

## 農作物の生育状況（6月15日現在）

平成19年 6月20日  
北海道農政部

### （概況）

6月前半は、全道的に高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多くなったが、一時的に上空に寒気が流入した影響で、大気の状態が不安定になり、山間部などで局所的に大雨となったところもあった。

気温は、高気圧に覆われた影響で期間を通じて平年よりかなり高く推移した。降水量は、期間の始めは少なかったが、6日、9日、15日の降雨により平年並となった。日照時間は、平年より多く推移した。

生育は、5月のは種・移植作業後の低温の影響があったものの、6月の高温・多照により、ほぼ平年並に推移している。1番牧草の収穫作業は、道南・道央部を中心に平年並に始まった。

### （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 葉数 茎数	cm 枚 本/m <sup>2</sup>	29.8 7.4 293	3.5 0.7 80	長い やや多い 多い	分けつ	早4	生育は、6月の高温・多照により順調に推移している。	
秋まき小麦	草丈 茎数	cm 本/m <sup>2</sup>	80.3 758	-0.3 -12.6	平年並 平年並	出穂	±0	生育は、平年並に推移している。	
ばれいしょ	茎長 茎数	cm 本/株	11.1 3.0	-1.6 -0.2	短い やや少い	萌芽～着蕾	遅1	生育は、平年並に推移している。	
大豆	草丈 葉数	cm 枚	7.6 0.9	2.2 0.4	長い 多い	出芽～	早1	生育は、平年並に推移している。	
小豆	草丈 葉数	cm 枚	3.2 0.2	0.8 0.1	長い 多い	出芽～	±0	生育は、平年並に推移している。	
金時	草丈 は種	cm %	4.1 100	0.6 —	長い	出芽～	早1 遅1	生育は、平年並に推移している。	
てんさい	草丈 葉数	cm 枚	21.7 12.9	0.7 0.7	平年並 平年並	—	±0	生育は、平年並に推移している。	
たまねぎ	草丈 葉数 葉鞘径	cm 枚 mm	36.1 5.7 9.8	4.0 0.3 0.8	やや長い 平年並 平年並	—	早1	生育は、平年並に推移している。	
りんご	—	—	—	—	—	落花～	遅1	生育は、平年並に推移している。	
牧草	草丈 1番草収穫	cm %	84.5 8	2.1 —	平年並	出穂	早1 早1	生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に始まった。	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 葉数	cm 枚	22.5 4.5	4.5 0.3	長い やや多い	—	早2	生育は、平年並に推移している。	

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お加重平均により集計したものです。  
次回は、7月1日現在を7月3日（火）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	早4日	—
上川	早5日	—

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	遅1日	—
十勝	早2日	—

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅1日	—
十勝	±0日	—

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	早2日	—
上川	±0日	—
網走	早1日	—

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早3日	—
網走	遅2日	—
十勝	遅1日	—

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅2日	—

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	早1日	—
上川	早4日	—
十勝	早1日	—

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	遅1日	遅1日
日高	早1日	早4日
根室	早1日	—

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早2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	早3日	—
網走	早1日	—
十勝	早2日	—

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	±0日
十勝	早1日	遅1日