

農作物の生育状況（7月15日現在）

令和4年(2022年)7月22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、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気が流れ込んだ影響で曇りの日が多く、低気圧の接近でまとまった雨の降った日があった。平均気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間は少なかった。
中旬前半も湿った空気の流れ込みやすい状態が続き、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	20.7℃(+3.0℃)	41.5mm(128%)	28.2時間(68%)
7月中旬前半	20.6℃(+2.0℃)	5.0mm(25%)	4.4時間(22%)

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	85.2	8.0	長	乳熟 100%	早1	
	穂数 本/㎡	735.0	48.0	やや多			
	穂長 cm	8.6	△0.4	平年並			
ばれいしょ	茎長 cm	73.9	5.8	やや長	終花 49%	早2	
	茎数 本/株	3.3	△0.2	やや少			
てんさい(移植)	草丈 cm	63.0	6.5	長	—	早1	
	葉数 枚	24.3	1.1	平年並			
	根周 cm	25.0	1.2	やや太			
てんさい(直播)	草丈 cm	61.0	8.1	長	—	早2	
	葉数 枚	20.0	1.3	やや多			
	根周 cm	19.6	1.7	やや太			
大豆	草丈 cm	46.6	5.2	長	開花 4%	早2	
	葉数 枚	6.8	0.2	平年並			
小豆	草丈 cm	17.8	5.5	長	—	早2	
	葉数 枚	5.6	0.5	やや多			
金時	草丈 cm	33.6	2.5	やや長	開花 43%	早1	開花始 7月13日(早1日)
	葉数 枚	4.0	0.1	平年並			開花期 7月15日(早1日)
手亡	草丈 cm	26.5	△1.2	平年並	—	±0	
	葉数 枚	5.7	△0.1	平年並			
牧草	2番草丈 cm	33.9	2.8	平年並	—	±0	
	1番草収穫 %	90.0	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	164.9	28.2	長	—	早2	
	葉数 枚	13.1	0.8	やや多			

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>)