

北海道における農産物の生育状況 令和8年(2026年)8月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の8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)

8月前半の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。
農作物の生育はおおむね平年並に進んでおり、てんさい(移植)及びりんごは平年よりもやや早くなっている。
たまねぎと牧草の2番草の収穫が始まった。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (8/1現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	草丈	cm	91.8	2.3	平年並	—	早 2	茎数はやや多い。 生育は平年並となっている。	出穂	早 2
	葉数	枚	10.7	0.1	平年並					
	茎数	本/㎡	633	39	やや多					
ばれいしょ	茎長	cm	64.7	△8.0	短	終花 ～ 茎葉黄変	早 2	生育は平年並となっている。	終花 ～ 茎葉黄変	早 2
	茎数	本/株	3.4	± 0.0	平年並					
大 豆	草丈	cm	72.6	4.6	やや長	—	早 2	草丈はやや長い。 生育は平年並となっている。	開花	早 1
	葉数	枚	9.1	△0.1	平年並					
	着英数	個/㎡	537	△21	平年並					
小 豆	草丈	cm	70.7	7.6	長	—	遅 2	草丈は長く、着英数は少ない。 生育は平年並となっている。	開花	遅 1
	葉数	枚	11.3	± 0.0	平年並					
	着英数	個/㎡	173	△53	少					
菜豆(金時)	草丈	cm	54.1	3.4	やや長	—	早 1	草丈はやや長く、着英数はやや多い。 生育は平年並となっている。	開花	早 1
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
	着英数	個/㎡	171	14	やや多					
てんさい(移植)	草丈	cm	69.3	6.0	やや長	—	早 4	草丈はやや長く、根周はやや太い。 生育は平年よりやや早い。	—	早 4
	葉数	枚	28.5	± 0.0	平年並					
	根周	cm	34.9	1.7	やや太					
てんさい(直播)	草丈	cm	69.4	6.2	やや長	—	早 2	草丈はやや長い。 生育は平年並となっている。	—	早 3
	葉数	枚	25.5	0.8	平年並					
	根周	cm	29.2	0.6	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	68.1	2.5	平年並	枯葉	早 1	球径はやや大きい。 生育は平年並となっている。 収穫は平年並に進んでいる。	倒伏	早 1
	葉数	枚	6.6	△0.2	平年並					
	葉鞘径	mm	18.0	0.5	平年並					
	球径	cm	8.2	0.4	やや大					
	収穫	%	16	—	—	—	早 1		—	—
りんご	縦径	mm	68	2	—	—	早 3	体積はやや大きい。 生育は平年よりやや早い。	—	早 3
	横径	mm	75	2	—					
	体積	㎤	190.6	12.2	やや大					
牧 草	草丈(2番)	cm	76.6	2.7	平年並	—	早 1	2番草の生育は平年並となっている。 収穫は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 2
	収穫(2番)	%	11.0	—	—	—	早 3		—	—
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	17.7	0.6	平年並	絹糸抽出 ～ 乳熟	± 0	生育は平年並となっている。	絹糸抽出	早 1
	稈長	cm	278	10	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(8月15日現在)

作物	水稲	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	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速
	—	終花～ 茎葉黄変	—	—	—	—	—	枯葉	収穫	進捗率 (%)	—	—	2番草収穫	進捗率 (%)	絹糸抽出～ 乳熟
空知	早2日	—	早2日	—	—	—	—	早1日	早7日	22	早4日	—	—	—	—
石狩	早1日	±0日	±0日	早2日	—	早4日	遅2日	早4日	早6日	30	—	早3日	±0日	25	±0日
後志	±0日	早3日	早2日	±0日	—	早5日	—	—	—	—	早1日	早5日	早9日	35	—
胆振	早1日	遅3日	遅2日	遅2日	—	±0日	早2日	—	—	—	早5日	早2日	早2日	4	±0日
日高	遅2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早3日	17	遅2日
渡島	±0日	早5日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	早7日	早2日	早2日	65	遅3日
檜山	遅1日	早2日	遅1日	早3日	—	±0日	遅3日	—	—	—	—	±0日	早6日	40	±0日
上川	早3日	早4日	早2日	早2日	±0日	早3日	早2日	±0日	±0日	10	早5日	±0日	早5日	8	早2日
留萌	早4日	—	早3日	—	—	—	—	—	—	—	早5日	遅8日	早7日	43	±0日
オホーツク	早2日	早2日	早1日	遅2日	早1日	早3日	早2日	早1日	±0日	15	—	±0日	早3日	12	±0日
十勝	—	早2日	早2日	遅2日	早1日	早5日	早2日	—	—	—	—	早4日	早1日	6	±0日
釧路	—	早2日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	早2日	±0日	1	遅1日
根室	—	早3日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	±0日	早3日	2	遅2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早4日	22	—
全道	早2日	早2日	早2日	遅2日	早1日	早4日	早2日	早1日	早1日	16	早3日	早1日	早3日	11	±0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)8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>)