

平成20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	2008年	4/18	4/28	5/27	5/30	6/3	10/2	18.2	1.55	0.16
	平年差	-3	±0	-2	-2	-1	-3	(96)	(96)	(67)
	5年平均	4/21	4/28	5/29	6/1	6/4	10/5	18.9	1.62	0.24
♂雄株	2008年	4/18	4/26	5/26	5/28	6/4				
	平年差	-3	-2	-2	-3	-2				
	5年平均	4/21	4/28	5/28	5/31	6/6				

調査場所 高山市国府町山本 標高約600m

調査樹 14年生 3樹

平年差 過去5年の平均値との差

5年平均 過去5年の平均値

注) 調査基準

- 発芽期 : 全体の芽で台
- 展葉期 : 全体の10~20%の芽で第1葉が見え始めたとき
- 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)