

平成19年度小豆生育状況 (9月1日現在)

平成19年9月4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	63.9	112%	長い		±0日	8月中旬は太平洋高気圧の圏内に入る日が多く、平均気温は高め推移し、15日には帯広で今年初の猛暑日となった。この期間の平均気温は22.4 と平年に比べ2.2 高く、日照時間は平年の151%、降水量は平年の17%だった。8月下旬についても、太平洋高気圧や大陸からの移動性高気圧の圏内に入る日が多く、好天で経過した。この期間の平均気温は21.4 と平年に比べ2.3 高く、日照時間は平年の204%、降水量は平年の15%であった。
	葉数	枚	10.7	103%	平年並			
	分枝数	本 / m <sup>2</sup>	-	-	-			
	着莢数	本 / m <sup>2</sup>	311	108%	やや多い			
	主茎節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
空知	草丈	cm	55.8	+1.7	短い	成熟	早3日	8月後半の気象は、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。平均気温は平年並み、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多く経過した。今後1ヶ月の気象は、気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は少ない見込みである。
	葉数	枚	11.1	+0.2	平年並			
	分枝数	本 / m <sup>2</sup>	-	-	-			
	着莢数	本 / m <sup>2</sup>	338.5	+18.8	やや多い			
	主茎節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
網走	草丈	cm	65.2	117%	長い		遅2日	8月後半(8月16日～31日)は、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。気温は16日～18日にかけて平年より低かったものの、それ以外の日は平年より高く、特に22日、26日は真夏日となった地域が多かった。降水量は、16日に10～20mmの降雨があったものの、それ以外の日はほとんどなく、平年より少なかった。日照時間は平年より多かった。
	葉数	枚	11.5	91%	やや少ない			
	分枝数	本 / m <sup>2</sup>	-	-	-			
	着莢数	本 / m <sup>2</sup>	338.8	107%	やや多い			
	主茎節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
上川	草丈	cm	55.2	110%	平年並		±0日	期間の前半は前線の通過により、気温が低かったが、後半は晴天の日が多く、気温が高かった為、日照時間は多かったが降水量は期間を通して少なかった。
	葉数	枚	11.3	108%	やや多い			
	分枝数	本 / m <sup>2</sup>	-	-	-			
	着莢数	本 / m <sup>2</sup>	326.5	108%	やや多い			
	主茎節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			

気象概況(十勝)

帯広観測所 ( )は平年比

8月中旬	平均気温	降水量	日照時間
	22.4 (+2.2)	8mm(17.3%)	63.0時間(151.1%)
評価	高い	少ない	多い

8月下旬	平均気温	降水量	日照時間
	21.4 (+2.3)	0.5mm(0.9%)	31.6時間(68.4%)
評価	高い	少ない	少ない

## 総評

8月中旬以降の好天により生育は大幅に回復しております。十勝で平年並み、北見で2日遅れまで回復しており、草丈、着莢数共に平年を上回っております。他の作物につきましては、金時は収穫始め、大手亡も収穫目前となっておりますが、現在北上中の台風9号の進路によっては被害が心配されております。