

平成17年度小豆生育状況 (7月1日現在)

平成17年7月6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	7.1	115%	長い		早2日	中旬は低気圧が接近により、纏まった雨が降ったが、その後、高気圧に覆われた為晴れの日が続き、平均気温、日照時間、降水量共に平年を上回った。下旬は引き続き太平洋高気圧の影響で気温が上がり、年初来の真夏日を記録したものの期間後半では雷雨や降雹もあった。生育は順調。
	葉数	枚	2.7	118%	多い			
	分枝数	本/m ²	-	-	-			
	着莢数	本/m ²	-	-	-			
	主茎節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
空知	草丈	cm	8.0	1.8	長い		±0日	前回遅速日数は-4日であったが、生育は平年並みに回復。2~3日の周期で天候が変わった。特に後半には纏まった降雨があった。平均気温は平年比+2.4高く、降水量、日照時間ともに平年を上回った。今後一ヶ月は気温と日照時間が平年並みで降水量は平年並みか多くなる見込み。
	葉数	枚	2.7	0.6	多い			
	分枝数	本/m ²	-	-	-			
	着莢数	本/m ²	-	-	-			
	主茎節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
網走	草丈	cm	8.0	138%	長い		早2日	生育は概ね順調。気象は中旬に晴れたが後半に寒気の影響で雷雨が降った。下旬の前半は晴れの日が続くも、10mm/h以上の雷雨や降雹もあった。気温は27日まで高く、後は平年並み、日照時間と降水量は平年並みに留まった。
	葉数	枚	2.6	136%	多い			
	分枝数	本/m ²	-	-	-			
	着莢数	本/m ²	-	-	-			
	主茎節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
上川	草丈	cm	6.4	114%	長い		±0日	好天により、生育は平年並みにまで回復した。期間中、13日間は夏日、内2日間は真夏日を記録した。降水量はかなり少なく推移し、纏まった降雨は25日の10.5mmだった。日照時間は27日を除き全般的に平年をかなり上回った。
	葉数	枚	2.4	110%	やや多い			
	分枝数	本/m ²	-	-	-			
	着莢数	本/m ²	-	-	-			
	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
	15.6 (1.2)	33.0mm(118.7%)	59.1時間(121.4%)
評価	高い	多い	多い

6月中旬は低気圧が接近したことにより11日から13日にかけて帯広で33mmを記録する降雨があった。その後16日以降は、平均気温が15.6と平年比+1.2、降水量は119%、日照時間も121%と多く推移した。

6月下旬	平均気温	降水量	日照時間
	19.1 (3.4)	30.0mm(106.4%)	78.1時間(173.6%)
評価	高い	多い	多い

太平洋高気圧に覆われた為気温が上昇し、23日には最高気温33.7を記録。22日と28日は逆に上空を寒気が通過し、大気の状態が不安定になり雷雨や降雹があった。平均気温は+3.4、降水量は106%とやや多く、日照時間は174%と非常に多かった。