## クリの収穫始期の予測日に関する情報

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29年8月21日時点)

21 秋後紀州の5周日(1月20年0月21日昭州)									
品種	予測 果実成熟後期一定期間 の平均気温からの予測日								
丹沢	8月31日(平年比:1日早い)								
筑波	9月24日(平年比:1日遅い)								
石鎚	9月28日 (平年比:2日早い)								

注) 観測地点: 園芸研究所(笠間市安居)

注) 予測誤差: 予測: ±3.7~5日

注) 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

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)		
		年	月. 日	月. 日		雌花盛	雄花 始	 雄花 盛	始	盛	終
丹沢	H29	30	-	4.30	6.4		6.14	6.16	-	-	-
	前年	29	4.3	4.24	5.30	6.8	6.9	6.10	8.24	8.29	8.29
	平年		4.12	4.30	6.6	6.14	6.14	6.18	9.1	9.9	9.16
筑波	H28	30	-	4.25	6.3	6.11	6.17	6.19	-	-	-
	前年	29	3.31	4.22	5.29	6.8	6.11	6.13	9.14	9.23	10.5
	平年		4.10	4.28	6.5	6.13	6.15	6.19	9.23	10.2	10.10
石鎚	H28	30	-	5.2	6.4	6.10	6.17	6.19	-	-	-
	前年	29	4.9	4.28	6.1	6.10	6.10	6.15	9.25	10.3	10.14
	平年		4.14	5.2	6.6	6.14	6.16	6.20	9.30	10.9	10.18

注) 平年は、過去 10 年間(H19~H28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)