

農作物の生育状況

－ 8月1日現在 －

令和元年(2019年)8月6日(火)
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 晴れた日もあったが、概ねくもりの日が多かった。
 - ・気温 平均気温は、平年よりも高かった。
 - ・降水量 降水量は、平年並だった。
 - ・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(%)
4半旬(16日～20日)	22.5	20.3	2.2	28.3	25.7	2.5	18.1	16.2	2.0	6.0	19.6	30.6	18.7	24.5	76.3
7月 5半旬(21日～25日)	23.0	21.1	1.9	29.4	26.5	2.9	18.8	16.8	2.0	1.5	20.0	7.5	25.9	24.8	104.4
6半旬(26日～31日)	25.7	21.7	3.9	29.3	27.1	2.2	22.4	17.4	5.0	35.5	24.6	144.3	29.7	30.5	97.4
平均(累計)	23.8	21.1	2.7	29.0	26.5	2.5	20.0	16.8	3.2	43.0	64.2	67.0	74.3	79.8	93.1

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推移し、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	84.3	85.2	99%	平年並	出穂揃 (7/28)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	10.8	97%	平年並					
	莖数	本/m ²	645	630	102%	平年並					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m ²	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
水稲 (もち)	草丈	cm	82.1	85.6	96%	平年並	出穂揃 (7/29)	早3	-	-	出穂始(7/19)、出穂期(7/24) 生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	9.3	10.4	89%	少					
	莖数	本/m ²	647	669	97%	平年並					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m ²	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	早5	収穫終 (7/29)	早3	出穂始(7/19)、出穂期(7/24) 生育の遅速は、平年より早い。 農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	莖数	本/m ²	-	-	-	-					
	稈長	cm	74.1	74.8	99%	平年並					
	穂数	本/m ²	639	588	109%	やや多					
	穂長	cm	8.6	8.8	98%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期 (8/1)	早3	-	-	出穂始(7/19)、出穂期(7/22) 生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	莖数	本/m ²	-	-	-	-					
	稈長	cm	90.0	90.4	100%	平年並					
	穂数	本/m ²	595	591	101%	平年並					
	穂長	本/m ²	8.5	8.7	98%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期 (7/25)	早7	収穫始 (8/1)	±0	生育の遅速は、平年より早い。 農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	莖数	本/m ²	-	-	-	-					
	稈長	枚	83.3	75.6	110%	やや長					
	穂数	本/m ²	560	564	99%	平年並					
	穂長	本/m ²	6.6	6.4	103%	平年並					
馬鈴しょ	莖長	cm	50.4	54.2	93%	やや短	-	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	莖数	本/株	3.4	3.6	94%	やや少					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
大豆	栽植本数	本/10a	21,434	21,519	100%	平年並	開花期 (7/19)	早1	-	-	開花始(7/17) 生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	60.2	64.1	94%	やや短					
	葉数	枚	8.2	8.4	98%	平年並					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m ²	-	-	-	-					
小豆	栽植本数	本/10a	19,574	19,890	98%	平年並	開花期 (7/23)	早3	-	-	開花始(7/21) 生育の遅速は、平年よりやや早い。
	草丈	cm	38.1	33.4	114%	長					
	葉数	枚	9.8	9.0	109%	やや多					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m ²	-	-	-	-					
菜豆 (金時)	栽植本数	本/10a	14,697	13,710	107%	やや多	-	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	44.6	44.5	100%	平年並					
	葉数	枚	4.1	4.2	98%	平年並					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m ²	-	-	-	-					
てんさい	草丈	cm	53.3	50.9	105%	平年並	-	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	24.8	23.9	104%	平年並					
	根周	cm	27.6	26.7	103%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	73.3	75.5	97%	平年並	倒伏期 (7/25)	早3	-	-	倒伏始(7/20) 生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	8.0	7.6	105%	平年並					
	葉鞘径	mm	20.6	19.0	108%	やや太					
	球径	cm	7.3	6.6	111%	大					
りんご	縦径	mm	57	53	108%	-	-	早6	-	-	生育の遅速は、平年より早い。
	横径	mm	64	58	110%	-					
	体積	cm ³	116.5	89.0	131%	大					
牧草 (2番草)	草丈	cm	38.1	39.4	97%	平年並	-	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	出葉数	枚	253.9	232.2	109%	平年並					
とうもろこし (サイレーン用)	草丈	cm	17.2	15.2	113%	多	絹糸抽出 期 (7/28)	早5	-	-	雄穂抽出期(7/26) 生育の遅速は、平年より早い。
	出葉数	枚	-	-	-	-					
	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。

次回の公表は、令和元年(2019年)8月20日(火)15時頃の予定です。