

農作物の生育状況

－ 6月15日現在 －

令和3年(2021年)6月21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 (6月前半)

- ・気 温 平均気温は、平年より高かった。
- ・降 水 量 降水量は、平年よりかなり少なかった。
- ・日 照 時 間 日照時間は、平年よりかなり多かった。

【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(%)	
6月	1半旬(1日～5日)	16.4	15.4	1.0	23.0	21.8	1.2	9.3	9.7	-0.4	10.5	11.5	91.3	42.1	32.5	129.5
	2半旬(6日～10日)	18.2	16.1	2.1	25.2	22.1	3.1	11.9	10.8	1.1	2.5	12.3	20.3	48.7	30.0	162.3
	3半旬(11日～15日)	20.0	16.8	3.2	26.3	22.5	3.8	14.2	11.8	2.4	0.0	12.4	0.0	36.3	28.4	127.8
	平均(累計)	18.2	16.1	2.1	24.8	22.1	2.7	11.8	10.7	1.1	13.0	36.2	35.9	127.1	90.9	139.8

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概 況

- ・水 稲 生育は、平年並に進んでいる。
- ・畑作等 生育は、平年並か平年よりもやや遅く、農作業は、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	30.8	31.2	98%	平年並	分けつ始 (6/4)	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.2	7.2	100%	平年並					
	茎数	本/m	270	267	101%	平年並					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
水 稲 (もち)	草丈	cm	30.4	26.8	113%	長	分けつ始 (6/7)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.9	6.7	102%	平年並					
	茎数	本/m	172	176	97%	平年並					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	81.8	74.1	110%	長	出穂揃 (6/9)	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。 出穂始(6/5)、出穂期(6/7)
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	873	749	116%	多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
春まき小麦	草丈	cm	62.1	62.2	99%	平年並	止葉期 (6/11)	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.0	7.3	95%	平年並					
	茎数	本/m	621	724	85%	少					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
二条大麦	草丈	cm	41.3	44.6	92%	やや短	幼穂 形成期 (6/4)	遅2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.0	7.3	95%	平年並					
	茎数	本/m	1239	1243	99%	平年並					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
ばれいしよ	茎長	cm	14.8	15.6	94%	やや短	着蕾期 (6/15)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.4	3.1	109%	やや多					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも重量	g/個	-	-	-	-					
大 豆	草丈	cm	6.6	6.0	110%	長	出芽期 (6/6)	±0	は種終 (6/7)	遅10	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	0.7	0.4	175%	多					
	栽植本数	本/10a	22,499	22,095	101%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
小 豆	草丈	cm	2.5	2.4	104%	平年並	出芽期 (6/10)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.3	0.2	150%	多					
	栽植本数	本/10a	18,142	19,114	94%	やや少					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
菜 豆 (金 時)	草丈	cm	3.0	3.0	100%	平年並	出芽期 (6/13)	±0	は種終 (6/9)	遅7	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	0.1	0.1	100%	平年並					
	栽植本数	本/10a	13,207	13,900	95%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
てんさい (移植)	草丈	cm	20.7	21.6	95%	平年並	-	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	13.0	12.9	100%	平年並					
	根 周	cm	-	-	-	-					
てんさい (直播)	草丈	cm	15.9	15.2	104%	平年並	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.1	7.2	126%	多					
	根 周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	47.5	42.0	113%	やや長	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.4	6.2	103%	平年並					
	葉鞘径	mm	11.7	11.3	103%	平年並					
	球 径	cm	-	-	-	-					
りんご	縦 径	mm	-	-	-	-	-	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	横 径	mm	-	-	-						
	体 積	cm ³	-	-	-						
牧草 (1番草)	草丈	cm	87.7	83.7	104%	平年並	出穂始 (6/12)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	-	-	-	-					
とうもろこし (サレージ用)	草丈	cm	15.2	19.6	77%	短	出芽期 (6/7)	遅3	は種終 (6/7)	遅6	生育の遅速は、平年よりやや遅い。 農作業は、平年よりも遅れている。
	葉数	枚	3.3	4.0	82%	少					
	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。

次の公表は、令和3年(2021年)7月7日(水)15時頃の予定です。