

# 農作物の生育状況(8月1日現在)

令和7年(2025年)8月5日  
北海道農政部

## (概況)

7月の平均気温は平年よりかなり高く、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、全般に平年より早く進んでいる。  
農作業については、秋まき小麦の収穫作業は平年より早く終了し、りんごの摘果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 (7/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	草丈	cm	93.5	6.5	やや長	出穂	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	止葉 ～ 出穂	早 5
	葉数	枚	10.6	± 0.0	平年並					
	茎数	本/㎡	584	△21	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	81	2	平年並	成熟	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んだ。収穫作業は平年よりも早く終了した。	乳熟 ～ 成熟	早 6
	穂数	本/㎡	766	11	平年並					
	穂長	cm	8.8	△0.2	平年並					
	収穫	%	99.9	—	—					
ばれいしょ	茎長	cm	62.5	△9.5	短	終花 ～ 茎葉黄変	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	開花 ～ 終花	早 3
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	69.2	4.5	やや長	開花	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	開花	早 6
	葉数	枚	9.1	0.2	平年並					
小 豆	草丈	cm	53.7	17.9	長	開花	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	—	早 6
	葉数	枚	11.1	2.0	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	47.6	△1.0	平年並	開花	早 8	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	開花	早 7
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	56.1	△4.5	やや短	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	25.4	△0.7	平年並					
	根周	cm	30.1	1.2	平年並					
てんさい(直播)	草丈	cm	55.1	△5.7	やや短	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。	—	± 0
	葉数	枚	21.9	△0.5	平年並					
	根周	cm	24.0	± 0.0	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	53.7	△21.3	短	倒伏 ～ 枯葉	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	球肥大 ～ 倒伏	早 3
	葉数	枚	5.5	△2.3	少					
	葉鞘径	mm	15.5	△4.0	細					
	球径	cm	7.1	△0.1	平年並					
りんご	縦径	mm	59	1	—	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。摘果作業は平年並に進んでいる。	—	早 2
	横径	mm	66	2	—					
	体積	cm <sup>3</sup>	126.9	7.5	平年並					
	摘果	%	92	—	—					
牧 草	草丈(2番)	cm	53.7	0.8	平年並	—	± 0	2番草の生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	297.3	42.2	やや長	絹糸抽出	早 7	生育は気温が高く日照時間が多かったため、平年より早く進んでいる。	—	早 5
	葉数	枚	17.6	1.8	多					

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。

次回(8月15日現在)は、8月21日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(8月1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)
	生育遅速 出穂	生育遅速 成熟	農作業遅速 収穫	進捗率(%)	生育遅速 終花～ 茎葉黄変	生育遅速 開花	生育遅速 開花	生育遅速 開花	生育遅速 —	生育遅速 —	生育遅速 倒付～枯葉	生育遅速 —	農作業遅速 摘果	進捗率(%)	生育遅速 —	生育遅速 絹糸抽出
空知	早6日	早4日	早2日	100	—	早5日	—	—	—	—	早6日	早3日	早1日	100	—	—
石狩	早8日	早5日	早1日	100	早2日	早5日	早4日	—	遅2日	遅2日	遅2日	—	—	—	遅5日	早3日
後志	早5日	早5日	早3日	100	早3日	早7日	早7日	—	早1日	—	—	早2日	遅3日	90	遅1日	—
胆振	早8日	早5日	早6日	100	遅1日	早5日	早3日	—	±0日	早1日	—	早1日	遅1日	90	遅1日	早4日
日高	早8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早7日
渡島	早8日	—	—	—	±0日	±0日	—	—	—	—	—	遅1日	早5日	100	早6日	早7日
檜山	早7日	早2日	早3日	100	遅3日	早2日	早6日	—	±0日	遅4日	—	—	—	—	早6日	早5日
上川	早8日	早4日	早3日	99	早3日	早7日	早5日	早5日	遅1日	早1日	早1日	±0日	早2日	100	早3日	早5日
留萌	早4日	早3日	早3日	100	—	早2日	—	—	—	—	—	早2日	早2日	90	早2日	早4日
オホーツク	早7日	早7日	早7日	100	早6日	早9日	早8日	早7日	早2日	±0日	早9日	—	—	—	遅6日	早9日
十勝	—	早8日	早6日	100	早2日	早10日	早7日	早8日	早2日	±0日	—	—	—	—	遅2日	早7日
釧路	—	早10日	早7日	95	早8日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	早3日	早7日
根室	—	—	—	—	早4日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	遅2日	早6日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—
全道	早7日	早7日	早5日	100	早3日	早7日	早7日	早8日	早2日	±0日	早7日	早2日	遅1日	92	±0日	早7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。