

農作物の生育状況(6月1日現在)

平成27年6月5日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

5月後半の気象は、気温がやや高く、日照量は多照で雨も少なかったことから、耕起やは種作業は順調に推移している。

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 稲	草丈	cm	17.5	1.6	平年並	活着～ 分けつ	早 3	・生育はやや早い。 ・移植作業はやや早く終了した。
	葉数	枚	5.1	0.5	多い			
	茎数	本/m ²	112	6	やや多い			
	移植	%	99	—	—	—	早 3	
秋まき小麦	草丈	cm	62.2	10.3	長い	止葉～出穂	早 7	・生育は早い。 ・一部地域で出穂が始まっている。
	茎数	本/m ²	1,021	△56	やや少ない			
馬鈴しょ	茎長	cm	—	—	—	萌芽	早 6	・萌芽は早い。
大 豆	草丈	cm	—	—	—	出芽	早 3	・出芽はやや早い。
	は種	%	90	—	—	—	早 2	・は種作業は平年並に終了した。
小 豆	草丈	cm	—	—	—	出芽	早 2	・出芽は平年並。
	は種	%	93	—	—	—	早 3	・は種作業はやや早く終了した。
菜豆(金時)	は種	%	56	—	—	—	早 2	・は種作業は平年並に進んでいる。
てん菜	草丈	cm	11.5	1.8	やや長い	—	早 5	・生育は早い。
	葉数	枚	10.3	1.3	多い			
たまねぎ	草丈	cm	19.6	1.2	平年並	—	早 2	・生育は平年並。
	葉数	枚	3.6	0.5	多い			
	葉鞘径	mm	5.6	0.4	平年並			
りんご	—	—	—	—	—	落花	早 11	・生育は早い。
牧 草	草丈(1番)	cm	56.1	7.7	やや長い	—	早 5	・生育は早い。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	5.5	3.4	長い	出芽	早 3	・生育はやや早い。
	葉数	枚	1.5	0.8	多い			
	は種	%	98	—	—	—	早 4	・は種作業はやや早く終了した。

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19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	どうもろこし (サイレージ用)		
	生育遅速	農作業遅速		止葉	生育遅速	農作業遅速		出芽	農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		生育	生育遅速	生育遅速	1番草	出芽	農作業遅速	
	-	移植	進捗率(%)	-	-	植付	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3日	早4日	99	早6日	—	—	—	±0日	早3日	84	—	—	—	—	—	早3日	早9日	—	—	—	—
石狩	早4日	早4日	97	早9日	早3日	早4日	100	早7日	早4日	100	早2日	83	—	—	早5日	±0日	—	早5日	早5日	早1日	98
後志	早3日	早3日	97	早4日	早5日	早14日	100	早6日	早5日	71	早6日	90	—	—	早3日	—	早12日	早5日	—	—	—
胆振	早2日	早2日	97	早5日	早3日	早5日	100	±0日	±0日	100	早0日	55	—	—	早0日	—	早10日	早4日	早1日	早1日	94
日高	早2日	早2日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早3日	早3日	100
渡島	早4日	早3日	96	—	早5日	早3日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早11日	早4日	早3日	早3日	100
檜山	早2日	早4日	95	早7日	早7日	早7日	100	早4日	早5日	70	早1日	12	—	—	早4日	—	—	早3日	遅1日	遅1日	95
上川	早2日	早3日	100	早6日	早7日	早11日	100	早3日	±0日	93	早1日	91	早3日	95	早6日	早4日	早10日	早5日	±0日	早1日	90
留萌	早4日	早2日	99	早5日	—	—	—	±0日	遅1日	75	±0日	54	—	—	—	—	早10日	早7日	—	—	—
オホーツク	早3日	早3日	95	早7日	早7日	早11日	100	早3日	早5日	99	早5日	97	早1日	4	早5日	±0日	—	早1日	早2日	早4日	99
十勝	—	—	—	早7日	早5日	早6日	100	早5日	早2日	100	早3日	100	早2日	58	早5日	—	—	早3日	早5日	早5日	100
釧路	—	—	—	早3日	±0日	早3日	98	—	—	—	—	—	—	—	早5日	—	—	早5日	±0日	早1日	96
根室	—	—	—	—	±0日	早4日	100	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	早6日	±0日	早3日	95
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早6日	—	—	—
全道	早3日	早3日	99	早7日	早6日	早8日	100	早3日	早2日	90	早3日	93	早2日	56	早5日	早2日	早11日	早5日	早3日	早4日	98

「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。