

農作物の生育状況

－ 10月15日現在 －

1 管内の気象概況(10月前半)

平均気温はほぼ平年並であり、日照時間は平年より多かった。降水量は1半月にまとまった降雨があったが10月前半としてはやや少なかった。

【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(%)
10月 1 1 1 平均(累計)	13.7	12.3	1.4	18.3	17.9	0.4	10.3	7.4	2.9	39.5	18.6	212.4	20.8	22.3	93.3
1 2 3 平均(累計)	10.9	11.1	-0.2	17.0	16.7	0.3	6.5	6.1	0.4	1.0	17.4	5.7	21.4	21.6	99.1
1 2 3 平均(累計)	11.2	9.9	1.3	19.6	15.5	4.1	4.2	4.9	-0.7	0.0	16.1	0.0	40.2	21.0	191.4
1 2 3 平均(累計)	11.9	11.1	0.8	18.3	16.7	1.6	7.0	6.1	0.9	40.5	52.1	77.7	82.4	64.9	127.0

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育及び農作業の進捗状況は、平年より早い。
- ・畑作等 生育及び農作業の進捗状況は、平年並～平年より早い^が、一部の作物は、降雨により農作業の進捗が遅れている。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(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)	稈長	cm	—	—			—	—	—	早5	収穫作業の進捗は、平年より早い。
	穂数	本/m ²	—	—			—	—	—		
	穂長	cm	—	—			—	—	—		
	籾化率	%	—	—			—	—	—		
水稲 (もち)	稈長	cm	—	—			—	—	—	早9	収穫作業は、平年より早く終わった。 (作業進捗率 100%)
	穂数	本/m ²	—	—			—	—	—		
	穂長	cm	—	—			—	—	—		
	籾化率	%	—	—			—	—	—		
秋まき小麦	草丈	cm	16.2	17.0	95%	平年並	—	遅3	—	遅8	10月上旬の降雨により、は種作業の進捗が平年より遅くなり、生育はやや遅い。
	葉数	枚	3.6	4.0	90%	やや少	—	—	—		
	茎数	本/m ²	481.5	522.7	92%	やや少	—	—	—		
春まき小麦	草丈	cm	—	—			—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—			—	—	—		
	茎数	本/m ²	—	—			—	—	—		
二条大麦	草丈	cm	—	—			—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—			—	—	—		
	茎数	本/m ²	—	—			—	—	—		
ばれいしょ	茎長	cm	—	—			—	—	収穫終 (10/2)	早1	収穫作業の進捗は、平年並である。
	茎数	本/株	—	—			—	—	—		
	上いも数	個/株	10.0	9.7	103%	平年並	—	—	—		
	上いも1個重	g/個	90.2	89.5	100%	平年並	—	—	—		
大豆	草丈	cm	—	—			—	—	収穫始 (10/9)	遅3	10月上旬の降雨により、収穫作業の進捗はやや遅い。
	葉数	枚	—	—			—	—	—		
	着莢数	個/m ²	578.7	525.7	110%	多	—	—	—		
	主莖節数	節	11.0	11.0	100%	平年並	—	—	—		
小豆	草丈	cm	—	—			—	—	収穫終 (10/12)	±0	収穫作業は、早く進んでいたが、10月上旬の降雨により作業が停滞し、平年並である。
	葉数	枚	—	—			—	—	—		
	着莢数	個/m ²	267.2	295.2	90%	やや少	—	—	—		
	主莖節数	節	13.0	12.0	108%	やや多	—	—	—		
菜豆 (金時)	草丈	cm	—	—			—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—			—	—	—		
	着莢数	個/m ²	—	—			—	—	—		
	主莖節数	節	—	—			—	—	—		
てんさい (移植)	草丈	cm	—	—			—	早2	収穫期 (10/14)	早2	収穫作業の進捗は、平年並である。 (収穫始 10/5)
	葉数	枚	—	—			—	—	—		
	根周	cm	40.3	39.5	102%	平年並	—	—	—		
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—			—	早3	収穫期 (10/12)	早1	収穫作業の進捗は、平年並である。
	葉数	枚	—	—			—	—	—		
	根周	cm	38.0	36.6	103%	平年並	—	—	—		
たまねぎ	草丈	cm	—	—			—	—	—	早5	収穫作業は、平年より早く終わった。 (作業進捗率 100%)
	葉数	枚	—	—			—	—	—		
	葉鞘径	mm	—	—			—	—	—		
	球径	cm	7.5	7.7	97%	平年並	—	—	—		
りんご	縦径	mm	—	—			—	—	収穫期 (10/14)	早2	収穫作業の進捗は、平年並である。
	横径	mm	—	—			—	—	—		
	体積	cm ³	—	—			—	—	—		
牧草	草丈	cm	—	—			—	—	—	—	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	—	—			—	—	収穫終 (10/3)	早3	収穫作業の進捗は、平年よりやや早く終わった。 (作業進捗率 100%)
	葉数	枚	—	—			—	—	—		
	稈長	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。

今年度の公表は、今回で終了です。