# 農作物の生育状況(6月15日現在)

令和7年(2025年)6月20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、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日もあったが、高気圧の張り出しにより晴れの日が多かった。平均気温はかなり高く、降水量は平年並で、日照時間はかなり多かった。中旬前半は、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多く、11日にはまとまった雨が降った。

#### 带広測候所

区 分	平均気温	降水量	日照時間		
6月上旬	16. 7°C (+2. 8°C)	12.5mm( 44%)	77.5時間(142%)		
6月中旬前半	17. 1°C (+2. 2°C)	29.5mm (190%)	24.5時間(107%)		

### 2 生育状況 - 農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分	<del>}</del>	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
秋まき小麦	草丈	cm	82.5	2.8	平年並	出穂	ű.	出穂始 6月2日(遅2日)
	茎数	本/m²	858	87	多	100%	遅1	出穂期 6月4日(遅2日) 出穂揃 6月6日(遅2日)
ばれいしょ	茎長	cm	15. 0	△3. 1	短	着蕾 35%	遅5	
	茎数	本/株	3. 2	△0.1	平年並	萌芽 99%	Ų	
	草丈	cm	27.6	$\triangle 3.2$	短	_	± 0	
(移植)	葉数	枚	15.7	0.1	平年並			
	草丈	cm	19.4	$\triangle 1.7$	やや短	-	遅2	
	葉数	枚	11.0	△0.9	やや少		足乙	
大豆	草丈	cm	9.4	1.2	長	出芽	早1	
八立	葉数	枚	1.5	0.4	多	100%		
	草丈	cm	3. 3	$\pm 0.0$	平年並	出芽	± 0	出芽期 6月4日(遅1日)
小豆	葉数	枚	0.5	$\pm 0.0$	平年並	99%		
	は種	%	100	_	_	1	遅3	
	草丈	cm	5.4	0.9	長	出芽	± 0	は種終 6月5日(遅2日)
金時	葉数	枚	0.2	$\pm 0.0$	平年並	92%		出芽始 6月7日(±0日)
	は種	%	99	_	_	_	遅2	出芽期 6月9日(±0日)
手亡	草丈	cm	4.8	1.0	長	出芽	早1	は種終 6月2日(遅2日)
	葉数	枚	0.5	0.1	多	95%		出芽始 6月4日(早1日)
	は種	%	100	_	_		遅2	出芽期 6月6日(早1日)
牧草	1番草丈	cm 100.8	2. 4	平年並	出穂	遅 1	出穂始 6月9日(±0日)	
					63%		出穂期 6月13日(遅1日)	
	収穫	%	15	_	_		± 0	収穫始 6月12日(±0日)
とうもろこし	草丈	cm	28. 9	△1.4	平年並	出芽	遅1	
(サイレージ用)	葉数	枚	5. 5	△0.3	やや少	100%	灶 1	

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。

<sup>(</sup>https://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/153501.html)