

農作物の生育状況（6月1日現在）

令和5年(2023年)6月6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、高気圧に覆われ晴れた日が多く、気圧の谷の影響により曇りや雨の日もあった。平均気温は平年より高く、降水量はかなり少なく、日照時間は平年並だった。
5月下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多く、低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇りの日もあった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
5月上旬	12.1℃(+1.9℃)	6.0mm(22%)	61.4時間(96%)
5月中旬	12.5℃(+1.0℃)	0.0mm(0%)	68.5時間(112%)
5月下旬	15.4℃(+2.3℃)	15.5mm(52%)	81.8時間(128%)
5月	13.4℃(+1.8℃)	21.5mm(25%)	211.7時間(112%)

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	草丈 cm	66.0	4.6	やや長	出穂	早2	止葉期 5月22日(早3日) 出穂始 5月29日(早3日) 出穂期 6月1日(早2日)
	茎数 本/㎡	1,029	△10	平年並	41%		
ばれいしょ	茎長 cm	3.9	0.5	長	萌芽	早1	萌芽期 5月25日(早1日)
	茎数 本/株	2.6	0.6	多	86%		
てんさい (移植)	草丈 cm	13.0	△0.9	やや短	—	早1	
	葉数 枚	11.9	0.3	平年並	—		
	移植 %	100	—	—	—	早1	
てんさい (直播)	草丈 cm	8.3	0.2	平年並	出芽	早1	
	葉数 枚	5.8	0.3	やや多	100%		
大豆	草丈 cm	—	—	—	出芽	早1	は種終 5月18日(早1日)
	葉数 枚	—	—	—	95%		出芽始 5月24日(早1日)
	は種 %	100	—	—	—	早1	出芽期 5月26日(早1日)
小豆	草丈 cm	—	—	—	出芽	早1	は種始 5月16日(±0日)
	葉数 枚	—	—	—	31%		は種期 5月19日(早1日)
	は種 %	100	—	—	—	早1	は種終 5月23日(早1日)
							出芽始 5月30日(早1日) 出芽期 6月1日(早1日)
金時	草丈 cm	—	—	—	—	—	は種始 5月23日(早1日)
	葉数 枚	—	—	—	—		は種期 5月27日(早1日)
	は種 %	75	—	—	—	早1	
手亡	草丈 cm	—	—	—	—	—	は種始 5月20日(早2日)
	葉数 枚	—	—	—	—		は種期 5月24日(早2日)
	は種 %	90	—	—	—	早1	は種終 5月30日(早1日)
牧草	1番草丈 cm	71.5	6.5	やや長	—	早3	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	15.3	3.9	長	出芽	早3	は種終 5月17日(早3日)
	葉数 枚	3.6	0.7	多	98%		出芽期 5月21日(早2日)
	は種 %	100	—	—	—	早3	

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>)