

## 農作物の生育状況(10月1日現在)

平成22年10月5日  
北海道農政部

### (気象概況)

9月の天気は、数日の周期で変化し、上旬から中旬までは太平洋高気圧や中国東北地区からの暖かい空気に覆われたが、下旬は寒気の影響を受けたため、気温の変動が大きかった。

なお、期間をとおしては平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多く推移した。

### (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				
水稲	収穫	%	100	-	-	-	早10	収穫作業は、終了した。
秋まき小麦	は種	%	88	-	-	-	遅1	は種作業は、平年並に進んでいる。
馬鈴しょ	収穫	%	72	-	-	-	早2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
大豆	草丈	cm	74.1	6.7	やや長い	成熟	早6	生育は、早めに推移している。
	葉数	枚	9.8	-0.1	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	569.2	1.6	平年並			
小豆	収穫	%	57	-	-	-	早7	収穫作業は、順調に進んでいる。
金時	収穫	%	100	-	-	-	早7	収穫作業は、終了した。
てん菜	根周	cm	35.9	-0.8	平年並	-	遅2	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	98	-	-	-	早13	収穫作業は、終了した。
りんご	収穫	%	21	-	-	-	遅1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
牧草	2番草収穫	%	99	-	-	-	早1	収穫作業は、終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	91	-	-	-	早10	収穫作業は、ほぼ終了した。

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、10月15日現在を10月20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	-	早9日
上川	-	早9日

てん菜	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅1日	-
十勝	遅2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	-	遅1日
十勝	遅4日	遅2日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	-	早5日
上川	-	早16日
オホーツク	-	早15日

馬鈴しょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	±0日
オホーツク	-	±0日
十勝	-	早3日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	-	遅1日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	早6日	-
上川	早4日	-
十勝	早6日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	-	早1日
日高	-	遅3日
根室	-	早2日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	早3日
十勝	-	早10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9日
オホーツク	-	早8日
十勝	-	早10日

金時	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	-	早7日
十勝	-	早7日