

農作物の生育状況（10月15日現在）

平成18年10月19日
北海道農政部

（概況）

10月前半の天候は、7日～9日にかけて発達した低気圧が本道に接近した影響で、荒れた日が続いたが、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、上旬が高く経過したため平年より高く、降水量は、低気圧接近による大雨の影響で全道的に多くなった。日照時間は、平年並に経過した。

収穫作業は、一部作物を除き最盛期を迎えているが、9月下旬からの断続的な降雨と7日～9日の発達した低気圧の影響によりやや遅れている。水稻・ばれいしょ・とうもろこし（サイレージ用）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	%	99	-	-	-	遅4	収穫作業は、降雨の影響で遅れたものの一部地域を除きほぼ終了した。
秋まき小麦	草丈	cm	15.0	-0.1	平年並	-	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.5	-0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	383	-46	少い			
ばれいしょ	収穫	%	90	-	-	-	早1	収穫作業は、順調に進み終盤を迎えている。
大豆	収穫	%	19	-	-	-	遅2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
小豆	収穫	%	70	-	-	-	遅4	収穫作業は、最盛期を迎えているが降雨の影響で遅れている。
てんさい	根周	cm	37.2	0.5	平年並	-	早1	生育は、平年並に推移している。
りんご	収穫	%	38	-	-	-	遅3	主要品種のつがるは、ほぼ収穫が終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	93	-	-	-	±0	収穫作業は、順調に進み終盤を迎えている。

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。

今年度の発表は、今回で終了します。次年度の公表は、5月15日現在を5月18日頃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5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2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅2日	-
十勝	遅1日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	-	-
上川	-	-
網走	-	-

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3日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	-	遅3日

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

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	-	-
日高	-	-
根室	-	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	早2日
十勝	-	遅3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11日
網走	-	早4日
十勝	-	遅2日

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	-