

平成21年度 ヤマブドウ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			成熟期	糖度 (%)	酸度 (%)	果汁色 530nm
				始期	満開期	終期				
♀雌株	2009年	4/16	4/21	5/27	5/30	6/3	10/5	18.8	2.16	0.19
	平年差	-5	-7	-1	-1	-1	+1	(100)	(134)	(83)
	6年平均	4/21	4/28	5/28	5/31	6/4	10/4	18.8	1.61	0.23
♂雄株	2009年	4/16	4/21	5/26	5/29	6/6	-	-	-	-
	平年差	-4	-7	-1	-1	±0	-	-	-	-
	6年平均	4/20	4/28	5/27	5/30	6/6				

調査場所 高山市国府町山本 標高約600m

調査樹 15年生 3樹

平年差 過去6年の平均値との差

6年平均 過去6年の平均値

注) 調査基準

発芽期 : 全体の10~20%の芽で第1葉が見え始めたとき

展葉期 : 全体の10~20%の芽で第1葉が展葉したとき

開花始期: 20~30%開花した花穂が80%以上になった日

満開期 : 80%開花した花穂が80%以上になった日

開花終期: 70~80%の花冠、雄ずいの脱落した花穂が80%以上になった日

成熟期 : 十分成熟した日

糖度 : 5房各10粒の測定値の平均値

酸度 : 5房各10粒の測定値の平均値

硬度 : 果粒40gを40%エタノールで3日間抽出濾過し5倍希釈したものの吸光度(530nm)

