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月前半の月間により、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)

U⊏ H/m			生	松曲								
作初	作物区分		本年	平年差 評価		生育期節	遅速日数	- 摘要				
	草丈	cm	29.6	△0.2	平年並							
水稲	葉数	枚	7.0	0.1	平年並	分げつ	± 0	生育は平年並に進んでいる。				
	茎数	本/㎡	252	17	やや多							
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				
	茎数	本/㎡	900.8	94	多			వ .				
ばれいしょ	茎長	cm	15.7	0.2	_	萌芽~着蕾	± 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				
10,100 00	茎数	本/株	3.2	0.1	_	列2 沿田	_ ~	る。				
	草丈	cm	7.2	0.9	長							
大 豆	葉数	枚	0.8	0.1	多	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、5 育は平年並に進んでいる。				
, <u>л</u>	栽植本数	本/10a	19,924	△246	平年並							
	は種	%	100	_	_	_	遅 4					
	草丈	cm	3.4	0.5	長							
小 豆	葉数	枚	0.4	± 0.0	平年並	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				
	栽植本数		16,230	144	平年並			育は平年並に進んでいる。				
	は種 	%	100	_		_	遅 3					
	草丈	cm	4.8	0.5	長							
菜豆(金時)	葉数 栽植本数	枚 木 /10a	0.2 13.224	± 0.0 △190	平年並 平年並	出芽	± 0	生育は平年並に進んでいる。				
	は種	%	100				± 0					
てんさい	草丈	cm	25.3	△0.3	平年並							
(移植)	葉数	枚	14.0	± 0.0	平年並	_	± 0	生育は平年並に進んでいる。				
てんさい	草丈	cm	15.6	Δ2.3	少							
(直播)	葉数	枚	10.1	△0.2	平年並	_	± 0	生育は平年並に進んでいる。 				
	草丈	cm	47.1	4.6	長							
たまねぎ	葉数	枚	6.1	0.1	平年並	_	早 1	生育は平年並に進んでいる。				
	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				
牧 草	草丈(1番)	cm	90.8	3.4	平年並	出穂	早 1	る。 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				
找 早	収穫(1番)	%	15	_	_	_	早 5	草の収穫は平年より5日早く進んでいる。				
とうもろこし	草丈	cm	26.7	1.9	平年並		± 0	生育は平年並に進んでいる。				
(サイレージ用)	葉数	枚	5.1	0.1	平年並			土月は平平业に進んでいる。				

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。 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 (直播)	たまねぎ	りんご	牧草		とつもろこし (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	農作業遅速		生育遅速	育遅速 農作業遅速		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	農作業過	星速	生育遅速	
	分げつ	出穂	萌芽~着蕾	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 (%)	出芽
空知	早1日	遅1日	_	±0日	遅3日	100	1	-	_	_	-	_	_	_	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	早1日
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目

「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。