

# 農作物の生育状況

－ 6月1日現在 －

令和3年(2021年)6月7日(月)  
上川総合振興局産業振興部農務課

## 1 管内の気象概況 (5月後半)

- ・気 温 平均気温は、平年並だった。
- ・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、平年よりかなり少なかった。

【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半旬(16日～20日)	16.7	12.7	4.0	22.3	19.2	3.1	12.3	6.6	5.7	46.5	9.6	484.4	33.1	32.0	103.4
5月	15.1	13.8	1.3	19.6	20.3	-0.7	11.6	7.7	3.9	7.5	8.7	86.2	9.8	32.7	30.0
6半旬(26日～31日)	11.9	14.7	-2.8	16.1	21.2	-5.1	7.2	8.7	-1.5	18.0	12.2	147.5	15.6	40.2	38.8
平均(累計)	14.4	13.8	0.6	19.1	20.3	-1.2	10.2	7.7	2.5	72.0	30.5	236.1	58.5	104.9	55.8

## 2 主な農作物の生育及び農作業状況

### (1) 概況

- ・水 稲 生育及び農作業は、平年並に進んでいる。
- ・畑作物 生育は、平年並で、農作業は、平年並か平年よりも遅れている。

### (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	19.7	19.8	99%	平年並	活着期 (5/26)	遅2	移植終 (5/27)	±0	生育の遅速は、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	5.2	5.5	94%	やや少					
	茎数	本/m	111	120	92%	やや少					
	稈長	cm	—	—	—	—					
水 稲 (もち)	草丈	cm	19.8	18.0	110%	やや長	活着期 (5/30)	±0	移植終 (5/30)	±0	生育の遅速は、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	4.8	4.7	102%	平年並					
	茎数	本/m	86	88	97%	平年並					
	稈長	cm	—	—	—	—					
秋まき小麦	草丈	cm	62.0	59.3	104%	平年並	止葉期 (5/26)	早1	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	茎数	本/m	1,033	906	114%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
春まき小麦	草丈	cm	33.8	34.3	98%	平年並	—	±0	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	5.8	5.9	98%	平年並					
	茎数	本/m	671	870	77%	少					
	稈長	cm	—	—	—	—					
二条大麦	草丈	cm	27.5	25.2	109%	やや長	—	遅2	—	—	生育の遅速は、平年並となっている。
	葉数	枚	5.4	5.1	105%	やや多					
	茎数	本/m	960	914	105%	やや多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
ばれいしよ	草丈	cm	1.5	1.8	83%	短	萌芽期 (5/30)	遅1	植付終 (5/23)	遅6	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年よりも遅れている。
	茎数	本/株	1.1	1.5	73%	少					
大 豆	草丈	cm	—	—	—	—	出芽始 (5/30)	遅1	は種期 (5/25)	遅5	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年よりも遅れている。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	栽培本数	本/10a	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
小 豆	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	は種終 (5/31)	遅1	は種始(5/16) 農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	栽培本数	本/10a	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
菜 豆 (金 時)	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	は種期 (6/1)	遅2	は種始(5/20)、は種期(5/24) 農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	栽培本数	本/10a	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
てんさい (移植)	草丈	cm	10.2	10.4	98%	平年並	—	±0	移植終 (5/21)	遅4	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年よりもやや遅れている。
	葉数	枚	9.6	9.5	101%	平年並					
	根 周	cm	—	—	—	—					
てんさい (直播)	草丈	cm	4.1	5.2	79%	短	—	遅2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.1	2.6	80%	少					
	根 周	cm	—	—	—	—					
たまねぎ	草丈	cm	21.7	20.7	104%	平年並	—	早1	移植終	遅2	生育の遅速は、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	3.7	3.7	100%	平年並					
	葉鞘径	mm	6.5	5.9	110%	やや太					
	球 径	cm	—	—	—	—					
りんご	縦 径	mm	—	—	—	落花期 (6/1)	遅1	—	—	開花始(5/20)、満開期(5/26) 生育の遅速は、平年並に推移している。	
	横 径	mm	—	—	—						
	体 積	cm <sup>3</sup>	—	—	—						
牧草 (1番草)	草丈	cm	55.8	52.5	106%	平年並	—	早1	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	—	—	—	—	—	—					
とうもろこし (サレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	—	は種期 (5/29)	遅5	農作業は、平年よりも遅れている。 は種始(5/15)	
	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。

「○○始は全体の5%」、「○○期は全体の40～50%」、「○○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、令和3年(2021年)6月21日(月)15時頃の予定です。