

10 / 21 (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21日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(10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>○ 10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。 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) <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</a></p>		
参考	<p>本年の農作物生育状況の公表は、今回で終了します。 来年度の公表予定は、後日、上記ホームページにてお知らせします。</p>		

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)	<p>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)</p> <p>TEL ダイヤルイン 011-206-6428</p> <p>内線 27-803</p>
-------------	--

## 農作物の生育状況(10月15日現在)

令和3年(2021年)10月21日  
北海道農政部

(概況)

10月前半の気象については、前線や気圧の谷の影響で雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日もあり、日最高気温が10月として1位を更新したところもあった。気温は平年よりかなり高く、降水量、日照時間は平年並だった。

各農作物の収穫作業は、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							概要	遅速日数 (10/1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	収穫	%	100	-	-	-	早 8	収穫作業は平年より8日早く終了した。 地域によっては、胸割れ粒・白未熟粒等が見られるものの、品質は平年並である。	成熟	早 7
									収穫	早 8
秋まき小麦	草丈	cm	17.6	4.0	長	-	早 4	は種後の天候は良好で、気温も高く推移したことから、生育は平年よりやや早く進んでいる。	出芽	早 2
	葉数	枚	3.6	0.7	多					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	421.9	111	多					
ばれいしょ	収穫	%	91	-	-	-	早 4	収穫作業は、平年よりやや早く収穫を終えている。	莖葉黄変	早 2
									収穫	早 4
大 豆	収穫	%	54	-	-	-	早 6	収穫作業は、平年より早く進んでいる。	成熟	早 3
									収穫	早 5
小 豆	収穫	%	64	-	-	-	遅 1	地域によっては葉落ちが悪く、収穫作業が停滞している。	成熟	± 0
									収穫	早 1
菜豆(金時)	収穫	%	99	-	-	-	± 0	収穫作業は、平年並に終わった。	成熟	早 2
									収穫	± 0
てんさい (移植)	根周	cm	40.5	0.7	平年並	-	早 1	収穫作業は、平年よりやや早く始まった。	-	早 1
	収穫	%	14	-	-	-	早 3		収穫	-
てんさい (直播)	根周	cm	36.5	1.4	平年並	-	早 2	収穫作業は、平年よりやや早く始まった。	-	早 1
	収穫	%	14	-	-	-	早 3		収穫	± 0
りんご	収穫	%	40	-	-	-	早 4	収穫作業は、平年よりやや早く進んでおり、収穫期を迎えている。	収穫	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	99	-	-	-	早 3	収穫作業は、平年よりやや早く終わった。	糊熟～黄熟	早 4
									収穫	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。

本年の農作物生育状況の公表は、今回で終了します。来年度の公表予定は、後日、以下のURLでお知らせします。

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  
<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gif/seiiku/index.html>

各地の生育・作業の遅速 (10月15日現在)

作物	水稻		秋まき小麦		ばれいじよ		大豆		小豆		菜豆(金時)		てんさい(移植)		てんさい(直播)		りんご		とうもろこし(サイレージ用)	
	農作業遅速		生育遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速	
	収穫	進捗率(%)	—	—	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)
空知	早8日	100	早2日	—	—	早7日	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石狩	早7日	100	早2日	早6日	100	早7日	69	遅4日	95	—	—	±0日	0	±0日	0	—	—	±0日	95	
後志	早9日	100	早7日	早7日	100	早9日	68	遅5日	69	—	—	早3日	18	—	—	早6日	43	—	—	
胆振	早2日	100	早3日	早3日	100	早4日	7	遅4日	98	—	—	±0日	0	±0日	0	早2日	38	早1日	100	
日高	早4日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	100	
渡島	早2日	100	—	早8日	100	早4日	8	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	20	早4日	100	
檜山	早5日	100	早5日	早3日	100	—	—	遅3日	32	—	—	±0日	0	±0日	0	—	—	早10日	95	
上川	早8日	100	早6日	早2日	100	早7日	58	遅14日	47	早3日	100	早5日	55	早9日	85	早3日	43	早4日	100	
留萌	早11日	100	早3日	—	—	遅7日	31	遅2日	100	—	—	—	—	—	—	早2日	35	—	—	
オホーツク	早10日	100	早3日	早1日	76	早7日	55	遅7日	15	遅5日	98	早4日	15	早2日	12	—	—	早4日	100	
十勝	—	—	早4日	早5日	98	早5日	40	早1日	69	±0日	99	早3日	10	早3日	9	—	—	早3日	99	
釧路	—	—	早3日	早10日	80	—	—	—	—	—	—	早4日	7	—	—	—	—	早2日	98	
根室	—	—	—	早6日	80	—	—	—	—	—	—	早5日	15	—	—	—	—	±0日	90	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全道	早8日	100	早4日	早4日	91	早6日	54	遅1日	64	±0日	99	早3日	14	早3日	14	早4日	40	早3日	99	

「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。