

農作物の生育状況

－ 10月1日現在 －

平成29年10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 雨の降る日が多く、変わりやすい天気の日が多かった。
 - ・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、平年並だった。

【参考】気象経過：旭川市

区分	平均気温(℃)			最高気温(℃)			最低気温(℃)			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 4半旬(16日～20日)	15.3	15.4	-0.1	22.5	21.1	1.4	9.9	10.5	-0.6	27.0	19.5	138.5	27.8	23.8	116.8
5半旬(21日～25日)	15.7	14.2	1.5	22.5	20.0	2.5	10.2	9.2	1.0	25.5	20.0	127.5	35.1	23.1	151.9
6半旬(26日～30日)	11.7	13.0	-1.3	17.9	18.9	-1.0	5.4	7.9	-2.5	25.0	19.3	129.5	18.9	23.5	80.4
平均(累計)	14.2	14.2	0.0	21.0	20.0	1.0	8.5	9.2	-0.7	77.5	58.8	131.8	81.8	70.4	116.2

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。
 - ・畑作等 生育の遅速は、全般に平年並だった。
農作業は、馬鈴しよ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					—	—	収穫期 (9/26)	遅4	収穫作業は平年よりやや遅れている。
	葉数	枚									
	茎数	本/m									
	稈長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
水稲 (もち)	草丈	cm				成熟期 (9/22)	遅7	収穫始 (9/25)	遅9	収穫始(9/18) 生育の遅速は平年より遅れて推移している。 収穫作業は平年よりも遅れている。	
	葉数	枚									
	茎数	本/m									
	稈長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
秋まき小麦	草丈	cm	10.1	6.5	155%	出芽期 (9/18)	早7	は種終 (9/24)	早3	生育の遅速は平年より早い。 は種作業は平年よりもやや早い。	
	葉数	枚	2.1	1.1	191%						
	茎数	本/m	182	134	136%						
	稈長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
馬鈴しよ	茎長	cm				—	—	—	早7	収穫作業は平年よりも早い。	
	葉数	本/株									
	上いも数	個/株									
	上いも1個重	g/個									
大豆	栽培本数	本/10a				成熟期 (9/23)	遅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%						
	葉数	枚	9.0	8.8	102%						
	主莖節数	節									
小豆	栽培本数	本/10a				—	—	収穫期 (9/25)	±0	収穫作業は平年並に推移している。 収穫始(9/16)	
	草丈	cm									
	葉数	枚									
	主莖節数	節									
てんさい	草丈	cm				—	±0	—	—	生育の遅速は平年並に推移している。	
	葉数	枚									
	根周	cm	37.8	37.8	100%						
たまねぎ	草丈	cm				—	—	収穫終 (9/28)	遅4	収穫作業は平年よりもやや遅い。	
	葉数	枚									
	葉鞘径	mm									
	球径	cm									
りんご	縦径	mm	78.5	77.4	101%	—	早2	収穫始 (9/24)	早2	生育の遅速は平年並に推移している。 収穫作業は平年並である。	
	横径	mm	87.2	86.5	101%						
	体積	cm ³	297.8	281.1	106%						
	葉数	枚									
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm				黄熟期 (9/22)	遅3	収穫期 (9/28)	±0	生育の遅速は平年よりやや遅い。 収穫作業は平年並に進んでいる。	
	葉数	枚									
	稈長	cm	271	249	109%						

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20日(金)15時頃の予定です。