

農作物の生育状況(5月15日現在)

平成27年5月20日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

5月前半は、初めかなりの高温と少雨で推移したが、台風から変わった低気圧が太平洋側を通過して降雨になるとともに、寒気の流入により道東北の一部で降雪や降霜があった。日照時間は多かったことから、耕起など春作業は順調に推移している。

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	12.7	2.4	長い	—	早 3	・生育はやや早い。
	葉数	枚	3.8	0.6	多い	—		
	移植	%	1	—	—	—	早 1	・移植作業は平年並に始まっている。
秋まき小麦	草丈	cm	36.0	10.0	長い	幼穂形成	早 6	・生育は早い。
茎数	本/m ²	1,429	△77	やや少ない				
馬鈴しょ	植付	%	96	—	—	—	早 8	・植え付け作業は8日早く終了した。
大豆	は種	%	8	—	—	—	早 2	・は種作業は平年並に始まった。
てん菜	移植	%	98	—	—	—	早 7	・移植作業は7日早く終了した。
たまねぎ	移植	%	99	—	—	—	早 8	・移植作業は8日早く終了した。
りんご	—	—	—	—	—	開花～満開	早 12	・開花は10日以上早く始まった。
牧 草	草丈(1番)	cm	27.5	5.6	長い	—	早 5	・生育は早い。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	35	—	—	—	早 4	・は種作業はやや早く進んでいる。

(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1日現在の農作業状況を6月5日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（5月15日現在）

別紙

作物	水稻	秋まき小麦	馬鈴しょ		大豆		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	農作業遅速		農作業遅速		生育	農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	1番草	農作業遅速	
農作業	-	-	植付	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	-	移植	進捗率(%)	移植	進捗率(%)	-	-	は種	進捗率(%)
空知	早4日	早7日	—	—	±0日	0	—	—	—	早9日	100	早13日	—	—	—
石狩	早5日	早9日	早4日	98	早6日	40	早5日	早5日	100	早6日	100	—	早7日	早6日	65
後志	早2日	早6日	早14日	90	早5日	1	早2日	早11日	99	—	—	早12日	早4日	—	—
胆振	早2日	早7日	早5日	100	±0日	0	早1日	早3日	100	—	—	早11日	早5日	早2日	4
日高	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早3日	36
渡島	早2日	—	早3日	100	—	—	—	—	—	—	—	早13日	早4日	早5日	30
檜山	±0日	早6日	早7日	100	±0日	0	早1日	早4日	100	—	—	—	早3日	早5日	30
上川	早3日	早7日	早11日	96	早3日	11	早4日	早7日	90	早6日	95	早14日	早6日	早4日	8
留萌	早4日	早7日	—	—	±0日	1	—	—	—	—	—	早12日	早5日	—	—
オホーツク	早3日	早5日	早10日	96	±0日	0	早4日	早10日	97	早9日	100	—	早2日	早4日	13
十勝	—	早6日	早6日	100	早3日	15	早4日	早4日	100	—	—	—	早4日	早4日	61
釧路	—	早3日	早5日	35	—	—	±0日	早9日	65	—	—	—	早5日	±0日	0
根室	—	—	早3日	25	—	—	±0日	早4日	70	—	—	—	早5日	±0日	0
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早8日	—	—
全道	早3日	早6日	早8日	96	早2日	8	早4日	早7日	98	早8日	99	早12日	早5日	早4日	35

「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。