## 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あった。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)

		生育状況及び農作業状況				が農作業状況				
作	物		生育概況		<b>北</b>	10 14 - 1W	摘要			
		区:	分	本 年	平年差	評価	一生育期即 	遅速日数		
		草丈	cm	90. 3	2. 6	平年並				
水	稲	葉数	枚	10.8	0. 1	平年並	_	早2	生育は、平年並に推移している。	
		茎数	本/m²	563	-34	やや少ない				
秋まき	き小麦	収穫	%	98	1	1	_	早2	収穫作業は、ほぼ終了している。	
馬鈴	:1 F	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。	
河如	- C	茎数	本/株	3. 4	0.0	平年並	至未央友	<u> </u>	工育は、千年並に推移している。	
		草丈	cm	68. 0	0. 1	平年並			  生育は、平年並に推移している。	
大	豆	葉数	枚	9. 4	-0. 4	やや少ない	_	±0	工程的。十一年已是多000000	
		着莢数	個/m²	459. 5	-4. 4	平年並				
		草丈	cm	51.1	-0. 2	平年並			  生育は、やや早く推移している。	
小	豆	葉数	枚	10.8	0. 4	平年並	_	早3	上月は、ドレー、推移している。	
		着莢数	個/mឺ	209. 5	64. 8	多い				
		草丈	cm	51.0	0. 5	平年並			生育は、早めに推移している。 生育は、早めに推移している。	
金	時	葉数	枚	4. 1	-0. 1	平年並	_	早5		
		着莢数	個/m³	140. 0	-4. 4	平年並				
		草丈	cm	62. 0	2. 9	平年並		生育は、平年並に推移している。		
てん	ん菜	葉数	枚	26. 3	-1.9	やや少ない	_	遅 1	なお、上川・オホーツク地域等で高温少雨	
		根周	cm	29. 6	-0. 3	平年並			により生育停滞がみられる。 	
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。	
1) A	んご	体積	cm³	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。	
	ろこし	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。	
(サイレ-	ージ用)	稈長	cm	257. 8	36. 3	長い	将不抽出	年 2		

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、 $\pm 2$ 日までが「平年並」、 $\pm 3$ 日~4日が「やや早い(遅い)」、 $\pm 5$ 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。

## 主要産地の生育遅速・作業遅速

水稲	生育遅速	農作業遅速
空知	早2日	-
上川	±0日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	ı	±0日
十勝	-	早4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	-

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	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅3日	-
十勝	早6日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	早5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	-

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	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅5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	-

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	1
オホーツク	±0日	-
十勝	早4日	-