

8 / 4 (火) の発表



ウポポイ
NAGAI-KEN-ADACHI-HIYOSHIKI-NO-UMAI
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4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>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	次回(8月15日現在)は、8月19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(8月1日現在)

令和2年8月4日
北海道農政部

(概 況)

7月の平均気温は平年並に推移した。降水量は平年よりも少なく、日照時間は平年よりも多く推移した。

農作物の生育はおおむね順調で、平年並～やや早く推移している。秋まき小麦の収穫作業は、7月後半の好天により順調に進んでいる。

(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 稻	草丈	cm	84.1	△1.6	平年並	出穂	± 0	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	10.5	△0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	585	△28	やや少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	76.1	△1.0	平年並	成熟	± 0	生育、収穫作業ともに、平年並に進んでいる。
	穂数	本/m ²	759	57.0	やや多い			
	穂長	cm	9.4	0.4	平年並			
	収穫	%	65	—	—	—	早 1	
ばれいしょ	茎長	cm	83.9	15.2	長い	終花～ 茎葉黄変	遅 1	生育は、平年並に進んでいる。
	茎数	本/株	3.4	± 0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	63.7	1.8	平年並	開花	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	9.0	± 0.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	32.8	1.1	平年並	開花	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.6	± 0.0	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	55.5	7.3	長い	開花	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	4.2	± 0.0	平年並			
てんさい	草丈	cm	63.9	5.4	やや長い	—	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	25.7	0.6	平年並			
	根周	cm	28.2	0.6	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	85.4	8.1	やや長い	球肥大 ～倒伏	± 0	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	9.3	1.2	多い			
	葉鞘径	mm	20.8	0.6	平年並			
	球径	cm	7.4	0.3	平年並			
りんご	体積	cm ³	121	12.8	やや大きい	—	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
牧 草	草丈(2番)	cm	49.5	△0.6	平年並	—	遅 1	2番草の生育は平年並に進んでいる。1番草の収穫は、平年よりもやや遅く終了した。
	収穫(1番)	%	100	—	—	—	遅 3	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	247.5	8.7	平年並	雄穂抽出～ 絹糸抽出	± 0	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	15.2	± 0.0	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(8月15日現在)は、8月19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1日現在)

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 (サイレージ用)
	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	生育遅速	農作業遅速		生育遅速
	出穂	成熟	収穫	進捗率 (%)	終花～籾葉黄変	開花	開花	開花	—	球肥大～倒伏	—	2番草	収穫(1番)	進捗率 (%)	雄穂抽出 ～絹糸抽出
空知	早1日	早2日	早2日	99	—	早4日	—	—	—	遅1日	早2日	—	—	—	—
石狩	早2日	早1日	早3日	97	早2日	早3日	早3日	—	早3日	早3日	—	早4日	遅3日	100	±0日
後志	早1日	早1日	早2日	92	±0日	早1日	±0日	—	早2日	—	早4日	±0日	±0日	100	—
胆振	早2日	早3日	早1日	77	早1日	早5日	早4日	—	早3日	—	早2日	早2日	遅5日	100	早5日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅4日	97	±0日
渡島	早1日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	早2日	早3日	早3日	100	早2日
檜山	早1日	早1日	遅1日	98	遅1日	早1日	±0日	—	早2日	—	—	遅5日	遅5日	100	±0日
上川	遅1日	±0日	早1日	95	早2日	早2日	早1日	早1日	早1日	±0日	早1日	遅2日	遅1日	100	早2日
留萌	遅1日	早3日	早4日	97	—	早3日	早5日	—	—	—	±0日	早3日	遅2日	100	—
オホーツク	早1日	±0日	早1日	15	遅1日	早3日	早3日	早2日	早4日	早1日	—	±0日	遅4日	100	遅1日
十勝	—	遅1日	±0日	68	遅2日	早1日	±0日	早2日	遅1日	—	—	±0日	遅4日	100	±0日
釧路	—	遅2日	±0日	0	±0日	—	—	—	早2日	—	—	遅3日	遅4日	100	±0日
根室	—	—	—	—	早4日	—	—	—	早4日	—	—	±0日	遅3日	99	遅3日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	遅3日	100	—
全道	±0日	±0日	早1日	65	遅1日	早2日	早1日	早2日	早1日	±0日	早3日	遅1日	遅3日	100	±0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。