

農作物の生育状況(10月15日現在)

平成26年10月20日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

10月前半は、台風から変わった低気圧が太平洋側を通過して降雨になるとともに、寒気の流入により道東北の峠で降雪があった。気温は低めに推移したが、日照時間は平年並となったことから、収穫作業は順調に推移し、秋まき小麦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	%	100	—	—	—	± 0	・収穫作業は平年並に終了した。
秋まき小麦	草丈	cm	12.3	△0.2	平年並	出芽	早 1	・生育は平年並
	葉数	枚	2.8	0.2	やや多い			
	茎数	本/m ²	269	10	平年並			
馬鈴しょ	収穫	%	90	—	—	—	早 4	・収穫作業はやや早く終了した。
大豆	収穫	%	40	—	—	—	早 6	・収穫作業は早い。
小豆	収穫	%	90	—	—	—	早 5	・収穫作業は早く終了した。
てん菜	根周	cm	38.9	1.4	平年並	—	早 5	・生育は早い。
	収穫	%	4	—	—	—	± 0	・収穫作業は平年並に始まった。
りんご	収穫	%	41	—	—	—	早 7	・収穫作業は早い。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	99	—	—	—	早 4	・収穫作業はやや早く終了した、

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。

本年の生育状況公表は、今回で終了します。来年度は5月15日現在を5月20日(水)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		てん菜			りんご		とうもろこし (サイレージ用)	
	農作業遅速		出芽		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		生育	農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速	
農作業	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	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	
空知	遅1日	100	早4日	—	—	早8日	64	—	—	—	—	—	早4日	66	—	—	
石狩	遅1日	100	早2日	早2日	100	早4日	60	±0日	100	遅1日	-	0	—	—	遅1日	93	
後志	±0日	100	遅1日	早5日	100	早9日	56	早9日	98	早4日	-	0	早8日	40	—	—	
胆振	早3日	100	遅1日	早5日	100	早5日	6	早1日	100	早3日	-	0	早2日	32	早6日	99	
日高	早2日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早7日	100	
渡島	早4日	100	—	早1日	98	—	—	—	—	—	—	—	早10日	25	早3日	94	
檜山	早2日	100	遅2日	早3日	99	±0日	4	早2日	90	早7日	-	0	—	—	早1日	85	
上川	±0日	100	遅1日	早2日	99	早2日	35	遅3日	92	早7日	±0日	17	早7日	50	±0日	99	
留萌	早2日	100	遅3日	—	—	早2日	47	±0日	100	—	—	—	早1日	35	—	—	
オホーツク	±0日	100	早1日	早1日	75	早10日	21	早4日	68	早5日	早1日	5	—	—	早4日	99	
十勝	—	—	早1日	早6日	98	早8日	26	早7日	91	早5日	遅1日	3	—	—	早6日	100	
釧路	—	—	遅3日	±0日	75	—	—	—	—	早8日	±0日	2	—	—	早1日	100	
根室	—	—	—	早5日	60	—	—	—	—	遅2日	±0日	3	—	—	±0日	100	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全道	±0日	100	早1日	早4日	90	早6日	40	早5日	90	早5日	±0日	4	早7日	41	早4日	99	

「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。