

農作物の生育状況(9月1日現在)

平成24年9月4日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月中・下旬〉

8月中旬後半は、前線を伴う低気圧の通過等の影響を受け、雨や曇りの日が多かった。8月中旬の平均気温及び降水量は平年並だった。また、日照時間は平年より多かった。

8月下旬は、太平洋高気圧がこの時期としては平年より顕著に強まっていたため、24日、26日および29日に気圧の谷の中で曇りや雨となったほかは、連日晴れて暑い日が続き、平均気温は平年よりかなり高くなった。降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	19.1℃(-1.8℃)	114.0mm(298%)	7.3時間(16%)
8月中旬	21.3℃(+1.1℃)	20.5mm(46%)	46.5時間(121%)
8月下旬	23.3℃(+3.8℃)	24.0mm(43%)	75.5時間(171%)
8月	21.3℃(+1.1℃)	158.5mm(114%)	129.3時間(100%)

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	12.6	114%	多い	茎葉黄変 94%	早1	茎葉黄変期 8月18日(早1日) 収穫始 8月30日(遅1日)
	上いも1個重 g/個	85.3	91%	小さい			
	収穫 %	8.1	—	—			
てんさい	根周 cm	33.3	103%	平年並	—	早2	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm	78.1	108%	やや長い	—	早1	
	葉数 枚	10.8	101%	平年並			
	着莢数 個/m ²	524.5	101%	平年並			
小豆	草丈 cm	60.5	98%	平年並	—	早2	
	葉数 枚	11.1	102%	平年並			
	着莢数 個/m ²	376.5	118%	多い			
金時	草丈 cm	48.3	96%	平年並	成熟 27%	早1	
	葉数 枚	4.0	99%	平年並			
	着莢数 個/m ²	142.9	103%	平年並			
手亡	草丈 cm	56.2	109%	やや長い	—	早1	
	葉数 枚	7.7	100%	平年並			
	着莢数 個/m ²	249.0	120%	多い			
牧草	—	—	—	—	—	早2	2番草収穫始 8月18日(遅1日)
	2番収穫 %	51.3	—	—			2番草収穫期 8月31日(早2日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長 cm	288.8	110%	やや長い	乳熟 83%	早1	乳熟期 8月29日(早1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>)