

ブドウ新品種‘グロースクローネ’の特性

高温でも容易に着色する極大粒の新品種

果実品質（2016～2018年の平均）

交配親 **藤稔×安芸クイーン**

育成者 農研機構 果樹茶業研究部門

収穫期 8月下旬～9月上旬

| 品種名 | 房重 (g) | 一粒重 (g) | 果皮色 (カラーチャート) | 糖度 (° Brix) | 酸含量 (g/100ml) |
|-----------------|------------|-------------|------------------|--------------------|------------------|
| グロースクローネ | 443 | 15.9 | 7.5 | 18.4 | 0.40 |
| 巨峰 | 390 | 11.9 | 6.3 | 18.7 | 0.48 |
| ピオーネ | 372 | 11.5 | 6.3 | 19.0 | 0.43 |



収穫期の‘グロースクローネ’
(写真：農研機構 果樹茶業研究部門)

- 収穫期は‘巨峰’、‘ピオーネ’と同時期で**8月下旬～9月上旬**。
- 対照品種に比べて、**着色が良好**で栽培しやすい。
- 果粒は極めて大きく**、大粒ブドウの生産が期待できる。
- 香気や食味は‘巨峰’、‘ピオーネ’とほぼ同程度で、**皮ごと食べるのには適していない**。
- 短梢せん定でも**花穂着生は良好**である。
- 年により花ぶるいや裂果が発生する場合がある。
- 2017年10月に品種登録出願が公表。**2018年秋**より苗木が販売。