

# 農作物の生育状況(8月15日現在)

令和3年(2021年)8月19日  
北海道農政部

## (概況)

8月前半の気象については、低気圧や上空の寒気の影響により、雨の降った日もあったが、高気圧の張り出しや気圧の尾根の中となって晴れた日が多かった。気温及び日照時間は平年並で、降水量は平年よりやや多かった。

また、各農作物の生育状況は、高温・多照の影響により、平年並からやや早く進んでいるものの、一部地域においては、長期間の少雨の影響により、葉の萎れや枯涸が見られるほか、生育が緩慢になるなどの影響が見られる。

## (生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況						摘要	遅速日数 (8/1現在)		
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水稲	草丈	cm	89.8	± 0.0	平年並	出穂	早 6	高温・多照により、生育は平年より早く進んでいる。	止葉～出穂	早 5
	葉数	枚	10.6	△0.1	平年並					
	茎数	本/㎡	620	11	平年並					
	籾黄化率	%	11.8	11.0	—					
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早 3	収穫	早 3	
ばれいしょ	茎長	cm	59.3	△13.9	短	茎葉黄変	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯涸が見られる。	終花～茎葉黄変期	早 2
	茎数	本/株	3.8	0.4	多					
大豆	草丈	cm	65.7	△1.0	平年並	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。一部地域においては、着莢数がやや少ないほ場も見られる。	開花	早 3
	葉数	枚	9.4	± 0.0	平年並					
	着莢数	個/㎡	498.4	4.3	平年並					
小豆	草丈	cm	54.6	1.0	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、着莢数が著しく少ないほ場も見られる。	開花	早 1
	葉数	枚	11.2	0.4	平年並					
	着莢数	個/㎡	167.2	8.4	やや多					
菜豆(金時)	草丈	cm	52.7	2.0	平年並	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	開花	早 1
	葉数	枚	4.2	± 0.0	平年並					
	着莢数	個/㎡	143.8	0.1	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	56.8	△5.3	やや短	—	遅 1	生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯涸が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。	—	± 0
	葉数	枚	24.8	△3.7	少					
	根周	cm	31.5	△0.7	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	62.1	0.4	平年並	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯涸が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。	—	± 0
	葉数	枚	21.4	△3.2	少					
	根周	cm	27.8	0.6	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	56.7	△23.8	短	倒伏～枯葉	早 5	高温・少雨の影響により、倒伏、枯葉は平年より早く進んでいるが、球肥大はやや緩慢となっている。	倒伏	早 4
	葉数	枚	6.0	△1.9	少					
	葉鞘径	mm	16.9	△2.7	細					
	球径	cm	7.2	△0.6	やや小					
りんご	縦径	mm	65.9	1.6	—	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、少雨の影響により、果実肥大が緩慢となっている。	—	早 4
	横径	mm	71.8	0.5	—					
	体積	cm <sup>3</sup>	171.2	7.2	平年並					
牧草	草丈(2番)	cm	68.7	△5.3	平年並	—	遅 4	高温・少雨の影響により、道内全域で2番草の生育が停滞している。	—	± 0
	収穫(2番)	%	8	—	—	—	早 2		—	早 1
とうもろこし(サイレージ用)	葉数	枚	17.0	0.5	平年並	雄穂抽出～絹糸抽出	早 4	高温・多照により、生育は平年よりやや早く進んでいる。一部地域においては、少雨の影響により、ほ場間での格差が見られる。	雄穂抽出～絹糸抽出	早 4
稈長	cm	249.8	△5.3	平年並						

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。  
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。

次回(9月1日現在)は、9月7日(火)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（8月15日現在）

作物	水稻	秋まき小麦		ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てんさい (移植)	てんさい (直播)	たまねぎ	りんご	牧草		とうもろこし (サイレージ用)	
	生育遅速 出穂	農作業遅速 収穫	進捗率 (%)	生育遅速 茎葉黄変	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速 2番草収穫	進捗率 (%)	生育遅速 雄穂抽出～ 絹糸抽出
空知	早7日	早3日	100	—	早2日	—	—	—	—	早3日	遅3日	—	—	—	—
石狩	早8日	早4日	100	早2日	早5日	早2日	—	遅1日	±0日	早7日	—	遅1日	早5日	23	早2日
後志	早5日	早4日	100	早11日	早2日	早2日	—	±0日	—	—	早3日	±0日	—	4	—
胆振	早5日	早3日	100	早2日	早4日	早4日	—	遅1日	±0日	—	早4日	早5日	—	0	早6日
日高	早6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	早10日	11	早5日
渡島	早7日	—	—	早4日	早1日	—	—	—	—	—	早3日	早1日	早3日	54	早3日
檜山	早5日	早4日	100	早2日	±0日	早1日	—	早4日	早3日	—	—	遅3日	±0日	30	早3日
上川	早5日	早6日	100	早5日	早4日	早2日	早6日	遅5日	遅9日	早5日	遅1日	遅8日	—	1	早1日
留萌	早7日	早5日	100	—	早6日	早6日	—	—	—	—	±0日	遅5日	早7日	40	—
オホーツク	早7日	早6日	100	早3日	早4日	遅2日	早3日	遅3日	遅1日	早6日	—	遅8日	±0日	6	早2日
十勝	—	±0日	100	早3日	早3日	早1日	早2日	早1日	早1日	—	—	遅2日	—	3	早5日
釧路	—	早6日	100	早3日	—	—	—	遅4日	—	—	—	早2日	—	1	早6日
根室	—	—	—	早3日	—	—	—	早4日	—	—	—	遅5日	—	0	早7日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅8日	早7日	20	—
全道	早6日	早3日	100	早4日	早3日	早1日	早2日	遅1日	±0日	早5日	早2日	遅4日	早2日	8	早4日

「農作物生育状況調査要領」に基づき全道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。  
 収穫など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。