

北海道における農産物の生育状況 令和8年(2026年)7月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の7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)

7月前半の平均気温は平年よりかなり高く、降水量及び日照時間は平年並だった。
農作物の生育はおおむね平年並に進んでおり、水稻及びてんさい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 (7/1現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稻	草丈	cm	73.5	5.7	やや長	止葉	早 3	草丈はやや長く、茎数はやや多い。 生育は平年よりやや早い。	幼穂形成	早 3
	葉数	枚	10.7	0.2	平年並					
	茎数	本/m ²	692	53	やや多					
秋まき小麦	稈長	cm	78	△1	平年並	成熟	早 2	生育は平年並となっている。	乳熟	早 4
	穂数	本/m ²	746	△9	平年並					
	穂長	cm	9.2	0.2	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	60.4	△3.8	やや短	終花	早 2	生育は平年並となっている。	開花	早 2
	茎数	本/株	3.4	△0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	51.8	5.5	長	開花	早 1	生育は平年並となっている。	—	早 1
	葉数	枚	7.2	0.3	平年並					
	栽植本数	本/10a	20,186	△384	平年並					
小 豆	草丈	cm	17.9	1.6	やや長	—	± 0	生育は平年並となっている。	—	± 0
	葉数	枚	6.1	0.1	平年並					
	栽植本数	本/10a	16,212	△919	やや少					
菜豆(金時)	草丈	cm	33.4	0.5	平年並	開花	± 0	生育は平年並となっている。	—	± 0
	葉数	枚	4.0	△0.2	平年並					
	栽植本数	本/10a	15,196	△200	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	61.1	6.5	長	—	早 3	生育は平年よりやや早い。	—	早 2
	葉数	枚	24.0	0.4	平年並					
	根周	cm	26.4	2.8	太					
てんさい(直播)	草丈	cm	64.3	10.0	長	—	早 3	生育は平年よりやや早い。	—	早 2
	葉数	枚	20.5	1.1	やや多					
	根周	cm	21.0	2.0	太					
たまねぎ	草丈	cm	90.5	3.5	平年並	球肥大	早 2	葉鞘径はやや太く、球径は大きい。 生育は平年並となっている。	球肥大	早 3
	葉数	枚	9.5	0.4	平年並					
	葉鞘径	mm	23.2	1.8	やや太					
	球径	cm	6.2	1.0	大					
りんご	縦径	mm	50	2	—	—	早 2	生育は平年並となっている。	—	早 3
	横径	mm	52	1	—					
	体積	cm ³	69.4	6.2	平年並					
	摘果	%	81	—	—					
牧 草	収穫(1番)	%	95	—	—	—	早 2	1番草の収穫は終了した。 2番草の生育は平年並となっている。	—	早 3
	草丈(2番)	cm	33.2	4.2	やや長	—	早 2		—	—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	168.9	12.3	平年並	—	早 2	生育は平年並となっている。	—	早 1
	葉数	枚	13.4	0.6	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15日現在)

作物	水稻	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・ 農作業	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		生育遅速	農作業遅速		生育遅速
	止業	成熟	終花	開花	—	開花	—	—	球肥大	—	摘果	進捗率 (%)	—	1番草収穫	進捗率 (%)	—
空知	早3日	早1日	—	早2日	—	—	—	—	早1日	早5日	早3日	91	—	—	—	—
石狩	早3日	早3日	±0日	±0日	早3日	—	早3日	遅2日	早4日	—	—	—	早3日	早3日	100	±0日
後志	早1日	早4日	早4日	早2日	早2日	—	早5日	—	—	±0日	±0日	80	±0日	遅1日	95	—
胆振	早2日	早2日	遅1日	遅3日	遅2日	—	±0日	早2日	—	早5日	早2日	65	早1日	遅1日	95	早1日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早6日	91	遅1日
渡島	早2日	—	早4日	遅2日	—	—	—	—	—	早5日	早5日	90	早2日	遅4日	100	±0日
檜山	遅1日	早2日	早2日	遅2日	早2日	—	早3日	遅1日	—	—	—	—	遅2日	早2日	100	遅1日
上川	早4日	早3日	早3日	早1日	早2日	遅1日	早3日	早3日	早2日	早4日	早5日	100	早1日	早4日	93	早2日
留萌	早3日	早3日	—	早3日	—	—	—	—	—	早3日	早2日	80	早1日	±0日	93	早3日
オホーツク	早2日	早2日	早3日	早2日	早1日	早1日	早2日	早4日	早3日	—	—	—	±0日	早2日	97	早2日
十勝	—	早1日	早1日	早2日	±0日	±0日	早5日	早3日	—	—	—	—	早3日	早2日	99	早2日
釧路	—	±0日	早1日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	早3日	早1日	95	早2日
根室	—	—	早4日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	早2日	早3日	97	早2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	遅2日	90	—
全道	早3日	早2日	早2日	早1日	±0日	±0日	早3日	早3日	早2日	早2日	早1日	81	早2日	早2日	95	早2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>)