

農作物の生育状況

－ 10月1日現在 －

平成30年10月4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

- 概要 前半は晴れた日が多かったが、後半は曇りや雨の日が多かった。
- 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(%)
9月 4半旬(16日～20日)	16.3	15.4	0.9	23.2	21.1	2.0	10.5	10.5	0.0	6.0	19.5	30.8	34.5	23.8	145.0
5半旬(21日～25日)	15.1	14.2	0.9	20.5	20.0	0.5	10.2	9.2	1.0	17.0	20.0	85.0	22.3	23.1	96.5
6半旬(26日～30日)	12.6	13.0	-0.5	18.6	18.9	-0.3	8.5	7.9	0.6	1.5	19.3	7.8	17.4	23.5	74.0
平均(累計)	14.6	14.2	0.4	20.7	20.0	0.7	9.7	9.2	0.5	24.5	58.8	41.7	74.2	70.4	105.4

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- 水稲 農作業、生育ともに平年並より遅くなっている。
- 畑作等 生育は、秋まき小麦で平年よりも早く始まっているが、とうもろこし(サイレージ用)では平年よりも遅くなっている。農作業は、秋まき小麦や馬鈴しょで平年よりも早く始まっているが、小豆や牧草で平年よりも遅くなっている。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(%)	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	-	-	-		成熟期 (9/16)	遅5	収穫期 (9/27)	遅4	生育の遅速は、平年より遅く推移している。農作業は、平年よりもやや遅れている。
	葉数	枚	-	-	-						
	茎数	本/m	-	-	-						
	穂長	cm	-	-	-						
	穂数	本/m	-	-	-						
水稲(もち)	草丈	cm	-	-	-		成熟期 (9/23)	遅8	収穫始 (9/25)	遅8	生育の遅速は、平年より遅く推移している。農作業は、平年よりも遅れている。
	葉数	枚	-	-	-						
	茎数	本/m	-	-	-						
	穂長	cm	-	-	-						
	穂数	本/m	-	-	-						
秋まき小麦	草丈	cm	9.8	6.7	146%	長	出芽期 (9/19)	早5	は種終 (9/21)	早6	生育の遅速は、平年より早い。農作業は、平年並より早く終了した。
	葉数	枚	1.8	1.3	138%	多					
	茎数	本/m	198	142	139%	多					
	穂長	cm	-	-	-						
	穂数	本/m	-	-	-						
馬鈴しょ	茎長	cm	-	-	-		-	-	収穫終 (9/27)	早10	農作業は、平年並より早く終了した。
	葉数	本/株	-	-	-						
	上いも数	個/株	10.2	9.0	113%	多					
大豆	栽培本数	本/10a	24,561	20,770	118%	多	成熟期 (9/25)	遅2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	83.0	70.3	90%	短					
	葉数	枚	7.8	8.6	91%	やや少					
	主莖節数	節	9.8	10.6	92%	やや少					
	着莢数	個/m	458.9	533.2	86%	少					
小豆	栽培本数	本/10a	-	-	-		-	-	収穫始 (9/27)	遅12	農作業は、平年よりも遅れている。
	草丈	cm	-	-	-						
	葉数	枚	-	-	-						
	主莖節数	節	-	-	-						
	着莢数	個/m	-	-	-						
てんさい	草丈	cm	-	-	-		-	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	-	-	-						
	根周	cm	38.8	38.4	101%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	-	-	-		-	-	収穫終 (9/25)	早1	農作業は、平年並に終了した。
	葉数	枚	-	-	-						
	葉輪径	mm	-	-	-						
	球径	cm	-	-	-						
りんご	縦径	mm	77	77	100%		-	±0	収穫始 (9/25)	早2	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	86.0	86.0	100%						
	体積	cm ³	285.0	285.1	100%	平年並					
	草丈	cm	-	-	-						
牧草(2番草)	草丈	cm	-	-	-		-	-	収穫終 (9/20)	遅4	農作業は、平年よりもやや遅れて終了した。
	葉数	枚	-	-	-						
	穂長	cm	206	250	82%	短					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	-	-	-		黄熟期 (9/27)	遅7	収穫期 (9/27)	早1	生育の遅速は、平年より遅く推移している。農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-						
	穂長	cm	206	250	82%	短					

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。

次の公表は、平成30年10月19日(金)15時頃の予定です。