

農作物の生育状況

－ 5月15日現在 －

令和元年(2019年)5月20日(月)
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 前半は数日の周期で天気が変わり、気圧の谷や前線の影響で雨が降った日もあったが、後半は晴れた日が多かった。
- ・気温 平均気温は、平年並だった。
- ・降水量 降水量は、平年より多かった。
- ・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(℃)			最高気温(℃)			最低気温(℃)			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(%)	
5月	1半旬(1日～5日)	11.9	9.5	2.4	18.3	15.7	2.6	5.8	3.2	2.5	21.0	10.6	198.1	31.7	30.6	103.6
	2半旬(6日～10日)	9.9	10.3	-0.4	17.1	16.4	0.6	3.1	4.0	-0.9	24.0	11.8	203.4	27.6	31.2	88.5
	3半旬(11日～15日)	11.3	11.2	0.1	18.8	17.2	1.6	3.7	4.8	-1.1	0.0	11.3	0.0	40.1	31.5	127.3
	平均(累計)	11.0	10.3	0.7	18.1	16.5	1.6	4.2	4.0	0.2	45.0	33.7	133.5	99.4	93.3	106.5

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年並に推移している。
- ・畑作等 農作業、生育ともに、全般に平年並となっている。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(%)	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	11.2	11.6	97%	平年並	—	±0	—	—	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.6	3.8	95%	平年並					
	莖数	本/m	—	—	—	—					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
水稲 (もち)	草丈	cm	10.8	11.6	93%	平年並	—	早1	—	—	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.5	3.4	103%	平年並					
	莖数	本/m	—	—	—	—					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
秋まき小麦	草丈	cm	26.8	26.4	102%	平年並	幼穂 形成期 (5/9)	早1	—	—	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—	—					
	莖数	本/m	1,408	1,113	127%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
春まき小麦	草丈	cm	9.6	9.8	98%	平年並	出芽期 (5/5)	早1	—	—	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.4	2.2	109%	やや多					
	莖数	本/m	242	252	96%	平年並					
	稈長	枚	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	本/m	—	—	—	—					
二条大麦	草丈	cm	7.7	6.5	118%	長	出芽期 (5/7)	早3	は種終 (5/6)	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。
	葉数	枚	1.3	1.1	118%	多					
	莖数	本/m	242	228	106%	やや多					
	稈長	枚	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	本/m	—	—	—	—					
馬鈴しょ	莖長	cm	—	—	—	—	—	—	植付期 (5/10)	±0	農作業は、平年並に進んでいる。
	莖数	本/株	—	—	—	—					
	上いも数	個/株	—	—	—	—					
大豆	栽植本数	本/10a	—	—	—	—	—	—	は種始 (5/15)	早1	農作業は、平年並に進んでいる。
	草丈	cm	—	—	—	—					
	葉数	枚	—	—	—	—					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
てんさい	草丈	cm	7.7	6.6	117%	長	—	±0	移植期 (5/9)	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。
	葉数	枚	4.6	4.8	96%	平年並					
	根周	cm	—	—	—	—					
たまねぎ	草丈	cm	14.1	14.2	99%	平年並	—	±0	移植終 (5/14)	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	2.4	2.4	100%	平年並					
	葉鞘径	mm	4.3	3.7	116%	やや太					
	球径	cm	—	—	—	—					
りんご	縦径	mm	—	—	—	—	—	早4	—	—	生育は、平年よりやや早い。
	横径	mm	—	—	—	—					
	体積	cm ³	—	—	—	—					
牧草 (1番草)	草丈	cm	21.3	21.4	100%	平年並	—	±0	—	—	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—	—					

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)6月5日(水)15時頃の予定です。