

農作物の生育状況 (10月 15日現在)

令和元年(2019年)10月18日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○9月後半(9月16日～9月30日)の天気は、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、気圧の谷や前線、低気圧の影響で曇りや雨が降った日があった。23日は台風から変わった温帯低気圧の影響で大雨となった所があった。
○10月前半(10月1日～10月15日)の天気は、周期的に変わり、気圧の谷や台風などの影響で雨が降った日があったが、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	
9月中旬	19.5	19.2	+0.3	7.5	43.6	17%	50.8	56.2	90%	気温及び日照時間は平年並で、降水量はかなり少ない。
9月下旬	18.2	17.3	+0.9	91.0	38.7	235%	48.3	54.2	89%	気温は高く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並。
10月上旬	17.1	15.4	+1.7	74.0	43.2	171%	44.3	51.5	86%	気温はかなり高く、降水量は多く、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		生育期節						
水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし	収穫	%	100				早 1	○収穫作業は概ね平年並で終了	南部	-	-	%
秋まき小麦 きたほなみ	草丈	cm	22.3	10.3	長い	出芽 100%	早 4	○生育平年より早い	北部	-	-	%
	葉数	枚	4.1	2.0	多い				南部	出芽	100	%
	茎数	本/m ²	267.0	58.8	多い				早 7	早 7		
は種	%	100				早 7			北部	出芽	100	%
馬鈴しょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵	収穫	%	99				± 0	○収穫作業は概ね平年並で終了	早 1			
大 豆 南部:いわいくろ 北部:ゆめのつる	草丈	cm	65.1	△ 9.7	短い	成熟 97%	早 5	○生育は平年より早い ○収穫作業は平年より早い	南部	-	-	%
	葉数	枚	10.1	△ 1.8	少ない				早 3			
	着莢数	個/m ²	494.0	41.3	やや多				早 7			
	収穫	%	3							早 7		
小 豆 南部:とよみ大納言 北部:エリモシヨウズ	収穫	%	51				遅 1	○収穫作業は概ね平年並	成熟	95	%	
てん菜 リボルタ	根周	cm	37.7	0.5	平年並	-	早 3	○生育は平年よりやや早い	早 7			
どうもろこし (サイレーン用) 105日	収穫	%	50				± 0	○収穫作業は概ね平年並	南部	-	-	%
									北部	-	-	%

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。
本年の生育状況の公表は、今回で終了となります。

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)