

# 農作物の生育状況

－ 8月1日現在 －

平成29年8月4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 変わりやすい天気の日が多かった。期間の前半は雨が多かった。
- ・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(%)
4半旬(16日～20日)	20.3	20.3	-0.0	25.1	25.7	-0.7	16.6	16.2	0.5	96.5	19.6	492.3	10.9	24.5	44.5
5半旬(21日～25日)	23.7	21.1	2.7	29.2	26.5	2.7	18.8	16.8	2.0	35.0	20.0	175.0	28.6	24.8	115.3
6半旬(26日～31日)	20.9	21.7	-0.8	26.0	27.1	-1.2	16.3	17.4	-1.2	13.5	24.6	54.9	36.3	30.5	119.0
平均(累計)	21.6	21.1	0.5	26.7	26.5	0.2	17.2	16.8	0.4	145.0	64.2	225.9	75.8	79.8	95.0

## 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、もち米ともに平年並だった。
- ・畑作等 生育の遅速は、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	88.7	84.4	105%	平年並	出穂揃 (7/30)	±0	-	-	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	604	637	95%	やや少					
	稈長	cm									
	穂長	cm									
	穂重	g/本									
水稲 (もち)	草丈	cm	87.0	85.3	102%	平年並	出穂期 (7/29)	遅1	-	-	出穂始(7/22)、出穂期7/25) 生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚	10.4	10.4	100%	平年並					
	茎数	本/m	616	654	94%	やや少					
	稈長	cm									
	穂長	cm									
	穂重	g/本									
秋まき小麦	草丈	cm					成熟期 (7/19)	早1	収穫期 (7/26)	遅1	止葉期(7/17)、出穂始(7/24) 生育の遅速は平年並に推移している。 収穫作業は平年並に行われている。
	葉数	枚									
	茎数	本/m	79.4	72.9	109%	やや長					
	穂数	本/m	592	588	101%	平年並					
	穂長	cm	8.9	8.8	101%	平年並					
	穂重	g/本									
春まき小麦	草丈	cm					-	早2	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚									
	茎数	本/m	94.4	89.3	106%	やや長					
	穂数	本/m	661	578	114%	多					
	穂長	cm	8.5	8.7	98%	平年並					
	穂重	g/本									
二条大麦	草丈	cm					成熟期 (7/31)	早3	-	-	生育の遅速は平年並よりもやや早く推移している。 出穂始(7/3)、出穂期(7/5)、 出穂揃(7/6)
	葉数	枚									
	茎数	本/m	84.5	73.0	116%	やや多					
	穂数	本/m	506	563	90%	少					
	穂長	cm	6.5	6.4	102%	平年並					
	穂重	g/本									
馬鈴しょ	茎長	cm	53.3	56.5	94%	やや短	終花期 (7/16)	早1	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚	3.7	3.5	106%	やや多					
	上いも数	個/株									
	上いも1個重	g/個									
大豆	栽培本数	本/10a	21,469	20,073	107%	やや多	開花期 (7/19)	±0	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	草丈	cm	65.0	63.9	102%	平年並					
	葉数	枚	8.5	8.5	100%	平年並					
	主莢節数	個/m									
小豆	栽培本数	本/10a	20,420	19,157	107%	やや多	開花期 (7/26)	±0	-	-	開花始(7/16) 生育の遅速は平年並に推移している。
	草丈	cm	33.6	37.9	89%	短					
	葉数	枚	9.4	9.2	102%	平年並					
	主莢節数	個/m									
菜豆 (金時)	栽培本数	本/10a	15,150	13,857	109%	やや多	開花期 (7/16)	±0	-	-	開花始(7/23) 生育の遅速は平年並に推移している。
	草丈	cm	50.8	45.8	111%	長					
	葉数	枚	4.1	4.1	100%	平年並					
	主莢節数	個/m									
てんさい	草丈	cm	57.5	51.1	113%	長	-	遅1	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚	24.3	22.7	107%	やや多					
	根周	cm	26.0	26.3	99%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	82.4	69.7	118%	長	倒伏始 (7/21)	早2	-	-	生育の遅速は平年並となっている。
	葉数	枚	7.1	7.5	95%	やや少					
	葉鞘径	mm	20.9	17.7	118%	太い					
	球径	cm	7.0	6.5	108%	やや大					
りんご	縦径	mm	55.1	52.1	106%		-	早4	-	-	生育の遅速は平年よりやや早く推移している。
	横径	mm	60.2	57.8	104%						
	体積	cm³	100.1	86.0	116%						
牧草 (1,2番草)	草丈	cm	39.2	43.3	91%	平年並	2番草生育	遅2	1番草収穫 終(7/16)	遅1	2番草の生育遅速は平年並となっている。 1番草の収穫作業は平年並に終了した。
	葉数	枚									
とうもろこし (サレージ用)	草丈	cm	247.6	238.8	104%	平年並	雄穂抽出 期 (7/31)	遅2	-	-	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚	15.9	15.2	105%	平年並					
	稈長	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8月18日(金)15時頃の予定です。