

# 農作物の生育状況

- 9月15日現在 -

平成29年9月21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、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は雨の降る日が多かった。
  - ・気温 平均気温は、平年よりも低かった。
  - ・降水量 降水量は、平年よりも少なかった。
  - ・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(%)
9月 1半旬(1日～5日)	16.5	18.8	-2.3	22.7	24.2	-1.5	11.2	14.3	-3.1	0.0	24.5	0.0	40.8	23.6	172.9
2半旬(6日～10日)	18.2	17.7	0.5	24.7	23.2	1.5	13.3	13.1	0.2	5.5	23.9	23.0	35.2	24.2	145.5
3半旬(11日～15日)	15.1	16.5	-1.4	18.5	22.2	-3.7	12.1	11.8	0.2	44.5	21.1	210.9	6.5	24.4	26.6
平均(累計)	16.6	17.7	-1.1	22.0	23.2	-1.2	12.2	13.1	-0.9	50.0	69.5	71.9	82.5	72.2	114.3

2 主な農作物の生育及び農作業状況

- (1) 概況
- ・水稲 生育の遅速は、うるち米は平年よりもやや遅く、もち米は平年よりも遅くなっている。
  - ・畑作物 生育の遅速は、全般に平年並だった。  
農作業は、馬鈴しょやたまねぎでは収穫が平年よりも進んでいるが、牧草では平年並となっている。

(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					成熟期 (9/15)	遅4	-	-	生育の遅速は平年よりやや遅れて推移している。
	葉数	枚									
	茎数	本/m									
	稈長	cm	71.9	70.6	102%	平年並					
	穂数	本/m	597	623	96%	平年並					
	穂長	cm	16.8	16.5	102%	平年並					
水稲 (もち)	草丈	cm					-	遅5	-	-	生育の遅速は平年より遅れて推移している。
	葉数	枚									
	茎数	本/m									
	稈長	cm	63.8	54.9	116%	長					
	穂数	本/m	615	649	95%	やや少					
	穂長	cm	16.0	16.1	99%	平年並					
秋まき小麦	草丈	cm					-	-	は種期 (9/10)	早8	は種作業は平年よりも早い。  は種始(9/3)
	葉数	枚									
	茎数	本/m									
	稈長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
馬鈴しょ	茎長	cm					-	-	収穫期 (9/8)	早8	収穫作業は平年よりも早い。
	葉数	本/株									
	上いも数	個/株	9.5	8.8	108%	やや多					
	上いも1個重	g/個	88	100	88%	小					
大豆	栽培本数	本/10a					-	早1	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	草丈	cm	72.4	68.3	106%	やや長					
	葉数	枚	9.0	8.8	102%	平年並					
	主莖節数	節									
	着莢数	個/m	571	546	105%	やや多					
小豆	栽培本数	本/10a					成熟期 (9/9)	遅1	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	草丈	cm	57.3	56.2	102%	平年並					
	葉数	枚	11.6	11.2	104%	平年並					
	主莖節数	節	12.6	12.2	103%	平年並					
	着莢数	個/m	319	348	92%	やや少					
菜豆 (金時)	栽培本数	本/10a					-	-	収穫終 (9/11)	早6	収穫作業は平年よりも早い。  収穫始(9/2)、収穫期(9/5)
	草丈	cm									
	葉数	枚									
	主莖節数	節									
	着莢数	個/m									
てんさい	草丈	cm					-	遅1	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚									
	根周	cm	36.1	36.5	99%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm					-	-	収穫期 (9/5)	早3	収穫作業は平年よりもやや早い。
	葉数	枚									
	葉鞘径	mm									
	球径	cm									
りんご	縦径	mm	76.5	74.6	103%		-	早2	-	-	生育の遅速は平年並である。
	横径	mm	84.5	84.4	100%						
	体積	cm <sup>3</sup>	273.1	263.5	104%	平年並					
	草丈	cm									
牧草 (1,2番草)	草丈	cm					-	-	2番草 収穫期 (9/3)	遅1	2番草の収穫作業は平年並である。
	葉数	枚									
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm					糊熟期 (9/7)	遅3	-	-	生育の遅速は平年よりやや遅い。
	葉数	枚									
	稈長	cm	269	249	108%	やや長					

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29年10月6日(金)15時頃の予定です。