

農作物の生育状況

- 10月1日現在 -

令和3年(2021年)10月7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 (9月後半)

- ・気温 平均気温は、平年より高かった。
- ・降水量 降水量は、平年並だった。
- ・日照時間 日照時間は、平年より多かった。

【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(%)	
9月	4半旬(16日~20日)	15.3	15.7	-0.4	22.3	21.2	1.1	9.9	11.0	-1.1	0.0	21.0	0.0	31.7	23.5	134.9
	5半旬(21日~25日)	14.9	14.5	0.4	21.5	20.1	1.4	9.5	9.6	-0.1	30.0	20.3	147.8	18.5	23.5	78.7
	6半旬(26日~30日)	15.4	13.4	2.0	22.1	19.1	3.0	9.2	8.5	0.7	15.5	19.8	78.3	29.7	23.2	128.0
		15.2	14.5	0.7	22.0	20.1	1.9	9.5	9.7	-0.2	45.5	61.1	74.5	79.9	70.2	113.8

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育・農作業は、平年より早く進んでいる。
- ・畑作等 地域やほ場間差はあるが、7月~8月にかけての高温・少雨の影響が見られる。農作業は、平年並から平年より早く進んでいるが、一部の作物では遅れが目立っている。

(2) 各作物の生育概要

作物	区分	単位	本年	平年	平年比(差)	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	-	-	-		-	早9	収穫終 (9/26)	早8	生育の遅速は、平年より早く推移している。 農作業は、平年より早く進んだ。
	葉数	枚	-	-	-						
	茎数	本/m	-	-	-						
	稈長	cm	71.1	70.6	100%	平年並					
	穂数	本/m	647.0	610.0	106%	やや多					
水稲 (もち)	草丈	cm	-	-	-		-	早7	収穫期 (9/23)	早10	生育の遅速は、平年より早く推移している。 農作業は、平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	-	-	-						
	茎数	本/m	-	-	-						
	稈長	cm	72.4	64.0	113%	長					
	穂数	本/m	673	664	101%	平年並					
秋まき小麦	草丈	cm	12.4	9.3	133%	長	出芽期 (9/18)	早4	は種終 (9/20)	早4	生育の遅速は、平年よりやや早く進んでいる。 農作業は、平年よりやや早く進んだ。
	葉数	枚	2.6	1.8	144%	多					
	茎数	本/m	206	190	108%	やや多					
	稈長	cm	-	-	-						
	穂数	本/m	-	-	-						
ばれいしょ	茎長	cm	49.9	56.6	88%	短	-	-	収穫終 (9/30)	早2	農作業は、平年並に進んだ。
	茎数	本/株	3.6	3.6	100%	平年並					
	上いも数	個/株	8.3	9.8	84%	少					
	上いも1個重	g/個	81	89	91%	やや小					
	草丈	cm	64.5	69.8	92%	やや短					
大豆	葉数	枚	8.6	8.3	103%	平年並	成熟期 (9/18)	早4	-	-	生育の遅速は、平年よりやや早い。 着莢数は、高温・少雨による落花等でやや少ない。
	栽植本数	本/10a	22,206	22,095	100%	平年並					
	着莢数	個/m	499	552	90%	やや少					
	主莖節数	節	10.6	10.3	102%	平年並					
	草丈	cm	43.7	58.1	75%	短					
小豆	葉数	枚	11.3	11.2	100%	平年並	成熟期 (9/19)	遅8	収穫始 (9/23)	遅11	生育の遅速は、平年より遅く推移している。 農作業は、平年よりも遅れている。 遅く着いた莢の割合が多く、成熟が遅れている。 着莢数は、高温・少雨による落花等で少ない。
	栽植本数	本/10a	18,588	19,114	97%	平年並					
	着莢数	個/m	232	329	70%	少					
	主莖節数	節	12.4	12.2	101%	平年並					
	草丈	cm	-	-	-						
てんさい (移植)	葉数	枚	-	-	-		-	遅5	-	-	生育の遅速は、平年より遅い。
	根周	cm	38.4	39.2	97%	平年並					
	草丈	cm	-	-	-						
てんさい (直播)	葉数	枚	-	-	-		-	遅10	収穫始 (9/27)	早10	生育の遅速は、平年より遅く推移している。 農作業は、平年よりも早く進んでいる。 根部肥大が停滞している。
	根周	cm	30.3	35.2	86%	細					
	草丈	cm	-	-	-						
たまねぎ	葉数	枚	-	-	-		-	-	収穫終 (9/22)	早4	農作業は、平年よりやや早く進んだ。
	葉鞘径	mm	-	-	-						
	球径	cm	6.8	7.7	88%	小					
りんご	縦径	mm	76	77	98%	-	-	早3	収穫始 (9/23)	早3	生育の遅速は、平年よりやや早い。 農作業は、平年よりも早く進んでいる。
	横径	mm	82	86	95%	-					
	体積	cm³	261.6	284.1	92%	やや小					
	草丈	cm	-	-	-						
牧草 (2番草)	草丈	cm	-	-	-		-	-	収穫終 (9/16)	早1	農作業は、平年並に進んだ。
	葉数	枚	-	-	-						
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	-	-	-		黄熟期 (9/17)	早2	収穫期 (9/24)	早5	生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年よりも早く進んでいる。
	葉数	枚	17.0	16.8	101%	平年並					
	稈長	cm	214	247	86%	短					

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、令和3年(2021年)10月21日(木)15時頃の予定です。