

農作物の生育状況

－ 7月1日現在 －

平成30年7月5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 雨や曇りの日が多かった。
- ・気温 平均気温は、平年並だった。
- ・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、平年よりもかなり少なかった。

【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(%)
6月 4半旬(16日～20日)	16.0	16.9	-0.9	22.3	23.2	-0.9	10.5	12.0	-1.5	5.5	9.5	57.9	32.0	30.7	104.2
5半旬(21日～25日)	17.1	17.6	-0.6	21.9	24.0	-2.0	13.3	12.7	0.6	17.5	9.7	180.4	12.8	31.7	40.4
6半旬(26日～30日)	18.7	18.3	0.4	22.5	24.5	-2.0	15.3	13.5	1.8	16.0	10.3	155.3	10.9	31.6	34.5
平均(累計)	17.3	17.6	-0.3	22.2	23.9	-1.7	13.1	12.7	0.4	39.0	29.5	132.2	55.7	94.0	59.3

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、うちでは平年並に、もちでは平年よりもやや遅く推移している。
- ・畑作物 農作業は、りんごで平年並に進んでおり、牧草で平年よりもやや遅くなっている。生育は、平年並か平年よりもやや早く推移している。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(%)	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	40.3	45.1	89%	短	幼穂形成期(6/28)	遅2	-	-	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.6	9.3	92%	やや少					
	莖数	本/m	488	609	80%	少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	39.5	42.9	92%	やや短	-	遅3	-	-	生育は、平年よりもやや遅れている。
	葉数	枚	8.5	8.9	96%	平年並					
	莖数	本/m	400	442	90%	少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	乳熟期(6/30)	早1	-	-	生育は、平年並である。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	莖数	本/m	74.3	74.7	99%	平年並					
	穂長	cm	592	603	98%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	出穂揃(6/26)	±0	-	-	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	莖数	本/m	81.7	79.7	103%	平年並					
	穂長	cm	557	600	93%	やや少					
二条大麦	草丈	cm	73.9	70.4	105%	平年並	出穂始(6/28)	早3	-	-	生育は、平年よりもやや早く推移している。
	葉数	枚	8.0	8.9	90%	少					
	莖数	本/m	712	789	90%	少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
馬鈴しょ	莖長	cm	43.4	37.9	115%	長	開花期(6/28)	早3	-	-	生育は、平年よりもやや早い。
	莖数	本/株	3.4	3.5	97%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
大豆	栽植本数	本/10a	24,561	20,770	118%	多	-	±0	-	-	生育は、平年並に推移している。
	草丈	cm	19.9	16.1	124%	長					
	葉数	枚	3.1	2.8	111%	多					
	主莖節数	個/m	-	-	-	-					
小豆	栽植本数	本/10a	18,479	20,212	91%	やや少	-	遅2	-	-	生育は、平年並に推移している。
	草丈	cm	4.4	5.9	75%	短					
	葉数	枚	1.4	2.0	70%	少					
	主莖節数	個/m	-	-	-	-					
菜豆(金時)	栽植本数	本/10a	14,491	14,101	103%	平年並	-	±0	-	-	生育は、平年並に推移している。
	草丈	cm	7.8	10.6	74%	短					
	葉数	枚	1.8	1.8	100%	平年並					
	主莖節数	個/m	-	-	-	-					
てんさい	草丈	cm	42.3	36.5	116%	長	-	早1	-	-	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	15.6	15.8	99%	平年並					
	根周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	65.6	65.0	101%	平年並	-	±0	-	-	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.3	8.2	101%	平年並					
	葉鞘径	mm	16.7	16.5	101%	平年並					
	球径	cm	-	-	-	-					
りんご	縦径	mm	31	31	101%	-	-	早2	摘果期(7/1)	早2	生育は、平年並となっている。 農作業は、平年並に進んでいる。
	横径	mm	31	31	100%	-					
	体積	cm³	15.7	15.5	100%	平年並					
牧草(1番草)	草丈	cm	89.9	91.5	98%	平年並	出穂期(6/18)	±0	収穫始(6/20)	遅4	生育は、平年並に推移している。 農作業は、平年よりもやや遅れている。
	出葉数	枚	-	-	-	-					
とうもろこし(サレージ用)	草丈	cm	47.9	55.4	86%	やや短	-	遅2	-	-	生育は、平年並に推移している。
	出葉数	枚	7.1	7.4	96%	平年並					
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。

次の公表は、平成30年7月19日(木)15時頃の予定です。