

平成29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	2017年	4/19	4/27	5/29	6/1	6/3	10/2	17.6	1.70	-
	前年	4/16	4/22	5/23	5/25	5/28	9/27	18.0	1.62	-
	平年差	-3	-2	-1	0	-1	0	-0.6	-0.03	-
	10年平均	4/22	4/29	5/30	6/1	6/4	10/2	18.2	1.73	-
♂雄株	2017年	4/19	4/27	5/27	5/29	6/2	-	-	-	-
	前年	4/15	4/22	5/22	5/24	5/28	-	-	-	-
	平年差	-2	-2	-2	-2	-3	-	-	-	-
	10年平均	4/21	4/29	5/29	5/31	6/5	-	-	-	-

調査場所: 高山市国府町山本 標高約600m

調査樹: 23年生 3樹

平年差: 過去10年の平均値との差

10年平均: 過去10年の平均値

◎生育概況

・本年度の成熟期は平年並みでした。

注) 調査基準

- 発芽期 : 短梢剪定では、全座の50%が発芽した時期
- 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)