

## 農作物の生育状況(8月15日現在)

平成29年8月18日  
北海道農政部

### (概況)

8月前半の気象は、オホーツク海側や太平洋側では、オホーツク海からの冷たく湿った気流の影響により日照時間が少なく、気温の低い日が続いたが、全道的には、気温、日照時間は平年並に推移し、降水量は少なかった。

各作物の生育は、平年並に推移しており、たまねぎ、二番草の収穫作業が始まったほか、秋まき小麦の収穫作業は、平年並に終了した。

### (生育状況・農作業状況)

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	94.6	4.2	平年並	出穂	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.0	0.3	平年並			
	莖数	本/m <sup>2</sup>	581	△23	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早 1	収穫作業は、平年並に終了した。
馬鈴しょ	莖長	cm	70.8	△3.3	やや短い	莖葉黄変	早 2	生育は、平年並に推移している。
	莖数	本/株	3.4	± 0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	73.8	4.9	やや長い	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.8	0.3	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	489.0	11.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	57.8	△1.6	平年並	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.4	0.3	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	146.8	△74.7	少ない			
菜豆(金時)	草丈	cm	51.0	△1.2	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.1	△0.1	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	139.8	△5.1	平年並			
てん菜	草丈	cm	62.5	0.6	平年並	—	早 4	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	28.7	2.3	やや多い			
	根周	cm	32.5	2.1	やや太い			
たまねぎ	球径	cm	7.8	0.2	平年並	倒伏～枯葉	早 1	生育は、平年並に推移しており、収穫作業も始まった。
	収穫	%	6	—	—	—	早 4	
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	167.7	6.8	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
牧 草	草丈(2番)	cm	75.3	4.2	平年並	—	早 2	二番草の生育は、平年並に推移しており、収穫作業も始まった。
	収穫(2番)	%	9	—	—	—	早 3	
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	16.5	0.3	平年並	絹糸抽出	± 0	生育は、平年並に推移している。
	稈長	cm	275.8	12.8	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。

次回は、9月1日現在の生育状況を9月5日(火)15時に公表する予定です。

## 各地の生育・作業の遅速（8月15日現在）

作物	水稻	秋まき小麦		馬鈴しょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てん菜	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	農作業遅速 収穫	進捗率(%)	生育遅速 茎葉黄変	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 倒伏～枯葉	進捗率(%)	生育遅速	2番草	農作業遅速 収穫(2番)	進捗率(%)	生育遅速 絹糸抽出
空知	遅2日	早1日	100	—	早1日	—	—	—	早1日	—	—	早2日	—	—	—	—
石狩	早1日	早2日	100	±0日	早1日	遅2日	—	±0日	早5日	—	—	—	遅2日	早4日	15	早1日
後志	±0日	遅1日	100	早2日	早2日	早2日	—	早4日	—	—	—	早1日	早3日	早3日	15	—
胆振	早1日	早2日	100	早2日	早3日	早1日	—	早4日	—	—	—	±0日	早2日	—	—	早2日
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早6日	6	遅2日
渡島	遅2日	—	—	早4日	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早4日	早3日	62	±0日
檜山	遅3日	早1日	100	早2日	早3日	遅2日	—	遅2日	—	—	—	—	早2日	早2日	35	遅4日
上川	遅1日	±0日	99	早2日	早1日	早1日	±0日	遅2日	早2日	早6日	5	早3日	遅3日	—	—	遅1日
留萌	遅4日	±0日	100	—	±0日	遅3日	—	—	—	—	—	遅1日	早2日	早6日	45	—
オホーツク	遅1日	早1日	100	早2日	±0日	遅2日	遅1日	早4日	±0日	早4日	7	—	早2日	早2日	7	遅2日
十勝	—	早2日	100	早1日	早2日	±0日	遅1日	早6日	—	—	—	—	早2日	—	—	早1日
釧路	—	早4日	100	早2日	—	—	—	早7日	—	—	—	—	早3日	—	—	±0日
根室	—	—	—	早5日	—	—	—	早7日	—	—	—	—	早2日	—	—	早1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早9日	32	—
全道	遅1日	早1日	100	早2日	早1日	±0日	遅1日	早4日	早1日	早4日	6	早1日	早2日	早3日	9	±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。