

農作物の生育状況(6月1日現在)

平成30年6月6日
北海道農政部

(概況)

5月の後半は、寒冷前線や気圧の谷の影響でぐずついた日があったものの、期間を通じては高気圧に覆われて晴れて気温の高い日が多かった。5月全体としては、気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間は平年並となり、高気圧と低気圧が交互に通過した影響で天気・気温の変動が大きい月となった。

農作業および生育は、5月前半の低温や降雨の影響も少なく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	18.3	0.8	平年並	活着	早 2	移植作業は平年並に終了した。移植後の生育は、苗の活着も良く平年並に推移している。
	葉数	枚	5.0	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	112	± 0	平年並			
	移植	%	97	—	—	—	早 2	
秋まき小麦	草丈	cm	61.1	6.1	長い	止葉	早 3	生育は、止葉期を迎えやや早く進んでいる。
	茎数	本/m ²	1,070	28	平年並			
馬鈴しょ	—	—	—	—	—	萌芽	早 3	生育は、萌芽を迎えやや早く進んでいる。
大 豆	—	—	—	—	—	出芽	早 2	は種作業・出芽ともに平年並に推移している。
	は種	%	92	—	—	—	早 2	
小 豆	は種	%	93	—	—	—	早 2	は種作業は、ほぼ平年並に終了した。
菜豆(金時)	は種	%	58	—	—	—	早 2	は種作業は、平年並に進んでいる。
てん菜	草丈	cm	12.5	2.1	長い	—	早 4	生育はやや早く進んでいる。
	葉数	枚	10.7	1.3	多い			
たまねぎ	草丈	cm	21.3	1.8	平年並	—	早 3	生育はやや早く進んでいる。
	葉数	枚	3.9	0.5	やや多い			
	葉鞘径	mm	6.4	0.8	やや太い			
りんご	—	—	—	—	—	満開～落花	早 2	生育は平年並に進んでいる。
牧 草	草丈	cm	55.0	3.6	平年並	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	9.2	3.6	長い	出芽	早 2	は種作業・出芽ともに平年並に推移している。
	葉数	枚	2.6	0.9	多い			
	は種	%	97	—	—	—	早 2	

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、6月15日現在の農作業状況を6月20日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（6月1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)		
	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		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
	活着	移植	進捗率(%)	～止葉	萌芽	出芽	は種	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	—	—	満開～落花	1番草	出芽	は種	進捗率(%)
空知	早2日	早3日	97	早1日	—	—	早4日	81	—	—	—	—	—	早3日	早2日	—	—	—	—
石狩	早2日	早2日	100	早3日	早3日	早2日	早1日	99	早3日	98	—	—	早1日	早7日	—	早5日	±0日	遅3日	100
後志	早2日	早2日	97	早4日	早1日	—	±0日	66	早2日	62	—	—	早3日	—	早2日	遅2日	—	—	—
胆振	±0日	±0日	95	早2日	早2日	早3日	早1日	97	早2日	62	—	—	早2日	—	早3日	早2日	早3日	早2日	99
日高	遅2日	±0日	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	早3日	早1日	97
渡島	早1日	±0日	92	—	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早2日	±0日	遅1日	91
檜山	早1日	早1日	93	±0日	±0日	早1日	早3日	55	—	—	—	—	早3日	—	—	早1日	±0日	早1日	97
上川	早1日	±0日	99	早4日	早8日	早2日	±0日	90	早3日	96	早1日	40	早2日	早1日	早4日	早1日	—	±0日	70
留萌	早2日	早3日	98	遅1日	—	—	早1日	80	早1日	80	—	—	—	—	早1日	±0日	—	—	—
オホーツク	早1日	早1日	94	早2日	早4日	早4日	早4日	100	早3日	100	—	—	早4日	早3日	—	早3日	早2日	早3日	100
十勝	—	—	—	早4日	早2日	早4日	早2日	100	早2日	100	早3日	65	早4日	—	—	早3日	早3日	早2日	99
釧路	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	—	—	早1日	早5日	早5日	99
根室	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	—	—	早3日	—	早3日	99
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—
全道	早2日	早2日	97	早3日	早3日	早2日	早2日	92	早2日	93	早2日	58	早4日	早3日	早2日	早2日	早2日	早2日	97

「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。
調査対象で振興局、は種など、農作業等の進捗率・進度率が基準以下の地域の農作業遅速は、—で表記しています。