

# 農作物の生育状況

－ 6月15日現在 －

平成30年6月20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 前半は晴れて気温の高い日が多かったが、後半は気温が低く雨が多く降った。
  - ・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(%)	
6月	1半旬(1日～5日)	18.8	14.7	4.0	26.1	21.0	5.0	11.4	9.2	2.2	4.0	12.0	33.3	44.4	32.8	135.4
	2半旬(6日～10日)	14.7	15.6	-0.9	20.8	21.8	-1.0	9.3	10.4	-1.0	31.5	11.3	278.8	33.7	31.8	106.0
	3半旬(11日～15日)	10.3	16.2	-5.9	15.0	22.5	-7.4	6.3	11.3	-4.9	55.0	10.3	534.0	14.9	30.7	48.5
	平均(累計)	14.6	15.5	-0.9	20.6	21.8	-1.2	9.0	10.3	-1.3	90.5	33.6	269.3	93.0	95.3	97.6

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年並に推移している。
- ・畑作等 農作業は、平年並に進んでいる。生育は、全般に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	33.1	31.2	106%	やや長	分けつ始 (6/2)	遅1	-	-	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.1	7.4	96%	平年並					
	莖数	本/m	246	300	82%	少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
水稲 (もち)	草丈	cm	28.3	28.0	101%	平年並	分けつ始 (6/6)	±0	-	-	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.7	6.8	99%	平年並					
	莖数	本/m	193	189	102%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	75.8	73.5	103%	平年並	出穂揃 (6/8)	早3	-	-	生育は、平年よりもやや早く推移している。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	莖数	本/m	707	677	104%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
春まき小麦	草丈	cm	53.7	56.7	95%	やや短	止葉期 (6/10)	早2	-	-	出穂始(6/3)、出穂期(6/5) 生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.7	7.2	107%	やや多					
	莖数	本/m	729	726	100%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
二条大麦	草丈	cm	45.4	38.8	117%	長	-	早4	-	-	生育は、平年よりもやや早く推移している。
	葉数	枚	7.2	6.9	104%	平年並					
	莖数	本/m	1,034	1,157	89%	少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
馬鈴しょ	莖長	cm	13.6	11.4	119%	長	着蕾期 (6/13)	早6	-	-	生育は、平年よりも早く推移している。
	莖数	本/株	3.0	2.9	103%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
	栽培本数	本/10a	24,561	20,770	118%	多					
大豆	草丈	cm	38.8	4.6	191%	長	出芽期 (6/4)	早2	-	-	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.5	0.3	167%	多					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	栽培本数	本/10a	18,479	20,212	91%	やや少					
小豆	草丈	cm	2.2	2.1	105%	平年並	出芽期 (6/9)	早1	-	-	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.1	0.1	100%	平年並					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	栽培本数	本/10a	-	-	-	-					
菜豆 (金時)	草丈	cm	2.8	2.3	122%	長	出芽期 (6/14)	±0	は種終 (6/4)	早1	生育は、平年並に推移している。 農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	0.2	0.1	200%	多					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	栽培本数	本/10a	-	-	-	-					
てんさい	草丈	cm	21.0	18.9	111%	長	-	早1	-	-	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	12.8	12.2	105%	平年並					
	根周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	33.3	36.7	91%	平年並	-	±0	-	-	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.0	5.7	105%	平年並					
	葉輪径	mm	10.0	10.1	99%	平年並					
	球径	cm	-	-	-	-					
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	-	早3	-	-	生育は、平年よりもやや早く推移している。
	横径	mm	-	-	-						
	体積	cm³	-	-	-						
牧草 (1番草)	草丈	cm	80.2	83.0	97%	平年並	出穂始 (6/14)	±0	-	-	生育は、平年並に推移している。
	栽培本数	本/10a	-	-	-	-					
とうもろこし (サイージ用)	草丈	cm	18.1	16.5	110%	平年並	出芽期 (6/5)	早1	-	-	生育は、平年並に推移している。
	出葉数	枚	3.9	3.4	115%	多					
	穂長	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。

次の公表は、平成30年7月5日(木)15時頃の予定です。