



平成25年度 果樹の生育状況調査まとめ (落葉果樹)

調査場所：福岡県農業総合試験場果樹部  
平成26年1月9日現在

樹種名	品種		発芽期 (展葉期)	開花期			着花量	生理 落果	着果量	果実の肥大	新 梢		果実の着色	果実の品質 (Brix)	収穫期			単 収 (kg/樹)	特 記 事 項  生育段階、天候推移、 病害虫の発生状況等
				始	盛	終					伸長 具合	発生長			始	盛	終		
スモモ	大石早生李	本 年	2/28	3/18	3/21	3/28	中	少	多	63.3g	並	並	4.1	11.8	6/13	6/16	6/19	42.8	春先の高温により、発芽、開花期とも早かった。収穫期は「大石早生李」では前年より5日早かったものの、「ソルダム」では梅雨明け後の乾燥により成熟が遅れ、収穫期は前年より7日遅くなった。果実肥大は前年より大玉であり、糖度、着色は前年に劣るものの前年より良好。 「貴陽」の果実肥大は良好で(前年比108%)、糖度は前年並みとなった。
		前年比	-21	-14	-14	-14				117%			4.8	13.1	-1	-1	-1	20.2	
		平年比	-10	-8	-8	-7					91%			3.6	10.4	-5	-5	-5	
スモモ	ソルダム	本 年	2/27	3/16	3/18	3/28	やや多	並	中	109.2g	並	並	2.5	13.0	7/23	7/26	7/28	41.3	「貴陽」の果実肥大は良好で(前年比108%)、糖度は前年並みとなった。
		前年比	-20	-14	-15	-13				105%			2.8	14.1	6	5	5	21.3	
		平年比	-11	-8	-9	-7				105%			2.3	12.5	8	7	6		
ナシ	幸水	本 年	3/19	4/2	4/5	4/12	中	やや多	中	335g	並	並	2.8	13.5	8/5	8/14	8/22	-	本年は開花が早かったものの、開花後の気温が前年より低かったため、果実の初期肥大が劣った。そのため収穫果の果実重も「幸水」で335g、「豊水」で458gと前年、前年より小玉となった。加えて、収穫期は開花期ほど前進しなかった。一方、梅雨明け後の晴天により、糖度が高く、食味は良好であった。日焼け果がやや多かったものの、病害虫の発生は少なく、「豊水」のみつ症も極めて少なかった。 注) 13年度より「幸水」の調査樹を32年生から7年生に変更
		前年比	-11	-9	-8	-8				86%			2.3	13.0	-1	1	3		
		平年比	-6	-7	-6	-6				84%			2.6	11.9	-3	1	3		
ナシ	豊水	本 年	3/19	3/29	3/31	4/7	中	少	中	458g	並	並	3.0	13.1	8/20	8/27	9/13	-	注) 13年度より「幸水」の調査樹を32年生から7年生に変更
		前年比	-11	-11	-11	-11				92%			2.5	13.3	-2	-4	2		
		平年比	-6	-8	-9	-9				98%			3.1	12.4	-3	-3	9		
キウイフルーツ	ヘイワード	本 年	3/26	5/19	5/21	5/24	並	少	並	125.7g	並	並		14.4		11/12			梅雨明け後の乾燥の影響で7月下旬から8月は肥大が鈍化したが、8月下旬の降雨により回復。果実重は126gと良好であったが、糖度が14.4と前年より低かった。注) 13年度より調査樹を35年生から9年生に変更
		前年比	-14	0	-1	0				106%				16.6		0			
		平年比	-10	-2	-2	-2				107%				15.7		2			