

農作物の生育状況（7月1日現在）

平成18年 7月 6日
北海道農政部

（概況）

6月後半は、前半に引き続きオホーツク海高気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨のぐずついた日が多かったが、平均気温は、平年より高く推移した。降水量は、低気圧や気圧の谷が周期的に通過した影響でまとまった降雨が観測され、平年より多くなった。日照時間は、日本海側を中心に低気圧の通過やオホーツク海高気圧の影響で少なかった。6月全体としては、「並温・多雨・寡照」で経過した。

生育は、6月の寡照の影響により、遅れている。また、1番牧草の収穫作業は、現在盛期を迎えているが、6月の多雨・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						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	34.4	-3.0	やや短い	-	遅 4	生育は、寡照により遅れている。
	葉数	枚	8.5	-0.5	やや少い			
	茎数	本/m ²	395	-172	少い			
秋まき小麦	稈長	cm	87	4	平年並	出穂～乳熟	遅 6	生育は、多雨・寡照により遅れている。
	穂数	本/m ²	739	32	平年並			
	穂長	cm	8.1	-0.7	やや短い			
ばれいしょ	茎長	cm	35.9	-5.2	短い	着蕾～開花	遅 5	生育は、多雨・寡照により遅れている。
	茎数	本/株	3.4	0.0	平年並			
大 豆	草丈	cm	13.9	-3.5	短い	-	遅 4	生育は、多雨・寡照により遅れている。
	葉数	枚	2.5	-0.9	少い			
小 豆	草丈	cm	4.4	-1.7	短い	-	遅 6	生育は、多雨・寡照により遅れている。
	葉数	枚	1.1	-1.1	少い			
金 時	草丈	cm	10.1	-3.5	短い	-	遅 7	生育は、多雨・寡照により遅れている。
	葉数	枚	1.3	-1.0	少い			
てんさい	草丈	cm	35.9	-2.3	やや短い	-	遅 3	生育は、多雨・寡照により遅れている。
	葉数	枚	15.3	-1.1	やや少い			
たまねぎ	草丈	cm	63.0	2.7	平年並	-	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.9	-0.2	平年並			
	葉鞘径	mm	14.7	-0.7	やや細い			
りんご	体積	cm ³	13.0	-4.6	小さい	-	遅 3	生育・作業ともに、多雨・寡照により遅れている。
	摘果	%	26	-	-	-	遅 3	
牧 草	1番草収穫	%	40	-	-	-	遅 7	収穫作業は、断続的な降雨により遅れている。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	37.2	-17.1	短い	-	遅 6	生育は、寡照により遅れている。
	葉数	枚	6.6	-1.7	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15日現在を7月21日（金）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1日	-
十勝	遅5日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅5日	-
十勝	遅8日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	±0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6日	-

りんご	生育遅速	農作業遅速
後志	遅3日	遅3日

大豆	生育遅速	農作業遅速
空知	遅4日	-
上川	遅1日	-
十勝	遅6日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	-	遅6日
日高	-	遅6日
根室	-	遅3日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	遅2日	-
十勝	遅9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7日	-
網走	遅5日	-
十勝	遅7日	-

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	遅4日	-
十勝	遅8日	-