

農作物の生育状況（10月15日現在）

平成19年10月19日
北海道農政部

（概況）

10月前半は、7日までは高気圧に覆われ晴れる日が多く気温は高めに経過した。8日以降は前線や気圧の谷の通過により天気が周期的に変化し、12日以降は寒気の影響により気温は平年より低く経過した。期間を通じては、気温は平年並であった。降水量は平年より少なく、日照時間は多かった。

水稲、たまねぎ、とうもろこし（サイレージ用）の収穫作業は、平年並・順調に終了した。ばれいしょ、大豆、小豆、りんごの収穫作業は平年並に進んでいる。

（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				
水稲	収穫	%	100	—	—	—	早1	収穫作業は、平年並に終了した。
秋まき小麦	草丈	cm	12.7	-2.3	短い	出芽	遅3	生育は、平年より遅れている。
	葉数	枚	3.1	-0.5	少ない			
	茎数	本/m	337	-81	少ない			
ばれいしょ	収穫	%	87	—	—	—	遅1	収穫作業は、平年並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	%	81	—	—	—	±0	収穫作業は、平年並に進み終盤を迎えている。
てんさい	根周	cm	37.8	1.3	平年並	—	早3	生育は、順調に推移している。 収穫作業は、平年並に始まった。
	収穫	%	8	—	—	—	早2	
たまねぎ	収穫	%	99	—	—	—	遅1	収穫作業は、平年並に終了した。
りんご	収穫	%	36	—	—	—	±0	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)	収穫	%	99	—	—	—	早3	収穫作業は、順調に終了した。

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。

今年度の公表は、今回で終了します。来年度は5月15日現在から公表する予定です。

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1日
上川	—	遅2日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早4日	早2日
十勝	早3日	早2日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅5日	—
十勝	遅2日	—

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	—	—
上川	—	遅3日
網走	—	遅3日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	—	遅1日
網走	—	遅2日
十勝	—	早1日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	—	±0日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	—	遅1日
上川	—	遅6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	—	遅6日
十勝	—	早2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7日
網走	—	早1日
十勝	—	早3日

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	—	—
十勝	—	—