

## 農作物の生育状況（9月15日現在）

平成18年 9月20日  
北海道農政部

（概況）

9月前半の天候は、気圧の谷や前線の影響で周期的に変化したものの、期間を通じて高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

気温は平年より高く、日照時間は多かった。降水量は平年並となった。9月前半としては、「高温、並雨、多照」で経過した。

生育・収穫作業は、9月以降も高温・多照で経過したこともあり、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					生育期節	遅速日数	摘要
	生育概況							
	区分	本年	平年差	評価				
水 稲	稈長	cm	66	0	平年並	～成熟	遅2	生育は、9月の高温により登熟が進み平年並にまで回復した。上川の一部地域で収穫作業が始まった。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	591	-6	平年並			
	穂長	cm	17.0	0.3	平年並			
	籾黄化率	%	76	-	-			
秋まき小麦	は種	%	13	-	-	-	±0	は種作業は、9月前半の好天により平年並に始まった。
ばれいしょ	収穫	%	38	-	-	-	±0	収穫作業は、平年並に進んでいる。
大 豆	草丈	cm	66.9	-1.3	平年並	-	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.0	-0.4	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	541.1	28.3	平年並			
小 豆	草丈	cm	53.5	-2.3	やや短い	成熟	±0	生育は、平年並に推移している。上川など一部地域で収穫作業が始まった。
	葉数	枚	11.2	0.4	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	373.5	50.4	多い			
金 時	収穫	%	32	-	-	-	遅2	収穫作業は、平年並に推移している。
てんさい	根周	cm	34.6	0.1	平年並	-	早1	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	61	-	-	-	遅1	収穫作業は、平年並に推移している。
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	266.2	-2.7	平年並	-	遅1	果実の肥大は平年並に推移している。
牧 草	2番草収穫	%	83	-	-	-	遅2	2番草の収穫作業は、降雨の影響があったものの順調に推移し終盤を迎えている。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	250.6	0.4	平年並	糊熟	±0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	16.0	-0.2	平年並			

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。

次回の発表は、10月1日現在を10月5日（木）15:00に公表予定です。

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3日	-
上川	遅1日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早5日	-
十勝	遅3日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	-	早1日
上川	-	遅1日
網走	-	遅2日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早4日
網走	-	遅1日
十勝	-	早1日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅2日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅3日	-
上川	早2日	-
十勝	遅1日	-

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

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早4日	-
十勝	遅1日	-

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	遅3日	-
網走	早2日	-
十勝	遅1日	-

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	-	早7日
十勝	-	遅3日