

## 農作物の生育状況（6月15日現在）

平成21年 6月18日  
北海道農政部

### （気象概況）

6月前半の天気は低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。11日には低気圧の影響で全道的に雨となり、太平洋側では大雨となったところもあった。

期間を通しては、気温は平年並に推移した。降水量は、平年より多く、日照時間は、平年より少なかった。

### （生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稻	草丈	cm	27.9	1.2	平年並	分けつ	±0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.9	0.0	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	211	-14	やや少ない			
秋まき小麦	草丈	cm	84.9	3.5	平年並	出穂	早3	生育は、順調に推移している。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	806	26	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	14.3	1.8	長い	萌芽～着蕾	早1	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.1	-0.1	平年並			
大豆	草丈	cm	5.8	0.0	平年並	出芽	±0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.5	-0.1	少ない			
小豆	草丈	cm	2.3	-0.2	やや短い	出芽	±0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.2	0.0	平年並			
金時	草丈	cm	3.9	-0.3	やや短い	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	23.5	2.5	長い	-	±0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	12.7	0.3	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	35.7	1.3	平年並	-	早1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	5.9	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	9.5	0.3	平年並			
りんご	-	-	-	-	-	-	早3	生育は、順調に推移している。
牧草	草丈	cm	87.3	4.5	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	19.9	0.7	平年並	-	早1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.4	0.1	平年並			

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1日現在を7月6日（月）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1日	-
上川	±0日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	早3日	-
十勝	早2日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	早1日	-
網走	早1日	-
十勝	±0日	-

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

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	±0日	-
十勝	±0日	-

金時	生育遅速	農作業遅速
網走	-	±0日
十勝	±0日	±0日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	-
十勝	早1日	-

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

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	早3日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
宗谷	±0日	-
日高	早1日	-
根室	早2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2日	-
網走	±0日	-
十勝	早1日	-