

# 農作物の生育状況

－ 8月1日現在 －

令和4年(2022年)8月2日  
上川総合振興局産業振興部農務課

1 管内の気象概況(7月後半)  
平均気温、降水量及び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(%)
4月中旬(16日～20日)	20.7	20.7	0.0	25.6	26.3	-0.7	16.9	16.4	0.4	65.5	20.3	322.7	17.2	26.5	64.9
7月5月中旬(21日～25日)	19.9	21.5	-1.6	24.9	27.0	-2.1	15.7	17.2	-1.5	4.0	21.3	18.8	27.9	26.0	107.3
7月6月中旬(26日～31日)	23.7	22.1	1.6	29.5	27.5	2.0	19.4	17.8	1.6	0.0	27.5	0.0	42.4	30.3	139.9
平均(累計)	21.6	21.5	0.1	26.8	26.9	-0.1	17.4	17.2	0.2	69.5	69.1	100.6	87.5	82.8	105.7

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(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	92.2	86.0	107%	やや長	出穂揃(7/27)	早4	-	-	生育は平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	10.9	10.6	102%	平年並					
	葉数	本/m	659.2	604	109%	やや多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	90.6	81.7	110%	長	出穂揃(7/30)	早2	-	-	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	11.3	10.1	111%	多					
	葉数	本/m	608	664	91%	やや少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期(7/17)	早1	収穫終(7/30)	早1	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。
	葉数	枚	-	-	-						
	葉数	本/m	-	-	-						
	穂長	cm	83.6	79.4	105%	やや長					
	穂数	本/m	718	692	103%	平年並					
	穂重	g	9.1	9.0	101%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期(7/28)	早4	-	-	生育は平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	-	-	-						
	葉数	本/m	-	-	-						
	穂長	cm	90.4	91.5	98%	平年並					
	穂数	本/m	602	566	106%	やや多					
	穂重	g	9.0	8.8	102%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期(7/28)	早2	収穫始(7/31)	早1	生育は平年並に進んでいる。 農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-						
	葉数	本/m	-	-	-						
	穂長	cm	76.7	87.4	87%	短					
	穂数	本/m	650	666	97%	平年並					
	穂重	g	7.3	6.4	114%	長					
ばれいしよ	草丈	cm	64.0	55.1	116%	長	-	早2	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	本/株	3.6	3.6	100%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
大豆	草丈	cm	64.4	60.4	106%	やや長	-	早8	-	-	生育は平年より早く推移している。
	葉数	枚	8.8	8.2	107%	やや多					
	葉数	本/10a	20.876	21.908	95%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
	主莢節長	cm	-	-	-	-					
小豆	草丈	cm	33.7	30.0	112%	長	開花期(7/21)	早7	-	-	生育は平年より早く推移している。
	葉数	枚	9.8	8.6	113%	多					
	葉数	本/10a	23.189	19.256	120%	多					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
	主莢節長	cm	-	-	-	-					
菜豆(金時)	草丈	cm	43.6	46.3	94%	やや短	-	早8	-	-	生育は平年より早く推移している。
	葉数	枚	4.4	4.3	102%	平年並					
	葉数	本/10a	14.006	13.904	100%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
	主莢節長	cm	-	-	-	-					
てんさい(移植)	草丈	cm	58.0	52.7	110%	長	-	早3	-	-	生育は平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	25.2	24.8	101%	平年並					
	根長	cm	27.7	26.7	103%	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	57.8	55.0	105%	やや長	-	早3	-	-	生育は平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	21.3	20.2	105%	やや多					
	根長	cm	24.2	23.0	105%	やや太					
たまねぎ	草丈	cm	84.1	77.9	107%	やや長	倒伏期(7/29)	±0	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	8.0	8.0	100%	平年並					
	葉鞘径	mm	21.0	20.3	103%	平年並					
りんご	球径	cm	8.2	6.7	122%	大	-	早4	摘果期	早1	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。
	縦径	mm	56	54	105%	-					
	横径	mm	63	59	106%	-					
	体積	cm	107.8	93.6	115%	やや大					
	体積	cm	-	-	-	-					
牧草(2番草)	草丈	cm	38.3	37.1	103%	平年並	-	早1	1番草 収穫終(7/16)	±0	生育は平年並に推移している。 農作業は平年並に進んだ。
	根長	cm	-	-	-	-					
とうもろこし(サレージ用)	草丈	cm	265.1	231.4	114%	やや長	絹糸 抽出期(7/28)	早4	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	15.8	15.8	100%	平年並					
	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。  
「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。

今回の公表は、令和4年(2022年)8月19日(金)15時頃の予定です。