

# 農作物の生育状況

－ 9月1日現在 －

令和4年(2022年)9月6日  
上川総合振興局産業振興部農務課

## 1 管内の気象概況(8月後半)

平均気温及び日照時間は平年並で、降水量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(%)
8月 4半旬(16日～20日)	20.4	21.0	-0.6	24.5	26.3	-1.8	17.0	16.9	0.1	74.0	28.2	262.4	17.9	23.5	76.2
5半旬(21日～25日)	21.1	20.5	0.6	27.3	25.9	1.4	14.6	16.2	-1.6	2.0	26.5	7.5	39.6	24.1	164.3
6半旬(26日～31日)	19.1	20.0	-0.9	23.0	25.4	-2.4	15.5	15.5	0.0	20.5	28.7	71.4	11.4	30.3	37.6
平均(累計)	20.1	20.5	-0.4	24.8	25.9	-1.1	15.7	16.1	-0.4	96.5	83.4	115.7	68.9	77.9	88.4

## 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進んでいる。
- ・畑作等 生育は平年並から早く、農作業は平年並に進んでいる。

### (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	—	—	—	—	—	早2	—	—	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	76.5	70.0	109%	やや多					
	穂数	本/m	638.0	597.4	106%	やや多					
水稲(もち)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	—	—	生育は平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	—	—	—						
	葉数	本/m	68.9	64.0	107%	やや多					
	穂長	cm	59.5	66.3	89%	やや少					
	穂数	本/m	16.6	15.7	105%	やや多					
秋まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—	—						
	葉数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m	—	—	—						
春まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—	—						
	葉数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m	—	—	—						
二条大麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	—	—	
	葉数	枚	—	—	—						
	葉数	本/m	—	—	—						
	穂長	cm	—	—	—						
	穂数	本/m	—	—	—						
ばれいしょ	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	収穫始(8/24)	±0	生育は平年よりやや早く推移している。農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
	上いも数	個/株	9.8	9.6	102%	平年並					
大豆	草丈	cm	67.5	69.1	97%	平年並	—	早7	—	—	生育は平年より早く推移している。
	葉数	枚	9.4	8.6	109%	やや多					
	栽培本数	本/10a	—	—	—						
	着莢数	個/m	642	537	119%	多					
	主莢節数	節	—	—	—						
小豆	草丈	cm	60.7	52.4	115%	長	—	早5	—	—	生育は平年より早く推移している。
	葉数	枚	11.5	10.8	106%	やや多					
	栽培本数	本/10a	—	—	—						
	着莢数	個/m	363	279	130%	多					
	主莢節数	節	—	—	—						
菜豆(金時)	草丈	cm	43.6	47.3	92%	やや短	成熟期(8/20)	早6	収穫期(9/1)	早2	生育は平年より早く推移している。農作業は平年並に進んでいる。 収穫始(8/21)
	葉数	枚	4.4	4.3	102%	平年並					
	栽培本数	本/10a	—	—	—						
	着莢数	個/m	132	120	109%	やや多					
	主莢節数	節	6.0	6.2	96%	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早4	—	—	生育は平年よりやや早く推移している。
	根周	cm	35.9	34.7	103%	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早3	—	—	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	根周	cm	32.5	31.3	103%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—	—	枯葉期(8/18)	早1	収穫	±0	生育は平年並に推移している。農作業は平年並に進んでいる。 根切期(8/24)
	葉鞘径	mm	—	—	—						
	球径	cm	8.4	7.7	109%	やや大					
りんご	縦径	mm	72	70	103%	—	—	早5	—	—	生育は平年より早く推移している。
	横径	mm	81	79	103%	—					
	体積	cm	238.0	213.1	111%	大					
牧草	草丈	cm	70.8	62.8	112%	やや長	—	早1	収穫期(9/1)	早2	生育は平年並に推移している。農作業は平年並に進んでいる。 収穫始(8/20)
	葉数	枚	—	—	—						
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	糊熟期(9/1)	早3	—	—	生育は平年よりやや早く進んでいる。 乳熟期(8/19)
	葉数	枚	—	—	—						
	穂長	cm	270	240	112%	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。  
「○」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)9月22日(木)15時頃の予定です。