

農作物の生育状況（8月15日現在）

平成18年 8月18日
北海道農政部

（概況）

8月前半は、一時気圧の谷や前線の影響により、局地的に大雨となったものの、それ以外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、4日と10日頃に活発な前線の影響で大雨となった地域もあったが、平年よりかなり少なく、日照時間は、高気圧に覆われた影響で平年より多くなった。

生育は、一部地域で少雨の影響があるものの、高温・多照により概ね回復傾向にある。また、秋まき小麦の収穫作業は、6日遅れて始まったが8月前半の好天により順調に終了した。

（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	草丈	cm	83.3	0.2	平年並	出穂	遅4	生育は、遅れているものの、8月前半の好天により順調に出穂・開花した。
	葉数	枚	11.3	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	597	-6	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100	-	-	-	(遅5)	収穫作業は、遅れて始まったものの8月前半の好天により順調に終了した。
ばれいしょ	茎長	cm	67.8	-6.6	やや短い	茎葉黄変	遅1	生育は、8月前半の好天により平年並まで回復した。
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	65.5	-2.1	平年並	-	遅1	生育は、8月前半の好天により平年並まで回復した。
	葉数	枚	9.8	-0.5	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	379.7	-23.3	やや少ない			
小 豆	草丈	cm	41.8	-9.7	短い	-	遅2	生育は、8月前半の好天により平年並まで回復した。
	葉数	枚	10.2	-0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	129.8	-21.9	少ない			
金 時	草丈	cm	42.1	-8.8	短い	-	遅2	生育は、8月前半の好天により平年並まで回復した。
	葉数	枚	3.8	-0.3	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	139.2	-6.3	やや少ない			
てんさい	草丈	cm	55.6	-3.5	やや短い	-	遅2	生育は、一部で少雨の影響があるものの平年並に推移している。
	葉数	枚	28.2	-0.2	平年並			
	根周	cm	28.9	-0.7	平年並			
たまねぎ	球径	cm	7.2	-0.1	平年並	倒伏	遅1	生育は、平年並に推移している。
りんご	体積	cm ³	145.3	-5.4	平年並	-	遅2	果実の肥大は平年並に推移している。
牧 草	草丈	cm	68.8	-3.7	平年並	-	遅1	生育は、平年並に推移している。2番草の収穫は道南・道央を中心に始まった。
	2番草収穫	%	10	-	-			
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	235.2	-6.7	平年並	絹糸抽出	遅3	生育は、8月前半の高温により回復傾向にある。
	葉数	枚	15.8	-0.3	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1日現在を9月5日（火）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5日	-
上川	遅3日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	-
十勝	遅6日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	-	遅3日
十勝	-	遅6日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	±0日	-
上川	±0日	-
網走	遅1日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早1日	-
網走	±0日	-
十勝	遅3日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅3日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	-
上川	早1日	-
十勝	遅3日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	早5日	早5日
日高	遅6日	-
根室	早1日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早2日	-
十勝	遅4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7日	-
網走	遅1日	-
十勝	遅5日	-

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	早3日	-
十勝	遅2日	-