

農作物の生育状況(8月1日現在)

平成 28 年 8 月 5 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12日と16日に高気圧に覆われ晴れたが、低気圧や気圧の谷の影響により雨や曇りの日が多く、特に19日は動きの遅い低気圧により、まとまった雨となった。平均気温、降水量及び日照時間は平年並みだった。

7月下旬はオホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響により、曇りの日が続いた。27日からは北海道付近で前線が停滞したため、大気の状態が不安定となり、まとまった雨や北部中心の局地的な大雨となる日があった。平均気温は平年より低く、降水量は多く、日照時間はかなり少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	17.8℃(+1.0℃)	26.5mm(84%)	62.7時間(151%)
7月中旬	18.6℃(+0.5℃)	42.0mm(93%)	23.4時間(69%)
7月下旬	18.7℃(-1.1℃)	62.5mm(211%)	4.0時間(9%)
7月	18.4℃(+0.1℃)	131.0mm(123%)	90.1時間(77%)

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	84.3	103%	平年並	成熟	遅7	成熟期 7月31日(遅7日)
	穂数 本/m ²	753.8	109%	やや多い			
	穂長 cm	9.3	101%	平年並			
	収穫 %	0.5	—	—			
ばれいしょ	茎長 cm	63.9	92%	やや短い	終花	遅1	終花期 7月26日(遅1日)
	茎数 本/株	3.7	105%	平年並	99%		
	—	—	—	—	—		
てんさい	草丈 cm	59.3	99%	平年並	—	遅1	—
	葉数 枚	25.5	102%	平年並			
	根周 cm	27.1	100%	平年並			
大豆	草丈 cm	59.5	87%	短い	開花	遅5	開花始 7月23日(遅4日) 開花期 7月26日(遅5日)
	葉数 枚	9.5	95%	やや少ない	90%		
	—	—	—	—	—		
小豆	草丈 cm	20.9	63%	短い	開花	遅6	開花始 7月30日(遅6日) 開花期 8月1日(遅6日)
	葉数 枚	7.3	85%	少ない	50%		
	—	—	—	—	—		
金時	草丈 cm	37.2	75%	短い	開花	遅6	開花始 7月19日(遅6日) 開花期 7月21日(遅5日)
	葉数 枚	4.0	96%	平年並	100%		
	—	—	—	—	—		
手亡	草丈 cm	27.5	54%	短い	開花	遅6	開花始 7月29日(遅7日) 開花期 7月30日(遅6日)
	葉数 枚	6.7	88%	少ない	60%		
	—	—	—	—	—		
牧草	2番草丈 cm	57.4	99%	平年並	—	遅1	—
	—	—	—	—	—		
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	205.8	83%	やや短い	雄穂抽出	遅5	—
	葉数 枚	14.4	95%	やや少ない	14%		
	—	—	—	—	—		

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/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)