

# 農作物の生育状況

－ 7月15日現在 －

令和4年(2022年)7月22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月前半)

平均気温は平年よりかなり高く、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(%)
7月	23.4	19.4	4.0	29.2	25.0	4.2	19.1	14.7	4.4	50.0	15.5	322.6	26.1	27.6	94.6
1半月(1日～5日)	23.4	19.4	4.0	29.2	25.0	4.2	19.1	14.7	4.4	50.0	15.5	322.6	26.1	27.6	94.6
2半月(6日～10日)	23.9	19.8	4.1	30.0	25.3	4.7	19.2	15.4	3.8	0.5	17.9	2.8	34.4	26.4	130.3
3半月(11日～15日)	23.8	20.2	3.6	29.3	25.7	3.6	19.8	15.9	3.9	14.5	19.7	73.6	26.4	26.1	101.1
平均(累計)	23.7	19.8	3.9	29.5	25.3	4.2	19.4	15.3	4.1	65.0	53.1	122.4	86.9	80.1	108.5

## 2 主な農作物の生育及び農作業状況

### (1) 概況

- ・水稲 生育は平年よりやや早く進んでいる。
- ・畑作等 生育は平年並から早く進んでいる。

### (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	76.6	63.1	121%	長	止葉期(7/11)	早4	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	10.9	10.4	104%	多					
	葉数	本/m	674.8	637	105%	やや多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂長	本/m	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	73.6	59.2	124%	長	止葉期(7/13)	早3	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	11.3	9.9	114%	多					
	葉数	本/m	612	618	99%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂長	本/m	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	-	早1	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	葉数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	83.6	79.4	105%	やや長					
	穂長	本/m	718	692	103%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	乳熟期(7/8)	早3	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	葉数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	90.4	91.5	98%	平年並					
	穂長	本/m	602	566	106%	やや多					
二条大麦	草丈	cm	-	-	-	-	乳熟期(7/10)	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	-	-	-	-					
	穂長	cm	76.7	87.4	87%	短					
	穂長	本/m	650	666	97%	平年並					
ばれいしょ	草丈	cm	-	-	-	-	終花期(7/12)	早2	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	葉数	本/株	61.2	50.6	120%	長					
	上いも数	個/株	3.6	3.7	97%	平年並					
	上いも重量	g/個	-	-	-	-					
大豆	草丈	cm	51.3	37.5	136%	長	開花期(7/12)	早8	-	-	生育は平年より早く推移している。
	葉数	枚	7.9	5.5	143%	多					
	葉数	本/10a	20,876	21,908	95%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
小豆	草丈	cm	19.0	12.6	150%	長	-	早7	-	-	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	6.5	4.6	141%	多					
	葉数	本/10a	23,188	19,256	120%	多					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
菜豆(金時)	草丈	cm	28.6	28.5	100%	平年並	開花期(7/9)	早5	-	-	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	4.4	4.1	107%	やや多					
	葉数	本/10a	14,006	13,904	100%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
てんさい(移植)	草丈	cm	52.8	47.9	110%	長	-	早3	-	-	生育は平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	22.1	21.3	103%	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	47.0	46.5	101%	平年並	-	早3	-	-	生育は平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	18.3	16.1	113%	多					
たまねぎ	草丈	cm	92.3	86.0	107%	やや長	球肥大期(7/8)	早2	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	9.3	9.2	101%	平年並					
	葉鞘径	mm	22.3	21.2	105%	やや大					
	球径	cm	5.5	4.2	130%	大					
	球径	mm	45	42	107%	二					
りんご	縦径	mm	48	45	106%	二	-	早4	-	-	生育は平年よりやや早く推移している。
	横径	mm	49.5	42.4	116%	やや大					
	体積	cm	-	-	-	-					
牧草(2番草)	草丈	cm	19.8	19.0	104%	平年並	-	早1	一番草収穫期	±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	-	-	-	-					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	180.6	125.7	143%	長	-	早5	-	-	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	13.0	11.7	111%	多					

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。

次の公表は、令和4年(2022年)8月2日(火)15時頃の予定です。