

平成28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	2016年	3/21	4/20	4/19	4/21	4/27	7/25	8/5	95	334	14.9
	2015年	3/31	4/29	4/28	4/29	5/3	7/31	8/12	93	323	16.1
	1998年	3/29	4/17	4/16	4/18	4/23	7/19	7/28	92	286	13.9
	平年差	-6	-9	-9	-10	-9	-9	-10	+1	(110)	(95)
	10年平均	3/27	4/29	4/28	5/1	5/6	8/3	8/15	94	303	15.7
	30年平均	4/1	4/27	4/27	4/29	5/4	8/4	8/15	97	264	14.8
昭和 白桃	2016年	3/22	4/21	4/20	4/22	4/27	8/9	8/20	109	339	16.6
	2015年	3/31	4/29	4/28	4/29	5/3	8/17	8/28	110	352	15.4
	1998年	3/30	4/17	4/16	4/19	4/23	8/6	8/15	109	340	14.5
	平年差	-5	-9	-10	-10	-10	-10	-9	-1	(97)	(104)
	10年平均	3/27	4/30	4/30	5/2	5/7	8/19	8/29	110	350	16.0
	30年平均	4/1	4/28	4/27	4/30	5/5	8/20	8/29	112	301	14.6

調査場所: 高山市国府町山本 標高約600m

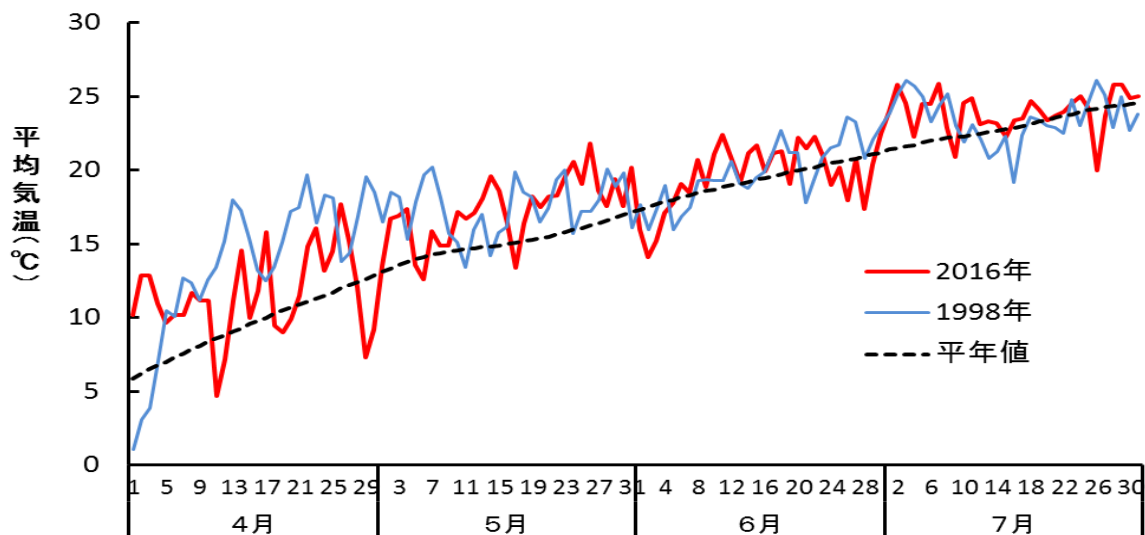
調査樹: ひだ国府紅しだれ台13年生樹(開心自然形) 各2樹

平年差: 過去10年の平均値との差 (): 平年比

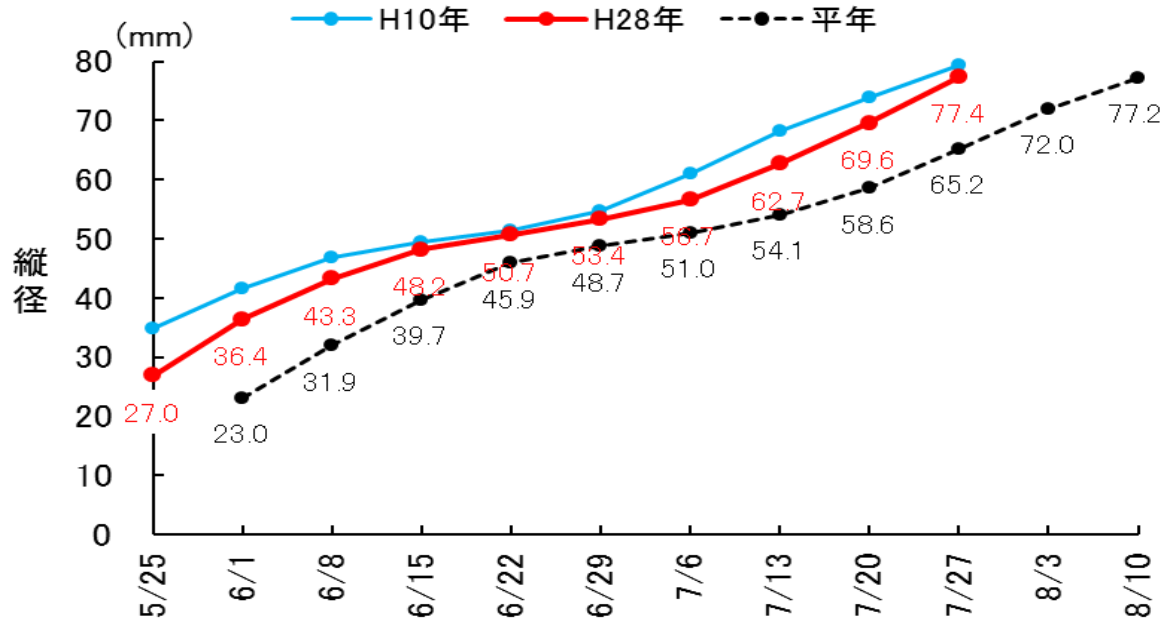
10年平均: 過去10年の平均値、 30年平均: 過去30年の平均値

◎生育概況

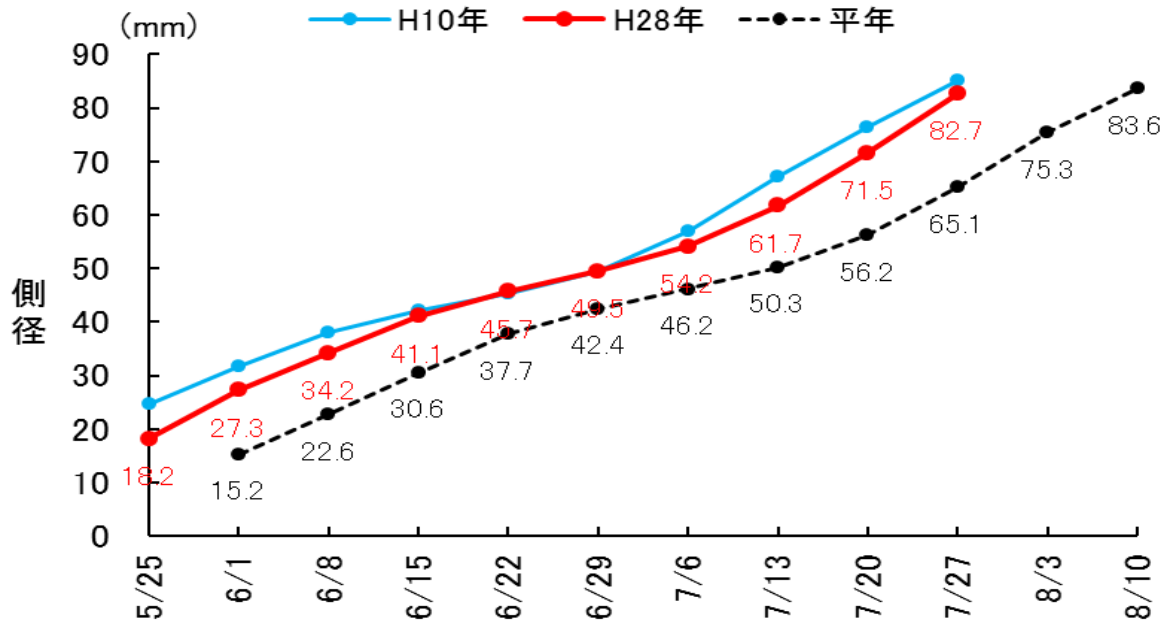
- ・発芽期は、平年より5～6日、前年より9～10日早くなりました。
- ・満開期は、平年より10日、前年より7～8日早くなりました。
- ・「白鳳」の収穫始めは、平年より9日(前年より6日)早くなりました。
- ・「昭和桃」の収穫始めは、平年より10日(前年より8日)早くなりました。



3月～7月の平均気温の比較(データ:アメダス高山)



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)

- 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