

農作物の生育状況

－ 10月1日現在 －

令和2年(2020年)10月1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、平年よりかなり高かった。
 - ・降水量 降水量は、平年より少なかった。
 - ・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(%)	
9月	4半旬(16日～20日)	19.1	15.4	3.7	24.2	21.1	3.1	15.0	10.5	4.5	21.5	19.5	110.3	20.7	23.8	87.0
	5半旬(21日～25日)	15.2	14.2	1.0	20.7	20.0	0.7	11.1	9.2	1.9	2.5	20.0	12.5	27.4	23.1	118.6
	6半旬(26日～30日)	14.3	13.0	1.3	20.0	18.9	1.1	9.4	7.9	1.5	1.0	19.3	5.2	29.1	23.5	123.8
	平均(累計)	16.2	14.2	2.0	21.6	20.0	1.6	11.8	9.2	2.6	25.0	58.8	42.5	77.2	70.4	109.7

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年並か平年よりもやや早く推移し、農作業は、平年並に進んでいる。
- ・畑作等 生育は、平年並か平年よりもやや早く、農作業は、平年並か平年よりもやや早く進んでいる。

(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1	収穫期(9/23)	±0	生育の遅速は、平年並に推移している。農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—						
	茎数	本/m	—	—	—						
	稈長	cm	67.7	70.7	96%	平年並					
	穂数	本/m	574.0	611.0	94%	やや少					
	穂長	cm	16.6	16.5	101%	平年並					
水稲(もち)	草丈	cm	—	—	—	成熟期(9/16)	早4	収穫期(9/29)	早2	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。農作業は、平年並に進んでいる。	
	葉数	枚	—	—	—						
	茎数	本/m	—	—	—						
	稈長	cm	66.6	63.5	105%						平年並
	穂数	本/m	692	658	105%						平年並
	穂長	cm	15.9	15.7	101%						平年並
秋まき小麦	草丈	cm	10.4	8.3	125%	長	出芽期(9/20)	早4	は種終(9/23)	早3	生育の遅速は、平年よりやや早い。農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
	葉数	枚	2.0	1.7	118%	多					
	茎数	本/m	187	172	109%	やや多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
馬鈴しょ	草丈	cm	—	—	—	—	早2	収穫期	±0	生育の遅速は、平年並に推移している。農作業は、平年並に進んでいる。	
	葉数	本/株	—	—	—						
	上いも数	個/株	8.7	9.9	88%						少
	下いも数	g/個	106	88	120%	大					
大豆	草丈	cm	71.9	68.5	105%	平年並	成熟期(9/21)	早1	—	—	生育の遅速は、平年並となっている。
	葉数	枚	8.7	8.6	101%	平年並					
	栽培本数	本/10a	23,144	21,294	109%	やや多					
	着莢数	個/m	614	535	115%	多					
	主莖節数	節	10.7	10.5	102%	平年並					
小豆	草丈	cm	55.0	55.2	100%	平年並	—	早2	収穫期(9/28)	早1	生育の遅速は、平年並に推移している。農作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	11.0	11.3	97%	平年並					
	栽培本数	本/10a	19,352	19,513	99%	平年並					
	着莢数	個/m	327	348	94%	やや少					
	主莖節数	節	12.0	12.3	98%	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	—	—	—	—	—	収穫終	遅1	農作業は、平年並に終了した。	
	葉数	枚	—	—	—						
	栽培本数	本/10a	—	—	—						
	着莢数	個/m	—	—	—						
	主莖節数	節	—	—	—						
てんさい(移植)	草丈	cm	—	—	—	—	早3	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。	
	葉数	枚	—	—	—						
	根周	cm	39.5	38.6	102%						平年並
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—	—	遅1	収穫終(9/23)	早4	生育の遅速は、平年並に推移している。農作業は、平年よりもやや早く終了した。	
	葉数	枚	—	—	—						
	葉鞘径	mm	—	—	—						
	球径	cm	8.0	7.6	105%						平年並
りんご	縦径	mm	78	77	101%	—	±0	収穫始(9/25)	±0	生育の遅速は、平年並に推移している。農作業は、平年並に進んでいる。	
	横径	mm	87	86	101%						
	体積	cm ³	292.9	280.9	104%						平年並
	草丈	cm	—	—	—						
牧草(2番草)	草丈	cm	—	—	—	—	—	収穫終	早9	農作業は、平年よりも早く終了した。	
	出葉数	枚	—	—	—						
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	早6	収穫期(9/25)	早4	生育の遅速は、平年より早く推移している。農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。	
	出葉数	枚	—	—	—						
	稈長	cm	251	248	101%						平年並

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2年(2020年)10月20日(火)15時頃の予定です。