

# 農作物の生育状況

－ 10月15日現在 －

平成30年10月19日(金)  
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 高気圧に覆われ、晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日が多かった。
- ・気温 平均気温は、平年より高かった。
- ・降水量 降水量は、平年よりかなり多かった。
- ・日照時間 日照時間は、平年並だった。

【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(%)	
10月	1半旬(1日～5日)	11.8	11.9	-0.1	18.3	17.8	0.5	5.9	6.7	-0.8	30.0	17.9	167.6	25.4	23.9	106.3
	2半旬(6日～10日)	12.5	10.9	1.6	17.2	16.8	0.4	8.3	5.5	2.8	59.0	16.7	353.3	11.4	23.1	49.4
	3半旬(11日～15日)	12.1	9.9	2.2	17.6	15.6	2.0	6.9	4.4	2.5	9.0	16.0	56.3	22.2	22.0	100.9
	平均(累計)	12.1	10.9	1.2	17.7	16.7	1.0	7.0	5.5	1.5	98.0	50.6	193.7	59.0	69.0	85.5

## 2 主な農作物の生育及び農作業状況

### (1) 概況

- ・水稲 農作業は平年よりも遅れて終了した。
- ・畑作等 農作業は、小豆が平年よりも遅く、てん菜では平年よりも早くなっており、それ以外の作物では平年並となっている。生育は、秋まき小麦では、平年よりも早くなっているが、てん菜は平年並となっている。

### (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	—	—	—	—	—	—	収穫終(10/8)	遅5	農作業は、平年よりも遅れて終了した。
	葉数	枚	—	—	—						
	茎数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—						
	稈長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—						
水稲(もち)	草丈	cm	—	—	—	—	—	収穫終(10/13)	遅6	農作業は、平年よりも遅れて終了した。	
	葉数	枚	—	—	—						
	茎数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—						
	稈長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—						
秋まき小麦	草丈	cm	18.3	13.1	140%	長	—	早8	—	—	生育の遅速は、平年より早く推移している。
	葉数	枚	4.5	3.2	141%	多					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	615	394	156%	多					
	稈長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—						
大豆	栽植本数	本/10a	—	—	—	—	—	収穫始(10/8)	±0	農作業は、平年並に進んでいる。	
	草丈	cm	—	—	—						
	葉数	枚	—	—	—						
	主莖節数	節	—	—	—						
小豆	栽植本数	本/10a	—	—	—	—	—	収穫期(10/14)	遅17	農作業は、平年よりも遅れている。	
	草丈	cm	—	—	—						
	葉数	枚	—	—	—						
	主莖節数	節	—	—	—						
てんさい	草丈	cm	—	—	—	—	遅2	収穫始(10/7)	早5	農作業は、平年よりも早く進んでいる。	
	葉数	枚	—	—	—						
	根周	cm	39.1	39.3	99%						平年並
りんご	縦径	mm	—	—	—	—	—	収穫期(10/15)	早1	農作業は、平年並に進んでいる。	
	横径	mm	—	—	—						
	体積	cm <sup>3</sup>	—	—	—						
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	—	収穫終(10/8)	早1	農作業は、平年並に終了した。	
	出葉数	枚	—	—	—						
	稈長	cm	—	—	—						

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。  
 「〇〇始は全体の5%」、「〇〇期は全体の40～50%」、「〇〇終は全体の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。

今年度の公表は、今回で終了です。