

農作物の生育状況

[10月1日現在]

平成30年10月4日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 9月上旬は気圧の谷や湿った気流及び台風21号の影響で雨が降る日が多かった。平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。
- 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。

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月上旬	18.5	+0.3	62.0	129%	39.2	80%	平均気温：平年並 日照時間：少ない 降水量：多い
9月中旬	15.9	-0.1	13.5	33%	82.9	156%	平均気温：平年並 日照時間：かなり多い 降水量：少ない
9月下旬	14.1	+0.5	20.5	46%	37.9	76%	平均気温：平年並 日照時間：少ない 降水量：少ない

* 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	遅速 日数	
水 稻	稈長(cm)				遅4	収穫 53%	遅5	成熟期 9/19 (9/15) 収穫始 9/19 (9/16) 収穫期 9/28 (9/23)
	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2	は種 97%	早2	出芽期 9/24 (9/26) は種期 9/18 (9/19) は種終 9/24 (9/26)
	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 83%	早1	収穫終 10/4 (10/5) ※見込み	
	1個重(g)							
大 豆	草丈(cm)	64.2	-0.2	平年並	±0	収穫	遅6	成熟期 9/21 (9/21)
	葉数(枚)	9.0	+0.2	平年並				
	着莢(個/m ²)	460.0	-52.4	少ない				
	主莖節数(節)	11.0	+0.2	平年並				
小 豆	草丈(cm)	26.7	-23.3	短い	遅2	収穫 2%	遅6	収穫始 10/3 (9/27) ※見込み
	葉数(枚)	9.9	-1.6	少ない				
	着莢(個/m ²)	302.0	-83.0	少ない				
	主莖節数(節)	10.9	-1.6	少ない				
てんさい	草丈(cm)				±0	収穫	遅2	収穫始 9/20 (9/18)
	葉数(枚)							
	根周(cm)	34.4	-1.1	平年並				
りんご	縦径(mm)				収穫 30%	遅2	収穫始 9/20 (9/18)	
	横径(mm)							
	体積(cm ³)							
ぶどう							収穫期 9/29 (9/26)	
おうとう								
牧 草	草丈(2番) (cm)				収穫 95%	遅12		

- 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。