

農作物の生育状況

－ 9月15日現在 －

1 管内の気象概況(9月前半)

平年と比較し、平均気温はかなり高く、降水量はやや多く、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(%)
1半旬(1日~5日)	23.4	19.3	4.1	28.5	24.6	3.9	19.2	14.8	4.4	18.5	24.8	74.6	20.9	25.2	82.9
2半旬(6日~10日)	21.4	18.3	3.1	27.6	23.6	4.0	16.0	13.8	2.2	2.5	25.2	9.9	37.7	24.5	153.9
3半旬(11日~15日)	21.3	17.0	4.3	25.7	22.4	3.3	17.7	12.5	5.2	57.0	23.0	247.8	13.2	23.8	55.5
平均(累計)	22.0	18.2	3.8	27.3	23.5	3.8	17.6	13.7	3.9	78.0	73.0	106.8	71.8	73.5	97.7

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は早く進んでいる。
- ・畑作等 高温により、生育は平年並～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)	稈長	cm	73.0	71.1	102%	平年並	成熟期 (9/5)	早8	収穫始 (9/9)	早8	生育は早く、収穫作業は平年より早く始まった。
	穂数	本/m ²	639.0	600.6	106%	やや多					
	穂長	cm	16.6	16.8	98%	平年並					
	籾黄化率	%	98.4	91.6	107%						
水稲(もち)	稈長	cm	70.1	64.3	109%	やや長	成熟期 (9/10)	早8	収穫始 (9/10)	早10	生育は早く、収穫作業は平年より早く始まった。
	穂数	本/m ²	688.0	664.0	103%	平年並					
	穂長	cm	16.8	15.8	106%	やや長					
	籾黄化率	%	97.8	78.7	124%						
秋まき小麦	稈長	cm	—	—	—	—	—	—	は種期 (9/13)	±0	令和6年産のは種作業の進捗は平年並である。 (は種始 9/5)
	穂数	本/m ²	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
春まき小麦	稈長	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	
	穂数	本/m ²	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
二条大麦	稈長	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	
	穂数	本/m ²	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
ばれいしょ	茎長	cm	—	—	—	—	—	早1	収穫期 (9/10)	早1	生育は平年並である。 農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	74.8	68.6	109%	やや長	—	早7	—	—	高温により、生育は早い。
	葉数	枚	8.8	8.8	100%	平年並					
	着莢数	個/m ²	580.5	525.6	110%	やや多					
	主莢節数	節	11.0	11.0	100%	平年並					
小豆	草丈	cm	69.9	55.9	125%	長	成熟期 (9/3)	早10	収穫始 (9/8)	早10	生育は早く、収穫作業は平年より早く始まった。
	葉数	枚	11.7	11.0	106%	やや多					
	着莢数	個/m ²	267.2	295.2	90%	やや少					
	主莢節数	節	13.0	12.0	108%	やや多					
菜豆(金時)	草丈	cm	47.4	47.3	100%	平年並	—	早8	—	早16	収穫作業は平年より早く終わった。
	葉数	枚	4.6	4.3	106%	やや多					
	着莢数	個/m ²	149.6	120.0	124%	多					
	主莢節数	節	6.6	6.2	106%	やや多					
てんさい(移植)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早2	—	—	生育は平年並である。
	葉数	枚	—	—	—						
	根周	cm	37.8	37.2	101%	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	—	—	生育はやや早い。
	葉数	枚	—	—	—						
	根周	cm	34.8	33.3	104%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—	—	—	早5	—	早7	収穫作業の進捗は平年より早い。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉鞘径	mm	—	—	—						
	球径	cm	7.5	7.7	97%	平年並					
りんご	縦径	mm	79.7	74.5	106%	—	—	早7	—	—	生育は早い。
	横径	mm	86.5	83.8	103%	—					
	体積	cm ³	300.5	259.8	115%	大					
牧草	草丈	cm	71.7	60.7	118%	長	—	早7	収穫終 (9/10)	早6	二番草の収穫作業は平年より早く終わった。
とうもろこし(サイレーン用)	草丈	cm	—	—	—	黄熟期 (9/9)	早9	収穫始 (9/14)	早5	高温により、生育は早く、収穫作業は平年より早く始まった。	
	葉数	枚	—	—	—						
	稈長	cm	276.5	250.7	110%						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。