

# 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 (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> 年	発芽期 月.日	展葉期 月.日	開花期(月.日)				収穫期(月.日)		
					雌花 始	雌花 盛	雄花 始	雄花 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）