農作物の生育状況(5月15日現在)

平成 23年 5月19日 北 海 道 農 政 部

(気象概況)

4月の天気は、低気圧や気圧の谷が次々に通過し、数日の周期で変わった。気温は、上旬は高く、月平均気温は高かった。降水量は、上旬は少なく、下旬はかなり多く、月降水量は多かった。

5月前半の天気は、低気圧や前線の影響により曇りや雨の降る日が多かった。

なお、期間をとおしては平均気温は低く、降水量は多く、日照時間は少なく推移した。

(生育状況·農作業状況)

		生育状況及び農作業状況								
作	物	生育概況					生育期節	湿油口粉	摘要	
		区分		本 年	平年差	評価	工戶知即	廷还口奴		
	水稲		cm	9.5	-1.3	やや短い	_	遅 3		
水			枚	3.1	-0.3	やや少ない	-			生育は、やや遅れている。 なお、は種作業は、平年並に終了した。
		は種	%	100	-	-	-	遅 1		
かまき	小主	草丈	cm	27.1	-1.7	やや短い		± 0	生育は、平年並。	
1746	秋まき小麦		本/㎡	1,633	39	平年並	-	± 0	主員は、十年业。	
馬鈴しょ		植付	%	63	-	-	-	遅 6	植付作業は、降雨の影響で遅れている。	
		草丈	cm	6.5	0.3	平年並	- 遅1		2届 4	
てん	菜	葉数	枚	4.3	-0.4	やや少ない			生育は、平年並。 移植作業は、降雨の影響で遅れている。	
			%	67	ı	-	-	遅 6		
たまれ	たまねぎ		%	43	ı	-	-	遅8	移植作業は、降雨の影響で遅れている。	
りん	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	-	-	ı	ı	-	展葉	遅 3	生育は、やや遅れている。	
牧	草	草丈	cm	21.1	-0.8	平年並	-	遅 1	生育は、平年並。	
とうもろこし (サイレージ用)		は種	%	11	-	-	-	遅 1	は種作業は、平年並に始まった。	

この調査は、全道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。 次回は、6月1日現在を6月6日(月)15時に公表する予定です。

主要産地の生育遅速・作業遅速

水稲	生育遅速	農作業遅速 (は種)
空知	遅3日	遅1日
上川	遅2日	±0日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速 (移植)
空知	-	遅18日
上川	-	遅14日
オホーツク	±0日	遅3日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	±0日	-
十勝	早2日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅3日	ı

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速 (植付)
後志	-	遅11日
オホーツク	-	遅6日
十勝	-	遅4日

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	遅2日	-
日高	遅1日	-
根室	遅1日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速 (移植)
オホーツク	遅1日	遅5日
十勝	遅2日	遅5日

サイレージ用とうもろこし	生育遅速	農作業遅速 (は種)
十勝	-	±0日