



第3号 令和元年8月8日

JA全農福島 米穀部

内 容

I. 気象状況

(1) 7月の気象状況について

II. 県内の生育状況

(1) 生育概況

(2) 生育状況

(3) 現地の圃場風景について

I. 気象状況

(1) 7月の気象概況について

7月は、上旬から下旬前半にかけては気圧の谷や梅雨前線、オホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。このため、中通りと浜通りを中心に月間日照時間が少なかった。また、上旬後半から中旬前半にかけては中通りと浜通りを中心に気温が低かったが、月の終わりは太平洋高気圧に覆われて晴れて気温が上がり猛暑日となった所もあった。

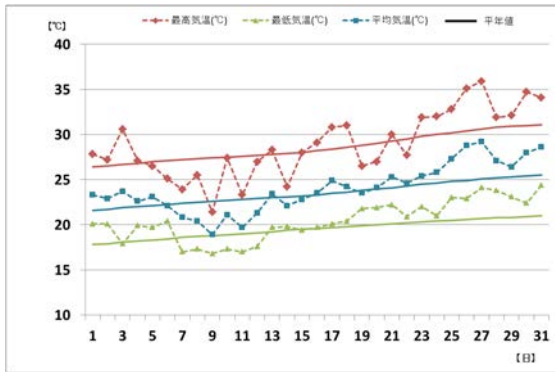
なお、福島県を含む東北南部は7月30日ごろ梅雨明け(平年より5日遅い)したと見られる(速報値)。

【7月平均気象状況】

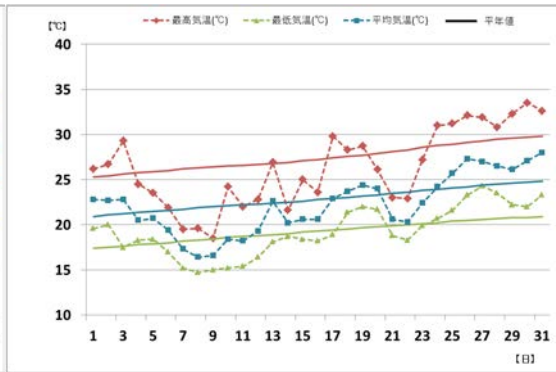
月	7月		
	会津	中通り	浜通り
気温	平年並み	平年並みから低い	平年並みから低い
降水量	平年並みから少ない	平年並みから多い	平年並みから多い
日照時間	平年並みから少ない	かなり少ない	少ない

○気温

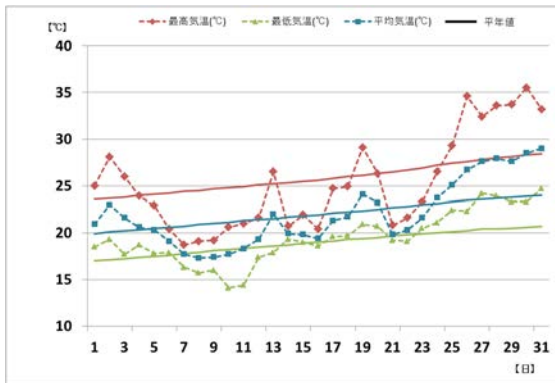
・会津（若松）



・中通り（郡山）

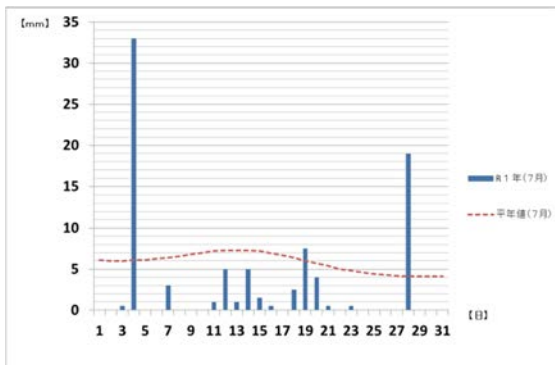


・浜通り（相馬）

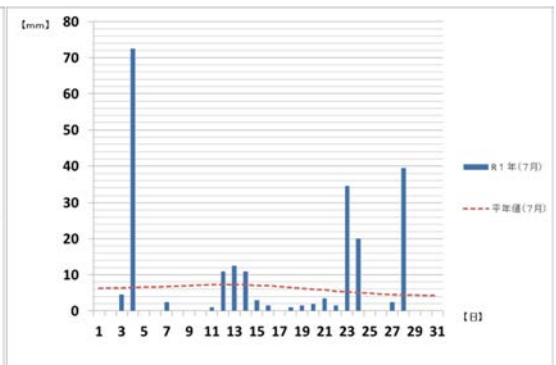


○降水量

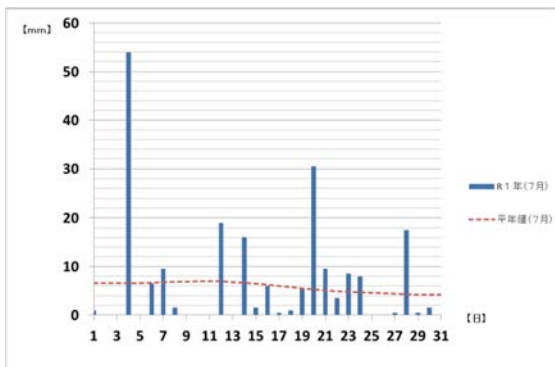
・会津（若松）



・中通り（郡山）

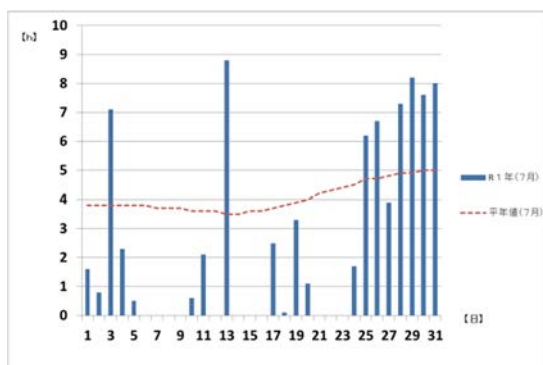


・浜通り（相馬）

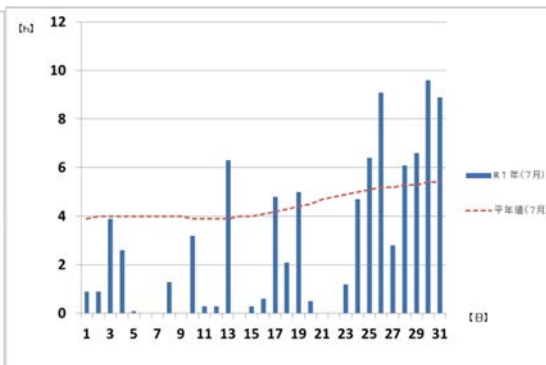


○日照時間

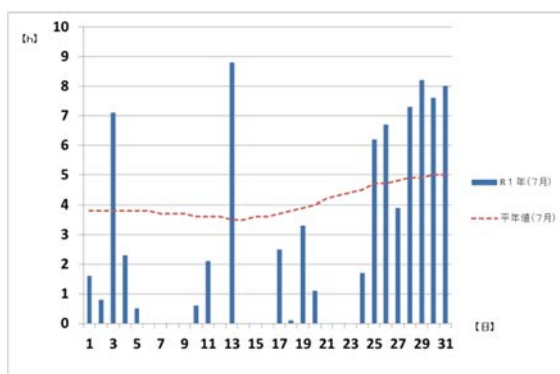
・会津（若松）



・中通り（郡山）



・浜通り（相馬）



II. 県内の生育状況

(1) 生育概況

会津地区では草丈及び茎数、平年並み、主稈葉数はやや少ない。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い。浜通り地区では平年より草丈は短く茎数は多く、主稈葉数は平年より少ない。コシヒカリの幼穂形成始期は、会津地区で平年より1日遅く、中通り地区では7日遅れ、浜通り地区は2日遅くなっている。

(2) 生育状況（県農業総合センター）

※（ ）内の数字は、平年比較値を示す。

地域	品種	移植日 (月日)	7月23日現在			8月6日現在
			草丈(cm)	茎数(本/m ²)	主稈葉数 (枚)	出穂期 (月日)
会津	コシヒカリ	5/20	78.1(96%)	553(104%)	12.2(-0.5)	8/5(8/5)
	ひとめぼれ	5/20	52.8(100%)	739(92%)	10.1(-0.2)	7/29(7/31)
	天のつぶ	5/20	72.1(97%)	591(101%)	11.9(-0.2)	7/31(8/2)
中通り	コシヒカリ	5/15	73.7(96%)	641(114%)	11.3(-0.6)	—(8/11)
	ひとめぼれ	5/15	68.7(96%)	699(117%)	11.4(-0.5)	8/5(8/2)
	天のつぶ	5/15	67.3(96%)	618(112%)	10.8(-0.6)	—(8/4)
浜通り	コシヒカリ	5/10	79.0(90%)	703(107%)	11.2(-0.6)	—(8/7)
	ひとめぼれ	5/10	75.4(91%)	743(110%)	11.4(-0.6)	8/1(7/30)
	天のつぶ	5/10	69.3(89%)	706(107%)	11.0(-0.6)	8/3(8/1)

(3) 現地の圃場風景について

○ J A会津よつば・西部地区 (R1.8.9 撮影)



J Aふくしま未来・福島地区 (R1.8.5 撮影)



J A夢みなみ・白河地区 (R1.8.10 撮影)



J A福島さくら・いわき地区 (R1.8.14 撮影)

