

平成27年度 モモ主要品種の生育期および品質

中山間農業研究所

品種	年度	発芽期	展葉期	開花期			収穫期		満開後 日数	平均 果重(g)	糖度 (%)
				始期	満開期	終期	始期	終期			
白鳳	2015	3/31	4/29	4/28	4/29	5/3	7/31	8/12	93	323	16.1
	前年	3/31	4/30	4/30	5/2	5/7	8/3	8/17	93	340	14.6
	平年差	+4	±0	-1	-2	-3	-3	-3	-2	(109)	(103)
	10年平均	3/27	4/29	4/29	5/1	5/6	8/3	8/15	95	297	15.6
	30年平均	4/2	4/27	4/28	4/29	5/4	8/5	8/15	97	262	14.7
昭和 白桃	2015	3/31	4/29	4/28	4/29	5/3	8/17	8/28	110	352	15.4
	前年	4/2	5/1	5/2	5/3	5/8	8/21	9/1	110	353	14.7
	平年差	+4	-1	-2	-3	-4	-3	-2	±0	(102)	(97)
	10年平均	3/27	4/30	4/30	5/2	5/7	8/20	8/30	110	344	15.8
	30年平均	4/2	4/28	4/27	4/30	5/5	8/20	8/29	112	300	14.6

調査場所：高山市国府町山本 標高約600m

調査樹：ひだ国府紅しだれ台12年生樹(開心自然形) 各2樹

平年差：過去10年の平均値との差 ( ): 平年比

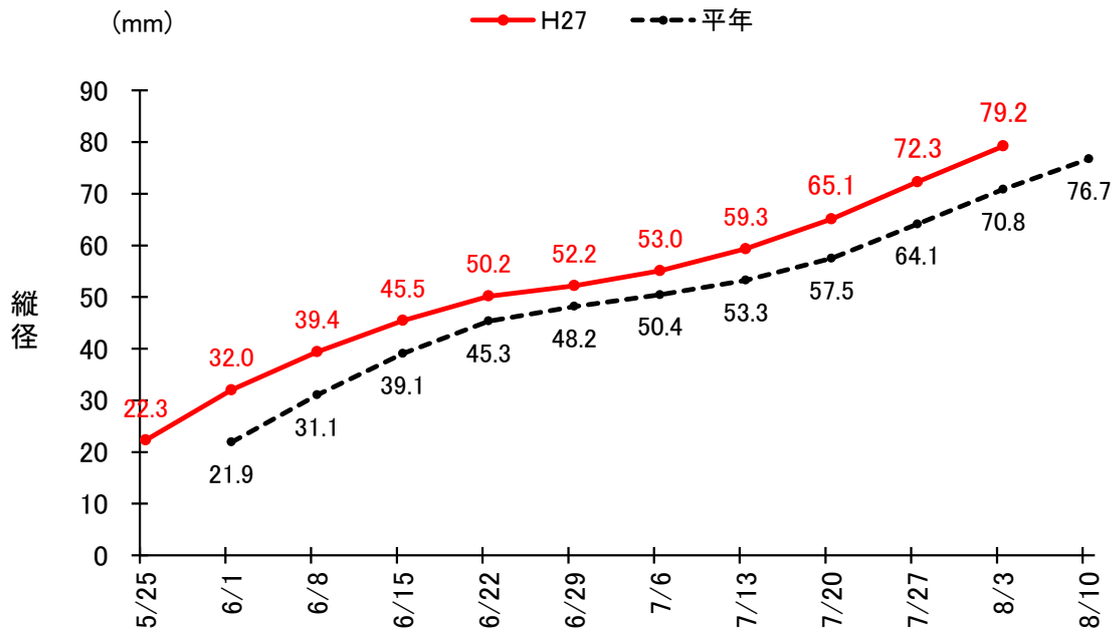
10年平均：過去10年の平均値、 30年平均：過去30年の平均値

◎生育概況

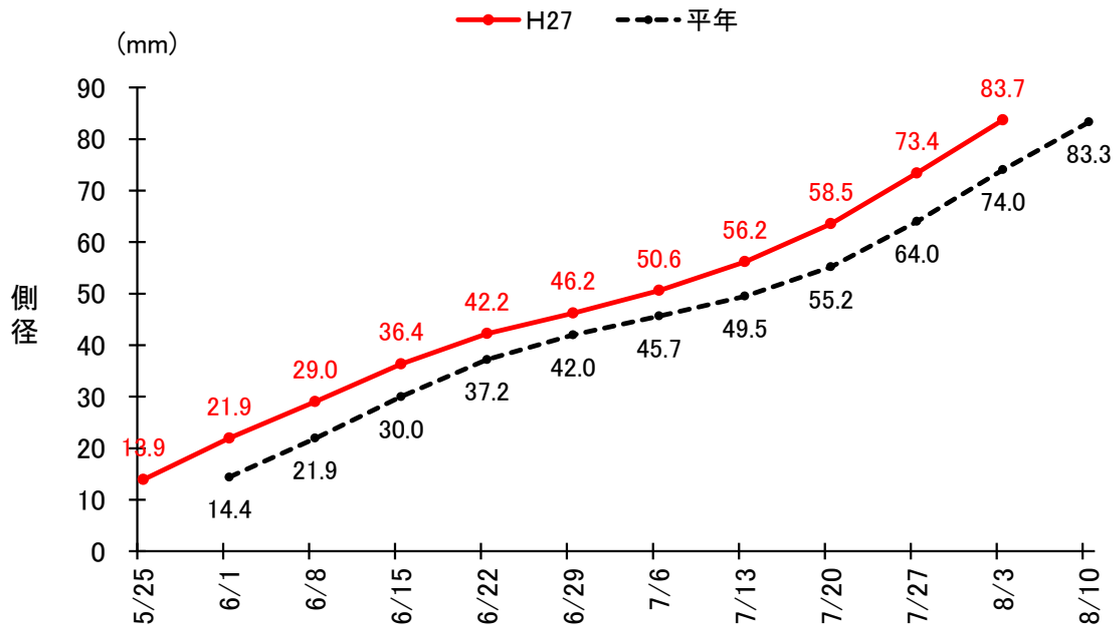
- ・発芽期は、平年(過去10年平均)に比べて4日遅れました。
- ・満開期は、高温の影響で平年より2~3日早くなりました。
- ・「白鳳」の収穫期は、平年より3日早くなりました。
- ・高温、乾燥の影響により、「白鳳」の果実糖度は平年より高くなりました。
- ・「昭和桃」の収穫期は、平年より2~3日早くなりました。
- ・曇天や降雨の影響により、「昭和桃」の果実糖度は平年よりやや低くなりました。

注) 調査基準

- 発芽期 : 1年生枝先端の葉芽の頂部が破れ、青みのあらわれたものを3個以上認めた日
- 展葉期 : 1年生枝の葉芽の第1葉が展葉した枝が3本以上認められた日
- 開花始期: 連続して開花した最初の日(全体の20~30%の花が開花した日)
- 満開期 : 80%開花した時
- 開花終期: 全体の70~80%の花弁が散った時
- 収穫始期: 適熟果を初めて収穫した日
- 収穫終期: 収穫を終了した日
- 満開後日数: 満開期から収穫始期までの日数
- 平均果重: 収穫果実の平均値
- 糖度 : 収穫盛期に収穫した10果の肩の部分の測定値



モモ「白鳳」の果実肥大推移(縦径)



モモ「白鳳」の果実肥大推移(側径)