

## 農作物の生育状況(7月1日現在)

平成26年7月 4日  
北海道農政部

### (生育状況・農作業状況)

6月後半は20日頃まで雨の降った所が多かった。それ以降は好天で推移したことから順調に生育している。

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 稻	草丈	cm	49.3	5.3	長い	幼穂形成	早 4	・生育はやや早い。 ・茎数が多い。
	葉数	枚	9.4	0.4	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	660	127	多い			
秋まき小麦	稈長	cm	71	△10.6	短い	乳熟	早 5	・生育は早い。 ・穂数は少なく、稈長は短い、穂長は平年並
	穂数	本/m <sup>2</sup>	639	△87.0	少ない			
	穂長	cm	8.9	△0.2	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	56.0	16.3	長い	開花	早 5	・生育は早い。
	茎数	本/株	3.5	0.2	やや多い			
大 豆	草丈	cm	19.5	3.8	長い	-	早 3	・生育はやや早い。
	葉数	枚	3.4	0.5	多い			
	栽植本数	本/10a	19,337	719	平年並			
小 豆	草丈	cm	6.7	1.0	長い	-	早 3	・生育はやや早い。
	葉数	枚	2.5	0.5	多い			
	栽植本数	本/10a	16,961	△44	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	15.0	3.0	長い	-	早 1	・生育は平年並
	葉数	枚	2.2	± 0.0	平年並			
	栽植本数	本/10a	14,334	87	平年並			
てん菜	草丈	cm	44.9	5.9	長い	-	早 4	・生育はやや早い。
	葉数	枚	17.5	1.4	やや多い			
たまねぎ	草丈	cm	70.1	2.4	平年並	-	早 2	・生育は平年並であるが、地域差がみられる。
	葉数	枚	8.3	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	17.9	1.1	やや太い			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	25.7	7.6	大きい	-	早 4	・生育はやや早い。
	摘果	%	51	-	-		早 2	・摘果作業は平年並
牧 草 (一番草)	草丈	cm	92.1	2.2	平年並	出穂	早 2	・生育は平年並
	草丈(2番)	cm	4.1	△0.3	平年並			
	収穫	%	66	-	-	-	早 1	一番草の収穫は平年並
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	66.9	12.8	長い	-	早 4	・生育はやや早い。
	葉数	枚	8.3	0.8	やや多い			

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15日現在の農作業状況を7月18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	幼穂形成	乳熟	開花	生育遅速	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	農作業遅速		生育遅速
農作業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	摘果	収穫	進捗率(%)	-
空知	早4日	早5日	—	早2日	—	—	—	遅3日	早2日	早1日	—	—	—
石狩	早3日	早4日	早5日	早3日	早5日	—	早4日	早2日	—	—	早1日	80	早3日
後志	早4日	早3日	早3日	早3日	早3日	—	早3日	—	早4日	早3日	±0日	72	±0日
胆振	早7日	早5日	早3日	早3日	早2日	—	早3日	—	早7日	遅1日	早5日	86	早3日
日高	早6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	65	早9日
渡島	早5日	—	早10日	—	—	—	—	—	早7日	早3日	遅4日	84	±0日
檜山	早3日	早5日	早7日	早4日	遅2日	—	早8日	—	—	—	遅4日	85	早1日
上川	早5日	早4日	早5日	早2日	早3日	早2日	早6日	早3日	±0日	早4日	±0日	60	早3日
留萌	早7日	早2日	—	早3日	早4日	—	—	—	早6日	早3日	早1日	85	—
オホーツク	早2日	早3日	早3日	早4日	早5日	早2日	早3日	早3日	—	—	遅1日	72	早2日
十勝	—	早6日	早6日	早4日	早3日	早1日	早5日	—	—	—	遅2日	75	早5日
釧路	—	早5日	早4日	—	—	—	早7日	—	—	—	早1日	56	早1日
根室	—	—	早6日	—	—	—	早3日	—	—	—	早5日	55	早3日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	71	—
全道	早4日	早5日	早5日	早3日	早3日	早1日	早4日	早2日	早4日	早2日	早1日	66	早4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。