

農作物の生育状況（9月15日現在）

平成19年 9月20日
北海道農政部

（概況）

9月前半は、前線や低気圧の通過により雨や曇りの日が多かった。また、7日から8日にかけては台風第9号の通過により全道的に雨となり、太平洋側では大雨となった。9日以降は晴れる日もあったが、期間を通じては、日照時間は少なかった。気温は高めに推移し、降水量は平年より多かった。

農作物の生育は、順調・平年並に推移している。ばれいしょ、金時、たまねぎ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	稈長	cm	61	-5	やや短い	成熟	早 4	生育は、順調に推移している。
	穂数	本/m	664	63	やや多い			
	穂長	cm	16.2	-0.5	平年並			
	糊黄化率	%	91	—	—			
秋まき小麦	は種	%	10	—	—	—	遅 3	降雨の影響により、は種作業が遅れている。
ばれいしょ	収穫	%	39	—	—	—	± 0	収穫作業は平年並に進んでいる。
大 豆	草丈	cm	65.5	-0.7	平年並	—	早 2	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	548.2	16.8	平年並			
小 豆	草丈	cm	60.6	5.4	やや長い	成熟	早 2	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	11.0	0.2	平年並			
	着莢数	個/m	342.2	14.3	平年並			
金 時	収穫	%	22.1	—	—	—	遅 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
てんさい	根周	cm	35.9	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	%	55	—	—	—	早 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
りんご	体積	cm ³	284.0	13.9	平年並	—	早 3	果実肥大は、順調に推移している。
牧 草	2番草収穫	%	87	—	—	—	早 7	収穫作業は、順調に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	253	1	平年並	糊熟	早 3	生育は、順調に推移している。

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。

次回は、10月1日現在を10月4日（木）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4日	—
上川	早2日	—

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早4日	—
十勝	早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6日
上川	—	遅1日
網走	—	±0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	早2日	—

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	早2日	—
上川	早3日	—
十勝	±0日	—

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	—	早13日
日高	—	早7日
根室	—	早10日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	±0日	遅1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	±0日	—
十勝	早4日	—

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	—	遅2日
十勝	—	遅1日