

# 農作物の生育状況

[10月1日現在]

平成29年10月6日  
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 9月上旬は、高気圧の張り出しの中となつて晴れた日が多かつた。平均気温は平年よりかなり低かつた。降水量は平年よりかなり少なく、日照時間はかなり多かつた。
- 9月中旬は、大気の状態が不安定となつて雨の降つた日が多かつた。また、台風18号が通過し、大雨となつたところもあつた。平均気温は、平年並みだつた。降水量は平年よりかなり多かつた。日照時間は、平年よりかなり少なかつた。
- 9月下旬は、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かつたが、雨が降つた日もあつた。平均気温は平年並みだつた。降水量は平年より多かつた。日照時間は、平年より多かつた

月・旬	平均気温(℃)		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月上旬	16.3	- 1.9	10.5	22%	86.4	177%	平均気温：かなり低い 降水量：かなり少ない 日照時間：かなり多い
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

\* 倶知安のデータ

【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)				遅6	収穫率 67%	遅4 収穫始 9/20 (9/15) 収穫期 9/26 (9/22) 稔実歩合：並 登熟の良否：やや不良 品質の良否：並
	穂数 (本/m <sup>2</sup> )						
	穂長 (cm)						
秋まき小麦	草丈 (cm)	8.9	- 0.1	平年並	早3	は種 91%	遅3 出芽期 9/23 (9/26) は種期 9/16 (9/19) は種終 9/26 (9/26) 出芽の良否：並
	葉数 (枚)	1.8	+ 0.1	平年並			
	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	209.0	- 12.0	やや少ない			
馬鈴しょ	いも数 (個/株)	12.1	+ 3.2	多い	収穫	78%	遅1 品質の良否：並 規格内収量：並 てんぷん価：並
	1個重 (g)	85.0	- 12.6	小さい			
大 豆	主莖節数 (節)	11.0	0.1	平年並	早3		成熟期 9/19 (9/22) 登熟の良否：並
小 豆	主莖節数 (節)	12.6	+ 0.1	平年並	遅1	収穫 3%	登熟の良否：並
てん菜	根周 (cm)	36.1	+ 1.5	平年並	早4		
りんご						収穫 25%	± 0 収穫始 9/19 (9/18) 1果重：並
ぶどう						収穫 25%	± 0 収穫期 9/25 (9/25)
おうとう							
牧 草	草丈 (2番) (cm)					2番草 収穫 99%	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。