

農作物の生育状況

－ 9月1日現在 －

平成29年9月5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 前半は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は短い周期で天気が変わった。
- ・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(%)
4半旬(16日～20日)	20.7	21.0	-0.3	26.6	26.3	0.3	16.3	16.7	-0.3	0.0	20.6	0.0	35.0	24.1	145.2
5半旬(21日～25日)	22.1	20.4	1.7	26.3	25.7	0.6	18.6	16.0	2.6	28.5	23.4	121.8	24.4	23.5	103.8
6半旬(26日～31日)	17.6	19.7	-2.1	23.2	25.1	-1.9	13.5	15.3	-1.9	40.5	29.3	138.2	21.3	27.6	77.2
平均(累計)	20.0	20.3	-0.3	25.2	25.7	-0.5	16.0	16.0	-0.0	69.0	73.3	94.1	80.7	75.2	107.3

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、うるち米は平年よりもやや遅く、もち米は平年よりも遅くなっている。
- ・畑作物 生育の遅速は、全般に平年並だった。
農作業は、馬鈴しょやたまねぎでは収穫が平年よりも進んでいるが、牧草ではやや遅くなっている。

(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					—	遅3	—	—	生育の遅速は平年よりやや遅れている。
	葉数	枚									
	茎数	本/m									
	稈長	cm	71.9	70.6	102%	平年並					
	穂数	本/m	597	623	96%	平年並					
	穂長	cm	16.8	16.5	102%	平年並					
水稲 (もち)	草丈	cm					—	遅5	—	—	生育の遅速は平年より遅れている。
	葉数	枚									
	茎数	本/m									
	稈長	cm	63.8	54.9	116%	長					
	穂数	本/m	615	649	95%	やや少					
	穂長	cm	16.0	16.1	99%	平年並					
馬鈴しょ	茎長	cm					—	早2	収穫始 (8/23)	早6	生育の遅速は平年並に推移している。 収穫作業は平年よりも早い。
	葉数	本/株									
	上いも数	個/株	9.5	8.8	108%	やや多					
	上いも1個重	g/個	88	99	89%	小					
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	72.2	68.3	106%	やや長					
	葉数	枚	9.0	8.7	103%	平年並					
	主莖節数	節									
小豆	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	57.3	56.2	102%	平年並					
	葉数	枚	11.6	11.2	104%	平年並					
	主莖節数	節									
菜豆 (金時)	栽培本数	本/10a					成熟期 (8/30)	遅2	—	—	生育の遅速は平年並に推移している。
	草丈	cm	50.8	47.7	106%	やや長					
	葉数	枚	4.2	4.1	102%	平年並					
	主莖節数	節	6.2	6.1	102%	平年並					
てんさい	草丈	cm					—	遅2	—	—	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚									
	根周	cm	33.8	34.5	98%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm					枯葉期 (8/16)	早2	根切期 (8/28)	早3	生育の遅速は平年並に推移している。 収穫作業は平年よりもやや早い。
	葉数	枚									
	葉鞘径	mm									
	球径	cm	7.8	7.1	110%	やや大					
りんご	縦径	mm	72.3	69.1	105%		—	早3	—	—	生育の遅速は平年よりやや早く推移している。
	横径	mm	79.4	78.1	102%						
	体積	cm³	228.5	208.3	110%	やや大					
	草丈	cm	64.8	71.0	91%	平年並					
牧草 (1,2番草)	草丈	cm					2番草生育	遅3	2番草 収穫始 (8/22)	遅3	2番草の生育遅速は平年よりもやや遅く推移している。 2番草の収穫は平年よりもやや遅い。
	葉数	枚									
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm					乳熟期 (8/26)	遅2	—	—	生育の遅速は平年並に推移している。
	葉数	枚									
	稈長	cm	269	249	108%	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。

次の公表は、平成29年9月21日(木)15時頃の予定です。