

農作物の生育状況(6月1日現在)

平成 28 年 6 月 7 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈5月中旬～5月下旬〉

5月中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、11日は前線を伴った低気圧の影響でまとまった雨が降った。平均気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間はかなり多かった。
5月下旬は、雨が降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、帯広では真夏日が続き、22日には十勝管内で33℃前後となったところもあった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並み、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
5月上旬	12.1℃(+2.2℃)	6.0mm(24%)	74.5時間(111%)
5月中旬	13.0℃(+1.8℃)	41.0mm(150%)	88.0時間(143%)
5月下旬	16.2℃(+4.0℃)	24.0mm(84%)	96.9時間(152%)
5月	13.8℃(+2.7℃)	71.0mm(88%)	259.4時間(135%)

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	草丈 cm	66.6	124%	長い 平年並	出穂 3%	早 5	止葉期 5月26日(早5日)
	茎数 本/㎡	1,107	99%				
ばれいしょ	茎長 cm				萌芽 87%	早 4	萌芽期 5月26日(早4日)
	茎数 本						
てんさい	草丈 cm	14.6	136%	長い 多い		早 5	
	葉数 枚	11.5	116%				
大豆	草丈 cm				出芽 96%	早 7	は種始 5月15日(早2日)
	葉数 枚						は種期 5月18日(早2日)
	主茎節数 節					は種終 5月20日(早4日)	
	は種 %	100.0	—	—	—	早 4	出芽期 5月26日(早7日)
小豆	草丈 cm				出芽 31%	早 3	は種始 5月18日(早1日)
	葉数 枚						は種期 5月21日(早2日)
	は種 %	100.0	—	—	—	早 2	は種終 5月25日(早2日) 出芽始 5月31日(早4日)
金時	草丈 cm						は種始 5月26日(早2日)
	葉数 枚						は種期 5月30日(早2日)
	は種 %	58.4	—	—	—	早 2	
手亡	草丈 cm						は種始 5月25日(早1日)
	葉数 枚						は種期 5月28日(早2日)
	は種 %	72.8	—	—	—	早 2	
牧草	1番草丈 cm	67.0	117%	やや長い		早 4	
	—	—	—	—	—	—	
とうもろこし (#イレブ [®] 用)	草丈 cm	12.0	267%	長い 多い	出芽 97%	早 5	は種始 5月8日(早2日)
	葉数 枚	3.1	193%				は種期 5月15日(早2日)
	は種 %	99.8	—	—	—	早 3	は種終 5月21日(早3日) 出芽期 5月24日(早4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。

(<http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)