

## 平成17年度小豆生育状況 (7月15日現在)

平成17年7月21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	10.5	95%	やや短い		1日遅れ	7月上旬は曇りや雨の日が多く、気温はオホーツク海高気圧の影響で低めに経過。平均気温は平年比 - 3.3 と6月上旬並だった。降水量は平年を越す114%と多かったが、日照時間は平年の14%とかなり少なく推移した。
	葉数	枚	4.5	98%	平年並			
	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	16.3	2.9	長い		±0日	生育は平年並みで前回と変わらず。天気は2～3日の周期で変化し、中頃には纏まった雨が降った。平均気温は1.5、最高気温で2.2、最低気温で0.7 低くそれぞれ推移した。降水量は北部と中部が少なかった。生育は平年並み。
	葉数	枚	6.4	1.1	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	%	-	-	-			
網走	草丈	cm	10.9	107%	やや長い		1日早い	当該機関の前半はおおむね晴れだったが、後半にかけて曇利、濃霧、霧雨から雨へと下り坂の天候だった。従って日照時間は少なく、平均気温も低く経過した。これまでの生育状況が奏功し、生育は順調である。
	葉数	枚	4.4	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	%	-	-	-			
上川	草丈	cm	11.7	100%	平年並		±0日	生育はおおむね順調。気温は上川北部地域で平年並み、南部ではかなり少なかった。日照時間は全般的に平年並みだったが、5日から11日にかけて曇りや雨だった。
	葉数	枚	5.0	100%	平年並			
	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

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

6月下旬は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 まで上がり、今年初めての真夏日となった。22日と28日には上空を通過し、大気の状態が不安定となり、雷雨や一部地域では雹が降った。

7月上旬	平均気温	降水量	日照時間
	13.5 (-3.3 )	37.0mm(113.8%)	5.8時間(14.4%)
評価	低い	多い	少ない

10日から11日にかけて帯広で纏まった雨が降った。気温はオホーツク海高気圧の影響で低めに推移した。全般的に降水量が多く、平年の114%記録したのに伴い、日照時間はかなり少なく平年の14%に留まった。中旬に入ってから平均気温は平年に比べ低めに経過したが13日は最後気温が28.1 となり、2週間ぶりの夏日となった。