

農作物の生育状況

－ 8月1日現在 －

平成30年8月6日(月)
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 前半は雨の降った日もあったが、概ね晴れた日が多かった。
 - ・気温 平均気温は、平年より高かった。
 - ・降水量 降水量は、平年よりかなり少なかった。
 - ・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(%)
7月4半旬(16日～20日)	22.0	20.3	1.6	27.7	25.7	1.9	16.7	16.2	0.6	5.0	19.6	25.5	27.7	24.5	113.1
5半旬(21日～25日)	22.2	21.1	1.1	27.8	26.5	1.3	17.2	16.8	0.3	1.0	20.0	5.0	34.1	24.8	137.5
6半旬(26日～31日)	26.7	21.7	4.9	33.0	27.1	5.9	21.4	17.4	3.9	0.0	24.6	0.0	62.5	30.5	204.9
平均(累計)	23.8	21.1	2.7	29.7	26.5	3.2	18.6	16.8	1.8	6.0	64.2	9.3	124.3	79.8	155.8

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は平年並となっている。
- ・畑作等 生育は、平年よりやや遅い作物もあるが、全般に平年並となっている。農作業では、牧草の収穫が平年よりも遅くなった。

(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	78.8	85.2	92%	やや短	出穂期 (7/26)	遅2	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。
	葉数	枚	10.5	10.9	96%	平年並					
	莖数	本/m	550	638	86%	少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	77.6	85.3	91%	やや短	出穂期 (7/29)	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。
	葉数	枚	10.3	10.4	99%	平年並					
	莖数	本/m	759	654	116%	多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期 (7/21)	遅1	収穫期 (7/27)	遅1	生育の遅速は、平年並となった。 農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-						
	穂長	cm	74.9	75.3	99%	平年並					
	穂数	本/m	587	596	98%	平年並					
	穂長	cm	9.2	8.8	105%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並となった。
	葉数	枚	-	-	-						
	穂長	cm	95.9	90.4	106%	やや長					
	穂数	本/m	557	591	94%	やや少					
	穂長	cm	9.0	8.7	103%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期 (7/31)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並となった。
	葉数	枚	-	-	-						
	穂長	cm	87.1	75.2	116%	長					
	穂数	本/m	712	589	121%	多					
	穂長	cm	6.3	6.4	98%	平年並					
馬鈴しょ	莖長	cm	56.7	53.4	106%	やや長	-	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	莖数	本/株	3.6	3.5	103%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
	栽培本数	本/10a	24,561	20,770	118%	多					
大豆	草丈	cm	60.8	64.5	94%	やや短	開花期 (7/22)	遅2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.1	8.4	96%	平年並					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	栽培本数	本/10a	18,479	20,212	91%	やや少					
小豆	草丈	cm	20.8	32.9	63%	短	開花期 (7/29)	遅1	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。
	葉数	枚	7.6	8.9	85%	少					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	栽培本数	本/10a	14,491	14,101	103%	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	29.2	44.5	66%	短	開花期 (7/16)	遅2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.1	4.2	98%	平年並					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	栽培本数	本/10a	14,491	14,101	103%	平年並					
てんさい	草丈	cm	53.1	50.3	106%	やや長	-	遅3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや遅い。
	葉数	枚	21.0	23.4	90%	少					
	根周	cm	25.2	26.5	95%	やや細					
たまねぎ	草丈	cm	79.5	72.7	109%	やや長	倒伏期 (7/31)	遅4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや遅い。
	葉数	枚	8.4	7.3	115%	多					
	葉輪径	mm	20.8	18.1	115%	太					
	球径	cm	6.5	6.5	100%	平年並					
りんご	縦径	mm	53	53	100%	-	-	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	横径	mm	60	58	103%	-					
	体積	cm³	93.7	87.9	107%	平年並					
牧草(1,2番草)	草丈	cm	33.7	41.8	81%	短	2番草生育	遅2	1番草 収穫終 (7/23)	遅9	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年並よりも遅くなった。
	出葉数	枚	194.5	234.5	83%	やや短					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	15.0	15.4	97%	平年並	-	遅3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや遅く推移している。
	穂長	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、平成30年8月21日(火)15時頃の予定です。