

## 農作物の生育状況(10月1日現在)

平成23年10月 5日  
北海道農政部

**(気象概況)**

9月の天気は、台風や前線、気圧の谷の影響を受けることが多く、変動が大きかった。  
 気温は、上旬がかなり高く、月平均気温も高かった。  
 降水量は、上旬がかなり多く、月降水量もかなり多かった。日照時間は、上旬・中旬がかなり少なく、月日照時間もかなり少なかった。

**(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	収穫	%	86	-	-	-	遅 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
秋まき小麦	は種	%	70	-	-	-	遅 6	降雨のため、は種作業は、遅れて進んでいる。
馬鈴しょ	収穫	%	62	-	-	-	遅 5	収穫作業は、遅れて進んでいる。
大 豆	草丈	cm	68.6	-0.1	平年並	成熟	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.5	-0.4	やや少ない			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	558.4	-12.8	平年並			
小 豆	収穫	%	29	-	-	-	± 0	収穫作業は、平年並に進んでいる。
金 時	収穫	%	93	-	-	-	遅 2	収穫作業は、ほぼ平年並に終了した。
てん菜	根周	cm	36.8	0.1	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	86	-	-	-	遅 5	収穫作業は、遅れて進んでいる。
りんご	収穫	%	24	-	-	-	遅 2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
牧 草	2番草収穫	%	90	-	-	-	遅 7	収穫作業は、かなり遅れてほぼ終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	51	-	-	黄熟	遅 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。

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。  
 「遅速」の説明は、±2日までが「平年並」、±3日～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。  
 次回は、10月15日現在を10月19日(水)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1日
上川	-	遅3日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅2日	-
十勝	早2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	-	遅5日
十勝	-	遅5日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	-	遅18日
上川	-	遅8日
オホーツク	-	早1日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	遅9日
オホーツク	-	遅2日
十勝	-	遅6日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	-	遅4日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	-
上川	遅5日	-
十勝	早1日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	-	遅3日
日高	-	遅15日
根室	-	遅9日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	遅8日
十勝	-	早4日

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	早2日	遅1日
オホーツク	-	遅4日
十勝	早4日	遅1日

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	-	遅3日