

9／7（火）の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」

～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル



報道発表資料の配付日時 9月7日（火）15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況（9月1日現在）について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<ul style="list-style-type: none"> ○ 9月1日現在の農作物の生育状況を取りまとめたので、お知らせします。 道としては、今後も気象情報に十分留意しながら、農業改良普及センターを通じ、それぞれの地域や作物の生育状況に応じた指導に努めます。 ○ 北海道における農作物生育状況（農政部生産振興局技術普及課HP） https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html 		
参考	次回（9月15日現在）は、9月22日（水）15時に公表を予定しています。		

報道（取材） に当たって のお願い		
他のクラブ との関係	同時配付 （場所）	同時レク

担当 (連絡先)	農政部生産振興局技術普及課（担当者：松井 首席普及指導員） TEL ダイヤルイン 011-206-6428 内線 27-803
-------------	---

農作物の生育状況(9月1日現在)

令和3年(2021年)9月7日
北海道農政部

(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つた。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つてゐた作物において、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						摘要	遅速日数 (8/15現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節			
水稻	稈長 穗数 穗長 初黄化率	cm 本/m ² cm %	72.1 619 17.0 71.9	± 0.0 17.8 0.3 29.0	平年並 平年並 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。	
ばれいしょ	上いも数 1個重 収穫	個/株 g/個 %	11.7 82.9 16	1.1 △15.3 —	多 小 —	茎葉黄変	早 3 早 1	生育は平年並に進み、収穫作業も始まつた。 高温・少雨の影響により、平年より小玉傾向。	
大豆	草丈 葉数 着莢数	cm 枚 個/m ²	66.2 9.5 622.2	△1.2 ± 0.0 △24.9	平年並 平年並 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。	
小豆	草丈 葉数 着莢数	cm 枚 個/m ²	58.3 11.5 331.9	△0.4 0.2 10.5	平年並 平年並 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。	
菜豆(金時)	草丈 葉数 着莢数	cm 枚 個/m ²	52.7 4.2 141.1	1.9 ± 0.0 4.1	平年並 平年並 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、収穫作業も始まつた。	
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つてゐた地域においても、8月の降雨を受けて回復の兆しが見える。	
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つてゐた地域においても、8月の降雨を受けて回復の兆しが見える。	
たまねぎ	球径 収穫	cm %	7.2 52	△0.8 —	やや小 —	枯葉	早 5 早 6	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、収穫期を迎えてゐるもの、球径はやや小さい。	
りんご	体積	cm ³	252.4	14.4	やや大	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	
牧草	草丈(2番) 収穫(2番)	cm %	75.7 50	△5.7 —	平年並 —	—	遅 3 早 4	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。	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	253.0	△6.2	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。	

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15日現在)は、9月22日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（9月1日現在）

作物	水稻	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・農作業	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	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	
	成熟	茎葉黄変	—	—	成熟	—	—	枯葉	—	—	2番草収穫	進捗率 (%)	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	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3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。