

高温でも着色するブドウ‘福岡15号’の特性

地球温暖化に対応できる高温でも着色する新系統

果実品質(2014年)

交配親 **博多ホワイト×96-9-28**
(イタリア×ロザキ) (宝満×リザマート)

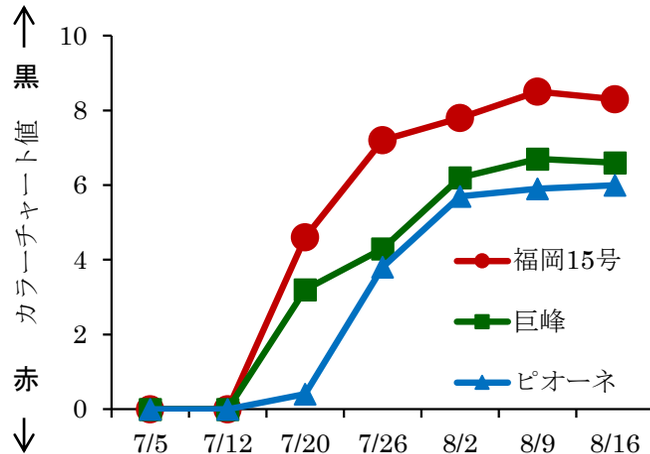
育成者 福岡県

収穫期 8月中旬

品種名	房重 (g)	一粒重 (g)	果皮色 (カラーチャート)	糖度 (Brix)	酒石酸含量 (g/100ml)
福岡15号	319	9.8	8.4	15.4	0.71
巨峰	369	12.6	6.4	17.8	0.51
ピオーネ	414	14.5	5.3	17.6	0.56



収穫期の福岡15号



果皮色の比較(2013)

- 収穫期は‘巨峰’、‘ピオーネ’よりも早い**8月中旬**。
- 対照品種に比べて、**着色が良好**で栽培しやすい。
- 短梢せん定でも**花穂着生は良好**である。
- 果粒重はやや小さいものの、**マスカットの風味**があり食味に特徴がある。
- 平成28年から苗木の供給が始まる見込み。