

平成22年度小豆生育状況 (7月15日現在)

平成22年7月20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	19.8	189%	長い		早6日	7月上旬は、気圧の谷の影響で曇り又は雨となる日が多かった。平均気温はかなり高かったが、日照時間は少なかった。又、降水量は多かった。7月中旬前半は、12日と14日に気圧の谷の影響で雨となったほかは、高気圧に覆われて晴れた。
	葉数	枚	6	137%	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	21.4	194%	長い		早6日	7月前半(7月1日～15日)は、低気圧の影響や大気の状態が不安定となったことから、雨又は曇りの日が多かった。8日には雷を伴う雨となり、12日には降水量が50mmを超えた地域もあった。気温は序盤は平年を上回り、以降は平年並又は平年を下回り、期間を通すと平年並だった。降水量は平年を大きく上回り、日照時間は平年を大きく下回った。
	葉数	枚	6.5	149%	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	22.9	167%	長		早4日	気温は高めで推移したが、期間を通し気圧の谷や前線の影響により曇りの日が多く寡照で経過した。雨はまとまった降雨もあったが、平年より少なかった。
	葉数	枚	6.9	128%	多			
	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月下旬	平均気温	降水量	日照時間
	21.0 (+5.4)	30.0mm(112.3%)	65.7時間(145.7%)
評価	かなり高い	やや多い	非常に多い

7月上旬	平均気温	降水量	日照時間
	20.3 (+3.5)	59.5mm(187.1%)	14.5時間(34.8%)
評価	かなり高い	非常に多い	かなり少ない

総評

豆類の生育状況は前回より4日進んでおり初期生育としては非常に順調に推移しております。この期間、降水量は多く、日照時間はかなり少ないなど曇天傾向となっておりますが、積算気温が平年を大幅に上回っておりますので生育には問題ありませんでした。他の作物につきましては、大豆、大手亡が早6日。金時が早5日となっております。