

平成20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	2008年	3/24	4/25	4/25	4/28	5/3	7/30	8/13	93	298	16.3
	平年差	-5	-1	±0	±0	±0	-3	+1	-3	(109)	(112)
	10年平均	3/29	4/26	4/25	4/28	5/3	8/2	8/12	96	274	14.5
	30年平均	4/7	4/28	4/29	5/1	5/5	8/6	8/17	97	248	14.3
昭和 白桃	2008年	3/25	4/26	4/26	4/29	5/4	8/15	8/23	108	337	16.2
	平年差	-4	-1	±0	±0	±0	-3	-5	-3	(112)	(112)
	10年平均	3/29	4/27	4/26	4/29	5/4	8/18	8/28	111	302	14.5
	30年平均	4/7	4/29	4/28	5/1	5/5	8/21	8/31	112	278	13.9

調査場所 高山市国府町山本 標高約600m

調査樹 白 鳳:おはつもも台23年生斜立主幹形

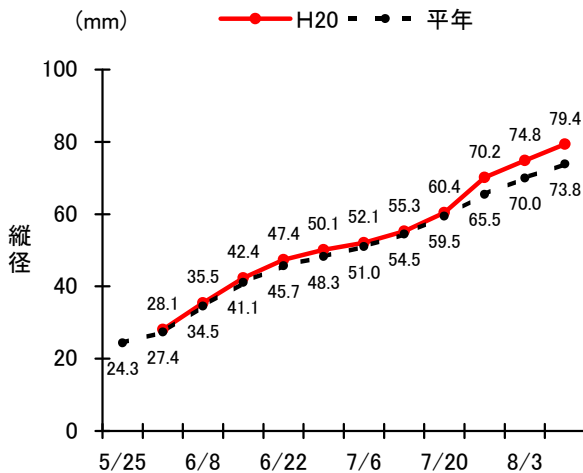
昭和
白桃:ひだ国府紅しだれ台4年生開心自然形

平年差 過去10年の平均値との差、但し()は平年比

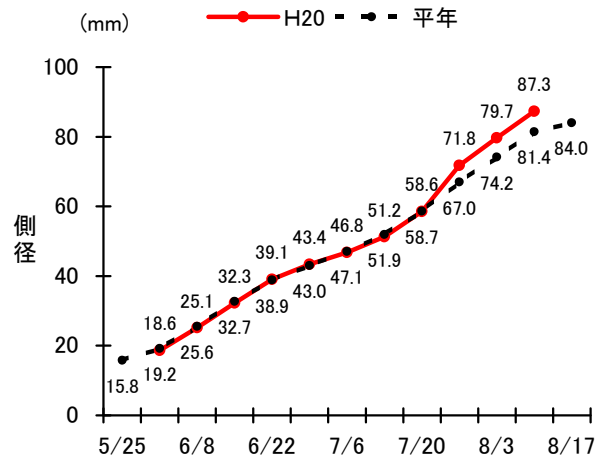
10年平均 過去10年の平均値、 30年平均 過去30年の平均値

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)