

農作物の生育状況(7月1日現在)

平成27年7月3日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

6月後半の気象は、はじめは日照に恵まれ、気温も高めで推移した。しかし、下旬には曇りや雨の日が続き、気温は低く降水量は多く、日照時間はかなり少なかったため、各作物の生育は、停滞した。

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 稻	草丈	cm	40.6	△3.5	やや短い	幼穂形成期	遅 1	・生育は平年並 ・一部地域で生育はやや遅れている。
	葉数	枚	8.8	△0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	517	△20	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	79	△0.6	平年並	乳熟	早 5	・生育は早い。
	穂数	本/m ²	720	25.0	平年並			
	穂長	cm	9.1	± 0.0	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	48.0	6.9	長い	開花	早 5	・生育は早い。
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	15.3	△1.3	やや短い	—	± 0	・生育は平年並 ・一部地域で生育は遅れている。
	葉数	枚	2.8	△0.2	やや少ない			
	栽植本数	本/10a	20,288	1,233	やや多い			
小 豆	草丈	cm	5.3	△0.3	やや短い	—	早 1	・生育は平年並 ・一部地域で生育は遅れている。
	葉数	枚	2.1	0.1	平年並			
	栽植本数	本/10a	16,741	208	やや多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	11.8	△0.4	平年並	—	± 0	・生育は平年並 ・一部地域で生育は遅れている。
	葉数	枚	2.1	± 0.0	平年並			
	栽植本数	本/10a	14,235	△73	平年並			
てん菜	草丈	cm	43.1	3.2	平年並	—	早 4	・生育はやや早い。
	葉数	枚	17.6	1.4	多い			
たまねぎ	草丈	cm	71.9	3.8	平年並	—	早 1	・生育は平年並。
	葉数	枚	8.3	0.3	平年並			
	葉鞘径	mm	18.4	1.3	やや太い			
りんご	体積	cm ³	32.5	16.0	大きい	—	早 8	・生育は早い。
	摘果	%	56	—	—			
牧 草	草丈(1番)	cm	94.8	4.2	平年並	—	早 3	・生育はやや早い。
	草丈(2番)	cm	3.2	0.2	平年並			
	収穫(1番)	%	62	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	56.4	1.5	平年並	—	早 1	・生育は平年並 ・一部地域で生育はやや遅れている。
	葉数	枚	7.8	0.3	平年並			

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、7月15日現在の農作業状況を7月17日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（7月1日現在）

別紙

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)	
	幼穂形成期	乳熟	開花	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	摘果	進捗率(%)	収穫(1番)	進捗率(%)	—
生育・ 農作業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
空知	遅1日	早5日	—	早1日	—	—	—	早3日	早7日	早2日	47	—	—	—
石狩	早2日	早5日	早3日	±0日	±0日	—	早5日	早4日	—	—	—	早3日	86	早3日
後志	±0日	早1日	早3日	早1日	±0日	—	早5日	—	早8日	早4日	50	早5日	84	—
胆振	遅1日	早3日	早3日	遅1日	遅1日	—	早1日	—	早9日	±0日	15	早4日	82	±0日
日高	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	70	早2日
渡島	早5日	—	早5日	—	—	—	—	—	早13日	早8日	90	早3日	92	早3日
檜山	遅1日	早3日	早6日	早3日	±0日	—	早2日	—	—	—	—	早3日	85	±0日
上川	遅3日	早2日	早2日	遅6日	遅5日	遅5日	早2日	早2日	早5日	早10日	100	遅3日	40	遅3日
留萌	遅2日	遅2日	—	遅5日	遅1日	—	—	—	早9日	早8日	95	±0日	70	—
オホーツク	遅1日	早3日	早6日	±0日	遅1日	遅1日	早5日	早1日	—	—	—	±0日	60	遅1日
十勝	—	早6日	早4日	早3日	早2日	±0日	早5日	—	—	—	—	早3日	83	早3日
釧路	—	±0日	早1日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	早3日	58	±0日
根室	—	—	遅2日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	早2日	44	±0日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	61	—
全道	遅1日	早5日	早5日	±0日	早1日	±0日	早4日	早1日	早8日	早4日	56	早2日	62	早1日

「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。