

平成27年度 ヤマブドウの生育期および品質

中山間農業研究所

| 品種  | 年度    | 発芽期  | 展葉期  | 開花期  |      |      | 成熟期  | 糖度 (%) | 酸度 (%) | 果汁色 530nm |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|-----------|
|     |       |      |      | 始期   | 満開期  | 終期   |      |        |        |           |
| ♀雌株 | 2015  | 4/24 | 4/28 | 5/25 | 5/26 | 5/30 |      |        |        |           |
|     | 前年    | 4/24 | 4/30 | 6/1  | 6/2  | 6/5  | 9/26 | 18.7   | 2.07   | —         |
|     | 平年差   | +1   | -3   | -6   | -8   | -7   |      |        |        |           |
|     | 10年平均 | 4/23 | 5/1  | 6/1  | 6/3  | 6/6  | 10/3 | 18.3   | 1.75   | 0.20      |
| ♂雄株 | 2015  | 4/23 | 4/27 | 5/23 | 5/25 | 5/30 | -    | -      | -      | -         |
|     | 前年    | 4/22 | 4/30 | 5/31 | 6/1  | 6/6  | -    | -      | -      | -         |
|     | 平年差   | ±0   | -4   | -9   | -9   | -7   | -    | -      | -      | -         |
|     | 10年平均 | 4/23 | 5/1  | 6/1  | 6/3  | 6/6  | -    | -      | -      | -         |

調査場所: 高山市国府町山本 標高約600m

調査樹: 21年生 3樹

平年差: 過去10年の平均値との差

10年平均: 過去10年の平均値

◎生育概況

- ・発芽期はほぼ平年並みでしたが、展葉期は平年より3～4日早くなりました。
- ・満開期は高温の影響で平年より雌株が8日、雄株が9日早くなりました。
- ・ブドウの害虫であるクビアカスカシバの発生量が多いため、防除間隔が開くことがないように、殺虫剤の散布を行いましょう。

注) 調査基準

- 発芽期 : 短梢剪定では、全座の50%が発芽した日
- 展葉期 : 全体の10～20%の芽で第1葉が展葉した日
- 開花始期: 20～30%開花した花穂が80%以上になった日
- 満開期 : 80%開花した花穂が80%以上になった日
- 開花終期: 70～80%の花冠、雄ずいの脱落した花穂が80%以上になった日
- 成熟期 : 十分成熟した日
- 糖度 : 5房各10粒の測定値の平均値
- 酸度 : 5房各10粒の測定値の平均値
- 硬度 : 果粒40gを40%エタノールで3日間抽出濾過し5倍希釈したものの吸光度(530nm)