

農作物の生育状況

－ 6月15日現在 －

令和2年(2020年)6月18日(木)
上川総合振興局産業振興部農務課

- 1 管内の気象概況(6月前半)
- ・気温 平均気温は、平年よりかなり高かった。
 - ・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(%)
6月 1半旬(1日～5日)	18.8	14.7	4.1	25.3	21.0	4.3	11.9	9.2	2.7	13.0	12.0	108.3	45.6	32.8	139.0
2半旬(6日～10日)	16.7	15.6	1.1	21.8	21.8	0.0	12.3	10.4	1.9	1.5	11.3	13.3	22.5	31.8	70.8
3半旬(11日～15日)	20.0	16.2	3.8	25.4	22.5	2.9	14.7	11.3	3.4	2.5	10.3	24.3	23.8	30.7	77.5
平均(累計)	18.5	15.5	3.0	24.2	21.8	2.4	12.9	10.3	2.6	17.0	33.6	50.6	91.9	95.3	96.4

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年並に推移している。
- ・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(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	33.1	31.2	106%	やや長	分けつ始 (6/4)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.4	7.3	101%	平年並					
	莖数	本/m	279	278	100%	平年並					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	27.4	26.6	103%	平年並	分けつ始 (6/8)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。
	葉数	枚	6.9	6.6	105%	平年並					
	莖数	本/m	217	159	136%	多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	78.6	72.1	109%	やや長	出穂揃 (6/6)	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	-	-	-	-					
	莖数	本/m	803	689	117%	多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
春まき小麦	草丈	cm	65.5	57.0	115%	長	出穂始 (6/15)	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	7.0	7.1	99%	平年並					
	莖数	本/m	781	707	110%	やや多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
二条大麦	草丈	cm	50.5	39.5	128%	長	-	早5	-	-	生育の遅速は、平年より早く推移している。
	葉数	枚	7.7	6.9	112%	多					
	莖数	本/m	1,033	1,250	83%	少					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
馬鈴しょ	莖長	cm	15.2	14.7	103%	平年並	着蕾期 (6/15)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	莖数	本/株	2.9	3.0	97%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
大豆	草丈	cm	7.4	6.0	123%	長	出芽期 (6/5)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.4	0.5	80%	少					
	栽植本数	本/10a	23,144	21,294	109%	やや多					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
小豆	草丈	cm	2.7	2.5	108%	やや長	出芽期 (6/9)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.3	0.2	150%	多					
	栽植本数	本/10a	17,752	19,513	91%	やや少					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
菜豆(金時)	草丈	cm	2.8	2.8	100%	平年並	出芽期 (6/12)	早2	は種終 (6/3)	±0	生育の遅速は、平年並に推移している。 は種は、平年並に終了した。
	葉数	枚	0.1	0.1	100%	平年並					
	栽植本数	本/10a	13,207	13,710	96%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
てんさい(移植)	草丈	cm	19.9	19.6	102%	平年並	-	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	12.5	12.5	100%	平年並					
	根周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	41.2	40.4	102%	平年並	-	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.2	6.1	102%	平年並					
	葉鞘径	mm	10.9	11.1	98%	平年並					
	球径	cm	-	-	-	-					
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	横径	mm	-	-	-						
	体積	cm ³	-	-	-						
牧草(1番草)	草丈	cm	86.3	81.3	106%	平年並	出穂期 (6/15)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	出穂期	節	-	-	-	-					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	24.9	18.5	135%	長	出芽期 (6/3)	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	出葉数	枚	4.8	3.7	130%	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%」、「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6日(月)15時頃の予定です。