



報道発表資料の配付日時 6月21日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物の生育状況(6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>○ 6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>○ 北海道における農作物生育状況(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(7月1日現在)は、7月7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	(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:松井 首席普及指導員) TEL ダイヤルイン 011-206-6428 内線 27-803		
-------------	---	--	--

農作物の生育状況(6月15日現在)

令和3年(2021年)6月21日
北海道農政部

(概況)

6月前半の気象について、4日から5日にかけて低気圧から延びる前線が通過した影響で、大雨・強風の影響を受けた地域があったが、その後は高気圧が張り出し、平年より気温が高く、日照時間は多かった。降水量は地域によっては平年並から多いところもあったが、全道平均では平年より少なかった。

また、各農作物の生育状況は、豆類において5月下旬の断続的な降雨により一部地域では種作業が停滞していたものの、は種後は6月前半の好天により、生育は平年並に回復し、総じて平年並に進んでいる。

牧草においては、平年より5日早く1番草の収穫が始まった。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							概要
	区分	単位	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稲	草丈	cm	24.5	0.1	平年並	分けつ	±0	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	5.9	△0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	168	△1	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	83.5	6.9	やや長	出穂	遅1	生育は平年並に進んでいる。 一部地域では乳熟期を迎えている。
	茎数	本/m ²	900.8	94	多			
ばれいしょ	茎長	cm	15.7	0.2	—	萌芽～着莢	±0	生育は平年並に進んでいる。 一部地域では開花期を迎えている。
	茎数	本/株	3.2	0.1	—			
大豆	草丈	cm	7.2	0.9	長	出芽	±0	5月下旬の断続的な降雨の影響により、は種作業がやや遅れたが、生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	0.8	0.1	多			
	栽植本数	本/10a	19,924	△246	平年並			
	は種	%	100	—	—			
小豆	草丈	cm	3.4	0.5	長	出芽	±0	5月下旬の断続的な降雨の影響により、は種作業はやや遅れたが、生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	0.4	±0.0	平年並			
	栽植本数	本/10a	16,230	144	平年並			
	は種	%	100	—	—			
菜豆(金時)	草丈	cm	4.8	0.5	長	出芽	±0	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	0.2	±0.0	平年並			
	栽植本数	本/10a	13,224	△190	平年並			
	は種	%	100	—	—			
てんさい(移植)	草丈	cm	25.3	△0.3	平年並	—	±0	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	14.0	±0.0	平年並			
てんさい(直播)	草丈	cm	15.6	△2.3	少	—	±0	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	10.1	△0.2	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	47.1	4.6	長	—	早1	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	6.1	0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	11.5	0.4	平年並			
りんご	—	—	—	—	—	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 一部地域で摘果作業が始まっている。	
	—	—	—	—	—			
牧草	草丈(1番)	cm	90.8	3.4	平年並	出穂	早1	生育は平年並に進んでいる。 また、6月上旬の好天により、1番草の収穫は平年より5日早く進んでいる。
	収穫(1番)	%	15	—	—			
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	26.7	1.9	平年並	—	±0	生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	5.1	0.1	平年並			

注)遅速は、±2日までは「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。
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。

次回(7月1日現在)は、7月7日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (6月15日現在)

作物	水稲	秋まき小麦		ばれいしょ		大豆		小豆			菜豆(金時)		てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ	りんご	牧草			とつろこし(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	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
		分けつ	出穂	萌芽～着莢	出芽	は種	進捗率(%)	出芽	は種	進捗率(%)	出芽	は種	進捗率(%)	-	-	-	落花	出穂	1番草収穫	進捗率(%)
空知	早1日	遅1日	-	±0日	遅3日	100	-	-	-	-	-	-	-	-	早2日	±0日	-	-	-	-
石狩	遅1日	遅2日	遅1日	±0日	遅3日	100	遅1日	遅4日	100	-	-	-	±0日	±0日	早4日	-	遅2日	早5日	45	±0日
後志	±0日	±0日	±0日	遅1日	遅6日	100	遅2日	遅7日	100	-	-	-	±0日	-	-	早3日	±0日	早3日	15	-
胆振	遅2日	早2日	早1日	±0日	遅1日	100	早1日	遅1日	100	-	-	-	±0日	早1日	-	早4日	早2日	早6日	27	早4日
日高	±0日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早3日	早4日	33	早1日
渡島	±0日	-	早1日	遅6日	遅4日	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早3日	早2日	早5日	50	早2日
檜山	早2日	遅1日	±0日	遅4日	遅4日	97	-	遅2日	82	-	-	-	早2日	遅1日	-	-	早1日	早14日	60	早3日
上川	遅1日	遅1日	±0日	±0日	遅10日	100	±0日	遅1日	100	±0日	遅7日	100	±0日	早1日	早1日	±0日	±0日	早2日	4	遅3日
留萌	早1日	早2日	-	±0日	遅2日	98	早1日	±0日	100	-	-	-	-	-	-	早3日	早4日	早2日	20	-
オホーツク	遅2日	遅2日	遅3日	遅2日	遅6日	100	遅3日	遅6日	100	早3日	±0日	98	±0日	±0日	早1日	-	早1日	早4日	15	遅1日
十勝	-	遅1日	早1日	早1日	遅2日	100	±0日	遅3日	100	±0日	早1日	100	±0日	遅1日	-	-	早1日	早4日	21	早1日
釧路	-	早1日	遅1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早2日	-	-	-	早1日	早5日	5	早1日
根室	-	-	早2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早2日	-	-	-	早2日	早6日	6	-
宗谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	早1日	早5日	18	-
全道	±0日	遅1日	±0日	±0日	遅4日	100	±0日	遅3日	100	±0日	±0日	100	±0日	±0日	早1日	早3日	早1日	早5日	15	±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。