

農作物の生育状況

－ 9月15日現在 －

令和3年(2021年)9月22日(水)
上川総合振興局産業振興部農務課

1 管内の気象概況 (9月前半)

- ・気 温 平均気温は、平年並だった。
- ・降 水 量 降水量は、平年より少なかった。
- ・日照時間 日照時間は、平年よりかなり多かった。

【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半月(1日～5日)	18.9	19.3	-0.4	26.3	24.6	1.7	13.3	14.8	-1.5	0.0	24.8	0.0	43.6	25.2	173.0
	2半月(6日～10日)	18.2	18.3	-0.1	23.9	23.6	0.3	13.1	13.8	-0.7	7.0	25.2	27.8	28.1	24.5	114.7
	3半月(11日～15日)	16.1	17.0	-0.9	22.8	22.4	0.4	9.5	12.5	-3.0	30.0	23.0	130.4	38.4	23.8	161.3
	平均(累計)	17.8	18.2	-0.4	24.3	23.5	0.8	12.0	13.7	-1.7	37.0	73.0	50.7	110.1	73.5	149.8

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水 稲 生育・農作業は、平年より早く進んでいる。
- ・畑作物 地域やほ場間差はあるが、7月～8月にかけての高温・少雨の影響が見られる。農作業は、平年並か平年より早く進んでいる。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(差)	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 (9/4)	早9	収穫始 (9/9)	早8	生育の遅速は、平年より早く推移している。農作業は、平年より早く進んでいる。籾黄化率99%(平年差10)
	葉数	枚	—	—							
	茎数	本/m	—	—							
	稈長	cm	71.1	70.6	100%	平年並					
	穂数	本/m	647.0	610.0	106%	やや多					
	穂長	cm	17.0	16.6	102%	平年並					
水 稲 (もち)	草丈	cm	—	—		成熟期 (9/12)	早7	収穫始 (9/13)	早9	生育の遅速は、平年より早く推移している。農作業は、平年より早く進んでいる。籾黄化率93%(平年差18)	
	葉数	枚	—	—							
	茎数	本/m	—	—							
	稈長	cm	72.4	64.0	113%						長
	穂数	本/m	673	664	101%						平年並
	穂長	cm	17.5	15.7	111%						長
秋まき小麦	草丈	cm	—	—		—	—	は種期 (9/9)	早5	農作業は、平年より早く進んでいる。は種始(9/1)	
	葉数	枚	—	—							
	茎数	本/m	—	—							
	稈長	cm	—	—							
	穂数	本/m	—	—							
	穂長	cm	—	—							
ばれいしょ	茎長	cm	49.9	56.6	88%	短	—	—	収穫期 (9/10)	早1	農作業は、平年並に進んでいる。
	茎数	本/株	3.6	3.6	100%	平年並					
	上いも数	個/株	8.3	9.8	84%	少					
	上いも1個重	g/個	81	89	91%	やや小					
	草丈	cm	64.9	70.0	92%	やや短					
大 豆	葉数	枚	8.6	8.5	101%	平年並	—	早4	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。着莢数は、高温・少雨による落花等でやや少ない。
	栽植本数	本/10a	22,206	22,095	100%	平年並					
	着莢数	個/m	499	552	90%	やや少					
	主莖節数	節	10.6	10.5	100%	平年並					
	草丈	cm	43.7	58.1	75%	短					
	葉数	枚	11.3	11.2	100%	平年並					
小 豆	栽植本数	本/10a	18,588	19,114	97%	平年並	—	遅6	—	—	生育の遅速は、平年より遅い。遅く着いた莢の割合が多く、成熟が遅れている。着莢数は、高温・少雨による落花等で少ない。
	着莢数	個/m	232	329	70%	少					
	主莖節数	節	12.4	12.2	101%	平年並					
	草丈	cm	—	—							
	葉数	枚	—	—							
菜 豆 (金 時)	栽植本数	本/10a	—	—		—	—	収穫終 (9/10)	早3	農作業は、平年よりやや早く進んだ。	
	着莢数	個/m	—	—							
	主莖節数	節	—	—							
	草丈	cm	—	—							
	葉数	枚	—	—							
てんさい (移植)	草丈	cm	—	—		—	遅4	—	—	生育の遅速は、平年よりやや遅く推移している。	
	葉数	枚	—	—							
	根 周	cm	36.4	37.4	97%						平年並
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—		—	遅11	—	—	生育の遅速は、平年より遅く推移している。根部肥大が停滞している。	
	葉数	枚	—	—							
	根 周	cm	28.7	35.2	81%						細
たまねぎ	草丈	cm	—	—		—	早5	収穫期 (9/4)	早3	生育の遅速は、平年より早く推移している。農作業は、平年よりやや早く進んでいる。	
	葉数	枚	—	—							
	葉鞘径	mm	—	—							
	球 径	cm	6.8	7.7	88%						小
りんご	縦 径	mm	73	75	97%	—	—	±0	—	生育の遅速は、平年並に推移している。	
	横 径	mm	81	84	96%	—					
	体 積	cm ³	237.1	261.2	90%	やや小					
	草丈	cm	—	—							
牧草 (2番草)	草丈	cm	49.4	64.0	77%	短	—	—	収穫期 (9/3)	±0	農作業は、平年並に進んでいる。一部地域では草丈の伸長を待って、収穫作業を遅らせている。
	葉数	枚	—	—							
	稈長	cm	214	247	86%	短					
とうもろこし (サイレーン用)	草丈	cm	—	—		糊熟期 (9/3)	早2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。	
	葉数	枚	17.0	16.8	101%						平年並
	稈長	cm	214	247	86%						短

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、令和3年(2021年)10月7日(木)15時頃の予定です。