

# 農作物の生育状況

－ 7月1日現在 －

令和4年(2022年)7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 (6月後半)

平年より、平均気温は高く、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

【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(%)
4半旬(16日～20日)	18.5	17.3	1.2	22.5	23.0	-0.5	14.6	12.5	2.1	25.5	11.7	217.9	19.4	28.0	69.3
5半旬(21日～25日)	20.2	18.0	2.2	25.1	23.7	1.4	16.2	13.1	3.1	8.5	11.9	71.4	21.5	28.4	75.7
6半旬(26日～30日)	20.1	18.7	1.4	24.1	24.4	-0.3	16.3	13.8	2.5	83.5	13.6	614.0	14.3	28.7	49.8
平均(累計)	19.6	18.0	1.6	23.9	23.7	0.2	15.7	13.1	2.6	117.5	37.2	315.9	55.2	85.1	64.9

## 2 主な農作物の生育及び農作業状況

### (1) 概況

- ・水稲 生育は平年並に進んでいる。
- ・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	47.7	43.6	109%	やや長	幼穂形成期(6/26)	早2	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	9.7	9.1	106%	やや多					
	葉数	本/m	670.8	549	122%	多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂長	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	43.5	41.2	105%	やや長	幼穂形成期(6/29)	早2	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	9.6	8.6	111%	多					
	葉数	本/m	488	402	121%	多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂長	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	乳熟期(6/27)	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	79.3	105%	やや長					
	穂長	本/m	728	709	102%	平年並					
	穂長	cm	9.0	9.0	100%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	出穂揃(6/22)	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	89.4	82.3	108%	やや長					
	穂長	本/m	619	588	105%	やや多					
	穂長	cm	8.9	8.8	101%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	74.5	75.9	98%	平年並	出穂揃(6/30)	早3	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	8.1	8.7	93%	やや少					
	葉数	本/m	841	823	102%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂長	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
ばれいしょ	草丈	cm	50.2	43.0	116%	長	開花期(6/26)	早2	-	-	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	株	3.6	3.5	102%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
	草丈	cm	24.2	18.2	132%	長					
	葉数	枚	4.1	2.8	146%	多					
大豆	草丈	cm	24.2	18.2	132%	長	-	早5	-	-	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	4.1	2.8	146%	多					
	葉数	本/10a	20,876	21,908	95%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
	草丈	cm	8.7	5.8	150%	長					
小豆	草丈	cm	8.7	5.8	150%	長	-	早4	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	2.7	1.9	142%	多					
	葉数	本/10a	23,189	19,256	120%	多					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
	草丈	cm	12.6	10.8	116%	長					
菜豆(金時)	草丈	cm	12.6	10.8	116%	長	-	早3	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	2.4	1.9	126%	多					
	葉数	本/10a	14,006	13,904	100%	平年並					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莢節数	節	-	-	-	-					
	草丈	cm	43.3	38.8	111%	長					
てんさい(移植)	草丈	cm	17.6	16.7	105%	やや多	-	早3	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-						
	根周	cm	-	-	-						
てんさい(直播)	草丈	cm	39.3	34.3	114%	長	-	早4	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	13.3	11.6	114%	多					
	根周	cm	-	-	-						
たまねぎ	草丈	cm	85.6	70.4	121%	長	-	早2	-	-	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	9.3	8.6	108%	やや多					
	葉鞘径	mm	19.9	17.8	111%	太					
	球径	cm	-	-	-						
りんご	縦径	mm	34	32	106%	-	-	早4	摘果期(6/30)	早1	生育は平年よりやや早く進んでいる。農作業は平年並に進んでいる。
	横径	mm	34	32	107%						
	体積	cm	20.4	16.7	122%	大					
	体積	cm	-	-	-						
牧草	草丈	cm	105.4	92.9	113%	やや長	出穂期(6/16)	早1	収穫期(6/30)	早2	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	-	-	-						
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	68.7	55.9	122%	長	-	早4	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	8.4	7.6	110%	多					
	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。

次回の公表は、令和4年(2022年)7月22日(金)15時頃の予定です。