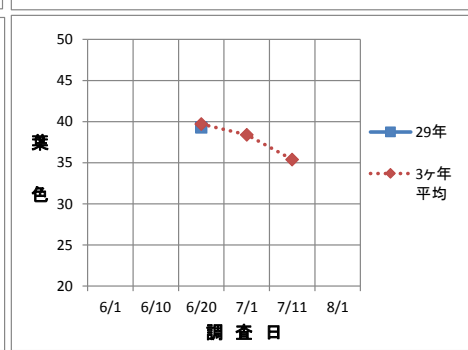
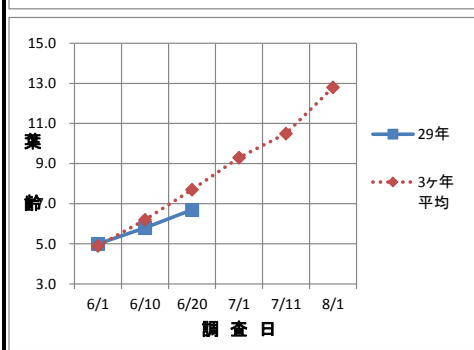
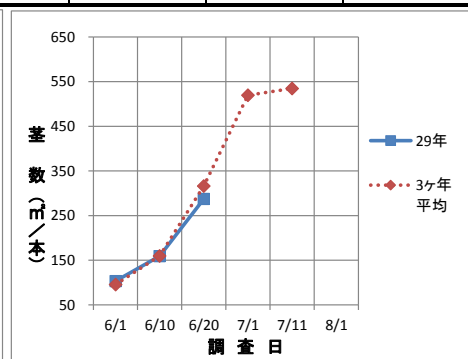
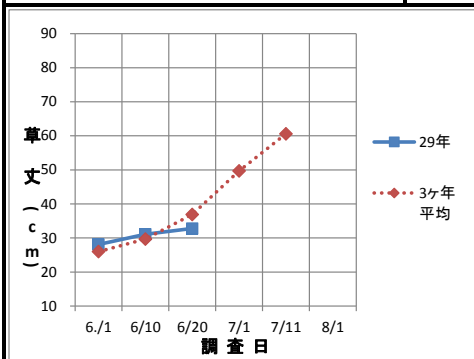
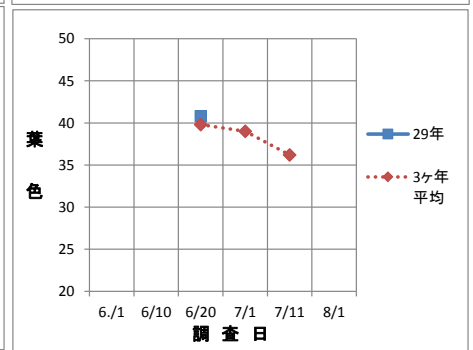
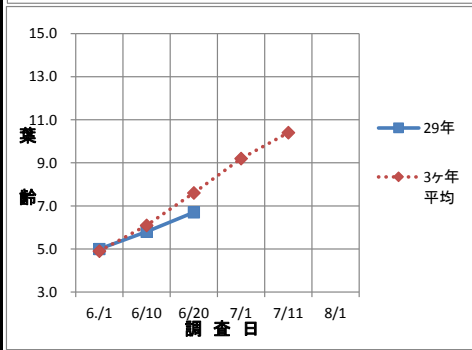
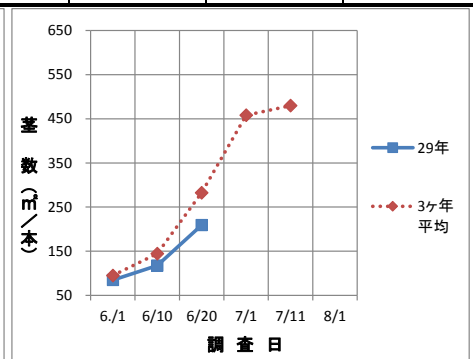
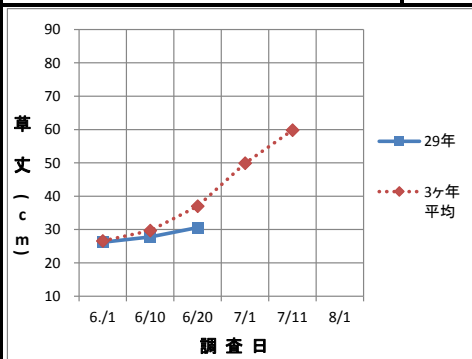


平成29年度 第3回水稲生育調査結果 (6月20日調査分)

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12日	18.5	33.6	225.7	6.4	36.8	ササニシキ	迫	5月17日	18.5	34.7	172.1	6.6	36.0		
	とよま	5月11日	18.1	31.5	275.1	7.4	41.5		とよま	5月12日	18.1	33.9	358.4	7.3	40.3		
	豊里	5月7日	15.1	32.6	252.2	6.1	43.7		豊里	5月6日	17.5	32.4	596.8	6.4	41.4		
	石越	5月19日	16.3	26.7	221.7	6.5	42.6		石越	5月18日	16.5	32.2	272.3	5.7	39.6		
	南方	5月14日	14.2	27.2	119.3	6.8	40.9		南方	5月14日	15.6	29.3	209.0	7.3	40.6		
	よねやま	5月9日	18.0	29.2	147.6	6.6	34.4		よねやま	5月11日	18.0	34.5	187.2	6.5	36.0		
	なかだ	5月12日	18.5	30.0	222.0	6.9	44.6		なかだ	5月12日	16.6	31.3	272.2	6.8	39.6		
	東和	5月14日	18.2	34.0	211.1	7.0	42.1		東和	5月14日	18.1	34.3	231.7	6.6	41.0		
	管内平均				30.6	209.3	6.7		40.8	管内平均				32.8	287.4	6.7	39.3
	3ヶ年平均 (H26~28)				29.7	144.5	6.1		39.8	3ヶ年平均 (H26~28)				29.7	159.6	6.2	39.7



生育状況	<ul style="list-style-type: none"> ○ 草丈 …… ひとめぼれ・ササニシキともに平年より高め。 ○ 茎数 …… ひとめぼれ・ササニシキいずれも多い。 ○ 葉数 …… 多めに推移。 ○ 葉色 …… ほぼ平年並み。ひとめぼれが若干濃いめ。
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------