

北海道における農産物の生育状況 令和8年(2026年)7月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の7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月の平均気温は平年より高く、降水量及び日照時間は平年より多かった。
農作物の生育はおおむね平年並に進んでおり、水稲、秋まき小麦、たまねぎ及びりんごは平年よりもやや早くなっている。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (6/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	草丈	cm	48.0	2.7	やや長	幼穂形成	早 3	草丈はやや長く、茎数は多い。 生育は平年よりやや早い。	分けつ	早 2
	葉数	枚	9.5	0.4	平年並					
	茎数	本/m ²	647	62	多					
秋まき小麦	稈長	cm	77	△2	平年並	乳熟	早 4	生育は平年よりやや早い。	出穂	早 3
	穂数	本/m ²	747	△16	平年並					
	穂長	cm	9.2	0.2	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	49.7	3.3	やや長	開花	早 2	生育は平年並となっている。	着蕾	早 2
	茎数	本/株	3.3	△0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	21.9	0.6	平年並	—	早 1	生育は平年並となっている。	出芽	早 1
	葉数	枚	3.9	0.4	多					
	栽植本数	本/10a	20,186	△384	平年並					
小 豆	草丈	cm	7.3	0.7	長	—	± 0	生育は平年並となっている。	出芽	± 0
	葉数	枚	2.6	0.1	平年並					
	栽植本数	本/10a	16,217	△914	やや少					
菜豆(金時)	草丈	cm	12.9	0.1	平年並	—	± 0	生育は平年並となっている。	出芽	± 0
	葉数	枚	2.5	0.2	やや多					
	栽植本数	本/10a	15,196	△200	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	48.4	3.7	やや長	—	早 2	生育は平年並となっている。	—	早 2
	葉数	枚	19.6	0.4	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	44.8	3.7	やや長	—	早 2	生育は平年並となっている。	—	早 2
	葉数	枚	15.9	0.7	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	83.0	5.7	やや長	球肥大	早 3	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	9.2	0.5	やや多					
	葉鞘径	mm	22.0	2.3	太					
りんご	縦径	mm	39	1	—	—	早 3	生育は平年よりやや早い。 摘果は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 4
	横径	mm	40	1	—					
	体積	cm ³	33.1	2.3	平年並					
	摘果	%	56	—	—					
牧 草	収穫(1番)	%	72	—	—	—	早 3	1番草の収穫は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 2
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	69.7	△0.9	平年並	—	早 1	生育は平年並となっている。	—	早 1
	葉数	枚	8.9	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(7月1日現在)

生育状況(7月1日現在)

作物	水稲	秋まき小麦	ばれいしよ	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	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	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)	1番草収穫	進捗率(%)	生育遅速
生育・農作業	幼穂形成	乳熟	開花	—	—	—	—	—	球肥大	—	摘果	—	—	—	—
空知	早3日	早4日	—	早3日	—	—	—	—	早4日	早5日	早3日	66	—	—	—
石狩	早3日	早5日	早2日	早2日	早1日	—	±0日	遅3日	早5日	—	—	—	早3日	90	±0日
後志	早2日	早4日	早1日	早1日	早2日	—	早3日	—	—	早2日	早3日	50	遅1日	75	—
胆振	早2日	早2日	遅1日	早1日	遅3日	—	±0日	早1日	—	早5日	早6日	42	±0日	71	±0日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	66	早1日
渡島	早2日	—	早4日	遅3日	—	—	—	—	—	早5日	早9日	70	遅4日	98	早1日
檜山	早1日	早2日	早1日	遅3日	早2日	—	早3日	遅1日	—	—	—	—	遅2日	70	遅2日
上川	早3日	早4日	早3日	早2日	早3日	±0日	早3日	早3日	早2日	早4日	早5日	90	早2日	54	早1日
留萌	早2日	早1日	—	±0日	—	—	—	—	—	早2日	早2日	70	早4日	84	早5日
オホーツク	早2日	早2日	早3日	早2日	±0日	早1日	早1日	早4日	早3日	—	—	—	早2日	79	早1日
十勝	—	早4日	早1日	早1日	±0日	±0日	早3日	早2日	—	—	—	—	早2日	81	早1日
釧路	—	早4日	±0日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	早2日	66	±0日
根室	—	—	±0日	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	早4日	68	遅1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	71	—
全道	早3日	早4日	早2日	早1日	±0日	±0日	早2日	早2日	早3日	早3日	早4日	56	早3日	72	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)7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>)