農作物の生育状況(6月1日現在)

令和7年(2025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、低気圧を含む気圧の谷の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧の張り出しにより晴れ

た日が多かった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。 5月下旬は、前半は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は次第に高気圧が張り出し、晴れとなった日が多かった。平均気温、降水量、日照時間は平年並だった。

帯広測候所			
区 分	平均気温	降水量	日照時間
5月上旬	10.8℃ (+0.6℃)	11.0mm (40%)	54.7時間(85%)
5月中旬	15.6℃ (+4.1℃)	10.0mm (37%)	76. 4時間(125%)
5月下旬	$13.1^{\circ}\text{C}(\pm 0^{\circ}\text{C})$	25.5mm (85%)	63. 7時間(100%)
5月	13. 2°C (+1. 6°C)	46.5mm (55%)	194.8時間(103%)

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	65.8	1. 9	平年並	出穂		止葉期	5月25日	(遅1日)
							遅2			
	茎数	本/m²	1,041	8	平年並	4%				
ばれいしょ	茎長	cm	1.0	△2.7	短	萌芽	遅6	萌芽期	5月31日	(遅6日)
	茎数	本/株	1.2	△0.9	少	47%				
	植付	%	100	_	-	_	遅6			
てんさい (移植)	草丈	cm	12.3	$\triangle 1.2$	やや短		遅2			
	葉数	枚	11.2	△0.6	やや少	_				
	移植	%	100	_	_		遅5			
てんさい (直播)	草丈	cm	7. 1	△1.1	短	出芽	遅4			
	葉数	枚	4. 5	$\triangle 1.3$	少	100%				
	は種	%	100	_	_	1	遅6			
	草丈	cm	_	_	_	出芽	遅1	は種期	5月17日	(遅2日)
大豆 -	葉数	枚	_	_	_	76%) 连1	は種終	5月22日	(遅2日)
	は種	% 100	100	_	_	_	遅2	出芽始	5月26日	(遅1日)
			100) (注)	出芽期	5月28日	(遅1日)
小豆 -	草丈	cm	_	_	_	出芽	遅1	は種始	5月18日	(遅2日)
	葉数	枚	_	_	_	8%) 上 1	は種期	5月22日	(遅2日)
	は種	%	97	_	_		遅3	は種終	5月28日	(遅3日)
								出芽始	6月1日	(遅1日)
金時	草丈	cm	_	_	_	_	_	は種始	5月24日	(遅1日)
	葉数	枚	_	_	_			は種期	5月30日	(遅2日)
	は種	%	63				遅2			
手亡	草丈	cm	_	_	_	_	_	は種始	5月23日	(遅1日)
	葉数	枚	_	_	_			は種期	5月27日	(遅1日)
	は種	%	80	_	_	_	遅2			
牧草	1番草丈	cm 71.	71. 3	2. 7	平年並	_	早1			
		CIII	11.0	2	1 1 315		1 1			
とうもろこし	草丈	cm	10.0	$\triangle 2.6$	短	出芽	遅2	は種終	5月22日	(遅3日)
	葉数	枚	2.8	△0.3	やや少	90%		出芽期	5月24日	(遅2日)
(サイレージ用)	は種	%	100			_	遅3			
この調査は	1 時 田	344 T	- 中 米 T. ト) h 38	卸水 供き	+1 たものです				

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。

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

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。