## 令和5年度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、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7月3日時点)

		о т <u>туз о шаажк</u> у
品種	予測① (実測値+予報値 <sup>3)</sup> を利用)	予測②
丹沢	8月23日(平年比:3日早い)	
筑波	9月14日(平年比:5日早い)	8月上旬に発表予定
石鎚	9月21日(平年比:6日早い)	

<sup>1)</sup> 観測地点: 園芸研究所(笠間市安居)

表2 クリ主要品種の生育状況 1)

品種	年	樹齢 2)	発芽期	展葉期	開花期(月. 日)			収穫期(月.日)			
		年	月. 日	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

<sup>1)</sup> 平年は、過去 10 年間 (H24~R4 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)

<sup>2)</sup> 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

<sup>3)</sup>メッシュ気象農業データの予報値を利用して算出

<sup>2)</sup> 令和5年度から調査対象を若木(樹齢4年)に変更