農作物の生育状況(5月15日現在)

令 和 5 年 (2023 年) 5 月 19 日 北 海 道 胆 振 総 合 振 興 局

【気象概況】

4月後半	この期間は、気圧の谷の中や低気圧の影響で曇りや雨の降った日が多かった。4月は気温が高く、多くの地点で月平均気温の高い方からの第一位を記録した。					
5月前半	この期間は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日があったが、降水量は少なかった。					

(気象概況は胆振地方全体を表す)

区分	平均気温(℃)		降水量(mm)		日照時間(hr)		摘要
月・旬	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比	100 女
4月下旬	8.8	1.0	20.5	73%	70.7	105%	気温は平年並み、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。
5月上旬	11.3	2.0	11.5	27%	75.7	117%	気温は平年並み、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

(室蘭のデータ)

【生育状況・農作業状況】

TTH1///	及IF本位	生育状》	兄及び農作	業状況				
作物	生育概況若しくは農作業進捗状況					上空期 節	遅速日数	摘 要
	区分		本年	平年差	評価	工月粉即	庄 还口奴	
	草丈	cm	11.0	0.1	平年並			
	葉数	枚	2.8	0.0	平年並	出芽	±Ο	○生育は平年並
水 稲	茎数	本/㎡	_	_	_			
	は種	%	100				±Ο	〇は種作業は平年並
秋まき小麦	草丈	cm	44.9	8.5	やや長	幼穂形成	早1	○草丈はやや長く、茎数は少ない
,xo.G v 2	茎数	本/㎡	1162	(226)	少	331677373		〇生育は平年並みに推移している。
馬鈴しょ	植付	%	97				早2	○植え付け作業は順調に進んでいる
てん菜(移植)	草丈	cm	6.5	(0.3)	平年並	-	早1	〇生育は平年並
	葉数	枚	5.0	0.2	平年並		+ '	
	移植	%	97				早3	〇好天により移植作業はやや早く進んでいる
てん菜(直播)	は種	%	100				早2	〇播種作業は平年並に終了した
りんご	1	_				開花前	早3	〇生育は順調だが、5月中旬の低温により、生育は停滞している
牧草	草丈 (一番草)	cm	39.5	3.4	平年並	_	早2	〇生育は平年並
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	45				早3	〇は種作業は平年よりやや早く進んでいる

この調査は、管内の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。

遅速日数は、平年と比較した生育・作業の遅速を日数で表しています。

気象概況については、室蘭地方気象台の「農業気象情報」によります。

次回の公表は、6月1日現在を6月6日(火)に公表予定です。

※平年値はありませんが、地域の参考値として公表しています。