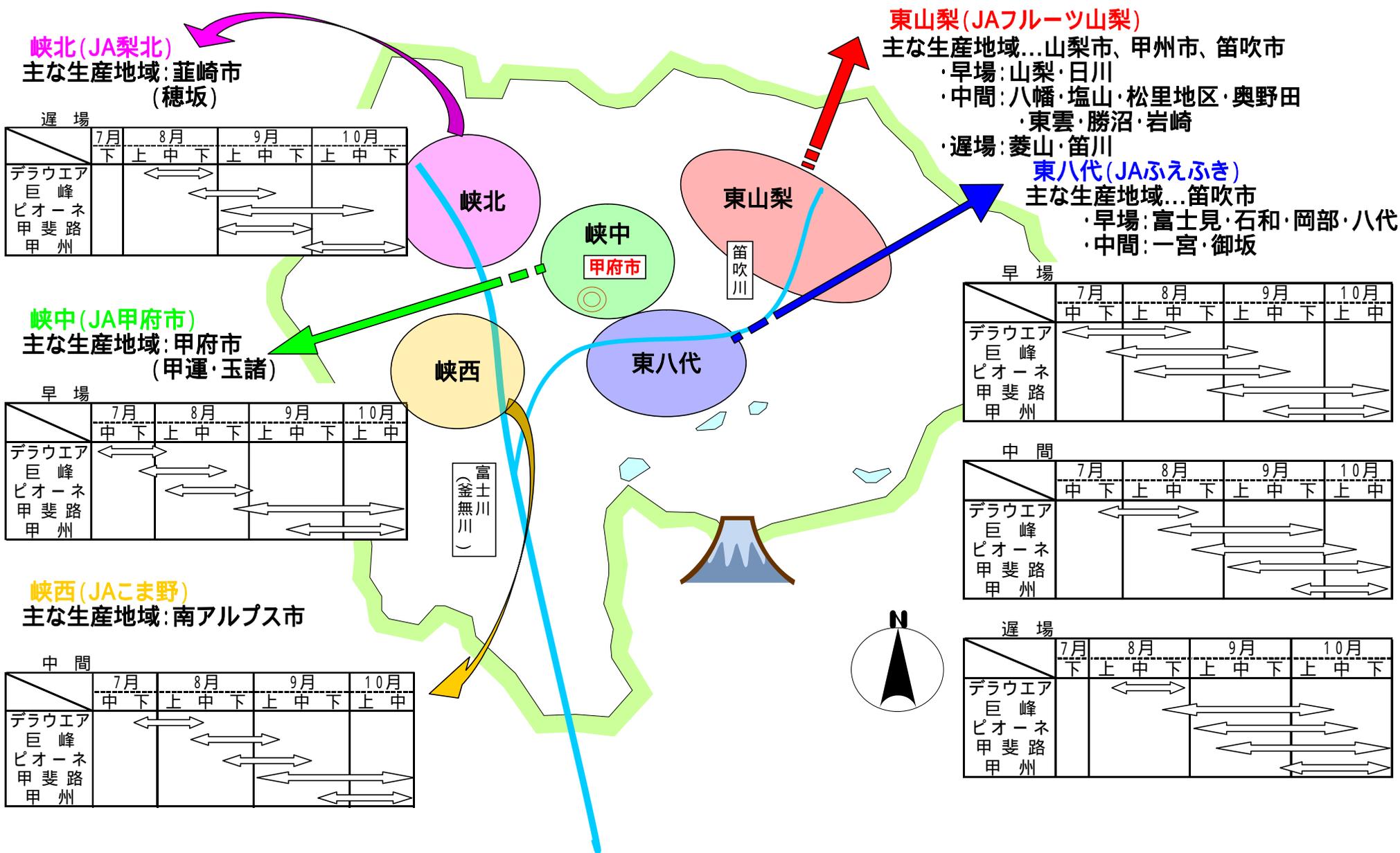
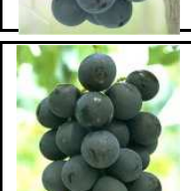


# 山梨県の主なぶどう産地と露地ぶどうの収穫時期



## ぶどうの主な品種

品種名	解 説		品種名	解 説	
デラウエア	米国デラウエア州で育成されその名がついた。小粒ではあるが、その食味は今でも日本人に好まれる。極早生品種で7月中旬頃から収穫される。食べ頃は7月下旬～8月中旬頃。		ピオーネ (巨峰 × カノホールマスカット)	静岡県の育種家井川氏の育成。「巨峰」に比べ、果粒が一回り大きく18g前後とボリューム感があり、上品な食味から高級感が漂う。ほとんどが種なし栽培で、食べ頃は8月下旬～9月下旬頃。山梨県特選農産物の指定品種。	
キングデラ (レッド・パール × マスカット・オブ・アレキサンドリア)	大阪府の育種家中村氏の育成。「デラウエア」を大きくした外観からその名がついた。果粒の大きさは4g前後、糖度・酸味ともしっかりとした濃厚な味が特徴。食べ頃は「デラウエア」より10日程度遅い8月上旬～8月中旬頃。		ネオ・マスカット (マスカット・オブ・アレキサンドリア × 甲州三尺)	岡山県の育種家広田氏の育成。普及版アレキサンドリアとして、育成され完熟するとマスカット香を有する独特の美味しさになる。食べ頃は8月下旬～9月中旬頃。	
サニールージュ (ピオーネ × レッドパール)	独立行政法人果樹研究所が育成。「デラウエア」に続く赤色早生品種。果粒は「キングデラ」より1回り大きい6～7g、酸味が少なく食べやすさが特徴的な品種。食べ頃は「キングデラ」より1週間程度早い8月上旬～8月中旬頃。		ゴルビー (レッドクイーン × 伊豆錦)	山梨県の育種家植原氏の育成。育成当時、ソ連を変革したゴルバチョフ(ゴルビー)にちなんでつけられた名前。鮮やかな赤色の大粒種で、糖度も高く食味は良好である。食べ頃は8月中旬～9月中旬頃。	
紫 <sup>シ</sup> 玉 <sup>キョウ</sup> (巨峰高墨系の枝変わり)	山梨県の育種家植原氏の育成。外観・食味とも「巨峰」に似ているが、着色が早く、成熟が「巨峰」より10日程度早いのが特徴。食べ頃は7月下旬～8月中旬頃。		ロザリオ ピアノコ (ロザキ × マスカット・オブ・アレキサンドリア)	山梨県の育種家植原氏の育成。世界的に食味評価が高い2品種を親とすることから、外観・食味とも極めて優れる。糖度は18度以上と高く、食べ頃は8月下旬～9月下旬頃。山梨県特選農産物の指定品種。	
フジ <sup>フジ</sup> 藤 <sup>ミドリ</sup> 稔 (井川682号 × ピオーネ)	神奈川県 <small>の</small> 育種家青木氏の育成。現在、国内の黒色大粒種の中で最も果粒が大きい品種。30gを越える大粒のものもある。果肉はやや柔らかいが、酸味が少なくジューシーな食味が特徴。食べ頃は8月中旬～9月中旬頃。		カイジ <sup>カイジ</sup> セキ <sup>セキ</sup> レイ <sup>レイ</sup> 甲斐路(赤嶺) (フレームト・ケー × ネオ・マスカット)	山梨県の育種家植原氏の育成。名前の通り山梨県を代表する赤色晩生種(赤嶺は早生系)。糖度が20度を超え食味は極めてよいが、反面に病気に弱いのが難点。食べ頃は9月上旬～10月中旬。	
巨 <sup>キョウ</sup> 峰 <sup>ホウ</sup> (石原早生 × センテナアル)	静岡県の育種家大井上氏の育成。現在、最も栽培面積が多い黒色大粒種。種あり栽培と種なし栽培、房の大きさも出荷形態により300～500gと様々であるが、果粒は12～13g程度になる。食べ頃は8月上旬～9月下旬頃。		コウ <sup>コウ</sup> 州 <sup>シュウ</sup>	1300年の歴史を持つ日本原産品種と言われている。生食とワイン用に利用されるが、種の周りの酸味が強いので、種ごと飲み込むことが地元流の食べ方。山梨の露地ぶどうを締めくくる品種で、食べ頃は9月中旬～10月下旬。低温貯蔵により年明けの出荷もある。	

注) :ほとんどが種なし栽培 :種なし栽培と種あり栽培 :種あり栽培

ぶどう産地

早場

	7月	8月	9月	10月
	中 下	上 中 下	上 中 下	上 中
デラウエア	←→			
巨峰		←→		
ピオーネ		←→		
甲斐路			←→	
甲州			←→	

中間

	7月	8月	9月	10月
	中 下	上 中 下	上 中 下	上 中
デラウエア		←→		
巨峰		←→		
ピオーネ		←→		
甲斐路			←→	
甲州			←→	

遅場

	7月	8月	9月	10月
	下	上 中 下	上 中 下	上 中 下
デラウエア		←→		
巨峰		←→		
ピオーネ		←→		
甲斐路			←→	
甲州			←→	

