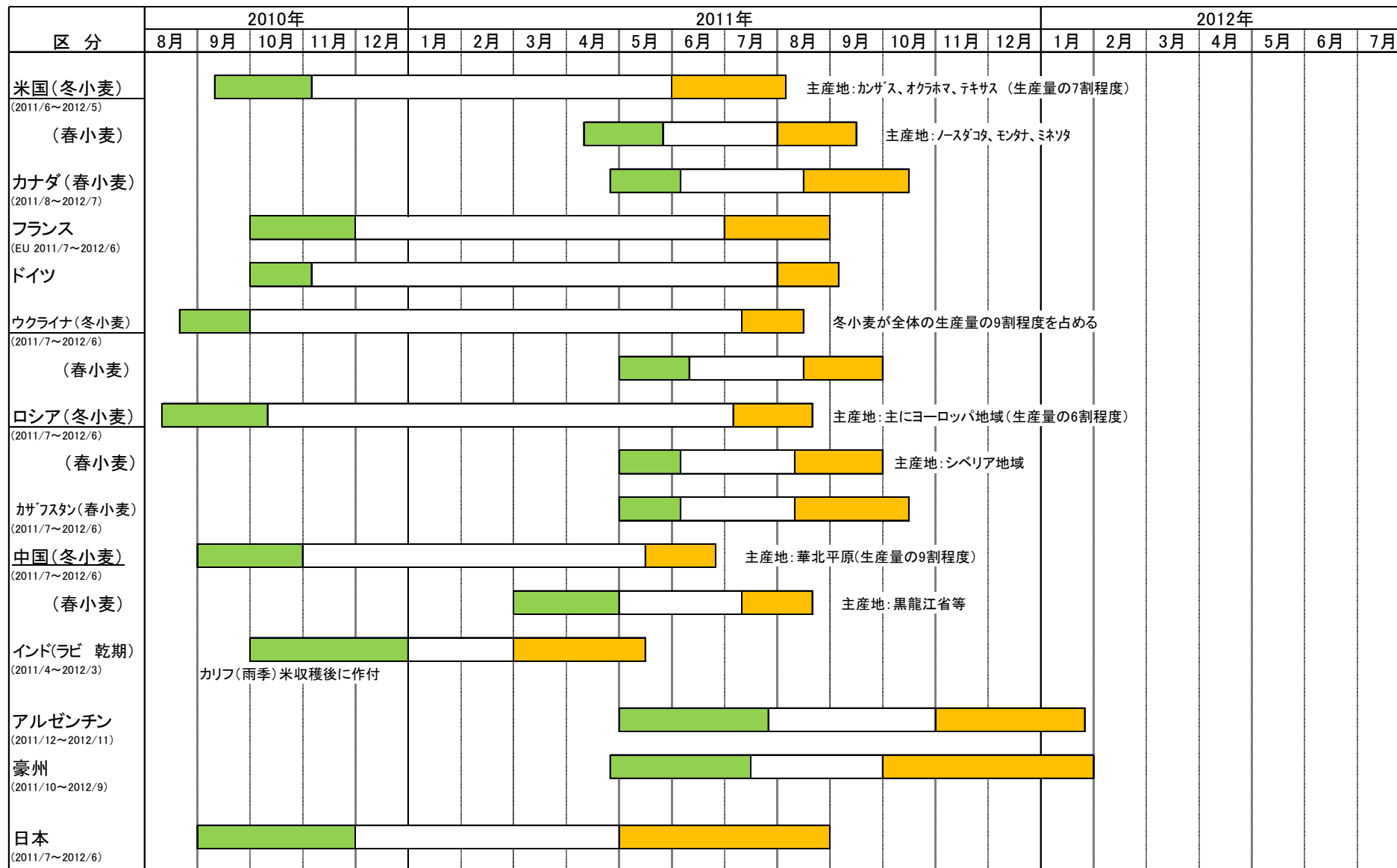


(参考)

クロップカレンダー

1 小麦

(■ :作付 ■ :収穫)

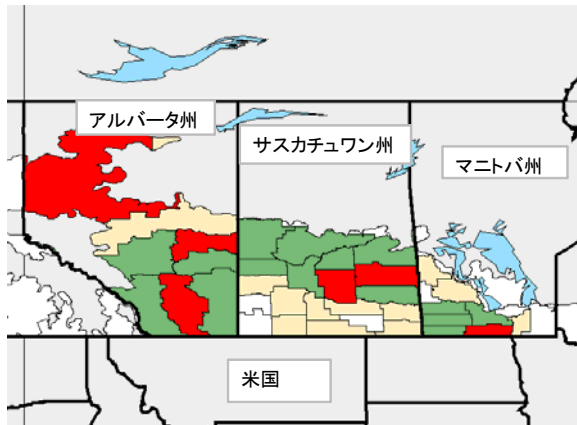


資料: 米国農務省、FAO他

注: 冬小麦と春小麦の両方が栽培されている国においては、下線のひかかれている方が主要な栽培時期

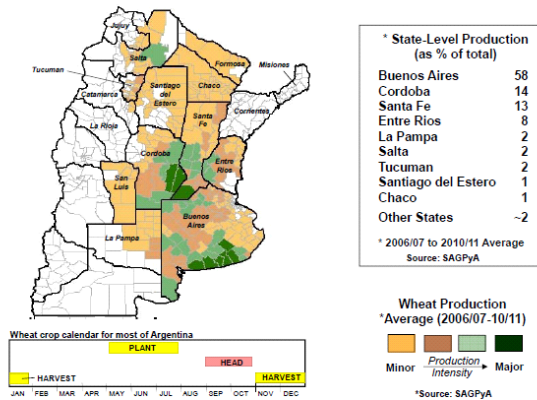
主要国の小麦の作付け地域 1

カナダ(赤色、緑色の地域が主産地)
(平原三州)



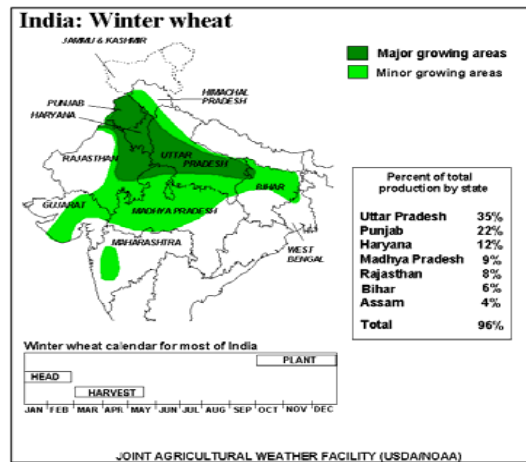
アルゼンチン(緑色、茶色の地域が主産地)
(ブエノスアイレス州、コルドバ州、サンタフェ州等)

Argentina Wheat

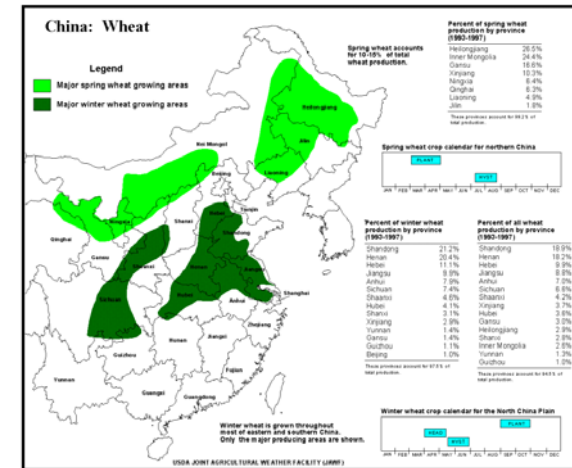


USDA Agricultural Weather Assessments
World Agricultural Outlook Board

インド(冬小麦 緑色が主産地、ラビ(乾期)に栽培)
(インド北部 パンジャブ州、ウッタープラデシュ州等)

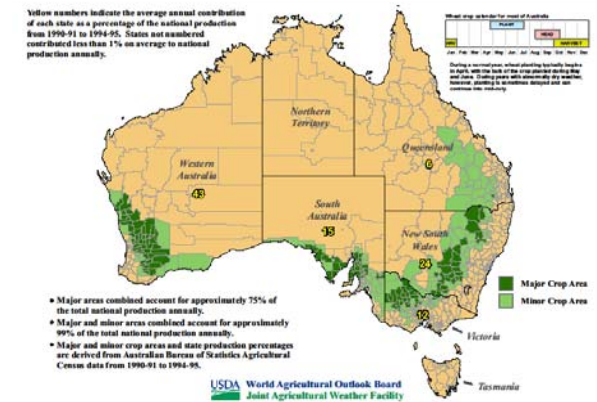


中国(濃い緑: 冬小麦 薄い緑: 春小麦)
主に冬小麦が華北平原(山東省、河南省、河北省)等で栽培
黒龍江省等一部で春小麦も栽培。



豪州(緑色の地域が主産地)
(豪州東部、南部、西部)

Australia: Wheat

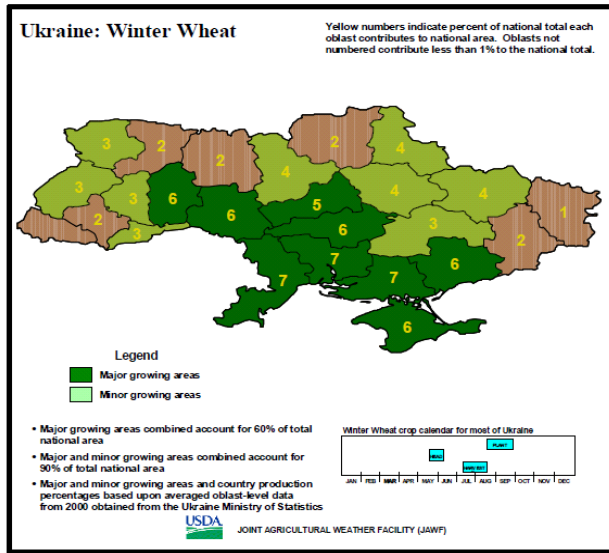


資料: 米国農務省

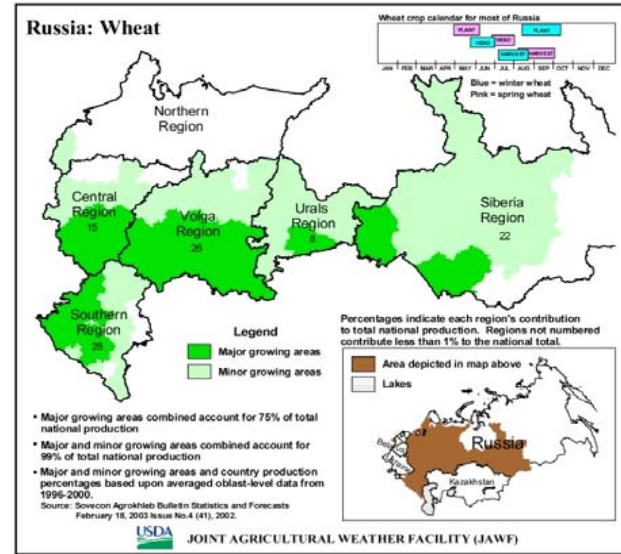
主要国の小麦の作付け地域 2

ウクライナ(緑色の地域が主産地)
9割が冬小麦

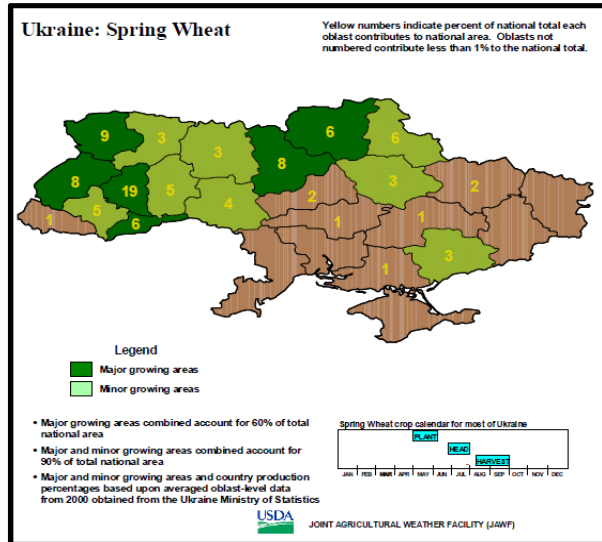
○冬小麦
南部地域
が主産地



ロシア(冬・春小麦 緑色の地域が主産地)
冬小麦: 沿ボルガ、中央、南連邦管区 春小麦: シベリア連邦管区



○春小麦
北部地域
が主産地



カザフスタン(春小麦) 北部(アクモラ州、コスタナイ州、北カザフスタン州)が主産地

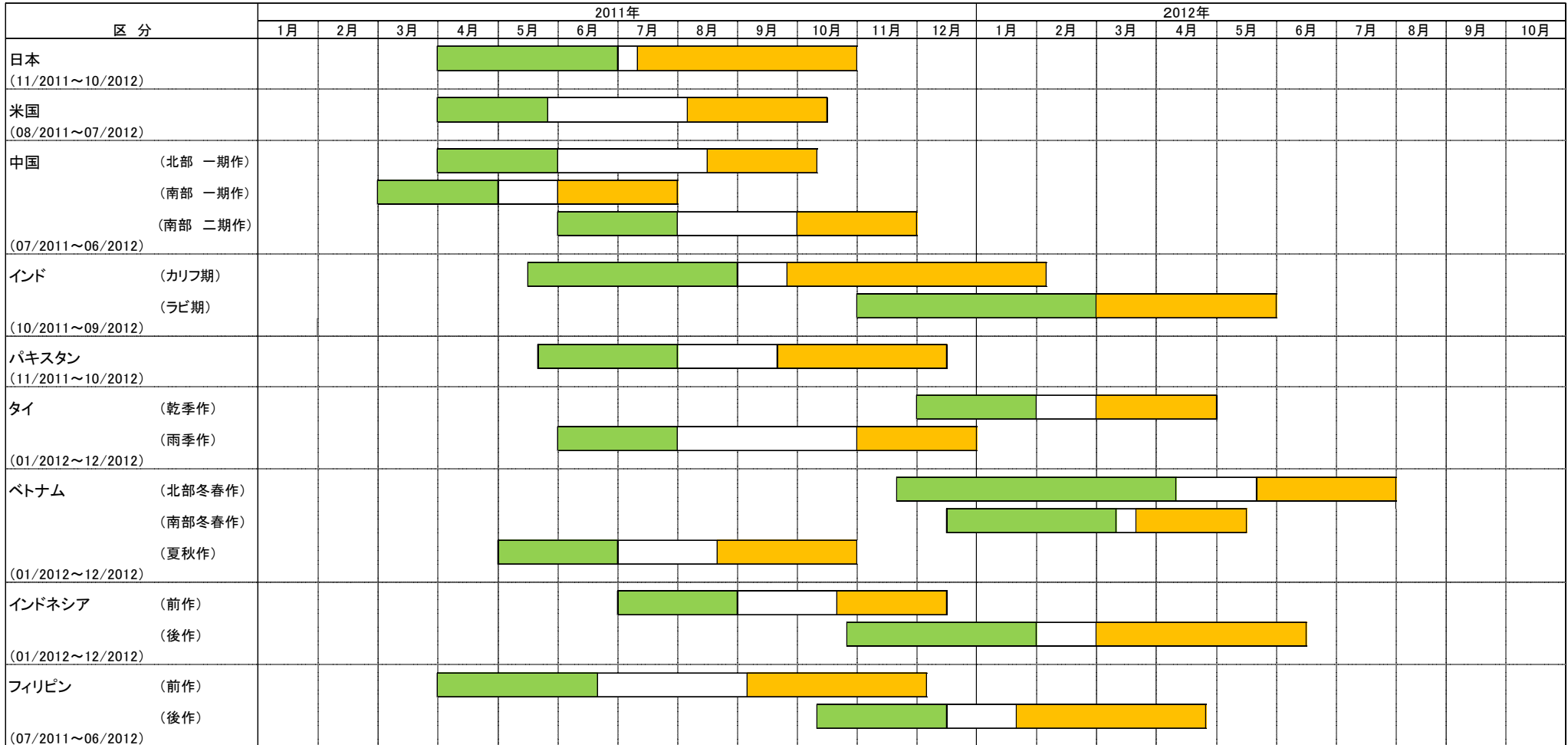


資料: 米国農務省(ウクライナ、ロシア)

資料: カザフスタン農業省資料等により作成

2 米

(■ : 作付 ■ : 収穫)



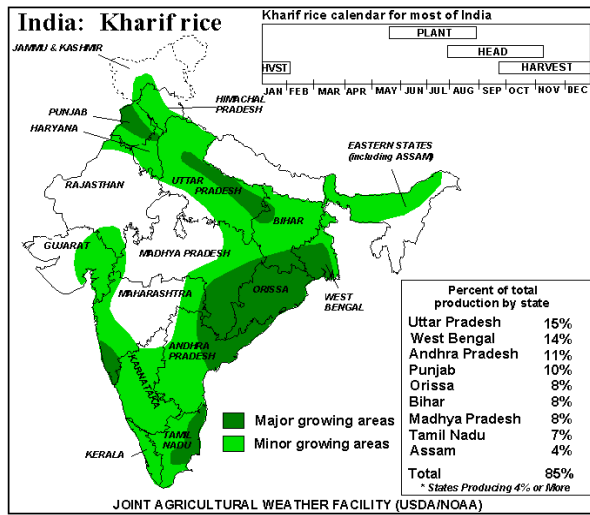
資料: 米国農務省、FAO他

※タイ・ベトナムについては、地域によってずれる場合がある。

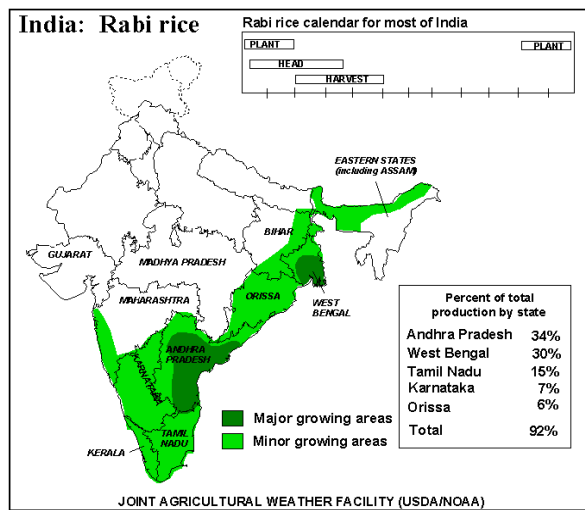
※国名下段の年月日は市場年度を表す。

主要国の米の作付け地域

インド(カリフ 雨期米 緑色が主産地)
(インドほぼ全域)

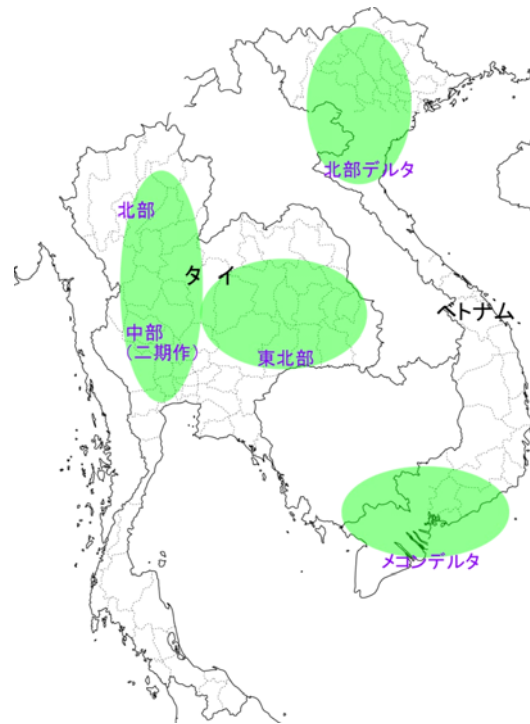


インド(ラビ 乾期米)
(インド半島部、東部)



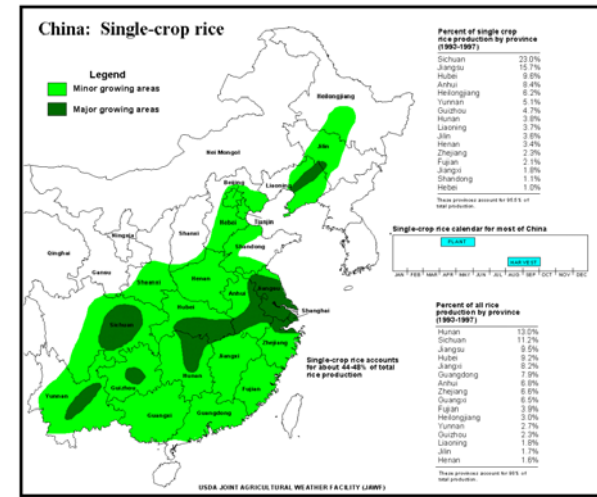
資料: 米国農務省

東南アジア(タイ、ベトナム 緑色が主産地)

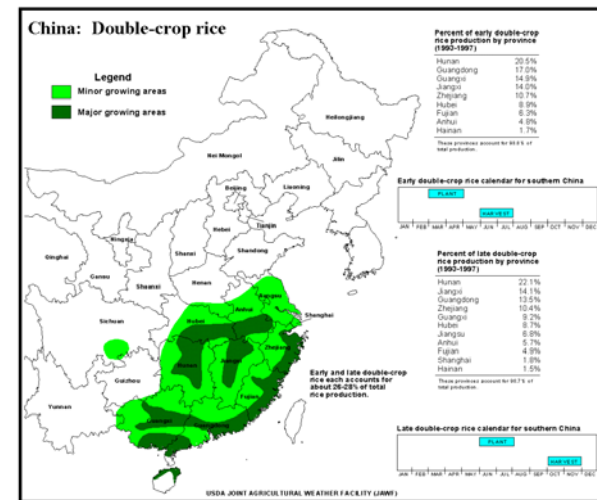


資料: タイ政府資料ほか

中国(一期作 緑色が主産地)
(東北地区、華中、華南等)



中国(二期作)
(主に華南地区)



資料: 米国農務省