

農作物の生育状況

－ 7月15日現在 －

平成30年7月19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 前半は前線や低気圧、湿った気流の影響で雨の降った日が多かったが、後半は晴れた日もあった。
- ・気温 平均気温は、平年より低かった。
- ・降水量 降水量は、平年よりかなり多かった。
- ・日照時間 日照時間は、平年よりかなり少なかった。

【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(%)
7月 1半旬(1日～5日)	17.8	18.8	-1.0	21.1	24.8	-3.7	15.7	14.2	1.5	206.0	11.6	1775.9	0.0	29.8	0.0
2半旬(6日～10日)	16.9	19.3	-2.4	22.0	25.0	-2.9	12.4	14.8	-2.5	45.0	14.2	316.9	17.1	27.4	62.4
3半旬(11日～15日)	21.3	19.7	1.6	26.4	25.2	1.1	17.1	15.5	1.6	91.0	17.4	523.0	21.0	25.2	83.3
平均(累計)	18.7	19.3	-0.6	23.2	25.0	-1.8	15.0	14.8	0.2	342.0	43.2	791.7	38.1	82.4	46.2

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年並よりもやや遅くなっている。
- ・畑作等 農作業は、牧草で平年よりも遅くなっている。
生育は、全般に平年並となっているが、たまねぎ等、平年より遅れている作物もある。

(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	56.4	66.0	85%	短	—	遅3	—	—	生育は、平年よりもやや遅い。
	葉数	枚	10.0	10.7	93%	やや少					
	莖数	本/m	573	673	85%	少					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
水稲(もち)	草丈	cm	55.3	62.2	89%	短	幼穂形成期(7/3)	遅3	—	—	生育は、平年よりもやや遅く推移している。
	葉数	枚	10.0	10.3	97%	平年並					
	莖数	本/m	631	641	98%	平年並					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
秋まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	±0	—	—	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	莖数	本/m	—	—	—	—					
	稈長	cm	74.9	75.1	100%	平年並					
	穂数	本/m	587	595	99%	平年並					
	穂長	cm	9.2	8.8	105%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	乳熟期(7/15)	遅2	—	—	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	莖数	本/m	—	—	—	—					
	稈長	cm	95.9	90.4	106%	やや長					
	穂数	本/m	557	591	94%	やや少					
	穂長	本/m	9.0	8.7	103%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	—	—	—	—	乳熟期(7/12)	早3	—	—	生育は、平年よりもやや早く推移している。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	莖数	本/m	—	—	—	—					
	稈長	cm	87.1	75.2	116%	長					
	穂数	本/m	712	589	121%	多					
	穂長	本/m	6.3	6.4	98%	平年並					
馬鈴しょ	莖長	cm	52.9	48.8	108%	やや長	終花期(7/15)	早3	—	—	生育は、平年よりも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	—	—	—	—					
	下いも数	個/株	—	—	—	—					
	上いも重量	g/個	—	—	—	—					
	下いも重量	g/個	—	—	—	—					
大豆	栽植本数	本/10a	24,561	20,770	118%	多	—	遅2	—	—	生育は、平年並に推移している。
	草丈	cm	39.1	38.9	101%	平年並					
	葉数	枚	5.3	5.9	90%	少					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
	着莢率	%	—	—	—	—					
小豆	栽植本数	本/10a	18,479	20,212	91%	やや少	—	遅4	—	—	生育は、平年よりもやや遅い。
	草丈	cm	10.0	13.6	74%	短					
	葉数	枚	3.5	4.7	74%	少					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
	着莢率	%	—	—	—	—					
菜豆(金時)	栽植本数	本/10a	14,491	14,101	103%	平年並	開花始(7/13)	遅2	—	—	生育は、平年並に推移している。
	草丈	cm	20.9	26.6	79%	短					
	葉数	枚	3.9	4.0	98%	平年並					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
	着莢率	%	—	—	—	—					
てんさい	草丈	cm	52.3	46.1	113%	長	—	遅1	—	—	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	19.5	20.0	98%	平年並					
	根周	cm	20.9	21.2	99%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	90.0	77.7	116%	長	球肥大始(7/8)	遅5	—	—	生育は、平年よりも遅い。
	葉数	枚	8.6	9.2	93%	やや少					
	葉鞘径	mm	21.6	19.5	111%	太					
	球径	cm	3.8	4.2	90%	小					
	縦径	mm	41	41	100%	—					
	横径	mm	43	44	98%	—					
りんご	縦径	mm	41	41	100%	—	—	±0	摘果	±0	生育は、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	43	44	98%	—					
	体積	cm ³	38.1	41.1	93%	平年並					
牧草(1,2番草)	草丈	cm	13.8	23.1	60%	短	2番草生育	遅2	1番草収穫期(7/8)	遅9	生育は、平年並に推移している。 農作業は、平年よりも遅れている。
	出葉数	枚	10.4	11.6	90%	少					
	稈長	cm	—	—	—	—					
とうもろこし(サレージ用)	草丈	cm	103.5	129.3	80%	短	—	遅4	—	—	生育は、平年よりもやや遅い。
	出葉数	枚	10.4	11.6	90%	少					
	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50%」、「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8月6日(月)15時頃の予定です。