

## 農作物の生育状況(9月1日現在)

平成29年9月5日  
北海道農政部

(概況)

8月の気象は、上・中旬にオホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響で、オホーツク海側と太平洋側を中心に曇りの日が多く、気温も平年を下回る日が多かった。全道的には、月平均気温は平年並で、月降水量・月間日照時間は少なかった。

各作物の生育は、8月中旬の低温による大きな遅れはなく、概ね平年並に推移している。また、連続した雨の日が少なかったこともあり、馬鈴しょ、たまねぎ、二番牧草の収穫作業は順調に進んでいる。

(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	稈長	cm	75.4	2.8	平年並	黄熟	遅 3	生育は、8月中旬の低温の影響により、籾の黄化がやや遅れている
	穂数	本/m <sup>2</sup>	580	△18.0	平年並			
	穂長	cm	17.1	0.2	平年並			
	籾黄化率	%	35	—	—			
馬鈴しょ	いも数	個/株	11.8	1.3	多い	茎葉黄変	早 1	生育は、平年並に推移しており、収穫作業は、平年並に始まった。
	1個重	g/個	87.7	△6.7	やや小さい			
	収穫	%	13	—	—			
大 豆	草丈	cm	74.8	5.2	やや長い	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.9	0.3	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	630.7	35.0	平年並			
小 豆	草丈	cm	62.0	△1.4	平年並	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.8	0.4	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	339.8	△22.6	やや少ない			
菜豆(金時)	草丈	cm	51.2	△1.1	平年並	—	遅 3	生育は、やや遅れている。
	葉数	枚	4.1	△0.1	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	132.1	△8.6	やや少ない			
てん菜	根周	cm	35.6	1.7	平年並	—	早 4	生育は、やや早く進んでいる。
たまねぎ	球径	cm	8.0	0.2	平年並	枯葉	早 1	収穫作業は、平年並に推移している。
	収穫	%	31	—	—	—	早 2	
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	243.7	8.2	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
牧 草	収穫(2番)	%	45	—	—	—	早 4	二番草の収穫作業は、やや早く進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	283.6	15.0	平年並	乳熟	遅 1	生育は、平年並に推移している。

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21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	水稲	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	枯葉	収穫	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速 収穫(2番)	進捗率(%)
空知	遅3日	—	—	—	早1日	—	—	—	±0日	遅2日	27	早2日	—	—	—
石狩	遅2日	±0日	早2日	29	±0日	遅2日	—	±0日	早5日	早4日	50	—	早4日	75	遅1日
後志	遅2日	早2日	早2日	16	早1日	早1日	—	早4日	—	—	—	早1日	早2日	70	—
胆振	遅1日	±0日	遅2日	30	早1日	遅2日	—	早4日	—	—	—	±0日	早1日	52	早2日
日高	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	40	遅3日
渡島	遅3日	早4日	早2日	58	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早3日	93	遅2日
檜山	遅4日	早2日	早1日	3	早3日	遅2日	—	遅3日	—	—	—	—	早1日	80	遅5日
上川	遅3日	早2日	早6日	16	早1日	±0日	遅2日	遅2日	早2日	早3日	21	早3日	遅3日	30	遅2日
留萌	遅4日	—	—	—	±0日	遅3日	—	—	—	—	—	±0日	早6日	80	—
オホーツク	遅4日	早1日	±0日	5	遅1日	遅2日	遅2日	早4日	早1日	早3日	34	—	早6日	56	遅3日
十勝	—	早1日	早1日	17	±0日	遅2日	遅4日	早4日	—	—	—	—	早5日	54	±0日
釧路	—	早1日	—	—	—	—	—	早6日	—	—	—	—	早3日	28	遅3日
根室	—	早5日	—	—	—	—	—	早8日	—	—	—	—	早4日	19	早2日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早9日	72	—
全道	遅3日	早1日	早1日	13	早1日	遅1日	遅3日	早4日	早1日	早2日	31	早1日	早4日	45	遅1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。