

# 農作物の生育状況

## － 8月15日現在 －

令和元年(2019年)8月20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

- ・概要 8月前半は、期間の前半は晴れた日があったが、後半は概ねくもりの日が多かった。
- ・気温 平均気温は、平年並だった。
- ・降水量 降水量は、平年よりも多かった。
- ・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)	25.2	22.0	3.2	31.5	27.3	4.2	19.8	17.6	2.2	5.0	22.1	22.6	39.2	25.5	153.7
2半旬(6日～10日)	21.3	21.9	-0.6	26.0	27.1	-1.1	17.3	17.6	-0.2	101.5	22.2	457.2	22.3	25.1	88.8
3半旬(11日～15日)	20.6	21.5	-0.9	25.4	26.7	-1.4	16.7	17.2	-0.5	1.5	20.2	7.4	20.2	24.5	82.4
平均(累計)	22.3	21.8	0.6	27.6	27.0	0.6	18.0	17.5	0.5	108.0	64.5	167.4	81.7	75.1	108.8

### 2 主な農作物の生育及び農作業状況

#### (1) 概況

- ・水稲 生育は、平年並か平年よりもやや早く推移している。
- ・畑作等 農作業は、平年よりも早く進み、生育は、平年並か平年よりも早く推移している。

#### (2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(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	85.3	86.7	98%	平年並	—	早1	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	10.8	97%	平年並					
	莖数	本/m	640	617	104%	平年並					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
水稲(もち)	草丈	cm	82.2	87.9	94%	やや短	—	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	9.3	10.4	89%	少					
	莖数	本/m	671	669	100%	平年並					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
秋まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	早5	—	—	生育の遅速は、平年より早く推移している。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	莖数	本/m	—	—	—	—					
	稈長	cm	74.1	74.8	99%	平年並					
	穂数	本/m	639	588	109%	やや多					
	穂長	cm	8.6	8.8	98%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	収穫終(8/7)	早5	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。 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	90.0	90.4	100%	平年並					
	穂数	本/m	595	591	101%	平年並					
	穂長	cm	8.5	8.7	98%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	早7	収穫終(8/5)	早4	生育の遅速は、平年より早く推移している。 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	83.3	75.6	110%	やや長					
	穂数	本/m	560	564	99%	平年並					
	穂長	cm	6.6	6.4	103%	平年並					
馬鈴しょ	莖長	cm	51.2	54.8	93%	やや短	茎葉黄変期(8/7)	早5	—	—	生育の遅速は、平年より早く推移している。
	莖数	本/株	3.4	3.6	94%	やや少					
	上いも数	個/株	—	—	—	—					
	上いも1個重	g/個	—	—	—	—					
大豆	栽植本数	本/10a	21,434	21,519	100%	平年並	—	早1	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	63.2	69.5	91%	やや短					
	葉数	枚	8.6	8.6	100%	平年並					
	主莖節数	節	10.6	10.6	100%	平年並					
	着莢数	個/m	470.2	474.1	99%	平年並					
小豆	栽植本数	本/10a	19,574	19,890	98%	平年並	—	早3	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	草丈	cm	56.5	44.0	128%	長					
	葉数	枚	11.5	10.3	112%	多					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	158.7	166.3	95%	やや少					
菜豆(金時)	栽植本数	本/10a	14,697	13,710	107%	やや多	—	±0	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	45.0	46.6	97%	平年並					
	葉数	枚	4.9	4.2	117%	多					
	主莖節数	節	6.9	6.2	111%	多					
	着莢数	個/m	137.9	122.0	113%	多					
てんさい	草丈	cm	55.5	52.7	105%	平年並	—	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	25.3	26.5	95%	やや少					
	根周	cm	32.1	31.2	103%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	55.4	73.8	75%	短	枯葉期(8/15)	早4	収穫始(8/8)	早6	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。 収穫作業は、平年よりも早く始まった。
	葉数	枚	4.9	7.1	69%	少					
	葉鞘径	mm	14.1	19.9	71%	細					
	球径	cm	7.3	7.2	101%	平年並					
りんご	縦径	mm	62	60	103%	—	—	早3	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	横径	mm	69.0	68.0	101%	—					
	体積	cm <sup>3</sup>	147.8	139.1	106%	やや大					
牧草(2番草)	草丈	cm	57.2	57.2	100%	平年並	—	±0	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	出葉数	枚	—	—	—	—					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早5	—	—	生育の遅速は、平年より早く推移している。
	出葉数	枚	17.5	16.0	109%	やや多					
	稈長	cm	239	245	98%	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、令和元年(2019年)9月4日(水)15時頃の予定です。