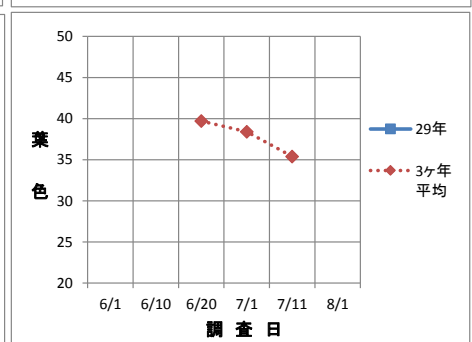
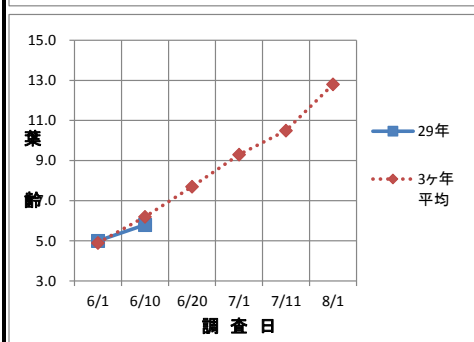
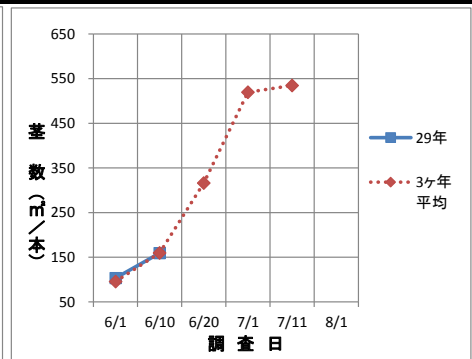
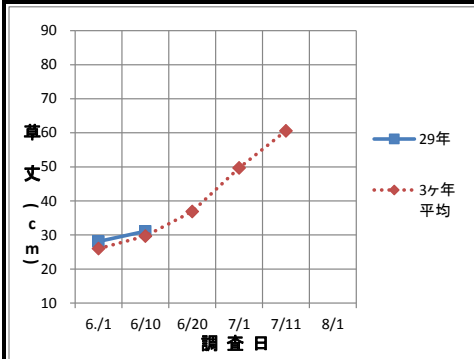
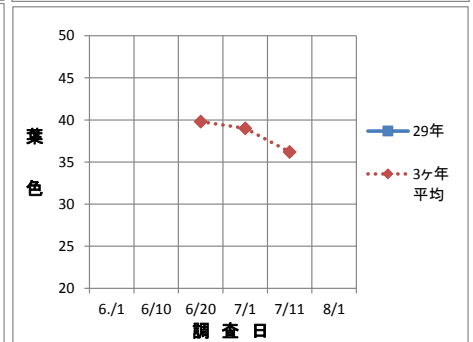
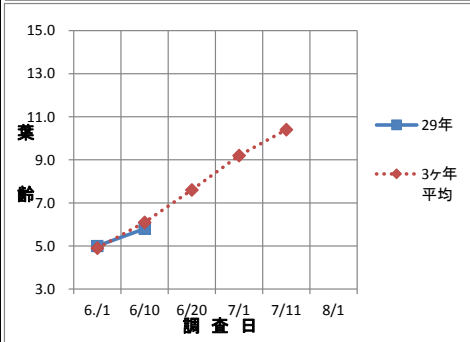
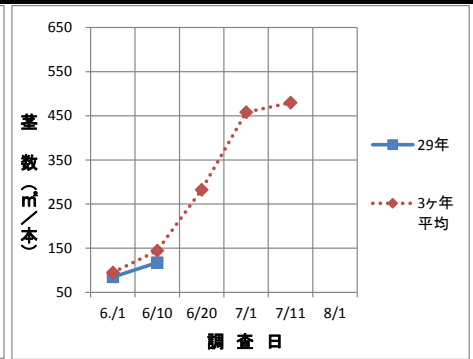
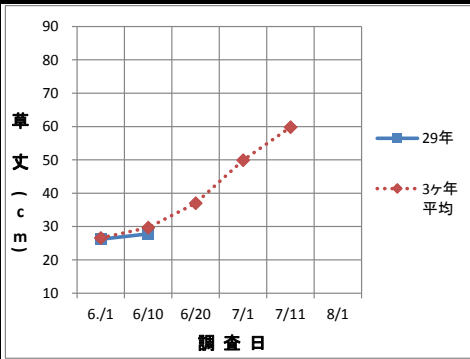


平成29年度 第2回水稲生育調査結果 (6月9日調査分)

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	31.5	148.0	5.5	第3回より調査	ササニシキ	迫	5月17日	18.5	33.3	133.2	5.5	第3回より調査		
	とよま	5月11日	18.1	29.8	159.3	6.1			とよま	5月12日	18.1	32.1	191.9	6.2			
	豊里	5月7日	15.1	27.9	125.3	5.9			豊里	5月6日	17.5	30.5	290.5	6.2			
	石越	5月19日	16.3	24.7	89.7	5.6			石越	5月18日	16.5	29.4	122.1	4.8			
	南方	5月14日	14.2	26.4	82.4	6.0			南方	5月14日	15.6	28.8	168.5	6.6			
	よねやま	5月9日	18.0	25.9	106.2	5.4			よねやま	5月11日	18.0	33.5	118.8	5.8			
	なかだ	5月12日	18.5	27.4	122.1	6.2			なかだ	5月12日	16.6	30.9	134.5	5.8			
	東和	5月14日	18.2	29.0	107.4	5.6			東和	5月14日	18.1	30.4	114.0	5.5			
	管内平均				27.8	117.5			5.8	管内平均				31.1		159.2	5.8
	3ヶ年平均 (H26~28)				29.7	144.5			6.1	3ヶ年平均 (H26~28)				29.7		159.6	6.2



生育状況	<ul style="list-style-type: none"> ○ 草丈 … ひとめぼれは平年より低く、ササニシキは平年より長い。 ○ 茎数 … ひとめぼれは少ない。ササニシキは平年並み。 ○ 葉数 … ひとめぼれ・ササニシキいずれも平年より少ない。
------	---