

10 / 20 (火) 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20日(火) 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てまいります。</p> <p>北海道における農作物の生育状況(農政部生産振興局技術普及課HP) http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</p>		
参考	<p>本年の農作物の生育状況の公表は、今回で終了します。 なお、来年は、5月15日現在の生育状況から公表します。 (公表日は、後日、上記ホームページでお知らせします。)</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)	農政部生産振興局技術普及課(担当者:三宅 首席普及指導員) 電話:011-231-4111(内線27-803) 011-204-5382(ダイヤルイン)
-------------	--

農作物の生育状況(10月15日現在)

令和2年10月20日
北海道農政部

(概況)

10月前半の平均気温は平年より高く推移し、降水量は平年並から多く推移した。また、日照時間はかなり少なく推移した。

秋まき小麦の生育は、順調に推移している。また、農作物の収穫作業は、地域によって降雨による影響が見られるものの、順調に進んでいる。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況						摘要	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節		遅速日数
水稲	収穫	%	100	—	—	—	早1	収穫作業は、平年並に終了した。品質はやや良。
秋まき小麦	草丈	cm	14.6	1.3	やや長い	出芽	早1	生育は、平年並に推移している。出芽の状況はやや良。
	葉数	枚	3.1	0.3	やや多い			
	莖数	本/m ²	338	50	多い			
ばれいしょ	収穫	%	91	—	—	—	早2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
大豆	収穫	%	29	—	—	—	±0	収穫作業は、平年並に進んでいる。
小豆	収穫	%	79	—	—	—	早3	収穫作業は、平年よりやや早く進んでいる。
てんさい	根周	cm	40.6	1.4	平年並	—	早3	生育、収穫作業ともに、平年よりやや早く推移している。
	収穫	%	12	—	—	—	早3	
りんご	収穫	%	37	—	—	—	早3	収穫作業は、平年よりやや早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	97	—	—	—	±0	収穫作業は、平年並に終了した。

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。

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、次のホームページでお知らせします。

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
<http://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		ばれいしょ		大豆		小豆		てんさい		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	
	収穫	進捗率 (%)	出芽	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1日	100	早3日	—	—	早2日	64	—	—	—	—	遅2日	43	—	—	
石狩	±0日	100	±0日	早10日	100	±0日	33	早2日	100	早6日	2	—	—	遅1日	95	
後志	遅2日	100	遅3日	早1日	100	遅4日	15	遅1日	76	早4日	27	早6日	40	—	—	
胆振	早1日	98	早2日	±0日	100	±0日	0	±0日	98	±0日	0	早2日	35	遅4日	96	
日高	早3日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	100	
渡島	±0日	99	—	早17日	100	±0日	0	—	—	—	—	±0日	20	早2日	96	
檜山	±0日	100	遅6日	遅6日	91	±0日	0	—	—	±0日	0	—	—	±0日	60	
上川	早1日	100	早4日	±0日	100	±0日	36	早4日	100	早4日	40	±0日	40	早4日	100	
留萌	早1日	100	早6日	—	—	遅2日	40	早3日	100	—	—	遅1日	30	—	—	
オホーツク	早5日	100	早3日	早2日	80	早1日	20	早9日	70	早4日	15	—	—	早3日	100	
十勝	—	—	遅1日	早1日	95	遅2日	7	早3日	78	早3日	7	—	—	遅3日	97	
釧路	—	—	早1日	早2日	70	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	95	
根室	—	—	—	早7日	82	—	—	—	—	早2日	8	—	—	遅2日	87	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全道	早1日	100	早1日	早2日	91	±0日	29	早3日	79	早3日	12	早3日	37	±0日	97	

「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。