## 農作物の生育状況(6月15日現在)

令 和 2 年 6 月 18 日 北 海 道 農 政 部

## (概 況)

6月前半の気象は、気温は平年よりもかなり高く推移した。降水量は平年よりも少なく、特に太平洋側と日本海側で少なく推移した。日照時間は、平年よりも多く、特に太平洋側でかなり多く推移した。

## (生育状況・農作業状況)

作物			生育	摘要							
	区分		本 年	平年差	評価	生育期節 遅速日数		<b>拘 安</b>			
	草丈	cm	30.1	0.9	平年並		早 1				
水 稲	葉数	枚	7.0	0.2	平年並	分げつ		生育は、平年並に進んでいる。			
	茎数	本/㎡	253	28	多い						
秋まき小麦	草丈	cm	78.9	3.5	平年並	出穂	早 1	生育は、平年並に進んでいる。			
がなる小女	茎数	本/㎡	872	76	やや多い	山化	+ '	上目は、十十里に進んでいる。			
ばれいしょ	茎長	cm	13.9	Δ0.4	平年並	萌芽	± 0	<b>大奈叶 亚东莱尼港 / 奈八</b> 克			
121000	茎数	本/株	3.1	Δ0.1	平年並	~着蕾	± 0	生育は、平年並に進んでいる。			
大 豆	草丈	cm	7.8	1.8	長い	出芽	早 2	生育は、平年並に進んでいる。			
	葉数	枚	0.9	0.3	多い	шж	+ 2	エロは、十十里に進んでいる。			
小豆	草丈	cm	3.8	1.0	長い	出芽	早 2	  生育は、平年並に進んでいる。			
· —	葉数	枚	0.7	0.4	多い						
菜豆(金時)	草丈	cm	5.3	1.3	長い	出芽	早 2				
	葉数	枚	0.3	0.1	多い			は種作業は平年並に終了し、生育は平年並に進んでいる。			
	は種	%	100	_	_	_	早 2				
てんさい	草丈	cm	24.6	△0.3	平年並	_	早 3	生育は、やや早く進んでいる。			
	葉数	枚	15.1	1.6	多い		1 9	上月は、ドドーへ進んしいる。			
たまねぎ	草丈	cm	46.6	5.6	長い		早 1	生育は、平年並に進んでいる。			
	葉数	枚	6.4	0.5	やや多い	_					
	葉鞘径	mm	11.5	0.5	平年並						
りんご	_	_	_	_	_	落花	早 1	生育は、平年並に進んでいる。			
牧草	草丈(1番)	cm	90.0	3.9	平年並	出穂	早 2	生育並びに1番草の収穫作業			
	収穫(1番)	%	7	_	_	_	早 1	は平年並に進んでいる。			
とうもろこし	草丈	cm	27.6	4.3	やや長い	ш#	П ^	生育は、平年並に進んでいる。			
(サイレージ用)	葉数	枚	5.2	0.4	やや多い	出芽	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(7月1日現在)は、7月6日(月)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)

作物	水稲	秋まき小麦	ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てんさい	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	農作業遅速		生育遅速
	分げつ	出穂	萌芽₽着蕾	出芽	出芽	出芽	1	1	落花	出穂	収穫(1番)	進捗率 (%)	_
空知	早2日	早2日	_	早3日	_	_	_	早2日	±0日	_	_	_	_
石狩	早2日	早2日	早2日	早1日	早1日	_	遅1日	早4日	_	早1日	±0日	35	早3日
後志	早1日	早2日	±0日	早1日	早2日	_	±0日	_	早1日	早3日	±0日	3	_
胆振	早2日	早4日	早1日	早3日	早2日	_	早2日	_	早2日	早4日	早4日	16	早4日
日高	早1日	_	_	_	_	_	_	_	_	早1日	早5日	18	早1日
渡島	±0日	_	±0日	±0日	_	_	_	_	早1日	早2日	早2日	38	±0日
檜山	±0日	早2日	遅1日	早1日	早1日	_	±0日	_	_	±0日	±0日	20	±0日
上川	±0日	早3日	早1日	±0日	±0日	早2日	±0日	±0日	早1日	早1日	_	_	早4日
留萌	±0日	早3日	_	早3日	早5日	_	_	_	早1日	早3日	±0日	10	_
オホーツク	早3日	遅1日	早1日	早3日	早4日	早3日	早4日	早1日	_	早2日	早3日	7	早2日
十勝	_	±0日	±0日	早2日	早2日	早2日	早2日	_	_	±0日	早2日	10	早2日
釧路	_	早2日	早3日	_	_	_	早3日	_	_	早2日	早1日	3	早2日
根室	_	_	早2日	_	_	_	早4日	_	_	早1日	_	1	早1日
宗谷	_	_	_	_	-	_	_	_	_	早3日	早1日	7	_
全道	早1日	早1日	±0日	早2日	早2日	早2日	早3日	早1日	早1日	早2日	早1日	7	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。 収穫など、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。