

農作物の生育状況(10月15日現在)

平成27年10月19日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

10月前半の気象は、断続的に降雨があり、1日～3日にかけては、前線を伴った低気圧が急速に発達しながら日本海北部を進み、日本海側の広い範囲で暴風となった。また、8日～9日は、台風から変わった低気圧が道東を北上し、暴風雨となった。オホーツク海側ではこの時期の総降水量の4倍を超える降雨があった。気温は低めで推移し、日照時間は少なかった。このため収穫作業の遅れが広がった。

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、一部の地域を除き終了した。
秋まき小麦	草丈	cm	11.2	△1.1	やや短い	出芽期	± 0	・生育は平年並
	葉数	枚	2.5	± 0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	265	20	やや多い			
	は種	%	100	－	－	－	± 0	・は種作業は平年並に終了
馬鈴しょ	収穫	%	89	－	－	－	早 2	・収穫作業は平年並に進んでいる。
大 豆	収穫	%	22	－	－	－	早 1	・収穫作業は、オホーツク、十勝では早いですが、上川、留萌では降雨によりやや遅れている。
小 豆	収穫	%	71	－	－	－	遅 3	・収穫作業は、十勝を除き遅れている。
菜豆(金時)	収穫	%	99	－	－	－	遅 7	・収穫作業はほぼ終了した。
てん菜	根周	cm	39.6	1.9	平年並	－	早 5	・収穫作業が始まった。
	収穫	%	3	－	－	－	± 0	
たまねぎ	収穫	%	100	－	－	－	± 0	・収穫作業は平年並に終了した。
りんご	収穫	%	46	－	－	－	早 9	・暴風雨に備えて収穫作業は早まった。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	92	－	－	－	遅 3	・暴風雨により倒伏や折損が発生し、収穫作業はやや遅れた。

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。来年度は5月15日現在を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)	
	生育・ 農作業	農作業遅速	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	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	農作業遅速	農作業遅速	農作業遅速	農作業遅速
	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	98	早4日	—	—	遅2日	28	—	—	—	—	—	—	早5日	63	—	—
石狩	遅3日	100	±0日	±0日	100	早2日	31	遅3日	98	—	—	-	0	—	—	遅5日	88
後志	遅4日	96	遅1日	遅9日	93	±0日	7	遅8日	43	—	—	遅3日	1	早14日	50	—	—
胆振	遅7日	99	早1日	±0日	100	-	0	遅3日	98	—	—	-	0	早5日	38	遅2日	91
日高	遅2日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	100
渡島	±0日	99	—	早10日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	早7日	22	遅2日	90
檜山	早1日	100	遅2日	遅1日	95	-	0	遅7日	32	—	—	-	0	—	—	遅2日	40
上川	遅10日	94	±0日	早1日	94	遅3日	10	遅7日	86	遅5日	100	遅7日	3	早1日	40	遅8日	78
留萌	遅7日	97	±0日	—	—	遅4日	17	遅19日	86	—	—	—	—	早1日	35	—	—
オホーツク	遅12日	100	遅2日	±0日	77	早9日	14	遅10日	18	遅18日	92	±0日	3	—	—	遅9日	85
十勝	—	—	±0日	早5日	97	早10日	40	±0日	77	遅6日	99	±0日	2	—	—	早1日	100
釧路	—	—	遅2日	遅1日	70	—	—	—	—	—	—	-	0	—	—	遅6日	90
根室	—	—	—	早1日	60	—	—	—	—	—	—	-	0	—	—	遅6日	78
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全道	遅7日	97	±0日	早2日	89	早1日	22	遅3日	71	遅7日	99	±0日	3	早9日	46	遅3日	92

「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。