

農作物の生育状況(10月1日現在)

平成27年10月5日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

9月後半の気象は、気温は高く、降水量、日照時間は平年並で推移した。ほとんどの作物で収穫作業が始まっている。

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	%	59	—	—	—	遅 5	・収穫は遅れている。
秋まき小麦	草丈	cm	3.8	0.9	長い	出芽期	早 1	・生育は平年並
	葉数	枚	0.7	0.2	多い			
	茎数	本/m ²	106	17	多い			
	は種	%	87	—	—	—	± 0	・は種作業は平年並
馬鈴しょ	収穫	%	74	—	—	—	早 3	・収穫作業はやや早い。
大 豆	着莢数	個/m ²	585.2	16.0	平年並	成熟～	遅 2	・生育は平年並
	主茎節数	節	11.0	△1.0	やや少ない			
小 豆	収穫	%	21	—	—	—	遅 3	・収穫作業はやや遅れている。
菜豆(金時)	収穫	%	83	—	—	—	遅 6	・収穫作業は遅れている。
てん菜	根周	cm	38.9	2.1	平年並	—	早 5	・根部肥大は順調
たまねぎ	収穫	%	96	—	—	—	± 0	・収穫作業は平年並に終了
りんご	収穫	%	26	—	—	—	早 4	・収穫作業はやや早く進んでいる。
牧 草	収穫(2番)	%	98	—	—	—	早 2	・収穫は平年並に終了
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	52	—	—	—	遅 1	・収穫作業は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(月)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		とうもろこし (サイレージ用)	
	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		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	
	収穫	進捗率(%)	発芽	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(2番)	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)
空知	遅5日	63	早4日	早5日	95	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	早2日	100	早3日	40	—	—	—	—
石狩	遅3日	54	±0日	遅3日	80	±0日	100	遅3日	遅2日	67	—	—	早2日	遅4日	100	—	—	遅1日	100	遅3日	29
後志	遅2日	58	遅1日	遅1日	98	遅5日	83	早2日	遅6日	3	—	—	±0日	—	—	早3日	25	遅3日	100	—	—
胆振	遅2日	54	早1日	±0日	73	±0日	93	±0日	遅1日	82	—	—	早3日	—	—	早6日	26	早2日	100	早1日	68
日高	遅2日	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	98	早2日	72
渡島	早2日	60	—	—	—	早10日	95	—	—	—	—	—	—	—	—	早7日	18	遅2日	100	遅1日	7
檜山	早1日	84	早2日	早1日	82	遅1日	83	遅2日	遅5日	12	—	—	早7日	—	—	—	—	早4日	100	遅4日	20
上川	遅7日	54	早5日	早3日	95	早4日	84	遅4日	遅7日	51	遅5日	100	早3日	遅1日	95	±0日	10	±0日	99	遅3日	30
留萌	遅5日	56	早3日	早5日	100	—	—	遅4日	遅12日	36	—	—	—	—	—	早3日	18	±0日	100	—	—
オホーツク	遅12日	25	遅1日	遅2日	79	早1日	55	遅4日	±0日	1	遅12日	72	早6日	遅1日	94	—	—	遅1日	99	遅3日	43
十勝	—	—	早1日	±0日	88	早5日	85	早1日	遅3日	15	遅6日	83	早6日	—	—	—	—	早6日	99	早1日	73
釧路	—	—	遅1日	遅1日	95	遅2日	35	—	—	—	—	—	早12日	—	—	—	—	早2日	96	遅3日	17
根室	—	—	—	—	—	早2日	20	—	—	—	—	—	早6日	—	—	—	—	早2日	96	—	0
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	100	—	—
全道	遅5日	59	早1日	±0日	87	早3日	74	遅2日	遅3日	21	遅6日	83	早5日	±0日	96	早4日	26	早2日	98	遅1日	52

「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。