

農作物の生育状況

－ 8月15日現在 －

平成29年8月18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 前半は高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、後半は雨の降る日が多かった。
- ・気温 平均気温は、平年よりも低かった。
- ・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)	22.2	22.0	0.2	28.1	27.3	0.8	18.6	17.6	1.0	1.5	22.1	6.8	32.8	25.5	128.6
2半旬(6日～10日)	21.7	21.9	-0.2	27.4	27.1	0.3	17.8	17.6	0.2	0.0	22.2	0.0	30.0	25.1	119.5
3半旬(11日～15日)	18.3	21.5	-3.2	22.0	26.7	-4.8	15.8	17.2	-1.4	41.5	20.2	205.4	1.1	24.5	4.5
平均(累計)	20.7	21.8	-1.0	25.8	27.0	-1.2	17.4	17.5	-0.1	43.0	64.5	66.7	63.9	75.1	85.1

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育の遅速は、うるち米は平年並、もち米は平年よりもやや遅かった。
- ・畑作等 生育の遅速や農作業は、全般に平年並だった。

(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	90.1	87.1	103%	平年並	—	遅1	—	—	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚	10.9	10.8	101%	平年並					
	茎数	本/m	597	623	96%	平年並					
	稈長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
	糊化率	%									
水稲(もち)	草丈	cm	89.0	85.6	104%	平年並	出穂揃(8/3)	遅3	—	—	生育の遅速は平年よりもやや遅れている。
	葉数	枚	10.4	10.4	100%	平年並					
	茎数	本/m	624	654	95%	やや少					
	稈長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
	糊化率	%									
春まき小麦	草丈	cm					成熟期(8/2)	早2	収穫終(8/10)	早2	収穫作業は平年並に終了した。
	葉数	cm									
	茎数	本/m									
	稈長	枚									
	穂数	本/m									
	穂長	本/m									
	穂長	本/m									
二条大麦	草丈	cm					—	—	収穫終(8/10)	早1	収穫作業は平年並に終了した。
	葉数	cm									
	茎数	本/m									
	稈長	枚									
	穂数	本/m									
	穂長	本/m									
	穂長	本/m									
馬鈴しょ	茎長	cm	53.8	58.2	92%	やや短	—	早2	—	—	生育の遅速は平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.7	3.5	106%	やや多					
	上いも数	個/株									
	上いも1個重	g/個									
	上いも1個重	g/個									
大豆	栽培本数	本/10a					—	早1	—	—	生育の遅速は平年並に推移している。
	草丈	cm	71.5	68.3	105%	平年並					
	葉数	枚	8.9	8.7	102%	平年並					
	主莖節数	節									
	着莢数	個/m	473	479	99%	平年並					
小豆	栽培本数	本/10a					—	早1	—	—	生育の遅速は平年並に推移している。
	草丈	cm	54.2	54.1	100%	平年並					
	葉数	枚	11.5	11.0	105%	平年並					
	主莖節数	節									
	着莢数	個/m	202	201	100%	平年並					
菜豆(金時)	栽培本数	本/10a					—	±0	—	—	生育の遅速は平年並に推移している。
	草丈	cm	50.8	47.1	108%	長					
	葉数	枚	4.2	4.1	102%	平年並					
	主莖節数	節									
	着莢数	個/m	83	126	66%	少					
てんさい	草丈	cm	59.7	52.6	113%	長	—	遅2	—	—	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚	26.5	24.9	106%	やや多					
	根周	cm	29.7	30.7	97%	平年並					
	根周	cm									
たまねぎ	草丈	cm					—	早2	—	—	生育の遅速は平年並となっている。
	葉数	枚									
	葉輪径	mm									
	球径	cm	7.4	7.0	106%	やや大					
りんご	縦径	mm	61.2	59.7	103%		—	早3	—	—	生育の遅速は平年よりもやや早く推移している。
	横径	mm	68.8	68.0	101%						
	体積	cm ³	143.8	136.5	105%	平年並					
	体積	cm ³									
牧草(1,2番草)	草丈	cm	56.2	62.6	90%	やや短	2番草生育	遅3	—	—	2番草の生育遅速は平年よりもやや遅くなっている。
	草丈	cm									
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm					絹糸抽出期(8/3)	遅1	—	—	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚	17.4	16.3	107%	やや多					
	稈長	cm	264	247	107%	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。

「○」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29年9月5日(火)15時頃の予定です。