

農作物の生育状況(7月1日現在)

平成29年 7月6日
北海道農政部

(概 況)

6月の気象は、上旬と下旬に雨の日が多く、記録的な多雨となった。また、気温は、月の前半に気温の低い日があったものの平年並となり、日照時間は上旬と下旬で少なかったが、中旬は多く、月間日照時間では平年並となった。

各作物の生育は6月前半の低温や日照不足による影響が見られるものの全体的には平年並に推移している。また1番牧草の収穫が現在最盛期を迎えている。

(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	草丈	cm	38.3	△5.0	短い	幼穂形成	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.6	△0.3	平年並			
	茎数	本/m ²	506	△30	やや少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	79	0.8	平年並	～乳熟	早 1	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	720	30.0	平年並			
	穂長	cm	9.0	△0.1	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	45.7	2.9	やや長い	着蕾～ 開花	± 0	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.5	0.2	やや多い			
大 豆	草丈	cm	15.2	△1.5	やや短い	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	2.6	△0.3	少ない			
	栽植本数	本/10a	19,579	333	平年並			
小 豆	草丈	cm	4.6	△1.2	短い	—	遅 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	1.8	△0.3	少ない			
	栽植本数	本/10a	15,981	△45	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	9.4	△3.4	短い	—	遅 4	生育は、は種作業後の低温や日照不足の影響でやや遅れている。
	葉数	枚	1.5	△0.7	少ない			
	栽植本数	本/10a	15,027	896	やや多い			
てん菜	草丈	cm	43.1	3.1	やや長い	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	17.5	1.3	やや多い			
たまねぎ	草丈	cm	71.4	3.2	平年並	—	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	8.3	0.3	平年並			
	葉鞘径	mm	19.1	1.8	やや太い			
りんご	体積	cm ³	21.7	3.0	やや大きい	—	早 2	生育・作業は、平年並に推移している。
	摘果	%	38	—	—			
牧 草	収穫(1番)	%	63	—	—	—	早 2	収穫作業は、平年並に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	48.0	△7.7	やや短い	—	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.4	△0.2	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日現在の農作物の生育状況を7月20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	馬鈴しよ	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 着蕾～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 摘果	農作業遅速 進捗率(%)	農作業遅速 収穫(1番) 進捗率(%)	生育遅速 -	
空知	遅3日	早1日	—	遅1日	—	—	—	早3日	早1日	±0日	37	—	—	
石狩	±0日	早4日	遅4日	遅3日	遅5日	—	早1日	早1日	—	—	—	早3日	80	遅1日
後志	遅3日	±0日	遅2日	遅1日	遅2日	—	早2日	—	早2日	±0日	30	早3日	80	—
胆振	±0日	遅2日	早1日	±0日	遅2日	—	早2日	—	早2日	早2日	30	早1日	74	遅1日
日高	遅1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	68	遅3日
渡島	±0日	—	早1日	—	—	—	—	—	早3日	±0日	60	早2日	94	遅1日
檜山	遅5日	早4日	早1日	±0日	遅5日	—	早3日	—	—	—	—	遅2日	75	遅1日
上川	遅3日	±0日	遅2日	遅3日	遅2日	遅2日	早1日	早3日	早4日	早3日	50	遅3日	40	遅2日
留萌	遅4日	遅1日	—	遅3日	遅4日	—	—	—	遅1日	遅3日	80	早5日	80	—
オホーツク	遅1日	±0日	±0日	遅4日	遅4日	遅8日	早3日	早3日	—	—	—	早3日	65	遅2日
十勝	—	±0日	早1日	±0日	遅1日	遅4日	早3日	—	—	—	—	早3日	83	±0日
釧路	—	早1日	早3日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	早1日	58	遅2日
根室	—	—	早1日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	早2日	48	±0日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	65	—
全道	遅2日	早1日	±0日	遅1日	遅2日	遅4日	早2日	早3日	早2日	±0日	38	早2日	63	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。