

# 農作物の生育状況

- 10月15日現在 -

令和元年(2019年)10月18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 10月前半は、期間の前半は雨が降った日があったが、後半は概ね晴れた。
- ・気温 平均気温は、平年よりも高かった。
- ・降水量 降水量は、平年よりもかなり多かった。
- ・日照時間 日照時間は、平年よりも多かった。

### 【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(%)	
10月	1半月(1日~5日)	15.1	11.9	3.2	20.6	17.8	2.8	10.2	6.7	3.5	36.0	17.9	201.1	23.1	23.9	96.7
	2半月(6日~10日)	11.0	10.9	0.1	16.2	16.8	-0.6	6.3	5.5	0.8	60.0	16.7	359.3	22.4	23.1	97.0
	3半月(11日~15日)	9.7	9.9	-0.2	14.7	15.6	-0.9	3.8	4.4	-0.6	3.5	16.0	21.9	28.8	22.0	130.9
	平均(累計)	11.9	10.9	1.0	17.2	16.7	0.5	6.8	5.5	1.3	99.5	50.6	196.6	74.3	69.0	107.7

## 2 主な農作物の生育及び農作業状況

### (1) 概況

- ・水稲 収穫作業は、平年並に推移している。
- ・畑作等 収穫作業は、小豆が平年よりも遅く推移したが、その他の作物は平年並か平年よりもやや早く推移した。生育は、平年並か平年よりもやや早く推移している。

### (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 (10/4)	遅1	収穫作業は、平年並に終了した。
	葉数	枚	-	-	-		-	-			
	茎数	本/m	-	-	-		-	-			
	稈長	cm	-	-	-		-	-			
	穂数	本/m	-	-	-		-	-			
水稲 (もち)	草丈	cm	-	-	-		-	-	収穫終 (10/10)	遅2	収穫作業は、平年並に終了した。
	葉数	枚	-	-	-		-	-			
	茎数	本/m	-	-	-		-	-			
	稈長	cm	-	-	-		-	-			
	穂数	本/m	-	-	-		-	-			
秋まき小麦	草丈	cm	16.1	14.6	110%	やや長	-	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	3.9	3.5	111%	多					
	茎数	本/m	443	432	103%	平年並					
	稈長	cm	-	-	-						
	穂数	本/m	-	-	-						
馬鈴しょ	茎長	cm	-	-	-		-	-	収穫終 (10/3)	±0	収穫作業は、平年並に終了した。
	葉数	本/株	-	-	-		-	-			
	上いも数	個/株	-	-	-		-	-			
	上いも重量	g/個	-	-	-		-	-			
大豆	栽植本数	本/10a	-	-	-		-	早1	収穫始 (10/7)	±0	生育の遅速は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に始まった。
	草丈	cm	-	-	-		-	-			
	葉数	枚	-	-	-		-	-			
	主莖節数	節	10.6	10.6	100%	平年並					
小豆	着莢数	個/m	524.6	537.0	98%	平年並	-	遅1	収穫期 (10/5)	遅8	生育の遅速は、平年並となっている。 収穫作業は、平年よりも遅く進んでいる。
	草丈	cm	-	-	-		-	-			
	葉数	枚	-	-	-		-	-			
	主莖節数	節	12.5	11.3	111%	多					
てんさい	着莢数	個/m	323.8	352.5	92%	やや少	-	早4	収穫始 (10/4)	早4	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。 収穫作業は、平年よりやや早く始まった。
	草丈	cm	-	-	-		-	-			
	根周	cm	40.9	39.6	103%	平年並					
りんご	縦径	mm	77	77	100%		-	±0	収穫期 (10/13)	早3	生育の遅速は、平年並となっている。 収穫作業は、平年よりやや早く進んでいる。
	横径	mm	84.0	86.0	98%		-	-			
	体積	cm	276.2	283.2	98%	平年並					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	-	-	-		-	-	収穫終 (10/6)	早2	収穫作業は、平年並に終了した。
	出葉数	枚	-	-	-		-	-			

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。