

農作物の生育状況(10月1日現在)

平成26年10月6日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

9月後半は、晴れた日が多く、寒気を伴う低気圧が通過したものの、各作物は順調に生育している。

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	収穫	%	87	－	－	－	± 0	・収穫作業は平年並
秋まき小麦	は種	%	94	－	－	－	早 2	・は種作業は平年並に終了した。
馬鈴しょ	収穫	%	75	－	－	－	早 3	・収穫作業はやや早い。
大豆	着莢数	個/m ²	575.7	10.0	平年並	成熟	早 3	・生育はやや早い。 ・一部で収穫が始まった。
	主茎節数	節	11.0	1.0	やや少ない			
	収穫	%	1	－	－	－	早 1	
小豆	収穫	%	51	－	－	－	早 4	・収穫はやや早い。
菜豆(金時)	収穫	%	98	－	－	－	早 2	・収穫作業は平年並に終了した。
てん菜	根周	cm	38.1	1.4	平年並	－	早 5	・生育は早い。
たまねぎ	収穫	%	99	－	－	－	早 6	・収穫作業は早く終了した。
りんご	収穫	%	28	－	－	－	早 6	・収穫は早い。
牧草	収穫(2番)	%	99	－	－	－	早 2	・収穫作業は平年並に終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	76	－	－	－	早 4	・収穫作業はやや早い。

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、10月15日現在の農作業状況を10月20日(月)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速

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	農作業遅速	農作業遅速		農作業遅速		成熟	農作業遅速		農作業遅速		-	収穫		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速			
農作業	収穫	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	-	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	-	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫(2番)	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)		
空知	遅1日	86	早1日	96	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早10日	100	早2日	39	—	—	—	—		
石狩	±0日	83	早1日	85	早2日	100	早2日	±0日	99	—	—	±0日	早12日	100	—	—	早4日	100	早7日	75		
後志	±0日	85	早1日	100	早5日	92	早5日	早10日	60	—	—	早4日	—	—	早7日	30	遅4日	100	—	—		
胆振	早3日	74	遅2日	70	早5日	96	早4日	±0日	94	—	—	早3日	—	—	早2日	19	±0日	99	早7日	88		
日高	早2日	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	99	早7日	87		
渡島	早4日	78	—	—	早1日	92	—	—	—	—	—	—	—	—	早10日	20	遅4日	100	早2日	29		
檜山	早2日	85	早3日	92	早3日	84	±0日	±0日	33	—	—	早7日	—	—	—	—	早4日	100	早2日	35		
上川	±0日	93	遅1日	95	早2日	84	早3日	遅3日	69	遅2日	100	早7日	早5日	98	早4日	30	早1日	100	±0日	57		
留萌	早2日	90	早2日	100	—	—	±0日	±0日	100	—	—	—	—	—	早1日	17	早6日	100	—	—		
オホーツク	早1日	91	早2日	95	早1日	58	早5日	早4日	12	遅3日	97	早5日	早5日	99	—	—	遅2日	97	早4日	81		
十勝	—	—	早1日	93	早4日	84	早3日	早6日	47	早2日	98	早5日	—	—	—	—	早6日	100	早6日	91		
釧路	—	—	遅1日	98	±0日	45	—	—	—	—	—	早8日	—	—	—	—	早2日	97	早2日	45		
根室	—	—	—	—	早6日	25	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	早3日	98	遅1日	8		
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅3日	100	—	—		
全道	±0日	87	早2日	94	早3日	75	早3日	早4日	51	早2日	98	早5日	早6日	99	早6日	28	早2日	99	早4日	76		

「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。