

平成21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	2009年	3/19	4/20	4/18	4/20	4/29	7/30	8/11	101	292	13.7
	平年差	-10	-7	-8	-9	-5	-4	-3	+5	(106)	( 93)
	10年平均	3/29	4/27	4/26	4/29	5/4	8/3	8/14	96	276	14.7
	30年平均	4/6	4/28	4/28	4/30	5/5	8/6	8/17	97	250	14.4
昭和 白桃	2009年	3/20	4/21	4/19	4/22	4/30	8/14	8/24	114	364	15.1
	平年差	-9	-7	-8	-8	-5	-5	-5	+3	(121)	(103)
	10年平均	3/29	4/28	4/27	4/30	5/5	8/19	8/29	111	302	14.6
	30年平均	4/6	4/28	4/28	5/1	5/5	8/21	8/31	112	281	14.0

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6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

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

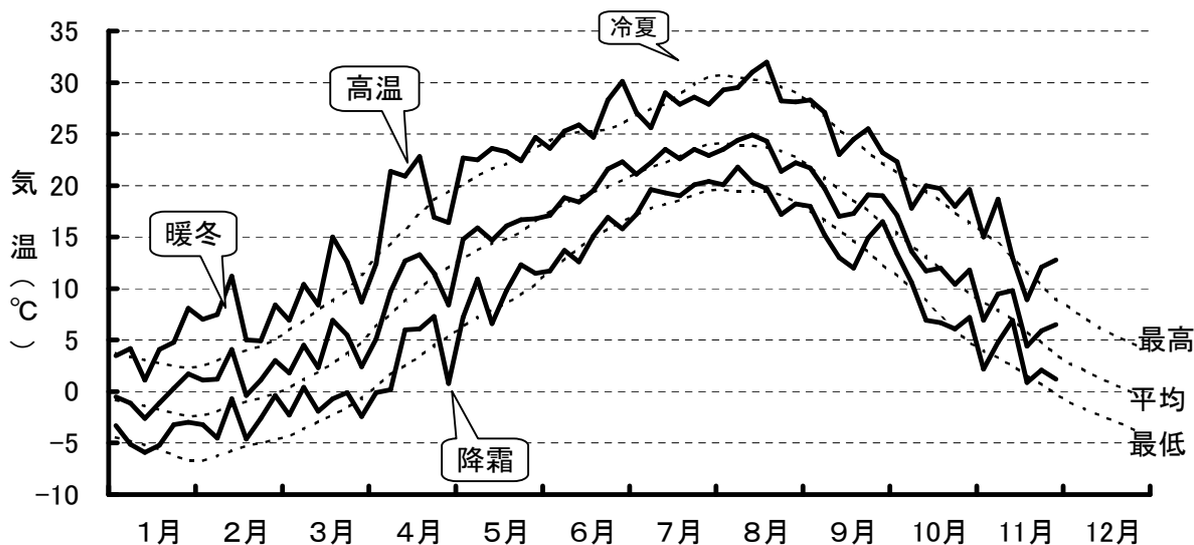


図1 本年度の気温の推移(高山特別地域気象観測所)

