

農作物の生育状況

－ 7月1日現在 －

平成29年7月6日(木)
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 低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中で晴れる日もあった。
- ・気温 平均気温は、平年並だった。
- ・降水量 降水量は、平年より多かった。
- ・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(%)
4半旬(16日～20日)	17.9	16.9	1.0	24.8	23.2	1.6	11.6	12.0	-0.4	2.0	9.5	21.1	46.3	30.7	150.8
5半旬(21日～25日)	17.8	17.6	0.2	22.2	24.0	-1.7	13.6	12.7	0.8	42.5	9.7	438.1	7.8	31.7	24.6
6半旬(26日～30日)	16.6	18.3	-1.6	21.2	24.5	-3.3	12.1	13.5	-1.4	0.5	10.3	4.9	21.1	31.6	66.8
平均(累計)	17.5	17.6	-0.1	22.7	23.9	-1.2	12.4	12.7	-0.3	45.0	29.5	152.5	75.2	94.0	80.0

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 生育の遅速は、作物によりばらつきがある。

(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	39.5	45.8	86%	短	幼穂形成期 (6/29)	遅3	-	-	生育の遅速は平年よりやや遅れて推移している。
	葉数	枚	8.9	9.3	96%	平年並					
	茎数	本/m	548	599	91%	やや少					
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
水稲 (もち)	草丈	cm	36.2	42.9	84%	短	-	遅4	-	-	生育の遅速は平年よりやや遅れて推移している。
	葉数	枚	8.3	8.9	93%	やや少					
	茎数	本/m	329	442	74%	少					
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
秋まき小麦	草丈	cm					乳熟期 (7/1)	±0	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚									
	茎数	本/m									
	穂長	cm	79.4	72.3	110%	やや長					
	穂数	本/m	605	593	102%	平年並					
	穂長	cm	8.9	8.8	101%	平年並					
春まき小麦	草丈	cm					出穂揃 (6/27)	遅1	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚									
	茎数	本/m									
	穂長	cm	79.8	78.7	101%	平年並					
	穂数	本/m	661	591	112%	多					
	穂長	cm	8.5	8.7	98%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	65.4	67.0	98%	-	止葉期 (6/24)	早1	-	-	出穂始(6/19)、出穂期(6/21) 生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚	7.9	9.0	88%	-					
	茎数	本/m	863	824	105%	-					
	穂長	cm									
	穂数	本/m									
	穂長	cm									
馬鈴しょ	茎長	cm	37.5	40.4	93%	やや短	着蕾期 (6/18)	遅2	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.7	3.4	109%	やや多					
	上いも数	個/株									
大豆	栽培本数	本/10a	21469	20073	107%	やや多	-	遅3	-	-	生育の遅速は平年よりやや遅れている。
	草丈	cm	15.3	19.7	78%	短					
	葉数	枚	2.4	3.3	73%	少					
	主莖節数	節									
	着莢数	個/m									
	着莢数	個/m									
小豆	栽培本数	本/10a	20420	19157	107%	やや多	-	遅2	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	草丈	cm	5.5	6.9	80%	短					
	葉数	枚	1.7	2.3	74%	少					
	主莖節数	節									
	着莢数	個/m									
	着莢数	個/m									
菜豆 (金時)	栽培本数	本/10a	15150	13857	109%	やや多	出芽期 (6/16)	遅2	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	草丈	cm	8.7	11	79%	短					
	葉数	枚	1.3	1.9	68%	少					
	主莖節数	節									
	着莢数	個/m									
	着莢数	個/m									
てんさい	草丈	cm	39.5	37.3	106%	やや長	-	早1	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚	16.5	15.8	104%	平年並					
	根周	cm									
たまねぎ	草丈	cm	73.3	64.4	114%	長	-	早3	-	-	生育の遅速は平年よりもやや早い。
	葉数	枚	9.1	8.2	111%	多					
	葉鞘径	cm	18.5	16.2	114%	太い					
	球径	cm									
りんご	縦径	mm	31.9	30.4	105%	-	-	早4	摘果期 (7/1)	早3	生育の遅速は平年よりやや早い。 農作業は平年よりやや早い。
	横径	mm	32.2	30.3	106%	-					
	体積	cm³	17.2	14.9	115%	やや大					
	体積	cm³									
牧草 (1番草)	草丈	cm					-	-	収穫期 (7/1)	遅3	収穫は平年よりやや遅れている。 出穂期(6/17)、収穫始(6/18) 生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚									
とうもろこし (サレージ用)	草丈	cm	45.4	59.3	77%	短	-	遅2	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚	7.2	7.5	96%	平年並					
	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20日(木)15時頃の予定です。