

# 農作物の生育状況

- 7月15日現在 -

令和元年(2019年)7月18日(木)  
上川総合振興局産業振興部農務課

- 1 管内の気象概況
- ・概要 7月前半の気象は、期間の中頃は晴れた日もあったが、概ねくもりの日が多かった。
  - ・気温 平均気温は、平年並だった。
  - ・降水量 降水量は、平年よりもかなり少なかった。
  - ・日照時間 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(%)	
7月	1半旬(1日~5日)	18.7	18.8	-0.1	24.0	24.8	-0.7	15.2	14.2	1.0	3.0	11.6	25.9	9.6	29.8	32.2
	2半旬(6日~10日)	21.2	19.3	1.9	29.1	25.0	4.1	15.3	14.8	0.5	0.0	14.2	0.0	52.5	27.4	191.6
	3半旬(11日~15日)	20.1	19.7	0.4	26.0	25.2	0.7	16.1	15.5	0.6	5.0	17.4	28.7	17.0	25.2	67.5
	平均(累計)	20.0	19.3	0.7	26.4	25.0	1.4	15.5	14.8	0.7	8.0	43.2	18.5	79.1	82.4	96.0

2 主な農作物の生育及び農作業状況

- (1) 概況
- ・水稲 生育は平年並か平年よりもやや早く推移している。
  - ・畑作等 農作業、生育ともに平年並か平年よりも早く推移している。

(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	62.9	65.5	96%	平年並	止葉期 (7/11)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.4	10.7	97%	平年並					
	茎数	本/m	690	662	104%	平年並					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	63.1	61.4	103%	平年並	止葉期 (7/12)	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	9.3	10.2	91%	やや少					
	茎数	本/m	616	651	95%	やや少					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	成熟期 (7/15)	早5	-	-	生育の遅速は、平年より早く推移している。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	-	-	-	-					
	稈長	cm	74.1	74.7	99%	平年並					
	穂数	本/m	639	588	109%	やや多					
	穂長	cm	8.6	8.8	98%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm	-	-	-	-	乳熟期 (7/9)	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	-	-	-	-					
	稈長	cm	90.0	79.7	113%	長					
	穂数	本/m	595	600	99%	平年並					
	穂長	本/m	8.5	8.7	98%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	-	-	-	-	乳熟期 (7/8)	早7	-	-	生育の遅速は、平年より早く推移している。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m	-	-	-	-					
	稈長	cm	81.6	75.2	109%	やや長					
	穂数	本/m	560	589	95%	やや少					
	穂長	本/m	6.6	6.4	103%	平年並					
馬鈴しょ	茎長	cm	49.7	47.2	105%	平年並	終花期 (7/13)	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	茎数	本/株	3.6	3.6	100%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
大豆	栽植本数	本/10a	21,434	21,519	100%	平年並	-	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	38.9	38.6	101%	平年並					
	葉数	枚	5.7	5.9	97%	平年並					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
小豆	栽植本数	本/10a	19,574	19,890	98%	平年並	-	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	15.0	13.8	109%	やや長					
	葉数	枚	5.6	5.1	110%	やや多					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
菜豆(金時)	栽植本数	本/10a	14,697	13,710	107%	やや多	開花期 (7/15)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	27.5	26.6	103%	平年並					
	葉数	枚	4.2	4.0	105%	平年並					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
てんさい	草丈	cm	51.4	46.8	110%	やや長	-	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	21.0	20.4	103%	平年並					
	根周	cm	22.5	21.6	104%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	81.8	80.8	101%	平年並	球肥大期 (7/10)	早1	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.4	9.1	103%	平年並					
	葉鞘径	mm	21.5	20.0	108%	やや太					
	球径	cm	4.4	4.2	105%	平年並					
りんご	縦径	mm	46	42	110%	-	-	早7	-	早3	生育の遅速は、平年より早く推移している。 農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
	横径	mm	51.0	44.0	116%	-					
	体積	cm <sup>3</sup>	59.2	41.2	144%	大					
牧草(1,2番草)	草丈	cm	21.2	21.1	100%	平年並	2番草生育	±0	1番草 収穫終 (7/12)	早3	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
	出葉数	枚	146.4	126.7	116%	やや長					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	13.3	11.5	116%	多	-	早5	-	-	生育の遅速は、平年より早く推移している。
	稈長	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、令和元年(2019年)8月6日(火)15時頃の予定です。