

平成17年度小豆生育状況 (8月1日現在)

平成17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	31.4	106%	やや長い	開花率 76%	1日遅れ	開花始め7月26日、開花期7月29日、前回と変わらぬ遅速日数。中旬から下旬にかけて天候は約3週間ぶりの真夏日や夏日が続いたことにより、気温と日照時間は高く、多く推移。降水量は少なかった。下旬は台風の影響で平年の2倍以上の降水量を記録。日照時間、気温共に少なく、低く推移。
	葉数	枚	8.4	101%	平年並			
	分枝数	本/m ²	-	-	-			
	着莢数	本/m ²	-	-	-			
	主莖節数	節	-	-	-			
空知	草丈	cm	42.2	7.8	長い	開花期	±0日	開花始め7月23日、開花期7月26日と生育は平年並みで遅速日数も前回同様の±0日。この期間は気圧の谷にひったので曇りながら時々晴れ間が除く状況。後半の台風の影響で降水量が多く日照時間が少なく推移。平均気温はやや高かった。
	葉数	枚	10.9	20	多い			
	分枝数	本/m ²	-	-	-			
	着莢数	本/m ²	-	-	-			
	主莖節数	節	-	-	-			
網走	草丈	cm	30.2	115%	長い	開花始	2日早い	7月27日に開花始めを迎え、遅速日数は前回よりも1日進んだ状況。中旬は18から9日に短時間に強い雨が降った。その他の日は晴れた日が多く、気温は平年より少し高かった。下旬は晴れた日が多かったものの、台風7号の影響とその後の停滞前線によりかなり降水量は多く経過した。
	葉数	枚	8.0	102%	平年並			
	分枝数	本/m ²	-	-	-			
	着莢数	本/m ²	-	-	-			
	主莖節数	節	-	-	-			
上川	草丈	cm	32.2	105%	平年並	開花率	±0日	生育はおおむね順調で、遅速日数は前回と変わらず、生育の早い一部では莢の慎重も見られる。下旬後半の台風7号の影響で気温がやや低くなったが平年並に推移し、日照時間は平年の半分程度に留まった。降水量は27日頃までかなり少なかったが台風により平年並にまで至った。
	葉数	枚	9.2	106%	やや多い			
	分枝数	本/m ²	-	-	-			
	着莢数	本/m ²	-	-	-			
	主莖節数	節	-	-	-			

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
	19.2 (1.1)	31.5mm(90.5%)	43.8時間(120.0%)
評価	高い	多い	多い

17日に帯広で最高気温32.3 を記録し、3週間ぶりの真夏日となった後も、25 以上の夏日が5日間続いた。平均気温は平年比1.1 、多角、降水量は91%と少なく、日照時間は平年の120%と多かった。

7月下旬	平均気温	降水量	日照時間
	19.8 (-0.2)	66.0mm(273.9%)	36.6時間(78.9%)
評価	やや低い	多い	少ない

26日から27日にかけて台風27号が北海道に接近した影響で纏まった量の雨が降った。この間の降水量は47mmと下旬総量の2/3を上回った。平均気温は若干平年より低く、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。