

## 農作物の生育状況(6月1日現在)

平成29年6月6日  
北海道農政部

(概況)

5月の後半は、発達した低気圧の影響でぐずついた日があったものの、期間を通じては高気圧に覆われて晴れた日が多く、夏日を記録した日もあった。気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は平年並となった。5月全体としては、高気圧と低気圧が交互に通過した影響で天気・気温の変動が大きい月となった。

農作業および生育は、順調に進んでいる。

(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 稲	草丈	cm	19.5	2.4	やや長い	活着	早 2	移植作業は平年並に終了した。移植後の生育は、苗の活着も良く平年並に推移している。
	葉数	枚	5.1	0.3	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	114	3	平年並			
	移植	%	99	—	—	—	早 2	
秋まき小麦	草丈	cm	60.3	6.8	長い	止葉	早 4	生育はやや早く進んでいる。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	987	△68	やや少ない			
馬鈴しょ	—	—	—	—	—	萌芽	早 3	生育は、萌芽を迎えやや早く進んでいる。
大 豆	—	—	—	—	—	出芽	早 2	は種作業・出芽ともに平年並に推移している。
	は種	%	90	—	—	—	早 1	
小 豆	は種	%	92	—	—	—	早 1	は種作業は、ほぼ平年並に終了した。
菜豆(金時)	は種	%	42	—	—	—	± 0	は種作業は、平年並に進んでいる。
てん菜	草丈	cm	13.2	3.3	長い	—	早 4	生育はやや早く進んでいる。
	葉数	枚	10.6	1.5	多い			
たまねぎ	草丈	cm	22.3	3.4	やや長い	—	早 4	生育はやや早く進んでいる。
	葉数	枚	4.0	0.7	多い			
	葉鞘径	mm	6.4	1.0	やや太い			
りんご	—	—	—	—	—	落花	早 3	生育はやや早く進んでいる。
牧 草	草丈	cm	55.6	5.9	やや長い	—	早 3	生育はやや早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	7.5	2.9	長い	出芽	早 2	は種作業は、5月下旬の降雨の影響がたものほぼ平年並に終了した。生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	2.2	0.8	多い			
	は種	%	97	—	—	—	早 2	

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(火)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（6月1日現在）

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)		
	生育遅速	農作業遅速		止葉	生育遅速	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	生育遅速	1番草	出芽	農作業遅速	
	-	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3日	100	早4日	—	—	早3日	73	—	—	—	—	—	早3日	早3日	—	—	—	—
石狩	早3日	早3日	96	早7日	遅2日	早2日	早3日	100	遅1日	95	—	—	早5日	早3日	—	早3日	早3日	早1日	96
後志	早3日	早3日	97	早4日	早2日	—	早3日	69	早3日	67	—	—	早2日	—	早2日	早2日	—	—	—
胆振	±0日	±0日	96	早1日	早0日	早3日	早3日	100	早1日	64	—	—	早2日	—	早4日	±0日	早2日	早2日	93
日高	±0日	遅1日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	±0日	±0日	99
渡島	早1日	早2日	97	—	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早3日	±0日	±0日	92
檜山	早2日	早2日	93	早6日	早4日	早5日	早2日	65	遅1日	2	—	—	早4日	—	—	早4日	早4日	早3日	100
上川	±0日	早1日	99	早4日	早6日	早3日	±0日	92	早4日	98	遅3日	20	早4日	早4日	早7日	早3日	—	早1日	74
留萌	早4日	早5日	97	早4日	—	—	±0日	72	±0日	60	—	—	—	—	早4日	±0日	—	—	—
オホーツク	早3日	早3日	98	早5日	早4日	—	遅2日	78	遅1日	82	—	—	早5日	早4日	—	早3日	早4日	早3日	98
十勝	—	—	—	早3日	早2日	早2日	早2日	100	早1日	99	±0日	48	早3日	—	—	早4日	早3日	早2日	100
釧路	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	—	—	早4日	—	早4日	95
根室	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	早6日	—	早8日	100
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—	—	—
全道	早2日	早2日	99	早4日	早3日	早2日	早1日	90	早1日	92	±0日	42	早4日	早4日	早3日	早3日	早2日	早2日	97

「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。  
調査対象で振興局、は種など、農作業等の進捗率・進捗率が基準以下の地域の農作業遅速は、—で表記しています。