

農作物の生育状況（6月1日現在）

平成18年 6月 6日
北海道農政部

（概況）

5月後半は、終わり頃に発達した低気圧の影響でぐずついた日が続いたものの、期間を通じては高気圧に覆われて各地で晴れた日が多く、夏日を記録した日もあった。気温は、25日以降上空に寒気が流入した影響で気温が低く経過したものの平年より高かった。降水量は、大平洋側で多かったが平年並。日照時間は、全道的に多かった。5月全体としては、「高温、多雨、多照」で経過した。

農作業は、全道的に遅れて始まったが、5月中旬以降の天候の回復により、遅れを縮めている。生育は、は種・移植作業時に低温の日があったもののほぼ平年並に推移している。

（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 稲	草丈	cm	16.0	-0.5	平年並	活着	遅 2	移植作業は、平年並に終了。生育は、移植後の低温の影響はあったものの平年並に推移している。
	葉数	枚	4.8	-0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	108	-3	平年並			
	移植	%	97	-	-			
秋まき小麦	草丈	cm	52.7	-7.4	短い	止葉	遅 3	生育は、5月の天候回復により遅れを取り戻してきている。
	茎数	本/m ²	1,027	94	やや多い			
ばれいしょ	-	-	-	-	-	萌芽	遅 3	萌芽は、植付作業の遅れにより遅れている。
	植付	%	100	-	-	-	遅 4	
大 豆	-	-	-	-	-	出芽	早 1	は種作業・出芽ともに平年並に推移している。
	は種	%	90	-	-	-	± 0	
小 豆	は種	%	78	-	-	-	遅 1	は種作業は、降雨の影響があったものの平年並に進んでいる。
金 時	は種	%	40	-	-	-	遅 2	は種作業は、降雨の影響があったものの平年並に進んでいる。
てんさい	草丈	cm	10.3	0.6	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.3	0.3	平年並			
	移植	%	100	-	-			
たまねぎ	草丈	cm	18.2	0.3	平年並	-	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.1	-0.1	平年並			
	葉鞘径	mm	4.9	0.0	平年並			
	移植	%	100	-	-			
りんご	-	-	-	-	-	満開～落花	遅 3	生育は、5月の天候回復により遅れを取り戻してきている。
牧 草	草丈	cm	47.9	-4.0	平年並	-	遅 2	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	3.3	0.2	平年並	出芽	± 0	は種作業は、平年並に推移している。
	葉数	枚	1.0	0.0	平年並			
	は種	%	97	-	-			

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、6月15日現在を6月21日（水）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2日	遅2日
上川	遅3日	遅1日

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	遅5日
十勝	早1日	遅5日

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅2日	-
十勝	遅4日	-

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

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	-	遅4日
網走	遅2日	遅3日
十勝	遅3日	遅4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	±0日	遅2日
上川	±0日	±0日
十勝	±0日	早1日

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	遅5日	-
日高	遅1日	-
根室	早2日	-

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	-	遅2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	遅1日	±0日
網走	±0日	早1日
十勝	早1日	±0日

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	-	-
十勝	-	遅2日