

## 農作物の生育状況(5月15日現在)

平成30年5月18日  
北海道農政部

**(概況)**

4月は、上旬に気圧の谷や 寒冷前線の影響などにより雨や雪の日があったものの、中旬以降は高気圧に覆われ、晴れて、気温の高い日が続き、4月としては、気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多く経過した。

5月前半は、3日から4日にかけて発達した低気圧が本道を通り、全道的にまとまった降水量を観測した。その後も低気圧や高気圧が交互に通る、天気は数日の周期で変化した。気温・日照時間は平年並、降水量は多く経過した。

本年は、5月に入ってからのまとまった降雨の影響があったものの春先から気温が高く推移したことから、農作業は平年よりやや早く始まった。

**(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 稻	草丈	cm	10.6	△0.3	平年並	—	早 1	苗の生育は平年並に推移しており、一部地域では移植作業が始まっている。
	葉数	枚	3.4	± 0.0	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	30.4	2.5	やや長い	幼穂形成	早 3	生育はやや早く進んでおり、雪腐病の発生などによる廃耕は平年より少ない見込み。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,507	53	平年並			
馬鈴しょ	植付	%	91	—	—	—	早 3	植え付け作業は平年よりやや早く終了した。
てん菜	草丈	cm	7.8	0.6	やや長い	—	早 2	移植作業は平年よりやや早く終わり、生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	5.7	0.5	やや多い			
	移植	%	93	—	—	—	早 3	
たまねぎ	移植	%	96	—	—	—	早 3	移植作業は平年よりやや早く終了した。
りんご	—	—	—	—	—	展葉～開花	早 3	生育はやや早く進んでいる。
牧 草	草丈	cm	24.4	0.9	平年並	—	早 1	生育は平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	23	—	—	—	早 1	は種作業は平年並に始まった。

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。

今回は、6月1日現在の農作業状況を6月6日(水)15時に公表する予定です。

# 各地の生育・作業の遅速 (5月15日現在)

別紙

作物	水稻	秋まき小麦	馬鈴しょ		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	幼穂形成	農作業遅速		生育	農作業遅速		農作業遅速		展葉～開花	1番草	農作業遅速	
	—	—	植付	進捗率(%)	—	移植	進捗率(%)	移植	進捗率(%)	—	—	は種	進捗率(%)
空知	早1日	早3日	—	—	—	—	—	早6日	100	早4日	—	—	—
石狩	早2日	早6日	早2日	100	早1日	±0日	97	早9日	100	—	早5日	±0日	18
後志	±0日	早4日	早4日	62	早1日	早2日	73	—	—	早3日	遅2日	—	—
胆振	早1日	早2日	早1日	70	早1日	±0日	98	—	—	早3日	早2日	早2日	18
日高	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早5日	44
渡島	±0日	—	遅2日	98	—	—	—	—	—	早3日	早2日	早1日	9
檜山	遅1日	±0日	±0日	77	早1日	遅1日	100	—	—	—	±0日	±0日	5
上川	遅1日	早3日	早6日	81	早1日	早4日	75	早3日	97	早4日	早0日	—	—
留萌	早1日	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅2日	—	—
オホーツク	±0日	早3日	早4日	90	早2日	早4日	90	早1日	95	—	早1日	早2日	10
十勝	—	早3日	早1日	98	早1日	早2日	98	—	—	—	早3日	早1日	39
釧路	—	早1日	±0日	15	—	早5日	45	—	—	—	±0日	—	—
根室	—	—	早1日	35	早1日	遅1日	35	—	—	—	±0日	—	—
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—
全道	早1日	早3日	早3日	91	早2日	早3日	93	早3日	96	早3日	早1日	早1日	23

「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。