

農作物の生育状況

－ 6月15日現在 －

令和元年(2019年)6月19日(水)
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 後半は雨が降った日もあったが、概ね晴れた。
- ・気温 平均気温は、平年より高かった。
- ・降水量 降水量は、平年より少なかった。
- ・日照時間 日照時間は、平年より少なかった。

【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(%)
6月 1半旬(1日～5日)	17.5	14.7	2.7	23.7	21.0	2.7	11.5	9.2	2.4	7.5	12.0	62.5	36.0	32.8	109.8
2半旬(6日～10日)	16.4	15.6	0.8	22.5	21.8	0.7	12.4	10.4	3.0	7.5	11.3	66.4	24.4	31.8	76.7
3半旬(11日～15日)	16.4	16.2	0.2	22.1	22.5	-0.4	11.9	11.3	0.6	10.0	10.3	97.1	23.6	30.7	76.9
平均(累計)	16.8	15.5	1.3	22.8	21.8	1.0	11.9	10.3	1.6	25.0	33.6	74.4	84.0	95.3	88.1

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 農作業、生育ともに平年並に推移している。
- ・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	32.9	30.9	106%	やや長	分けつ始(6/2)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.4	7.3	101%	平年並					
	茎数	本/m ²	296	282	105%	平年並					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m ²	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	30.6	27.6	111%	長	分けつ始(6/3)	早5	-	-	生育の遅速は、平年より早く推移している。
	葉数	枚	7.2	6.7	107%	やや多					
	茎数	本/m ²	206	174	118%	多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m ²	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	76.1	73.1	104%	平年並	出穂揃(6/5)	早6	-	-	生育の遅速は、平年より早い。 出穂始(6/1)、出穂期(6/4)
	葉数	枚	-	-	-	-					
	茎数	本/m ²	724	673	108%	やや多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m ²	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
春まき小麦	草丈	cm	59.8	56.7	105%	平年並	出穂始(6/15)	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	7.0	7.2	97%	平年並					
	茎数	本/m ²	802	726	110%	やや多					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m ²	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
二条大麦	草丈	cm	46.9	38.8	121%	長	-	早5	-	-	生育の遅速は、平年より早い。
	葉数	枚	8.0	6.9	116%	多					
	茎数	本/m ²	892	1,157	77%	少					
	稈長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m ²	-	-	-	-					
	穂長	cm	-	-	-	-					
馬鈴しょ	茎長	cm	17.3	13.2	131%	長	着蕾期(6/14)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	2.9	3.0	97%	平年並					
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	下いも数	個/株	-	-	-	-					
大豆	栽植本数	本/10a	21,458	21,519	100%	平年並	出芽期(6/5)	±0	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。
	草丈	cm	5.8	5.9	98%	平年並					
	葉数	枚	0.5	0.4	125%	多					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m ²	-	-	-	-					
	着莢率	%	-	-	-	-					
小豆	栽植本数	本/10a	19,574	19,890	98%	平年並	出芽期(6/7)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並となっている。 出芽始(6/3)
	草丈	cm	3.1	2.4	129%	長					
	葉数	枚	0.3	0.2	150%	多					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m ²	-	-	-	-					
	着莢率	%	-	-	-	-					
菜豆(金時)	栽植本数	本/10a	14,697	13,710	107%	やや多	出芽期(6/15)	±0	は種終(6/2)	早2	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年並に進んでいる。 出芽始(6/13)
	草丈	cm	2.6	2.6	100%	平年並					
	葉数	枚	0.1	0.1	100%	平年並					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	着莢数	個/m ²	-	-	-	-					
	着莢率	%	-	-	-	-					
てんさい	草丈	cm	24.8	19.6	127%	長	-	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	12.8	12.4	103%	平年並					
	根周	cm	-	-	-	-					
たまねぎ	草丈	cm	46.0	38.1	121%	長	-	早3	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	6.8	6.0	113%	やや多					
	葉鞘径	mm	11.9	10.6	112%	やや太					
	球径	cm	-	-	-	-					
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	-	早7	-	-	生育の遅速は、平年より早く推移している。
	横径	mm	-	-	-						
	体積	cm ³	-	-	-						
牧草(1番草)	草丈	cm	77.6	81.0	96%	平年並	出穂期(6/15)	早2	-	-	生育の遅速は、平年並に推移している。 出穂始(6/11)
	出葉数	枚	4.9	3.4	144%	多					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	27.5	16.3	169%	長	-	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。
	出葉数	枚	4.9	3.4	144%	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。

「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)7月4日(木)15時頃の予定です。