

農作物の生育状況（8月1日現在）

令和5年(2023年)8月7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、前線や低気圧を含む気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。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。

下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多く、25日から29日にかけては、太平洋高気圧が張り出して連日最高気温が35度以上の猛暑日となった地点があるなど、暑くなった日が続いた。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は少なく、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	21.2℃(+3.5℃)	14.5mm(45%)	74.1時間(178%)
7月中旬	21.0℃(+2.1℃)	61.0mm(151%)	26.7時間(68%)
7月下旬	25.9℃(+5.7℃)	2.0mm(6%)	76.6時間(187%)
7月	22.8℃(+3.9℃)	77.5mm(72%)	177.4時間(146%)

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	78.6	0.3	平年並	成熟	早7	収穫始 7月18日(早6日)	
	穂数 本/㎡	705.0	7.0	平年並			収穫期 7月21日(早7日)	
	穂長 cm	9.3	0.4	平年並			100%	収穫終 7月25日(早7日)
	収穫 %	100	—	—			—	早7
ばれいしょ	茎長 cm	62.7	△11.3	短	終花 98%	早6	終花期 7月16日(早5日)	
	茎数 本/株	3.3	△0.2	やや少	茎葉黄変 53%			
てんさい(移植)	草丈 cm	65.7	1.4	平年並	—	早6		
	葉数 枚	26.9	0.5	平年並				
	根周 cm	31.5	2.9	太				
てんさい(直播)	草丈 cm	62.6	1.6	平年並	—	早6		
	葉数 枚	23.2	1.3	やや多				
	根周 cm	25.6	2.3	やや太				
大豆	草丈 cm	71.7	4.9	やや長	開花 100%	早10		
	葉数 枚	9.6	0.3	平年並				
小豆	草丈 cm	60.9	30.2	長	開花 100%	早8	開花始 7月16日(早8日)	
	葉数 枚	10.8	2.3	多			開花期 7月18日(早8日)	
金時	草丈 cm	53.9	4.3	やや長	開花 100%	早8		
	葉数 枚	4.3	0.1	平年並				
手亡	草丈 cm	52.1	0.5	平年並	開花 100%	早10		
	葉数 枚	7.6	±0.0	平年並				
牧草	2番草丈 cm	68.5	6.7	やや長	—	早1		
とうもろこし(サイレージ用)	草丈 cm	312.2	60.7	長	雄穂抽出 100%	早9	雄穂抽出期 7月21日(早8日)	
	葉数 枚	16.9	1.4	やや多	絹糸抽出 96%		絹糸抽出期 7月23日(早9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/153501.html>)