

農作物の生育状況（6月1日現在）

平成19年 6月 5日
北海道農政部

（概況）

5月後半は、低気圧が次々と通過し、天気は数日の周期で変化した。気温は、一時高い日があったものの低気圧の通過後に寒気が流入した影響で低く経過した。降水量は、大平洋側を中心に多かった。日照時間は、全道的に少なく経過した。5月全体としては、「並温、多雨、寡照」で経過した。

農作業は、全道的に5月に入ってから断続的な降雨の影響があったものの平年並に進んでいる。生育は、は種・移植作業後の低温の影響があったもののほぼ平年並に推移している。

（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 稲	草丈	cm	15.9	-0.9	平年並	活着	± 0	移植作業は、平年並に終了。 生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.9	-0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	111	1	平年並			
	移植	%	99	—	—			
秋まき小麦	草丈	cm	57.4	-1.9	平年並	止葉	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/m ²	1,044	93.3	やや多い			
ばれいしょ	—	—	—	—	—	萌芽	遅 3	萌芽は、植付後の低温により遅れている。
大 豆	—	—	—	—	—	出芽	± 0	は種作業は、平年並に進み、生育は、平年並に推移している。
	は種	%	94	—	—	—	遅 1	
小 豆	は種	%	82	—	—	—	遅 1	は種作業は、降雨の影響があったものの平年並に推移している。
金 時	は種	%	51	—	—	—	遅 1	は種作業は、降雨の影響があったものの平年並に推移している。
てんさい	草丈	cm	9.3	-0.5	やや短い	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.3	0.2	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	17.5	-0.6	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.1	-0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	4.3	0.3	平年並			
りんご	—	—	—	—	—	満開	遅 1	生育は、平年並に推移している。
牧草	草丈	cm	49.1	-2.6	平年並	—	遅 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	2.8	-0.1	平年並	出芽	遅 2	は種作業は、平年並に終了した。
	葉数	枚	0.9	0.0	平年並			
	は種	%	96	—	—			

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	±0日	±0日
上川	遅2日	遅1日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	遅3日	—
十勝	±0日	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅3日	—
十勝	遅1日	—

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早1日	—
上川	遅2日	—
網走	遅1日	—

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	±0日	—
網走	—	—
十勝	—	—

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅3日	—

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	±0日	遅3日
上川	—	早2日
十勝	遅1日	遅1日

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	遅3日	—
日高	±0日	—
根室	遅1日	—

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	—	早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
渡島	遅1日	遅2日
網走	—	遅4日
十勝	遅1日	±0日

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	—	—
十勝	—	遅1日