

農作物の生育状況

－ 8月1日現在 －

1 管内の気象概況(7月後半)

平年と比較し、平均気温は高く、日照時間は多かった。降水量は5半旬の大雨の影響により平年を上回った。

【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(%)
4半旬(16日～20日)	25.4	20.7	4.7	32.2	26.3	5.9	19.7	16.4	3.3	0.0	20.3	0.0	43.4	26.5	163.8
7月5半旬(21日～25日)	25.2	21.5	3.8	30.4	27.0	3.4	21.1	17.2	3.9	116.0	21.3	544.6	26.9	26.0	103.5
6半旬(26日～31日)	22.5	22.1	0.4	27.3	27.5	-0.2	19.2	17.8	1.4	32.5	27.5	118.2	20.9	30.3	69.0
平均(累計)	24.4	21.4	2.9	30.0	26.9	3.1	20.0	17.1	2.9	49.5	23.0	214.9	30.4	27.6	110.1

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は平年並に推移している。
- ・畑作等 平均気温が高かったことにより、生育は平年並～早く進んでいる。一部の作物で断続的な降雨により農作業の進捗がやや遅れている。

(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)	草丈	cm	87.7	88.2	99%	平年並	出穂揃(7/27)	早1	-	-	生育は平年並である。出穂始(7/18)、出穂期(7/22)
	葉数	枚	10.7	10.5	101%	平年並					
	茎数	本/m ²	606.0	619.0	97%	平年並					
水稲(もち)	草丈	cm	87.8	86.0	102%	平年並	出穂揃(7/31)	早1	-	-	生育は平年並である。出穂始(7/20)、出穂期(7/25)
	葉数	枚	10.8	10.6	101%	平年並					
	茎数	本/m ²	692	689	100%	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	80.0	79.0	101%	平年並	-	早2	収穫終(7/26)	早3	生育は平年並で、農作業の進捗はやや早い。収穫始(7/17)、収穫期(7/19)
	穂数	本/m ²	668.0	674.0	99%	平年並					
	穂長	cm	9.2	8.9	103%	平年並					
春まき小麦	稈長	cm	93.0	90.0	103%	平年並	成熟期(7/27)	早2	収穫始(7/31)	早1	生育及び農作業の進捗は平年並である。
	穂数	本/m ²	584.0	564.0	103%	平年並					
	穂長	cm	9.0	8.7	103%	平年並					
二条大麦	稈長	cm	83.0	82.0	101%	平年並	成熟期(7/25)	早3	収穫期(7/30)	早3	生育及び農作業の進捗は、やや早い。収穫始(7/27)
	穂数	本/m ²	643.0	591.0	108%	やや多					
	穂長	cm	7.0	6.6	106%	やや多					
ばれいしょ	茎長	cm	61.6	54.7	112%	長	-	早2	-	-	生育は平年並である。
	茎数	本/株	3.5	3.6	97%	平年並					
大豆	草丈	cm	62.8	63.2	99%	平年並	-	早3	-	-	生育はやや早い。
	葉数	枚	8.5	8.5	100%	平年並					
	栽植本数	本/10a	19,815.0	21,576.0	91%	やや少					
小豆	草丈	cm	48.2	38.0	126%	長	開花期(7/20)	早4	-	-	生育はやや早い。開花始(7/17)
	葉数	枚	10.5	9.5	110%	多					
	栽植本数	本/10a	19,204.0	19,513.0	98%	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	49.4	44.8	110%	長	-	±0	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	4.3	4.3	100%	平年並					
	栽植本数	本/10a	13,936.0	13,841.0	100%	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	52.4	59.2	88%	短	-	早3	-	-	生育はやや早い。
	葉数	枚	25.1	25.0	100%	平年並					
	根周	cm	29.2	27.9	104%	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	56.7	56.4	100%	平年並	-	早3	-	-	生育はやや早い。
	葉数	枚	19.6	20.6	95%	平年並					
	根周	cm	24.2	23.1	104%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	68.0	78.0	87%	短	倒伏期(7/21)	早5	-	-	生育は早い。倒伏始(7/17)
	葉数	枚	6.2	8.0	77%	少					
	葉鞘径	mm	15.9	20.3	78%	細					
りんご	球径	cm	6.7	6.9	97%	平年並	-	早3	-	早2	生育はやや早く、農作業の進捗は平年並である。
	縦径	mm	55.0	51.0	107%	-					
	横径	mm	60.0	57.0	105%	-					
牧草	体積	cm ³	98.2	83.0	118%	やや大	-	早1	一番草収穫終(7/20)	遅4	生育は平年並で、農作業の進捗はやや遅い。
	草丈	cm	39.9	38.2	104%	平年並					
	草数	枚	16.0	16.2	98%	平年並					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	254.6	252.7	100%	平年並	絹糸抽出期(7/30)	±0	-	-	生育は平年並である。雄穂抽出期(7/27)
	葉数	枚	16.0	16.2	98%	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。