

## 令和3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3年8月16日～10月18日(予定)

地点1 (勝沼)	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月21日	9月27日	10月4日	10月11日	10月18日
糖度 (Brix)	12.5	12.8	13.1	14.7	15.2	15.6	15.8	16.4	17.4	17.6
酒石酸 (g/100ml)	1.19	0.94	0.80	0.64	0.62	0.61	0.61	0.56	0.54	0.52
pH	3.1	3.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.6	3.7	3.8

地点2 (藤井)	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月21日	9月27日	10月4日	10月11日	10月18日
糖度 (Brix)	12.9	13.4	13.5	15.4	15.5	16.5	17.9	17.9	18.2	18.3
酒石酸 (g/100ml)	1.29	1.10	0.73	0.71	0.65	0.58	0.58	0.57	0.54	0.47
pH	2.7	2.8	3.0	3.1	3.3	3.3	3.4	3.4	3.6	3.7

地点3 (綿塚)	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月21日	9月27日	10月4日	10月11日	10月18日
糖度 (Brix)	12.7	13.2	14.3	15.1	15.7	16.6	17.0	17.1	17.9	18.2
酒石酸 (g/100ml)	1.12	0.90	0.70	0.63	0.60	0.55	0.55	0.52	0.49	0.47
pH	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.5	3.6	3.6	3.7	3.8

地点4 (千野)	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月21日	9月27日	10月4日	10月11日	10月18日
糖度 (Brix)	9.2	10.2	11.9	13.1	13.6	14.8	14.8	15.2	15.7	16.0
酒石酸 (g/100ml)	2.16	1.77	1.26	1.04	0.87	0.77	0.76	0.74	0.68	0.65
pH	2.6	2.7	2.9	3.0	3.0	3.2	3.2	3.4	3.5	3.7

地点5 (牛奥)	8月16日	8月23日	8月30日	9月6日	9月13日	9月21日	9月27日	10月4日	10月11日	10月18日
糖度 (Brix)	12.7	13.6	13.9	14.4	14.5	14.9	15.2	15.2	15.6	15.8
酒石酸 (g/100ml)	1.25	1.01	0.84	0.71	0.66	0.63	0.63	0.57	0.55	0.53
pH	2.7	2.9	3.0	3.1	3.1	3.3	3.3	3.5	3.6	3.7