

8／19（木）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 8月19日（木）16時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況（8月15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	<p>○ 8月15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。</p> <p>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。</p> <p>○ 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</p>		
参考	次回（9月1日現在）は、9月7日（火）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）

担当者 (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(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、高気圧の張り出しが気圧の尾根の中となって晴れた日が多くなった。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。

(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			
水稲	草丈 葉數 莖数 粉黃化率	cm 枚 本/m ² %	89.8 10.6 620 11.8	±0.0 △0.1 11 11.0	平年並 平年並 平年並	出穗	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～出穗 早 5
秋まき小麥	収穫	%	100	—	—	—	早 3	収穫作業は平年よりやや早く終了した。 高温・少雨の影響により、一部は場で細葉も見られたが、品質は並の見込み。	収穫 早 3
ばれいしょ	莖長 莖数	cm 本/株	59.3 3.8	△13.9 0.4	短 多	茎葉黃変	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、下葉の萎れや枯渇が見られる。	終花～莖葉 黃変期 早 2
大豆	草丈 葉數 着莢数	cm 枚 個/m ²	65.7 9.4 498.4	△1.0 ±0.0 4.3	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。 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
小豆	草丈 葉數 着莢数	cm 枚 個/m ²	54.6 11.2 167.2	1.0 0.4 8.4	平年並 平年並 やや多	—	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
菜豆(金時)	草丈 葉數 着莢数	cm 枚 個/m ²	52.7 4.2 143.8	2.0 ±0.0 0.1	平年並 平年並 平年並	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	開花 早 1
てんさい (移植)	草丈 葉數 根周	cm 枚 cm	56.8 24.8 31.5	△5.3 △3.7 △0.7	やや短 少 平年並	—	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、下葉の萎れや枯渇が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。	— ± 0
てんさい (直播)	草丈 葉數 根周	cm 枚 cm	62.1 21.4 27.8	0.4 △3.2 0.6	平年並 少 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、下葉の萎れや枯渇が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。	— ± 0
たまねぎ	草丈 葉數 葉鞘径 珠径	cm 枚 mm cm	56.7 6.0 16.9 7.2	△23.8 △1.9 △2.7 △0.6	短 少 細 やや小	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
りんご	縱径 横径 休積	mm mm cm ³	65.9 71.8 171.2	1.6 0.5 7.2	— — 平年並	—	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
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
どうもろこし (サイレージ用)	葉數 稈長	枚 cm	17.0 249.8	0.5 △5.2	平年並 平年並	雄穗抽出～ 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。	雄穗抽出～ 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。

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)	せんさい (移植)	てんさい (直播)	たまねぎ	りんご	牧草			どうもろこし (サイレージ用)
生育・農作業	生育遅速	農作業遅速		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
	出穂	収穫	進捗率 (%)	茎葉黄変	—	—	—	—	—	倒伏～枯葉	—	—	2番草収穫	進捗率 (%)	雄穗抽出～ 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5日	遅6日	遅9日	早5日	遅1日	遅8日	—	—	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1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	—	—	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。