

## 農作物の生育状況(6月15日現在)

平成29年6月20日  
北海道農政部

(概 況)

6月前半の気象は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の日が多く、気温は平年並から低く推移した。降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

低温・寡照の影響で前回より生育がやや緩やかになっているが、全体的には平年並に推移している。

(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 稻	草丈	cm	27.3	△1.9	やや短い	分けつ	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.6	△0.2	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	199	△27	少ない			
秋まき小麦	草丈	cm	76.7	1.1	平年並	出穂	早 1	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	831	46	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	12.5	0.6	平年並	着蕾	早 1	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.2	0.3	やや多い			
大 豆	草丈	cm	4.9	△0.2	平年並	出芽	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.3	△0.2	少ない			
小 豆	草丈	cm	2.1	△0.5	短い	出芽	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.1	△0.1	少ない			
菜豆(金時)	草丈	cm	2.4	△1.6	短い	出芽	遅 4	は種作業は、平年並に終わったが、降雨の影響で生育はやや遅れている。
	葉数	枚	0.1	△0.1	少ない			
	は種	%	98	—	—	—	遅 2	
てん菜	草丈	cm	24.2	2.3	やや長い	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	13.4	0.8	やや多い			
たまねぎ	草丈	cm	41.7	5.2	やや長い	—	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	5.9	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	11.1	1.2	やや太い			
りんご	—	—	—	—	—	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
牧 草	草丈(1番草)	cm	87.0	3.0	平年並	出穂	早 1	生育は、平年並に推移し、収穫作業が始まった。
	収穫(1番草)	%	6	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	18.4	△0.7	平年並	出芽	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.2	0.1	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、7月1日現在の農作業状況を7月6日(木)15時に公表する予定です。

# 各地の生育・作業の遅速（6月15日現在）

別紙

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)	
	分けつ	出穂	着蕾	出芽	出芽	出芽	生育遅速	生育遅速	—	1番草	農作業遅速	出芽	
生育・ 農作業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	収穫(1番草) 進捗率(%)	—	
空知	遅1日	早1日	—	早1日	—	—	—	早4日	早3日	—	—	—	
石狩	早3日	早5日	遅3日	±0日	遅4日	—	早1日	早1日	—	早1日	±0日	19	早1日
後志	遅2日	早1日	遅1日	±0日	±0日	—	早2日	—	早2日	早2日	早2日	15	—
胆振	±0日	遅1日	±0日	±0日	遅2日	—	早1日	—	早2日	遅1日	—	—	±0日
日高	遅2日	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	—	—	遅2日
渡島	遅1日	—	早1日	—	—	—	—	—	早1日	早1日	早1日	29	±0日
檜山	遅3日	早4日	早4日	±0日	—	—	早3日	—	—	早3日	早2日	25	±0日
上川	遅3日	早1日	早1日	±0日	遅1日	遅2日	早2日	±0日	早5日	±0日	—	—	遅1日
留萌	早1日	早3日	—	±0日	±0日	—	—	—	早2日	遅2日	早6日	25	—
オホーツク	±0日	早2日	早2日	遅1日	遅3日	—	早3日	早4日	—	早1日	早4日	6	±0日
十勝	—	早1日	±0日	遅1日	遅1日	遅4日	早2日	—	—	早2日	早3日	13	早1日
釧路	—	早1日	早3日	—	—	—	早4日	—	—	早2日	—	—	±0日
根室	—	—	±0日	—	—	—	±0日	—	—	早2日	—	—	早1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早3日	10	—
全道	遅1日	早1日	早1日	±0日	遅1日	遅4日	早2日	早3日	早2日	早1日	早3日	6	±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。

各振興局の調査対象作物で、出芽・収穫など、生育期節・農作業等の進捗率・進捗率が0%や基準以下の地域の農作業遅速は、—で表記しています。