

農作物の生育状況

－ 9月1日現在 －

令和3年(2021年)9月7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 (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(℃)			最高気温(℃)			最低気温(℃)			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)	19.3	21.0	-1.7	24.9	26.3	-1.4	15.1	16.9	-1.8	11.0	28.2	39.0	23.6	23.5	100.4
5半旬(21日～25日)	21.9	20.5	1.4	28.2	25.9	2.3	17.2	16.2	1.0	5.0	26.5	18.9	27.0	24.1	112.0
6半旬(26日～31日)	21.9	20.0	1.9	26.9	25.4	1.5	18.0	15.5	2.5	4.5	28.7	15.7	30.3	30.3	100.0
平均(累計)	21.1	20.5	0.6	26.7	25.9	0.8	16.9	16.1	0.8	20.5	83.4	24.6	80.9	77.9	103.9

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年より早く進んでいる。
- ・畑作等 高温・少雨の影響により、葉の萎れや枯凋が見られるほか、生育が緩慢になるなどの影響が見られる。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9	—	—	生育の遅速は、平年より早く推移している。	
	葉数	枚	—	—	—							
	茎数	本/m ²	—	—	—							
	稈長	cm	71.1	70.6	100%	平年並						
	穂数	本/m ²	647.0	610.0	106%	やや多						
水稲 (もち)	草丈	cm	—	—	—	—	早6	—	—	—	生育の遅速は、平年より早く推移している。	
	葉数	枚	—	—	—							
	茎数	本/m ²	—	—	—							
	稈長	cm	72.4	64.0	113%							長
	穂数	本/m ²	673	664	101%							平年並
ばれいしょ	茎長	cm	49.9	56.6	88%	短	—	早5	収穫始 (8/25)	±0	生育の遅速は、平年より早く推移している。 農作業は、平年並に進んでいる。	
	葉数	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						
大豆	草丈	cm	64.9	70.0	92%	やや短	—	早4	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。 一部の地域で莢の成熟にばらつきが見られる。 着莢数は、高温・少雨による落花等で少ない。	
	葉数	枚	8.6	8.5	101%	平年並						
	栽植本数	本/10a	22,206	22,095	100%	平年並						
	着莢数	個/m ²	484	569	85%	少						
	主莖節数	節	—	—	—	—						
小豆	草丈	cm	43.7	58.1	75%	短	—	±0	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。 一部の地域で莢の成熟にばらつきが見られる。 着莢数は、高温・少雨による落花等で少ない。	
	葉数	枚	11.3	11.2	100%	平年並						
	栽植本数	本/10a	18,588	19,114	97%	平年並						
	着莢数	個/m ²	196	317	61%	少						
	主莖節数	節	—	—	—	—						
菜豆 (金時)	草丈	cm	37.7	48.3	78%	短	成熟期 (8/21)	早6	収穫期 (8/31)	早4	生育の遅速は、平年より早く推移している。 着莢数は、高温・少雨による落花等でやや少ない。 農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。 収穫始(8/26)	
	葉数	枚	4.2	4.4	95%	平年並						
	栽植本数	本/10a	13,207	13,900	95%	平年並						
	着莢数	個/m ²	123	133	92%	やや少						
	主莖節数	節	6.1	6.3	96%	平年並						
てんさい (移植)	草丈	cm	—	—	—	—	遅4	—	—	—	生育の遅速は、平年よりやや遅い。 根部肥大は回復傾向にある。	
	葉数	枚	—	—	—							
	根周	cm	34.2	35.2	97%							平年並
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—	—	—	遅11	—	—	—	生育の遅速は、平年より遅く推移している。 根部肥大が停滞している。	
	葉数	枚	—	—	—							
	根周	cm	26.4	32.0	82%							細
たまねぎ	草丈	cm	—	—	—	—	早5	根切期 (8/29)	早3	—	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。 高温、少雨、多照により枯葉が早まり、球肥大が緩慢となった。	
	葉数	枚	—	—	—							
	葉輪径	mm	—	—	—							
	球径	cm	6.8	7.7	88%							小
りんご	縦径	mm	69	70	98%	—	—	±0	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。	
	横径	mm	75	79	94%	—						
	体積	cm ³	195.0	215.2	90%	やや小						
牧草 (2番草)	草丈	cm	49.4	64.0	77%	短	—	遅7	収穫始 (8/24)	遅1	—	生育の遅速は、平年より遅く推移している。 高温、少雨により草丈の伸長が緩慢であるが、 農作業は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	—	—	—							
とうもろこし (サイレーシ用)	草丈	cm	—	—	—	乳熟期 (8/21)	早2	—	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。	
	葉数	枚	17.0	16.8	101%							平年並
	稈長	cm	213	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。

「○」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。

次の公表は、令和3年(2021年)9月22日(水)15時頃の予定です。