

平成15年度小豆生育状況(9月1日現在)

平成15年9月1日 各支庁発表

小豆生育状況

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	44.5	0.91	やや短い		-8日	生育は8月15日現在に比べて更に1日遅れている。8月中旬になっても依然、日照時間も少なく、平均気温は10月上旬並。下旬は一時真夏日も有り、日照時間も116%と多いが、気温は平年以下。
	葉数	枚	9.5	0.94	やや少ない			
	分枝数	本/m ²	38.7	1.23	多い			
	着莢数	本/m ²	127.7	0.54	少ない			
	主莖節数	節	0	0	0			
	播種	%	0	0	0			
空知	草丈	cm	47.4	-1.1	平年並		-4日	低温で莢の伸張が停滞。25 を越える真夏日が有ったものの平均気温は20 前後に留まり、平年より低く、日照時間はやや下回った。今後1ヶ月は気温は平年より高く、日照時間、降水量共に平年並の予想
	葉数	枚	10.3	-0.3	平年並			
	分枝数	本/m ²	31.6	+4.3	多い			
	着莢数	本/m ²	281.7	-19.5	少ない			
	主莖節数	節	10.8	-0.8	やや少ない			
	播種	%	0	0	0			
網走	草丈	cm	43.5	88%	短い		-7日	8月15日現在より、2日遅れている。特に開花期前後の低温と日照不足により着莢数はかなり少ない。中旬は曇りや雨の日が多いが日照時間は下旬も同様で平年並。気温と降水量は平年を下回った。
	葉数	枚	9.9	96%	平年並			
	分枝数	本/m ²	40.2	115%	多い			
	着莢数	本/m ²	163.1	59%	少ない			
	主莖節数	節	0	0	0			
	播種	%	0	0	0			
上川	草丈	cm	43.3	0.95	やや短い		-1日	気温は平年より低く、降水量も少なく推移。但し、日照時間は中旬を除き平年を上回り、全体ではほぼ平年並となった。
	葉数	枚	11.0	1.04	平年並			
	分枝数	本/m ²	38.3	1.48	多い			
	着莢数	本/m ²	323.1	1.14	多い			
	主莖節数	節	0	0	0			
	播種	%	0	0	0			

気象概況(十勝)

帯広観測所 ()は平年比

8月中旬	平均気温	降水量	日照時間
	17.3 (-2.9)	8.0mm(17%)	17.5時間(42%)
評価			
気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響を受け、曇りの日が多く日照の少ない状況が続いた。気温は12日~13日にかけて高かったものの、その後、20 を上回る日が少なく、平均気温は17.30 と10月上旬並となった。従って、日照時間も少なく、平年の42%と少なく推移。			
8月下旬	平均気温	降水量	日照時間
	18.3 (-0.8)	15.0mm(26%)	52.0時間(116%)
評価			
割合晴れた日が多く、帯広では22日と23日は真夏日を観測。日照時間は平年の116%とやや多かった。しかし、平均気温は平年に比べ0.8 低く、降水量は26%と少なかった。			

○総評

本年度の小豆の作付面積は昨年の29,800haに比べ、800ha(3%)増加して30,600haとしている
これは、小豆の価格が安定して推移している事を受け、いんげん等からの作付転換が図られた為である。
主要な地域の作付面積は以下の通り。

石狩	2,180ha	103%(昨年対比)
上川	4,290ha	101%(昨年対比)
十勝	13,900ha	106%(昨年対比)
網走	2,240ha	93%(昨年対比)
空知	1,820ha	96%(昨年対比)

農林水産省 北海道統計・情報事務局 9月3日現在