

# 農作物の生育状況

～ 8月1日現在 ～

令和2年(2020年)8月4日(火)  
上川総合振興局産業振興部農務課

- 1 管内の気象概況 (7月後半)
- ・気温 平均気温は、平年並だった。
  - ・降水量 降水量は、平年より少なかった。
  - ・日照時間 日照時間は、平年より多かった。

【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(%)	
7月	4半旬(16日～20日)	22.4	20.3	2.1	29.4	25.7	3.7	16.9	16.2	0.7	0.0	19.6	0.0	50.2	24.5	204.9
	5半旬(21日～25日)	20.6	21.1	-0.5	25.8	26.5	-0.7	17.0	16.8	0.2	16.0	20.0	80.0	15.0	24.8	60.5
	6半旬(26日～31日)	21.7	21.7	0.0	27.6	27.1	0.5	16.8	17.4	-0.6	4.0	24.6	16.3	42.2	30.5	138.4
	平均(累計)	21.6	21.1	0.5	27.6	26.5	1.1	16.9	16.8	0.1	20.0	64.2	31.2	107.4	79.8	134.6

## 2 主な農作物の生育及び農作業状況

### (1) 概況

- ・水稲 生育は、平年並か平年よりもやや早く推移している。
- ・畑作等 生育、農作業とも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(%)	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	85.3	85.7	100%	平年並	出穂揃(7/30)	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.4	10.6	98%	平年並					
	茎数	本/m	588	622	95%	やや少					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	82.3	81.6	101%	平年並	出穂揃(7/31)	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	10.5	10.1	104%	平年並					
	茎数	本/m	688	659	104%	平年並					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期(7/18)	±0	収穫終(7/30)	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。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	-	-	-	-					
	稈長	cm	77.7	73.1	106%	やや長					
	穂数	本/m	671	606	111%	多					
	穂長	cm	9.2	8.9	103%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期(8/1)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	-	-	-	-					
	稈長	cm	94.0	91.6	103%	平年並					
	穂数	本/m	516	580	89%	少					
	穂長	cm	8.5	8.7	98%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期(7/26)	早6	収穫期(8/1)	早4	生育の遅速は、平年より早く推移している。農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	-	-	-	-					
	稈長	cm	89.4	78.8	113%	長					
	穂数	本/m	620	611	101%	平年並					
	穂長	cm	6.4	6.3	102%	平年並					
馬鈴しょ	茎長	cm	59.6	53.7	111%	長	-	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.6	3.6	100%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
大豆	草丈	cm	67.1	62.5	107%	やや長	開花期(7/18)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.3	8.3	100%	平年並					
	栽植本数	本/10a	23,144	21,294	109%	やや多					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	主莖節長	cm	34.9	33.4	104%	平年並					
小豆	草丈	cm	9.0	9.0	100%	平年並	開花期(7/25)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.0	9.0	100%	平年並					
	栽植本数	本/10a	19,352	19,513	99%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	主莖節長	cm	43.7	48.2	91%	やや短					
菜豆(金時)	草丈	cm	4.3	4.1	105%	平年並	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.3	4.1	105%	平年並					
	栽植本数	本/10a	14,471	13,710	106%	やや多					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	主莖節長	cm	43.7	48.2	91%	やや短					
てんさい(移植)	草丈	cm	54.8	51.3	107%	やや長	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	24.8	24.6	101%	平年並					
	根周	cm	27.0	26.6	102%	平年並					
	根径	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	85.0	74.9	113%	長	倒伏期(7/27)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.8	7.6	116%	多					
	葉鞘径	mm	21.0	19.6	107%	やや太					
	球径	cm	6.8	6.8	100%	平年並					
りんご	縦径	mm	55	53	104%	-	-	早1	摘果期	遅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	60	59	102%	-					
	体積	cm³	99.0	91.7	108%	平年並					
	体積	cm³	99.0	91.7	108%	平年並					
牧草(1,2番草)	草丈	cm	34.9	38.1	92%	平年並	-	遅2	1番草 収穫終(7/16)	遅1	生育の遅速は、平年並に推移している(2番草)。農作業は、平年並に進んでいる。
	刈草	cm	-	-	-	-					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	253.9	236.9	107%	平年並	絹糸抽出期(7/30)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。
	出葉数	枚	15.8	15.8	100%	平年並					
	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)8月19日(水)15時頃の予定です。