

農作物の生育状況(6月1日現在)

平成24年 6月 5日
北海道農政部

(気象概況)

5月の天気は、上旬は低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日が多かった。気温は、上旬は平年よりかなり高かったが、中旬は低く、月平均気温は平年並だった。降水量は、上旬は平年よりかなり多かったが、下旬は少なく、月降水量は多かった。日照時間は、上旬は平年よりかなり少なかったが、下旬は多く、月間日照時間は少なかった。

(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	17.0	0.8	平年並	活着	± 0	生育は、平年並に推移している。 移植作業は、平年並に終了した。
	葉数	枚	4.8	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	115	9	やや多い			
	移植	%	92	—	—			
秋まき小麦	草丈	cm	55.3	1.7	平年並	止葉	± 0	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/m ²	929	-226	少ない			
馬鈴しょ	—	—	—	—	—	萌芽	遅 3	萌芽はやや遅れて始まっている。 植付作業は、遅れて終了した。
	植付	%	99	—	—	—	遅 10	
大 豆	は種	%	81	—	—	—	± 0	は種作業は、平年並に進んでいる。
小 豆	は種	%	82	—	—	—	± 0	は種作業は、平年並に進んでいる。
金 時	は種	%	39	—	—	—	± 0	は種作業は、平年並に始まっている。
てん菜	草丈	cm	9.7	0.3	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。 移植作業は、降雨の影響で遅れて終了した。
	葉数	枚	8.9	-0.1	平年並			
	移植	%	99	—	—			
たまねぎ	草丈	cm	19.3	0.6	平年並	—	± 0	生育は、平年並に推移している。 移植作業は、降雨の影響でやや遅れて終了した。
	葉数	枚	3.3	0.2	平年並			
	葉鞘径	mm	5.5	0.1	平年並			
	移植	%	100	—	—			
りんご	—	—	—	—	—	満開～落花	± 0	生育は、平年並に推移している。
牧 草	草丈	cm	51.3	3.9	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	2.1	-0.1	平年並	出芽	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.7	0.0	平年並			
	は種	%	95	—	—			

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。

今回は、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 (移植)
空知	遅1日	遅3日
上川	早3日	±0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8日
十勝	遅1日	遅11日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
オホーツク	早1日	—
十勝	±0日	—

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速 (移植)
空知	遅6日	遅7日
上川	±0日	遅1日
オホーツク	早2日	遅3日

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速 (植付)
後志	±0日	早1日
オホーツク	—	遅10日
十勝	遅4日	遅13日

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	—

大豆	生育遅速	農作業遅速 (は種)
空知	—	±0日
上川	—	早1日
十勝	—	遅2日

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	早1日	—
日高	早2日	—
根室	早2日	—

小豆	生育遅速	農作業遅速 (は種)
上川	—	遅1日
十勝	—	±0日

とうもろこし (サイレージ用)	生育遅速	農作業遅速 (は種)
渡島	早2日	±0日
オホーツク	—	遅1日
十勝	遅3日	遅4日

金時	生育遅速	農作業遅速 (は種)
十勝	—	±0日