

## 令和2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】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<sup>(1)(2)</sup> (令和2年8月12日時点)

品種	予測①	予測② <sup>(3)</sup>
	(実測値を利用)	(予報値と平年値を利用)
丹沢	8月29日 (平年比: 2日早)	8月31日 (平年比: 平0日)
筑波	9月18日 (平年比: 4日早)	9月20日 (平年比: 2日早)
石鎚	9月28日 (平年比: 2日早)	10月2日 (平年比: 2日遅)

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 (丹沢を除く)

表2 クリ主要品種の生育状況

品種	年	樹齢	発芽期	展葉期	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
	R2	33	4.3	4.25	6.1	6.8	6.6	6.9	-	-	-
丹沢	前年	32	4.15	4.30	6.3	6.11	6.10	6.12	9.2	9.9	9.13
	平年		4.11	4.30	6.4	6.13	6.12	6.16	8.31	9.8	9.16
	R2	33	4.7	4.24	5.30	6.7	6.8	6.11	-	-	-
筑波	前年	32	4.13	4.25	6.4	6.12	6.15	6.16	9.24	10.9	10.15
	平年		4.9	4.27	6.4	6.12	6.15	6.18	9.22	10.3	10.11
	R2	33	4.8	4.30	6.2	6.9	6.10	6.12	-	-	-
石鎚	前年	32	4.17	5.3	6.3	6.11	6.15	6.16	10.4	10.15	10.21
	平年		4.13	5.2	6.5	6.13	6.15	6.19	9.30	10.9	10.19

注) 平年は、過去10年間 (H22~H31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)