

8 / 20 (火) の発表



ウポポイ
NATIONAL AINU MUSEUM and PARK
民族共生象徴空間

北海道白老町に2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 8月20日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(8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>○8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>〈主な作物の生育及び農作業進捗状況〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水稲 早2日 ・秋まき小麦(収穫) 早3日 ・ばれいしょ 早7日 ・大豆 早3日 ・小豆 遅1日 ・てんさい 早5日 ・たまねぎ(収穫) 早7日 ・牧草(2番牧草) 早2日 ・とうもろこし(サイレージ用) 早4日 		
参考	9月1日現在の農作物生育状況を9月4日(水)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	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(8月15日現在)

令和元年(2019年)8月20日
北海道農政部

(概況)

8月前半の気温は平年並で、気圧の谷や前線を伴った低気圧の影響で大気の状態が不安定となり降水量は多かったものの、オホーツク海側を除き平年以上の日照時間となった。
各作物の生育は概ね順調に推移しており、ばれいしょ、たまねぎ、2番牧草の収穫作業が始まった。

(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	85.0	△5.9	やや短い			生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	△0.2	平年並	—	早 2	
	茎数	本/m ²	635	34	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早 3	収穫作業は、やや早く終了した。
ばれいしょ	茎長	cm	68.4	△0.9	平年並	茎葉黄変	早 7	生育は、早く推移している。
	茎数	本/株	3.3	△0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	64.3	△3.9	やや短い	—	早 3	着莢数はやや多く、生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	9.2	△0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	521.0	38.0	やや多い			
小 豆	草丈	cm	52.1	△1.2	平年並	—	遅 1	着莢数は少ないが、生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	10.7	△0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	125.1	△47.4	少ない			
菜豆(金時)	草丈	cm	51.2	2.2	平年並	—	早 1	着莢数はやや多いが、生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	4.1	△0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	154.0	14.6	やや多い			
てんさい	草丈	cm	64.3	3.3	平年並	—	早 5	生育は、早く推移している。
	葉数	枚	28.5	1.2	平年並			
	根周	cm	33.4	2.1	やや太い			
たまねぎ	球径	cm	7.8	0.1	平年並	倒伏～枯葉	早 4	生育は、やや早く推移しており、早出しのもので収穫作業が始まった。
	収穫	%	8	—	—	—	早 7	
りんご	体積	cm ³	177.6	14.1	平年並	—	早 3	生育は、やや早く推移している。
牧 草	草丈(2番)	cm	74.4	3.4	平年並	—	早 2	2番牧草の生育は、平年並に推移しており、収穫作業が始まった。
	収穫(2番)	%	7	—	—	—	早 1	
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	16.6	0.3	平年並	雄穂抽出 ～ 絹糸抽出	早 4	生育は、やや早く推移している。
	稈長	cm	254.6	△6.1	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、9月1日現在の生育状況を9月4日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (8月15日現在)

作物	水稻	秋まき小麦		ぼれいしよ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てんさい	たまねぎ			りんご	牧草		どうもろこし (サイレーン用)
	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	農作業遅速		生育遅速	2番草	農作業遅速	生育遅速
農作業	—	収穫	進捗率(%)	莖葉黄変	—	—	—	—	倒伏～枯葉	収穫	進捗率(%)	—	—	進捗率(%)	雄穂抽出～絹糸抽出
空知	早3日	早2日	100	—	早5日	—	—	—	早5日	早5日	6	早4日	—	—	—
石狩	早2日	早4日	100	早6日	早5日	早4日	—	早8日	早3日	早5日	2	—	早6日	23	早2日
後志	早3日	早2日	100	早3日	早4日	早1日	—	早4日	—	—	—	早3日	早3日	12	—
胆振	早1日	±0日	100	早2日	早4日	±0日	—	早2日	—	—	—	早3日	早2日	2	早4日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	11	早2日
渡島	早2日	—	—	早6日	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早6日	55	早2日
檜山	早2日	±0日	100	早5日	早5日	±0日	—	早3日	—	—	—	—	±0日	40	早5日
上川	早1日	早3日	100	早5日	早1日	早3日	±0日	早3日	早4日	早6日	7	早3日	±0日	2	早5日
留萌	早3日	早1日	100	—	早4日	早9日	—	—	—	—	—	早2日	早2日	10	—
オホーツク	早2日	早7日	100	早11日	早5日	早5日	早3日	早8日	早4日	早8日	10	—	早5日	13	早8日
十勝	—	早2日	100	早5日	±0日	遅2日	早1日	早4日	—	—	—	—	早3日	4	早2日
釧路	—	早6日	100	早1日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	早4日	4	早1日
根室	—	—	—	早5日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	遅1日	—	早2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	7	—
全道	早2日	早3日	100	早7日	早3日	遅1日	早1日	早5日	早4日	早7日	8	早3日	早2日	7	早4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。