

農作物の生育状況（6月15日現在）

平成18年 6月21日
北海道農政部

（概況）

6月前半は、6日頃からオホーツク海高気圧や気圧の谷の影響で、気温が低く日照時間の少ない日が多かった。気温は、期間の始めと終わりに平年並に推移した日があったものの、オホーツク海高気圧の影響で低く経過した。降水量は、9～10日にかけて日本海側の南部や太平洋側で大雨となったが平年並。日照時間は、太平洋側で少なかったものの全道的には平年並となった。

生育は、6月に入ってからの低温・寡照の影響により、遅れている。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況					生育期節	遅速日数	摘 要	
	生育概況			評価	生育期節				遅速日数
	区分	本年	平年差						
水 稲	草丈	cm	22.7	-4.0	短い	分けつ	遅4	生育は、低温・寡照により遅れている。	
	葉数	枚	6.3	-0.6	やや少い				
	茎数	本/m ²	140	-84	少い				
秋まき小麦	草丈	cm	75.4	-5.5	やや短い	出穂	遅5	生育は、低温・寡照により遅れている。	
	茎数	本/m ²	806	47	やや多い				
ばれいしょ	茎長	cm	7.9	-5.2	短い	萌芽～着蕾	遅4	生育は、低温・寡照により遅れている。	
	茎数	本/株	2.9	-0.3	少い				
大 豆	草丈	cm	4.0	-1.0	短い	出芽	遅2	生育は、平年並に推移している。	
	葉数	枚	0.3	-0.3	少い				
小 豆	-	-	-	-	-	出芽	遅3	生育は、出芽後の低温・寡照により遅れている。	
金 時	-	-	-	-	-	出芽	遅5	生育は、出芽後の低温・寡照により遅れている。	
	は種	%	100	-	-	-	遅3		
てんさい	草丈	cm	19.0	-2.4	短い	-	遅2	生育は、平年並に推移している。	
	葉数	枚	11.5	-0.7	やや少い				
たまねぎ	草丈	cm	29.1	-2.9	やや短い	-	遅1	生育は、平年並に推移している。	
	葉数	枚	5.1	-0.2	平年並				
	葉鞘径	mm	8.5	-0.2	平年並				
りんご	-	-	-	-	-	落花～	遅4	生育は、低温・寡照により遅れている。	
牧 草	草丈	cm	79.9	-4.1	平年並	～出穂	遅3	出穂は、低温・寡照により遅れている。一部地域では収穫作業が始まった。	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	13.3	-5.4	短い	出芽～	遅3	生育は、低温・寡照により遅れている。	
	葉数	枚	3.5	-0.9	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。次回の発表は、7月1日現在を7月6日（木）に公表予定です。

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	遅5日	-
上川	遅3日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	遅2日	-
十勝	遅2日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅5日	-
十勝	遅6日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅1日	-
上川	遅1日	-
網走	遅1日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	遅3日	-
網走	遅4日	-
十勝	遅5日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅5日	-

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	-
上川	遅1日	-
十勝	遅3日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	遅2日	-
日高	遅3日	-
根室	遅1日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅1日	-
十勝	遅4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6日	-
網走	遅3日	-
十勝	遅3日	-

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	-	早1日
十勝	遅5日	遅3日