

7 / 6 (月) の発表



北海道白老町に2020 OPEN!

報道発表資料の配付日時 7月6日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(7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>○ 7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。</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(7月15日現在)は、7月20日(月)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(7月1日現在)

令和2年7月6日  
北海道農政部

(概況)

6月の平均気温は、平年よりも高く推移し、特に上旬は全道的にかなり高かった。降水量は、上旬は平年よりも少なく推移したが、中下旬は平年よりも多く、月全体では平年よりも多かった。日照時間は、上旬は平年よりも多かったが、下旬では平年よりもかなり少なく推移し、月全体では平年よりも少なかった。

農作物の生育は、おおむね平年並に推移しているが、牧草は、中旬以降の降雨により1番草の収穫作業が遅れている。

(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	44.0	1.4	平年並	幼穂形成	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.9	0.1	平年並			
	莖数	本/m <sup>2</sup>	565	33	やや多い			
秋まき小麦	稈長	cm	75	△2.0	平年並	出穂 ～乳熟	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	778	72.0	やや多い			
	穂長	cm	9.3	0.4	平年並			
ばれいしょ	莖長	cm	54.3	8.3	長い	着蕾 ～開花	± 0	生育は、平年並に進んでいる。
	莖数	本/株	3.4	± 0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	19.9	3.5	長い	—	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	3.3	0.4	多い			
	栽植本数	本/10a	20,781	380	平年並			
小 豆	草丈	cm	6.3	0.9	長い	出芽	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	2.5	0.4	多い			
	栽植本数	本/10a	16,907	585	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	14.2	2.7	長い	出芽	早 3	生育は、平年よりもやや早く進んでいる。
	葉数	枚	2.5	0.6	多い			
	栽植本数	本/10a	15,619	1,279	やや多い			
てんさい	草丈	cm	46.4	3.7	やや長い	—	早 3	生育は、平年よりもやや早く進んでいる。
	葉数	枚	19.0	1.6	やや多い			
たまねぎ	草丈	cm	78.6	7.6	やや長い	球肥大	早 1	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.8	0.5	やや多い			
	葉鞘径	mm	19.6	1.0	平年並			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	27	6.2	大きい	—	早 2	生育は、平年並に進んでいる。 摘果作業は平年よりもやや早く進んでいる。
	摘果	%	47	—	—		早 3	
牧 草	収穫(1番)	%	42	—	—	—	遅 2	1番草の収穫は、全般的に遅れが見られる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	65.6	8.2	やや長い	—	早 2	生育は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	8.2	0.4	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(7月15日現在)は、7月20日(月)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（7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・ 農作業	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		生育遅速
	幼穂形成	出穂日乳熟	着蕾日開花	—	出芽	出芽	—	—	—	収穫(1番)	進捗率 (%)	—
空知	早1日	早1日	—	早3日	—	—	—	早1日	早2日	—	—	—
石狩	早2日	早1日	早2日	早2日	早2日	—	±0日	早4日	—	遅2日	65	早4日
後志	±0日	早2日	±0日	早1日	±0日	—	±0日	—	早2日	±0日	45	—
胆振	早2日	早5日	早2日	早4日	早3日	—	早3日	—	早2日	早4日	72	早5日
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	47	早1日
渡島	±0日	—	±0日	遅1日	—	—	—	—	早2日	早3日	91	早2日
檜山	早2日	早1日	遅1日	早1日	早1日	—	早1日	—	—	遅5日	50	±0日
上川	±0日	早1日	早2日	早1日	早1日	早1日	早1日	早1日	早1日	遅3日	25	早2日
留萌	遅2日	早3日	—	早3日	早5日	—	—	—	早2日	遅3日	55	—
オホーツク	早3日	遅1日	遅1日	早3日	早4日	±0日	早4日	早1日	—	遅3日	44	早1日
十勝	—	早1日	±0日	早1日	早2日	早3日	早2日	—	—	±0日	59	早2日
釧路	—	早1日	早2日	—	—	—	早3日	—	—	早1日	42	早3日
根室	—	—	早3日	—	—	—	早5日	—	—	遅4日	24	早1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅8日	40	—
全道	早1日	早1日	±0日	早2日	早2日	早3日	早3日	早1日	早2日	遅2日	42	早2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。