

# 農作物の生育状況

－ 7月15日現在 －

令和2年(2020年)7月20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（7月前半）
- ・気温 平均気温は、平年並だった。
  - ・降水量 降水量は、平年より少なかった。
  - ・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(%)	
7月	1半旬(1日～5日)	19.8	18.8	1.0	25.4	24.8	0.7	14.6	14.2	0.4	20.0	11.6	172.4	37.6	29.8	126.2
	2半旬(6日～10日)	22.4	19.3	3.1	27.9	25.0	2.9	17.7	14.8	2.9	9.0	14.2	63.4	33.0	27.4	120.4
	3半旬(11日～15日)	19.8	19.7	0.1	26.2	25.2	1.0	15.7	15.5	0.3	0.0	17.4	0.0	23.0	25.2	91.3
	平均(累計)	20.6	19.3	1.3	26.5	25.0	1.5	16.0	14.8	1.2	29.0	43.2	67.1	93.6	82.4	113.6

## 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 生育は、平年並か平年よりもやや早く推移し、農作業は、平年並に進んでいる。

### (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	66.6	65.9	101%	平年並	止葉期 (7/13)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.3	10.5	98%	平年並					
	莖数	本/m	619	652	95%	やや少					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	61.4	58.0	106%	やや長	止葉期 (7/15)	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	10.3	9.9	104%	平年並					
	莖数	本/m	689	595	116%	多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	莖数	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	-	-	-	-	乳熟期 (7/11)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	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	-	-	-	-	乳熟期 (7/9)	早6	-	-	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	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	莖長	cm	54.9	49.2	112%	長	終花期 (7/14)	早1	-	-	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	46.4	37.8	123%	長	開花始 (7/15)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.2	5.8	107%	やや多					
	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	16.9	14.0	121%	長					
小豆	草丈	cm	5.4	5.2	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	5.4	5.2	104%	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	28.3	27.1	104%	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	4.1	3.9	105%	平年並	開花期 (7/13)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.1	3.9	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	52.4	45.8	114%	長					
てんさい(移植)	草丈	cm	22.3	20.6	108%	やや多	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	22.3	20.6	108%	やや多					
	根周	cm	21.5	21.2	101%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	93.2	82.6	113%	長	球肥大期 (7/9)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.9	9.1	109%	やや多					
	葉鞘径	mm	21.6	20.7	104%	平年並					
	球径	cm	4.3	4.3	100%	平年並					
りんご	縦径	mm	41	42	98%	-	-	遅1	-	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	43	45	96%	-					
	体積	cm <sup>3</sup>	38.1	42.6	89%	やや小					
	体積	cm <sup>3</sup>	38.1	42.6	89%	やや小					
牧草(1,2番草)	草丈	cm	13.9	20.6	67%	短	-	遅2	1番草 収穫期 (7/4)	遅1	生育は、平年並に進んでいる(2番草)。 農作業は、平年並に進んでいる。
	出葉数	枚	12.5	11.9	105%	平年並					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	143.3	128.5	112%	やや長	-	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	出葉数	枚	12.5	11.9	105%	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。

次の公表は、令和2年(2020年)8月4日(火)15時頃の予定です。