

農作物の生育状況

－ 5月15日現在 －

平成30年5月18日(金)

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 期間の前半は雨の降った日が多く、気温も低かったが、後半は気温が上がった。
- 気温 平均気温は、平年並だった。
- 降水量 降水量は、平年より多かった。
- 日照時間 日照時間は、よりも少なかった。

【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(%)
1半旬(1日～5日)	9.8	9.5	0.3	14.4	15.7	-1.3	6.9	3.2	3.7	30.0	10.6	283.0	10.9	30.6	35.6
2半旬(6日～10日)	8.2	10.3	-2.1	14.1	16.4	-2.4	3.9	4.0	-0.1	13.0	11.8	110.2	29.4	31.2	94.2
3半旬(11日～15日)	13.7	11.2	2.5	20.0	17.2	2.8	8.3	4.8	3.5	8.5	11.3	75.2	35.4	31.5	112.4
平均(累計)	10.6	10.3	0.3	16.2	16.5	-0.3	6.4	4.0	2.4	51.5	33.7	152.8	75.7	93.3	81.1

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- 水稲 耕起作業や、は種作業は平年並に進み、生育も平年並となっている。
- 畑作等 4月中の気温が高く降水量が少なかったため、農作業は平年よりも早く進んでおり、生育は平年並から平年より早く推移している。

(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	10.6	11.7	91%	平年並	—	遅1	—	—	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	3.7	3.9	95%	平年並					
	莖数	本/m	—	—	—	—					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
水稲 (もち)	草丈	cm	10.6	11.1	95%	平年並	—	遅1	—	—	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	3.1	3.3	94%	平年並					
	莖数	本/m	—	—	—	—					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
秋まき小麦	草丈	cm	27.7	24.6	113%	長	幼穂 形成期 (5/7)	早3	—	—	生育は、平年よりもやや早く推移している。
	葉数	枚	—	—	—	多					
	莖数	本/m	1,262	1,117	113%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
春まき小麦	草丈	cm	11.5	9.8	117%	長	出芽期 (5/4)	早1	—	—	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	2.4	2.2	109%	やや多					
	莖数	本/m	352	252	140%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
二条大麦	草丈	cm	16.3	6.5	251%	長	出芽期 (5/2)	早10	—	—	生育は、平年よりも早く推移している。
	葉数	枚	3.4	1.1	309%	多					
	莖数	本/m	393	228	172%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
馬鈴しょ	莖長	cm	—	—	—	—	—	—	植付期 (5/4)	早6	植え付け作業は、平年よりも早く進んでいる。
	莖数	本/株	—	—	—	—					
	上いも数	個/株	—	—	—	—					
	上いも1個重	g/個	—	—	—	—					
大豆	栽植本数	本/10a	—	—	—	—	—	—	は種始 (5/15)	早3	は種作業は、平年より早く進んでいる。
	草丈	cm	—	—	—	—					
	葉数	枚	—	—	—	—					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
着莢数	個/m	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
てんさい	草丈	cm	6.8	6.8	100%	平年並	—	早1	移植期 (5/5)	早4	生育は、平年並みに推移している。 移植作業は、平年よりも早く進んでいる。
	葉数	枚	4.7	4.6	102%	平年並					
	根周	cm	—	—	—	—					
たまねぎ	草丈	cm	14.6	14.2	103%	平年並	—	±0	移植終 (5/11)	早3	生育は、平年並みに推移している。 移植作業は、平年並よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	2.2	2.5	88%	やや少					
	葉鞘径	cm	4.0	3.7	108%	平年並					
	球径	cm	—	—	—	—					
りんご	縦径	mm	—	—	—	—	—	早4	—	—	生育は、平年よりやや早く推移している。
	横径	mm	—	—	—	—					
	体積	cm ³	—	—	—	—					
牧草 (1番草)	草丈	cm	22.9	21.9	105%	平年並	—	±0	—	—	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—	—					

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6月6日(水)15時頃の予定です。