

# 農作物の生育状況(5月15日現在)

平成29年5月19日  
北海道農政部

## (気象概況及び生育状況・農作業状況)

4月は、中旬に発達した低気圧が本道に接近した影響で、暴風や大雨など大荒れの天気となった日があったものの、4月としては、気温は高く、降水量は平年並で日照時間は多かった。

5月前半は、2日から5日にかけては高気圧に覆われ、内陸部では30℃以上の真夏日を観測する日あったが、その後は低気圧や気圧の谷と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。本年は、雪解けも速く、春先の気温も高く推移したことから、農作業および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	10.7	△0.1	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	3.5	0.1	多い	—		
秋まき小麦	草丈	cm	30.1	3.0	長い	幼穂形成	早 3	生育はやや早く進んでおり、雪腐病の発生は平年より多い見込み。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,341	△150.2	少ない			
馬鈴しょ	植付	%	92	—	—	—	早 5	植え付け作業は平年より早く進んでおり、ほぼ終了した。
てん菜	草丈	cm	7.5	0.5	やや長い	—	早 2	移植作業は平年より早く進んでおり、ほぼ終了した。生育は平年並。
	葉数	枚	5.6	0.6	多い			
	移植	%	96	—	—	—	早 7	
たまねぎ	移植	%	97	—	—	—	早 5	移植作業は平年より早く進んでおり、ほぼ終了した。
りんご	—	—	—	—	—	展葉	早 3	生育はやや早く進んでいる。
牧 草	草丈	cm	24.8	2.3	平年並	—	早 2	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	%	21	—	—	—	早 2	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。

次回は、6月1日現在の農作業状況を6月6日(火)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	水稲	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		生育遅速	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2日	100	早2日	—	—	—
石狩	早3日	早8日	遅2日	100	早3日	早4日	99	早5日	100	—	早2日	早2日	17
後志	±0日	早5日	早6日	58	±0日	早7日	75	—	—	早2日	早3日	—	—
胆振	±0日	早2日	遅1日	84	早1日	早3日	97	—	—	早4日	遅1日	早1日	4
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	±0日	11
渡島	早1日	—	遅1日	98	—	—	—	—	—	早4日	早2日	—	—
檜山	±0日	早6日	早4日	97	早1日	早7日	100	—	—	—	早4日	早6日	20
上川	±0日	早5日	早6日	84	早0日	早4日	79	早1日	91	早3日	早1日	—	—
留萌	早2日	早4日	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早2日	—	—
オホーツク	早2日	早3日	早8日	95	早3日	早11日	96	早7日	99	—	早3日	早3日	7
十勝	—	早2日	早3日	99	早1日	早3日	99	—	—	—	早2日	早1日	39
釧路	—	早4日	早4日	35	±0日	早8日	85	—	—	—	早3日	—	—
根室	—	—	早7日	40	早3日	早7日	75	—	—	—	早2日	—	—
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	—	—
全道	早1日	早3日	早5日	92	早2日	早7日	96	早5日	97	早3日	早2日	早2日	21

「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。