

農作物の生育状況

－ 8月15日現在 －

平成30年8月21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

- 概要 前半は高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かったが、後半は前線や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かった。
- 気温 平均気温は、平年並だった。
- 降水量 降水量は、平年よりかなり多かった。
- 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(°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(%)
8月 1半旬(1日～5日)	22.0	22.0	0.0	28.6	27.3	1.3	15.9	17.6	-1.7	0.0	22.1	0.0	49.8	25.5	195.3
2半旬(6日～10日)	20.5	21.9	-1.3	26.9	27.1	-0.2	15.3	17.6	-2.2	116.0	22.2	522.5	33.3	25.1	132.7
3半旬(11日～15日)	20.8	21.5	-0.7	24.6	26.7	-2.1	18.5	17.2	1.3	53.5	20.2	264.9	4.9	24.5	20.0
平均(累計)	21.1	21.8	-0.7	26.7	27.0	-0.3	16.6	17.5	-0.9	169.5	64.5	262.8	88.0	75.1	117.2

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 農作業は、平年並から平年よりも早く進んでいる。生育は、平年並か平年よりやや遅く推移している。

(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	80.6	87.4	92%	やや短	—	遅2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	10.9	96%	平年並					
	莖数	本/m	558	625	89%	少					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
水稲(もち)	草丈	cm	79.5	85.5	92%	やや短	出穂揃(8/2)	遅2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.3	10.4	99%	平年並					
	莖数	本/m	797	654	122%	多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
春まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	成熟期(8/4)	±0	収穫終(8/12)	±0	生育の遅速は、平年並となった。農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	cm	—	—	—						
	莖数	本/m	—	—	—						
	稈長	本/m	—	—	—						
	穂数	本/m	—	—	—						
二条大麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	収穫終(8/6)	早3	収穫始(8/2)、収穫期(8/4) 農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
	葉数	cm	—	—	—						
	莖数	本/m	—	—	—						
	稈長	本/m	—	—	—						
	穂数	本/m	—	—	—						
馬鈴しょ	莖長	cm	56.7	54.3	104%	平年並	莖葉黄変期(8/12)	早2	—	—	生育の遅速は、平年並となっている。
	莖数	本/株	3.6	3.5	103%	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	24,561	20,770	118%	多	—	遅2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	63.8	70.2	91%	やや短					
	葉数	枚	8.5	8.6	99%	平年並					
	主莖節数	節	—	—	—						
	着莢数	個/m	429.3	473.7	91%	やや少					
小豆	栽植本数	本/10a	18,479	20,212	91%	やや少	—	遅2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	27.9	52.4	53%	短					
	葉数	枚	9.4	10.8	87%	少					
	主莖節数	節	—	—	—						
	着莢数	個/m	72.9	159.2	46%	少					
菜豆(金時)	栽植本数	本/10a	14,491	14,101	103%	平年並	—	遅2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	草丈	cm	40.6	46.6	87%	短					
	葉数	枚	4.5	4.2	107%	やや多					
	主莖節数	節	—	—	—						
	着莢数	個/m	62.1	122.0	51%	少					
てんさい	草丈	cm	53.9	52.4	103%	平年並	—	遅1	—	—	生育の遅速は、平年並となっている。
	葉数	枚	21.2	25.8	82%	少					
	根周	cm	30.7	30.9	99%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	67.4	71.8	94%	やや短	—	遅4	収穫始(8/9)	早7	生育の遅速は、平年よりやや遅く推移している。農作業は、平年よりも早く進んでいる。
	葉数	枚	7.3	7.2	101%	平年並					
	葉輪径	mm	18.8	18.0	104%	平年並					
	球径	cm	7.3	7.1	103%	平年並					
りんご	縦径	mm	61	60	102%	—	—	±0	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	横径	mm	70	68	103%						
	体積	cm³	145.1	138.2	105%						
	—	—	—	—	—						
牧草(2番草)	草丈	cm	50.8	59.8	85%	やや短	—	遅3	—	—	生育の遅速は、平年よりやや遅い。
	—	—	—	—	—						
とうもろこし(サレージ用)	草丈	cm	—	—	—	絹糸抽出期(8/6)	遅4	—	—	—	生育の遅速は、平年よりやや遅く推移している。
	出葉数	枚	16.1	16.5	98%						
	稈長	cm	201	247	81%						

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。

「○」は全体の5%、「○」は全体の40～50%、「○」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、平成30年9月5日(水)15時頃の予定です。