

## 農作物の生育状況(6月15日現在)

令和4年(2022年)6月21日  
北海道農政部

**(概況)**

6月前半は高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。

全道では気温が平年よりもかなり低く、降水量はやや少なく、日照時間は平年並だったが、地域による差が大きく、オホーツク海側で特に気温が低く、また降水量が多く、日照時間は少ない傾向があった。

各作物の生育は、低温と日照不足により停滞した(特にオホーツク海側で影響が大きかった)ものの、平年並に推移している。

また、農作業は平年並に進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (6/1現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	草丈	cm	28.5	△0.9	平年並	分けつ	早 1	草丈や葉数は平年並で、茎数は多い。生育は平年並に推移しているが、一部地域では生育が遅れている。	活着	早 1
	葉数	枚	7.0	0.2	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	257	30	多					
秋まき小麦	草丈	cm	80.3	2.0	平年並	出穂	早 1	草丈及び茎数は平年並で、生育は平年並に推移している。	止葉 ～ 出穂	早 3
	茎数	本/m <sup>2</sup>	818.7	△14	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	15.5	0.2	平年並	萌芽 ～ 着蕾	早 1	茎長及び茎数は平年並で、生育は平年並に推移している。	萌芽	早 3
	茎数	本/株	3.1	△0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	5.5	△1.4	短	出芽	± 0	草丈は短く、葉数は少ない。生育は平年並に推移している。	出芽	早 3
	葉数	枚	0.6	△0.1	少					
	栽植本数	本/10a	20,491	△154	平年並					
小 豆	草丈	cm	2.2	△0.9	短	出芽	遅 1	草丈は短く、葉数は少ない。生育は平年並に推移している。	出芽	早 2
	葉数	枚	0.2	△0.2	少					
	栽植本数	本/10a	17,043	804	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	2.9	△1.5	短	出芽	遅 1	は種作業は平年並に終了したが、一部地域では降雨の影響が遅れた。草丈は短く、葉数は少ない。生育は平年並に推移している。	—	—
	葉数	枚	0.1	△0.2	少					
	は種	%	99	—	—	—	遅 1		は種	早 1
てんさい(移植)	草丈	cm	23.7	△1.5	やや短	—	± 0	草丈はやや短く、葉数は平年並で、生育は平年並に推移している。	—	早 2
	葉数	枚	13.8	△0.2	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	18.7	1.2	やや長	—	早 1	草丈はやや長く、葉数は平年並で、生育は平年並に推移している。	出芽	早 2
	葉数	枚	10.2	△0.1	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	41.9	△1.1	平年並	—	± 0	草丈、葉数及び葉鞘茎は平年並で、生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
	葉数	枚	6.3	0.2	平年並					
	葉鞘径	mm	11.7	0.4	平年並					
りんご	縦径	mm	—	—	—	—	早 3	生育は平年並に進んでいる。一部地域では摘果作業が始まっている。	落花	早 6
	横径	mm	—	—	—					
牧 草	草丈(1番)	cm	89.1	1.1	平年並	出穂	遅 1	草丈は平年並で生育は平年並に推移している。一番草の収穫は平年並に進んでいる。	—	早 2
	1番草収穫	%	10	—	—					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	21.9	△3.0	やや短	—	遅 1	草丈はやや短く、葉数は平年並。生育は平年並に推移しているが、一部地域では生育が遅れている。	出芽	早 3
	葉数	枚	4.8	△0.2	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。  
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(木)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			とうもろこし(サレージ用)
	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	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	農作業遅速		生育遅速
生育・農作業	分けつ	出穂	萌芽 ~ 着蕾	出芽	出芽	出芽	は種	進捗率 (%)	—	—	—	—	出穂	1番草収穫	進捗率 (%)	—
空知	早1日	早2日	—	遅1日	—	—	—	—	—	—	±0日	早5日	—	—	—	—
石狩	遅1日	早2日	早1日	遅2日	±0日	—	—	—	早1日	±0日	遅5日	—	±0日	早1日	31	±0日
後志	早1日	早1日	遅1日	遅2日	遅1日	—	—	—	遅1日	—	—	早3日	遅2日	早2日	10	—
胆振	遅1日	早3日	早2日	±0日	±0日	—	—	—	±0日	早1日	—	早3日	早1日	早5日	32	早4日
日高	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅1日	7	早3日
渡島	±0日	—	早2日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	早5日	±0日	早3日	66	早1日
檜山	早1日	遅1日	遅1日	遅1日	—	—	—	—	±0日	遅2日	—	—	遅4日	早11日	70	早2日
上川	早2日	早1日	早3日	早3日	早2日	早1日	±0日	100	早2日	早2日	早3日	早5日	±0日	早4日	5	早2日
留萌	早1日	早1日	—	±0日	±0日	—	—	—	—	—	—	早3日	早2日	早7日	40	遅4日
オホーツク	遅5日	早2日	早1日	遅1日	遅3日	—	遅7日	90	±0日	±0日	±0日	—	遅1日	±0日	10	遅3日
十勝	—	早1日	早1日	遅1日	遅1日	遅1日	遅1日	100	±0日	早1日	—	—	遅1日	遅2日	5	±0日
釧路	—	早1日	遅1日	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	遅1日	早1日	3	遅1日
根室	—	—	遅1日	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	遅1日	±0日	2	遅1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早1日	14	—
全道	早1日	早1日	早1日	±0日	遅1日	遅1日	遅1日	99	±0日	早1日	±0日	早3日	遅1日	早1日	10	遅1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。