

## 農作物の生育状況（5月15日現在）

平成18年 5月19日  
北海道農政部

（概況）

4月は上・中旬に、発達した低気圧や冬型の気圧配置が強まった影響で、大平洋側東部やオホーツク海側で大雪となった。気温は、寒気の影響で平年より低く、降水量は、大平洋側を中心に平年より多くなった。日照時間は、平年よりかなり少なくなった。

5月前半は、低気圧の通過により、10日から11日にかけてまとまった降水量を観測したものの、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。気温・降水量は、平年並。日照時間は多かった。

農作業は、全道的な融雪の遅れと4月の低温・寡照により遅れて始まったが、5月に入ってから天候の回復により、急速に進んでいる。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況						摘要	
	生育概況				生育期節	遅速日数		
	区分	本年	平年差	評価				
水 稲	草丈	cm	10.0	-1.0	やや短い	-	遅1	苗の生育は、は種時期の低温・寡照により、出芽が遅れたものの平年並に推移している。
	葉数	枚	3.4	-0.1	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	25.0	-6.7	短い	幼穂形成	遅4	生育は、融雪の遅れや4月の天候不順の影響により遅れている。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,523	208.6	多い			
ばれいしょ	植付	%	79	-	-	-	遅4	植付作業は、融雪の遅れと4月の天候不順により遅れている。
てんさい	草丈	cm	5.6	-0.4	やや短い	-	遅2	移植作業は、融雪の遅れとその後の天候不順により遅れたが、生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	4.3	-0.3	やや少い			
	移植	%	84	-	-		遅5	
たまねぎ	草丈	cm	14.4	-0.4	平年並	-	±0	移植作業・生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	2.7	0.2	平年並			
	葉鞘径	mm	3.4	0.0	平年並			
	移植	%	78	-	-		遅1	
りんご	-	-	-	-	-	展葉	遅7	生育は、融雪の遅れとその後の天候不順により遅れている。
牧草	草丈	cm	20.1	-3.0	やや短い	-	遅3	生育は、融雪の遅れとその後の天候不順により、やや遅れている。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	15	-	-	-	遅1	は種作業は、平年並に推移している。

この調査は、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。  
 次の発表は、6月1日現在を6月6日（火）に公表予定です。

参考

主要産地の生育遅速・作業遅速

水稻	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	-
上川	±0日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	遅3日	遅6日
十勝	遅2日	遅5日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅3日	-
十勝	遅4日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	遅3日
上川	±0日	遅1日
網走	±0日	遅1日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	遅5日
網走	-	遅4日
十勝	-	遅4日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅9日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	-	-
上川	-	-
十勝	-	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	遅7日	-
日高	遅2日	-
根室	±0日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	-
十勝	-	-

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	-	-
網走	-	-
十勝	-	遅1日

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	-