

## 農作物の生育状況（5月15日現在）

平成22年5月19日  
北海道農政部

### （気象概況）

4月は、日本付近が気圧の谷となることも多く、中旬以降、低気圧や寒気の影響を受け、気温が低く、降水量は多く、日照時間も少なく経過した。

5月前半（5月1日～15日）は、当初は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、その後、低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雨の降る日が多かったため、気温が低く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

### （生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況						摘要	
	生育概況					生育期節		遅速日数
	区分	本年	平年差	評価				
水 稻	草丈	cm	9.5	-1.8	やや短い	-	遅 4	は種は、平年並に終了したが、苗の生育は、やや遅れて推移している。
	葉数	枚	3.1	-0.5	少ない			
	は種	%	100	-	-			
秋まき小麦	草丈	cm	24.6	-6.4	短い	-	遅 4	生育は、やや遅れて推移している。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,422	24	平年並			
馬鈴しょ	植付	%	66	-	-	-	遅 4	植付作業は、やや遅れて推移している。
てん菜	草丈	cm	6.3	0.0	平年並	-	遅 1	生育は、平年並に推移している。 移植作業は、やや遅れて推移している。
	葉数	枚	4.5	-0.3	やや少ない			
	移植	%	73	-	-			
たまねぎ	葉数	枚	2.6	0.2	やや多い	-	遅 1	生育は、平年並に推移している。 移植作業は、平年並に推移している。
	葉鞘径	mm	3.7	-0.1	平年並			
	移植	%	74	-	-			
りんご	-	-	-	-	-	展葉	遅 7	展葉は、7日遅れている。
牧 草	草丈	cm	19.1	-3.2	やや短い	-	遅 3	生育は、やや遅れて推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	5	-	-	-	遅 3	は種作業は、やや遅れて推移している。

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。

今回は、6月1日現在を6月4日（金）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	遅5日	-
上川	遅3日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅3日	-
十勝	遅5日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	遅9日
網走	-	遅2日
十勝	-	遅5日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	遅2日	遅1日
十勝	遅1日	遅4日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	遅7日
上川	遅1日	遅5日
網走	遅1日	早1日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅7日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	遅3日	-
日高	遅3日	-
根室	遅2日	-

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4日