

農作物の生育状況

[10月15日現在]

令和元年10月18日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 9月中旬は、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日が多かった。平均気温及び降水量は平年並、日照時間は少なかった。
- 9月下旬は、高気圧の張り出しの中となり晴れる日が多かったが雨の降る時間帯もあった。平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間はかなり多かった。
- 10月上旬は、高気圧の張り出しの中となり晴れたが、その後低気圧の影響で雨の降る日が多かった。平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間はかなり多かった。

月・旬	平均気温(°C)		降水量(mm)		日照時間(hr)		摘 要
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	
9月中旬	15.9	-0.1	28.0	68%	35.6	67%	平均気温：平年並 日照時間：少ない 降水量：平年並
9月下旬	13.5	-0.1	53.0	120%	65.1	131%	平均気温：平年並 日照時間：かなり多い 降水量：多い
10月上旬	13.7	+2.1	47.0	115%	47.8	100%	平均気温：かなり高い 日照時間：平年並 降水量：平年並

* 俱知安のデータ

【生育概況】

作物	生育状況				農作業状況			摘 要
	区分	本年	平年差	評価	遅速 日数	進捗率	遅速 日数	
水 稲	稈長 (cm)	-	-			収穫		早3
	穂数(本/m ²)	-	-			100%		
	穂長 (cm)	-	-					
秋まき小麦	草丈 (cm)	19.4	+1.2	やや長い	早2			
	葉数(枚)	4.3	+0.3	やや多い				
	莖数(本/m ²)	586.0	+84.0	多い				
ばれいしょ	いも数(個/株)	-	-			収穫		早7
	1個重(g)	-	-			100%		
大 豆	草丈 (cm)	-	-			収穫		早9 収穫始 10/3 (10/6) 収穫期 10/10 (10/19)
	葉数(枚)	-	-			60%		
	着莢(個/m ²)	-	-					
	主莖節数(節)	-	-					
小 豆	草丈 (cm)	-	-			収穫		早1 収穫期 10/3 (10/4)
	葉数(枚)	-	-			77%		
	着莢(個/m ²)	-	-					
	主莖節数(節)	-	-					
てんさい	草丈 (cm)	-	-		早3	収穫		早10 収穫始 10/15 (10/15)
	葉数(枚)	-	-			5%	±0	
	根周 (cm)	37.2	+1.8	平年並				
りんご	縦径 (mm)	-	-			収穫		早10 収穫期 10/12 (10/22)
	横径 (mm)	-	-			50%		
	体積 (㎤)	-	-					
牧 草	草丈 (2番) (cm)	-	-					

注1) 本調査は、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。
 注2) 「遅速日数」は調査時点における生育が平年に比べ早い、遅いを日数で示した。
 注3) 摘要欄の()書きの月日は、平年値。