

平成29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	2017年	4/1	4/29	4/29	5/2	5/8	8/4	8/14	94	295	13.7
	前年	3/21	4/20	4/19	4/21	4/27	7/25	8/5	95	334	14.9
	平年差	+7	+2	+2	+3	+4	+3	+1	0	-14	-2.1
	10年平均	3/25	4/27	4/27	4/29	5/4	8/1	8/13	94	309	15.8
	30年平均	3/31	4/27	4/26	4/29	5/4	8/1	8/15	97	269	14.8
	昭和 白桃	2017年	4/1	5/1	4/30	5/3	5/8	8/20	8/28	109	282
前年	3/22	4/21	4/20	4/22	4/27	8/9	8/20	109	339	16.6	
平年差	+6	+3	+2	+3	+3	+2	0	-1	-75	-3.6	
10年平均	3/26	4/28	4/28	4/30	5/5	8/18	8/28	110	357	16.3	
30年平均	3/31	4/27	4/27	4/30	5/5	8/19	8/29	112	306	14.7	

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14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

- ・開花盛期は、平年より3日、前年より11日遅くなりました。
- ・「白鳳」の収穫始期は、平年より3日、前年より10日遅く、やや小玉で低糖度の傾向でした。
- ・「昭和桃」の収穫始期は、平年より2日、前年より11日遅く、小玉で低糖度の傾向でした。

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

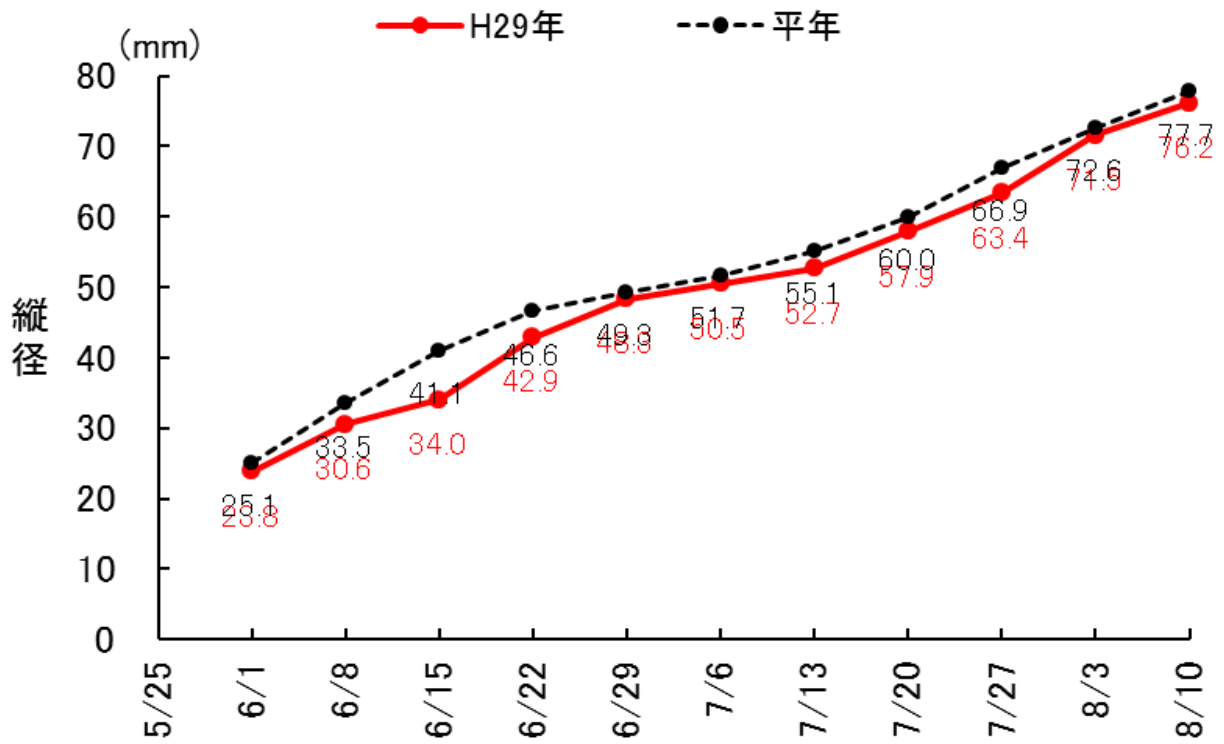
収穫始期: 適熟果を初めて収穫した日

収穫終期: 収穫を終了した日

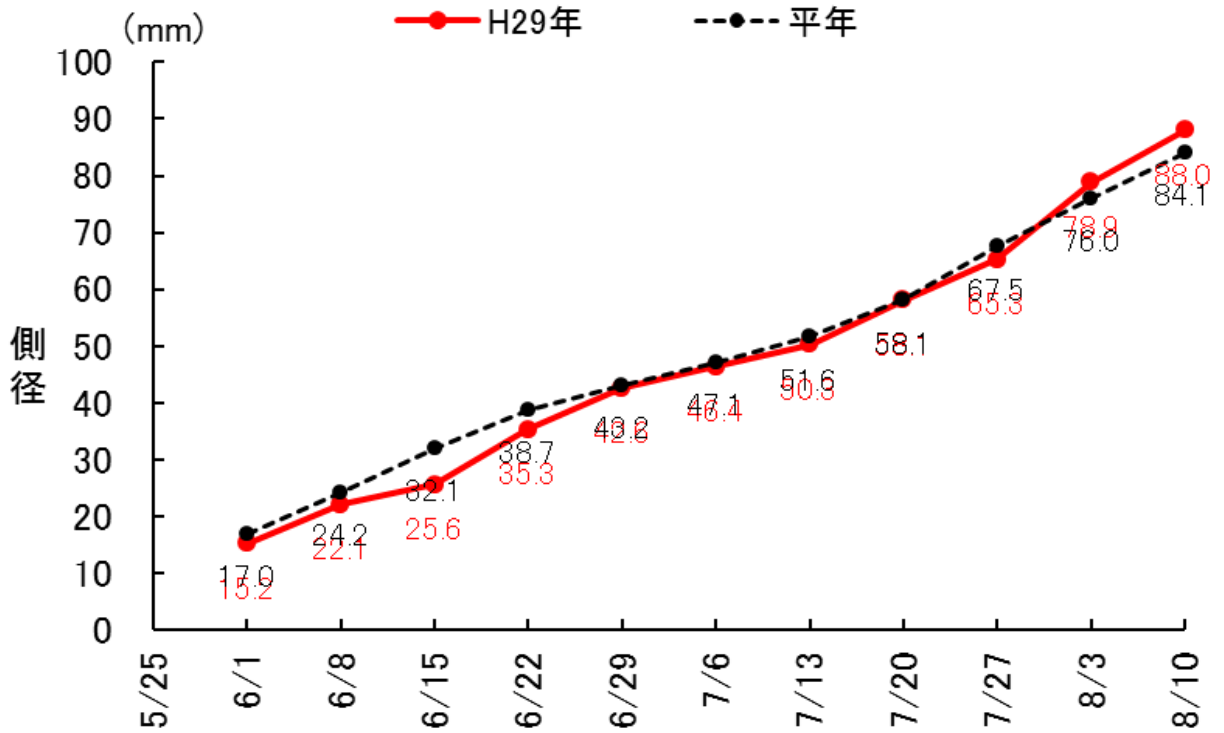
満開後日数: 満開期から収穫始期までの日数

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)