

8 / 6 (火) の発表



北海道白老町に2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 8月6日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(8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>○8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>&lt;主な作物の生育及び農作業進捗状況&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水稲 早2日</li> <li>・ 秋まき小麦(収穫) 早3日</li> <li>・ ばれいしょ 早4日</li> <li>・ 大豆 早2日</li> <li>・ 小豆 遅1日</li> <li>・ てんさい 早4日</li> <li>・ たまねぎ 早5日</li> <li>・ 牧草(2番草) 早3日</li> <li>・ とうもろこし(サイレージ用) 早3日</li> </ul>		
参考	8月15日現在の農作物生育状況を8月20日(火)15時に公表する予定です。		

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: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)		
-------------	--	--	--

## 農作物の生育状況調査(8月1日現在)

令和元年(2019年)8月6日  
北海道農政部

(概況)

7月全体の気象は、気温は平年より高く、特に下旬は、各地で真夏日や猛暑日を観測したものの、降水量、日照時間は平年よりも少なかった。

各作物の生育は、一部地域で少雨や寡照の影響により緩慢となっているものの、概ね順調に推移しており、秋まき小麦の収穫作業は7月下旬の好天により、平年より早く収穫が進んでいる。

(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	草丈	cm	82.4	△3.9	やや短い	出穂	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	△0.2	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	648	32	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	76	△1.7	平年並	成熟	早 4	収穫作業は、順調に進み、収穫終に近づいている。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	730	45.0	やや多い			
	穂長	cm	8.7	2.6	長い			
	収穫	%	88	—	—	—	早 3	
ばれいしょ	茎長	cm	67.6	0.2	平年並	終花 ～ 茎葉黄変	早 4	生育は、やや早く推移している。
	茎数	本/株	3.3	△0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	61.1	△0.9	平年並	開花	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.9	± 0.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	28.7	△2.9	短い	開花	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.4	△0.3	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	49.9	2.7	平年並	開花	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.0	△0.2	やや少ない			
てんさい	草丈	cm	62.4	5.0	やや長い	—	早 4	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	26.5	1.7	やや多い			
	根周	cm	28.7	1.5	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	75.8	△1.9	平年並	倒伏	早 5	生育は、早く推移している。
	葉数	枚	8.4	0.3	平年並			
	葉鞘径	mm	19.4	△0.8	平年並			
	球径	cm	7.3	0.4	平年並			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	127.1	20.4	やや大きい	—	早 5	生育は、早く推移している。
牧 草	草丈(2番)	cm	56.2	6.4	やや長い	—	早 3	2番草の生育はやや早く推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	247.4	12.0	平年並	雄穂抽出 ～ 絹糸抽出	早 3	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	15.7	0.8	平年並			

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。

次回は、8月15日現在の生育状況を8月20日(火)15時に公表する予定です。

作物	水稻	秋まき小麦			ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てんさい	たまねぎ	りんご	牧草	とうもろこし (サイレーン用)
	生育遅速	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	2番草	生育遅速
	出穂	成熟	収穫	進捗率(%)	終花～茎葉黄変	開花	開花	開花	-	倒伏	-	-	雄穂抽出～絹糸抽出
空知	早2日	早6日	早2日	100	—	早5日	—	—	—	早7日	早5日	—	—
石狩	早1日	早5日	早4日	94	早6日	早4日	早3日	—	早6日	早2日	—	早6日	早3日
後志	早3日	早4日	早2日	93	早3日	早4日	早1日	—	早4日	—	早6日	±0日	—
胆振	±0日	早1日	早1日	60	早2日	早4日	±0日	—	早2日	—	早4日	早3日	早4日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早1日
渡島	早1日	—	—	—	早6日	早7日	—	—	—	—	早6日	早6日	早3日
檜山	早2日	早5日	±0日	93	早5日	早4日	±0日	—	早4日	—	—	早1日	早3日
上川	早1日	早5日	早3日	99	早4日	早1日	早3日	±0日	早3日	早3日	早6日	遅1日	早5日
留萌	早4日	早6日	早1日	83	—	早4日	早9日	—	—	—	早2日	早2日	—
オホーツク	早3日	早6日	早7日	81	早7日	早5日	早4日	早3日	早6日	早5日	—	早8日	早8日
十勝	—	早3日	早2日	85	早2日	遅1日	遅2日	遅1日	早2日	—	—	早3日	早1日
釧路	—	早1日	—	—	早2日	—	—	—	早1日	—	—	早4日	早1日
根室	—	—	—	—	早5日	—	—	—	早4日	—	—	早2日	±0日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—
全道	早2日	早4日	早3日	88	早4日	早2日	遅1日	±0日	早4日	早5日	早5日	早3日	早3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。