

農作物の生育状況

－ 6月1日現在 －

令和元年(2019年)6月5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 雨の降った日もあったが、概ね晴れた日が多かった。
- ・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(%)
4半旬(16日～20日)	18.4	12.2	6.2	25.9	18.2	7.7	10.1	5.9	4.2	0.0	9.5	0.0	62.6	31.1	201.3
5月	13.9	13.0	0.9	19.0	19.1	-0.1	8.1	6.9	1.3	5.0	9.0	55.6	49.3	31.3	157.5
6半旬(26日～31日)	18.8	13.8	5.0	26.7	20.0	6.7	11.8	7.9	3.9	1.0	13.0	7.7	31.1	39.2	79.3
平均(累計)	17.1	13.0	4.1	24.0	19.1	4.9	10.1	6.9	3.2	6.0	31.5	19.0	143.0	101.6	140.7

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 うちでは、農作業、生育ともに平年並となっており、もちでは生育は平年よりも早く、農作業も平年よりやや早く進んでいる。
- ・畑作等 農作業、生育とも全般に、平年並か平年よりも早く進んでいる。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(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	20.6	18.8	110%	平年並	活着期 (5/26)	早1	移植終 (5/27)	早1	生育は、平年並に推移している。 農作業は、平年並に進んでいる。 移植始(5/17)、移植期(5/21)
	葉数	枚	5.5	5.4	102%	平年並					
	莖数	本/m ²	115	120	96%	平年並					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m ²	—	—	—	—					
水稲(もち)	草丈	cm	20.9	17.8	117%	やや長	活着期 (5/26)	早5	移植終 (5/29)	早3	生育は、平年より早い。 農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。 移植始(5/19)、移植期(5/23)
	葉数	枚	5.1	4.8	106%	やや少					
	莖数	本/m ²	98	97	101%	平年並					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m ²	—	—	—	—					
秋まき小麦	草丈	cm	58.4	52.7	111%	長	止葉期 (5/27)	早4	—	—	生育は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	莖数	本/m ²	879	845	104%	平年並					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m ²	—	—	—	—					
春まき小麦	草丈	cm	34.0	29.4	116%	長	—	早4	—	—	生育は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	6.1	5.4	113%	多					
	莖数	本/m ²	967	730	132%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m ²	—	—	—	—					
二条大麦	草丈	cm	26.8	20.6	130%	長	—	早3	—	—	生育は、平年よりやや早く推移している。
	葉数	枚	5.8	4.4	132%	多					
	莖数	本/m ²	1,147	789	145%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m ²	—	—	—	—					
馬鈴しょ	莖長	cm	—	—	—	—	萌芽期 (5/28)	早2	植付終 (5/18)	早1	生育は、平年並となっている。 農作業は、平年並に進んでいる。
	莖数	本/株	—	—	—	—					
	上いも数	個/株	—	—	—	—					
	下いも数	個/株	—	—	—	—					
大豆	栽培本数	本/10a	—	—	—	—	出芽始 (5/27)	早3	は種終 (5/28)	早1	生育は、平年よりやや早い。 農作業は、平年並に進んでいる。 は種期(5/20)
	草丈	cm	—	—	—	—					
	葉数	枚	—	—	—	—					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	着莢数	個/m ²	—	—	—	—					
小豆	栽培本数	本/10a	—	—	—	—	出芽始 (6/1)	早5	は種終 (5/26)	早6	生育は、平年より早い。 農作業は、平年よりも早く進んでいる。 は種始(5/17)、は種期(5/21)
	草丈	cm	—	—	—	—					
	葉数	枚	—	—	—	—					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	着莢数	個/m ²	—	—	—	—					
菜豆(金時)	栽培本数	本/10a	—	—	—	—	—	—	は種期 (5/30)	早2	農作業は、平年並に進んでいる。 は種始(5/26)
	草丈	cm	—	—	—	—					
	葉数	枚	—	—	—	—					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	着莢数	個/m ²	—	—	—	—					
てんさい	草丈	cm	10.9	9.7	112%	長	—	早2	移植終 (5/22)	遅2	生育は、平年並に推移している。 農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	9.1	8.6	106%	やや多					
	根周	cm	—	—	—	—					
たまねぎ	草丈	cm	23.0	19.6	117%	やや長	—	早3	—	—	生育は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	4.1	3.6	114%	やや多					
	葉鞘径	mm	6.4	5.8	110%	平年並					
	球径	cm	—	—	—	—					
りんご	縦径	mm	—	—	—	落花期 (5/25)	早7	—	—	生育は、平年より早い。 開花始(5/18)、満開期(5/22)	
	横径	mm	—	—	—						
	体積	cm ³	—	—	—						
牧草(1番草)	草丈	cm	51.4	50.3	102%	平年並	—	早1	—	—	生育は、平年並に推移している。
	出葉数	枚	—	—	—	—					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	出芽期 (6/1)	早4	は種終 (5/30)	早3	生育は、平年よりやや早い。 農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。 は種始(5/18)、は種期(5/23)	
	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。

次の公表は、令和元年(2019年)6月19日(水)15時頃の予定です。