

# 農作物の生育状況

－ 8月15日現在 －

令和2年(2020年)8月19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（8月前半）
- ・気温 平均気温は、平年並だった。
  - ・降水量 降水量は、平年並だった。
  - ・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(%)	
8月	1半旬(1日～5日)	24.6	22.0	2.6	30.2	27.3	2.9	20.3	17.6	2.7	21.0	22.1	95.0	32.0	25.5	125.5
	2半旬(6日～10日)	21.9	21.9	0.0	26.4	27.1	-0.7	17.7	17.6	0.1	7.5	22.2	33.8	8.4	25.1	33.5
	3半旬(11日～15日)	23.4	21.5	1.9	28.5	26.7	1.8	18.9	17.2	1.7	16.5	20.2	81.7	24.4	24.5	99.6
	平均(累計)	23.3	21.8	1.5	28.4	27.0	1.4	19.0	17.5	1.5	45.0	64.5	69.8	64.8	75.1	86.3

## 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く推移している。
  - ・畑作等 生育は、平年並に推移し、農作業は、平年並か平年よりも早く進んでいる。

### (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	84.6	87.6	97%	平年並	—	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							
	莖数	本/m	574	614	93%	やや少							
	稈長	cm	—	—	—	—							
	穂数	本/m	—	—	—	—							
	穂長	cm	—	—	—	—							
水稲(もち)	草丈	cm	88.5	84.3	105%	平年並	—	早3	—	—	生育の遅速は、平年よりもやや早く推移している。		
	葉数	枚	10.5	10.1	104%	平年並							
	莖数	本/m	697	671	104%	平年並							
	稈長	cm	—	—	—	—							
	穂数	本/m	—	—	—	—							
	穂長	cm	—	—	—	—							
秋まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	収穫終	早1	収穫作業は、平年並に終了した。		
	葉数	枚	—	—	—								
	莖数	本/m	—	—	—								
	稈長	cm	—	—	—								
	穂数	本/m	—	—	—								
	穂長	cm	—	—	—								
春まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	早2	収穫終(8/9)	早2	—	収穫作業は、平年並に終了した。 収穫始(8/3)、収穫期(8/8)		
	葉数	枚	—	—	—								
	莖数	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	—	—	—	—	—	収穫終(8/4)	早5	—	収穫作業は、平年よりも早く終了した。		
	葉数	枚	—	—	—								
	莖数	本/m	—	—	—								
	稈長	cm	—	—	—								
	穂数	本/m	—	—	—								
	穂長	cm	—	—	—								
馬鈴しょ	莖長	cm	59.8	54.1	111%	長	莖葉黄変期(8/9)	早2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。		
	莖数	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	71.3	67.9	105%	平年並	—	早2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。		
	葉数	枚	8.5	8.5	100%	平年並							
	栽植本数	本/10a	23,144	21,294	109%	やや多							
	着莢数	個/m	473.3	479.0	99%	平年並							
	主莖節数	節	—	—	—	—							
	主莖節長	cm	—	—	—	—							
小豆	草丈	cm	50.5	52.1	97%	平年並	—	早1	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。		
	葉数	枚	10.8	10.9	99%	平年並							
	栽植本数	本/10a	19,352	19,513	99%	平年並							
	着莢数	個/m	166.0	156.4	106%	やや多							
	主莖節数	節	—	—	—	—							
	主莖節長	cm	—	—	—	—							
菜豆(金時)	草丈	cm	45.7	50.0	91%	やや短	—	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	119.0	130.0	92%	やや少							
	主莖節数	節	—	—	—	—							
	主莖節長	cm	—	—	—	—							
てんさい(移植)	草丈	cm	58.2	53.1	110%	やや長	—	早2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。		
	葉数	枚	27.3	27.1	101%	平年並							
	根周	cm	31.8	31.0	103%	平年並							
たまねぎ	草丈	cm	65.1	67.8	96%	平年並	—	遅1	収穫始(8/6)	早6	—	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年よりも早く進んでいる。	
	葉数	枚	6.5	6.3	103%	平年並							
	葉鞘径	mm	16.0	18.0	89%	細							
	球径	cm	7.8	7.3	107%	やや大							
りんご	縦径	mm	62	60	103%	—	—	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	68	69	99%	—							
	体積	cm <sup>3</sup>	145.1	140.0	104%	平年並							
	—	—	—	—	—	—							
牧草(2番草)	草丈	cm	56.8	56.0	101%	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(サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	早2	—	—	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。	
	出葉数	枚	16.8	16.6	101%								平年並
	稈長	cm	251	245	102%								平年並

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2年(2020年)9月4日(金)15時頃の予定です。