

北海道における農産物の生育状況 令和3年(2021年)9月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の9月1日現在の農作物の生育状況です。

丹波屋では、毎発表ごとにホームページに転載させていただきます。

営農の参考にしていただければ幸いです。

(概況)

8月の気象については、低気圧や台風9号から変わった温帯低気圧の通過に伴い、寒暖の差が大きい期間となった。降水量は地域によってばらつきがあるものの平年並となり、日照時間は平年よりやや長かった。各農作物の生育状況は、7月3半旬から8月2半旬までの高温・多照の影響により、平年並から早く進んでいる。また、高温・少雨の影響により、前回までの報告で生育が緩慢となっていた作物において、8月の降雨を受け回復の兆しが見える作物がある一方、長期間の少雨の影響により、平年並まで回復していない作物も見られる。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況						概要	遅速日数 (8/15現在)		
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水稲	稈長	cm	72.1	± 0.0	平年並	成熟	早 8	高温・多照により登熟は順調に進み、生育は平年より早く進んでいる。	出穂	早 6
	穂数	本/m <sup>2</sup>	619	17.8	平年並					
	穂長	cm	17.0	0.3	平年並					
	籾黄化率	%	71.9	29.0	—					
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.7	1.1	多	茎葉黄変	早 3	生育は平年並に進み、収穫作業も始まった。高温・少雨の影響により、平年より小玉傾向。	茎葉黄変	早 4
	1個重	g/個	82.9	△15.3	小					
	収穫	%	16	—	—					
大豆	草丈	cm	66.2	△1.2	平年並	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。地域やほ場間差があるが、着莢数が少ないほ場も見られる。	—	早 3
	葉数	枚	9.5	± 0.0	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	622.2	△24.9	平年並					
小豆	草丈	cm	58.3	△0.4	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。また、着莢数が回復した地域が多くある一方、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。	—	早 1
	葉数	枚	11.5	0.2	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	331.9	10.5	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	52.7	1.9	平年並	成熟	早 2	生育は平年並に進み、一部地域においては、収穫作業も始まった。	—	早 2
	葉数	枚	4.2	± 0.0	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	141.1	4.1	平年並					
てんさい(移植)	根周	cm	35.6	0.2	平年並	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。高温・少雨の影響により、根部肥大が緩慢となっていた地域においても、8月の降雨を受けて回復の兆しが見える。	—	遅 1
てんさい(直播)	根周	cm	31.4	1.1	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。高温・少雨の影響により、根部肥大が緩慢となっていた地域においても、8月の降雨を受けて回復の兆しが見える。	—	± 0
たまねぎ	球径	cm	7.2	△0.8	やや小	枯葉	早 5	高温・少雨の影響により、枯葉は平年より早く進んでいる。また、収穫期を迎えているものの、球径はやや小さい。	倒伏～枯葉	早 5
	収穫	%	52	—	—	—	早 6		—	—
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	252.4	14.4	やや大	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
牧草	草丈(2番)	cm	75.7	△5.7	平年並	—	遅 3	高温・少雨の影響により、道内全域で停滞していた2番草の生育は、8月の降雨を受けて多くの地域で回復傾向にあるものの、平年並まで回復していない地域も見られる。	—	遅 4
	収穫(2番)	%	50	—	—	—	早 4		—	早 2
とうもろこし(サイレージ用)	稈長	cm	253.0	△8.2	平年並	乳熟～糊熟	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、著しく稈長の短いほ場も見られる。	雄穂抽出～絹糸抽出	早 4

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。

各地の生育・作業の遅速（9月1日現在）

作物	水稲	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 成熟	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 乳熟～糊熟
空知	早7日	—	早2日	—	—	—	—	早3日	遅2日	—	—	—	—
石狩	早8日	早2日	早5日	早2日	—	遅1日	±0日	早7日	—	遅1日	早1日	65	早3日
後志	早10日	早11日	早1日	±0日	—	早1日	—	—	早3日	±0日	早2日	60	—
胆振	早5日	早2日	早4日	早3日	—	遅1日	早1日	—	早4日	早5日	早4日	62	早7日
日高	早5日	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	早3日	45	早6日
渡島	早6日	早4日	±0日	—	—	—	—	—	早3日	早1日	遅1日	82	早3日
檜山	早6日	±0日	±0日	早1日	—	早5日	早3日	—	—	遅3日	遅7日	55	早3日
上川	早9日	早5日	早4日	±0日	早6日	遅4日	遅11日	早5日	±0日	遅7日	遅1日	30	早2日
留萌	早6日	—	早6日	早4日	—	—	—	—	遅2日	遅5日	早7日	80	—
オホーツク	早8日	早1日	早4日	遅3日	早3日	遅2日	遅1日	早5日	—	遅8日	遅2日	36	早4日
十勝	—	早3日	早3日	早1日	早1日	早2日	早3日	—	—	遅2日	早5日	64	早4日
釧路	—	早2日	—	—	—	遅4日	—	—	—	早1日	早5日	41	早7日
根室	—	早3日	—	—	—	早4日	—	—	—	遅4日	早7日	44	早6日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅8日	早6日	60	—
全道	早8日	早3日	早3日	早1日	早2日	±0日	早1日	早5日	早2日	遅3日	早4日	50	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。

[北海道における農産物の生育状況 令和3年(2021年)9月1日現在]

北海道、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示4.0 国際

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)