

農作物の生育状況(6月15日現在)

平成30年6月20日
北海道農政部

(概 況)

6月前半の気象は、期間の始めは、高気圧の張り出しの中にあつて晴れて気温の高い日が多かったが、8日以降低気圧や気圧の谷の影響で雨の日が多く、気温も低く推移した。期間を通じて気温・日照時間は平年並、降水量は多く経過した。

6月8日以降の低温・寡照の影響で前回より生育がやや緩やかになっているが、全体的には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 稻	草丈	cm	30.2	1.3	平年並	分けつ	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	6.8	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	230	7	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	77.4	1.6	平年並	出穂	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
	茎数	本/m ²	813	20	平年並			
馬鈴しょ	茎長	cm	14.4	2.1	長い	萌芽～着蕾	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
	茎数	本/株	3.1	0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	6.9	1.9	長い	出芽	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.7	0.3	多い			
小 豆	草丈	cm	3.0	0.4	長い	出芽	早 1	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	0.3	0.1	多い			
菜豆(金時)	草丈	cm	4.1	0.2	平年並	出芽	早 2	は種作業は、やや早く終わり、生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	0.3	0.2	多い			
	は種	%	100	—	—	—	早 3	
てん菜	草丈	cm	27.5	4.9	長い	—	早 4	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	14.4	1.6	多い			
たまねぎ	草丈	cm	41.8	4.6	やや長い	—	早 3	生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	6.0	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	11.4	1.3	やや太い			
りんご	—	—	—	—	—	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
牧 草	草丈(1番草)	cm	86.0	1.1	平年並	出穂	早 2	生育は、平年並に推移し、一部で収穫作業が始まった。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	25.8	6.5	長い	出芽	早 2	生育は、平年並に推移している。
	葉数	枚	4.9	0.7	多い			

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1日現在の農作業状況を7月5日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (6月15日現在)

別紙

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・ 農作業	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	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速
	分けつ	出穂	萌芽～着蕾	出芽	出芽	出芽	—	—	—	1番草	出芽
空知	早1日	早2日	—	早2日	—	—	—	早3日	早2日	—	—
石狩	早2日	早3日	早2日	早1日	早2日	—	早2日	早6日	—	早2日	早4日
後志	早2日	早1日	±0日	±0日	±0日	—	早3日	—	早2日	遅1日	—
胆振	早1日	早2日	早2日	早3日	早2日	—	早2日	—	早4日	早3日	早4日
日高	遅3日	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	±0日
渡島	早2日	—	早1日	—	—	—	—	—	早4日	±0日	±0日
檜山	早2日	±0日	早1日	早3日	—	—	早3日	—	—	±0日	±0日
上川	遅1日	早3日	早6日	早2日	早1日	±0日	早1日	±0日	早3日	±0日	早1日
留萌	±0日	±0日	—	遅5日	早4日	—	—	—	±0日	遅3日	—
オホーツク	遅1日	早1日	早2日	早2日	早1日	—	早4日	早4日	—	早2日	早1日
十勝	—	早4日	早4日	早3日	早2日	早2日	早5日	—	—	早3日	早4日
釧路	—	早1日	早2日	—	—	—	早6日	—	—	早2日	早3日
根室	—	—	遅2日	—	—	—	早3日	—	—	早3日	早1日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—
全道	早1日	早3日	早3日	早2日	早1日	早2日	早4日	早3日	早2日	早2日	早2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。

各振興局の調査対象作物で、出芽・収穫など、生育期節・農作業等の進捗率が0%や基準以下の地域の農作業遅速は、—で表記しています。