

# 農作物の生育状況(7月15日現在)

平成 27 年 7 月 17 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、1日～2日に低気圧の影響で雨が降ったが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。8日の朝は上空に5月下旬並みの冷たい空気が入ったため、7月としては記録的に気温が下がって音更町駒場で1.9℃、幕別町糠内で2.8℃を観測した。平均気温は平年並み、降水量は少なく、日照時間は多かった。

7月中旬前半は、高気圧に覆われ晴れて気温が上がり、30℃以上の真夏日となる日が多かった。12日は帯広と足寄で最高気温36.3℃を記録した。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	17.4(+0.6℃)	4.5mm(14%)	70.2時間(170%)
7月中旬前半	23.8(+6.1℃)	0.5mm(2%)	46.0時間(260%)

## 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	78.7	96%	平年並			
	穂数 本/㎡	681.7	98%	平年並		早5	
	穂長 cm	9.1	99%	平年並			
	—	—	—	—	—	—	
ばれいしょ	茎長 cm	55.2	92%	やや短い	終花		
	茎数 本/株	3.6	104%	平年並	43%	早4	
	—	—	—	—	—	—	
てんさい	草丈 cm	50.8	93%	やや短い			
	葉数 枚	22.5	102%	平年並		早3	
	根周 cm	23.3	104%	平年並			
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm	32.3	86%	短い	開花		
	葉数 枚	6.6	101%	平年並	3%	早1	
	—	—	—	—	—	—	
小豆	草丈 cm	11.9	87%	短い			
	葉数 枚	4.9	99%	平年並		±0	
	—	—	—	—	—	—	
金時	草丈 cm	24.4	74%	短い	開花		開花始 7月15日(遅1日)
	葉数 枚	4.0	98%	平年並	16%	遅1	
	—	—	—	—	—	—	
手亡	草丈 cm	20.8	74%	短い			
	葉数 枚	5.1	92%	やや少ない		遅2	
	—	—	—	—	—	—	
牧草	2番草丈 cm	28.6	96%	平年並		遅1	1番草収穫終 7月5日(早2日)
	1番収穫 %	99.9	—	—	—	早2	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	130.5	99%	平年並			
	葉数 枚	12.1	104%	平年並		早2	
	—	—	—	—	—	—	

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>)