

# 農作物の生育状況（7月15日現在）

令和3年(2021年)7月21日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

〈7月上旬～7月中旬前半〉

7月上旬は、湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かったが、日中を中心に晴れた日もあった。平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は少なかった。  
中旬前半は、湿った気流の影響で曇りの日が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	16.7℃(-1.0℃)	14.5mm(45%)	10.3時間(25%)
7月中旬前半	19.0℃(+0.4℃)	0.5mm(3%)	13.6時間(69%)

## 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	稈長	cm	80.9	106%	やや長い	乳熟	±0
	穂数	本/㎡	769.0	112%	多い		
	穂長	cm	9.0	100%	平年並		
	—	%	—	—	—		
ばれいしょ	茎長	cm	59.6	84%	短い	終花	早2
	茎数	本	4.0	114%	多い		
	—	%	—	—	—		
てんさい (移植)	草丈	cm	58.5	104%	平年並	—	早2
	葉数	枚	24.1	104%	平年並		
	根周	cm	24.7	105%	平年並		
	—	%	—	—	—		
てんさい (直播)	草丈	cm	59.1	114%	長い	—	早1
	葉数	枚	18.5	101%	平年並		
	根周	cm	18.6	106%	やや太い		
	—	%	—	—	—		
大豆	草丈	cm	40.7	117%	長い	—	早2
	葉数	枚	7.0	109%	やや多い		
	—	%	—	—	—		
小豆	草丈	cm	13.4	106%	やや長い	—	早2
	葉数	枚	5.5	108%	やや多い		
	—	%	—	—	—		
金時	草丈	cm	37.8	122%	長い	開花	早2
	葉数	枚	4.1	103%	平年並		
	—	%	—	—	—		
手亡	草丈	cm	38.3	153%	長い	—	早2
	葉数	枚	6.2	109%	やや多い		
	—	%	—	—	—		
牧草	2番草丈	cm	41.6	142%	長い	—	早2
	1番草収穫	%	98.6	—	—	—	早7
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	161.1	119%	やや長い	—	早3
	葉数	枚	13.1	107%	やや多い		
	—	%	—	—	—		

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>)