

# 農作物の生育状況

－ 6月1日現在 －

平成29年6月6日(火)  
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 上空に強い寒気を伴った低気圧等の影響で雨の降った日が多かったが、晴れた日もあった。
- ・気温 平均気温は、平年より高かった。
- ・降水量 降水量は、平年並だった。
- ・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(%)
4半旬(16日～20日)	15.4	12.2	3.2	22.1	18.2	3.9	8.7	5.9	2.8	11.5	9.5	121.1	49.1	31.1	157.9
5半旬(21日～25日)	15.1	13.0	2.1	19.8	19.1	0.7	10.9	6.9	4.1	3.5	9.0	38.9	17.5	31.3	55.9
6半旬(26日～31日)	13.4	13.8	-0.4	18.5	20.0	-1.5	9.2	7.9	1.3	18.5	13.0	142.3	32.6	39.2	83.2
平均(累計)	14.5	13.0	1.5	20.0	19.1	0.9	9.6	6.9	2.7	33.5	31.5	106.3	99.2	101.6	97.6

## 2 主な農作物の生育及び農作業状況

### (1) 概況

- ・水稲 移植作業は平年並からやや早く終了し、生育も平年並となっている。
- ・畑作等 平年より気温が高く、生育は全般に平年よりも早く推移している。また、農作業も平年よりも早く進んでいる作物が多い。

### (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	20.8	18.3	114%	やや長	活着期 (5/27)	±0	移植終 (5/27)	早1	生育、移植作業ともに平年並に推移している。
	葉数	枚	5.4	5.4	100%	平年並					
	莖数	本/m	117	122	96%	平年並					
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
	稲黄化率	%									
水稲(もち)	草丈	cm	18.0	17.2	105%	平年並	活着期 (5/30)	早1	移植終 (5/30)	早2	生育、移植作業ともに平年並に推移している。
	葉数	枚	4.8	4.8	100%	平年並					
	莖数	本/m	88	98	90%	少					
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
	稲黄化率	%									
秋まき小麦	草丈	cm	58.4	50.0	117%	長	止葉期 (5/27)	早4	-	-	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	868	842	103%	平年並					
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
	稲黄化率	%									
春まき小麦	草丈	cm	36.7	26.3	140%	長多	-	早5	-	-	生育は平年より早く推移している。
	葉数	枚	6.0	5.1	118%	多					
	莖数	本/m	891	644	138%	多					
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
	稲黄化率	%									
二条大麦	草丈	cm	22.9	18.1	127%		-	早4	-	-	生育は平年よりもやや早く推移している。
	葉数	枚	4.5	3.8	118%						
	莖数	本/m	688	713	96%						
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
	稲黄化率	%									
馬鈴しょ	莖長	cm					萌芽期 (5/28)	早6	植付終 (5/17)	早4	生育は平年よりも早く推移している。 植え付けは平年よりもやや早く終了した。
	莖数	本/株									
	上いも数	個/株									
	上いも1個重	g/個									
大豆	栽培本数	本/10a					出芽始 (5/29)	早3	は種終 (5/29)	±0	生育は平年よりもやや早く推移している。 は種作業は平年並に進んだ。
	草丈	cm									
	葉数	枚									
	主莖節数	節									
小豆	栽培本数	本/10a					-	-	は種終 (5/29)	早4	生育は平年よりも早く推移している。 は種作業は平年よりもやや早く終了した。
	草丈	cm									
	葉数	枚									
	主莖節数	節									
菜豆(金時)	栽培本数	本/10a					-	-	は種始 (5/30)	遅3	生育は平年よりもやや遅れている。
	草丈	cm									
	葉数	枚									
	主莖節数	節									
てんさい	草丈	cm	11.8	8.8	134%	長	-	早4	移植終 (5/18)	早4	生育、移植作業ともに平年よりもやや早く推移している。
	葉数	枚	9.5	8.1	117%	多					
	根周	cm									
たまねぎ	草丈	cm	20.5	19.0	108%	平年並	-	早4	-	-	生育は平年よりもやや早く推移している。
	葉数	枚	3.9	3.2	119%	やや多					
	葉径	cm	6.0	5.3	111%	やや太い					
	球径	cm									
りんご	縦径	mm					落花期 (5/27)	早7	-	-	生育は平年よりも早く推移している。 開花始(5/19)、開花期(5/23)
	横径	mm									
	体積	cm³									
	球径	cm									
牧草(1番草)	草丈	cm	54.6	48.4	113%	やや長	-	早3	-	-	生育は平年よりもやや早く推移している。
	出葉数	枚									
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm					-	-	は種期 (5/26)	早1	は種作業は平年並に進んでいる。 は種始(5/17)
	出葉数	枚									
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。

「○」は全体の5%、「○」は全体の40～50%、「○」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29年6月20日(火)15時頃の予定です。