

農作物の生育状況(10月15日現在)

平成29年10月20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たため、天気は短い周期で変わった。また、上空の寒気の影響により全道的に気温は低く、降水量・日照時間は少なく推移した。

収穫作業は、一部の作物で降雨の影響により遅れているが、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	%	99	—	—	—	遅6	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	11.0	△1.4	短い	出芽	遅1	は種作業・生育とも平年並に進んでいる。
	葉数	枚	2.4	△0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	280	28	多い			
	は種	%	100	—	—	—	遅1	
馬鈴しょ	収穫	%	90	—	—	—	早1	収穫作業は、平年並に終了した。
大豆	収穫	%	32	—	—	—	早3	収穫作業は、やや早く進んでいる。
小豆	収穫	%	74	—	—	—	遅3	収穫作業は、やや遅れている。
菜豆(金時)	収穫	%	98	—	—	—	遅8	収穫作業は、断続的な降雨の影響により遅れて終了した。
てん菜	根周	cm	40.0	2.1	平年並	—	早4	生育は、やや早く推移しており、収穫作業は平年並に始まった。
	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	%	95	—	—	—	遅4	収穫作業は、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	水稲		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		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	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	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)
空知	遅5日	100	遅1日	遅1日	100	—	—	±0日	35	—	—	—	—	—	—	—	早1日	58	—	—
石狩	遅12日	92	遅2日	遅7日	95	早5日	100	遅3日	6	遅10日	91	—	—	遅1日	—	—	—	—	遅4日	80
後志	遅6日	97	早3日	遅3日	100	遅7日	94	早5日	41	遅2日	67	—	—	早4日	早1日	3	早2日	35	—	—
胆振	遅8日	98	遅2日	±0日	100	遅1日	97	—	—	遅4日	99	—	—	早1日	—	—	早3日	35	遅4日	93
日高	遅8日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅9日	91
渡島	遅6日	96	—	—	—	早2日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	20	遅2日	87
檜山	遅6日	99	±0日	遅3日	100	遅2日	90	—	—	遅6日	37	—	—	遅3日	—	—	—	—	遅8日	40
上川	遅6日	99	早8日	早3日	100	早1日	98	早6日	50	早3日	97	早6日	100	早2日	早4日	37	早2日	50	遅1日	98
留萌	遅5日	99	早4日	早7日	100	—	—	遅2日	39	遅1日	100	—	—	—	—	—	±0日	35	—	—
オホーツク	遅6日	100	±0日	±0日	100	早2日	81	早6日	29	早2日	61	遅2日	100	早3日	早2日	7	—	—	遅1日	100
十勝	—	—	遅3日	遅2日	100	早2日	97	早6日	30	遅4日	72	遅10日	98	早5日	早1日	3	—	—	遅5日	95
釧路	—	—	±0日	遅3日	100	±0日	75	—	—	—	—	—	—	早4日	—	—	—	—	遅4日	96
根室	—	—	—	—	—	早5日	75	—	—	—	—	—	—	早7日	早2日	8	—	—	遅3日	78
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全道	遅6日	99	遅1日	遅1日	100	早1日	90	早3日	32	遅3日	74	遅8日	98	早4日	早1日	6	早2日	37	遅4日	95

「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。