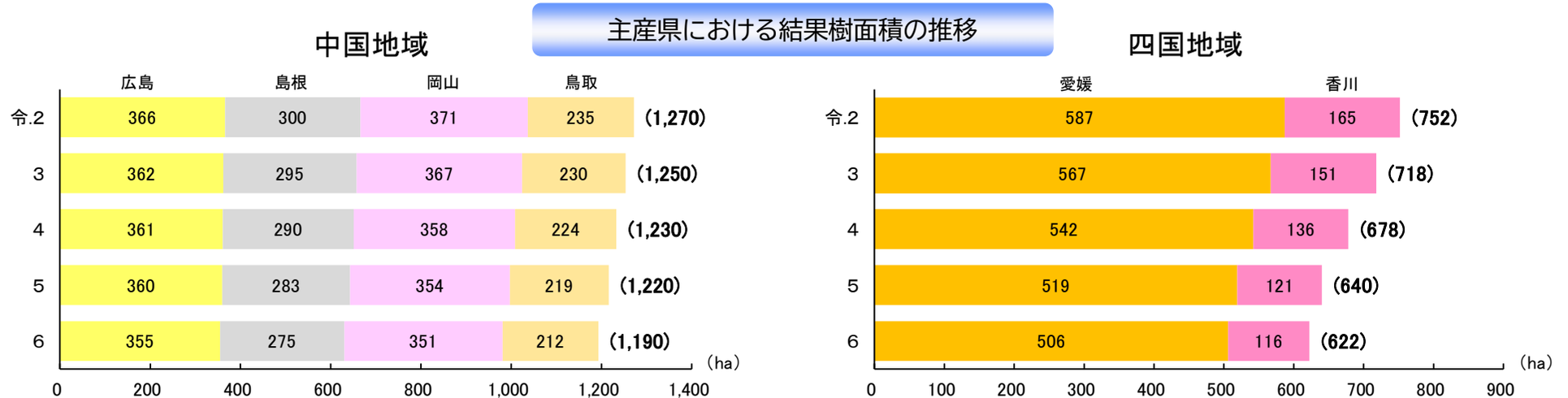
中国四国地域の主産県調査対象：鳥取・広島・山口・徳島・香川(5県)

## C 農業生産編(耕種)

# 果樹(かき)

かきの結果樹面積は、中国地域では広島県、岡山県、島根県、鳥取県の順となっています。四国地域では愛媛県、香川県の順となっています。

収穫量は、中国地域では広島県、島根県、岡山県、鳥取県の順となっています。四国地域では愛媛県、香川県の順となっています。



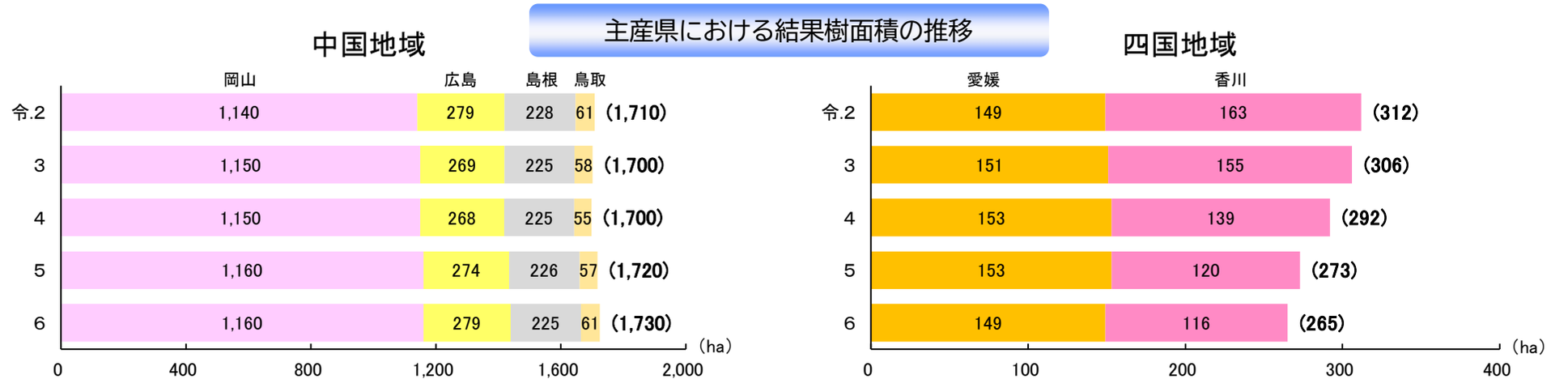
中国四国地域の主産県調査対象: 鳥取・島根・岡山・広島・香川・愛媛(6県)

## C 農業生産編(耕種)

# 果樹(ぶどう)

ぶどうの結果樹面積は、中国地域では岡山県が多く、広島県、島根県、鳥取県の順となっています。四国地域では愛媛県、香川県の順となっています。

収穫量は、中国地域では岡山県が多く、広島県、島根県、鳥取県の順となっています。四国地域では愛媛県、香川県の順となっています。



中国四国地域の主産県調査対象: 鳥取・島根・岡山・広島・香川・愛媛(6県)

資料: 農林水産省「作物統計調査」