

# 令和7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7年8月13日～10月14日

開花日：令和7年5月28日

ベレーゾン始め日：令和7年8月9日

地点1 (勝沼)	8月13日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月30日	10月6日	10月14日
糖度 (Brix)	8.4	10.1	13.7	15.3	16.1	16.2	17.2	17.4	17.8	17.8
酒石酸 (g/100ml)	3.0	2.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
pH	2.3	2.7	3.1	3.2	3.5	3.5	3.6	3.6	3.7	3.7

開花日：令和7年5月27日

ベレーゾン始め日：令和7年8月3日

地点2 (藤井)	8月13日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月30日	10月6日	10月14日
糖度 (Brix)	12.4	13.2	15.3	16.4	16.7	16.7	17.3	17.7	17.7	
酒石酸 (g/100ml)	1.8	1.3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
pH	2.8	2.8	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5	

開花日：令和7年5月25日

ベレーゾン始め日：令和7年8月3日

地点3 (綿塚)	8月13日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月30日	10月6日	10月14日
糖度 (Brix)	11.5	12.8	14.6	14.6	14.9	15.0	15.8	16.4	16.4	16.5
酒石酸 (g/100ml)	2.0	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
pH	2.7	2.9	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6

開花日：令和7年5月20日

ベレーゾン始め日：令和7年8月7日

地点4 (牛奥)	8月13日	8月18日	8月25日	9月1日	9月8日	9月16日	9月22日	9月30日	10月6日	10月14日
糖度 (Brix)	11.2	12.6	14.1	14.9	15.5	15.5	15.5	15.8	15.8	15.8
酒石酸 (g/100ml)	1.8	1.4	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
pH	2.7	2.8	3.0	3.2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4