

農作物の生育状況（8月15日現在）

平成23年 8月18日
北海道農政部

（気象概況）

8月前半(1～15日)は、上旬は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、その後は前線の南下により曇りや雨の日があった。気温は、期間を通じてかなり高く、降水量は、概ね平年並だった。日照時間は、平年よりかなり多かった。なお、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定になり、6日から8日にかけて、オホーツク管内及び十勝管内の一部地域で、局地的に降雹と激しい雨が降った。また、14日～15日には、日本海側と太平洋側東部で局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降った。

（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	90.3	2.6	平年並	—	早2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.8	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	563	-34	やや少ない			
秋まき小麦	収穫	%	98	—	—	—	早2	収穫作業は、ほぼ終了している。
馬鈴しょ	茎長	cm	77.8	7.5	やや長い	茎葉黄変	±0	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.4	0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	68.0	0.1	平年並	—	±0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.4	-0.4	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	459.5	-4.4	平年並			
小 豆	草丈	cm	51.1	-0.2	平年並	—	早3	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	10.8	0.4	平年並			
	着莢数	個/m ²	209.5	64.8	多い			
金 時	草丈	cm	51.0	0.5	平年並	—	早5	生育は、早めに推移している。
	葉数	枚	4.1	-0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	140.0	-4.4	平年並			
てん菜	草丈	cm	62.0	2.9	平年並	—	遅1	生育は、平年並に推移している。 なお、上川・オホーツク地域等で高温少雨により生育停滞がみられる。
	葉数	枚	26.3	-1.9	やや少ない			
	根周	cm	29.6	-0.3	平年並			
たまねぎ	球径	cm	7.2	-0.5	やや小さい	倒伏	±0	小玉傾向ではあるが、生育は、平年並に推移している。
りんご	体積	cm ³	140.1	-17.1	小さい	—	遅2	小玉傾向ではあるが、生育は、平年並に推移している。
牧 草	草丈(2番)	cm	68.3	-2.3	平年並	—	±0	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	15.8	-0.1	平年並	絹糸抽出	早2	生育は、平年並に推移している。
	稈長	cm	257.8	36.3	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。

「遅速」の説明は、±2日までが「平年並」、±3日～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。次回は、9月1日現在を9月5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2日	-
上川	±0日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅2日	-
十勝	早2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	-	±0日
十勝	-	早4日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅5日	-
上川	早2日	-
オホーツク	早1日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	遅8日	-
オホーツク	±0日	-
十勝	早3日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅5日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	-
上川	遅5日	-
十勝	早4日	-

牧草	生育(2番)遅速	農作業遅速
宗谷	早1日	-
日高	早1日	-
根室	±0日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅3日	-
十勝	早6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2日	-
オホーツク	±0日	-
十勝	早4日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	早5日	-