

## 農作物の生育状況(9月15日現在)

平成22年9月21日  
北海道農政部

**(気象概況)**

9月前半の天気は、期間の始めから中頃にかけては気圧の谷や前線、台風7号から変わった低気圧の影響を受けたが、期間の終わりには高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

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、日照時間は平年並に推移した。

**(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	稈長	cm	73.0	5.0	やや長い	成熟	早 10	生育は、早めに推移している。 収穫作業は、順調に進んでいる。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	567	-44	やや少ない			
	穂長	cm	17.4	0.8	平年並			
	籾黄化率	%	90	-	-			
	収穫	%	39	-	-			
秋まき小麦	は種	%	7	-	-	-	遅 1	は種作業は、平年並に始まっている。
馬鈴しょ	収穫	%	41	-	-	-	早 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
大 豆	草丈	cm	74.1	6.1	やや長い	-	早 7	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>	568.0	1.8	平年並			
小 豆	草丈	cm	60.7	10.1	長い	成熟	早 12	生育は、早めに推移している。 収穫作業は、順調に進んでいる。
	葉数	枚	9.9	0.5	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	305.9	14.8	平年並			
	収穫	%	15	-	-			
金 時	収穫	%	79	-	-	-	早 8	収穫作業は、順調に進んでいる。
てん菜	根周	cm	34.6	-0.6	平年並	-	遅 1	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	87	-	-	-	早 10	収穫作業は、順調に進んでいる。
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	264.8	-9.6	平年並	-	遅 1	生育は、平年並に推移している。
牧 草	2番草収穫	%	85	-	-	-	早 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	260.7	10.5	平年並	黄熟	早 11	生育は、早めに推移している。 収穫作業は、順調に進んでいる。
	収穫	%	16	-	-			

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1日現在を10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	早10日	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	±0日	-
十勝	遅2日	-

馬鈴しょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早2日
オホーツク	-	遅1日
十勝	-	早3日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	-	早4日
上川	-	早6日
オホーツク	-	早14日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	早5日	-
上川	早5日	-
十勝	早10日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅2日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	-	早1日
日高	-	遅4日
根室	-	早3日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	早5日
十勝	早15日	早13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13日	-
オホーツク	早11日	早5日
十勝	早12日	早9日

金時	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	-	早7日
十勝	-	早8日