

農作物の生育状況

－ 9月1日現在 －

平成30年9月5日(水)
上川総合振興局産業振興部農務課

1 管内の気象概況

- 概要 低気圧や前線、気圧の谷などの影響で雨が降った日が多かった。
- 気温 平均気温は、平年より低かった。
- 降水量 降水量は、平年より多かった。
- 日照時間 日照時間は、平年よりかなり少なかった。

【参考】気象経過：旭川市

区分	平均気温(°C)			最高気温(°C)			最低気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	比(%)	本年	平年	比(%)
8月 4半旬(16日～20日)	16.7	21.0	-4.3	20.5	26.3	-5.8	13.1	16.7	-3.6	57.5	20.6	279.1	10.6	24.1	44.0
5半旬(21日～25日)	21.4	20.4	1.0	25.8	25.7	0.1	17.7	16.0	1.6	66.0	23.4	282.1	12.4	23.5	52.8
6半旬(26日～31日)	18.4	19.7	-1.3	22.6	25.1	-2.5	15.5	15.3	0.2	6.5	29.3	22.2	10.3	27.6	37.3
平均(累計)	18.8	20.3	-1.5	22.9	25.7	-2.8	15.4	16.0	-0.6	130.0	73.3	177.4	33.3	75.2	44.3

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- 水稲 生育は、うるち米で平年よりやや遅く、もち米で平年より遅くなっている。
- 稲作等 農作業、生育ともに、全般には平年並に進んでいるが、平年よりも遅くなっている作物もある。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(差)	評価	生育期節		農作業状況		概要
							生育期節	遅速日数(日)	作業名	遅速日数(日)	
水稲(うるち)	草丈	cm	—	—	—	—	—	遅4	—	—	生育の遅速は、平年よりやや遅い。
	葉数	枚	—	—	—						
	稈長	cm	64.9	70.7	92%	やや短					
	穂数	本/m	559.0	624.0	90%	少					
水稲(もち)	草丈	cm	—	—	—	—	遅6	—	—	生育の遅速は、平年より遅い。	
	葉数	枚	—	—	—						
	稈長	cm	59.2	67.0	88%						短
	穂数	本/m	744	649	115%						多
馬鈴しょ	葉数	枚	—	—	—	—	—	収穫始(8/27)	早1	農作業は、平年並に進んでいる。	
	上いも数	個/株	10.2	9.0	113%						多
	上いも1個重	g/個	83	96	86%						小
大豆	栽植本数	本/10a	24,561	20,770	118%	多	—	遅2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	64.4	70.3	92%	やや短					
	葉数	枚	8.7	8.6	101%	平年並					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
小豆	栽植本数	本/10a	18,479	20,212	91%	やや少	—	遅2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	39.8	55.4	72%	短					
	葉数	枚	9.7	11.1	87%	少					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
菜豆(金時)	栽植本数	本/10a	14,491	14,101	103%	平年並	成熟期(8/31)	遅3	—	—	生育の遅速は、平年よりやや遅い。
	草丈	cm	33.3	47.1	71%	短					
	葉数	枚	4.5	4.2	107%	やや多					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
てんさい	草丈	cm	—	—	—	—	遅1	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。	
	葉数	枚	—	—	—						
	根周	cm	34.2	34.7	99%						平年並
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—	枯葉期(8/21)	遅2	根切り期(9/1)	遅2	生育の遅速は、平年並となっている。農作業は、平年並に進んでいる。	
	葉数	枚	—	—	—						
	葉輪径	mm	—	—	—						
りんご	球径	cm	7.5	7.2	104%	平年並	—	±0	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	縦径	mm	69	70	99%	—					
	横径	mm	79	78	101%	—					
	体積	cm ³	213.0	211.7	101%	平年並					
牧草(2番草)	草丈	cm	61.1	67.4	91%	平年並	—	遅3	2番草収穫始(8/28)	遅6	生育の遅速は、平年よりやや遅く推移している。農作業は、平年よりも遅れている。
	出葉数	枚	—	—	—						
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	乳熟期(8/30)	遅6	—	—	生育の遅速は、平年より遅い。	
	稈長	cm	206	250	82%						短

この調査は、管内の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。

「○◎始は全体の5%」、「○◎期は全体の40～50%」、「○◎終は全体の90%」程度進捗したことを示し、()内の日付は、それに到達した今年の日付を表します。

「遅速日数」は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(やや遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

次の公表は、平成30年9月20日(木)15時頃の予定です。