

農作物の生育状況（6月15日現在）

令和4年(2022年)6月21日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈6月上旬～6月中旬前半〉

6月上旬は、低気圧やオホーツク海から張り出す高気圧の影響で冷たく湿った空気が流入し、雨や曇りの日が多かった。平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は少なかった。
中旬前半も、低気圧やオホーツク海から張り出す高気圧の影響で雨や曇りの日が多く、12日から13日にかけては管内でまとまった雨が降った。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	11.7(-2.2℃)	11.5mm(40%)	45.1時間(83%)
6月中旬前半	13.3℃(-1.6℃)	36.0mm(232%)	12.1時間(53%)

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	81.5	4.2	やや長	出穂	早1	出穂揃 6月4日(早2日)
	茎数 本/㎡	782	11	平年並	100%		
ばれいしょ	茎長 cm	20	2.2	長	着蕾	早1	着蕾期 6月11日(早1日)
	茎数 本	3.2	△0.2	やや少	71%		
てんさい (移植)	草丈 cm	27.8	△1.9	やや短	—	±0	
	葉数 枚	14.8	△0.3	平年並			
てんさい (直播)	草丈 cm	20.3	1.4	やや長	—	早1	
	葉数 枚	11	△0.3	平年並			
大豆	草丈 cm	5.7	△3.4	短	出芽	遅1	
	葉数 枚	0.5	△0.6	少	100%		
小豆	草丈 cm	2.3	△1.1	短	出芽	遅1	出芽期 6月2日(早1日)
	葉数 枚	0.2	△0.3	少	100%		
	は種 %	100.0	—	—	—	早1	
金時	草丈 cm	3.2	△1.8	短	出芽	遅1	は種終 6月4日(遅1日)
	葉数 枚	0.1	△0.2	少	68%		出芽始 6月7日(±0日)
	は種 %	100.0	—	—	—	遅1	出芽期 6月10日(遅1日)
手亡	草丈 cm	2.9	△1.3	短	出芽	遅3	出芽始 6月7日(遅3日)
	葉数 枚	0.1	△0.3	少	76%		出芽期 6月9日(遅3日)
	は種 %	100.0	—	—	—	遅2	
牧草	1番草丈 cm	97	1.1	平年並	出穂	遅1	出穂始 6月10日(遅1日)
	收穫 %	5	—	—	—		遅2
とうもろこし	草丈 cm	26.4	△2.3	平年並	出芽	±0	
	葉数 枚	5.5	△0.2	平年並	100%		

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/112209.html>)