

# 農作物の生育状況

- 7月1日現在 -

令和2年(2020年)7月6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月後半)

- ・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(%)	
6月	4半旬(16日~20日)	15.7	16.9	-1.2	20.8	23.2	-2.4	12.7	12.0	0.7	15.5	9.5	163.2	11.7	30.7	38.1
	5半旬(21日~25日)	16.9	17.6	-0.8	21.0	24.0	-3.0	13.4	12.7	0.7	2.0	9.7	20.6	16.8	31.7	53.0
	6半旬(26日~30日)	16.7	18.3	-1.6	20.2	24.5	-4.2	14.3	13.5	0.8	38.5	10.3	373.8	2.8	31.6	8.9
	平均(累計)	16.4	17.6	-1.2	20.7	23.9	-3.2	13.5	12.7	0.8	56.0	29.5	189.8	31.3	94.0	33.3

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水 稲 生育は、平年並か平年よりもやや早い。
- ・畑作等 生育は、平年並か平年よりも早く推移し、農作業は、平年並か平年よりもやや遅れている。

(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	46.1	46.4	99%	平年並	幼穂形成期 (6/26)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.2	9.3	99%	平年並					
	茎数	本/m	557	572	97%	平年並					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
水 稲 (もち)	草丈	cm	42.0	40.5	104%	平年並	幼穂形成期 (6/30)	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	8.8	8.5	104%	平年並					
	茎数	本/m	492	369	133%	多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	乳熟期 (6/28)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	-	-	-	-					
	稈長	cm	77.3	72.8	106%	やや長					
	穂数	本/m	692	610	113%	多					
	穂長	cm	9.2	8.9	103%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	出穂揃 (6/23)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。 出穂期(6/19)
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	85.2	80.0	107%	やや長					
	稈長	cm	531	597	89%	少					
	穂数	本/m	8.4	8.7	97%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
二条大麦	草丈	cm	79.2	71.8	110%	やや長	出穂揃 (6/28)	早7	-	-	生育の遅速は、平年より早く推移している。 止葉期(6/17)、出穂始(6/23)、出穂期(6/26)
	葉数	枚	9.5	8.9	107%	やや多					
	茎数	本/m	764	855	89%	少					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
馬鈴しょ	茎長	cm	45.7	41.2	111%	長	開花期 (6/27)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	本/株	3.4	3.5	97%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
大 豆	草丈	cm	20.9	17.9	117%	長	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.2	2.9	110%	やや多					
	栽植本数	本/10a	23,144	21,294	109%	やや多					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
小 豆	草丈	cm	7.3	6.4	114%	長	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.3	2.1	110%	やや多					
	栽植本数	本/10a	19,352	19,513	99%	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
菜 豆 (金 時)	草丈	cm	11.0	11.9	92%	やや短	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	1.9	1.8	106%	やや多					
	栽植本数	本/10a	14,471	13,710	106%	やや多					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
てんさい (移植)	草丈	cm	40.4	37.1	109%	やや長	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	16.9	16.6	102%	平年並					
	根周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	75.8	69.3	109%	やや長	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.9	8.6	103%	平年並					
	葉鞘径	mm	18.5	17.6	105%	平年並					
	球径	cm	-	-	-	-					
りんご	縦径	mm	32	32	104%	-	-	早1	摘果期 (7/1)	早1	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。
	横径	mm	33.0	32.0	100%	-					
	体積	cm <sup>3</sup>	17.6	17.0	104%	平年並					
	球径	cm	-	-	-	-					
牧 草 (1番草)	草丈	cm	109.2	97.6	112%	やや長	-	早1	収穫始 (6/17)	遅3	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	-	-	-	-					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	66.6	58.1	115%	やや長	-	早2	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。
	出葉数	枚	8.2	7.6	108%	やや多					
	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、令和2年(2020年)7月20日(月)15時頃の予定です。