

10 / 7 (木) の発表

はじめよう、つづけよう。

「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～ 北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 10月7日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(10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	<p>○ 10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。</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(10月15日現在)は、10月21日(木)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(10月1日現在)

令和3年(2021年)10月7日
北海道農政部

(概況)

9月の気象については、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。気温は平年並で、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。
各農作物の生育状況及び収穫作業は、平年並から早く進んでいる。

(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 (9/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	成熟		収穫	
水稲	糊黄化率	%	100.0	± 0.0	—	成熟	早 7	収穫作業は平年より早く進み、収穫を終えた。	成熟	早 7
	収穫	%	95	—	—	—	早 8		収穫	早 8
秋まき小麦	は種	%	94	—	—	出芽	早 2	は種作業は順調に進み、は種を終えている。また、好天により出芽状況も良好。	出芽	早 1
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.7	1.0	やや多	茎葉黄変	早 2	収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	茎葉黄変	早 2
	1個重	g/個	84.4	△14.5	小	—	—		—	早 4
	収穫	%	82	—	—	—	早 4		—	早 4
大豆	着莢数	個/m ²	614.7	△23.8	平年並	成熟	早 4	生育は平年よりやや早く、収穫作業は平年より早く始まった。着莢数については、地域やほ場間差が見られる。	成熟	早 3
	主莖節数	節	11.0	± 0.0	平年並	—	—		—	—
	収穫	%	11	—	—	—	早 5		—	—
小豆	着莢数	個/m ²	352.7	13.6	平年並	成熟	± 0	生育は平年並に進み、収穫作業も始まった。着莢数については、地域やほ場間差が見られる。	成熟	± 0
	主莖節数	節	13.0	1.0	やや多	—	—		—	± 0
	収穫	%	18	—	—	—	早 1		—	± 0
菜豆(金時)	着莢数	個/m ²	140.8	3.8	平年並	成熟	早 2	生育は平年並に進み、収穫を終えている。	成熟	早 2
	主莖節数	節	6.0	± 0.0	平年並	—	—		—	早 5
	収穫	%	91	—	—	—	± 0		—	早 5
てんさい(移植)	根周	cm	39.7	0.7	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
てんさい(直播)	根周	cm	35.4	1.6	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
たまねぎ	球径	cm	7.3	△0.7	やや小	—	早 5	収穫作業は、平年より早く終えた。	—	早 5
	収穫	%	100	—	—	—	早 7		—	早 7
りんご	体積	cm ³	293.6	8.1	平年並	—	早 2	生育は平年並に進み、収穫作業が始まっている。	—	早 2
	収穫	%	28	—	—	—	早 1		—	—
牧草	収穫(2番)	%	99	—	—	—	早 4	2番草の収穫は、平年よりやや早く収穫を終えた。	—	早 4
とうもろこし(サイレージ用)	稈長	cm	253.6	△6.0	平年並	糊熟～黄熟	早 4	生育は平年よりやや早く進み、収穫期を迎えている。	糊熟～黄熟	早 4
	収穫	%	71	—	—	—	早 4		—	早 3

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(10月15日現在)は、10月21日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (10月1日現在)

作物	水稲			秋まき小麦		ばれいしょ			大豆			小豆			落花生(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	作業遅速		作業遅速		生育遅速	作業遅速		生育遅速	作業遅速		生育遅速	作業遅速		生育遅速	生育遅速	作業遅速		生育遅速	作業遅速		作業遅速		生育遅速	作業遅速							
	成熟	収穫	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	蒔き直し	収穫	進捗率(%)	成熟	収穫	進捗率(%)	成熟	収穫	進捗率(%)	成熟	収穫	進捗率(%)	成熟	収穫	進捗率(%)	生育遅速	作業遅速	2番草収穫	進捗率(%)	早熟-早熟	収穫	進捗率(%)					
空知	早7日	早8日	97	早1日	96	-	-	-	早4日	早8日	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早11日	100	遅1日	早1日	32	-	-	-	-	-		
石狩	早8日	早7日	99	早5日	97	早2日	早8日	100	早4日	早7日	7	早1日	早1日	70	-	-	-	-	-	-	早11日	100	-	-	-	-	-	-	-	-		
札幌	早7日	早9日	98	早4日	99	早11日	早7日	98	±0日	早12日	24	±0日	遅3日	10	-	-	-	早1日	-	-	-	早2日	±0日	30	早3日	100	-	-	-	-		
旭川	早8日	早10日	96	早2日	97	早2日	早3日	97	早4日	-	-	早2日	遅3日	45	-	-	-	±0日	早2日	-	-	早5日	早4日	30	早3日	100	早7日	早2日	80			
白茅	早4日	早3日	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
旭川	早6日	早5日	16	-	-	早4日	早8日	89	早1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遅1日	98	早4日	早5日	91		
樽山	早7日	早6日	98	早7日	99	±0日	早3日	82	±0日	-	-	遅1日	-	-	-	-	-	-	-	-	早3日	早3日	15	±0日	100	早3日	早4日	47	-	-		
上川	早8日	早8日	97	早4日	100	早5日	早2日	92	早4日	早8日	9	±0日	早1日	10	早6日	早3日	100	遅5日	遅10日	早4日	100	早3日	早3日	28	早1日	99	早2日	早5日	77			
留萌	早6日	早11日	99	早3日	100	-	-	-	早6日	-	-	遅5日	遅2日	95	-	-	-	-	-	-	-	±0日	早2日	23	早6日	100	-	-	-	-		
オホーツク	早8日	早10日	100	早1日	95	遅2日	早3日	83	早3日	-	-	遅9日	-	-	早3日	遅5日	77	±0日	±0日	遅7日	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
十勝	-	-	-	早2日	92	早3日	早5日	91	早4日	-	-	早1日	早2日	18	早2日	±0日	92	早3日	早3日	-	-	-	-	-	-	-	-	早5日	100	早3日	早3日	75
釧路	-	-	-	早1日	100	遅1日	早3日	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遅4日	-	-	-	-	-	-	-	-	早8日	98	早4日	早4日	68	
根室	-	-	-	-	-	早3日	早7日	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早2日	-	-	-	-	-	-	-	-	早7日	98	早6日	-	-	
帯広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全道	早7日	早8日	95	早2日	94	早2日	早4日	82	早4日	早5日	11	±0日	早1日	18	早2日	±0日	91	早1日	早1日	早7日	100	早2日	早1日	28	早4日	99	早4日	早4日	71	-	-	

「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。