

## 農作物の生育状況(8月15日現在)

平成22年 8月18日  
北海道農政部

### (気象概況)

8月の前半は、高気圧に覆われ晴れる日もあったが、気圧の谷や前線などの影響により曇りや雨の日が多かった。  
特に、11日～12日にかけて、北海道に停滞する前線に向かって、台風第4号から暖かく湿った空気が流入し、全道的に大雨となり、また、14日～15日には、日本海・オホーツク海側北部では局地的に激しい雨が降り、一部地域では場への浸水などがあった。  
なお、期間をとおしては、平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は少なく推移しました。

### (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	93.4	8.1	やや長い	-	早 8	生育は、早めに推移している。
	葉数	枚	10.7	-0.2	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	568	-55	やや少ない			
秋まき小麦	収穫	%	100	-	-	-	早 3	収穫作業は、終了した。
馬鈴しょ	茎長	cm	88.4	18.5	長い	茎葉黄変	± 0	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.3	-0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	73.9	7.4	長い	-	早 6	生育は、早めに推移している。
	葉数	枚	9.7	0.0	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	532.9	90.1	多い			
小 豆	草丈	cm	69.2	19.4	長い	-	早 7	生育は、早めに推移している。
	葉数	枚	11.6	1.2	多い			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	297.4	172.8	多い			
金 時	草丈	cm	53.6	4.0	やや長い	-	早 7	生育は、早めに推移している。
	葉数	枚	4.2	0.0	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	148.5	7.6	平年並			
てん菜	草丈	cm	66.2	7.2	長い	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	25.6	-2.7	少ない			
	根周	cm	29.9	0.1	平年並			
たまねぎ	球径	cm	7.5	-0.2	平年並	倒伏	早 6	生育は、早めに推移している。
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	149.4	-2.8	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
牧 草	草丈	cm	72.5	2.6	平年並	-	早 2	生育は、平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	16.1	0.2	平年並	-	早 6	生育は、早めに推移している。
	稈長	cm	264.4	20.2	やや長い			

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1日現在を9月6日(月)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8日	-
上川	早7日	-

てん菜	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	早2日	-
十勝	±0日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	-	早4日
十勝	-	早5日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早9日	-
上川	早5日	-
オホーツク	早6日	-

馬鈴しょ	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	-
オホーツク	早2日	-
十勝	遅2日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅1日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	早5日	-
上川	早6日	-
十勝	早7日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	早4日	-
日高	早3日	-
根室	早3日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早5日	-
十勝	早8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6日	-
オホーツク	早5日	-
十勝	早7日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	早11日	-
十勝	早7日	-