

令和6年度クリの収穫始期の予測日に関する情報(No.2)

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収穫日は大きく変動する可能性があります。

表1 笠間市における収穫始期の予測日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8月9日時点) (実測値を使用)
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)	8月下旬に発表予定
石鎚	9月22日 (平年比: 5日早い)	

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7月9日時点で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)