

農作物の生育状況 (8 月 15 日現在)

令和元年(2019年)8月20日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○7月後半(7月16日～7月31日)の天気は、気圧の谷やオホーツク海高気圧、停滞する前線の影響で曇りや雨の日が多かった。
○8月前半(8月1日～8月15日)の天気は、前半は高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、後半は気圧の谷や低気圧の影響により曇りや雨の日が多かった。

区分 月・旬	江 差									概況
	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(hr)			
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比	
7月中旬	20.9	19.9	+1.0	13.5	48.2	29%	52.6	40.7	129%	気温は高く、降水量は少なく、日照時間は平年並
7月下旬	23.5	21.6	+1.9	29.5	41.7	71%	21.8	54.0	40%	気温は高く、降水量は平年並、日照時間は少ない。
8月上旬	23.7	22.6	+1.1	45.5	51.9	88%	61.9	50.7	122%	気温は高く、降水量は多く、日照時間も多い。

(函館地方気象台の測候値)

2 生育状況・農作業状況

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要	地域別の状況				
	生育概況					生育期節	遅速日数		生育状況	進捗率 遅速日数			
	区分	本年	平年差	評価									
水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	草丈	cm	92.4	0.2	平年並		出穂 100%	早 2	○生育は平年並	水稲			
	葉数	枚	11.2	0.5	平年並					南部	出穂	100 %	
	茎数	本/m ²	707.0	98.4	多い					早 2	北部	出穂	100 %
	-	%	-			-				早 2			
秋まき小麦 きたほなみ	稈長	cm	-			-	-	○収穫作業は平年並で終了	秋まき小麦				
	穂数	本/m ²	-						南部	-	- %		
	穂長	cm	-						北部	-	- %		
	収穫	%	100						± 0				
馬鈴しょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	54.3	△ 10.3	短い	茎葉黄変 100%	早 5	○生育は平年より早い	馬鈴しょ(露地)				
	茎数	本/株	3.5	△ 0.2	やや少				南部	茎葉黄変	100 %		
	-	%	-						-	早 4			
馬鈴しょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	いも数	個/株	9.9	0.3	平年並	-	-	○収穫作業は平年よりやや早い	馬鈴しょ(マルチ)				
	1個重	g/個	133.6	31.5	大きい				南部	-	- %		
	収穫	%	77						早 3				
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	65.1	△ 10.0	短い	開花 100%	早 5	○生育は平年より早い	大 豆				
	葉数	枚	10.1	△ 1.6	少ない				南部	開花	100 %		
	着莢数	個/m ²	463.3	280.6	多い				早 3	北部	開花	100 %	
	-	%	-						-	早 6			
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモショウズ	草丈	cm	51.7	△ 2.8	やや短	開花 100%	± 0	○生育は概ね平年並	小 豆				
	葉数	枚	10.0	0.2	平年並				南部	開花	100 %		
	着莢数	個/m ²	75.1	△ 60.6	少ない				± 0	北部	開花	100 %	
てん菜 リポルタ	草丈	cm	63.3	4.4	やや長	-	早 3	○生育は平年よりやや早い	小 豆				
	葉数	枚	29.5	2.4	やや多				南部	開花	100 %		
	根周	cm	30.7	0.3	平年並				± 0	北部	開花	100 %	
	-	%	-						-	± 0			
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	76.0	△ 0.1	平年並	-	± 0	○生育は平年並 ○収穫作業(2番草)は早い	小 豆				
	収穫(2番草)	%	40						早 7				
とうもろこし (サイレーゾ用) 105日	草丈	cm	276.7	△ 4.9	平年並	絹糸 100%	早 3	○生育は平年より早い	小 豆				
	葉数	枚	18.6	△ 0.1	平年並				南部	開花	100 %		
	-	%	-						-	± 0			

本資料は、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。
今回の農作物生育状況調査の公表は9月4日(水)です。

担当部署 檜山振興局産業振興部農務課生産振興係
電話番号 0139-52-6574(直通)