

農作物の生育状況（9月1日現在）

令和3年(2021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、気圧の谷や湿った気流の影響により曇りの日が多く、18日には前線を伴った低気圧の通過により十勝南部を中心にまとまった雨が降った。平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年並、日照時間は多かった。

下旬は高気圧に覆われて日中を中心に晴れた日もあり、28日と29日は管内の広い範囲で最高気温が30℃を超える真夏日となった。平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	23.0℃(+2.1℃)	158.5mm(392%)	41.0時間(97%)
8月中旬	16.6℃(-3.6℃)	22.5mm(46%)	39.8時間(115%)
8月下旬	20.7℃(+1.0℃)	44.0mm(84%)	56.2時間(117%)
8月	20.1℃(-0.2℃)	225.0mm(159%)	137.0時間(109%)

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	13.5	123%	多い	茎葉黄変	早3	収穫始 8月25日(早1日)	
	上いも一個重 g/株	80.4	80%	小さい	96%			
	収穫	%	21.2	—	—	早1		
てんさい (移植)	根周	cm	37.1	104%	平年並	—	早2	
	—	%	—	—	—	—	—	
てんさい (直播)	根周	cm	32.7	108%	やや太い	—	早3	
	—	%	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	70.1	102%	平年並	—	早3	
	葉数	枚	10.4	99%	平年並			
	着莢数	個/m ²	684.0	109%	やや多い			
	—	%	—	—	—			
小豆	草丈	cm	61.7	104%	平年並	—	早1	
	葉数	枚	11.6	103%	平年並			
	着莢数	個/m ²	344.3	108%	やや多い			
	—	%	—	—	—			
金時	草丈	cm	54.8	107%	やや長い	成熟	早1	
	葉数	枚	4.2	100%	平年並			
	着莢数	個/m ²	145.5	108%	やや多い			
	—	%	—	—	—			
手亡	草丈	cm	66.0	121%	長い	成熟	早2	
	葉数	枚	8.4	105%	やや多い			
	着莢数	個/m ²	226.3	104%	平年並			
	—	%	—	—	—			
牧草	2番草丈	cm	81.7	93%	平年並	—	遅2	収穫始 8月17日(早3日)
	2番草収穫	%	63.6	—	—	—	早5	収穫期 8月28日(早5日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	274.3	102%	平年並	糊熟 51%	早4	乳熟期 8月22日(早4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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)