農作物の生育状況(6月1日現在)

平成23年 6月 6日 北海道農政部

(気象概況)

5月の天気は、低気圧や気圧の谷が次々に通過し、気温は各旬ともすべて低く、月平均気温も低かった。 降水量は、上旬がかなり多く、月降水量も多かった。 日照時間は、上旬でかなり少なく、月日照時間もかなり少なかった。

(生育状況・農作業状況)

		生育状況及び農作業状況				が農作業状況				
作物		生育概況					生育期節 遅速日数	摘要		
		区分		本 年	平年差	評価	1 土 月	连述口奴		
	草之	丈	cm	15.6	-0.7	平年並				
水稲	葉類	数	枚	4.6	-0.2	やや少ない	活着	遅 2	生育は、平年並みに推移している。	
77. 116	茎類	数	本/㎡	99	-1	平年並			移植作業は、平年並みに終了した。 ,	
	移村	植	%	92	-	-	-	遅 2		
秋まき小麦	草	丈	cm	53.1	-2.0	平年並	止葉	遅 3	生育は、やや遅れで推移している。	
1// 4/2/1/3	茎類	数	本/㎡	1,164	20	平年並	Т *	· 世	工月18、1912年1910日19。	
馬鈴しょ	植化	付	%	98	-	-	-	遅 6	植付作業は、降雨の影響で遅れて終了した。	
大 豆	は和	種	%	62	-	-	-	遅 6	は種作業は、降雨等の影響で遅れている。	
小 豆	は和	種	%	71	-	ı	-	遅 3	は種作業は、降雨等の影響でやや遅れている。	
金時	は和	種	%	23	-	ı	-	遅 1	は種作業は、平年並みに始まっている。	
	草	丈	cm	8.6	-1.6	短い		遅 2		
てん菜	葉類	数	枚	8.6	-0.6	やや少ない			生育は、平年並みに推移している。 移植作業は、降雨の影響で遅れて終了した。	
	移村	值	%	99	-	-	-	遅 7		
	草	丈	cm	17.7	-0.9	平年並				
たまねぎ	葉類	数	枚	2.8	-0.3	やや少ない	-	遅 6	生育は、空知・上川地域で遅れて推移してい	
164146	葉華	鞘径	mm	4.9	-0.4	やや細い			る。 移植作業は、降雨の影響で遅れて終了した。	
	移村	植	%	100	-	-	-	遅 8		
りんご		-	ı	-	-	-	開花~満開	遅 5	生育は、遅れて推移している。	
牧草	草	 丈	cm	46.8	-2.3	平年並	-	遅 2	生育は、平年並みに推移している。	
	草	丈	cm	1.5	-0.7	短い	出芽	- 译 4	生育は、平年並みに推移している。	
とうもろこし (サイレージ用		数	枚	0.5	-0.2	少ない	ш У	遅 1	工月は、十十业のに1111 1111 111 111 11 11 11 11	
	は利	· 重	%	91	-	-	-	遅 2	は種作業は、平年並みに終了した。	

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。

「遅速」の説明は、 ± 2 日までが「平年並み」、 ± 3 日~4日が「やや早い(遅い)」、 ± 5 日以上が「早い(遅い)」としています。次回は、6月15日現在を6月20日(水)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
空知	遅1日	遅2日
上川	遅1日	遅2日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅2日	-
十勝	遅2日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	遅9日
オホーツク	-	遅7日
十勝	遅2日	遅5日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	-	遅8日
上川	-	遅7日
十勝	遅1日	遅2日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	ı	遅8日
十勝	-	遅1日

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	1	遅1日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	遅2日	遅6日
十勝	遅2日	遅6日

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅15日	遅19日
上川	遅14日	遅10日
オホーツク	±0日	遅3日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅5日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	遅4日	-
日高	±0日	-
根室	遅1日	-

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速
渡島	遅3日	遅3日
オホーツク	-	遅2日
十勝	遅2日	遅1日