

農作物の生育状況（10月1日現在）

平成18年10月 5日
北海道農政部

（概況）

9月後半の天候は、台風第13号の通過や発達した低気圧等の影響で荒れた天気となった日もあったが、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、降水量・日照時間は平年並となった。9月全体としては、高気圧に覆われ晴れた日が多かったため「高温、少雨、多照」で経過した。

水稻の収穫作業は、最盛期を迎えているが、19日以降の台風第13号や発達した低気圧の接近などによりやや遅れている。菜豆（金時）・たまねぎ・牧草（2番草）は、終盤を迎えている。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況						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	%	68	-	-	-	遅4	収穫作業は、台風や前線等による降雨の影響でやや遅れている。
秋まき小麦	草丈	cm	6.6	-1.1	短い	出芽	遅1	は種作業は順調に推移しほぼ終了した。出芽は良好で、平年並に推移している。
	葉数	枚	1.3	-0.2	少ない			
	茎数	本/m ²	178	-35	少ない			
	は種	%	92	-	-	-	早1	
ばれいしょ	収穫	%	70	-	-	-	±0	収穫作業は、平年並に推移している。
大豆	草丈	cm	66.9	-1.3	平年並	成熟	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.1	-0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	537.3	26.9	平年並			
小豆	収穫	%	38	-	-	-	遅2	収穫作業は、平年並に推移している。
金時	収穫	%	96	-	-	-	遅2	収穫作業は、順調に推移しほぼ終了した。
てんさい	根周	cm	36.2	0.4	平年並	-	早1	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	96	-	-	-	早4	収穫作業は、順調に推移しほぼ終了した。
りんご	収穫	%	20	-	-	-	遅3	収穫作業は、着色の遅れや台風などの影響で遅れて始まった。
牧草	2番草収穫	%	98	-	-	-	±0	2番草の収穫作業は、順調に推移しほぼ終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	250.7	0.0	平年並	黄熟	±0	生育・収穫作業とも、平年並に推移している。
	葉数	枚	16.0	-0.2	平年並			
	収穫	%	47	-	-			

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。

次の発表は、10月15日現在を10月19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5日
上川	-	遅2日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早5日	-
十勝	遅2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅1日	早2日
十勝	遅1日	±0日

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

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	早5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4日

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

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	-	(早2日)
日高	-	早1日
根室	-	早3日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	早1日
十勝	-	-

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	遅5日	-
網走	早2日	早2日
十勝	遅1日	遅3日

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	-	(早7日)
十勝	-	遅3日