

平成20年度小豆生育状況 (8月1日現在)

平成20年8月5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	29.3	112%	平年並み	開花79%	±0日	7月中旬は、気圧の谷と低気圧の影響により、大気は不安定な状況であった。その影響により7月12日に一部の地域で大雨、降雹があった。平均気温は高く、降水量は平年並み、日照時間は少なかった。7月下旬は、周期的に天候は変化し、真夏日、夏日もあったが、最高気温が20℃を下回る日もあった。7月24日～25日にかけて寒気が入り大気の状態が不安定となり、7月24日には一部の地域で大雨となった。平均気温は低く、降水量は多く、日照時間は少なかった。
	葉数	枚	8.1	102%	平年並み			
	分枝数	本/m <sup>2</sup>	-	-	-			
	着莢数	本/m <sup>2</sup>	-	-	-			
	主莖節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
空知	草丈	cm	35.9	+2.1	やや長い	開花	早1日	この期間は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨となる日が多かったが、後半は晴れた日もあった。平均気温は、南空知で平年より低かったほかは平年並みの地点が多かった。降水量は、平年並みか平年より多かった。日照時間は前半は平年よりかなり少なかったが、後半は多かった。今後1ヶ月の気象は、天気は数日の周期で変わるが、気温は平年並みが高く、降水量及び日照時間は概ね平年並みの見込みである。
	葉数	枚	9.0	+0.3	平年並み			
	分枝数	本/m <sup>2</sup>	-	-	-			
	着莢数	本/m <sup>2</sup>	-	-	-			
	主莖節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
網走	草丈	cm	21.3	83%	短い	開花	遅2日	7月後半(7月16日～31日)は、26日まで気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が続いたが、27日以降は高気圧に覆われて快晴が続いた。気温は平年を下回るが多く、降水量は総じて平年より少なかった。日照時間は27日以降の好天により増えたものの平年より短かった。
	葉数	枚	7.6	97%	平年並み			
	分枝数	本/m <sup>2</sup>	-	-	-			
	着莢数	本/m <sup>2</sup>	-	-	-			
	主莖節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
上川	草丈	cm	35.7	117%	長	開花期	早2日	低気圧の影響により、曇天の日が多く、後半は高気圧に覆われて、晴天の日が多かった。期間を通して、平均気温は中部地域は低く推移したが、北部・南部地域は平年並みであった。日照時間は期間の前半にかけては曇天の日が多かったが、少なかったが、後半は好天の日が多く、日照時間は多かった。畑作は全般的に順調である。
	葉数	枚	9.3	106%	やや多い			
	分枝数	本/m <sup>2</sup>	-	-	-			
	着莢数	本/m <sup>2</sup>	-	-	-			
	主莖節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			

気象概況(十勝)

帯広観測所 ( )は平年比

7月中旬	平均気温	降水量	日照時間
	19.4 (1.4)	59.5mm(150.6%)	19.8時間(56.6%)
評価	やや高い	多い	やや多い

7月下旬	平均気温	降水量	日照時間
	18.5 (-1.8)	41mm(177.5%)	35.6時間(77.7%)
評価	高い	多い	やや少ない

## 総評

7月上旬中旬は、気温は高く推移したものの、曇天の日が多く日照時間が少なかった。又下旬は周期的に天気が変わり特に寒気の影響により24日に一部で大雨になるなど、低温傾向とあり、生育は軟弱気味ではありますが、十勝で平年並み、北見が遅れ気味、上川、空知は順調となっております。他の作物では十勝で金時が2日遅れとなっております。8月に入って好天が続いております。