

北海道における農産物の生育状況 令和8年(2026年)5月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の5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)

5月上旬は、気温は平年より高く、日照時間は平年並だった。降水量はかなり多かったが、各作物の生育及び農作業は、順調に推移している。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水 稲	草丈	cm	11.2	△0.3	平年並	—	± 0	苗の生育は平年並となっている。
	葉数	枚	3.6	0.1	平年並	—	± 0	
	移植	%	2	—	—	—	± 0	
秋まき小麦	草丈	cm	40.4	5.0	長	—	早 4	草丈は長く、茎数は少ない。
	茎数	本/m ²	1,385	△204	少	—	早 4	
ばれいしょ	植付	%	94	—	—	—	早 2	植付作業は平年並に進んでいる。
大 豆	は種	%	15	—	—	—	± 0	は種作業は平年並に進んでいる。
てんさい(移植)	草丈	cm	8.1	0.2	平年並	—	早 1	移植作業は終了した。草丈は平年並で葉数は多い。
	葉数	枚	6.2	0.6	多	—	早 1	
	移植	%	97	—	—	—	早 2	
てんさい(直播)	草丈	cm	1.0	0.6	長	出芽	早 3	は種作業は早く終了した。出芽は平年よりやや早い。
	葉数	枚	0.5	0.3	多		早 3	
	は種	%	100	—	—		早 5	
たまねぎ	草丈	cm	14.9	1.0	平年並	—	早 2	移植作業は早く終了した。生育は平年並となっている。
	葉数	枚	2.5	0.3	やや多			
	葉鞘径	mm	4.1	0.2	平年並			
	移植	%	97	—	—		早 5	
りんご	—	—	—	—	—	開花	早 5	開花は平年より早い。
牧 草	草丈(1番)	cm	30.5	2.4	平年並	—	早 2	生育は平年並となっている。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	44	—	—	—	早 1	は種作業は平年並に進んでいる。

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(5月15日現在)

作物	水稲		秋まき小麦		ばれいしよ		大豆		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	植付	進捗率 (%)	は種	進捗率 (%)	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	出芽	は種	進捗率 (%)	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	生育遅速	は種	進捗率 (%)		
空知	±0日	早6日	—	—	±0日	4	—	—	—	—	—	—	早5日	早4日	100	早4日	—	—	—		
石狩	±0日	早6日	早3日	100	±0日	29	±0日	±0日	100	早2日	±0日	100	早3日	早6日	100	—	早3日	早3日	65		
後志	早2日	早6日	早2日	61	±0日	0	早4日	早4日	100	—	—	—	—	—	—	早5日	早3日	—	—		
胆振	±0日	早5日	±0日	100	早2日	10	±0日	早7日	100	早5日	早8日	100	—	—	—	早5日	早1日	±0日	44		
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早1日	59		
渡島	早2日	—	早3日	100	±0日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早3日	早1日	33		
檜山	遅1日	早2日	±0日	97	±0日	0	早2日	早1日	100	早2日	遅6日	100	—	—	—	—	早2日	±0日	15		
上川	早1日	早5日	早3日	87	遅2日	4	±0日	遅2日	95	早3日	早3日	100	±0日	遅3日	85	早4日	早1日	遅1日	4		
留萌	±0日	±0日	—	—	±0日	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅5日	遅2日	3		
オホーツク	早1日	早2日	早3日	96	±0日	1	早1日	早2日	95	早5日	早7日	100	早2日	早8日	100	—	±0日	早1日	26		
十勝	—	早4日	早1日	99	±0日	35	早2日	早2日	100	早3日	早4日	100	—	—	—	—	早3日	早2日	70		
釧路	—	早4日	早2日	50	—	—	±0日	早2日	100	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早2日	12		
根室	—	—	早1日	45	—	—	早1日	早2日	70	—	—	—	—	—	—	—	早3日	遅2日	2		
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—	—		
全道	±0日	早4日	早2日	94	±0日	15	早1日	早2日	97	早3日	早5日	100	早2日	早5日	97	早5日	早2日	早1日	44		

「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)5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>)