

農作物の生育状況

－ 9月1日現在 －

令和元年(2019年)9月4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

- ・概要 低気圧や前線、気圧の谷などの影響で雨が降った日が多かった。
- ・気温 平均気温は、平年よりも低かった。
- ・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、平年よりも少なかった。

【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(%)
8月4半旬(16日～20日)	22.4	21.0	1.4	26.9	26.3	0.6	18.2	16.7	1.5	44.5	20.6	216.0	25.7	24.1	106.6
5半旬(21日～25日)	18.1	20.4	-2.3	22.6	25.7	-3.1	15.5	16.0	-0.5	25.0	23.4	106.8	10.9	23.5	46.4
6半旬(26日～31日)	19.0	19.7	-0.7	24.9	25.1	-0.2	15.1	15.3	-0.3	42.0	29.3	143.3	30.2	27.6	109.4
平均(累計)	19.8	20.3	-0.5	24.8	25.7	-0.9	16.2	16.0	0.2	111.5	73.3	152.1	66.8	75.2	88.8

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、平年並か平年よりもやや早く進み、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	—	—	—						生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—						
	茎数	本/m	—	—	—						
	稈長	cm	67.3	70.3	96%	平年並	—	±0	—	—	
	穂数	本/m	629.0	615.0	102%	平年並					
	穂長	cm	16.3	16.6	98%	平年並					
水稲(もち)	草丈	cm	—	—	—						生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	—	—	—						
	茎数	本/m	—	—	—						
	稈長	cm	66.4	66.9	99%	平年並	—	早3	—	—	
	穂数	本/m	671	648	104%	平年並					
	穂長	cm	15.2	16.1	94%	やや短					
馬鈴しょ	草丈	cm	—	—	—						生育の遅速は、平年より早く推移している。 農作業は、平年並に進んでいる。
	茎数	本/株	—	—	—						
	上いも数	個/株	9.9	9.6	103%	平年並	—	早5	収穫始(8/24)	早2	
	上いも1個重	g/個	85	91	93%	小					
大豆	栽植本数	本/10a	21,434	21,519	100%	平年並					生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	62.9	69.5	91%	やや短					
	葉数	枚	8.6	8.6	100%	平年並	—	早1	—	—	
	主莖節数	節	10.6	10.6	100%	平年並					
	着莢数	個/m	547.2	542.2	100%	平年並					
小豆	栽植本数	本/10a	19,574	19,890	98%	平年並					生育の遅速は、平年並となっている。
	草丈	cm	61.2	53.9	114%	長					
	葉数	枚	11.5	10.4	111%	多	—	早1	—	—	
	主莖節数	節	12.5	11.4	110%	やや多					
	着莢数	個/m	270.4	295.1	92%	やや少					
菜豆(金時)	栽植本数	本/10a	14,697	13,710	107%	やや多					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。
	草丈	cm	47.4	46.6	102%	平年並	成熟期(8/29)	±0	収穫始(9/1)	±0	
	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	134.6	131.2	103%	平年並					
てんさい	草丈	cm	—	—	—						生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	—	—	—						
	根周	cm	35.8	35.0	102%	平年並	—	早3	—	—	
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—						生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。 農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉鞘径	mm	—	—	—						
	球径	cm	8.1	7.4	109%	やや大	—	早4	根切り期(8/27)	早3	
りんご	縦径	mm	71	70	101%						生育の遅速は、平年並に推移している。
	横径	mm	80.0	78.0	103%						
	体積	cm ³	220.9	211.9	104%	平年並	—	早2	—	—	
	草丈	cm	65.2	66.7	98%	平年並					
牧草(2番草)	草丈	cm	—	—	—						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。
	出葉数	枚	—	—	—						
	稈長	cm	239	247	97%	平年並	—	±0	収穫始(8/24)	遅1	
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—						生育の遅速は、平年よりやや早い。
	出葉数	枚	—	—	—						
	稈長	cm	239	247	97%	平年並	乳熟期(8/19)	早3	—	—	

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、令和元年(2019年)9月19日(木)15時頃の予定です。