

## 農作物の生育状況(6月1日現在)

平成28年6月7日  
北海道農政部

### (生育状況・農作業状況)

5月後半は、高気圧に覆われ、南から暖かい空気が入る日が多かったため、気温は平年より高く、月平均では観測史上最も高温(全道平均で+2.5℃)となった。降水量は少なく、日照時間は多かった。16日から17日にかけて風が強く、道東を中心に一部作物で影響があったものの、全道的に農作業・生育は順調に進んでいる。

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	19.9	3.5	長い	活着	早 3	・生育はやや早い。 ・活着は順調
	葉数	枚	5.1	0.4	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	114	4	平年並			
	移植	%	97	—	—	—	早 2	・移植作業は平年並に終了
秋まき小麦	草丈	cm	64.5	12.2	長い	出穂	早 6	・生育は早い。 ・各地で出穂が始まっている。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,053	△7	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	3.0	1.1	長い	萌芽	早 4	・萌芽はやや早い。
	茎数	本/株	2.6	0.9	多い			
大 豆	草丈	cm	—	—	—	出芽	早 3	・出芽はやや早い。 ・は種はやや早く進んでいる。
	は種	%	87	—	—			
小 豆	草丈	cm	—	—	—	出芽	早 3	・出芽はやや早い。 ・は種は平年並にほぼ終了
	は種	%	96	—	—			
菜豆(金時)	は種	%	56	—	—	—	早 2	・は種は平年並に進んでいる。
てん菜	草丈	cm	12.8	3.1	長い	—	早 4	・生育はやや早い。
	葉数	枚	10.5	1.4	多い			
たまねぎ	草丈	cm	23.1	4.7	長い	—	早 4	・生育はやや早い。
	葉数	枚	4.0	0.9	多い			
	葉鞘径	mm	6.3	1.0	やや太い			
りんご	—	—	—	—	—	落花	早 6	・生育は早い。
牧 草	草丈(1番)	cm	54.8	5.6	やや長い	—	早 3	・生育はやや早い。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	7.6	3.9	長い	出芽	早 4	・生育はやや早い。 ・は種はやや早く終了
	葉数	枚	2.2	0.8	多い			
	は種	%	98	—	—			

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。

今回は、6月15日現在の農作業状況を6月20日(月)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)		
	生育遅速	農作業遅速		出穂	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	1番草	出芽	農作業遅速	
農作業	—	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2日	98	早8日	—	—	—	±0日	早3日	70	—	—	—	—	—	早5日	早7日	—	—	—	—
石狩	早4日	早2日	95	早10日	早3日	早2日	100	早7日	早3日	100	早4日	100	—	—	早6日	早5日	—	早5日	早4日	早3日	100
後志	早3日	早3日	98	早7日	早4日	早2日	100	±0日	早5日	88	早7日	90	—	—	早2日	—	早4日	早2日	—	—	—
胆振	早1日	±0日	96	早10日	早3日	早1日	100	早7日	早5日	100	早2日	77	—	—	早3日	—	早7日	早3日	早7日	早3日	100
日高	早1日	早2日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早2日	早1日	100
渡島	±0日	早1日	95	—	早4日	±0日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早6日	早8日	早4日	早3日	96
檜山	±0日	早1日	94	早8日	早5日	早1日	100	早3日	早3日	68	早3日	30	—	—	早6日	—	—	早7日	±0日	早3日	95
上川	早2日	早2日	99	早5日	早3日	早2日	100	±0日	±0日	90	早1日	90	早4日	90	早2日	早3日	早8日	早1日	±0日	早2日	83
留萌	早4日	早3日	95	早6日	—	—	—	±0日	±0日	68	早2日	49	—	—	—	—	早9日	早2日	—	—	—
オホーツク	早3日	早4日	94	早6日	早6日	早4日	100	早4日	早3日	97	早4日	98	±0日	4	早5日	早4日	—	早1日	早6日	早4日	100
十勝	—	—	—	早5日	早4日	早4日	100	早7日	早4日	100	早2日	100	早2日	58	早5日	—	—	早4日	早5日	早3日	100
釧路	—	—	—	早2日	±0日	早2日	98	—	—	—	—	—	—	—	早4日	—	—	早4日	±0日	早4日	96
根室	—	—	—	—	±0日	遅1日	91	—	—	—	—	—	—	—	遅3日	—	—	早3日	±0日	早4日	98
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	—	—	—
全道	早3日	早2日	97	早6日	早4日	早3日	100	早3日	早3日	87	早2日	96	早2日	56	早4日	早4日	早6日	早3日	早4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。  
 は種など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。