

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成29年7月20日
北海道農政部

(概況)

7月前半の気象は、全道的に高気圧に覆われ晴れた日が多く、気温は平年よりかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多くなった。各作物の生育は、高温・多照により、総じて平年並に推移している。

(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 稲	草丈	cm	64.3	△0.2	平年並	幼穂形成 ～ 止葉	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	645	△19	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	79.6	0.5	平年並	乳熟 ～ 成熟	早 2	生育は、平年並に推移している。
	穂数	本/m ²	720	36.0	平年並			
	穂長	cm	9.0	△0.1	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	65.4	2.0	平年並	開花 ～ 終花	早 2	生育は、平年並に推移している。
	茎数	本/株	3.5	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	37.7	0.3	平年並	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.1	0.1	平年並			
小 豆	草丈	cm	13.7	△0.7	やや短い	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	5.4	0.3	平年並			
菜豆(金時)	草丈	cm	26.8	△6.6	短い	開花	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	3.8	△0.3	やや少ない			
てん菜	草丈	cm	52.5	0.4	平年並	—	早 4	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	23.0	2.4	多い			
	根周	cm	23.3	2.0	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	86.2	4.2	平年並	球肥大	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	8.9	△0.4	やや少ない			
	葉鞘径	mm	21.9	1.4	やや太い			
	球径	cm	4.6	0.1	平年並			
りんご	体積	cm ³	50.9	3.2	平年並	—	早 1	生育・作業は、平年並に推移している。
	摘果	%	80	—	—	—	± 0	
牧 草	草丈(2番)	cm	26.8	1.8	平年並	—	早 1	一番草の収穫作業は、平年並に終了した。 二番草の生育は、平年並に推移している。
	収穫(1番)	%	94	—	—	—	早 2	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	131.8	4.1	平年並	—	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.8	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、8月1日現在の農作物の生育状況を8月4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15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)
	生育遅速 幼穂形成日田葉	生育遅速 乳熟 田成熟	生育遅速 開花田終花	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(%)	2番草	農作業遅速 収穫(1番) 進捗率(%)	生育遅速	
空知	遅2日	早1日	—	遅1日	—	—	—	±0日	早1日	早1日	92	—	—	—	
石狩	早1日	早2日	遅2日	遅1日	遅1日	—	早1日	早2日	—	—	—	遅1日	遅2日	98	早2日
後志	遅1日	±0日	±0日	±0日	遅1日	—	早2日	—	早1日	±0日	75	早1日	早4日	95	—
胆振	早2日	±0日	早1日	早3日	早1日	—	早4日	—	±0日	早2日	60	早1日	±0日	97	早1日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	早6日	90	遅1日
渡島	早1日	—	早3日	—	—	—	—	—	早4日	±0日	98	早3日	早2日	100	±0日
檜山	遅3日	早4日	早1日	早2日	遅2日	—	早3日	—	—	—	—	遅1日	早2日	99	遅1日
上川	±0日	早1日	早1日	遅1日	遅2日	遅2日	遅1日	遅3日	早3日	早3日	95	遅3日	遅1日	87	±0日
留萌	遅3日	遅2日	—	±0日	±0日	—	—	—	±0日	遅3日	100	早2日	±0日	95	—
オホーツク	±0日	早1日	早2日	遅1日	遅2日	遅4日	早3日	±0日	—	—	—	早1日	遅1日	92	遅1日
十勝	—	早2日	早2日	早1日	早1日	遅1日	早5日	—	—	—	—	早2日	早4日	100	早2日
釧路	—	早3日	早5日	—	—	—	早6日	—	—	—	—	早1日	早3日	96	早1日
根室	—	—	早3日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	早1日	早6日	95	早4日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	遅3日	90	—
全道	遅1日	早2日	早2日	±0日	±0日	遅1日	早4日	±0日	早1日	±0日	80	早1日	早2日	94	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。

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。