

令和3年度産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。

表1 収穫始期の予測⁽¹⁾⁽²⁾ (令和3年7月29日時点)

品種	予測① (実測値を利用)	予測② ⁽³⁾ (予報値と平年値を利用)
丹沢	8月25日 (平年比: 5日早)	8月27日 (平年比: 2日早)
筑波	9月15日 (平年比: 7日早)	9月17日 (平年比: 5日早)
石鎚	9月23日 (平年比: 7日早)	9月28日 (平年比: 2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予報値と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 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
	R3	34	4.2	4.17	5.27	6.4	6.1	6.7	-	-	-
丹沢	前年	33	4.15	4.30	6.3	6.11	6.10	6.12	8.27	9.7	9.17
	平年		4.10	4.29	6.4	6.12	6.11	6.14	8.30	9.8	9.15
	R3	34	4.1	4.16	5.26	6.3	6.5	6.9	-	-	-
筑波	前年	33	4.7	4.24	5.30	6.7	6.8	6.11	9.21	10.5	10.16
	平年		4.9	4.26	6.3	6.11	6.14	6.17	9.22	10.2	10.11
	R3	33	4.8	4.30	6.2	6.9	6.10	6.12	-	-	-
石鎚	前年	33	4.8	4.30	6.2	6.9	6.10	6.12	10.2	10.12	10.21
	平年		4.13	5.1	6.4	6.12	6.14	6.18	9.30	10.9	10.19

注) 平年は、過去10年間 (H23~R2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)