

農作物の生育状況（8月1日現在）

令和4年(2022年)8月2日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈7月中旬～7月下旬〉

7月中旬は、湿った空気の影響で曇りまたは雨の日が多く、低気圧の接近でまとまった雨が降った日もあった。平均気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間はかなり少なかった。
下旬も低気圧や湿った空気の影響で雨や曇りの日があったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	20.7℃(+3.0℃)	41.5mm(128%)	28.2時間(68%)
7月中旬	20.4℃(+1.5℃)	77.5mm(192%)	13.0時間(33%)
7月下旬	22.4℃(+2.2℃)	37.5mm(108%)	65.9時間(161%)
7月	21.2℃(+2.3℃)	156.5mm(146%)	107.1時間(88%)

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	
秋まき小麦	稈長 cm	85.4	8.3	長	成熟	早2	成熟期 7月20日(早2日)	
	穂数 本/㎡	738.0	52.0	やや多			収穫始 7月23日(早1日)	
	穂長 cm	8.7	△0.3	平年並			100%	収穫期 7月27日(早1日)
	収穫 %	93	—	—			—	早1
ばれいしょ	茎長 cm	85.7	15.4	長	終花	早2	終花期 7月19日(早2日)	
	茎数 本/株	3.3	△0.3	やや少				100%
てんさい(移植)	草丈 cm	67.7	5.2	やや長	—	早1		
	葉数 枚	26.6	0.4	平年並				
	根周 cm	29.1	0.4	平年並				
てんさい(直播)	草丈 cm	66.5	6.4	長	—	早2		
	葉数 枚	22.3	0.3	平年並				
	根周 cm	24.2	0.8	平年並				
大豆	草丈 cm	68.3	3.2	平年並	開花	早2	開花始 7月16日(早2日)	
	葉数 枚	9.3	0.1	平年並			100%	開花期 7月18日(早2日)
小豆	草丈 cm	34.6	5.1	長	開花	早2	開花始 7月22日(早2日)	
	葉数 枚	8.8	0.2	平年並			97%	開花期 7月24日(早2日)
金時	草丈 cm	46.0	△3.8	やや短	開花	早1		
	葉数 枚	4.3	0.1	平年並				100%
手亡	草丈 cm	48.3	△5.9	短	開花	±0	開花始 7月21日(±0日)	
	葉数 枚	7.3	△0.4	やや少			100%	開花期 7月23日(±0日)
牧草	2番草丈 cm	64.6	4.0	平年並	—	早2		
	1番草収穫 %	99	—	—				—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	261.2	12.3	平年並	絹糸抽出	早2	雄穂抽出期 7月27日(早2日)	
	葉数 枚	15.9	0.4	平年並			59%	絹糸抽出期 7月30日(早2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/112209.html>)