

## 農作物の生育状況(10月1日現在)

平成30年10月4日  
北海道農政部

(概況)

9月の気象は、上旬は、台風第21号が本道に接近した影響で大雨となった日があったものの、中旬以降は高気圧の張り出しの中であって晴れた日が多かった。全道的には、気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多く推移した。

収穫などの農作業は、水稲、豆類など生育の遅れている作物を除き、9月の好天により順調に進んでいる。

(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	
水稲	収穫	%	46	—	—	—	遅6	8月中旬から9月上旬の低温・日照不足の影響で、ほ場間で生育にばらつきが見られ、収穫作業は遅れている。
秋まき小麦	草丈	cm	6.4	3.3	長い	出芽	早5	9月の好天により、は種作業は順調に進み、出芽の状況も良好。
	葉数	枚	1.2	0.6	多い			
茎数	本/m <sup>2</sup>	171	82	多い				
	は種	%	94	—	—	—	早4	
馬鈴しょ	収穫	%	77	—	—	—	早3	収穫作業は、9月の好天により順調に進んでいる。
大豆	着莢数	個/m <sup>2</sup>	533.8	△80.0	少ない	成熟	遅2	開花期以降の天候不順により、莢数は少ない。登熟は平年並に推移しているが、ほ場間にばらつきが見られる。
小豆	収穫	%	8	—	—	—	遅6	開花期以降の天候不順により、ほ場間で登熟にばらつきが見られ、収穫作業は遅れている。
菜豆(金時)	収穫	%	88	—	—	—	遅4	開花期以降の天候不順により、ほ場間で登熟にばらつきが見られ、収穫作業は遅れている。
てん菜	根周	cm	39.0	1.2	平年並	—	早2	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	99	—	—	—	早1	収穫作業は、9月の好天により順調に進み平年並に終了した。
りんご	収穫	%	26	—	—	—	±0	収穫作業は、9月の好天により平年並に進んでいる。
牧草	収穫(2番)	%	96	—	—	—	遅4	大きく遅れていた二番草の収穫作業は、9月の好天により、作業は順調に進んだものの平年よりやや遅れて終了した。
とうもろこし(サイレージ用)	収穫	%	46	—	—	—	遅1	登熟は緩慢に進み遅れているが、収穫作業は9月の好天により平年並に進んでいる。

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15日現在の生育状況を10月19日(金)15時に公表する予定です。

## 各地の生育・作業の遅速（10月1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		どうもろこし (サイレージ用)	
	生育・ 農作業	収穫	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	農作業遅速	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	—	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6日	47	早6日	早5日	97	—	—	±0日	—	—	—	—	—	±0日	100	遅2日	25	—	—	—	—
石狩	遅13日	10	早5日	早11日	93	早2日	100	遅1日	遅6日	36	—	—	遅2日	±0日	100	—	—	遅9日	100	遅4日	27
後志	遅5日	53	早2日	早2日	97	早1日	83	±0日	—	—	—	—	±0日	—	—	±0日	30	遅12日	95	—	—
胆振	遅8日	21	早4日	早2日	76	遅5日	91	遅5日	遅5日	43	—	—	遅3日	—	—	早2日	18	遅6日	99	遅2日	66
日高	遅8日	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅7日	93	±0日	56
渡島	遅2日	42	—	—	—	遅3日	90	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	18	遅18日	100	遅1日	8
檜山	遅4日	42	早3日	早3日	77	遅1日	77	遅1日	—	—	—	—	早1日	—	—	—	—	遅7日	100	—	—
上川	遅4日	63	早5日	早6日	100	早10日	93	遅2日	遅12日	15	早2日	100	遅1日	早1日	100	早2日	25	遅4日	97	早1日	58
留萌	遅7日	38	遅1日	早5日	100	—	—	遅3日	遅1日	90	—	—	—	—	—	遅3日	15	遅8日	100	—	—
オホーツク	遅9日	16	早5日	早5日	98	早3日	63	遅5日	—	—	遅9日	57	早3日	早1日	97	—	—	遅6日	96	±0日	55
十勝	—	—	早4日	早2日	90	早3日	86	遅3日	遅7日	5	遅4日	90	早2日	—	—	—	—	±0日	98	遅2日	54
釧路	—	—	—	遅3日	80	遅4日	30	—	—	—	—	—	遅6日	—	—	—	—	±0日	96	遅5日	9
根室	—	—	—	—	—	早1日	25	—	—	—	—	—	遅3日	—	—	—	—	遅3日	90	—	—
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅4日	98	—	—
全道	遅6日	46	早5日	早4日	94	早3日	77	遅2日	遅6日	8	遅4日	88	早2日	早1日	99	±0日	26	遅4日	96	遅1日	46

「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。