

農作物の生育状況(7月1日現在)

平成28年7月7日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

6月後半の気象は、気温は平年並だったが、低気圧や気圧の谷の影響で、雨の日が多く、6月の月降水量は昭和21年(1946年)の統計開始以降で最も多く、日照時間は平年より少なかった。このため、各作物の生育は停滞し、全体的には平年並からやや遅くなっている。

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	草丈	cm	40.9	△3.1	やや短い	幼穂形成	遅 2	・生育は平年並
	葉数	枚	8.7	△0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	471	△65	少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	82	2.8	平年並	乳熟	± 0	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。
	穂数	本/m ²	760	72.0	やや多い			
	穂長	cm	9.0	± 0.0	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	43.5	2.0	平年並	開花	± 0	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。
	茎数	本/株	3.6	0.2	平年並			
大 豆	草丈	cm	15.5	△1.8	短い	—	遅 2	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。
	葉数	枚	2.5	△0.5	少ない			
	栽植本数	本/10a	19,880	974	平年並			
小 豆	草丈	cm	4.3	△1.3	短い	—	遅 3	・生育はやや遅く、地域間差が見られる。
	葉数	枚	1.5	△0.5	少ない			
	栽植本数	本/10a	16,652	374	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	10.2	△2.1	短い	—	遅 4	・生育はやや遅い。
	葉数	枚	1.3	△0.8	少ない			
	栽植本数	本/10a	15,174	982	やや多い			
てん菜	草丈	cm	39.0	△0.7	平年並	—	± 0	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。
	葉数	枚	16.3	0.1	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	72.0	3.0	平年並	—	早 2	・生育は平年並
	葉数	枚	7.9	△0.2	平年並			
	葉鞘径	mm	18.7	1.4	やや太い			
りんご	体積	cm ³	26.0	8.4	大きい	—	早 5	・生育は早い。
	摘果	%	38	—	—			
牧 草	草丈(1番)	cm	93.4	0.8	平年並	出穂	± 0	・生育は平年並だが、地域間差が大きい。
	収穫(1番)	%	45	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	47.4	△8.5	やや短い	—	遅 1	・生育は平年並だが、地域間差が見られる。
	葉数	枚	7.2	△0.4	やや少ない			

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21日(木)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)
	生育遅速 幼穂形成	生育遅速 乳熟	生育遅速 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 -	生育遅速	農作業遅速 摘果	進捗率(%)	1番草 -	農作業遅速 収穫(1番)	進捗率(%)
空知	遅2日	早4日	—	遅3日	—	—	—	早3日	早3日	早1日	40	—	—	—	—
石狩	±0日	早5日	早1日	遅1日	遅3日	—	早2日	早5日	—	—	—	遅4日	遅3日	78	遅1日
後志	遅2日	早1日	±0日	遅2日	遅3日	—	早6日	—	早6日	±0日	30	遅2日	遅5日	54	—
胆振	遅1日	早7日	早2日	早3日	早3日	—	±0日	—	早5日	早2日	20	遅1日	遅6日	51	遅1日
日高	遅2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	遅5日	40	遅2日
渡島	遅1日	—	早4日	—	—	—	—	—	早7日	遅2日	50	早7日	遅3日	80	±0日
檜山	遅5日	早5日	早3日	±0日	遅4日	—	早7日	—	—	—	—	遅6日	遅6日	60	遅4日
上川	遅4日	±0日	±0日	遅4日	遅4日	±0日	±0日	±0日	早3日	早5日	70	早0日	遅2日	47	遅3日
留萌	±0日	早2日	—	遅6日	遅4日	—	—	—	早4日	遅2日	75	遅1日	遅3日	70	—
オホーツク	遅4日	早1日	早1日	遅3日	遅3日	遅3日	早2日	早2日	—	—	—	±0日	±0日	66	±0日
十勝	—	遅2日	遅2日	遅2日	遅4日	遅4日	遅1日	—	—	—	—	早2日	遅6日	42	遅1日
釧路	—	遅3日	遅4日	—	—	—	遅1日	—	—	—	—	早1日	遅5日	21	遅5日
根室	—	—	遅6日	—	—	—	遅6日	—	—	—	—	遅2日	遅4日	33	遅6日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早1日	67	—
全道	遅2日	±0日	±0日	遅2日	遅3日	遅4日	±0日	早2日	早5日	±0日	38	±0日	遅3日	45	遅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。

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「±0日」と表記しています。