

農作物の生育状況

[10月15日現在]

平成 29 年 10 月 20 日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 9月中旬は、大気の状態が不安定となって雨の降った日が多かった。また、台風18号が通過し、大雨となったところもあった。平均気温は、平年並みだった。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は、平年よりかなり少なかった。
- 9月下旬は、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、雨が降った日もあった。平均気温は平年並みだった。降水量は平年より多かった。日照時間は、平年より多かった
- 10月上旬は、高気圧と気圧の谷や低気圧が交互に通して天気は短い周期で変わり、寒気の影響で雨の降った日もあった。平均気温は、平年並みだった。降水量、日照時間は平年よりも少なかった。

区分 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	15.4	-0.6	101.5	246%	27.4	52%	平均気温：平年並 降水量：かなり多い 日照時間：かなり少ない
9月下旬	13.3	-0.3	55.5	126%	59.3	119%	平均気温：平年並 降水量：多い 日照時間：多い
10月上旬	12.0	+0.4	15.5	38%	38.6	81%	平均気温：平年並 降水量：少ない 日照時間：少ない

* 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	
水 稲	稈長 (cm)					収穫率 97%	遅6 収穫終 10/7 (10/1)
	穂数 (本/m ²)						
	穂長 (cm)						
秋まき小麦	草丈 (cm)	15.8	-1.3	やや短い	早3	は種 100%	遅3
	葉数 (枚)	3.9	+0.4	多い			
	莖数 (本/m ²)	635.0	+176.0	多い			
馬鈴しょ	いも数 (個/株)					収穫 94%	遅7 収穫終 10/11 (10/4)
	1個重 (g)						
大 豆	主莖節数 (節)					収穫 41%	早5 収穫始 10/6 (10/8) 収穫期 10/14 (10/19)
小 豆	主莖節数 (節)					収穫 67%	遅2 収穫始 10/2 (9/26) 収穫期 10/7 (10/5)
てん菜	根周 (cm)	36.7	+1.7	平年並	早4	収穫 3%	
りんご						収穫 35%	早2
ぶどう						収穫 75%	遅1
おうとう							
牧 草	草丈 (2番) (cm)					2番草 収穫 100%	早2

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。