

## 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、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（平成27年8月17日時点）

品種	予測①	予測②
	雌花開花盛期直後一定期間の平均気温からの予測日	果実成熟後期一定期間の平均気温からの予測日
丹沢	<del>8月30日（平年比：3日早）</del>	8月31日（平年比：2日早）
筑波	9月20日（平年比：6日早）	*9月7日に予測可能
石鎚	9月25日（平年比：8日早）	*9月6日に予測可能

注）観測地点：園芸研究所（笠間市安居）

注）予測誤差：予測①：±3.7～5日、予測②：±3～3.3日

表2 クリ主要品種の生育状況

品種	年	樹齢 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
					月、日	月、日	月、日	月、日	月、日	月、日	月、日
丹沢	H27	28	4.11	4.29	6.3	6.9	6.7	6.10	-	-	-
	前年	27	4.11	4.30	6.5	6.14	6.15	6.15	8.29	9.8	9.19
	平年	-	4.13	4.30	6.7	6.15	6.15	6.20	9.2	9.10	9.18
筑波	H27	28	4.11	4.26	5.29	6.6	6.10	6.14	-	-	-
	前年	27	4.11	4.27	6.6	6.12	6.16	6.17	9.19	9.30	10.8
	平年	-	4.11	4.29	6.7	6.16	6.16	6.21	9.26	10.4	10.11
石鎚	H27	28	4.11	4.29	5.28	6.9	6.9	6.14	-	-	-
	前年	27	4.19	5.1	6.6	6.11	6.16	6.18	9.30	10.7	10.14
	平年	-	4.14	5.3	6.8	6.16	6.17	6.22	10.3	10.10	10.18

注）平年は、過去10年間（H17～H26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）