

農作物の生育状況

－ 9月15日現在 －

令和元年(2019年)9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 9月前半の気象は、大気不安定となり、断続的に雨が降った日が多かった。
 - ・気温 平均気温は、平年よりも高かった。
 - ・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、平年よりもかなり多かった。

【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(%)	
9月	1半旬(1日～5日)	18.8	18.8	0.0	25.5	24.2	1.3	12.0	14.3	-2.3	5.5	24.5	22.4	49.5	23.6	209.7
	2半旬(6日～10日)	22.9	17.7	5.2	28.7	23.2	5.5	18.0	13.1	4.9	21.5	23.9	90.0	30.5	24.2	126.0
	3半旬(11日～15日)	16.3	16.5	-0.3	21.9	22.2	-0.3	11.9	11.8	0.1	20.5	21.1	97.2	21.9	24.4	89.8
	平均(累計)	19.3	17.7	1.6	25.4	23.2	2.2	14.0	13.1	0.9	47.5	69.5	68.3	101.9	72.2	141.1

2 主な農作物の生育及び農作業状況

- (1) 概況
- ・水稲 農作業、生育ともに、平年並に推移している。
 - ・畑作等 農作業は、平年並に進んでいる。生育は、たまねぎは、平年よりもやや遅く推移し、その他の作物は、平年並か平年よりもやや早く推移している。

(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)	概要	概要
水稲 (うるち)	草丈	cm	—	—	—		成熟期 (9/12)	遅1	収穫始 (9/15)	±0	生育の遅速は、平年並に推移している。農作業は、平年並に進んでいる。	
	葉数	枚	—	—	—							
	茎数	本/m	—	—	—							
	稈長	cm	67.3	70.3	96%	平年並						
	穂数	本/m	629.0	615.0	102%	平年並						
	穂長	cm	16.3	16.6	98%	平年並						
水稲 (も)	草丈	cm	—	—	—		成熟期 (9/15)	早1	—	—	生育の遅速は、平年並となっている。	
	葉数	枚	—	—	—							
	茎数	本/m	—	—	—							
	稈長	cm	66.4	66.9	99%	平年並						
	穂数	本/m	671	648	104%	平年並						
	穂長	cm	15.2	16.1	94%	やや短						
秋まき小麦	草丈	cm	—	—	—		—	—	は種始 (9/7)	遅1	は種作業は平年並みに進んでいる。	
	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 (9/11)	早2	農作業は、平年並に進んでいる。	
	葉数	本/株	—	—	—							
	上いも数	個/株	—	—	—							
	上いも個重	g/個	—	—	—							
大豆	栽植本数	本/10a	21,434	21,519	100%	平年並	—	早1	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。	
	草丈	cm	62.9	69.5	91%	やや短						
	葉数	枚	8.6	8.6	100%	平年並						
	主莖節数	節	10.6	10.6	100%	平年並						
	着莢数	個/m	524.6	535.9	98%	平年並						
	着莢率	%	—	—	—	—						
小豆	栽植本数	本/10a	19,574	19,890	98%	平年並	成熟期 (9/10)	遅1	—	遅2	生育の遅速は、平年並に推移している。農作業は、平年並に進んでいる。	
	草丈	cm	61.2	53.9	114%	長						
	葉数	枚	11.5	10.4	111%	多						
	主莖節数	節	12.5	11.4	110%	やや多						
	着莢数	個/m	307.1	343.9	89%	少						
	着莢率	%	—	—	—	—						
菜豆 (金時)	栽植本数	本/10a	14,697	13,710	107%	やや多	—	±0	収穫期 (9/7)	±0	生育の遅速は、平年並に推移している。農作業は、平年並に進んでいる。	
	草丈	cm	47.4	46.6	102%	平年並						
	葉数	枚	4.9	4.2	117%	多						
	主莖節数	節	6.9	6.2	111%	多						
	着莢数	個/m	134.6	131.2	103%	平年並						
	着莢率	%	—	—	—	—						
てんさい	草丈	cm	—	—	—		—	早4	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。	
	葉数	枚	—	—	—							
	根周	cm	38.3	37.2	103%	平年並						
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—		—	遅3	収穫期 (9/10)	遅2	生育の遅速は、平年よりやや遅い。農作業は、平年並に進んでいる。	
	葉数	枚	—	—	—							
	葉輪径	mm	—	—	—							
	球径	cm	8.2	7.4	111%	大						
りんご	縦径	mm	72	75	96%		—	早3	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。	
	横径	mm	82.0	84.0	98%							
	体積	cm ³	239.0	263.4	91%	やや小						
	体積	cm ³	239.0	263.4	91%	やや小						
牧草 (2番草)	草丈	cm	65.2	66.7	98%	平年並	—	±0	収穫期 (9/4)	遅1	生育の遅速は、平年並に推移している。農作業は、平年並に進んでいる。	
	出葉数	枚	—	—	—							
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—		—	早4	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。	
	出葉数	枚	—	—	—							
	稈長	cm	239	248	96%	平年並						

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、令和元年(2019年)10月3日(木)15時頃の予定です。