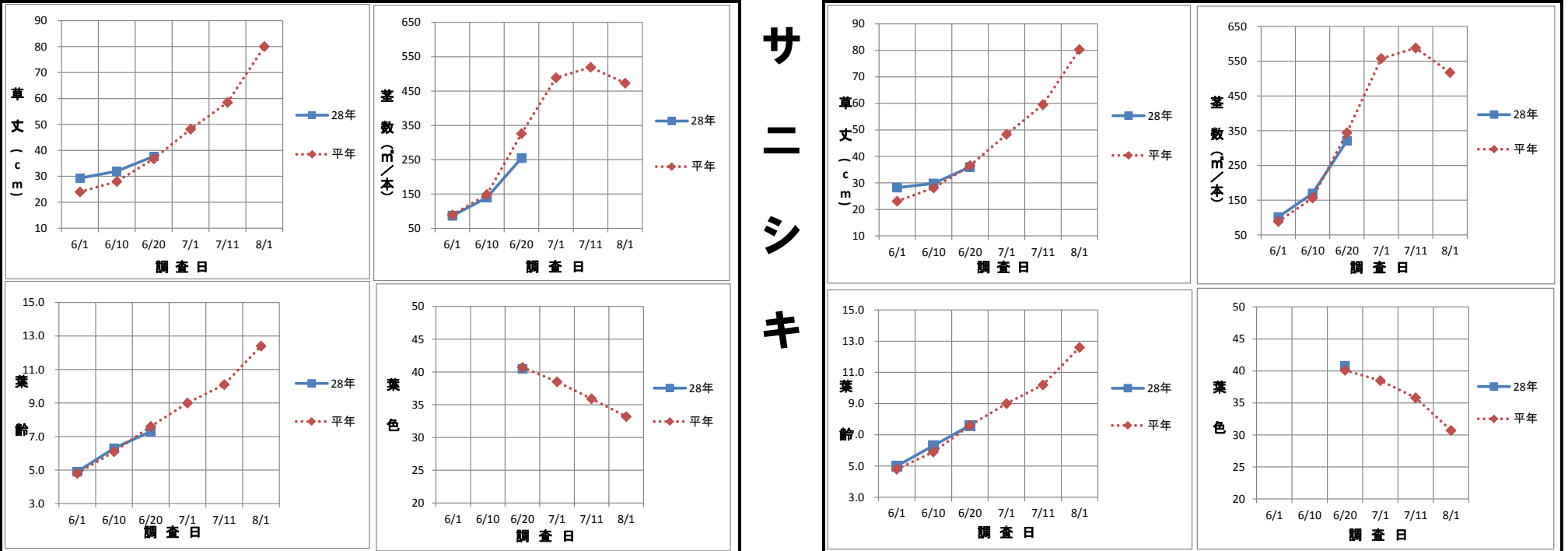


平成28年度 第3回水稲生育調査結果 (調査日: 6月20日)

品種	調査地点	田植日	栽植密度 (株/㎡)	草丈 (cm)	㎡あたり茎数 (本/㎡)	葉 齢	葉 色	品種	調査地点	田植日	栽植密度 (株/㎡)	草丈 (cm)	㎡あたり茎数 (本/㎡)	葉 齢	葉 色
ひとめぼれ	迫	5月13日	18.1	39.3	316.8	7.7	43.2	ササニシキ	迫	5月13日	18.1	38.7	293.2	7.7	42.0
	とよま	5月12日	18.5	32.5	307.1	7.2	40.1		とよま	5月12日	18.5	30.3	347.8	7.4	40.6
	豊里	5月7日	14.8	42.7	284.2	7.3	41.2		豊里	5月9日	17.5	36.4	532.0	7.2	38.9
	石越	5月20日	17.5	32.1	183.8	5.9	39.2		石越	5月18日	12.8	34.2	154.9	6.6	40.6
	南方	5月11日	15.1	39.4	211.4	7.8	39.7		南方	5月17日	18.1	34.6	318.6	7.6	40.3
	よねやま	5月9日	15.8	36.1	194.3	7.3	40.1		よねやま	5月10日	17.5	39.1	269.5	6.9	38.6
	なかだ	5月16日	14.8	42.9	148.0	6.6	39.1		なかだ	5月13日	16.2	38.4	311.0	8.4	45.6
	東和	5月12日	18.1	36.7	391.0	8.3	41.6		東和	5月7日	18.1	36.2	342.1	8.4	40.1
	管内平均				37.7	254.6	7.3		40.5	管内平均				36.0	321.1
平年値				36.7	325.8	7.6	40.7	平年値				36.5	343.9	7.6	40.1



生育状況

- 草丈 ... ひとめぼれは平年より長く、ササニシキは平年より短い。
- 茎数 ... 平年より少なめ。
- 葉数 ... 平年並からやや少なめ。
- 葉色 ... ほぼ平年並。

生育は平年並みではありますが、深水管理にしている圃場では、茎数が少なめとなっているようです。