

# 農作物の生育状況

— 6月1日現在 —

平成30年6月6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 前半は低気圧や気圧の谷の影響で雨が降ったが、後半は概ね晴れた日が多かった。
- 気温 平均気温は、平年より高かった。
- 降水量 降水量は、平年並だった。
- 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(%)
4月中旬(16日～20日)	13.3	12.2	1.1	19.3	18.2	1.1	7.1	5.9	1.2	11.5	9.5	121.1	22.1	31.1	71.1
5月中旬(21日～25日)	15.4	13.0	2.4	22.9	19.1	3.9	8.4	6.9	1.6	2.5	9.0	27.8	44.7	31.3	142.8
6月中旬(26日～31日)	14.9	13.8	1.1	21.5	20.0	1.5	8.0	7.9	0.1	16.5	13.0	126.9	50.5	39.2	128.8
平均(累計)	14.5	13.0	1.5	21.2	19.1	2.1	7.8	6.9	0.9	30.5	31.5	96.8	117.3	101.6	115.5

## 2 主な農作物の生育及び農作業状況

### (1) 概況

- 水稲 農作業、生育ともに平年並に推移している。
- 畑作等 農作業、生育ともに、平年並か平年よりも早く推移している。

### (2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(%)	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	19.0	18.4	103%	平年並	活着期 (5/27)	早1	移植終 (5/27)	±0	生育は、平年並みに推移している。 移植作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	5.3	5.4	98%	平年並					
	茎数	本/m	110	122	90%	少					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
水稲 (もち)	草丈	cm	18.7	17.3	108%	平年並	活着期 (5/30)	早1	移植終 (5/30)	早2	生育は、平年並みに推移している。 移植作業は平年並に進んでいる。 移植初(5/17)、移植期(5/21)
	葉数	枚	5.0	4.8	104%	平年並					
	茎数	本/m	81	98	83%	少					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
秋まき小麦	草丈	cm	62.0	51.9	119%	長	止葉期 (5/27)	早4	—	—	生育は、平年よりもやや早く推移している。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	茎数	本/m	793	860	92%	やや少					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
春まき小麦	草丈	cm	34.0	29.4	116%	長	—	早4	—	—	生育は、平年よりもやや早く推移している。
	葉数	枚	5.8	5.4	107%	やや多					
	茎数	本/m	904	730	124%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
二条大麦	草丈	cm	28.6	20.6	139%	長	幼穂 形成期 (5/31)	早6	—	—	生育は、平年よりも早く推移している。
	葉数	枚	5.6	4.4	127%	多					
	茎数	本/m	1,093	789	139%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
馬鈴しょ	茎長	cm	—	—	—	—	萌芽期 (5/26)	早8	植付終 (5/16)	早6	生育は、平年よりも早く推移している。 植え付け作業は、平年よりも早く進んでいる。
	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	—	—	—	—	出芽始 (5/30)	早2	は種終 (5/31)	±0	生育は、平年並みに推移している。 は種作業は、平年並に進んでいる。 は種始(5/18)、は種期(5/24)
	草丈	cm	—	—	—	—					
	葉数	枚	—	—	—	—					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
小豆	栽植本数	本/10a	—	—	—	—	—	—	は種終 (5/29)	早3	は種作業は、平年よりやや早く進んでいる。 は種始(5/20)、は種期(5/24)
	草丈	cm	—	—	—	—					
	葉数	枚	—	—	—	—					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
菜豆 (金時)	栽植本数	本/10a	—	—	—	—	—	—	は種期 (6/1)	早1	は種作業は平年並に進んでいる。 は種始(5/28)
	草丈	cm	—	—	—	—					
	葉数	枚	—	—	—	—					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
てんさい	草丈	cm	9.5	9.6	99%	平年並	—	早2	移植終 (5/17)	早4	生育は、平年並みに推移している。 移植作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
	葉数	枚	9.7	8.6	113%	多					
	根周	cm	—	—	—	—					
たまねぎ	草丈	cm	18.4	19.5	94%	平年並	—	早1	—	—	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	3.6	3.3	109%	平年並					
	葉鞘径	mm	6.0	5.5	109%	平年並					
	球径	cm	—	—	—	—					
りんご	縦径	mm	—	—	—	落花期 (5/29)	早4	—	—	生育は、平年よりやや早く推移している。 開花始(5/19)、満開期(5/23)	
	横径	mm	—	—	—						
	体積	cm <sup>3</sup>	—	—	—						
	—	—	—	—	—						
牧草 (1番草)	草丈	cm	53.2	50.6	105%	平年並	—	早1	—	—	生育は、平年並に推移している。
	—	—	—	—	—						
とうもろこし (サイレーゾ用)	草丈	cm	—	—	—	—	—	は種期 (5/26)	±0	は種作業は平年並に進んでいる。 は種始(5/19)	
	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。

次回の公表は、平成30年6月20日(水)15時頃の予定です。