

農作物の生育状況（8月15日現在）

令和3年(2021年)8月19日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月上旬～8月中旬前半〉

8月上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、9日から10日にかけては、台風第9号から変わった低気圧の影響を受け、管内の広い範囲で大雨となった。平均気温は平年より高く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並だった。
中旬前半は、オホーツク海高気圧の冷たくて湿った空気の影響で曇りの日が多かったが、日中を中心に晴れた日もあった。

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月中旬前半	15.6℃(-4.8℃)	3.0mm(12%)	22.1時間(121%)

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	
秋まき小麦	収穫	%	100.0	—	—	±0	収穫終 8月2日(±0日)	
	茎長	cm	61.3	82%	短い	—	—	
ばれいしょ	茎数	本	4.0	114%	多い	89%	早3	茎葉黄変期 8月10日(早3日)
	—	%	—	—	—	—	—	
てんさい (移植)	草丈	cm	64.3	102%	平年並	—	—	
	葉数	枚	27.8	96%	平年並	—	早1	
	根周	cm	33.5	103%	平年並	—	—	
—	%	—	—	—	—	—	—	
てんさい (直播)	草丈	cm	65.2	104%	平年並	—	—	
	葉数	枚	23.6	94%	平年並	—	早1	
	根周	cm	29.0	106%	やや太い	—	—	
—	%	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	68.5	101%	平年並	—	—	
	葉数	枚	10.2	99%	平年並	—	早3	
	着莢数	個/㎡	484.2	126%	多い	—	—	
—	%	—	—	—	—	—	—	
小豆	草丈	cm	59.0	109%	やや長い	—	—	
	葉数	枚	11.3	104%	平年並	開花	早1	
	着莢数	個/㎡	164.3	109%	やや多い	100%	—	
—	%	—	—	—	—	—	—	
金時	草丈	cm	54.8	107%	やや長い	—	—	
	葉数	枚	4.2	100%	平年並	—	早2	
	着莢数	個/㎡	144.0	101%	平年並	—	—	
—	%	—	—	—	—	—	—	
手亡	草丈	cm	68.2	127%	長い	—	—	
	葉数	枚	8.4	105%	やや多い	—	早2	
	着莢数	個/㎡	177.5	98%	平年並	—	—	
—	%	—	—	—	—	—	—	
牧草	2番草丈	cm	78.6	95%	平年並	—	遅2	
	2番草収穫	%	—	—	—	—	—	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	271.0	103%	平年並	絹糸抽出	—	
	葉数	枚	16.8	101%	平年並	100%	早5	
	—	%	—	—	—	—	—	

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>)