

## 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5月9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 Brix g/100ml		
早 生	日南1号	<b>28 年 度</b>	<b>並</b>	<b>4/5</b>	<b>やや少</b>	<b>2</b>	<b>7</b>		<b>やや多</b>							3～4月の高温により、発芽期は概ね前年並、平年比1～3日早い。開花始期はさらに生育が進み、前年比1～3日、平年比6～8日早く、過去10年で最も早く推移している。 着花量は全体的に多く、新梢量は早生でやや少ない。凍害により落葉した樹では生理落果の多発が懸念される。 「早味かん」、「北原早生」の開花始期は前年より2～3日早く、着花量が多い。
		前年値(比)	並	4/6 -1	並	5 -3 10 -3 16	並	やや少	並							
		平年値(比)	-	4/6 -1	-	9 -7 14 -7 20	-	-	-							
温 州	宮川早生	<b>28 年 度</b>	<b>やや弱</b>	<b>4/6</b>	<b>やや少</b>	<b>3</b>	<b>8</b>		<b>多</b>							
		前年値(比)	やや弱	4/11 -5	並	6 -3 10 -2 18	並	やや少	並							
		平年値(比)	-	4/9 -3	-	11 -8 15 -7 21	-	-	-							
普通温州	青島温州	<b>28 年 度</b>	<b>並</b>	<b>4/9</b>	<b>並</b>	<b>5</b>			<b>やや多</b>							
		前年値(比)	並	4/9 ±0	並	8 -3 13 19	並	並	やや少							
		平年値(比)	-	4/11 -2	-	13 -8 19 24	-	-	-							
中晩生カンキツ	不知火	<b>28 年 度</b>	<b>やや弱</b>	<b>4/7</b>	<b>並</b>	<b>7</b>			<b>並</b>							
		前年値(比)	やや弱	4/6 +1	並	8 -1 11 18	並	やや少	並							
		平年値(比)	-	4/10 -3	-	13 -6 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。