

## 農作物の生育状況(6月1日現在)

平成26年6月6日  
北海道農政部

### (生育状況・農作業状況)

16日～18日にかけて全道的にまとまった雨があったものの、気温が高く、日照時間があったことから、生育・農作業とも順調に進んだが、畑作物は水不足の状況。

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	17.3	2.0	やや長い	活着	早 2	・生育は活着も順調で、平年並に推移している。 ・移植は平年並に終了
	葉数	枚	5.0	0.6	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	118	11.0	やや多い			
	移植	%	97	—	—			
秋まき小麦	草丈	cm	50.2	△2.4	やや短い	止葉	早 3	・少雨の影響で、草丈がやや短く、茎数が少ない。一部地域で出穂が始まる。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	964	△146.4	少ない			
馬鈴しょ	茎長	cm	0.6	△0.1	短い	萌芽	早 3	・植付はやや早く終わり、萌芽がやや早く進んでいる。
	茎数	本/株	0.3	△0.1	少ない			
大 豆	草丈	cm	—	—	—	出芽	± 0	・は種作業、出芽は平年並
	は種	%	87	—	—			
小 豆	は種	%	91	—	—	—	早 2	・は種作業は平年並に終了
菜豆(金時)	は種	%	40	—	—	—	± 0	・は種作業は平年並に進んでいる。
てん菜	草丈	cm	10.5	0.8	やや長い	—	早 1	・生育は平年並
	葉数	枚	9.4	0.3	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	17.6	△0.9	やや短い	—	± 0	・生育は平年並だが、水不足でやや遅れている地域がある。
	葉数	枚	3.3	0.3	やや多い			
	葉鞘径	mm	5.3	± 0.0	平年並			
りんご	—	—	—	—	—	満開～落花	早 3	・生育はやや早い
牧 草 (一番草)	草丈	cm	50.0	2.0	平年並	—	早 1	・生育は平年並
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	3.4	1.3	長い	—	早 2	・は種は平年並に終了し、生育も平年並
	葉数	枚	1.1	0.4	多い			
	は種	%	95	—	—			

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、6月15日現在の農作業状況を6月20日(金)15時に公表する予定です。

# 各地の生育・作業の遅速

別紙

作物	水稲			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	活着	農作業遅速			止葉	萌芽	出芽	農作業遅速	農作業遅速	農作業遅速	生育遅速					生育遅速	満開～落花	一番草	生育遅速	農作業遅速
	農作業	-	移植 進捗率(%)			-	-	-	は種 進捗率(%)	は種 進捗率(%)	は種 進捗率(%)	-					-	-	-	-	は種 進捗率(%)
空知	早2日	早1日	96	早3日	—	±0日	早2日	74	—	—	—	—	—	遅4日	早1日	—	—	—	—		
石狩	早4日	早2日	99	早4日	早3日	早1日	早2日	98	早3日	93	—	—	早5日	早1日	—	早1日	早2日	早1日	100		
後志	早3日	早1日	96	早2日	早2日	±0日	早3日	72	早4日	71	—	—	早3日	—	早3日	早1日	±0日	—	—		
胆振	早3日	±0日	92	早2日	早3日	早1日	早2日	100	早1日	61	—	—	早2日	—	早5日	早1日	早2日	早1日	96		
日高	早2日	早2日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早5日	早5日	100		
渡島	早2日	早1日	93	—	早10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早1日	早5日	早3日	92		
檜山	早1日	早3日	95	早5日	早9日	±0日	早4日	70	早2日	21	—	—	早7日	—	—	早1日	早3日	早2日	100		
上川	早3日	早1日	98	早2日	早4日	±0日	早2日	98	±0日	90	早1日	80	早5日	早2日	早2日	早2日	早1日	±0日	82		
留萌	早1日	早1日	97	早3日	—	±0日	遅2日	50	±0日	50	—	—	—	—	早3日	早3日	—	—	—		
オホーツク	早1日	早1日	89	遅1日	±0日	±0日	早2日	91	早2日	90	±0日	2	±0日	早1日	—	±0日	±0日	遅1日	91		
十勝	—	—	—	早6日	早6日	早1日	早2日	100	早2日	100	±0日	40	早2日	—	—	遅1日	早4日	早4日	100		
釧路	—	—	—	早2日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	早4日	—	—	早1日	±0日	早2日	90		
根室	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	—	—	早2日	±0日	早2日	92		
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—		
全道	早2日	早1日	97	早3日	早3日	±0日	早2日	87	早2日	91	±0日	40	早1日	±0日	早3日	早1日	早2日	早2日	95		

「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。