



第2号 令和元年7月18日

JA全農福島 米穀部

内 容

I. 気象状況

(1) 6月の気象状況について

II. 県内の生育状況

(1) 田植え状況について

(2) 生育概況

(3) 現地の圃場風景について

I. 気象状況

(1) 6月の気象概況について

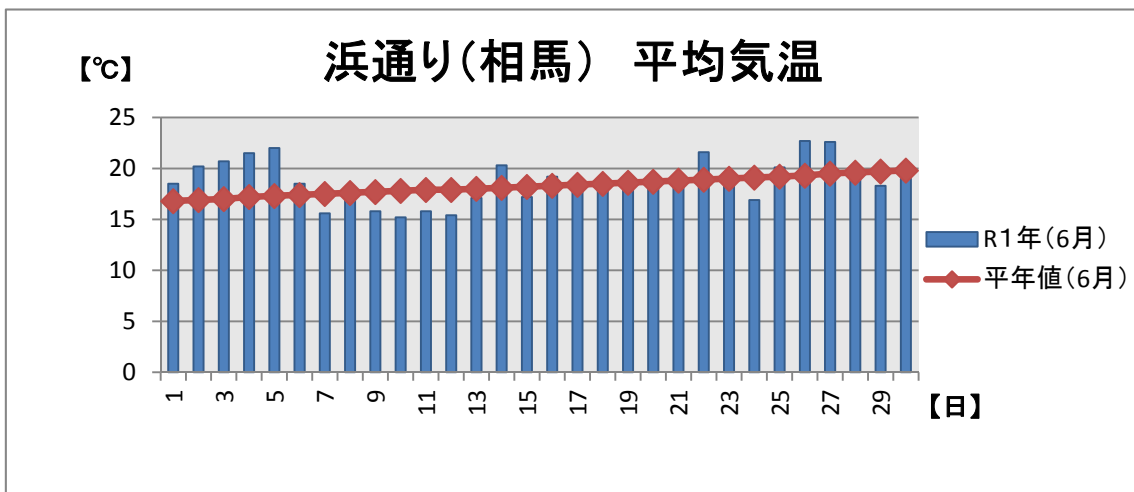
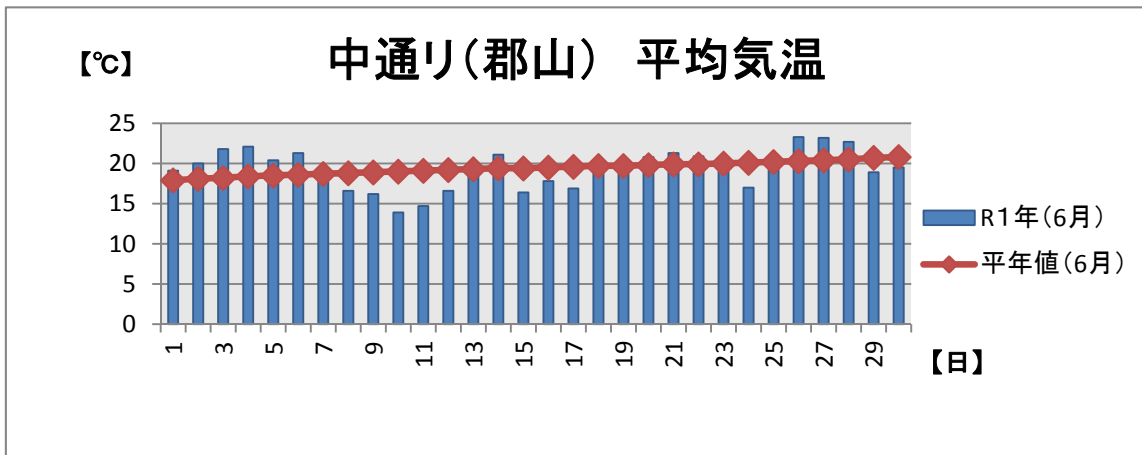
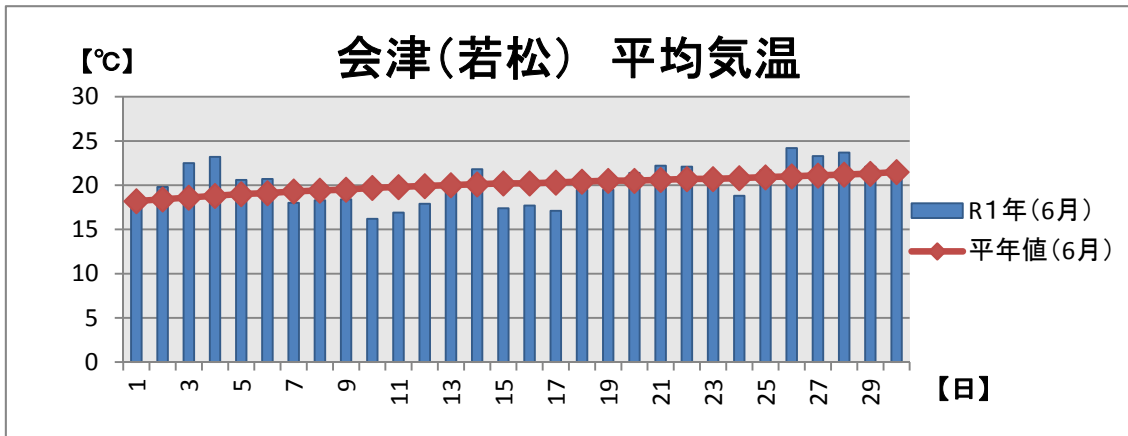
6月は、上旬の前半は高気圧に覆われて晴れて気温の高い日が多かったが、上旬の後半から中旬にかけては、本州付近をたびたび通過した気圧の谷やオホーツク海高気圧からの冷たく湿った空気の影響により、曇りや雨で気温の低い日が多かった。下旬は低気圧や梅雨前線の影響により曇りや雨の日が多かった。期間を通して、気圧の谷や前線の影響を受けることが多かったため、会津と中通りを中心に月降水量が多くなった。

なお、福島県を含む東北南部は6月7日ごろ梅雨入り（平年より5日早く、昨年より3日早い）したと見られる。

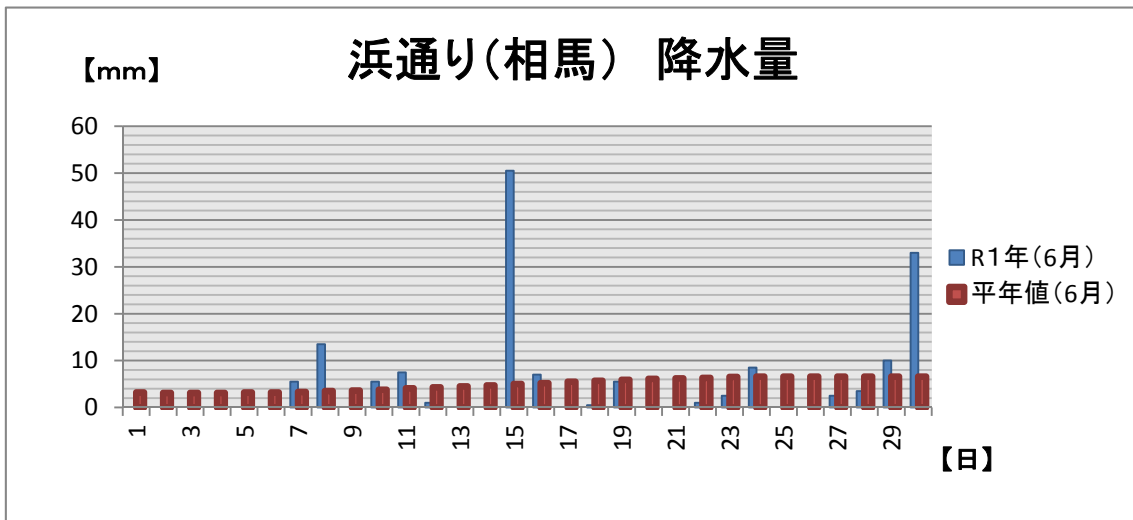
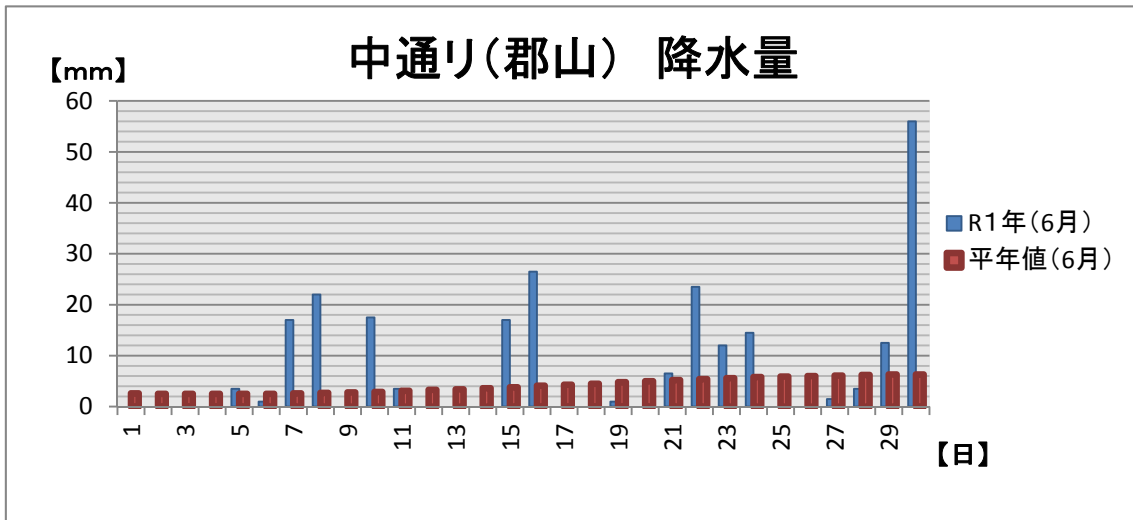
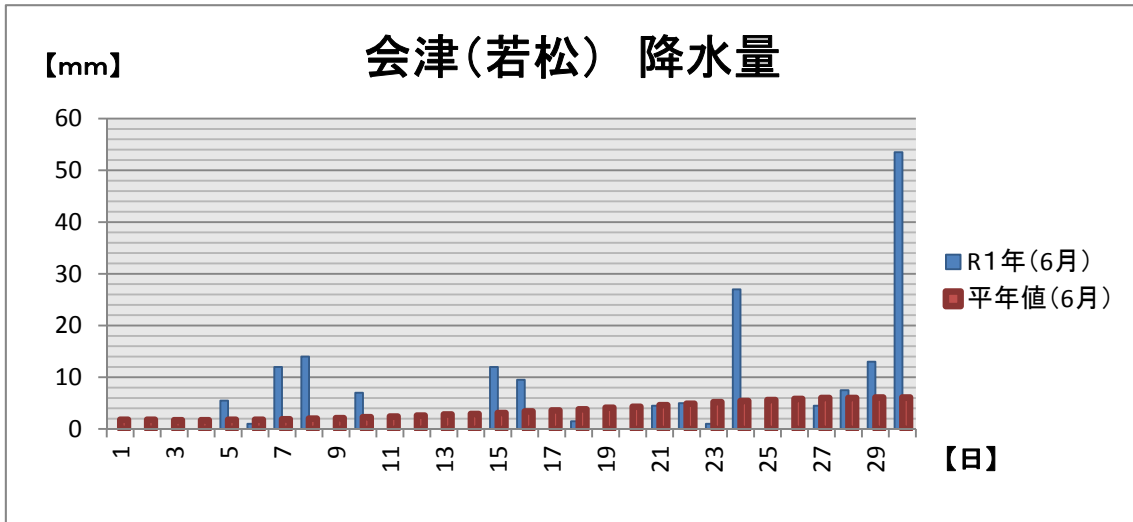
【6月平均気象状況（平年比較）】

月	6月		
	会津	中通り	浜通り
気温	平年並み	平年並み	高い
降水量	多い	多い	多い
日照時間	平年並み	少ない	多い

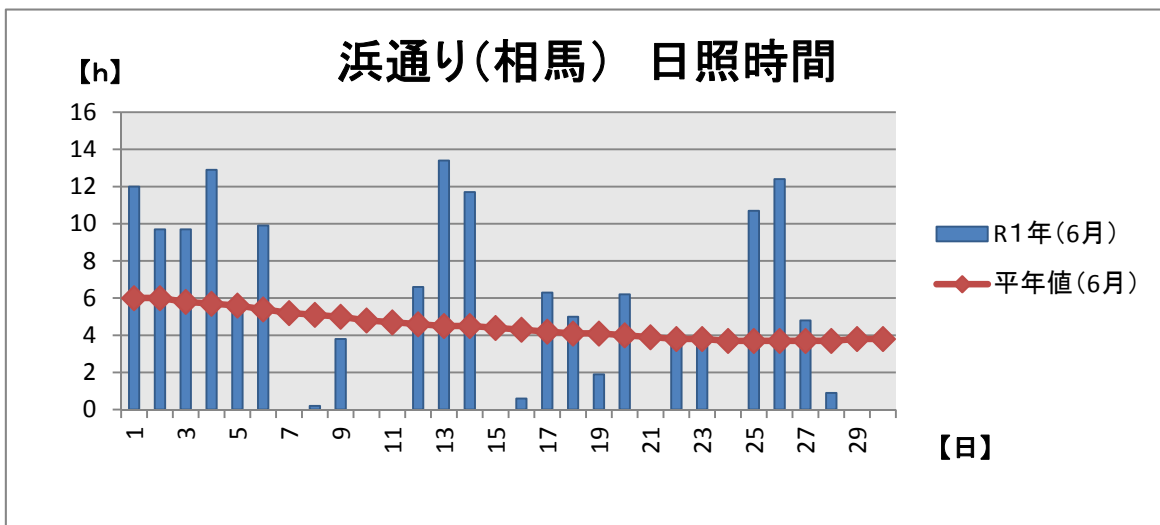
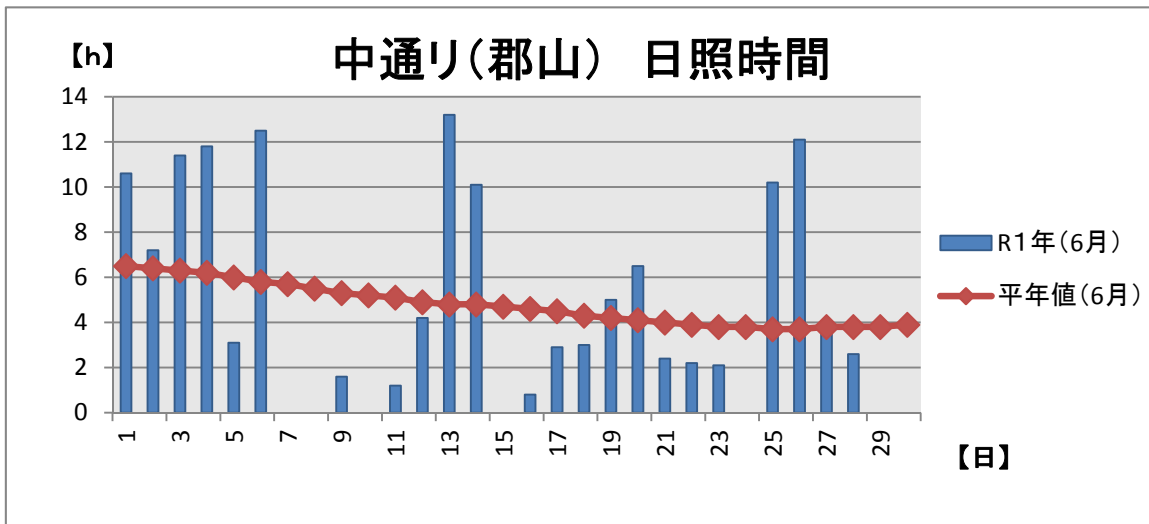
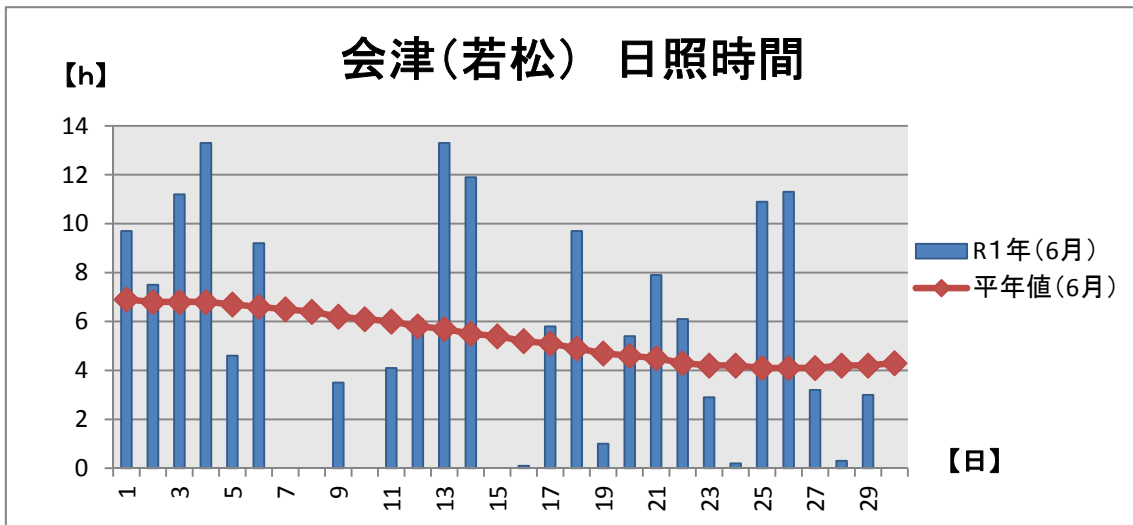
○気温



○降水量



○日照時間



II. 県内の生育状況

(1) 生育概況

会津地区では草丈は平年並み、茎数及び主稈葉数は少なく葉色は濃くなっている。中通り地区では平年より草丈は短く茎数は多く、主稈葉数はやや少なく、葉色は濃くなっている。浜通り地区では平年より草丈は短く茎数は多く、主稈葉数は平年並み、葉色は品種間差がある状況となっている。コシヒカリの主稈出葉から見た生育は、会津と中通りでは平年より最大3日の遅れ、浜通り地区では平年より1日早くなっている。

(2) 生育状況（県農業総合センター）

地域	品種	移植日 (月日)	7月2日現在		
			草丈(cm)	茎数(本/m ²)	主稈葉数(枚)
会津	コシヒカリ	5/20	54.6(101%)	654(88%)	10.0(-0.3)
	ひとめぼれ	5/20	52.8(100%)	739(92%)	10.1(-0.2)
	天のつぶ	5/20	55.1(101%)	634(85%)	9.5(-0.3)
中通り	コシヒカリ	5/15	47.4(98%)	722(108%)	9.6(-0.1)
	ひとめぼれ	5/15	43.9(92%)	751(109%)	9.7(-0.1)
	天のつぶ	5/15	45.5(90%)	639(106%)	9.1(-0.2)
浜通り	コシヒカリ	5/10	55.3(95%)	799(106%)	9.7(0.0)
	ひとめぼれ	5/10	55.8(96%)	820(106%)	9.8(0.0)
	天のつぶ	5/10	54.1(93%)	778(109%)	9.3(-0.1)

※ () 内の数字は、平年比較値を示す。

(3) 現地の圃場風景について

J A会津よつば西部地区 (R1.7.3 撮影)



J Aふくしま未来・福島地区 (R1.7.18 撮影)



J A夢みなみ・白河地区 (R1.7.11 撮影)



J A福島さくら・いわき地区 (R1.7.4 撮影)

