

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成29年9月21日
北海道農政部

(概況)

9月前半の気象は、前半は高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かったが、後半は低気圧の影響で雨や気温の低い日が多くなった。全道的に気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は多くなった。

各作物の生育は、9月前半の低温の影響から、水稻、豆類などが遅れている。また、9月上旬の晴天により馬鈴しょ、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	
水稻	籾黄化率	%	83	—	—	成熟	遅5	9月前半の低温の影響で、登熟が遅れている。
秋まき小麦	は種	%	12	—	—	—	早1	は種作業は、平年並に始まった。
馬鈴しょ	収穫	%	49	—	—	—	早4	収穫作業は、9月前半の晴天により順調に進んでいる。
大豆	着莢数	個/m ²	610.6	20.3	平年並	—	±0	生育は、平年並に推移している。
小豆	着莢数	個/m ²	340.6	△30.2	やや少ない	成熟	遅3	9月前半の低温の影響で、登熟はやや遅れている。
菜豆(金時)	着莢数	個/m ²	129.5	△11.4	やや少ない	成熟	遅6	9月前半の低温の影響で、登熟が遅れており、収穫作業も遅れて始まった。
	主莖節数	節	6.0	±0.0	平年並			
	収穫	%	9	—	—	—	遅7	
てん菜	根周	cm	37.3	1.4	平年並	—	早3	生育は、やや早く進んでいる。
たまねぎ	収穫	%	85	—	—	—	早4	収穫作業は、晴天により順調に進んでいる。
りんご	体積	cm ³	294.5	12.5	平年並	—	早1	生育は、平年並に推移している。
牧草	収穫(2番)	%	83	—	—	—	早4	二番草の収穫作業は、晴天により順調に進んでおり終盤を迎えている。
とうもろこし(サイレージ用)	稈長	cm	283.7	14.0	平年並	糊熟	遅3	9月前半の低温の影響で、登熟がやや遅れている。

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、10月1日現在の生育状況を10月6日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（9月15日現在）

作物	水稲		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	農作業遅速	農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	生育遅速	
	成熟	は種	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	-	成熟	成熟	収穫	進捗率(%)	-	収穫	進捗率(%)	-	収穫(2番)	進捗率(%)	-	糊熟				
空知	遅5日	早3日	35	—	—	早1日	—	—	—	—	—	—	早7日	96	早2日	—	—	—				
石狩	遅5日	—	—	早5日	90	遅2日	遅3日	—	—	—	遅1日	早8日	100	—	早1日	95	遅2日					
後志	遅5日	早5日	40	早2日	47	早3日	遅1日	—	—	—	早4日	—	—	±0日	早2日	95	—					
胆振	遅3日	—	—	±0日	75	±0日	遅2日	—	—	—	早3日	—	—	±0日	早2日	90	早1日					
日高	遅3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	80	遅1日					
渡島	遅5日	—	—	早2日	80	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	早3日	100	遅3日					
檜山	遅6日	—	—	早2日	34	早3日	遅3日	—	—	—	遅3日	—	—	—	早2日	99	遅5日					
上川	遅4日	早8日	59	早8日	59	早1日	遅1日	—	早6日	95	遅1日	早3日	58	早2日	遅1日	86	遅3日					
留萌	遅5日	早8日	80	—	—	±0日	遅4日	—	—	—	—	—	—	±0日	早4日	100	—					
オホーツク	遅6日	—	—	早1日	28	±0日	遅2日	遅2日	遅3日	8	早3日	早3日	91	—	早3日	90	遅4日					
十勝	—	—	—	早7日	65	遅1日	遅4日	遅7日	遅8日	5	早4日	—	—	—	早7日	90	遅2日					
釧路	—	—	—	早2日	10	—	—	—	—	—	早4日	—	—	—	早4日	75	遅4日					
根室	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早6日	—	—	—	早5日	70	遅1日					
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早8日	93	—					
全道	遅5日	早1日	12	早4日	49	±0日	遅3日	遅6日	遅7日	9	早3日	早4日	85	早1日	早4日	83	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—と表記しています。