

# 農作物の生育状況

－ 6月15日現在 －

## 1 管内の気象概況(6月前半)

平均気温及び日照時間は平年をやや上回り、降水量は平年より少なかった。

【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(%)
6月															
1半旬(1日～5日)	14.6	15.4	-0.8	20.6	21.8	-1.2	9.0	9.7	-0.7	9.0	11.5	78.3	38.1	32.5	117.2
2半旬(6日～10日)	17.7	16.1	1.6	24.1	22.1	2.0	12.1	10.8	1.3	9.0	12.3	73.2	26.3	30.0	87.7
3半旬(11日～15日)	20.5	16.8	3.7	26.5	22.5	4.0	15.5	11.8	3.7	0.5	12.4	4.0	33.8	28.4	119.0
平均(累計)	17.6	16.1	1.5	23.7	22.1	1.6	12.2	10.8	1.4	18.5	36.2	51.1	98.2	90.9	108.0

## 2 主な農作物の生育及び農作業状況

### (1) 概況

- ・水稲 平均気温など天候がやや回復したことにより、生育は平年並に推移している。
- ・畑作物 生育は平年並に進んでいる。5月後半の降雨の影響により農作業の進捗がやや遅れていた一部作物においても、天候の回復により作業が進み、平年並となった。

### (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	29.7	31.5	94%	やや短	分けつ始(6/4)	遅1	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	7.2	7.3	98%	平年並					
	茎数	本/m	225.0	274.0	82%	少					
水稲(もち)	草丈	cm	26.4	27.4	96%	平年並	分けつ始(6/10)	遅1	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	6.7	6.8	98%	平年並					
	茎数	本/m	107	177	60%	少					
秋まき小麦	草丈	cm	80.3	78.0	102%	平年並	出穂揃(6/5)	早2	-	-	生育は平年並である。 出穂期(6/2)
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	716	803	89%	少					
春まき小麦	草丈	cm	62.0	65.0	95%	平年並	止葉期(6/8)	早2	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	7.1	7.1	100%	平年並					
	茎数	本/m	821	755	108%	やや多					
二条大麦	草丈	cm	44.6	45.7	97%	平年並	-	早1	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	7.1	6.9	102%	平年並					
	茎数	本/m	1,048	1,002	104%	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	13.4	14.6	91%	やや短	着蕾期(6/14)	±0	-	-	生育は平年並である。
	茎数	本/株	2.9	3.2	90%	やや少					
大豆	草丈	cm	10.5	6.6	159%	長	出芽期(6/2)	早2	-	-	生育は平年並である。 (栽植本数は次回報告)
	葉数	枚	0.7	0.5	140%	多					
	栽植本数	本/10a	-	21,848.0	-	-					
小豆	草丈	cm	3.3	2.9	113%	長	出芽期(6/6)	早2	-	-	生育は平年並である。 出芽始(6/2)
	葉数	枚	0.5	0.3	166%	多					
	栽植本数	本/10a	19,204.0	19,513.0	98%	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	2.3	2.4	95%	平年並	出芽期(6/15)	遅1	は種終(6/5)	遅2	生育及び農作業の進捗は平年並である。 出芽始(6/12)
	葉数	枚	0.1	0.1	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	22.1	23.0	96%	平年並	-	±0	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	13.4	13.2	101%	平年並					
	根周	cm	-	-	-	-					
てんさい(直播)	草丈	cm	18.1	15.5	116%	長	-	早2	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	8.5	7.9	107%	やや多					
	根周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	46.4	40.0	116%	やや長	-	早2	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	6.4	6.2	103%	平年並					
	葉鞘径	mm	11.6	10.9	106%	平年並					
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	-	早2	-	-	生育は平年並である。
	横径	mm	-	-	-	-					
	体積	cm <sup>3</sup>	-	-	-	-					
牧草	草丈	cm	92.7	85.7	108%	平年並	出穂期(6/14)	早2	-	-	生育及び農作業の進捗は平年並である。 出穂始(6/10)
	葉数	枚	-	-	-	-					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	20.0	20.6	97%	平年並	出芽期(6/4)	遅1	は種終(6/2)	遅2	生育及び農作業の進捗は平年並である。
	葉数	枚	4.1	4.1	100%	平年並					
	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。