

農作物の生育状況（9月1日現在）

令和5年(2023年)9月7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、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、16日には台風第7号の北上に伴い前線が通過したため、沿岸部を中心に雨量が多くなった。平均気温は平年より高く、降水量及び日照時間は平年並だった。

下旬は、太平洋高気圧の張り出しが強まり晴れて真夏日が続いたが、期間の終わりには南海上を通過した台風第12号や日本の東の高気圧からの湿った空気の影響で曇りや雨となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間は平年並だった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	23.2℃(+2.3℃)	54.0mm(134%)	42.5時間(100%)
8月中旬	22.8℃(+2.6℃)	47.0mm(97%)	30.3時間(87%)
8月下旬	24.9℃(+5.2℃)	2.0mm(4%)	45.1時間(94%)
8月	23.7℃(+3.4℃)	103.0mm(73%)	117.9時間(94%)

2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘要	
ばれいしょ	上いも数 個/株	12.7	1.0	やや多	茎葉黄変	早6	収穫始 8月22日(早3日)	
	上いも1個重 g/個	93.9	1.1	平年並	97%			
	収穫	%	31	—	—	早5		
てんさい(移植)	根周	cm	39.0	3.0	やや太	—	早7	
てんさい(直播)	根周	cm	32.7	2.5	やや太	—	早6	
大豆	草丈	cm	73.9	2.9	平年並	—	早12	
	葉数	枚	9.8	0.3	平年並			
	着莢数	個/㎡	707.6	74.4	多			
小豆	草丈	cm	71.9	12.9	長	成熟 52%	早13	
	葉数	枚	12.0	0.9	やや多			
	着莢数	個/㎡	355.7	35.9	多			
金時	草丈	cm	54.1	2.1	平年並	成熟 97%	成熟期 8月25日(早11日) 収穫始 8月23日(早13日) 収穫期 8月31日(早15日)	
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並			
	着莢数	個/㎡	153.9	18.5	多			
	収穫	%	43	—	—			早15
手亡	草丈	cm	53.3	△0.6	平年並	—	早13	
	葉数	枚	7.6	△0.4	平年並			
	着莢数	個/㎡	220.4	22.1	多			
牧草	2番草丈	cm	94.0	6.1	平年並	—	早2	収穫始 8月16日(早3日)
	2番草収穫	%	74	—	—	—	早7	収穫期 8月25日(早7日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	291.1	20.7	やや長	乳熟 100% 糊熟 97%	早13	糊熟期 8月25日(早13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。

(<https://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/153501.html>)