

農作物の生育状況

－ 9月1日現在 －

令和2年(2020年)9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（8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、平年より多かった。
 - ・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(%)	
8月	4半旬(16日～20日)	22.8	21.0	1.8	28.6	26.3	2.3	17.7	16.7	1.0	7.0	20.6	34.0	31.2	24.1	129.5
	5半旬(21日～25日)	19.6	20.4	-0.8	27.7	25.7	2.0	12.6	16.0	-3.4	0.0	23.4	0.0	44.7	23.5	190.2
	6半旬(26日～31日)	21.1	19.7	1.4	27.2	25.1	2.1	16.3	15.3	1.0	96.0	29.3	327.6	31.1	27.6	112.7
	平均(累計)	21.2	20.3	0.9	27.8	25.7	2.1	15.6	16.0	-0.4	103.0	73.3	140.5	107.0	75.2	142.3

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ている。
- ・畑作等 生育は、平年並か平年よりもやや早く、農作業は、平年よりも早い、または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	—	—	—		—	±0	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—						
	莖数	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	—	—	—		—	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	—	—	—						
	莖数	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					
馬鈴しょ	草丈	cm	—	—	—		—	早2	収穫始(8/21)	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進んでいる。
	莖数	本/株	—	—	—						
	上いも数	個/株	8.7	9.9	88%	少					
	上いも1個重	g/個	106	88	120%	大					
大豆	草丈	cm	71.9	68.5	105%	平年並	—	早3	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	8.7	8.6	101%	平年並					
	栽植本数	本/10a	23,144	21,294	109%	やや多					
	着莢数	個/m	628	547	115%	多					
	主莖節数	節	10.7	10.6	101%	平年並					
	主莖節長	cm	12.0	11.5	104%	平年並					
小豆	草丈	cm	55.0	55.2	100%	平年並	—	早2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.0	11.3	97%	平年並					
	栽植本数	本/10a	19,352	19,513	99%	平年並					
	着莢数	個/m	304	332	92%	やや少					
	主莖節数	節	12.0	11.5	104%	平年並					
	主莖節長	cm	45.7	50.0	91%	やや短					
菜豆(金時)	草丈	cm	—	—	—		成熟期(8/25)	早3	収穫始(8/27)	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。
	葉数	枚	4.3	4.1	105%	平年並					
	栽植本数	本/10a	14,471	13,710	106%	やや多					
	着莢数	個/m	128	134	96%	平年並					
	主莖節数	節	6.3	6.1	103%	平年並					
	主莖節長	cm	—	—	—						
てんさい(移植)	草丈	cm	—	—	—		—	早2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。
	葉数	枚	—	—	—						
	根周	cm	35.6	34.7	103%	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—		枯葉期(8/18)	遅1	根切り期(8/28)	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	—	—	—						
	葉鞘径	mm	—	—	—						
	球径	cm	8.0	7.6	105%	平年並					
りんご	縦径	mm	72	70	103%		—	早3	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早い。
	横径	mm	80	79	101%						
	体積	cm ³	228.9	212.7	108%	やや大					
	草丈	cm	62.2	63.1	99%	平年並					
牧草(2番草)	草丈	cm	—	—	—		—	早1	収穫期(8/29)	早6	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。
	出葉数	枚	—	—	—						
	稈長	cm	251	247	102%	平年並					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—		糊熟期(9/1)	早4	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早い。 乳熟期(8/20)
	出葉数	枚	—	—	—						
	稈長	cm	251	247	102%	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。

「○」は全体の5%、「○」は全体の40～50%、「○」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、令和2年(2020年)9月18日(金)15時頃の予定です。