

農作物の生育状況

－ 10月15日現在 －

平成29年10月20日(金)
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 曇りや雨の降る日が多く、変わりやすい天気の日が多かった。
- ・気温 平均気温は、平年並だった。
- ・降水量 降水量は、平年並だった。
- ・日照時間 日照時間は、平年よりもかなり少なかった。

【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(%)
10月 1半旬(1日～5日)	11.1	11.9	-0.8	15.6	17.8	-2.2	6.5	6.7	-0.2	17.0	17.9	95.0	17.5	23.9	73.2
2半旬(6日～10日)	13.6	10.9	2.7	19.3	16.8	2.5	8.1	5.5	2.6	2.0	16.7	12.0	21.1	23.1	91.3
3半旬(11日～15日)	7.7	9.9	-2.2	10.7	15.6	-4.9	5.0	4.4	0.5	25.5	16.0	159.4	10.8	22.0	49.1
平均(累計)	10.8	10.9	-0.1	15.2	16.7	-1.5	6.5	5.5	1.0	44.5	50.6	87.9	49.4	69.0	71.6

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 農作業は、平年よりも遅れて収穫が終了した。
- ・畑作等 農作業は、平年並から平年よりも早く収穫が進んでいる。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(%)	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									収穫作業は平年よりも遅れて終了した。
	葉数	枚									
	茎数	本/m									
	稈長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
水稲 (もち)	草丈	cm									収穫作業は平年よりも遅れて終了した。 収穫期(10/4)
	葉数	枚									
	茎数	本/m									
	稈長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
秋まき小麦	草丈	cm	14.9	13.7	109%	やや長					生育の遅速は平年より早い。
	葉数	枚	4.4	3.2	138%	多					
	茎数	本/m	612	419	146%	多					
	稈長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
大豆	栽植本数	本/10a									収穫作業は平年よりも早い。
	草丈	cm									
	葉数	枚									
	主莖節数	節									
小豆	栽植本数	本/10a									収穫作業は平年よりもやや早く終了した。
	草丈	cm									
	葉数	枚									
	主莖節数	節									
てんさい	草丈	cm									収穫作業は平年よりもやや早い。
	葉数	枚									
	根周	cm	38.8	38.7	100%	平年並					
りんご	縦径	mm									収穫作業は平年並である。
	横径	mm									
	体積	cm³									
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm									収穫作業は平年並に終了した。
	葉数	枚									
	稈長	cm	271	249	109%	やや長					

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。

今年度の公表は、今回で終了です。