

農作物の生育状況（ 9 月 1 日現在）

令和元年(2019年)9月4日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○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。
○8月後半(8月16日～8月31日)の天気は、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨が降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。

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	
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。
8月中旬	23.4	22.8	+0.6	72.5	48.8	149%	52.4	59.2	89%	気温及び日照時間は平年並、降水量は多い。
8月下旬	21.8	22.3	-0.5	101.0	62.0	163%	53.5	57.1	94%	気温及び日照時間は平年並、降水量は多い。

(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	稈長	cm	75.1	△ 0.3	平年並	成熟 32%	早 1	○生育は平年並	水 稻		
	穂数	本/㎡	714.9	117.8	多い				南部	成熟 23 % 早 1	
	穂長	cm	16.5	0.0	平年並				北部	成熟 36 % 早 1	
	-	%	-						馬鈴しょ(露地)		
馬鈴しょ(露地) 南部:マークイン 北部:男爵	いも数	個/株	9.4	△ 1.1	少ない	-	-	○収穫作業は平年より早い	南部	- - %	
	1個重	g/個	121.4	29.0	大きい	-	-		北部	- - %	
	収穫	%	17			馬鈴しょ(マルチ)					
馬鈴しょ(マルチ) 南部:マークイン 北部:男爵	いも数	個/株	-			-	-	○収穫作業は平年並で概ね終了	南部	- - %	
	1個重	g/個	-			-	-		北部	- - %	
	収穫	%	98			大 豆					
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	65.1	△ 10.3	短い	-	早 5	○生育は平年より早い	南部	- - %	
	葉数	枚	10.1	△ 1.8	少ない				北部	- - %	
	着莢数	個/㎡	452.2	20.6	平年並				小 豆		
	-	%	-						南部	- - %	
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモシヨウス	草丈	cm	60.8	1.6	平年並	-	± 0	○生育は概ね平年並	北部	- - %	
	葉数	枚	10.6	0.3	平年並				南部	- ± 0 %	
	着莢数	個/㎡	375.8	56.7	平年並				てん菜		
	-	%	-						リボルタ		
てん菜 リボルタ	草丈	cm	-			-	早 3	○生育は平年よりやや早い	葉数	枚	-
	根周	cm	33.7	0.6	平年並				根周	cm	33.7
	-	%	-						牧 草		
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	-			-	-	○収穫作業(2番草)は早い	収穫(2番草)	%	70
	収穫(2番草)	%	70						とうもろこし		
とうもろこし (サイレンジ用) 105日	葉数	枚	18.6	△ 0.3	平年並	乳熟 100%	早 3	○生育は平年よりやや早い	稈長	cm	221.9
	稈長	cm	221.9	△ 37.2	短い				-	-	
	-	%	-								

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。
次回の農作物生育状況調査の公表は9月19日(木)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)