

農作物の生育状況（10月1日現在）

平成19年10月 4日
北海道農政部

（概況）

9月後半は、前線や気圧の谷の通過により天気が周期的に変化し、地域によっては大雨となる日があった。気温は暖気の影響で平年より高く経過した。降水量は多く、日照時間は少なかった。

農作物の生育は、平年並に推移しており、水稻、金時、たまねぎの収穫作業は終盤を迎え平年並に進んでいる。また、秋まき小麦のは種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				
水稻	収穫	%	85	—	—	—	早1	収穫作業は、平年並に進み終盤を迎えている。
秋まき小麦	草丈	cm	5.1	-2.4	短い	出芽	遅2	降雨の影響があったものは種作業、生育とも平年並に推移している。
	葉数	枚	1.1	-0.4	少い			
	茎数	本/m	167	-45	少い			
	は種	%	86	—	—	遅2		
ばれいしょ	収穫	%	67	—	—	—	遅1	収穫作業は平年並に進んでいる。
大豆	草丈	cm	65.5	-0.9	平年並	成熟	早1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.7	-0.3	平年並			
	着莢数	個/m	550.1	19.4	平年並			
小豆	収穫	%	36	—	—	—	±0	収穫作業は、平年並に推移している。
金時	収穫	%	97	—	—	—	遅1	収穫作業は、平年並に推移しほぼ終了した。
てんさい	根周	cm	37.4	1.4	平年並	—	早3	生育は、順調に推移している。
たまねぎ	収穫	%	85	—	—	—	遅1	収穫作業は、平年並に進み終盤を迎えている。
りんご	収穫	%	23	—	—	—	±0	収穫作業は、平年並に推移している。
牧草	2番草収穫	%	99	—	—	—	早6	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	253	1	平年並	黄熟	早4	生育は、順調に推移している。 収穫作業は、平年並に推移している。
	収穫	%	56	—	—	—	早2	

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15日現在を10月19日（金）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1日
上川	—	遅1日

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

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	—	±0日
網走	—	遅3日
十勝	—	早2日

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

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	—	遅4日
十勝	—	早2日

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	—	遅3日
十勝	—	遅1日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早4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	—	遅3日
網走	—	遅2日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	—	±0日

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	—	—
日高	—	早7日
根室	—	早7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	早7日
網走	早1日	早1日
十勝	早4日	早1日