

農作物の生育状況(10月1日現在)

平成29年10月5日
北海道農政部

(概況)

9月の気象は、上旬・下旬で、高気圧の張り出しの中にあつて晴れた日が多かつた。中旬は台風第18号の通過や気圧の谷の影響で、雨の日が多かつた。月平均気温は平年並で、月降水量・月間日照時間は多かつた。

農作業は、台風第18号や中旬以降の断続的な降雨の影響により収穫に遅れも生じている。

(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 稻	収穫	%	59	—	—	—	遅 5	9月中旬の低温による登熟の遅れとその後の降雨により、収穫作業は遅れている。
秋まき小麦	草丈	cm	2.3	△1.0	短い	出芽	遅 1	は種作業・生育とも、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.5	△0.1	少ない			
	茎数	本/m ²	57	△29	少ない			
	は種	%	77	—	—	—	遅 1	
馬鈴しょ	収穫	%	75	—	—	—	早 2	収穫作業は、9月後半の降雨の影響があつたものの平年並に進んでいる。
大 豆	着莢数	個/m ²	590.8	21.8	平年並	成熟	± 0	生育は、平年並に推移している。
小 豆	収穫	%	14	—	—	—	遅 6	9月中旬の低温による登熟の遅れとその後の降雨により、収穫作業は遅れている。
菜豆(金時)	収穫	%	78	—	—	—	遅 8	9月中旬の低温による登熟の遅れとその後の降雨により、収穫作業は遅れている。
てん菜	根周	cm	39.0	1.8	平年並	—	早 4	生育は、やや早く推移している。
たまねぎ	収穫	%	95	—	—	—	遅 1	収穫作業は、平年並に終了した。
りんご	収穫	%	24	—	—	—	早 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。
牧 草	収穫(2番)	%	97	—	—	—	早 3	二番草の収穫作業は、やや早く終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	45	—	—	—	遅 2	収穫作業は、台風第18号による倒伏やその後の降雨により遅れが生じているものの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。

今回は、10月15日現在の生育状況を10月20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		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	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	成熟	収穫	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫(2番)	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)
空知	遅4日	66	遅1日	遅1日	82	—	—	早1日	—	—	—	—	—	早7日	100	早1日	36	—	—	—	—	
石狩	遅7日	32	遅3日	遅3日	60	早5日	100	遅3日	遅5日	56	—	—	遅1日	早8日	100	—	—	早1日	100	遅5日	25	
後志	遅4日	67	早3日	遅3日	91	遅1日	78	早3日	遅6日	3	—	—	早4日	—	—	±0日	25	早2日	99	—	—	
胆振	遅6日	42	遅1日	遅1日	52	遅1日	91	早2日	遅4日	53	—	—	早2日	—	—	早5日	20	±0日	99	遅3日	64	
日高	遅5日	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	99	遅8日	27
渡島	遅6日	33	—	—	—	早2日	94	—	—	—	—	—	—	—	—	早6日	18	早3日	100	遅5日	10	
檜山	遅8日	39	±0日	遅1日	58	±0日	74	早4日	遅7日	2	—	—	遅3日	—	—	—	—	早2日	100	遅3日	20	
上川	遅4日	63	早7日	早3日	94	早7日	84	遅1日	±0日	75	早6日	100	±0日	遅4日	91	早2日	25	早1日	99	±0日	46	
留萌	遅6日	48	早6日	早7日	100	—	—	遅1日	遅1日	90	—	—	—	—	—	早1日	15	早4日	100	—	—	
オホーツク	遅8日	44	±0日	±0日	90	早1日	58	早2日	±0日	7	遅2日	96	早3日	遅3日	95	—	—	早1日	98	遅3日	47	
十勝	—	—	遅2日	遅3日	66	早3日	86	遅1日	遅7日	9	遅10日	75	早5日	—	—	—	—	早7日	99	遅4日	52	
釧路	—	—	—	遅3日	90	遅1日	40	—	—	—	—	—	早4日	—	—	—	—	±0日	95	遅2日	30	
根室	—	—	—	—	—	早6日	35	—	—	—	—	—	早7日	—	—	—	—	早1日	91	早8日	33	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早8日	100	—	—	
全道	遅5日	59	遅1日	遅1日	77	早2日	75	±0日	遅6日	14	遅8日	78	早4日	遅1日	95	早1日	24	早3日	97	遅2日	45	

「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。