

農作物の生育状況

－ 7月1日現在 －

令和3年(2021年)7月7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 (6月後半)

- ・気 温 平均気温は、平年より高かった。
- ・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、平年よりかなり多かった。

【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(%)
6月 4半旬(16日～20日)	17.7	17.3	0.4	24.8	23.0	1.8	11.9	12.5	-0.6	6.0	11.7	51.3	42.7	28.0	152.5
5半旬(21日～25日)	18.8	18.0	0.8	26.1	23.7	2.4	12.6	13.1	-0.5	0.5	11.9	4.2	37.1	28.4	130.6
6半旬(26日～30日)	22.4	18.7	3.7	30.7	24.4	6.3	15.4	13.8	1.6	9.0	13.6	66.2	59.3	28.7	206.6
平均(累計)	19.6	18.0	1.6	27.2	23.7	3.5	13.3	13.1	0.2	15.5	37.2	41.7	139.1	85.1	163.5

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概 況

- ・水 稲 生育は、平年並か平年よりやや早く進んでいる。
- ・畑作物 生育は平年並に進んでおり、農作業は平年並か平年よりもやや早く進んでいる。

(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	49.8	44.7	111%	長	幼穂 形成期 (6/26)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.6	9.2	104%	平年並					
	莖数	本/m	662	575	115%	多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
水 稲 (もち)	草丈	cm	47.6	41.2	115%	長	幼穂 形成期 (6/28)	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	9.2	8.6	106%	やや多					
	莖数	本/m	527	402	131%	多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	乳熟期 (6/28)	±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	83.5	75.1	111%	長					
	穂数	本/m	741	659	112%	多					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	出穂揃 (6/24)	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	80.4	84.5	95%	平年並					
	穂数	本/m	480	603	79%	少					
二条大麦	草丈	cm	68.3	76.5	89%	短	出穂期 (7/1)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.3	9.1	91%	やや少					
	莖数	本/m	728	830	87%	少					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
ばれいしょ	莖長	cm	38.7	44.2	87%	短	開花期 (6/28)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	莖数	本/株	3.5	3.4	102%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
	葉数	枚	-	-	-	-					
大 豆	草丈	cm	21.7	17.8	121%	長	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.5	3.4	102%	平年並					
	栽培本数	本/10a	22,206	22,095	100%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
小 豆	草丈	cm	7.5	7.1	105%	やや長	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.8	2.1	133%	多					
	栽培本数	本/10a	18,588	19,114	97%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
菜 豆 (金 時)	草丈	cm	9.8	12.0	81%	短	-	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.5	1.9	131%	多					
	栽培本数	本/10a	13,207	13,900	95%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
てんさい (移植)	草丈	cm	40.5	39.4	102%	平年並	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	17.3	16.9	102%	平年並					
	根 周	cm	-	-	-	-					
てんさい (直播)	草丈	cm	31.1	36.2	85%	短	-	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	12.2	11.9	102%	平年並					
	根 周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	72.5	71.2	101%	平年並	球肥大始 (7/1)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.1	8.7	93%	やや少					
	葉鞘径	mm	18.8	17.9	105%	やや太					
	球 径	cm	-	-	-	-					
	球 重	g	-	-	-	-					
りんご	縦 径	mm	32	32	100%	-	-	早1	摘果期 (7/1)	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。
	横 径	mm	33	32	103%	-					
	体 積	cm ³	18.1	17.0	106%	平年並					
牧草 (1番草)	草丈	cm	93.1	92.4	100%	平年並	出穂期 (6/16)	早1	収穫期 (6/27)	早4	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。 収穫始(6/17)
	葉数	枚	-	-	-	-					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	54.9	58.0	94%	平年並	-	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。
	葉数	枚	7.4	7.7	96%	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。

次回公表は、令和3年(2021年)7月21日(水)15時頃の予定です。