

令和6年度クリの収穫始期の予測日に関する情報(No.3)

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¹⁾²⁾

品種	予測①（令和6年7月9日時点） （実測値+予報値 ³⁾ を利用）	予測②（令和6年9月1日時点） （実測値+予報値 ³⁾ を使用）
丹沢	8月25日（平年比：1日早い）	8月27日（平年比：1日遅い）
筑波	9月14日（平年比：5日早い）	9月19日（平年と同じ）
石鎚	9月22日（平年比：5日早い）	10月2日（平年比：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¹⁾

品種	年	樹齢 ²⁾ 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	R6	5	4.5	4.23	5.31	6.5	6.3	6.6	-	-	-
	前年	4	3.31	4.18	5.29	6.4	5.29	6.6	8.29	9.9	9.18
	平年		4.7	4.25	5.31	6.9	6.7	6.10	8.26	9.6	9.13
筑波	R6	5	4.4	4.20	5.31	6.6	6.7	6.9	-	-	-
	前年	4	4.1	4.18	5.30	6.5	6.8	6.11	9.25	10.4	10.16
	平年		4.7	4.23	5.30	6.8	6.11	6.14	9.19	9.30	10.10
石鎚	R6	5	4.7	4.27	6.3	6.8	6.7	6.11	-	-	-
	前年	4	4.1	4.20	5.31	6.5	6.5	6.9	10.9	10.16	11.1
	平年		4.10	4.28	6.1	6.9	6.10	6.14	9.27	10.8	10.18

1)平年は、過去10年間（H25～R5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）