

農作物の生育状況 (9 月 15 日現在)

令和元年(2019年)9月19日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○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。
○9月前半(9月1日～9月15日)の天気は、高気圧の張り出し中で晴れた日が多かった。

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	
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。
9月上旬	23.7	20.9	+2.8	0.5	50.9	1%	71.1	52.6	135%	気温はかなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多い。

(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:なつぼし	稈長	cm	75.1	△ 0.3	平年並		成熟 87%	早 1	○生育は概ね平年並	南部	成熟	89 %		
	穂数	本/m ²	714.9	117.8	多い						早 1	北部	成熟	86 %
	穂長	cm	16.5	0.0	平年並						早 1		早 1	
秋まき小麦 きたほなみ	稈長	cm	-				-	-	○は種作業が始まり、平年より早い	南部	-	- %		
	穂数	本/m ²	-								-	- %		
	穂長	cm	-								-	- %		
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						-	- %		
	収穫	%	54								早 5	-		
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終了	南部	-	- %		
	1個重	g/個	-								-	- %		
	収穫	%	100								早 1	-		
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		成熟 5%	早 5	○生育は平年より早い	南部	成熟	0 %		
	葉数	枚	10.1	△ 1.8	少ない						早 3	北部	成熟	10 %
	着莢数	個/m ²	494.0	36.7	多い						早 7		早 7	
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモシヨウズ	草丈	cm	60.8	1.6	平年並		成熟 67%	± 0	○生育は概ね平年並	南部	成熟	50 %		
	葉数	枚	10.6	0.3	平年並						± 0	北部	成熟	80 %
	着莢数	個/m ²	357.3	36.9	多い						± 0		± 0	
てん菜 リボルタ	根周	cm	35.3	0.4	平年並		-	-	○生育は平年よりやや早い	南部	-	- %		
	-	%	-								-	- %		
牧 草 チモシー	草丈(2番草)	cm	-				-	-	○収穫作業(2番草)は平年より早く概ね終了。	南部	-	- %		
	収穫(2番草)	%	95								早 6	-		
とうもろこし (サイレーシ'用) 105日	稈長	cm	221.9	△ 37.2	短い		糊熟 100%	早 3	○生育は平年よりやや早い	南部	-	- %		
	-	%	-								-	- %		

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10月3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)