

## 平成20年度小豆生育状況 (7月1日現在)

平成20年7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	5	84%	短い		遅2日	6月中旬は、期間の中頃は低気圧や気圧の谷の通過により、曇りや雨となった。旬の平均気温、降水量、日照時間は平年並であった。6月下旬は、21～22日、及び24日は、気圧の谷と低気圧の影響で曇りや雨となった。25日～27日には上空の寒気の影響で最低気温が10℃以下となった。旬の平均気温、日照時間は平年並み、降水量は少なかつた。
	葉数	枚	1.8	82%	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	%	-	-	-			
空知	草丈	cm	6	0	平年並み		遅1日	この期間は、オホーツク海高気圧の影響で晴れた日が多かった。平均気温は概ね平年並みだった。降水量は平年より少なく、かなり少ない地点も多かった。日照時間は平年より多かった。
	葉数	枚	1.7	-0.2	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	4.5	71%	短い		遅4日	6月後半(6月16日～30日)は、20日まで好天が続いたが、21日以降、気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響で沿岸部を中心に曇りの日が続いた。気温については、18、19日に管内各地で夏日を記録するなど平年を大きく上回ったが、21日以降は平年を下回る日が続いた。降水量は平年より少なく、日照時間は内陸部で平年並みだったものの、沿岸部では平年より下回った。
	葉数	枚	1.2	59%	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	%	-	-	-			
上川	草丈	cm	6.6	102%	平年並み		遅1日	気温は平年並みで、平年に比べ降水量は少なく、日照期間は多かった。
	葉数	枚	2.2	96%	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

6月中旬	平均気温	降水量	日照時間
	14.9 (+0.4)	12.5mm(47.0%)	40.6時間(84.2%)
評価	やや高い	少ない	やや少ない

6月下旬	平均気温	降水量	日照時間
	14.9 (-0.7)	7.0mm(26.2%)	52.3時間(116.0%)
評価	やや低い	少ない	やや多い

## 総評

6月20日まで、北海道の天候は順調に推移しておりましたが、21日以降、オホーツク海高気圧の影響で低温日照不足となり、生育は若干遅れ気味となっております。特にオホーツク高気圧の影響を受けた網走地区では4日遅れとなっております。7月初旬の天候は持ち直しており、今後の回復に期待しております。