農作物の生育状況(5月15日現在)

平成28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、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。気温は平年より高く、降水量は少なかったが、11日以降に降雨があり、日照時間は平年並となった。風の強い日が多く、施設や一部作物に被害があったものの、本年は、雪解けも速く、気温も高く推移したことから、農作業・生育は順調に進んでいる。

作物			生育	状況及び	摘要							
	区分	}	本 年	平年差	評 価	生育期節	遅速日数	摘 安				
水 稲	草丈cm		11.3	8.0	平年並	_	早 2	・生育は平年並				
	葉数	枚	3.5	0.2	多い		T 2					
	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	32.5	5.9	長い	幼穂形成	早 4	・生育はやや早い。				
	茎数	本/m²	1,609	136	やや多い	93 16/15/12	1 1	・雪腐病の発生は少なかった。				
馬鈴しょ	植付	%	85	ı	_	_	早 3	・植え付け作業はやや早く進んでいる。				
大豆	は種	%	3	1	_	_	早 1	・は種作業は平年並に始まった。				
てん菜	草丈	cm	7.4	0.4	平年並	_	早 1	・風害はあったものの、生育は順調				
	葉数	枚	5.2	0.2	平年並		, -					
	移植	%	89	_	_	_	早 4	・移植作業はやや早く進んでいる。				
たまねぎ	移植	%	96	_	_	_	早 3	・移植作業はやや早く、ほぼ終了した。				
りんご	_	_		_		開花	早 5	・開花は早く始まった。				
牧 草	草丈(1番)	ст	25.1	2.8	やや長い	- 早2		・生育は平年並				
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	24	_	_	_	早 2	・は種作業は平年並に始まった。				

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7日(火)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	水稲	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•	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2日	早6日	_		生0日	0	_		_	早6日	100	早3日	_	_	
石狩	早3日	早9日	早2日	93	早4日	26	早5日	早3日	100	早9日	100	_	早7日	生0日	23
後志	早1日	早5日	±0日	51	±0日	0	±0日	早3日	64	_	_	早6日	早3日	_	
胆振	±0日	早9日	早1日	76	±0日	0	早1日	早2日	98	_	_	早6日	早2日	早1日	20
日高	早1日	_	_				_		_			_	早3日	±0日	13
渡島	早2日	_	±0日	98	_	_	_	_	_	_	_	早5日	早5日	早1日	7
檜山	早1日	早7日	早1日	92	±0日	0	早4日	早5日	100	_	_	_	早4日	早3日	10
上川	早1日	早4日	早1日	66	±0日	2	±0日	早2日	66	生0日	91	早6日	早2日	±0日	2
留萌	早3日	早5日	_		生0日	1	_		_	—	_	早4日	早2日	—	
オホーツク	早1日	早2日	早3日	82	生0日	0	±0日	早4日	85	早2日	96	_	早1日	早2日	8
十勝	_	早5日	早4日	98	早2日	5	早2日	早4日	98		_	_	早3日	早2日	46
釧路	_	±0日	早1日	30	_	_	±0日	早4日	45		_	_	早3日	生0日	0
根室	_	_	遅1日	5	—	_	±0日	遅1日	35	_	_	_	早2日	生0日	0
宗谷	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	—	早2日	_	_
全道	早2日	早4日	早3日	85	早1日	3	早1日	早4日	89	早3日	96	早5日	早2日	早2日	24

「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。 は種など、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。