

## 平成22年度小豆生育状況 (6月15日現在)

平成22年6月18日 各支庁発表

支庁	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘要	
十勝	草丈	cm	2.4	84%	短い	出芽 89%	遅5日	6月上旬前半は、気圧の谷の影響で曇り又は雨となる日が多く、後半は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。平均気温及び日照時間は平年並で降水量は少なかった。6月中旬前半は、高気圧に覆われ、日中は比較的晴れる日が多く、気温は平年より高く経過している。
	葉数	枚	0.1	52%	少ない			
	分枝数	本 / m <sup>2</sup>	-	-	-			
	着莢数	本 / m <sup>2</sup>	-	-	-			
	主茎節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
網走	草丈	cm	2.5	96%	平年並み	出芽	±0日	6月前半(6/1-15日)は、4日までは雨の日が多かったが、5日以降は高気圧に覆われて概ね晴れた。気温は5日までは平年より低かったが、6日以降は平年を上回り、12日以降は真夏日となる場所もあった。降水量は、4日にまとまった降雨があったが、その後晴天が続いたため、期間を通すと平年を大きく下回った。日照時間は、平年を大きく上回った。
	葉数	枚	-	-	-			
	分枝数	本 / m <sup>2</sup>	-	-	-			
	着莢数	本 / m <sup>2</sup>	-	-	-			
	主茎節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
上川	草丈	cm	2.8	104%	やや短い	出芽期	±0日	月初めは寒気の影響で、低温、寡照で経過したが、2半旬以降は好天に恵まれ気温が高く日照時間が多かった。
	葉数	枚	0.2	100%	平年並み			
	分枝数	本 / m <sup>2</sup>	-	-	-			
	着莢数	本 / m <sup>2</sup>	-	-	-			
	主茎節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			

### 気象概況(十勝)

帯広観測所 ( )は平年比

5月下旬	平均気温	降水量	日照時間
	10.3 ( 2.0 )	96.5mm (393.9%)	47時間 (65.7%)
評価	やや高い	非常に多い	少ない

6月上旬	平均気温	降水量	日照時間
	12.9 ( 0.5 )	5.5mm (16.9%)	58.0時間 (111.3%)
評価	やや低い	少ない	やや多い

### 総評

播種作業は5月後半の曇天多雨により作業は大幅に遅れてスタート致しました。特に雨量は5月下旬に平年の4倍を記録するなど畑が乾かず非常に心配されておりました。その後6月6日以降10日程好天が続いたことによって、生育は播種の遅れを取り戻す勢いで推移しております。他の作物につきましては、大豆が5日遅れ、金時が3日遅れ、大手亡が2日遅れとなっております。