



第1号 令和元年6月20日

 JA全農福島 米穀部

内 容

I. 気象状況

(1) 4～5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) 4～5月の気象概況について

4月は、高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で天気が変わった。上旬のはじめから中旬にかけては、低気圧や寒気の影響を受けたため気温は低く、雨や雪となる日があった。また、中旬の後半や下旬は南から暖かい風が流れ込んで気温が高くなるなど、気温の変動の大きい月となった。

5月は高気圧に覆われることが多く、晴れの日が多かった。このため、月間日照時間はかなり多くなり、県内22地点で記録を更新した。また、日射の影響を受けたことから気温の高い日が多く、月平均気温は高かった。25日から27日にかけては、大陸から暖かい空気が流れ込んだため、猛暑日となった所もあるなど、記録的な高温となった。

【月平均気象状況（平年比較）】

月	4月			5月		
	会津	中通り	浜通り	会津	中通り	浜通り
気温	低い	低い	低い	高い	かなり高い	高い
降水量	少ない	平年並み	平年並み	多い	多い	多い
日照時間	平年並み	多い	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い

II. 県内の生育状況

(1) 田植え及び生育概況について

播種作業は、始期が4月8日(平年差-1日)盛期が4月16日(平年差±0日)終期が4月25日(平年差+1日)で平年並に進んだ。田植え最盛期は、聞き取り調査の結果、会津地区と中通り地区が5月中旬、浜通り地区が5月下旬となり、平年並み。苗の生育は概ね順調で、病害の発生は少なく、6月4日現在の農業総合センターの生育調査では中通り地区と浜通り地区の茎数が多く、会津地区では茎数が少なくなっている。主稈葉数からみた生育は中通り地区で平年並み、会津地区で平年より2日遅れ、浜通り地区では平年より5日早まっている。

(2) 生育状況(県農業総合センター)※

地域	品種	移植日 (月日)	6月11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	31.4(100%)	271(87%)	7.0(-0.2)
	ひとめぼれ	5/20	28.2(95%)	292(86%)	7.2(0.0)
	天のつぶ	5/20	32.0(98%)	274(85%)	6.6(-0.3)
中通り	コシヒカリ	5/15	28.9(104%)	364(122%)	6.7(0.0)
	ひとめぼれ	5/15	24.4(95%)	376(114%)	6.9(-0.1)
	天のつぶ	5/15	27.7(94%)	335(108%)	6.5(-0.1)
浜通り	コシヒカリ	5/10	35.3(109%)	562(128%)	7.7(0.6)
	ひとめぼれ	5/10	33.2(107%)	637(135%)	7.7(0.4)
	天のつぶ	5/10	36.6(105%)	570(130%)	7.4(0.5)

※ () 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 (R1.6.11 撮影)



J Aふくしま未来・福島地区 (R1.6.18 撮影)



J A夢みなみ・白河地区 (R1.5.27 撮影)



J A福島さくら・いわき地区 (R1.6.14 撮影)

