

平成26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	2014	3/31	4/30	4/30	5/2	5/7	8/3	8/17	93	340	14.6
	前年	3/27	4/30	4/29	5/3	5/11	8/3	8/14	92	291	17.0
	平年差	+5	+2	+2	+2	+2	±0	+3	-2	(117)	(93)
	10年平均	3/26	4/28	4/28	4/30	5/5	8/3	8/14	95	291	15.7
	30年平均	4/3	4/27	4/28	4/30	5/5	8/5	8/16	97	259	14.7
昭和 白桃	2014	4/2	5/1	5/2	5/3	5/8	8/21	9/1	108	353	14.7
	前年	3/28	5/2	5/1	5/4	5/11	8/20	8/30	108	327	18.1
	平年差	+6	+2	+3	+2	+2	+2	+3	±0	(104)	(92)
	10年平均	3/27	4/29	4/29	5/1	5/6	8/19	8/29	110	339	15.9
	30年平均	4/3	4/28	4/28	5/1	5/5	8/20	8/30	112	298	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11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

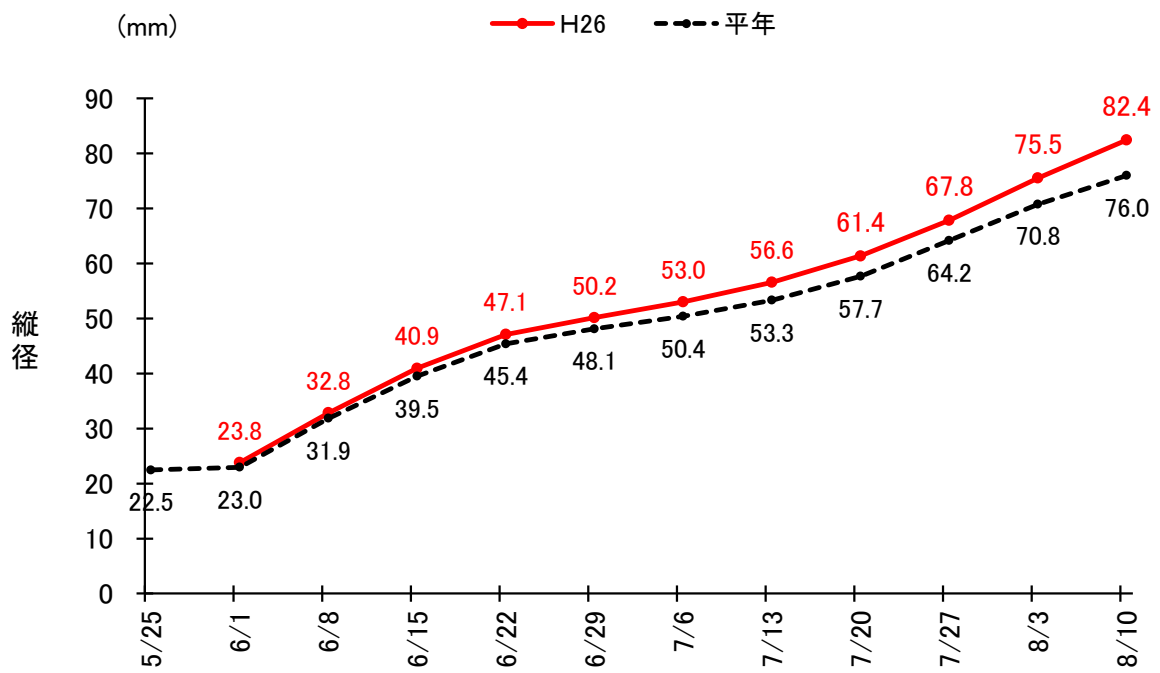
10年平均：過去10年の平均値、 30年平均：過去30年の平均値

◎生育概況

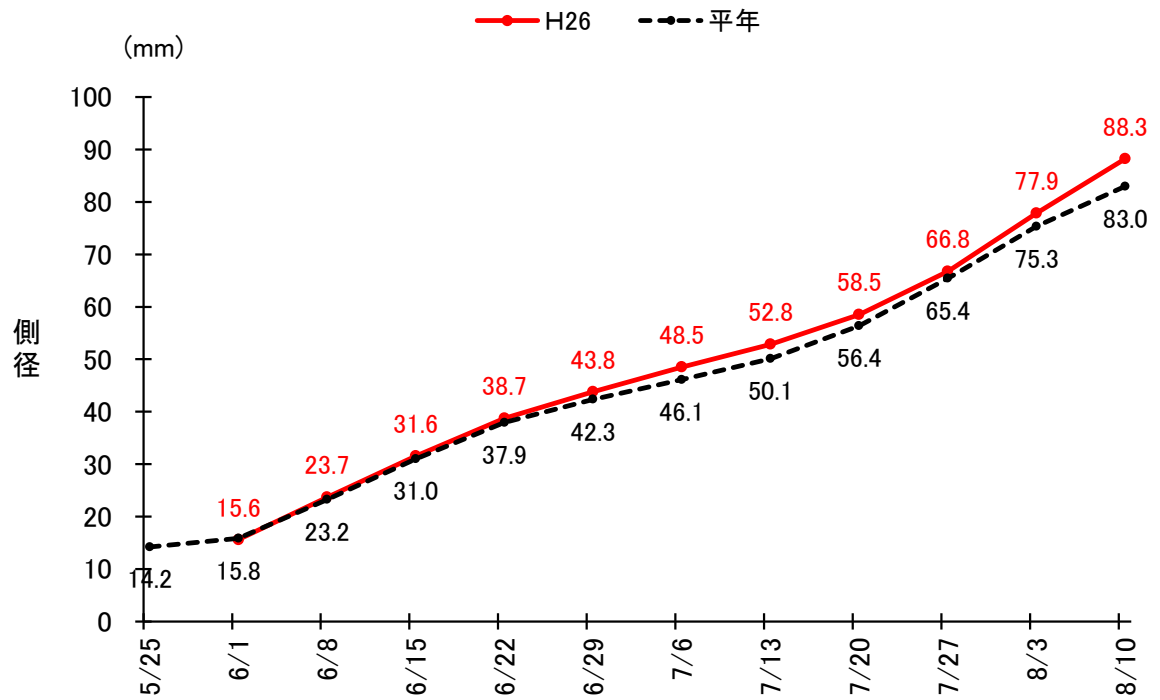
- ・発芽期は、平年に比べて5～6日、前年に比べて4～5日遅れとなりました。
- ・開花期は、平年に比べて2日遅れとなりました。
- ・生理落果が少なく、果実肥大は平年より良好でした。
- ・収穫期は、平年並み～やや遅くなりました。

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)