

# 農作物の生育状況

－ 6月1日現在 －

令和4年(2022年)6月7日  
上川総合振興局産業振興部農務課

## 1 管内の気象概況 (5月後半)

平均気温は平年より高く、降水量及び日照時間は平年より多かった。

【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(%)
4半旬(16日～20日)	15.3	12.7	2.6	21.9	19.2	2.7	7.7	6.6	1.1	8.0	9.6	83.3	45.0	32.0	140.6
5半旬(21日～25日)	16.9	13.8	3.1	24.6	20.3	4.3	10.3	7.7	2.6	4.0	8.7	46.0	42.0	32.7	128.4
6半旬(26日～31日)	14.8	14.7	0.1	20.9	21.2	-0.3	9.7	8.7	1.0	33.5	12.2	274.6	36.6	40.2	91.0
平均(累計)	15.6	13.8	1.8	22.4	20.3	2.1	9.3	7.7	1.6	45.5	30.5	149.2	123.6	104.9	117.8

## 2 主な農作物の生育及び農作業状況

### (1) 概況

- ・水稲 生育は平年並からやや早く、農作業は平年並に推移している。
- ・畑作等 生育は平年並から早く、農作業は平年並からやや早く推移している。

### (2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(%)	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	21.3	19.6	108%	平年並	活着期 (5/25)	早2	移植終 (5/27)	±0	生育は平年並に推移している。 農作業は平年並に推移している。
	葉数	枚	5.8	5.5	105%	平年並					
	茎数	本/m	149	114	130%	多					
	穂長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂重	g/個	—	—	—	—					
水稲(もち)	草丈	cm	20.7	18.0	115%	やや長	活着期 (5/28)	早3	移植終 (5/28)	早2	移植始(5/17)、移植期(5/21) 生育は平年よりやや早く進んでいる。 農作業は平年並に推移している。
	葉数	枚	5.7	4.7	121%	多					
	茎数	本/m	113	88	128%	多					
	穂長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂重	g/個	—	—	—	—					
秋まき小麦	草丈	cm	69.0	61.3	112%	長	出穂始 (6/1)	早1	—	—	移植始(5/19)、移植期(5/23) 生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	茎数	本/m	958	962	99%	平年並					
	穂長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂重	g/個	—	—	—	—					
春まき小麦	草丈	cm	37.8	35.4	106%	やや長	—	早2	—	—	止葉期(5/23) 生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	6.3	6.1	103%	平年並					
	茎数	本/m	976	850	114%	多					
	穂長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂重	g/個	—	—	—	—					
二条大麦	草丈	cm	26.8	26.6	100%	平年並	幼穂 形成期 (5/31)	早1	—	—	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	5.3	5.2	101%	平年並					
	茎数	本/m	1,040	940	110%	多					
	穂長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂重	g/個	—	—	—	—					
ばれいしょ	草丈	cm	2.6	1.9	136%	長多	萌芽期 (5/25)	早4	—	—	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	1.9	1.6	118%	多					
	上いも数	個/株	—	—	—	—					
大豆	草丈	cm	—	—	—	—	出芽期 (5/31)	早5	は種終 (5/28)	早1	生育は平年より早く進んでいる。 農作業は平年並に推移している。 出芽始(5/26) は種期(5/20)
	葉数	枚	—	—	—	—					
	栽培本数	本/10a	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
	主莢節数	節	—	—	—	—					
	主莢節長	cm	—	—	—	—					
小豆	草丈	cm	—	—	—	—	出芽始 (5/31)	早5	は種終 (5/26)	早3	生育は平年より早く進んでいる。 農作業は平年よりやや早く進んでいる。 は種始(5/17)、は種期(5/21)
	葉数	枚	—	—	—	—					
	栽培本数	本/10a	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
	主莢節数	節	—	—	—	—					
	主莢節長	cm	—	—	—	—					
菜豆(金時)	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	は種期 (5/27)	±0	は種始(5/22) 農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	栽培本数	本/10a	—	—	—	—					
	着莢数	個/m	—	—	—	—					
	主莢節数	節	—	—	—	—					
	主莢節長	cm	—	—	—	—					
てんさい(移植)	草丈	cm	11.3	10.5	107%	やや長	—	早1	—	—	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	9.8	9.5	103%	平年並					
	根周	cm	—	—	—	—					
てんさい(直播)	草丈	cm	6.5	4.9	132%	長多	—	早2	—	—	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	3.8	2.6	146%	多					
	根周	cm	—	—	—	—					
たまねぎ	草丈	cm	22.8	20.6	110%	やや長	—	早3	—	—	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	4.5	3.7	121%	多					
	葉鞘径	mm	7.3	6.0	121%	多					
	球径	cm	—	—	—	—					
りんご	縦径	mm	—	—	—	落花期 (5/27)	早5	—	—	生育は平年より早く推移している。 開花始(5/18)、満開期(5/27)	
	横径	mm	—	—	—						
	植体	cm	—	—	—						
	体積	cm	—	—	—						
牧草	草丈	cm	61.8	53.0	116%	やや長	—	早4	—	—	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—	—					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	出芽期 (6/1)	早3	は種終 (5/28)	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 農作業は平年よりやや早く進んでいる。 は種期(5/21)	
	葉数	枚	—	—	—						—
	穂長	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。

今回の公表は、令和4年(2022年)6月21日(火)15時頃の予定です。