

農作物の生育状況

～ 6月1日現在 ～

令和2年(2020年)6月2日(火)
上川総合振興局産業振興部農務課

- 1 管内の気象概況 (5月後半)
- ・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)	10.3	12.2	-1.8	16.8	18.2	-1.4	3.8	5.9	-2.1	1.0	9.5	10.5	42.7	31.1	137.3
5月	13.2	13.0	0.2	19.7	19.1	0.7	7.1	6.9	0.2	19.0	9.0	211.1	38.7	31.3	123.6
6半旬(26日～31日)	15.6	13.8	1.8	21.9	20.0	1.9	9.9	7.9	2.1	28.0	13.0	215.4	50.4	39.2	128.6
平均(累計)	13.2	13.0	0.2	19.7	19.1	0.6	7.1	6.9	0.2	48.0	31.5	152.4	131.8	101.6	129.7

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年並か平年よりやや遅く、農作業は、平年並に進んでいる。
- ・畑作等 生育は、平年並か平年よりやや早く、農作業は、平年並か平年よりやや遅れている。

(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	17.2	19.0	91%	平年並	活着期(5/29)	遅2	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。
	葉数	枚	5.3	5.4	98%	平年並					
	莖数	本/m	105	118	89%	少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
水稲(もち)	草丈	cm	14.5	19.0	76%	短	活着期(5/30)	遅3	移植終(5/29)	早1	生育は、平年よりやや遅い。農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	4.0	4.9	82%	少					
	莖数	本/m	81	87	93%	やや少					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	59.3	54.4	109%	やや長	出穂始(6/1)	早3	-	-	生育は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	-	-	-	-					
	莖数	本/m	999	865	115%	多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
春まき小麦	草丈	cm	36.7	30.3	121%	長	-	早3	-	-	生育は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	5.9	5.4	109%	やや多					
	莖数	本/m	799	780	102%	平年並					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
二条大麦	草丈	cm	28.0	22.5	124%	長	幼穂形成期(5/30)	早5	-	-	生育は、平年より早い。
	葉数	枚	5.5	4.5	122%	多					
	莖数	本/m	991	802	124%	多					
	穂長	cm	-	-	-	-					
	穂数	本/m	-	-	-	-					
	穂重	g	-	-	-	-					
馬鈴しょ	莖長	cm	1.4	0.8	175%	長	萌芽期(5/30)	±0	植付終(5/19)	遅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。
	上いも数	個/株	-	-	-	-					
	上いも1個重	g/個	-	-	-	-					
	草丈	cm	-	-	-	-					
大豆	草丈	cm	-	-	-	-	出芽始(6/1)	遅2	は種終(5/30)	遅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	-	-	-	-					
	栽培本数	本/10a	-	-	-	-					
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
小豆	主莖節数	節	-	-	-	-	-	-	は種終(5/30)	±0	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。
	草丈	cm	-	-	-	-					
	葉数	枚	-	-	-	-					
	栽培本数	本/10a	-	-	-	-					
菜豆(金時)	着莢数	個/m	-	-	-	-	-	-	は種期(5/31)	±0	生育は、平年並に進んでいる。
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	草丈	cm	-	-	-	-					
	葉数	枚	-	-	-	-					
てんさい(移植)	栽培本数	本/10a	-	-	-	-	-	±0	移植終(5/19)	±0	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。
	着莢数	個/m	-	-	-	-					
	主莖節数	節	-	-	-	-					
	草丈	cm	9.9	9.9	100%	平年並					
たまねぎ	葉数	枚	8.9	8.9	100%	平年並	-	±0	-	遅3	生育は、平年並に推移している。農作業は、平年よりやや遅れている。
	根周	cm	-	-	-	-					
	草丈	cm	19.0	20.6	92%	平年並					
	葉数	枚	3.6	3.7	97%	平年並					
りんご	葉数	枚	6.1	5.9	103%	平年並	落花期(5/30)	早1	-	-	生育は、平年並に推移している。
	球径	mm	-	-	-	-					
	横径	mm	-	-	-	-					
	体積	cm³	-	-	-	-					
牧草(1番草)	草丈	cm	53.5	51.3	104%	平年並	-	早1	-	-	生育は、平年並に推移している。
	球径	mm	-	-	-	-					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	-	-	-	-	出芽期(5/30)	-	は種終(5/31)	早1	農作業は、平年並に進んでいる。
	出葉数	枚	-	-	-	-					
	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2年(2020年)6月18日(木)15時頃の予定です。