

農作物の生育状況

[10月15日現在]

平成30年10月19日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 9月中旬は高気圧の張り出しの中となり晴れる日が多かった。平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。
- 9月下旬は気圧の谷の影響で雨の降る日が多かったが、高気圧の張り出しの中となり晴れる日もあった。平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より少なかった。
- 10月上旬は台風第24号、台風25号及び低気圧の影響で雨が降る日が多かった。平均気温は高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並となった。

区分 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月中旬	15.9	- 0.1	13.5	33%	82.9	156%	平均気温：平年並 降水量：少ない 日照時間：かなり多い
9月下旬	14.1	+ 0.5	20.5	46%	37.9	76%	平均気温：平年並 降水量：少ない 日照時間：少ない
10月上旬	13.0	+ 1.4	60.0	146%	47.3	99%	平均気温：高い 降水量：多い 日照時間：平年並

* 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	遅速 日数	
水 稻	稈長(cm)					収穫 95%	遅 8	収穫終 10/11 (10/3)
	穂数(本/m ²)							
	穂長(cm)							
秋まき小麦 (平成31年産)	草丈(cm)	11.3	+ 2.6	長い	早 5			
	葉数(枚)	1.8	+ 0.1	平年並				
	莖数(本/m ²)	230.0	+ 26.0	多い				
馬鈴しょ	いも数(個/株)					収穫 97%	遅 1	収穫終 10/6 (10/5)
	1個重(g)							
大 豆	草丈(cm)					収穫 25%	遅 3	収穫始 10/7 (10/7)
	葉数(枚)							
	着莢(個/m ²)							
	主莖節数(節)							
小 豆	草丈(cm)					収穫 56%	遅 7	収穫始 10/3 (9/27) 収穫期 10/12 (10/5)
	葉数(枚)							
	着莢(個/m ²)							
	主莖節数(節)							
てんさい	草丈(cm)					収穫 7%	早 1	収穫始 10/14 (10/15)
	葉数(枚)							
	根周(cm)							
りんご	縦径(mm)					収穫 38%	早 5	収穫期 10/16 (10/21) ※見込み
	横径(mm)							
	体積(cm ³)							
ぶどう								
おうとう								
牧 草	草丈 (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。