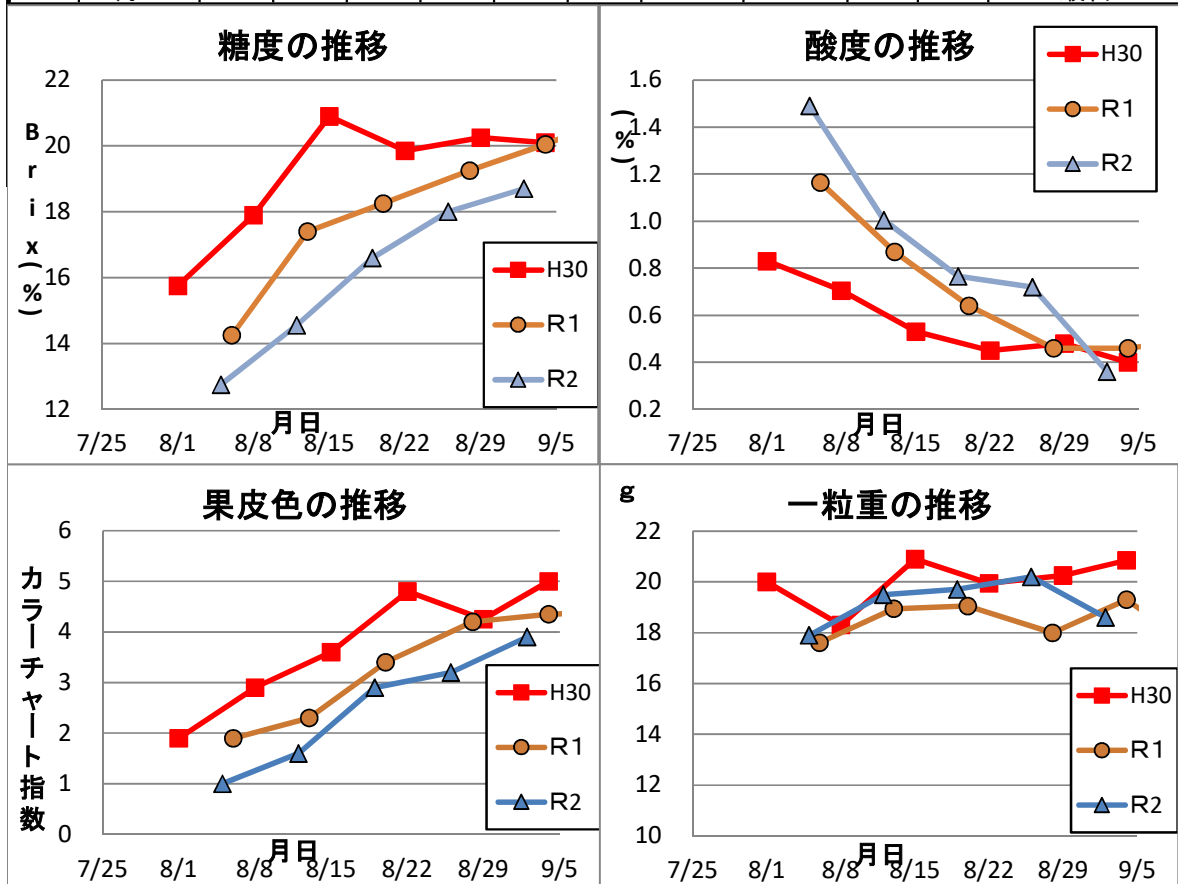


R2年度ナガノパープル熟度調査結果

南信州農業振興協議会

年度	調査日	糖度(Brix%)		酸度(%)		果粒重(g)		果皮色 (カラーチャート指数)		食味(指数)		備考
		上部	下部	上部	下部	上部	下部	上部	下部	上部	下部	
R2	8月5日	12.5	13	1.41	1.57	17.7	18.1	1	1	1.2	1.2	未熟・酸が多い
	8月12日	14.7	14.4	1.03	0.98	20	19	1.4	1.8	3	1	まだ未熟
	8月19日	16.8	16.4	0.75	0.78	20.4	19	3.6	2.2	2.9	2.9	裂果あり・もうすぐ収穫
	8月26日	17.9	18.1	0.73	0.71	21.6	18.8	3	3.4	2.9	3	酸がまだ残る
	9月2日	19	18.4	0.35	0.37	18	19.2	4.4	3.4	3.3	2.8	収穫期
	9月9日											
R1	8月6日	14.7	13.8	0.98	1.35	17.4	17.8	2.2	1.6	1.2	1.1	まだ未熟
	8月13日	17.9	16.9	0.84	0.9	19.1	18.8	2.6	2	1	1	まだ未熟
	8月20日	18.6	17.9	0.62	0.66	19.3	18.8	3.8	3	2.6	2.4	可食期
	8月28日	19.5	19.0	0.47	0.45	17.2	18.8	4.9	3.5	4	3.2	満開後81日着色もう少し
	9月4日	20.4	19.7	0.47	0.45	18	20.6	4.6	4.1	4	4	収穫期
	9月11日	21.2	20.7	0.47	0.53	15.7	18.8	4.6	4.2	3.6	4	終盤
H30	8月1日	15.6	15.9	0.8	0.86	21.2	18.8	1.8	2	2	2.2	着色はあるが未熟
	8月8日	17.7	18.1	0.66	0.75	17.1	19.5	3.6	2.2	2	1.9	酸高い未熟
	8月15日	20.3	21.5	0.53	0.53	20.3	21.5	3.9	3.3	2.7	2.9	房ごとの粒に差がある
	8月22日	19.6	20.1	0.49	0.41	20.4	19.5	5	4.6	3.2	3.8	収穫期
	8月29日	20.1	20.4	0.47	0.49	20.7	19.8	4.4	4.1	5	4.7	〃
	9月4日	20.1	20.1	0.41	0.39	19	22.7	5	5	5	5	最終



「ナガノパープル」収穫基準

満開後日数: 85日以上(9月上旬)
 「ナガノパープル」用カラーチャート値: 果粒の付け根が「4」以上
 満開後積算温度: 2,000°C以上
 糖度: 18%以上、酸度: 0.5~0.6%程度
 房重: 400~450g、一粒重: 13~15g、果皮色: 紫黒食