

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成30年7月19日
北海道農政部

(概況)

7月前半の気象は、北海道付近に停滞している前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、全道的に雨の日が多くなった。また、寒気が流れ込んだ期間もあり気温は平年よりやや低く、降水量は多く、日照時間は少なくなった。各作物の生育は、6月中旬以降の多雨・日照不足により停滞しており、総じて前回より遅れている。また、1番牧草の収穫作業も6月中旬以降の断続的な降雨により大幅に遅れている。

(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 稲	草丈	cm	55.9	△8.2	短い	幼穂形成	遅 3	生育は、茎数が少なくやや遅れている
	葉数	枚	9.9	△0.5	やや少ない			
	茎数	本/m ²	558	△110	少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	77.3	△2.0	平年並	乳熟～	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	716	23.0	平年並			
	穂長	cm	9.2	0.1	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	62.0	△0.5	平年並	開花～ 終花	± 0	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	34.4	△1.3	平年並	—	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	5.4	△0.5	やや少ない			
小 豆	草丈	cm	9.8	△3.4	短い	—	遅 4	生育は、やや遅れている。
	葉数	枚	4.0	△1.0	少ない			
菜豆(金時)	草丈	cm	24.9	△6.0	短い	—	遅 4	生育は、やや遅れており、開花も遅れる見込み。
	葉数	枚	3.7	△0.3	やや少ない			
てん菜	草丈	cm	51.5	△0.5	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	22.4	1.3	やや多い			
	根周	cm	22.3	0.6	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	88.4	6.4	やや長い	球肥大	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.9	△0.2	平年並			
	葉鞘径	mm	22.2	1.4	やや太い			
	球径	cm	4.2	△0.3	やや小さい			
りんご	体積	cm ³	48.1	△1.0	平年並	—	± 0	生育・作業は、平年並に推移している。
	摘果	%	74	—	—	—	遅 1	
牧 草	草丈(2番)	cm	19.6	△5.7	短い	—	遅 4	二番草の生育は、一番草の収穫作業の遅れによりやや遅れている。
	収穫(1番)	%	57	—	—	—	遅 11	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	101.2	△22.3	やや短い	—	遅 3	生育は、やや遅れている。
	葉数	枚	10.5	△0.9	やや少ない			

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、8月1日現在の農作物の生育状況を8月6日(月)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（7月15日現在）

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)
	生育遅速 幼穂形成	生育遅速 乳熟～	生育遅速 開花～終花	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 摘果	進捗率(%)	2番草 -	農作業遅速 収穫(1番)	進捗率(%)
空知	遅3日	遅1日	—	遅1日	—	—	—	遅5日	±0日	±0日	92	—	—	—	—
石狩	遅2日	遅1日	遅1日	遅2日	遅4日	—	早2日	早2日	—	—	—	早1日	遅12日	74	遅3日
後志	遅3日	遅2日	遅3日	遅4日	遅5日	—	早1日	—	±0日	±0日	70	遅4日	遅13日	70	—
胆振	遅5日	遅3日	遅1日	遅3日	遅4日	—	遅2日	—	遅2日	遅6日	45	±0日	遅16日	61	遅3日
日高	遅4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅4日	遅15日	40	遅6日
渡島	遅2日	—	遅1日	—	—	—	—	—	早3日	遅3日	95	早2日	遅4日	93	遅2日
檜山	遅2日	遅4日	遅3日	遅1日	遅5日	—	±0日	—	—	—	—	早5日	遅12日	60	遅6日
上川	遅3日	±0日	早3日	遅2日	遅4日	遅2日	遅1日	遅5日	±0日	±0日	80	遅2日	遅9日	56	遅4日
留萌	遅3日	遅4日	—	遅9日	遅4日	—	—	—	±0日	±0日	95	遅6日	遅9日	70	—
オホーツク	遅1日	遅1日	±0日	遅3日	遅4日	遅4日	早2日	±0日	—	—	—	±0日	遅12日	61	遅4日
十勝	—	遅1日	±0日	遅2日	遅4日	遅4日	早1日	—	—	—	—	遅1日	遅12日	72	遅1日
釧路	—	遅5日	遅5日	—	—	—	遅1日	—	—	—	—	遅5日	遅11日	54	遅5日
根室	—	—	遅1日	—	—	—	遅1日	—	—	—	—	遅5日	遅11日	41	遅6日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅11日	遅11日	66	—
全道	遅3日	遅1日	±0日	遅2日	遅4日	遅4日	早1日	遅2日	±0日	遅1日	74	遅4日	遅11日	57	遅3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。