

農作物の生育状況(6月15日現在)

平成27年6月19日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

6月前半の気象は、周期的に変わり、気温は始め高く、一時低温となった時期もあるが、平年並で推移し、雨は多かった。各作物の生育は、全体的に順調となっている。

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	27.0	△1.7	やや短い	分けつ始 ～	± 0	・生育は平年並
	葉数	枚	6.7	± 0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	194	△21	少ない			
秋まき小麦	草丈	cm	77.7	1.6	平年並	出穂	早 7	・生育は早い。
	茎数	本/m ²	796	10	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	16.9	6.0	長い	着蕾	早 6	・生育は早い。
	茎数	本/株	3.4	0.4	多い			
大 豆	草丈	cm	5.4	0.4	やや長い	出芽	早 2	・生育は平年並
	葉数	枚	0.5	0.1	多い			
小 豆	草丈	cm	2.6	0.1	平年並	出芽	早 2	・生育は平年並。
	葉数	枚	0.3	0.1	多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	4.5	0.4	やや長い	出芽	早 1	・生育は平年並
	葉数	枚	0.3	0.1	多い			
てん菜	草丈	cm	25.5	3.9	やや長い	—	早 5	・生育は早い。
	葉数	枚	13.5	1.0	多い			
たまねぎ	草丈	cm	38.6	2.4	平年並	—	早 2	・生育は平年並。
	葉数	枚	5.9	0.4	やや多い			
	葉鞘径	mm	10.4	0.8	平年並			
りんご	—	—	—	—	—	落花	早 9	・生育は早い。
牧 草	草丈(1番)	cm	88.6	5.1	平年並	出穂	早 4	・生育はやや早い。
	収穫(1番)	%	5	—	—	—	早 1	・収穫作業は平年並に始まった。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	20.9	2.2	やや長い	出芽	早 3	・生育はやや早い。
	葉数	枚	4.7	0.7	多い			

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3日(金)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)	
	分げつ始～	出穂	着蕾	出芽	出芽	出芽	生育遅速	生育遅速	落花	1番草	農作業遅速	出芽	
生育・ 農作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	収穫(1番) 進捗率(%)	-	
空知	早1日	早6日	—	早2日	—	—	—	早3日	早8日	—	—	—	
石狩	早2日	早8日	早3日	早1日	±0日	—	早5日	早2日	—	早5日	早2日	9	早4日
後志	早2日	早2日	早4日	早4日	早2日	—	早5日	—	早10日	早5日	早2日	14	—
胆振	±0日	早5日	早2日	±0日	±0日	—	±0日	—	早10日	早3日	±0日	5	早1日
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早1日	10	早3日
渡島	早5日	—	早5日	—	—	—	—	—	早10日	早5日	早3日	36	早4日
檜山	早1日	早5日	早6日	早3日	早1日	—	早3日	—	—	早4日	早2日	10	±0日
上川	遅2日	早4日	早3日	遅2日	遅2日	±0日	早4日	早6日	早5日	早2日		0	遅1日
留萌	±0日	早1日	—	遅1日	±0日	—	—	—	早9日	早1日	±0日	20	—
オホーツク	早1日	早7日	早7日	早6日	早6日	遅1日	早6日	±0日	—	早3日	早2日	4	早2日
十勝	—	早8日	早6日	早4日	早3日	早1日	早5日	—	—	早3日	早2日	9	早4日
釧路	—	±0日	早3日	—	—	—	早5日	—	—	早5日		0	早1日
根室	—	—	早3日	—	—	—	早1日	—	—	早6日		0	早1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早1日	6	—
全道	±0日	早7日	早6日	早2日	早2日	早1日	早5日	早2日	早9日	早4日	早1日	5	早3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。