

7 / 18 (木) の発表

その先の、道へ。北海道
Hokkaido. Expanding Horizons.

報道発表資料の配付日時 7月18日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(7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>○7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><主な作物の生育状況></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 水稻 早4日 ・ 秋まき小麦 早4日 ・ ばれいしょ 早4日 ・ 大豆 早2日 ・ 小豆 土0日 ・ てんさい 早4日 ・ たまねぎ 早2日 ・ 牧草(2番草) 早1日 ・ とうもろこし(サイレージ用) 早5日 		
参考	8月1日現在の農作物生育状況を8月6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(7月15日現在)

令和元年(2019年)7月18日
北海道農政部

(概況)

7月前半は、気圧の谷の影響で雨が降った日もあったが、期間の中頃には高気圧の張り出しにより晴れた日もあった。気温は平年並で、降水量は少なく、日照時間も日本海側を除き、少なかった。農作物の生育は、概ね順調に推移しているが、一部地域では少雨や寡照の影響から緩慢となっている。

(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	61.0	△2.3	平年並	止葉	早 4	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	10.3	△0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	705	39	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	76	△1.7	平年並	成熟	早 4	生育は、やや早く推移している。
	穂数	本/m ²	730	42.0	やや多い			
	穂長	cm	8.7	△0.4	やや短い			
ばれいしょ	茎長	cm	65.5	4.4	やや長い	終花	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	37.9	2.7	やや長い	開花	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.3	0.5	やや多い			
小 豆	草丈	cm	11.7	△0.8	やや短い	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.8	± 0.0	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	27.7	△1.4	やや短い	開花	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.9	± 0.0	平年並			
てんさい	草丈	cm	56.4	4.9	やや長い	—	早 4	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	22.1	0.8	平年並			
	根周	cm	23.3	1.4	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	83.9	0.9	平年並	球肥大	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.5	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	21.1	△0.1	平年並			
	球径	cm	4.9	0.4	やや大きい			
りんご	体積	cm ³	65.8	15.8	大きい	—	早 5	生育・作業は、早く推移している。
	摘果	%	85	—	—	—	早 5	
牧 草	草丈(2番)	cm	29.7	5.5	長い	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	収穫(1番)	%	95	—	—	—	早 4	作業は、やや早く終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	140.9	19.6	やや長い	—	早 5	生育は、早く推移している。
	葉数	枚	12.6	1.2	やや多い			

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1日現在の農作物の生育状況を8月6日(火) 15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (7月15日現在)

別紙

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		ともろこし (サイレージ用)	
	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	生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	2番草	農作業遅速	生育遅速	
生育・ 農作業	止葉	成熟	終花	開花	—	開花	—	球肥大	—	摘果	進捗率(%)	—	収穫(1番)	進捗率(%)	—
空知	早5日	早6日	—	早4日	—	—	—	早6日	早5日	±0日	90	—	—	—	—
石狩	早3日	早5日	早6日	早5日	早4日	—	早6日	早3日	—	—	—	早5日	早6日	100	早7日
後志	早5日	早4日	早3日	早4日	早1日	—	早4日	—	早6日	早7日	85	早2日	早5日	98	—
胆振	早2日	早4日	早2日	早4日	早1日	—	早2日	—	早3日	早1日	60	早3日	早1日	97	早6日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早1日	90	早2日
渡島	早2日	—	早6日	—	—	—	—	—	早5日	早7日	90	早6日	早6日	100	早4日
檜山	早5日	早5日	早5日	早5日	早1日	—	早4日	—	—	—	—	早2日	早11日	100	早4日
上川	早2日	早5日	早3日	±0日	早2日	±0日	早4日	早1日	早7日	早3日	90	±0日	早3日	92	早5日
留萌	早6日	早5日	—	早5日	早10日	—	—	—	早4日	早4日	100	早2日	早3日	95	—
オホーツク	早6日	早5日	早6日	早2日	早2日	早2日	早5日	早2日	—	—	—	早6日	早5日	96	早6日
十勝	—	早4日	早2日	早1日	遅1日	遅1日	早3日	—	—	—	—	早1日	早5日	99	早5日
釧路	—	早3日	早4日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	早4日	早4日	95	早2日
根室	—	—	早5日	—	—	—	早6日	—	—	—	—	早4日	早7日	94	早2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早3日	95	—
全道	早4日	早4日	早4日	早2日	±0日	遅1日	早4日	早2日	早5日	早5日	85	早1日	早4日	95	早5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。