

農作物の生育状況

－ 7月15日現在 －

令和3年(2021年)7月21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 (7月前半)

- ・気 温 平均気温は、平年より高かった。
- ・降 水 量 降水量は、平年よりかなり少なかった。
- ・日照時間 日照時間は、平年より少なかった。

【参考】気象経過：旭川市

区 分	平均気温(℃)			最高気温(℃)			最低気温(℃)			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(%)
1 1半旬(1日～5日)	20.9	19.4	1.5	26.6	25.0	1.6	16.8	14.7	2.1	3.0	15.5	19.4	22.1	27.6	80.1
2 2半旬(6日～10日)	20.7	19.8	0.9	25.5	25.3	0.2	17.3	15.4	1.9	12.0	17.9	67.0	8.7	26.4	33.0
3 3半旬(11日～15日)	23.7	20.2	3.5	29.8	25.7	4.1	18.8	15.9	2.9	0.0	19.7	0.0	34.2	26.1	131.0
平均(累計)	21.8	19.8	2.0	27.3	25.3	2.0	17.7	15.3	2.4	15.0	53.1	28.3	65.0	80.1	81.2

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い。
- ・畑作物 生育は、平年並か平年よりやや早い。牧草(1番草)の収穫は、平年よりもやや早く終了した。

(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	73.5	64.4	114%	長	止葉期 (7/11)	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	10.5	10.5	100%	平年並					
	莖数	本/m	705	651	108%	やや多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
水 稲 (も ち)	草丈	cm	72.9	59.2	123%	長	止葉期 (7/14)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。
	葉数	枚	10.5	9.9	106%	やや多					
	莖数	本/m	687	618	111%	多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	早2	-	-	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	85.1	75.1	113%	長					
	穂数	本/m	726	655	110%	多					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	乳熟期 (7/10)	早2	-	-	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	85.8	92.6	92%	やや短					
	穂数	本/m	451	583	77%	少					
二条大麦	草丈	cm	-	-	-	-	乳熟期 (7/11)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。 出穂揃(7/3)
	葉数	枚	-	-	-	-					
	莖数	本/m	-	-	-	-					
	稈長	cm	68.5	83.0	82%	短					
	穂数	本/m	540	634	85%	少					
ばれいしょ	草丈	cm	47.0	49.5	94%	やや短	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	3.7	3.6	102%	平年並					
	葉数	個/株	-	-	-	-					
	葉長	cm	-	-	-	-					
	葉幅	cm	-	-	-	-					
大 豆	草丈	cm	50.8	38.5	131%	長	開花期 (7/14)	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	6.5	5.6	116%	多					
	栽培本数	本/10a	22,206	22,095	100%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
小 豆	草丈	cm	19.1	13.9	137%	長	-	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	6.4	5.1	125%	多					
	栽培本数	本/10a	18,588	19,114	97%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
菜 豆 (金 時)	草丈	cm	32.8	29.1	112%	長	開花期 (7/11)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。 開花期(7/9)
	葉数	枚	4.2	4.1	102%	平年並					
	栽培本数	本/10a	13,207	13,900	95%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
てんさい (移植)	草丈	cm	45.7	48.6	94%	やや短	-	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	22.3	21.4	104%	平年並					
	根 周	cm	22.2	22.0	100%	平年並					
てんさい (直播)	草丈	cm	55.9	49.8	112%	長	-	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	17.1	16.8	101%	平年並					
	根 周	cm	20.6	16.0	128%	太					
たまねぎ	草丈	cm	76.2	83.2	91%	やや短	球肥大期 (7/6)	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	8.2	9.3	88%	少					
	葉鞘径	mm	19.4	20.7	93%	やや細					
	球 径	cm	5.6	4.4	127%	大					
りんご	縦 径	mm	44	42	104%	-	-	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	横 径	mm	46	45	102%	-					
	体 積	cm ³	48.5	42.1	115%	やや大					
牧草 (1,2番草)	草丈	cm	24.0	19.9	120%	長	-	早3	1番草 収穫終 (7/12)	早3	1番草の収穫は、平年よりもやや早く終了し、 2番草の生育は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	-	-	-	-					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	136.0	127.8	106%	平年並	-	早1	-	-	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					
	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。

「○」は全体の5%、「○」は全体の40～50%、「○」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3年(2021年)8月3日(火)15時頃の予定です。