

農作物の生育状況(8月1日現在)

平成29年8月4日
北海道農政部

(概況)

7月の気象は、低気圧や前線からの湿った気流の影響で、まとまった雨を観測した日もあったが、高気圧の張り出しの中であって晴れた日が多くなった。気温は、上・中旬に各地で真夏日や猛暑日を観測し、かなり高くなった。降水量は平年並。日照時間は、かなり多くなった。各作物の生育は、平年並に推移しており、秋まき小麦の収穫作業は平年並に進み終盤に向かっている。

(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	89.7	3.6	平年並	出穂	遅 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	11.0	0.3	平年並			
	茎数	本/m ²	594	△22	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	80	0.5	平年並	成熟	早 2	生育は、平年並に推移しており、収穫作業は、平年並に進んでいる。
	穂数	本/m ²	720	36.0	平年並			
	穂長	cm	9.0	△0.1	平年並			
	収穫	%	70	—	—	—	早 2	
馬鈴しょ	茎長	cm	70.7	△0.8	平年並	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	67.9	4.9	やや長い	開花	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.4	0.4	平年並			
小 豆	草丈	cm	34.6	△1.4	平年並	開花	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	9.5	0.6	やや多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	49.5	△0.9	平年並	開花	± 0	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.1	△0.1	平年並			
てん菜	草丈	cm	58.3	△0.2	平年並	—	早 4	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	26.0	2.1	やや多い			
	根周	cm	28.5	2.1	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	77.6	± 0.0	平年並	倒伏	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	7.7	△0.5	やや少ない			
	葉鞘径	mm	20.9	1.4	やや太い			
	球径	cm	7.1	0.3	平年並			
りんご	体積	cm ³	104.9	△0.2	平年並	—	± 0	生育は、平年並に推移している。
牧 草	草丈(2番)	cm	57.8	3.2	平年並	—	早 2	二番草の生育は、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	250.4	11.1	平年並	雄穂抽出	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	15.3	0.4	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15日現在の生育状況を8月18日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（8月1日現在）

作物	水稲	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 出穂	生育遅速 成熟	農作業遅速 収穫	進捗率(%)	終花～茎葉黄変	生育遅速 開花	生育遅速 開花	生育遅速 開花	生育遅速 —	生育遅速 倒伏	生育遅速 —	2番草 —	生育遅速 雄穂抽出
空知	遅2日	早1日	早1日	94	—	早1日	—	—	—	早1日	早2日	—	—
石狩	早1日	早2日	早2日	95	±0日	早2日	±0日	—	±0日	早3日	—	遅2日	早2日
後志	±0日	早1日	遅1日	85	早1日	早2日	早2日	—	早3日	—	遅1日	早3日	—
胆振	早1日	早2日	早2日	78	早2日	早4日	早1日	—	早4日	—	±0日	早2日	早2日
日高	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅1日
渡島	遅1日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早3日	早4日	早1日
檜山	遅3日	早4日	早1日	99	早1日	早4日	遅1日	—	±0日	—	—	早2日	遅1日
上川	±0日	早1日	遅1日	78	早1日	±0日	±0日	±0日	遅1日	早2日	早4日	遅2日	遅2日
留萌	遅4日	遅2日	遅3日	43	—	遅3日	遅3日	—	—	—	遅1日	早2日	—
オホーツク	±0日	早2日	早2日	20	早2日	±0日	±0日	遅2日	早3日	±0日	—	早2日	遅2日
十勝	—	早3日	早2日	83	早3日	早3日	早1日	±0日	早6日	—	—	早2日	早1日
釧路	—	早4日	—	—	早2日	—	—	—	早8日	—	—	早3日	早1日
根室	—	—	—	—	早4日	—	—	—	早6日	—	—	早2日	早5日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—
全道	遅1日	早2日	早2日	70	早2日	早1日	早1日	±0日	早4日	早1日	±0日	早2日	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。