

北海道における農産物の生育状況 令和8年(2026年)6月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の6月15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掲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)

6月前半は、気温は平年より高く、日照時間は平年より多く、降水量は平年より多かった。  
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 (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	31.3	1.7	やや長	分けつ	早 2	草丈はやや長く、茎数は多い。 生育は平年並となっている。	活着	早 1
	葉数	枚	7.2	0.3	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	291	50	多					
秋まき小麦	草丈	cm	80.6	0.3	平年並	出穂	早 3	出穂が終わった。 生育は平年よりやや早い。	出穂	早 3
	茎数	本/m <sup>2</sup>	806	△35	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	15.5	0.6	平年並	着蕾	早 2	着蕾期となった。 生育は平年並となっている。	萌芽	早 3
	茎数	本/株	3.1	± 0.0	平年並					
大 豆	草丈	cm	8.6	1.5	長	出芽	早 1	草丈は長く、葉数は多い。 生育は平年並となっている。	出芽	早 1
	葉数	枚	1.1	0.3	多					
	栽植本数	本/10a	19677	△893	平年並					
小 豆	草丈	cm	2.9	△0.1	平年並	出芽	± 0	生育は平年並となっている。	出芽	± 0
	葉数	枚	0.4	± 0.0	平年並					
	栽植本数	本/10a	16057	△786	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	3.9	△0.1	平年並	出芽	± 0	生育は平年並となっている。	-	-
	葉数	枚	0.3	0.1	多					
	は種	%	100	-	-					
てんさい(移植)	草丈	cm	28.4	4.4	長	-	早 2	生育は平年並となっている。	-	早 2
	葉数	枚	14.7	0.4	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	20.8	1.5	やや長	-	早 2	生育は平年並となっている。	出芽	早 3
	葉数	枚	11.4	0.5	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	52.4	5.5	やや長	-	早 4	草丈はやや長く、葉数はやや多く、 葉鞘径は太い。 生育は平年よりやや早い。	-	早 4
	葉数	枚	7.1	0.8	やや多					
	葉鞘径	mm	14.4	2.4	太					
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	早 4	生育は平年よりやや早い。 一部地域では摘果作業が始まっている。	落花	早 4
牧 草	草丈(1番)	cm	90.5	△0.4	平年並	出穂	± 0	生育は平年並となっている。 1番草の収穫は平年並に進んでいる。	-	早 1
	収穫(1番)	%	17	-	-	-	早 2		-	-
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	27.7	1.2	平年並	-	早 1	生育は平年並となっている。	出芽	早 1
	葉数	枚	5.4	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。

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	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・農作業	分けつ	移植	進捗率(%)	出穂	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3日	早1日	100	早4日	—	早2日	—	—	—	—	—	—	早5日	早3日	—	—	—	—
石狩	早2日	遅1日	100	早5日	早3日	±0日	±0日	—	—	—	早2日	遅2日	早5日	—	早3日	早2日	50	±0日
後志	±0日	早1日	100	早4日	早1日	早1日	早2日	—	—	—	早3日	—	—	早4日	早1日	±0日	3	—
胆振	早2日	早1日	100	早1日	遅1日	±0日	遅4日	—	—	—	±0日	早2日	—	早6日	早1日	±0日	15	±0日
日高	早1日	遅1日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅3日	—	21	早1日
渡島	遅2日	±0日	100	—	早4日	遅3日	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早1日	早1日	1	早1日
檜山	遅1日	±0日	100	早2日	早1日	遅5日	—	—	—	—	早3日	±0日	—	—	早3日	遅3日	25	遅3日
上川	早2日	早1日	100	早4日	早2日	±0日	早1日	遅2日	遅2日	100	早2日	早4日	早5日	早4日	早1日	早2日	7	早2日
留萌	早1日	±0日	100	早2日	—	±0日	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	遅2日	早4日	34	早3日
オホーツク	早3日	±0日	100	早3日	早4日	早3日	±0日	早1日	±0日	100	早1日	早4日	早4日	—	±0日	早3日	17	早1日
十勝	—	—	—	早3日	早1日	早1日	±0日	±0日	遅1日	100	早3日	早2日	—	—	早2日	早1日	23	早1日
釧路	—	—	—	早5日	早2日	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	±0日	早3日	13	±0日
根室	—	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	遅1日	—	—	—	遅1日	早4日	16	早1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	早2日	12	—
全道	早2日	早1日	100	早3日	早2日	早1日	±0日	±0日	遅1日	100	早2日	早2日	早4日	早4日	±0日	早2日	17	早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。

[北海道における農産物の生育状況 令和8年(2026年)6月15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>)