

## 農作物の生育状況（6月15日現在）

平成 20 年 6 月 18 日  
北 海 道 農 政 部

### （気象概況）

6月前半の天気は周期的に変化した。11日には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、網走支庁の斜網地域を中心に各地で局所的に降雹・大雨があった。

気温は期間の前半に高い日があったが、期間を通じては平年並に推移した。降水量、日照時間も平年並だった。

### （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	25.5	-1.6	平年並	分けつ	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.8	-0.1	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	188	-44	少い			
秋まき小麦	草丈	cm	84.1	3.4	平年並	出穂	早 2	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	777	5	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	14.1	1.6	長い	萌芽～着蕾	早 2	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.3	0.2	やや多い			
大 豆	草丈	cm	6.1	0.6	やや長い	出芽	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.6	0.1	多い			
小 豆	草丈	cm	2.3	-0.2	やや短い	出芽	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.2	0.1	多い			
金 時	草丈	cm	3.8	-0.5	短い	出芽	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.1	0.0	平年並			
てんさい	草丈	cm	22.1	1.1	平年並	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	12.8	0.5	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	36.2	2.8	平年並	-	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	5.8	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	9.4	0.2	平年並			
りんご	-	-	-	-	-	-	早 4	生育は、順調に推移している。
牧 草	草丈	cm	87.1	4.3	平年並	出穂	早 1	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	18.5	-0.6	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.2	-0.2	やや少い			

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、7月4日（金）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	-
上川	遅1日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	早2日	-
十勝	早1日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	-
十勝	早2日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	±0日	-
上川	早3日	-
網走	早1日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早5日	-
網走	早2日	-
十勝	早2日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早3日	-

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

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	早2日	遅1日
日高	±0日	早2日
根室	早1日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早1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	早1日	-
網走	±0日	-
十勝	遅1日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	早1日	早1日
十勝	±0日	遅2日