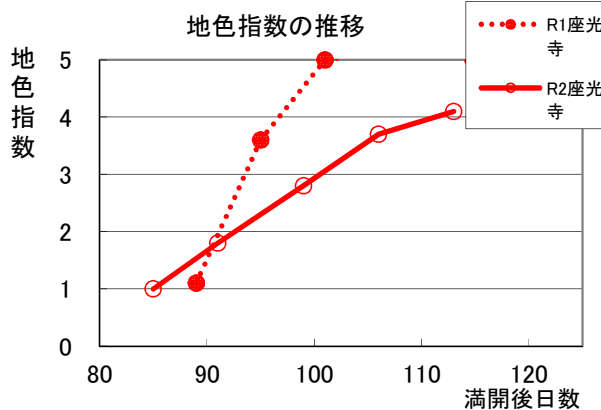
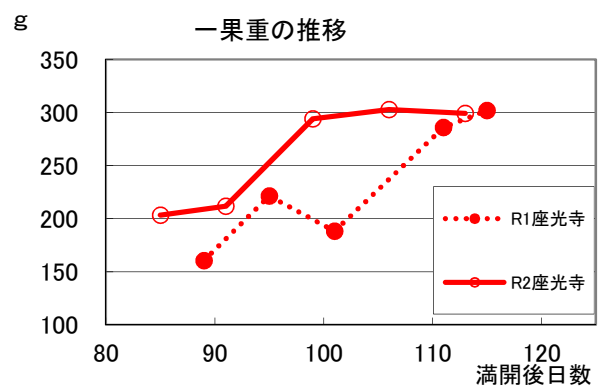
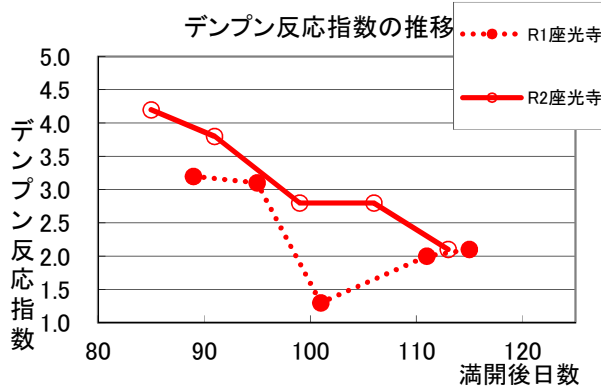
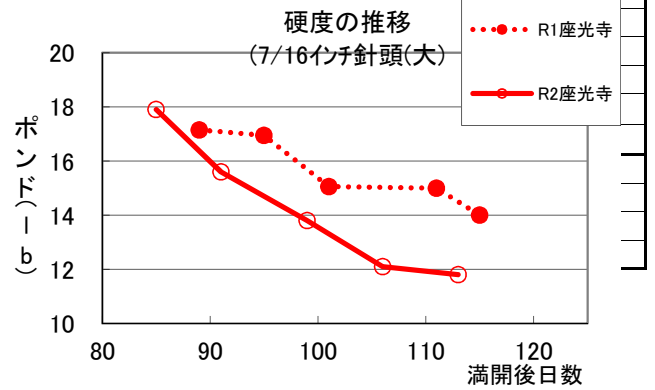
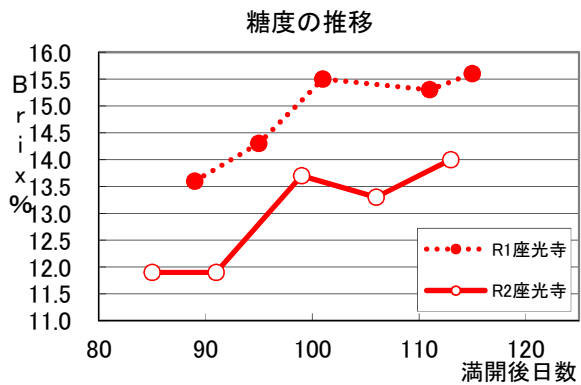


R2「シナノリップ」熟度調査結果

南信州農業振興協議会

飯田市座光寺(540m)

	調査日	満開後 日数	糖度 (brix%)	酸度 (g/100ml)	果重 (g)	硬度(1b)			着色 程度	地色	デンプン 反応指数	食味 指数	備考
						陽光面	陰光面	平均					
R2座光寺	7/22	85	11.9	0.55	203.4	19.5	16.2	17.9	1.4	1.0	4.2	###	未熟
満開日	7/28	91	11.9	0.55	211.8	16.3	14.9	15.6	2	1.8	3.8		糖度・酸度に変化がなく未熟
4/28	8/5	99	13.7	0.45	294	14.5	13	13.8	3.6	2.8	2.8		収穫期に入ったがデンプンが残る
飯田市座光寺	8/12	106	13.3	0.39	302.8	12.3	11.9	12.1	4.7	3.7	2.8	3	収穫期・硬度の低下に注意
	8/19	113	14	0.33	299.2	12.2	11.4	11.8	4	4.1	2.1	3	日焼け果実2果確認。過熟である。
R1座光寺	7/25	89	13.6	0.71	160.6	17.8	16.5	17.2	1.8	1.1	3.2	2	未熟
満開日	7/31	95	14.3	0.77	221.4	18.3	15.6	17.0	2.2	3.6	3.1	2.1	糖度が上がったが酸っぱい
4/27	8/6	101	15.5	0.54	188.2	15.6	14.5	15.1	3.6	5.0	1.3	2.5	適熟に入ってきた
飯田市座光寺	8/16	111	15.3	0.45	286.0	16.2	13.8	15.0	3.8	5.3	2	3.4	収穫期
	8/20	115	15.6	0.40	302	14.7	13.3	14.0	3.7	4.9	2.1	3.1	収穫期
								####					



「シナノリップ」収穫期の目安
 満開後日数：100日以降(8月上中旬)
 糖 度：14～15%程度
 専用カラーチャート：4～5