

# 令和7年度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。

**注）今後の気温の推移により予測2の収穫予測日は大きく変動する可能性があります。**

表1 収穫始期の予測日<sup>1)2)</sup>（令和7年7月22日時点）

| 品種 | 予測①<br>(実測値を利用) | 予測②       |
|----|-----------------|-----------|
| 丹沢 | 9月2日（平年差：6日遅い）  | 8月上旬に発表予定 |
| 筑波 | 9月25日（平年差：6日遅い） | 9月上旬に発表予定 |
| 石鎚 | 10月2日（平年差：5日遅い） |           |

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予報値を利用して算出

表2 クリ主要品種の生育状況<sup>1)</sup>

| 品種 | 年  | 樹齢 <sup>2)</sup><br>年 | 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 | R7 | 6                     | 4.11       | 4.28       | 6.5      | 6.8     | 6.7     | 6.12    | -        | -     | -     |
|    | 前年 | 5                     | 4.5        | 4.23       | 5.31     | 6.5     | 6.3     | 6.6     | 9.2      | 9.11  | 9.18  |
|    | 平年 | -                     | 4.6        | 4.24       | 5.30     | 6.7     | 6.5     | 6.9     | 8.26     | 9.5   | 9.12  |
| 筑波 | R7 | 6                     | 4.10       | 4.27       | 6.3      | 6.10    | 6.8     | 6.11    | -        | -     | -     |
|    | 前年 | 5                     | 4.4        | 4.20       | 5.31     | 6.6     | 6.7     | 6.9     | 9.25     | 10.7  | 10.18 |
|    | 平年 | -                     | 4.5        | 4.21       | 5.30     | 6.7     | 6.9     | 6.13    | 9.19     | 9.30  | 10.10 |
| 石鎚 | R7 | 6                     | 4.14       | 4.30       | 6.2      | 6.10    | 6.13    | 6.16    | -        | -     | -     |
|    | 前年 | 5                     | 4.7        | 4.27       | 6.3      | 6.8     | 6.7     | 6.11    | 10.4     | 10.18 | 10.21 |
|    | 平年 | -                     | 4.8        | 4.27       | 6.1      | 6.8     | 6.9     | 6.12    | 9.27     | 10.9  | 10.18 |

1)平年は、過去10年間（H27～R6年）の平均値

2)令和5年度から調査対象を若木（樹齢4年）に変更

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）