

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、雌花開花盛期後一定期間および果実成熟後期一定期間の平均気温から表1のとおり予測することができます。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下さい。

(<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 (令和元年8月5日時点)

品種	予測① (予報値 ³⁾ を利用)	予測② (平年値を利用)
丹沢	9月2日 (平年比: 3日遅い)	9月2日 (平年比: 3日遅い)
筑波	9月24日 (平年比: 2日遅い)	9月25日 (平年比: 3日遅い)
石鎚	10月1日 (平年比: 1日遅い)	10月3日 (平年比: 3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) 予測日から23日先まではメッシュ農業気象データの予報値を利用

表2 クリ主要品種の生育状況

品種	年	樹齡	発芽期 年 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
	R1	32	4.15	4.30	6.3	6.11	6.10	6.12	-	-	-
丹沢	前年	31	4.3	4.22	5.24	6.3	6.2	6.4	8.24	9.3	9.7
	平年		4.10	4.30	6.4	6.13	6.12	6.16	8.30	9.8	9.15
	R1	32	4.13	4.25	6.4	6.12	6.15	6.16	-	-	-
筑波	前年	31	4.3	4.17	5.26	6.3	6.5	6.9	9.18	10.1	10.9
	平年		4.8	4.27	6.3	6.12	6.15	6.18	9.22	10.1	10.10
	R1	32	4.17	5.3	6.3	6.11	6.15	6.16	-	-	-
石鎚	前年	31	4.3	4.17	5.26	6.3	6.5	6.9	9.24	10.1	10.15
	平年		4.13	5.2	6.5	6.13	6.15	6.19	9.30	10.8	10.18

注) 平年は、過去10年間 (H21~H30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)