

## 農作物の生育状況(9月1日現在)

平成30年9月5日  
北海道農政部

(概況)

8月の気象は、上旬は高気圧の張り出しの中であって晴れた日があったものの、停滞した前線や台風から変わった低気圧などの影響で、全道的に曇りや雨の日が多くなり、気温も平年を下回る日が多かった。月平均気温は平年並となったが、月降水量はかなり多く、月間日照時間は少なく推移した。

各作物の生育は、6月中旬からの天候不順の影響で、水稻や豆類では穂数や莢数が総じて少なく地域間やほ場間でのばらつきが大きい。8月中旬以降の降雨の影響で、たまねぎ、二番牧草の収穫作業は遅れている。

(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	稈長	cm	66.6	△6.6	短い	黄熟	遅5	穂数が少なく、ほ場間で登熟にばらつきが見られる。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	524	△77.0	少ない			
	穂長	cm	15.9	△0.9	やや短い			
	籾黄化率	%	28	—	—			
馬鈴しょ	いも数	個/株	10.9	0.1	平年並	茎葉黄変	±0	地域間・ほ場間で、いも数や大きさなどに、ばらつきが見られるが、生育は平年並に推移している。
	1個重	g/個	88.8	△4.5	やや小さい			
	収穫	%	9	—	—			
大豆	草丈	cm	62.1	△9.0	短い	—	遅2	開花期以降の天候不順により、莢の伸長は鈍く莢数は少ない。また、ほ場間で登熟にばらつきが見られる。
	葉数	枚	9.4	△0.3	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	556.5	△72.0	少ない			
小豆	草丈	cm	40.4	△20.8	短い	—	遅4	開花期以降の天候不順により、莢の伸長は鈍く莢数は少ない。また、ほ場間で登熟にばらつきが見られる。
	葉数	枚	10.4	△0.9	やや少ない			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	249.9	△108.5	少ない			
菜豆(金時)	草丈	cm	37.7	△14.2	短い	—	遅4	開花期以降の天候不順により、莢の伸長は鈍く莢数は少ない。また、ほ場間で登熟にばらつきが見られる。
	葉数	枚	4.2	0.1	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	111.4	△28.3	少ない			
てん菜	根周	cm	35.4	1.0	平年並	—	早1	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	球径	cm	7.9	0.1	平年並	枯葉	遅1	収穫作業は、8月中旬以降の降雨の影響でやや遅れている。
	収穫	%	21	—	—	—	遅3	
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	228.4	△9.4	平年並	—	遅2	8月中旬以降の日照不足の影響で、果実の肥大はやや鈍くなっている。
牧草	収穫(2番)	%	20	—	—	—	遅5	二番草の収穫作業は、一番草の収穫の遅れと8月中旬以降の降雨の影響で遅れている。
とうもろこし(サイレージ用)	稈長	cm	230.9	△37.9	短い	乳熟	遅5	生育は、8月中旬の低温や日照不足の影響で、登熟が遅れている。

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、9月15日現在の生育状況を9月20日(木)15時に公表する予定です。

## 各地の生育・作業の遅速（9月1日現在）

作物	水稻	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 黄熟	生育遅速 茎葉黄変	農作業遅速 収穫	進捗率(%)	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 枯葉	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速 収穫(2番)	進捗率(%)	生育遅速 乳熟
空知	遅5日	—	—	—	遅3日	—	—	—	遅4日	遅6日	22	遅1日	—	—	—
石狩	遅5日	—	遅5日	14	遅2日	遅5日	—	遅2日	早3日	遅2日	20	—	遅12日	35	遅7日
後志	遅3日	遅2日	±0日	14	遅2日	遅3日	—	±0日	—	—	—	遅3日	遅14日	25	—
胆振	遅4日	遅1日	遅4日	24	遅2日	遅5日	—	遅2日	—	—	—	遅3日	遅5日	14	遅2日
日高	遅5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅9日	9	遅6日
渡島	遅3日	早3日	遅3日	50	—	—	—	—	—	—	—	±0日	遅8日	64	遅5日
檜山	遅2日	遅2日	—	—	遅1日	遅3日	—	±0日	—	—	—	—	早1日	55	遅6日
上川	遅4日	早1日	早1日	13	遅2日	遅2日	遅3日	遅1日	遅2日	遅2日	20	±0日	遅6日	14	遅6日
留萌	遅3日	—	—	—	遅5日	遅3日	—	—	—	—	—	遅2日	遅11日	45	—
オホーツク	遅4日	早1日	±0日	4	遅4日	遅7日	遅7日	早3日	±0日	遅2日	21	—	遅3日	28	遅6日
十勝	—	遅1日	±0日	11	遅2日	遅4日	遅4日	早1日	—	—	—	—	遅1日	25	遅5日
釧路	—	遅7日	—	—	—	—	—	遅3日	—	—	—	—	早1日	20	遅7日
根室	—	遅2日	—	—	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	—	遅7日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅9日	35	—
全道	遅5日	±0日	±0日	9	遅2日	遅4日	遅4日	早1日	遅1日	遅3日	21	遅2日	遅5日	20	遅5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。