

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)

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要
	生育概況					生育期節	遅速日数	
	区 分	本 年	平年差	評 価				
水 稻	草丈	cm	15.6	-0.7	平年並	活着	遅 2	生育は、平年並みに推移している。 移植作業は、平年並みに終了した。
	葉数	枚	4.6	-0.2	やや少ない			
	茎数	本/m ²	99	-1	平年並			
	移植	%	92	-	-			
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。
	茎数	本/m ²	1,164	20	平年並			
馬鈴しょ	植付	%	98	-	-	-	遅 6	植付作業は、降雨の影響で遅れて終了した。
大 豆	は種	%	62	-	-	-	遅 6	は種作業は、降雨等の影響で遅れている。
小 豆	は種	%	71	-	-	-	遅 3	は種作業は、降雨等の影響でやや遅れている。
金 時	は種	%	23	-	-	-	遅 1	は種作業は、平年並みに始まっている。
てん菜	草丈	cm	8.6	-1.6	短い	-	遅 2	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。
	葉数	枚	8.6	-0.6	やや少ない			
	移植	%	99	-	-			
たまねぎ	草丈	cm	17.7	-0.9	平年並	-	遅 6	生育は、空知・上川地域で遅れて推移している。 移植作業は、降雨の影響で遅れて終了した。
	葉数	枚	2.8	-0.3	やや少ない			
	葉鞘径	mm	4.9	-0.4	やや細い			
	移植	%	100	-	-			
りんご	-	-	-	-	-	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。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	1.5	-0.7	短い	出芽	遅 1	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	0.5	-0.2	少ない			
	は種	%	91	-	-			

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。

参考

主要産地の生育遅速・作業遅速

水稻	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

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

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	-

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

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

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	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

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	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	遅8日
十勝	-	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

金時	生育遅速	農作業遅速
十勝	-	遅1日