

農作物の生育状況

ー 7月1日現在 ー

1 管内の気象概況(6月後半)

平年と比較し、平均気温はやや高く、降水量は多く、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(%)
6月 4半旬(16日~20日)	19.5	17.3	2.2	24.9	23.0	1.9	14.7	12.5	2.2	33.5	11.7	286.3	26.2	28.0	93.6
5半旬(21日~25日)	17.0	18.0	-1.0	21.6	23.7	-2.1	13.5	13.1	0.4	15.0	11.9	126.1	9.0	28.4	31.7
6半旬(26日~30日)	20.5	18.7	1.8	26.9	24.4	2.5	13.9	13.8	0.1	3.5	13.6	25.7	48.0	28.7	167.2
平均(累計)	19.0	18.0	1.0	24.5	23.7	0.8	14.0	13.1	0.9	17.3	12.4	139.8	27.7	28.4	97.8

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 平均気温がやや高かったことにより、生育は平年並~やや早く進んでいる。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(%)	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	48.1	45.9	104%	平年並	幼穂形成期 (6/26)	±0	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	9.4	9.3	101%	平年並					
	莖数	本/m ²	604.0	601.0	100%	平年並					
水稲 (もち)	草丈	cm	45.8	41.1	111%	長	幼穂形成期 (6/29)	早2	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	9.0	8.9	101%	平年並					
	莖数	本/m ²	344	451	76%	少					
秋まき小麦	稈長	cm	80.0	79.0	101%	平年並	乳熟期 (6/24)	早3	-	-	生育はやや早い。
	穂数	本/m ²	668.0	686.0	97%	平年並					
	穂長	cm	9.2	8.9	103%	平年並					
春まき小麦	稈長	cm	86.2	84.0	102%	平年並	出穂揃 (6/20)	早4	-	-	生育はやや早い。 出穂始(6/15)、出穂期(6/17)
	穂数	本/m ²	663.0	590.0	112%	多					
	穂長	cm	9.0	8.7	103%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	75.5	74.0	102%	平年並	出穂揃 (6/29)	早2	-	-	生育は平年並である。 止葉期(6/19)、出穂始(6/25) 出穂期(6/28)
	葉数	枚	8.5	8.4	101%	平年並					
	莖数	本/m ²	699	739	94%	やや少					
ばれいしょ	莖長	cm	53.2	43.0	123%	長	開花期 (6/25)	早2	-	-	生育は平年並である。
	莖数	本/株	3.5	3.5	100%	平年並					
大豆	草丈	cm	21.4	19.4	110%	やや長	-	早3	-	-	生育はやや早い。
	葉数	枚	3.7	3.2	115%	多					
	栽植本数	本/10a	19,815.0	21,576.0	91%	やや少					
小豆	草丈	cm	8.9	7.4	120%	長	-	早3	-	-	生育はやや早い。
	葉数	枚	2.6	2.4	108%	やや多					
	栽植本数	本/10a	19,204.0	19,513.0	98%	平年並					
菜豆 (金時)	草丈	cm	10.5	10.6	99%	平年並	-	±0	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	2.2	2.0	110%	多					
	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	42.0	43.9	95%	平年並	-	早2	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	18.2	17.7	102%	平年並					
	根周	cm	-	-	-	-					
てんさい (直播)	草丈	cm	36.8	35.3	104%	平年並	-	早3	-	-	生育はやや早い。
	葉数	枚	13.6	11.8	115%	多					
	根周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	82.4	71.4	115%	長	球肥大始 (7/1)	早4	-	-	生育はやや早い。
	葉数	枚	8.7	8.7	100%	平年並					
	葉鞘径	mm	19.8	18.1	109%	やや太					
りんご	縦径	mm	34.0	32.0	106%	-	-	早2	摘果期 (6/29)	早2	生育及び農作業の進捗は平年並である。
	横径	mm	34.0	31.0	109%	-					
	体積	cm ³	20.0	17.0	117%	やや大					
牧草	草丈	cm	100.3	96.6	103%	平年並	-	早2	収穫始 (6/18)	遅2	生育及び農作業の進捗は平年並である。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	58.6	62.4	93%	平年並	-	遅2	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	7.4	8.0	92%	やや少					
	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。

「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。