

# 農作物の生育状況

－ 10月1日現在 －

令和元年(2019年)10月3日(木)  
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 9月後半の気象は、前半は雨が降った日が多かったが、後半はおおむね晴れた。
- ・気温 平均気温は、平年並だった。
- ・降水量 降水量は、平年より多かった。
- ・日照時間 日照時間は、平年並だった。

【参考】気象経過：旭川市

区分	平均気温(℃)			最高気温(℃)			最低気温(℃)			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(%)
9月 4半旬(16日～20日)	14.6	15.4	-0.8	19.1	21.1	-2.0	10.5	10.5	0.0	39.5	19.5	202.6	18.6	23.8	78.2
5半旬(21日～25日)	13.3	14.2	-0.9	18.3	20.0	-1.7	8.3	9.2	-0.9	40.5	20.0	202.5	5.6	23.1	110.8
6半旬(26日～30日)	14.7	13.0	1.6	22.5	18.9	3.6	7.8	7.9	-0.1	0.0	19.3	0.0	32.7	23.5	139.1
平均(累計)	14.2	14.2	0.0	20.0	20.0	0.0	8.9	9.2	-0.3	80.0	58.8	136.1	76.9	70.4	109.2

## 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、平年並か平年よりもやや遅く進んでおり、生育は、平年並に推移している。
- ・畑作等 収穫作業は、小豆とたまねぎ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。  
秋まき小麦のは種作業は、平年並に推移した。  
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	—	—	—		—	遅1	収穫期 (9/25)	遅2	生育の遅速は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
	茎数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
水稲 (もち)	草丈	cm	—	—	—		—	早1	収穫期 (9/30)	遅3	生育の遅速は、平年並となっている。 収穫作業は、平年よりもやや遅れている。  収穫始(9/21)
	葉数	枚	—	—	—						
	茎数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
秋まき小麦	草丈	cm	7.5	7.8	96%	平年並	出芽期 (9/23)	早2	は種終 (9/28)	遅1	生育の遅速は、平年並となっている。 は種作業は、平年並に終了した。  は種期(9/16)
	葉数	枚	1.5	1.4	107%	やや多					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	168	172	98%	平年並					
	穂長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
馬鈴しょ	茎長	cm	—	—	—		—	—	—	±0	収穫作業は、平年並に進んでいる。
	茎数	本/株	—	—	—						
	上いも数	個/株	—	—	—						
	上いも1個重	g/個	—	—	—						
大豆	栽植本数	本/10a	—	—	—		成熟期 (9/22)	早1	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	—	—	—						
	葉数	枚	—	—	—						
	主莖節数	節	10.6	10.6	100%	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	524.6	537.0	98%	平年並					
小豆	栽植本数	本/10a	—	—	—		—	遅1	収穫始 (9/17)	遅5	生育の遅速は、平年並となっている。 収穫作業は、平年よりも遅く始まった。
	草丈	cm	—	—	—						
	葉数	枚	—	—	—						
	主莖節数	節	12.5	11.3	111%	多					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	323.8	352.5	92%	やや少					
菜豆 (金時)	栽植本数	本/10a	—	—	—		—	—	収穫終 (9/16)	±0	収穫作業は、平年並に終了した。
	草丈	cm	—	—	—						
	葉数	枚	—	—	—						
	主莖節数	節	—	—	—						
てんさい	草丈	cm	—	—	—		—	早4	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	—	—	—						
	根周	cm	40.3	38.0	106%	やや太					
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—		—	—	収穫終 (10/1)	遅5	収穫作業は、平年よりも遅く終了した。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉輪径	mm	—	—	—						
りんご	縦径	mm	77	77	100%		—	早3	収穫始 (9/22)	早3	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、平年よりもやや早く始まった。
	横径	mm	84.0	86.0	98%						
	体積	cm <sup>3</sup>	276.2	283.2	98%	平年並					
	草丈	cm	—	—	—						
牧草 (2番草)	草丈	cm	—	—	—		—	—	収穫終 (9/19)	遅2	収穫作業は、平年並に終了した。
	出葉数	枚	—	—	—						
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—		黄熟期 (9/16)	早4	収穫期 (9/29)	遅1	生育の遅速は、平年よりやや早い。 収穫作業は、平年並に進んでいる。
	穂長	cm	239	248	96%	平年並					

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。

次回の公表は、令和元年(2019年)10月18日(金)15時頃の予定です。