農作物の生育状況(7月15日現在)

令和2年(2020年)7月20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、低気圧や湿った気流の影響で曇りや雨の日があったが、日中は比較的晴れ間も多かった。10日には30℃を超える真夏日となった所もあり、平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。

中旬前半は、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。

带広測候所

区 分	平均気温	降水量	日照時間		
7月上旬	19. 3°C (+2. 5°C)	26.0mm(83%)	46.1時間(111%)		
7月中旬前半	18.0°C (+0.3°C)	4.0mm(19%)	8.7時間(49%)		

2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

			評価	生育期節	遅速日数	摘要
稈長 cm		94%	やや短い	乳熟	± 0	
秋まき小麦 穂数 */エ	^d 672. 1	97%	平年並	407/4		
がなどが及 穂長 cm	9.3	104%	平年並	100%		
	_	_	-	_	_	
茎長 cm	83. 2	123%	長い	終花	± 0	
ばれいしょ 茎数 本	3.4	98%	平年並	7%		
	-	_	_	_	_	
草丈 сп	57.0	102%	平年並			
てんさい 葉数 枚	23. 4	104%	平年並	_	± 0	
根周 cm	23. 1	99%	平年並			
	_	_	-	-	_	
草丈 cm	41.4	107%	やや長い	_	早2	
大豆 葉数 枚	7. 1	111%	多い		+ 4	
	_	_	1	_	_	
草丈 cm	14. 2	111%	長い		早2	
小豆 葉数 枚	5.8	110%	やや多い			
	_	_	ı	_	_	
草丈 cm	38.6	129%	長い	開花	早2	開花始 7月12日(早2日)
金時 葉数 枚	4. 2	105%	平年並	58%		開花期 7月14日(早2日)
	_	_	ı	_	_	
草丈 cm	37. 3	159%	長い	- 早4		
手亡 葉数 枚	6. 7	120%	多い		7-4	
	_	_	ı	_	_	
牧草 2番草丈 cm	28.8	98%	平年並	-	± 0	収穫終 7月11日(遅4日)
1番草収穫 %	92. 7	_	-	-	遅4	
とうもろこし 草丈 cm	145. 4	108%	平年並	-	早2	
	12.6	103%	平年並			
(サイレージ用)	-	- ×=	- # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	_	_	

この調査は、十勝農業改良普及センタ-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/kairyou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm)