

# 令和6年度甲州種ブドウ生育期間における糖度・酒石酸・pHの推移

調査期間 令和6年8月13日～10月15日

開花日：令和6年5月23日

ベレーゾン始め日：令和6年8月6日

地点1 (勝沼)	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	9月30日	10月7日	10月15日
糖度 (Brix)	11.2	12.3	14.4	14.8	15.1	16.0	16.2	16.7	17.1	17.1
酒石酸 (g/100ml)	1.7	1.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
pH	3.9	3.8	4.0	3.7	3.7	3.7	3.4	3.2	3.5	3.4

開花日：令和6年5月22日

ベレーゾン始め日：令和6年8月2日

地点2 (藤井)	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	9月30日	10月7日	10月15日
糖度 (Brix)	11.8	13.0	14.1	14.3	15.6	16.0	16.4	16.8	17.4	
酒石酸 (g/100ml)	1.3	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	
pH	3.8	3.9	4.0	3.6	3.7	3.8	3.6	3.5	3.4	

開花日：令和6年5月20日

ベレーゾン始め日：令和6年8月1日

地点3 (綿塚)	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	9月30日	10月7日	10月15日
糖度 (Brix)	12.0	12.7	14.6	14.8	16.0	16.9	17.3	17.6	18.0	18.0
酒石酸 (g/100ml)	1.5	1.3	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
pH	4.0	3.9	4.0	3.7	3.7	3.7	3.4	3.3	3.5	3.5

開花日：令和6年5月24日

ベレーゾン始め日：令和6年8月4日

地点4 (牛奥)	8月13日	8月19日	8月26日	9月2日	9月9日	9月17日	9月24日	9月30日	10月7日	10月15日
糖度 (Brix)	11.7	13.2	13.8	14.3	14.5	14.8	14.8	14.8	14.9	15.0
酒石酸 (g/100ml)	1.4	0.9	1.2	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
pH	4.0	4.0	3.8	3.6	3.8	3.8	3.5	3.2	3.3	3.5