

5 / 20 (水) の発表



ウポポイ

農政振興センター  
民生共済会館空室

北海道白老町は2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 5月20日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(5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>○ 5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>		
参考	次回(6月1日現在)は、6月3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 同時レク	：	(場所)

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・5380(ダイヤルイン)		
-------------	--	--	--

## 農作物の生育状況(5月15日現在)

令和2年(2020年)5月20日  
北海道農政部

(概況)

5月前半の気象は、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、短い周期で天気が変わった。

気温は、平年よりもかなり高く推移した。降水量は全道的には多く推移したものの、太平洋側では少なく、日本海側やオホーツク海側では多い傾向にあった。日照時間は平年並に推移した。

(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	草丈	cm	10.9	△0.1	平年並	出芽	遅1	生育は平年並に推移しており、一部地域では移植作業が始まっている。
	葉数	枚	3.3	△0.1	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	32.5	3.7	長い	幼穂形成 ～止葉	早1	生育は平年並に推移している。
	莖数	本/m <sup>2</sup>	1,703	213	多い			
ばれいしょ	植付	%	84	—	—	—	遅1	植え付け作業は平年並に進んでいる。
てんさい	草丈	cm	7.9	0.5	やや長い	—	早1	生育、移植作業ともに平年並に進んでいる。
	葉数	枚	6.1	0.5	やや多い			
	移植	%	94	—	—		±0	
たまねぎ	移植	%	98	—	—	—	早1	移植作業は平年並に進んでいる。
りんご	—	—	—	—	—	展葉 ～開花	早2	生育は平年並に推移している。
牧草	草丈(1番)	cm	26.0	2.2	平年並	—	早2	生育は平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	27	—	—	—	早1	は種作業は平年並に進んでいる。

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。

次回(6月1日現在)は、6月3日(水)15時に公表する予定です。

# 各地の生育・作業の遅速 (5月15日現在)

作物	水稻	秋まき小麦	ばれいしょ		てんさい			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	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	1番草	農作業遅速	
	—	幼穂形成 ～止葉	植付	進捗率 (%)	—	移植	進捗率 (%)	移植	進捗率 (%)	展葉 ～開花	—	は種	進捗率 (%)
空知	±0日	早6日	—	—	—	—	—	早3日	100	早2日	—	—	—
石狩	±0日	早6日	±0日	96	±0日	遅3日	98	早5日	100	—	早6日	遅1日	22
後志	±0日	早4日	遅4日	32	±0日	±0日	67	—	—	早2日	早5日	—	—
胆振	遅1日	早5日	遅4日	71	早2日	遅1日	90	—	—	早2日	早4日	早4日	44
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	±0日	10
渡島	遅1日	—	早3日	100	—	—	—	—	—	早1日	早3日	早2日	22
檜山	遅1日	早7日	遅5日	84	早2日	遅2日	95	—	—	—	±0日	早4日	30
上川	遅2日	早4日	遅1日	66	遅1日	遅2日	62	遅3日	90	早2日	早4日	—	—
留萌	早1日	早6日	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早2日	—	—
オホーツク	早1日	±0日	±0日	86	早1日	早3日	96	早1日	99	—	早2日	早3日	14
十勝	—	遅1日	遅1日	96	早1日	遅2日	98	—	—	—	早1日	±0日	44
釧路	—	早3日	早1日	30	±0日	早8日	95	—	—	—	早2日	早3日	9
根室	—	—	±0日	30	±0日	早2日	58	—	—	—	早1日	±0日	0
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—	—
全道	遅1日	早1日	遅1日	84	早1日	±0日	94	早1日	98	早2日	早2日	早1日	27

「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。