農作物の生育状況(7月15日現在)

平成27年7月17日 北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

7月前半の気象は、上旬は日照に恵まれたものの、気温は低く、降水量は平年並だった。中旬に入り、気温が上がり、日照時間も多く、降水は少なかった。

道北では雨と低温が続いたが、道東の太平洋側では晴れの日が続き、気温は上がったものの、降水量は極端に少なかった。 各作物の生育進度は前回調査(7月1日現在)より0~4日遅れとなり、生育の地域間差も広がった。

作物			生育	状況及び	摘要								
TF 490	区 分		本 年	平年差	評 価	生育期節	遅速日数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
水 稲	草丈	cm	58.6	△8.0	短い	幼穂形成	遅3						
	葉数	枚	10.3	$\triangle 0.1$	平年並	期~止葉		・生育はやや遅れている。 ・生育に地域間差が見られる。					
	茎数	本/m²	667	15	平年並	期							
秋まき小麦	稈長	cm	79	$\triangle 0.9$	平年並	乳熟期~	早 3						
	穂数	本/m²	716	27.0	平年並	成熟期		・生育はやや早い。					
	穂長	cm	9.2	0.1	平年並			_					
馬鈴しょ	茎長	cm	57.5	$\triangle 2.1$	平年並	開花期~	早 4	・生育はやや早い。					
	茎数	本/株	3.4	± 0.0	平年並	終花期	, -						
大 豆	草丈	cm	32.4	$\triangle 6.4$	短い	~開花	遅 3	・生育はやや遅れ、一部地域ではさらに遅れ					
	葉数	枚	5.6	$\triangle 0.6$	少ない	בוינוקן	Æ	いる。					
小 豆	草丈	cm	11.2	$\triangle 2.2$	短い	_	遅1	・生育は平年並で、一部地域では遅れている。					
小 豆	葉数	枚	4.7	$\triangle 0.2$	やや少ない) 连 1	*土月は十十业で、一部地域では遅れている。					
芯豆(入味)	草丈	cm	24.2	△8.2	短い		遅 2	・生育は平年並で、一部地域では遅れてい					
菜豆(金時)	葉数	枚	3.9	$\triangle 0.1$	平年並)	工月は十十业(、					
てん菜	草丈	cm	51.0	$\triangle 0.7$	平年並		早 3	生育はやや早い。					
(ん米	葉数	枚	21.8	1.1	多い	_							
	根周	cm	22.5	1.2	平年並								
	草丈	cm	88.9	7.1	平年並		遅 2	・葉鞘径が太く、生育は順調					
たまねぎ	葉数	枚	9.1	$\triangle 0.1$	平年並	球肥大期							
	葉鞘径	mm	21.6	1.4	やや太い	小儿八朔)						
	球径	cm	4.4	$\triangle 0.1$	平年並								
りんご	体積	cm^3	66.6	22.5	大きい	_	早 8	・生育は早い。					
	摘果	%	94	1	-	_	早 4	・摘果作業はやや早く終了					
牧 草	草丈(2番)	сш	24.7	△0.8	平年並	_	遅1	・2番草の生育は平年並					
	収穫(1番)	%	93	_	_	_	早 3	・収穫作業はやや早く終了					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	ст	116.7	△10.8	平年並	_	遅 1	・生育は平年並で、一部地域では遅れている。					
	葉数	枚	11.3	△0.2	平年並		灶 1						

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1日現在の生育状況を8月4日(火)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (7月15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•	幼槵形成 期~止葉	乳熟期~ 成熟期	開花期~ 終花期	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		2番草	農作業遅速		生育遅速
農作業	期	凡松翔	於16旁	_	-	_	_	_	_	摘果	進捗率(%)	_	収穫(1番) 進捗率(%)		_
空知	遅3日	早3日	_	遅1日	_	_	_	早2日	早6日	早2日	95	_	_	_	_
石狩	遅1日	早2日	早1日	遅2日	遅1日	_	早2日	早5日	_	_	_	早1日	早2日	100	±0目
後志	遅1日	遅1日	±0日	遅1日	遅1日	_	早2日	_	早7日	早4日	95	早3日	早2日	96	_
胆振	遅3日	早3日	早3日	遅2日	遅2日	_	早1日	_	早7日	遅2日	80	早1日	早3日	100	遅1日
日高	±0日			_			_			—		遅1日	早7日	90	早2日
渡島	早4日	_	早5日	_	_	_	_	_	早14日	早3日	99	早2日	早3日	100	±0目
檜山	遅2日	±0∃	早5日	±0∃	遅4日	_	早4日					遅1日	早1日	95	遅1日
上川	遅5日	±0目	早3日	遅8日	遅7日	遅7日	±0目	遅2日	早5日	早10日	100	遅4日	遅4日	80	遅5日
留萌	遅3日	遅4日	_	遅9日	遅6日	_	_	_	早8日	早8日	100	±0日	遅5日	95	_
オホーツク	遅1日	早2日	早4日	遅1日	遅2日	遅3日	早5日	遅4日	_	_	_	遅2日	遅3日	92	遅4日
十勝	_	早5日	早4日	早1日	±0∃	遅1日	早3日	_	_	_	_	遅1日	早2日	100	早2日
釧路	_	遅2日	遅1日	_	_	_	早5日	_	_	_	_	±0日	早4日	96	遅1日
根室	—		±0日	_		_	±0日			—		±0日	早7日	91	遅1日
宗谷	_	_	-	_	_	_	_		_	_	_	遅2日	±0日	87	_
全道	遅3日	早3日	早4日	遅3日	遅1日	遅2日	早3日	遅2日	早8日	早4日	94	遅1日	早3日	93	遅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。