

農作物の生育状況(9月1日現在)

平成 25 年 9 月 3 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月中旬～8月下旬〉

8月中旬は、南から暖かく湿った空気が流れ込み、11日に晴れたほかは曇りや雨となった。18日は気圧の谷の中で、まとまった雨となった。平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は少なかった。
8月下旬は、気圧の谷や前線を伴う低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。24日から25日にかけては、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、また、30日から31日にかけては、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、十勝地方の広い範囲で大雨となった。平均気温及び降水量は平年並、日照時間は少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	20.8℃(-0.1℃)	17.0mm(44%)	38.6時間(84%)
8月中旬	22.3℃(+2.1℃)	16.5mm(37%)	25.4時間(66%)
8月下旬	19.4℃(-0.1℃)	72.0mm(129%)	32.9時間(74%)
8月	20.8℃(+0.6℃)	105.5mm(76%)	96.9時間(75%)

2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分	本年	平年比	評価	生育期節	遅速日数	摘要
ばれいしょ	上いも数 個/株	12.1	104%	平年並	茎葉黄変 98%	早1	茎葉黄変期 8月17日(早1日)
	上いも1個重 g/個	86.6	95%	やや小さい			
	収穫 %	4.7	—	—			
てんさい	根周 cm	34.6	106%	やや太い	—	早5	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm	79.0	109%	やや長い	—	早5	
	葉数 枚	10.8	101%	平年並			
	着莢数 個/m ²	584.6	114%	多い			
小豆	草丈 cm	67.1	112%	長い	—	早4	
	葉数 枚	11.1	102%	平年並			
	着莢数 個/m ²	371.0	115%	多い			
金時	草丈 cm	54.4	107%	やや長い	成熟 32%	早2	
	葉数 枚	4.2	102%	平年並			
	着莢数 個/m ²	124.8	87%	少ない			
手亡	草丈 cm	62.3	118%	長い	—	早4	
	葉数 枚	7.9	100%	平年並			
	着莢数 個/m ²	262.1	122%	多い			
牧草	—	—	—	—	—	—	2番草収穫始 8月23日(遅5日)
	2番収穫 %	16.8	—	—	—	遅7	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長 cm	297.3	112%	長い	乳熟 95%	早5	乳熟期 8月25日(早5日)
	—	—	—	—			

この調査は、十勝農業改良普及センターが調査・集計したものです。

この調査結果は、十勝総合振興局ホームページに掲載しています。

(<http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/kairyou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)