

## 農作物の生育状況（5月15日現在）

平成19年 5月18日  
北海道農政部

（概況）

4月は、中旬に寒気が入り、太平洋側では大雪となった所があった。気温は、上旬と下旬に暖かい日があったものの中旬が平年よりかなり低く推移し、月を通じて低く推移した。降水量は、平年より少なかった。日照時間は上旬が平年より少なかったものの下旬では多く、月平均では平年並で推移した。

5月前半の天候は、低気圧が次々と北海道付近を通過し、天気は数日の周期で変化した。気温は、上旬に暖かい日が多かったため、10日以降強い寒気が入ったが期間を通しては平年より高く推移した。降水量は、低気圧が断続的に通過した影響で太平洋側を中心に多かった。日照時間は、低気圧の通過に伴い曇りや雨の日があったが、それ以外は高気圧や気圧の尾根の中に入った影響で晴れた日が続き、期間を通しては平年並となった。

農作業は、5月に入っての断続的な降雨の影響があったものの平年並に進んでいる。生育は、概ね平年並に推移している。

（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	11.3	0.3	平年並	-	± 0	苗の生育は平年並に推移している。移植作業は、平年並に始まる見込み。
	葉数	枚	3.7	0.1	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	30.0	-1.1	平年並	幼穂形成	早 1	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,417	81.8	やや多い			
ばれいしょ	植付	%	90	-	-	-	遅 2	植付作業は、平年並に推移し終盤を迎えている。
てんさい	草丈	cm	6.4	0.3	平年並	-	± 0	移植作業・生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	5.1	0.4	やや多い			
	移植	%	91	-	-	-	遅 2	
たまねぎ	草丈	cm	8.3	0.1	平年並	-	早 1	移植作業は、順調に推移し終盤を迎えている。生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.3	0.4	やや多い			
	移植	%	90	-	-	-	早 3	
りんご	-	-	-	-	-	展葉	遅 1	生育は、平年並に推移している。
牧草	草丈	cm	22.6	-0.3	平年並	-	± 0	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	%	22	-	-	-	± 0	は種作業は、平年並に始まった。

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。次回は、6月1日現在を6月5日（火）15時に公表する予定です。

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	±0日	-
上川	±0日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	遅1日
十勝	±0日	遅3日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	-
十勝	±0日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早1日	±0日
上川	±0日	早2日
網走	早1日	早4日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早1日
網走	-	遅1日
十勝	-	遅3日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅3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1日	-
日高	±0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	-	早3日
網走	-	-
十勝	-	±0日

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	-