

# 令和4年度産クリの収穫始期の予測日に関する情報（No.1）

クリの収穫始期は、次の一定期間の平均気温から予測することができます。（表1）

【予測①】雌花開花盛期後の一定期間

【予測②】雌花開花盛期後の一定期間 + 果実成熟後期の一定期間

予測式など予測法に関する詳細な情報は、園芸研究所ホームページの主要成果を参照ください。（<http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/enken/seika/kajyu/kuri/documents/s2317.pdf>）

なお、本年のクリ主要品種の生育状況は、表2のとおりです。

表1 収穫始期の予測<sup>(1)(2)</sup>（令和4年7月11日時点）

| 品種 | 予測①<br>(実測値を利用) | 予測② <sup>(3)</sup><br>(平年値を利用) |
|----|-----------------|--------------------------------|
| 丹沢 | 8月25日（平年比：3日早）  | 8月25日（平年比：3日早）                 |
| 筑波 | 9月15日（平年比：5日早）  | 9月16日（平年比：4日早）                 |
| 石鎚 | 9月23日（平年比：5日早）  | 9月25日（平年比：3日早）                 |

1) 観測地点：園芸研究所（笠間市安居）

2) 予測には農研機構が提供しているメッシュ気象農業データを利用

3) メッシュ気象農業データの平年値を利用して算出

表2 クリ主要品種の生育状況

| 品種 | 年  | 樹齢 | 発芽期<br>月. 日 | 展葉期<br>月. 日 | 開花期(月. 日) |         |         |         | 収穫期(月. 日) |      |       |
|----|----|----|-------------|-------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|------|-------|
|    |    |    |             |             | 雌花<br>始   | 雌花<br>盛 | 雄花<br>始 | 雄花<br>盛 | 始         | 盛    | 終     |
| 丹沢 | R4 | 35 | 4/9         | 4/23        | 5/31      | 6/7     | 6/6     | 6/9     | -         | -    | -     |
|    | 前年 | 34 | 4/2         | 4/17        | 5/27      | 6/4     | 6/1     | 6/7     | 8/23      | 8/30 | 9/8   |
|    | 平年 | -  | 4/9         | 4/27        | 6/2       | 6/11    | 6/9     | 6/13    | 8/28      | 9/6  | 9/14  |
| 筑波 | R4 | 35 | 4/9         | 4/22        | 5/30      | 6/8     | 6/11    | 6/15    | -         | -    | -     |
|    | 前年 | 34 | 4/1         | 4/16        | 5/26      | 6/3     | 6/5     | 6/9     | 9/13      | 9/21 | 10/4  |
|    | 平年 | -  | 4/8         | 4/25        | 6/1       | 6/10    | 6/12    | 6/15    | 9/20      | 10/1 | 10/10 |
| 石鎚 | R4 | 35 | 4/11        | 4/26        | 6/1       | 6/10    | 6/6     | 6/9     | -         | -    | -     |
|    | 前年 | 34 | 4/2         | 4/21        | 5/30      | 6/4     | 6/5     | 6/11    | 9/21      | 10/3 | 10/8  |
|    | 平年 | -  | 4/11        | 4/30        | 6/2       | 6/10    | 6/12    | 6/16    | 9/28      | 10/8 | 10/18 |

注) 平年は、過去10年間（H24～R3年）の平均値

お問い合わせ先：茨城県農業総合センター園芸研究所(果樹研究室：0299-45-8340)