

農作物の生育状況

－ 8月15日現在 －

令和3年(2021年)8月19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(8月前半)
- ・気温 平均気温は、平年並だった。
 - ・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(%)	
8月	1半旬(1日～5日)	26.9	22.2	4.7	33.5	27.6	5.9	22.3	17.9	4.4	0.5	23.6	2.1	27.7	26.1	106.1
	2半旬(6日～10日)	23.1	21.9	1.2	29.7	27.3	2.4	18.8	17.7	1.1	38.0	25.1	151.4	24.3	26.1	93.1
	3半旬(11日～15日)	17.3	21.5	-4.2	24.0	26.8	-2.8	11.9	17.4	-5.5	1.5	27.1	5.5	46.3	24.4	189.8
	平均(累計)	22.4	21.9	0.5	29.0	27.2	1.8	17.6	17.7	-0.1	40.0	75.8	52.8	98.3	76.6	128.3

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、葉の萎れや枯渇が見られるほか、生育が緩慢になるなどの影響が見られる。農作業は、平年よりもやや早いか早く進んでいる。

(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	91.1	87.9	103%	平年並	—	早5	—	—	生育の遅速は、平年より早く推移している。
	葉数	枚	10.5	10.7	98%	平年並					
	莖数	本/m	647	610	106%	やや多					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
水稲(もち)	草丈	cm	96.8	85.6	113%	長	—	早5	—	—	生育の遅速は、平年より早い。
	葉数	枚	10.5	10.1	103%	平年並					
	莖数	本/m	679	664	102%	平年並					
	稈長	cm	—	—	—	—					
	穂数	本/m	—	—	—	—					
	穂長	cm	—	—	—	—					
春まき小麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	収穫終(8/4)	早6	農作業は、平年より早く進んだ。 収穫期(8/2) 農作業は、平年よりやや早く進んだ。
	葉数	枚	—	—	—						
	莖数	本/m	—	—	—						
	稈長	cm	85.8	92.6	92%	やや短					
	穂数	本/m	451	583	77%	少					
	穂長	cm	8.7	8.8	98%	平年並					
二条大麦	草丈	cm	—	—	—	—	—	—	収穫終(8/3)	早4	農作業は、平年よりやや早く進んだ。
	葉数	枚	—	—	—						
	莖数	本/m	—	—	—						
	稈長	cm	68.5	83.2	82%	短					
	穂数	本/m	463	592	78%	少					
	穂長	cm	7.1	6.3	112%	長					
ばれいしょ	莖長	cm	49.9	56.6	88%	短	莖葉 黄変期 (8/6)	早5	—	—	生育の遅速は、平年より早い。 高温により、地上部の枯死や塊茎肥大の停滞が見られる。
	莖数	本/株	3.6	3.6	100%	平年並					
	上いも数	個/株	—	—	—	—					
	上いも1個重	g/個	—	—	—	—					
大豆	草丈	cm	64.6	69.5	92%	やや短	—	早4	—	—	生育の遅速は、平年よりやや早い。 高温・少雨の影響により、落花・落葉が見られるとともに、着莢数は少ない傾向にある。
	葉数	枚	8.4	8.3	101%	平年並					
	栽培本数	本/10a	22,206	22,095	100%	平年並					
	着莢数	個/m	399	469	85%	少					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
小豆	草丈	cm	38.3	54.6	70%	短	—	早2	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。 高温・少雨の影響により、落花・落葉が見られるとともに、着莢数は少ない傾向にある。
	葉数	枚	10.7	10.5	101%	平年並					
	栽培本数	本/10a	18,588	19,114	97%	平年並					
	着莢数	個/m	72	150	48%	少					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
	主莖節数	節	—	—	—	—					
菜豆(金時)	草丈	cm	37.7	48.3	78%	短	—	早6	—	—	生育の遅速は、平年より早い。 高温・少雨の影響により、枯れ上がりが早く、着莢数は少ない傾向にある。
	葉数	枚	4.2	4.4	95%	平年並					
	栽培本数	本/10a	13,207	13,900	95%	平年並					
	着莢数	個/m	83	130	63%	少					
てんさい(移植)	草丈	cm	50.5	54.6	92%	やや短	—	遅5	—	—	生育の遅速は、平年より遅い。 高温・少雨の影響により、根部肥大が停滞している。
	葉数	枚	23.6	27.6	85%	少					
	根周	cm	30.0	31.6	94%	やや細					
てんさい(直播)	草丈	cm	53.6	65.8	81%	短	—	遅9	—	—	生育の遅速は、平年より遅い。 高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯渇が見られるとともに、根部肥大が停滞している。
	葉数	枚	12.4	23.1	53%	少					
	根周	cm	25.2	28.4	88%	細					
たまねぎ	草丈	cm	26.1	85.8	30%	短	枯葉期 (8/12)	早5	収穫始(8/6)	早5	生育の遅速は、平年より早い。 高温・少雨の影響により、倒伏・枯葉が早まっており、小玉傾向が懸念される。
	葉数	枚	2.7	6.2	43%	少					
	葉鞘径	mm	11.8	17.0	69%	細					
	球径	cm	6.8	7.4	91%	やや小					
りんご	縦径	mm	60	61	98%	—	—	遅1	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。 少雨の影響により、果実肥大が停滞している。
	横径	mm	65	69	94%	—					
	体積	cm ³	127.2	140.3	90%	やや小					
牧草(2番草)	草丈	cm	45.6	57.5	79%	短	—	遅8	—	—	生育の遅速は、平年より遅い。 高温・少雨の影響により、草丈の伸長が緩慢で、一部では葉先枯れや枯死が見られる。
	葉数	枚	—	—	—	—					
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	—	早1	—	—	生育の遅速は、平年並に推移している。 高温・少雨の影響により、稈が短く、雌穂の不稔や発育不良などが懸念される。
	葉数	枚	17.0	16.8	101%	平年並					
	稈長	cm	212	244	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「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7日(火)15時頃の予定です。