

JA ふくしま未来 ぶどう生育概況

5/25 現在

ぶどうの生育について、4月から安定した気温で推移したことにより、概ね平年並みの生育ステージで推移しております。凍霜害の被害もなく、花穂の着生も良く開花異常の花穂は少ない予想です。

調査地区：伊達地区

| 樹種 | 品種 | 発芽 | | 展葉 | |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | | 本年 | 昨年 | 本年 | 昨年 |
| ぶどう | 巨峰 | 4月10日 | 4月13日 | 4月18日 | 4月20日 |
| | シャイン | 4月20日 | 4月20日 | 4月27日 | 4月24日 |

今後の生育について、5月の平均気温は高く推移していますが、夜温が低く、日中との寒暖差があるため概ね平年並みで推移する見込みです。土壌水分も確保されており生育は順調です。随時、開花・満開・肥大期・果粒軟化期と移行していきます。おおよその予測について下記の表に記載しましたのでご覧ください。なお、今後の気象条件により予測日については前後いたします。

「ぶどうの発育予測」

| | | 観測日 | | 今年度予測 |
|------|------|-------|-------|------------|
| | | 昨年 | 平年 | 平年より2℃高い場合 |
| 開花始め | 巨峰 | 6月4日 | 5月30日 | 5月28日頃～ |
| | シャイン | 6月7日 | 6月3日 | 6月3日頃～ |
| 開花盛り | 巨峰 | 6月7日 | 6月4日 | 6月3日頃～ |
| | シャイン | 6月12日 | 6月8日 | 6月8日頃～ |

写真：ぶどう「シャイン」5/25



作成：営農経済部園芸課