

平成28年度 果樹の生育状況調査まとめ（常緑果樹）

調査場所：福岡県農林業総合試験場果樹部 平成28年4月5日

樹種名	品種名	年 度	樹勢	発芽期	新梢量	開 花 期 (5月)			着花量	生 理 果	着果量	果実横径 (/) mm (%)	果 実 品 質 (/)			収穫期	生育状況
						始	盛	終					着色	糖度	酸度		
早生 温州	日南1号	28年度	並	4/5												3月中下旬にかけて低温で推移したが、4月に入り高温傾向となり、「日南1号」の発芽は平年より1日早い。その他の品種も、発芽期は平年並より早くなる見込み。 1月の凍害により落葉した樹で萌芽が確認された。	
		前年値(比)	並	4/6	並	5	10	16	並	やや少	並						
		平年値(比)	-	4/6	-	9	14	20	-	-	-						
	宮川早生	28年度	やや弱														
		前年値(比)	やや弱	4/11	並	6	10	18	並	やや少	並						
		平年値(比)	-	4/9	-	11	15	21	-	-	-						
普通温州	青島温州	28年度	並														
		前年値(比)	並	4/9	並	8	13	19	並	並	やや少						
		平年値(比)	-	4/11	-	13	19	24	-	-	-						
中晩生カンキツ	不知火	28年度	やや弱														
		前年値(比)	やや弱	4/6	並	8	11	18	並	やや少	並						
		平年値(比)	-	4/10	-	13	16	21	-	-	-						

- 注)
1. 表中の記入は簡潔にし、程度の表現には（良、並、不良）、（多5～少1）などを用いる。
 2. 時期の記入は期日のほかに、平年比、前年比を、早い場合は（-0日）、遅い場合は（+0日）で表示する。
 3. 果実の肥大、着色、品質、収量は平年値±4%を並、>4%を良、<4%を不良とし、良や不良の場合平年値の何%かを記入する。
 4. 平年値は平成18年度から27年度までの平均。
 5. 平成19年度に興津早生から宮川早生（福岡3号）6年生樹に変更。
 6. 平成18年度に青島温州の調査樹を26年生から7年生樹に変更。
 7. 不知火は露地栽培の数値。