

農作物の生育状況（9月1日現在）

平成18年 9月 5日
北海道農政部

（概況）

8月後半は、期間の中頃まで気圧の谷や活発な前線の影響により、局地的に大雨となったものの、その他の期間は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。

気温は、期間を通じて夏型の気圧配置が続き、平年より高く推移した。降水量は、平年より少ない地域もあったが、17日～19日にかけて大雨となった地域もあり、平年より多くなった。日照時間は、前線や気圧の谷の影響で平年より少なくなった。8月全体としては、「高温、並雨、並照」で経過した。

生育は、一部地域で少雨の影響があるものの、月を通じて高温で経過したこともあり平年並近くまでに回復している。また、ばれいしょ、たまねぎの収穫作業は、平年並に始まった。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況					生育期節	遅速日数	摘要
	生育概況							
	区分	本年	平年差	評価				
水 稲	稈長	cm	66	0	平年並	-	遅3	生育は、8月の高温により遅れを取り戻している。
	穂数	本/m ²	591	-6	平年並			
	穂長	cm	17.0	0.3	平年並			
	籾黄化率	%	23	-	-			
ばれいしょ	いも数	個/株	10.6	0.5	平年並	茎葉黄変～	±0	生育は、平年並に推移している。収穫作業は、中旬以降の降雨の影響があったものの平年並に始まった。
	1個重	g/個	94	-7	やや小さい			
	収穫	%	7	-	-			
大 豆	草丈	cm	66.7	-1.5	平年並	-	±0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.0	-0.4	平年並			
	着莢数	個/m ²	555.1	37.8	やや多い			
小 豆	草丈	cm	53.4	-2.3	やや短い	-	遅1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.2	0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	359.3	51.9	多い			
金 時	草丈	cm	42.3	-9.0	短い	～成熟	±0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.8	-0.3	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	136.2	-7.0	やや少ない			
てんさい	根周	cm	32.6	0.1	平年並	-	±0	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	球径	cm	7.6	0.0	平年並	～枯葉	遅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。
	収穫	%	21	-	-	-	遅1	
りんご	体積	cm ³	217.7	-4.1	平年並	-	遅1	果実の肥大は平年並に推移している。
牧 草	2番草収穫	%	37	-	-	-	遅4	2番草の収穫は、降雨の影響で停滞している。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	250.6	1.4	平年並	乳熟	遅1	生育は、8月の高温により、平年並まで回復した。
	葉数	枚	16.0	-0.2	平年並			

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。次回の発表は、9月15日現在を9月20日（水）15:00に公表予定です。

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4日	-
上川	遅3日	-

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

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

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅2日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	±0日	-
上川	早1日	-
十勝	遅1日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	早5日	早5日
日高	遅3日	±0日
根室	早1日	±0日

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

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	早7日	-
十勝	遅1日	-