

# 農作物の生育状況(6月1日現在)

令和4年(2022年)6月7日  
北海道農政部

**(概況)**

5月の気象については、気温は平年よりもかなり高く、日照時間は平年よりも多かった。降水量は、低気圧の影響で下旬に全道的に雨が降り、平年並となった。  
各農作物の農作業及び生育状況は、平年並からやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							概要	遅速日数 (5/15現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	草丈	cm	19.3	0.6	平年並	活着	早 1	移植作業は平年並に終了した。 移植後の苗の活着は並。	-	早 1
	葉数	枚	5.3	0.2	やや多					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	124	13	多					
	移植	%	99	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	66.8	5.8	やや長	止葉 ~ 出穂	早 3	草丈はやや長く、茎数は少ない。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	幼穂形成	早 2
	茎数	本/m <sup>2</sup>	949.0	△132	少					
ばれいしょ	茎長	cm	4.0	2.2	長	萌芽	早 3	茎長は長く、茎数は多い。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	-
	茎数	本/株	1.5	0.3	多					
大 豆	-	-	-	-	-	出芽	早 3	は種作業は平年並に進んでいる。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	-
	は種	%	92	-	-	-	早 2			
小 豆	-	-	-	-	-	出芽	早 2	は種作業は平年並に進んでいる。 生育は平年並に進んでいる。	-	-
	は種	%	93	-	-	-	早 1			
菜豆(金時)	は種	%	65	-	-	-	早 1	は種作業は平年並に進んでいる。	-	-
てんさい (移植)	草丈	cm	14.2	2.1	長	-	早 2	草丈は平年より長く、葉数はやや多い。 生育は平年並に進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	11.3	0.8	やや多					
てんさい (直播)	草丈	cm	9.2	2.8	長	出芽	早 2	草丈は平年より長く、葉数は多い。 生育は平年並に進んでいる。	出芽	早 1
	葉数	枚	5.3	0.8	多					
たまねぎ	草丈	cm	22.7	1.3	平年並	-	早 1	草丈は平年よりやや長く、葉数は多い。 葉輪径は平年並で、生育は平年並に進んでいる。	-	遅 1
	葉数	枚	4.2	0.4	やや多					
	葉輪径	mm	6.8	0.6	平年並					
りんご	-	-	-	-	-	落花	早 6	着花の数は並で、生育は平年より早く進んでいる。	開花	早 6
牧 草	草丈(1番)	cm	60.6	4.1	平年並	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 2
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	10.6	4.6	長	出芽	早 3	は種作業は平年よりやや早く終了した。 生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	-
	葉数	枚	2.6	1.0	多					
	は種	%	99	-	-					

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(6月15日現在)は、6月21日(火)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(6月1日現在)

作物・ 農作業	水稻			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	とうもろこし (サイレージ用)	
	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		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	農作業遅速		
	活着	移植	進捗率 (%)	止葉～出穂	萌芽	植付	進捗率 (%)	出芽	は種	進捗率 (%)	出芽	は種	進捗率 (%)	は種	進捗率 (%)	—	出芽	—	落花	—	出芽	は種	進捗率 (%)	
空知	早1日	早1日	99	早3日	—	—	—	早3日	早3日	90	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	早5日	—	—	—	—	
石狩	早2日	早1日	97	早2日	早2日	早1日	100	遅1日	早2日	100	—	早3日	100	—	—	早2日	早2日	遅5日	—	遅1日	早1日	早1日	100	
後志	早1日	±0日	99	早1日	±0日	早1日	100	±0日	±0日	70	—	遅1日	57	—	—	遅1日	—	—	早6日	遅2日	—	—	—	
胆振	±0日	±0日	96	早3日	早2日	早4日	100	早2日	±0日	100	—	±0日	69	—	—	±0日	±0日	—	早4日	遅2日	早4日	早3日	100	
日高	早1日	早1日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早6日	早6日	100	
渡島	早1日	±0日	94	—	早3日	早3日	100	±0日	早1日	60	—	—	—	—	—	—	—	—	早6日	遅1日	早1日	早3日	100	
檜山	早1日	早2日	99	遅1日	早1日	早2日	100	早4日	早2日	74	±0日	±0日	0	—	—	早1日	遅2日	—	—	遅1日	±0日	早6日	100	
上川	早2日	±0日	99	早1日	早4日	早5日	100	早5日	早1日	93	早5日	早3日	100	±0日	80	早1日	早2日	早3日	早5日	早4日	早3日	早4日	91	
留萌	早1日	早1日	99	早2日	—	—	—	±0日	早1日	88	±0日	早1日	80	—	—	—	—	—	早5日	早4日	±0日	遅1日	100	
オホーツク	早3日	早2日	99	早4日	早4日	早2日	100	早3日	早2日	99	早2日	早2日	99	±0日	0	早2日	早2日	早2日	—	早2日	早3日	早3日	100	
十勝	—	—	—	早3日	早3日	早3日	100	早2日	早2日	100	早2日	早1日	99	早1日	70	早1日	早2日	—	—	±0日	早3日	早4日	100	
釧路	—	—	—	早4日	—	早3日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	—	—	—	早4日	早4日	早3日	97	
根室	—	—	—	—	±0日	±0日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—	—	—	早3日	早1日	早3日	100	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—	—	—	
全道	早1日	早1日	99	早3日	早3日	早3日	100	早3日	早2日	92	早2日	早1日	93	早1日	65	早2日	早2日	早1日	早6日	早2日	早3日	早3日	99	

「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。