

農作物の生育状況 (8 月 1 日現在)

令和元年(2019年)8月6日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○7月前半(7月1日～7月15日)の天候は、気圧の谷の中で雨の降った日もあったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。日本海側では晴れた日が多かった。
○7月後半(7月16日～7月31日)の天候は、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。

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月上旬	19.4	18.8	+0.6	12.5	40.7	31%	82.2	46.9	175%	気温は平年並、降水量は少なく、日照時間はかなり多い
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。

(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	84.8	0.2	平年並		出穂 53%	早 2	○生育は平年並	水稻	
	葉数	枚	11.2	0.5	平年並					南部	出穂 35 % 早 2
	茎数	本/m ²	714.0	81.3	多い					北部	出穂 60 % 早 2
	-	%	-			-					
秋まき小麦 きたほなみ	稈長	cm	-	/		成熟 100%	早 5	○収穫作業は概ね平年並	秋まき小麦		
	穂数	本/m ²	-						南部	成熟 100 % 早 4	
	穂長	cm	-						北部	成熟 100 % 早 7	
	収穫	%	93						± 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 51%	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 75 % 早 4	
	-	%	-						-		
馬鈴しょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵	茎長	cm	-	/		-	-	○収穫作業は平年よりやや早い	馬鈴しょ(マルチ)		
	茎数	本/株	-						南部	茎葉黄変 30 % 早 5	
	収穫	%	38								早 4
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	63.5	1.3	平年並		開花 95%	早 4	○生育は平年よりやや早い	大豆	
	葉数	枚	10.1	0.0	平年並					南部	開花 100 % 早 3
	栽植本数	本	15,993.0	421.0	平年並					北部	開花 90 % 早 5
	-	%	-			-					
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモシウス	草丈	cm	31.0	1.8	やや長		開花 31%	± 0	○生育は概ね平年並	小豆	
	葉数	枚	7.3	△ 0.2	平年並					南部	開花 20 % ± 0
	栽植本数	本	18384.0	1,095.0	やや多					北部	開花 40 % ± 0
	-	%	-			-					
てん菜 リボルタ	草丈	cm	61.5	4.2	やや長		-	早 4	○生育は平年よりやや早い	てん菜	
	葉数	枚	27.8	2.9	多い					南部	開花 20 % ± 0
	根周	cm	27.7	1.1	平年並					北部	開花 40 % ± 0
	-	%	-			-					
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	60.6	1.3	平年並		-	早 1	○生育は概ね平年並 ○収穫作業(2番草)は概ね平年並	牧草	
	収穫(2番草)	%	7			早 2					
とうもろこし (サイレーゾ用) 105日	草丈	cm	228.9	19.7	平年並		-	早 3	○生育は平年よりやや早い	とうもろこし	
	葉数	枚	16.7	0.4	平年並					南部	開花 20 % ± 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。
次回の農作物生育状況調査の公表は8月20日(火)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)