

# 令和5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5年8月14日～10月16日

開花日：令和5年5月26日

ベレーゾン始め日：令和5年8月9日

地点1 (勝沼)	8月14日	8月21日	8月28日	9月4日	9月11日	9月19日	9月25日	10月2日	10月10日	10月16日
糖度 (Brix)	11.8	13.1	14.5	15.3	16.5	16.6	16.7	17.5	17.2	18.2
酒石酸 (g/100ml)	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8
pH	4.0	4.0	3.5	3.5	3.8	2.9	3.3	2.7	2.2	2.8

開花日：令和5年5月25日

ベレーゾン始め日：令和5年8月7日

地点2 (藤井)	8月14日	8月21日	8月28日	9月4日	9月11日	9月19日	9月25日	10月2日	10月10日	10月16日
糖度 (Brix)	12.7	14.4	15.5	16.6	17.7	18.4	18.7	19.1	19.2	
酒石酸 (g/100ml)	1.9	1.3	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	
pH	4.0	4.0	3.8	3.6	3.8	2.9	3.2	2.3	2.2	

開花日：令和5年5月20日

ベレーゾン始め日：令和5年7月28日

地点3 (綿塚)	8月14日	8月21日	8月28日	9月4日	9月11日	9月19日	9月25日	10月2日	10月10日	10月16日
糖度 (Brix)	13.2	13.9	14.8	15.6	16.5	16.6	17.0	17.7	17.5	17.7
酒石酸 (g/100ml)	1.6	1.1	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8
pH	4.0	4.1	4.1	3.7	3.4	3.0	3.4	2.5	2.6	2.8

開花日：令和5年5月25日

ベレーゾン始め日：令和5年8月3日

地点4 (牛奥)	8月14日	8月21日	8月28日	9月4日	9月11日	9月19日	9月25日	10月2日	10月10日	10月16日
糖度 (Brix)	12.7	14.1	14.6	15.7	15.8	15.4	16.5	16.0	16.1	
酒石酸 (g/100ml)	2.9	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.7	
pH	4.0	4.0	4.0	3.8	3.6	3.0	3.2	2.1	2.5	