

令和5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。

表1 収穫始期の予測日¹⁾²⁾(令和5年8月10日時点)

品種	予測①	予測② ³⁾
丹沢	8月23日(平年比:3日早い)	8月26日(平年比:同じ)
筑波	9月14日(平年比:5日早い)	9月18日(平年比:1日早い)
石鎚	9月21日(平年比:6日早い)	9月28日(平年比:1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。筑波、石鎚に関しては、今後の気温により予測日が前後する可能性があります。

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	R5	4	3.31	4.18	5.29	6.4	5.29	6.6	-	-	-
	前年	35	4.9	4.23	5.31	6.7	6.6	6.9	8.26	9.7	9.16
	平年		4.9	4.26	6.1	6.10	6.8	6.11	8.26	9.6	9.13
筑波	R5	4	4.1	4.18	5.30	6.5	6.8	6.11	-	-	-
	前年	35	4.9	4.22	5.30	6.8	6.11	6.15	9.16	9.30	10.10
	平年		4.7	4.23	5.31	6.9	6.11	6.15	9.19	9.30	10.10
石鎚	R5	4	4.1	4.20	5.31	6.5	6.5	6.9	-	-	-
	前年	35	4.11	4.26	6.1	6.10	6.6	6.9	9.26	10.5	10.16
	平年		4.11	4.29	6.2	6.10	6.11	6.14	9.27	10.7	10.17

1)平年は、過去10年間(H24~R4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)