

農作物の生育状況

－ 6月15日現在 －

平成29年6月20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 期間の前半は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かったが、後半は晴れる日もあった。
- 気温 平均気温は、平年よりかなり低かった。
- 降水量 降水量は、平年並だった。
- 日照時間 日照時間は、平年より少なかった。

【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(%)
6月 1半旬(1日～5日)	10.3	14.7	-4.4	15.9	21.0	-5.1	6.2	9.2	-2.9	12.5	12.0	104.2	14.0	32.8	42.7
2半旬(6日～10日)	16.0	15.6	0.4	22.4	21.8	0.6	10.3	10.4	-0.1	18.5	11.3	163.7	24.3	31.8	76.4
3半旬(11日～15日)	13.4	16.2	-2.9	19.5	22.5	-3.0	7.6	11.3	-3.7	9.5	10.3	92.2	40.0	30.7	130.3
平均(累計)	13.2	15.5	-2.3	19.3	21.8	-2.5	8.0	10.3	-2.3	40.5	33.6	120.5	78.3	95.3	82.2

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- 水稲 生育は、うるち米、もち米ともに平年よりもやや遅れている。
- 畑作等 生育は、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	28.3	31.4	90%	短	分けつ始(6/4)	遅3	-	-	生育は平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	6.9	7.4	93%	やや少					
	茎数	本/m	221	297	74%	少					
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
水稲(もち)	草丈	cm	24.4	28.0	87%	少	分けつ始(6/11)	遅4	-	-	生育は平年よりもやや遅れている。
	葉数	枚	6.2	6.8	91%	やや少					
	茎数	本/m	111	189	59%	少					
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
秋まき小麦	草丈	cm	75.5	71.7	105%	平年並	出穂揃(6/10)	早1	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚									
	茎数	本/m	757	657	115%	多					
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
春まき小麦	草丈	cm	65.4	54.1	121%	長	止葉期(6/12)	±0	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	7.4	7.3	101%	平年並					
	茎数	本/m	700	734	95%	やや少					
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
二条大麦	草丈	cm	39.2	35.6	110%		幼穂形成期(6/7)	早1	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	5.8	6.7	87%						
	茎数	本/m	1021	1182	86%						
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
馬鈴しょ	茎長	cm	11.3	11.9	95%	やや短	-	早1	-	-	生育は平年並である。
	茎数	本/株	3.4	2.9	117%	多					
	上いも数	個/株									
	上いも1個重	g/個									
大豆	栽植本数	本/10a	19,815	20,073	99%	平年並	出芽期(6/3)	±0	-	-	生育は平年並である。
	草丈	cm	4.4	5.4	81%	短					
	葉数	枚	0.2	0.5	40%	少					
	主莖節数	節									
小豆	栽植本数	本/10a	18673	19157	97%	平年並	出芽期(6/9)	遅1	-	-	生育は平年並である。
	草丈	cm	2.3	2.6	88%	短					
	葉数	枚	0	0.3	0%	短					
	主莖節数	節									
菜豆(金時)	栽植本数	本/10a					出芽始(6/13)	遅2	-	-	生育は平年並に推移している。
	草丈	cm	0	2.9	0%	短					
	葉数	枚	0	0.2	0%	少					
	主莖節数	節									
てんさい	草丈	cm	18.5	19.1	97%	平年並	-	早2	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	12.3	11.8	104%	平年並					
	根周	cm									
たまねぎ	草丈	cm	37.1	36.3	102%	平年並	-	±0	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚	5.8	5.7	102%	平年並					
	葉鞘径	cm	10.5	9.8	107%	平年並					
	球径	cm									
りんご	縦径	mm					-	早5	-	-	生育は平年よりも早い。
	横径	mm									
	体積	cm³									
牧草(1番草)	草丈	cm	84.3	82.2	103%	平年並	出穂始(6/14)	±0	-	-	生育は平年並である。
	葉数	枚									
とうもろこし(サレシジ用)	草丈	cm	12.2	17.2	71%	短	出芽期(6/6)	遅1	は種終(6/3)	遅1	生育、農作業ともに平年並である。
	葉数	枚	3.0	3.4	88%	少					
	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、平成29年7月6日(木)15時頃の予定です。