

農作物の生育状況

- 6月15日現在 -

令和4年(2022年)6月21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月前半)

平均気温は平年よりかなり低く、降水量及び日照時間は平年よりかなり多かった。

【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(%)
1半月(1日~5日)	11.5	15.4	-3.9	17.9	21.8	-3.9	7.5	9.7	-2.2	46.0	11.5	400.0	31.5	32.5	96.9
2半月(6日~10日)	14.0	16.1	-2.1	22.1	22.1	0.0	6.6	10.8	-4.2	0.0	12.3	0.0	53.2	30.0	177.3
3半月(11日~15日)	16.3	16.8	-0.5	22.7	22.5	0.2	11.0	11.8	-0.8	25.5	12.4	205.6	37.6	28.4	132.4
平均(累計)	13.9	16.1	-2.2	20.9	22.1	-1.2	8.4	10.7	-2.3	71.5	36.2	197.5	122.3	90.9	134.5

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、農作業は平年並からやや早く進んでいる。

(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	30.2	30.6	98%	平年並	分けつ始(6/1)	早2	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	7.5	7.1	105%	やや多					
	茎数	本/m	322	244	131%	多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g/個	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	28.7	26.8	107%	やや長	分けつ始(6/6)	早2	-	-	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	7.2	6.7	107%	やや多					
	茎数	本/m	184	176	104%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g/個	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	80.8	77.1	104%	平年並	出穂揃(6/7)	早1	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	852	807	105%	やや多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g/個	-	-	-	-					
春まき小麦	草丈	cm	65.7	63.6	103%	平年並	止葉期(6/9)	早1	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	7.0	7.2	97%	平年並					
	茎数	本/m	890	719	123%	多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g/個	-	-	-	-					
二条大麦	草丈	cm	45.0	45.6	98%	平年並	-	±0	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	7.2	7.2	100%	平年並					
	茎数	本/m	1,204	1,218	98%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g/個	-	-	-	-					
ばれいしょ	草丈	cm	16.1	14.9	108%	やや長	着蕾期(6/12)	早3	-	-	生育は平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	3.3	3.2	103%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	下いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも重	g/個	-	-	-	-					
	下いも重	g/個	-	-	-	-					
大豆	草丈	cm	7.3	5.6	130%	長多	-	早3	-	-	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	0.9	0.3	300%	多					
	栽培本数	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	3.5	2.2	159%	長少	出芽期(6/6)	早2	-	-	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	0.1	0.2	50%	少					
	栽培本数	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	3.1	2.6	119%	長平年並	出芽期(6/13)	早1	は種終(6/3)	±0	生育は平年並に進んでいる。 農作業は平年並に推移している。
	葉数	枚	0.1	0.1	100%	平年並					
	栽培本数	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	21.5	20.7	103%	平年並	-	早2	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	13.0	12.6	103%	平年並					
	根周	cm	-	-	-	-					
てんさい(直播)	草丈	cm	16.2	15.5	104%	平年並	-	早2	-	-	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	8.8	7.9	111%	多					
	根周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	46.6	40.2	115%	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	6.7	6.2	108%	平年並					
	葉鞘径	mm	12.7	11.0	115%	やや太					
	球径	cm	-	-	-	-					
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	早5	-	-	生育は平年より早く推移している。	
	横径	mm	-	-	-						
	体積	cm	-	-	-						
牧草	草丈	cm	91.9	84.5	108%	平年並	出穂始(6/12)	±0	収穫始(6/15)	早4	生育は平年並に進んでいる。 農作業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	20.4	18.8	108%	平年並	-	早2	-	-	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	4.4	3.8	115%	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。
「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。

次回の公表は、令和4年(2022年)7月7日(木)15時頃の予定です。