

農作物の生育状況(10月15日現在)

平成30年10月19日
北海道農政部

(概況)

10月前半の気象は、高気圧と低気圧が交互に通過し天気は短い周期で変わった。また、台風第24号及び25号や低気圧を含む気圧の谷の影響で雨の日が多かった。気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並で推移した。

収穫作業は、登熟の遅れや降雨の影響により遅れているが、一部作物を除き終盤を迎えている。

(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 稲	収穫	%	97	—	—	—	遅 7	収穫作業は、断続的な降雨の影響により遅れて終了した。
秋まき小麦	草丈	cm	16.4	4.4	長い	出芽～	早 6	生育は、は種作業が平年より早く進んだこともあり順調に推移している。
	葉数	枚	3.5	1.0	多い			
	茎数	本/m ²	392	139	多い			
馬鈴しょ	収穫	%	91	—	—	—	早 2	収穫作業は、平年並に終了した。
大 豆	収穫	%	16	—	—	—	遅 2	収穫作業は、降雨の影響があったものの平年並に始まった。
小 豆	収穫	%	46	—	—	—	遅 9	収穫作業は、登熟の遅れと降雨の影響により遅れている。
菜豆(金時)	収穫	%	97	—	—	—	遅 4	収穫作業は、登熟の遅れによりやや遅れて終了した。
てん菜	根周	cm	40.0	1.4	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移しており、一部地域で収穫作業が始まった。
	収穫	%	6	—	—	—	早 1	
りんご	収穫	%	37	—	—	—	早 2	収穫作業は、平年並に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	90	—	—	—	遅 3	収穫作業は、断続的な降雨により、やや遅れて終了した。

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。

本年の生育状況の公表は、今回で終了します。

各地の生育・作業の遅速（10月15日現在）

作物	水稻		秋まき小麦	馬鈴しょ		大豆		小豆		菜豆(金時)		てん菜			りんご		とうもろこし (サイレージ用)	
	収穫		生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		収穫		収穫	
	収穫	進捗率(%)	出芽	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7日	99	早6日	—	—	遅2日	29	—	—	—	—	—	—	—	遅3日	51	—	—
石狩	遅14日	86	早7日	早2日	100	遅1日	22	遅7日	95	—	—	遅1日	—	—	—	—	遅3日	90
後志	遅8日	95	早5日	遅1日	97	遅3日	25	遅7日	56	—	—	±0日	早1日	7	早5日	38	—	—
胆振	遅9日	80	早3日	遅5日	100	—	—	遅4日	97	—	—	遅2日	—	—	早1日	30	早2日	98
日高	遅9日	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	97
渡島	遅6日	94	—	遅3日	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	20	遅1日	90
檜山	遅6日	98	早4日	±0日	90	—	—	遅7日	22	—	—	早1日	—	—	—	—	遅9日	35
上川	遅5日	99	早8日	早10日	100	±0日	26	遅17日	41	早2日	100	遅2日	早5日	38	早1日	45	早1日	99
留萌	遅6日	97	早3日	—	—	遅7日	36	遅1日	100	—	—	—	—	—	遅3日	35	—	—
オホーツク	遅9日	100	早6日	早3日	83	—	—	—	—	遅11日	91	早2日	早1日	7	—	—	±0日	96
十勝	—	—	早5日	早2日	95	—	—	遅9日	46	遅4日	97	早3日	—	—	—	—	遅4日	96
釧路	—	—	遅1日	遅5日	65	—	—	—	—	—	—	遅6日	—	—	—	—	遅5日	66
根室	—	—	—	遅5日	45	—	—	—	—	—	—	遅3日	—	—	—	—	遅11日	34
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全道	遅7日	97	早6日	早2日	91	遅2日	16	遅9日	46	遅4日	97	早2日	早1日	6	早2日	37	遅3日	90

「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—で表記しています。