

農作物の生育状況（7月15日現在）

平成18年 7月21日
北海道農政部

（概況）

7月前半は、天気が周期的に変化したものの、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。気温は、平年より高く経過し、降水量は気圧の谷や前線の接近などの影響でまとまった降雨を観測し平年並となった。日照時間も、平年並で経過した。

生育は、6月の寡照の影響により遅れていたものの、7月前半の高温と平年並の日照時間により遅れが縮まっている。

（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	50.1	-6.0	短い	幼穂形成	遅 4	生育は、平年に比べ遅れている。
	葉数	枚	10.3	-0.3	平年並			
	茎数	本/m ²	679	-16	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	88	5	平年並	乳熟	遅 6	生育は、平年に比べ遅れている。
	穂数	本/m ²	728	24	平年並			
	穂長	cm	8.2	-0.7	やや短い			
ばれいしょ	茎長	cm	55.2	-4.2	やや短い	開花	遅 4	生育は、平年に比べ遅れている。
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	30.3	-5.8	短い	-	遅 4	生育は、平年に比べ遅れている。
	葉数	枚	5.5	-0.8	少い			
小 豆	草丈	cm	9.0	-2.2	短い	-	遅 5	生育は、平年に比べ遅れている。
	葉数	枚	3.7	-1.0	少い			
金 時	草丈	cm	22.0	-8.4	短い	-	遅 6	生育は、平年に比べ遅れている。
	葉数	枚	3.4	-0.5	少い			
てんさい	草丈	cm	45.7	-2.8	やや短い	-	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	20.2	-0.5	平年並			
	根周	cm	19.6	-1.3	やや細い			
たまねぎ	草丈	cm	79.7	2.1	平年並	球肥大	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.2	-0.3	平年並			
	葉鞘径	mm	19.9	0.3	平年並			
	球径	cm	3.8	-0.1	平年並			
りんご	体積	cm ³	39.0	-7.0	やや小さい	-	遅 3	生育は、平年に比べ遅れている。
	摘果	%	70	-	-	-	遅 4	
牧 草	草丈	cm	22.5	-4.6	短い	-	遅 3	収穫作業は、7月の好天で急速に進みほぼ平年並に終了した。生育は、2番草の草丈がやや短く、遅れている。
	1番草収穫	%	91	-	-	-	遅 2	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	91.7	-21.6	短い	-	遅 5	生育は、平年に比べ遅れている。
	葉数	枚	10.2	-1.5	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、8月1日現在を8月7日（月）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4日	-
上川	遅2日	-

てんさい	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	-
十勝	遅5日	-

秋まき小麦	生育遅速	農作業遅速
網走	遅4日	-
十勝	遅7日	-

たまねぎ	生育遅速	農作業遅速
空知	遅2日	-
上川	遅2日	-
網走	±0日	-

ばれいしょ	生育遅速	農作業遅速
後志	遅2日	-
網走	遅2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	±0日	-
十勝	遅6日	-

牧草	生育遅速	農作業遅速
留萌	早5日	遅1日
日高	遅4日	遅6日
根室	遅1日	早5日

小豆	生育遅速	農作業遅速
上川	早1日	-
十勝	遅8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8日	-
網走	遅2日	-
十勝	遅7日	-

菜豆(金時)	生育遅速	農作業遅速
網走	±0日	-
十勝	遅7日	-