

## 農作物の生育状況（9月1日現在）

平成19年 9月 4日  
北海道農政部

（概況）

8月後半は、全道的に高気圧に覆われて晴れた日が多く、16日に前線の影響で広範囲に雨が降ったものの期間を通じては少雨であった。気温は高めに推移し、日照時間は多かった。

農作物の生育は、平年並に推移しており、ばれいしょやたまねぎの収穫作業は平年並に始まっている。また牧草（2番草）の収穫は順調に進んでいる。

（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	—	早 3	生育は、順調に推移している。
	穂数	本/m	673	73	多い			
	穂長	cm	16.2	-0.6	平年並			
	籾黄化率	%	41	—	—			
ばれいしょ	いも数	個/株	9.4	-0.7	やや少い	茎葉黄変～	早 1	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は平年並に始まった。
	1個重	g/個	109	10	やや大きい			
	収穫	%	12	—	—			
大 豆	草丈	cm	65.3	-1.0	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	557.8	22.6	平年並			
小 豆	草丈	cm	60.4	5.3	やや長い	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.0	0.1	平年並			
	着莢数	個/m	320.6	15.7	平年並			
金 時	草丈	cm	56.9	6.5	長い	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.3	0.2	平年並			
	着莢数	個/m	167.9	26.0	多い			
てんさい	根周	cm	33.3	0.7	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	球径	cm	7.7	0.3	平年並	枯葉	± 0	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に始まった。
	収穫	%	27	—	—	—	± 0	
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	237.8	15.0	やや大きい	—	早 3	果実肥大は、順調に推移している。
牧 草	2番草収穫	%	66	—	—	—	早 5	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	乳熟	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、9月15日現在を9月20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1日	—

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早2日	—
十勝	早1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3日	早1日
上川	±0日	±0日
網走	遅2日	遅1日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早1日	早2日
網走	早1日	早1日
十勝	±0日	±0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3日	—
上川	早3日	—
十勝	±0日	—

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	—	早3日
日高	—	早8日
根室	—	早11日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	±0日	—
十勝	±0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4日	—

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	—
十勝	早2日	—