

令和4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4年8月4日時点）

品種	予測① （実測値を利用）	予測② ⁽³⁾ （予測値および平年値を利用）
丹沢	8月25日（平年比：3日早）	8月26日（平年比：2日早）
筑波	9月15日（平年比：5日早）	9月16日（平年比：4日早）
石鎚	9月23日（平年比：5日早）	9月27日（平年比：1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測値および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
丹沢	R4	35	4/9	4/23	5/31	6/7	6/6	6/9	-	-	-
	前年	34	4/2	4/17	5/27	6/4	6/1	6/7	8/23	8/30	9/8
	平年	-	4/9	4/27	6/2	6/11	6/9	6/13	8/28	9/6	9/14
筑波	R4	35	4/9	4/22	5/30	6/8	6/11	6/15	-	-	-
	前年	34	4/1	4/16	5/26	6/3	6/5	6/9	9/13	9/21	10/4
	平年	-	4/8	4/25	6/1	6/10	6/12	6/15	9/20	10/1	10/10
石鎚	R4	35	4/11	4/26	6/1	6/10	6/6	6/9	-	-	-
	前年	34	4/2	4/21	5/30	6/4	6/5	6/11	9/21	10/3	10/8
	平年	-	4/11	4/30	6/2	6/10	6/12	6/16	9/28	10/8	10/18

注) 平年は、過去10年間（H24～R3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）