

令和4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4年8月15日～10月17日

地点1 (勝沼)	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月21日	9月26日	10月3日	10月11日	10月17日
糖度 (Brix)	9.2	11.8	13.7	14.6	15.3	16.0	16.0	16.6	16.5	17.4
酒石酸 (g/100ml)	2.0	1.5	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
pH	2.7	3.1	2.8	3.0	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.9

地点2 (藤井)	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月21日	9月26日	10月3日	10月11日	10月17日
糖度 (Brix)	11.8	13.8	14.4	15.3	15.8	16.1	15.7	16.5	17.0	
酒石酸 (g/100ml)	1.7	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	
pH	2.8	3.0	2.9	3.1	3.3	3.0	3.0	2.8	2.6	

地点3 (綿塚)	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月21日	9月26日	10月3日	10月11日	10月17日
糖度 (Brix)	12.0	13.8	14.2	15.5	16.1	16.6	17.1	17.2	16.9	17.3
酒石酸 (g/100ml)	1.4	1.0	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
pH	3.4	3.0	2.9	3.0	3.4	3.1	3.0	2.8	2.9	2.1

地点4 (千野)	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月21日	9月26日	10月3日	10月11日	10月17日
糖度 (Brix)	10.5	12.4	13.3	13.9	14.6	15.1	15.5	15.4		
酒石酸 (g/100ml)	2.0	1.5	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	0.8		
pH	2.8	2.9	2.8	2.8	3.4	3.0	2.8	2.5		

地点5 (牛奥)	8月15日	8月22日	8月29日	9月5日	9月12日	9月21日	9月26日	10月3日	10月11日	10月17日
糖度 (Brix)	11.1	13.2	13.6	14.3	14.7	15.0	15.3	15.2	15.1	15.2
酒石酸 (g/100ml)	2.0	1.3	1.3	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
pH	2.8	3.0	2.9	2.8	3.4	3.4	2.9	2.5	2.8	2.3