

農作物の生育状況(7月1日現在)

平成30年 7月5日
北海道農政部

(概 況)

6月の気象は、上旬は高気圧の張り出しの中であって、晴れて気温が高い日が続いたが、中旬以降は気圧の谷や前線の影響で雨の降った日が多く、日照時間は少なく経過した。また、中旬は上空から寒気が流れ込み、気温が低い日が続いた。期間を通じて気温は平年並となり、降水量は極めて多く、日照時間は少なくなった。

各作物の生育は全体的には平年並に推移しているが、6月中旬の低温と中旬以降の多雨・日照不足により緩慢となった。また1番牧草の収穫が6月中・下旬の降雨により遅れている。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要
	区 分		本 年	平年差	評 価	生育期節	遅速日数	
水 稻	草丈	cm	38.4	△3.6	やや短い	幼穂形成	遅 2	6月中旬の低温の影響により、分けつが抑制され茎数は少ないが、生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.4	△0.4	やや少ない			
	茎数	本/m ²	445	△95	少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	77	△2.0	平年並	乳熟	早 1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	721	23.0	平年並			
	穂長	cm	9.2	0.1	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	42.6	△0.4	平年並	着蕾～ 開花	早 1	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.3	△0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	15.6	0.4	平年並	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.8	0.1	平年並			
	栽植本数	本/10a	21,384	1315	やや多い			
小 豆	草丈	cm	4.3	△0.9	短い	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	1.8	△0.2	少ない			
	栽植本数	本/10a	16,003	△328	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	9.0	△2.7	短い	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	1.6	△0.3	少ない			
	栽植本数	本/10a	14,153	△62	平年並			
てん菜	草丈	cm	42.9	2.2	平年並	—	早 4	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	17.9	1.3	やや多い			
たまねぎ	草丈	cm	70.3	2.7	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.3	0.3	平年並			
	葉鞘径	mm	18.8	1.3	やや太い			
りんご	体積	cm ³	22.6	3.0	やや大きい	—	早 2	生育・作業は、平年並に推移している。
	摘果	%	32	—	—			
牧 草	収穫(1番)	%	38	—	—	—	遅 4	6月中旬以降の降雨の影響で、収穫作業は、やや遅れている。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	48.7	△3.8	平年並	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.3	△0.1	平年並			

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。

次回は、7月15日現在の農作物の生育状況を7月19日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（7月1日現在）

別紙

作物	水稻	秋まき小麦	馬鈴しょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てん菜	たまねぎ	りんご		牧草		とうもろこし (サイレージ用)	
生育・ 農作業	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		生育遅速
	幼穂形成	乳熟	着蕾～開花	-	-	-	-	-	-	摘果	進捗率(%)	収穫(1番)	進捗率(%)	-
空知	遅2日	早1日	—	早1日	—	—	—	早1日	早2日	遅1日	33	—	—	—
石狩	遅1日	±0日	遅1日	遅1日	遅2日	—	早3日	早6日	—	—	—	遅2日	63	遅1日
後志	遅2日	遅1日	±0日	遅2日	遅3日	—	早3日	—	早1日	早2日	30	遅1日	50	—
胆振	遅3日	遅1日	±0日	遅1日	遅2日	—	遅1日	—	早2日	遅1日	10	±0日	59	±0日
日高	遅5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅5日	33	遅3日
渡島	遅2日	—	早1日	—	—	—	—	—	早5日	遅3日	38	遅2日	86	遅1日
檜山	遅2日	遅2日	早1日	早2日	遅1日	—	早3日	—	—	—	—	遅2日	60	遅4日
上川	遅2日	早1日	早3日	±0日	遅2日	±0日	早1日	±0日	早2日	早2日	40	遅4日	21	遅2日
留萌	遅1日	遅2日	—	遅8日	±0日	—	—	—	早2日	±0日	60	遅6日	45	—
オホーツク	遅1日	±0日	早1日	遅1日	遅1日	遅2日	早5日	早3日	—	—	—	遅3日	44	遅1日
十勝	—	早1日	早1日	早1日	遅1日	遅1日	早3日	—	—	—	—	遅1日	62	早1日
釧路	—	遅3日	遅3日	—	—	—	早1日	—	—	—	—	遅3日	37	遅3日
根室	—	—	遅1日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	遅4日	16	遅2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅10日	38	—
全道	遅2日	早1日	早1日	±0日	遅1日	遅1日	早4日	早2日	早2日	早1日	32	遅4日	38	±0日

「農作物生育状況調査要領」に基づき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。

収穫など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。