

北海道における農産物の生育状況 令和8年(2026年)6月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の6月1日現在の農作物の生育状況です。
丹波屋では、毎発表ごとにホームページに転載させていただきます。
営農の参考にしていただければ幸いです。

(概況)

5月は気温が平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。各作物の生育は平年並からやや早く、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 (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	19.7	1.2	平年並	活着	早 1	移植作業は平年並に終了した。 苗の活着は、平年並となっている。	-	± 0
	葉数	枚	5.2	0.2	平年並					
	茎数	本/m ²	116	5	平年並					
	移植	%	98	-	-					
秋まき小麦	草丈	cm	70.9	6.9	長	出穂	早 3	草丈は長く、茎数は少ない。 生育は平年よりやや早い。	-	早4
	茎数	本/m ²	942	△122	少					
ばれいしょ	茎長	cm	3.5	0.6	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い。	-	-
	茎数	本/株	1.8	0.4	多					
大 豆	-	-	-	-	-	出芽	早 1	は種作業は平年並に進んでいる。 生育は平年並となっている。	-	-
	は種	%	89	-	-					
小 豆	-	-	-	-	-	出芽	± 0	は種作業は終了した。 生育は平年並となっている。	-	-
	は種	%	92	-	-					
菜豆(金時)	は種	%	50	-	-	-	遅 1	は種作業は平年並に進んでいる。	-	-
てんさい(移植)	草丈	cm	13.6	1.6	長	-	早 2	草丈は長く、葉数はやや多い。 生育は平年並となっている。	-	早1
	葉数	枚	11.4	0.8	やや多					
てんさい(直播)	草丈	cm	6.5	1.2	長	出芽	早 3	草丈は長く、葉数は多い。 生育は平年よりやや早い。	出芽	早3
	葉数	枚	3.9	0.7	多					
たまねぎ	草丈	cm	26.1	3.3	やや長	-	早 4	草丈はやや長く、葉数はやや多く、 葉鞘径はやや太い。 生育は平年よりやや早い。	-	早2
	葉数	枚	4.7	0.6	やや多					
	葉鞘径	mm	7.5	0.9	やや太					
りんご	-	-	-	-	-	落花	早 4	落花は平年よりやや早い。	開花	早5
牧 草	草丈(1番)	cm	66.7	3.0	平年並	-	早 1	生育は平年並となっている。	-	早2
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	9.3	1.5	やや長	出芽	早 1	は種作業は終了した。 草丈はやや長く、葉数は多い。 生育は平年並となっている。	-	-
	葉数	枚	2.4	0.4	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。

各地の生育・作業の遅速(6月1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(サイレージ用)				
	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		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	生育遅速		農作業遅速	
	活着	移植	進捗率(%)	出穂	萌芽	出芽	は種	進捗率(%)	出芽	は種	進捗率(%)	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4日	—	早2日	早2日	90	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早3日	—	—	—	—		
石狩	早1日	遅1日	98	早5日	早4日	±0日	±0日	100	±0日	早1日	100	—	—	早2日	遅1日	早5日	—	早3日	早1日	早5日	100			
後志	早2日	早1日	98	早6日	早1日	早2日	早3日	90	±0日	早3日	69	—	—	早4日	—	—	早4日	早2日	—	—	—			
胆振	早1日	早1日	97	早1日	遅1日	遅3日	遅6日	100	±0日	遅3日	46	—	—	早1日	早4日	—	早6日	早1日	±0日	遅1日	100			
日高	±0日	遅1日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早1日	早2日	98		
渡島	早1日	±0日	94	—	早4日	±0日	遅3日	10	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早1日	早1日	早2日	100			
檜山	±0日	±0日	97	早2日	早1日	±0日	遅4日	45	±0日	早4日	21	—	—	早3日	早3日	—	—	遅2日	遅2日	遅1日	100			
上川	早2日	早1日	98	早5日	早3日	遅2日	遅3日	75	±0日	遅1日	91	遅7日	1	早4日	早4日	早4日	早4日	早2日	早1日	早1日	91			
留萌	±0日	±0日	98	早2日	—	±0日	±0日	75	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	遅2日	早3日	早1日	98			
オホーツク	早1日	±0日	96	早3日	早4日	早3日	早2日	99	早1日	±0日	96	早3日	13	早1日	早4日	早3日	—	早1日	±0日	早2日	100			
十勝	—	—	—	早3日	早2日	早1日	±0日	100	±0日	遅1日	98	遅1日	59	早3日	早3日	—	—	早3日	早1日	早2日	100			
釧路	—	—	—	±0日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—	—	—	早2日	早2日	早2日	100			
根室	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—	—	—	±0日	早1日	早1日	98			
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—	—	—			
全道	早1日	早1日	98	早3日	早3日	早1日	±0日	89	±0日	遅1日	92	遅1日	50	早2日	早3日	早4日	早4日	早1日	早1日	早2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。

[北海道における農産物の生育状況 令和8年(2026年)6月1日現在]

北海道、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示4.0 国際

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)