

平成25年度 果樹の生育状況調査まとめ (常緑果樹)

調査場所 : 農業総合試験場果樹部 平成26年1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 落 果	着果量	果実横径 (12/2)		果 実 品 質 (12/18)			収穫期	生育状況
						始	盛	終				mm	(%)	着色	糖度	酸度		
														Brix g/100ml				
早 生	日南1号	25 年 度	並	4/6	並	11	16	20	並	竹多	並	61.4	7.6	10.0	0.70		温州、「不知火」の発芽は前年より9日程度早く、 前年並～やや遅い。開花盛期は品種により差があるが、 前年並み。 着花量は並だが一次生理落果が多く、 前年より全体的に着果が少ない。 果実肥大はおおよそ前年並で推移している。 12/18時点の品質(青島、中晩柑)について、 糖度、酸度ともに前年並み、 浮皮の発生も前年並み。	
		前年値(比)	並	4/15 -9	竹少	7 +4	14 +2	21 -1	竹多	多	多	58.9	104	9.2	9.6			0.70
		平年値(比)	-	4/6 ±0	-	8 +3	14 +2	19 +1	-	-	-	63.2	97	8.1	9.4			0.79
温 州	宮川早生	25 年 度	竹弱	4/8	竹少	11	15	21	並	竹多	竹少	67.5	9.9	10.6	0.97			
		前年値(比)	竹弱	4/16 -8	竹少	9 +2	17 -2	21 0	竹多	多	竹多	66.2	102	9.7	9.7			1.00
		平年値(比)	-	4/7 +1	-	10 +1	15 0	20 +1	-	-	-	68.0	99	9.6	10.0			0.92
普通温州	青島温州	25 年 度	並	4/11	並	14	17	23	少	並	少	77.1	8.8	11.8	1.14			
		前年値(比)	並	4/17 -6	竹少	10 +4	20 -3	23 0	並	多	竹多	69.5	111	9.6	11.6			1.33
		平年値(比)	-	4/10 +1	-	12 +2	18 -1	24 -1	-	-	-	77.3	100	9.5	10.7			1.05
中晩生カンキツ	川野夏橙	25 年 度	並	4/8	並	9	16	24	竹多	竹多	並	99.4	10	10.1	1.85			
		前年値(比)	並	4/9 -1	竹少	7 +2	16 0	22 +2	多	多	多	102.0	98	8.9	10.1			2.45
	平年値(比)	-	4/3 +5	-	8 +1	14 +2	20 +4	-	-	-	101.6	98	9.1	9.9	1.93			
	25 年 度	竹弱	4/6	並	14	16	22	竹少	竹少	竹少	92.2	9.3	11.7	1.41				
	前年値(比)	竹弱	4/15 -9	並	13 +1	18 -2	23 -1	竹少	並	竹少	83.2	111	8.5	12.6	2.25			
平年値(比)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.0	107	8.7	12.1	1.52				

- 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、前年比、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、収量は前年値±4%を並、>4%を良、<4%を不良とし、良や不良の場合前年値の何%かを記入する。
 4. 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。宮川早生の前年比、前年比は18年度までの興津早生の値を含む。
 5. 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。青島温州の前年比は、17年度までの成木で調査したデータを含む。
 6. 不知火は露地栽培の数値。前年値は平成17年度から24年度までの平均。
 7. 日南1号は果実肥大10/15、果実品質10/20、宮川早生は果実肥大11/15、果実品質11/20の数値