

平成20年度小豆生育状況 (9月15日現在)

平成20年9月19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	59.1	104%	平年並み		±0	9月上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多く、夏日となる荷が7日間もあった。1日と日及び7日は気圧の谷の影響で雨が降った。この期間の平均気温はかなり高く、日照時間もかなり多かった。降水量は平年並だった。9月中旬は12日に気圧の谷の影響により雨となった。上旬に引き続き高気圧に覆われ晴れる日が多くなっている。
	葉数	枚	10.5	99%	平年並み			
	分枝数	本 / m ²	-	-	-			
	着莢数	本 / m ²	328.4	104%	平年並み			
	主莖節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
空知	草丈	cm	60.1	+4.8	やや長い		±0	この期間は、低気圧や気圧の谷、高気圧が交互に通過し、天気は2～3日の周期で変化した。平均気温は、ほとんどの地点で平年よりかなり高かった。降水量は、北・中空知で概ね平年並、南空知では平年より少なかった。日照時間は概ね平年より多かった。今後1ヶ月の気象は、気温は平年より高く、降水量、日照時間は平年並の見込みである。
	葉数	枚	11.3	+0.4	平年並			
	分枝数	本 / m ²	-	-	-			
	着莢数	本 / m ²	365.6	+34.8	やや多い			
	主莖節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
網走	草丈	cm	55.4	98%	平年並		遅3日	9月前半(9月1日～15日)は、周期的に天気が変わった。気温は期間を通して平年より高い状態となった。降水量は平年並から平年より少なく経過したが、8日には大気の状態が不安定となり、一部地域で豪雨や降雹があった。日照時間は管内全域で平年より多かった。
	葉数	枚	11.0	100%	平年並			
	分枝数	本 / m ²	-	-	-			
	着莢数	本 / m ²	389.2	114%	多い			
	主莖節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			
上川	草丈	cm	54.4	102%	やや長		早1日	この期間、高気圧に覆われ、晴れた日が多かったため、気温は高めに推移し、日照時間は多かったが、降水量は少なかった。
	葉数	枚	10.8	98%	平年並			
	分枝数	本 / m ²	-	-	-			
	着莢数	本 / m ²	347.5	105%	平年並			
	主莖節数	節	-	-	-			
	播種	%	-	-	-			

気象概況(十勝)

帯広観測所 ()は平年比

8月下旬	平均気温	降水量	日照時間
	17.1 (-2.0)	47.5mm(79.0%)	7.6時間(17.2%)
評価	かなり低い	少ない	かなり少ない

9月上旬	平均気温	降水量	日照時間
	20.8 (+3.0)	41.0mm(83.3%)	64.4時間(161.0%)
評価	かなり高い	少ない	多い

総評

8月後半から9月上旬にかけての日照不足、低温により、主産地の十勝では灰かび病やキンカクが発生し、心配されておりましたが、9月4日以降、好天が続き、収穫前においては理想的な天候となっております。大正金時は収穫期を迎えており、小豆も上川など収穫期を迎えております。小豆の着莢は平年並も粒重に期待できそうです。ただし、24日以降産地は低温の予想が出ており、9月下旬に降霜があるかどうかにより収量は大きく左右されそうです。