

農作物の生育状況

[8月1日現在]

平成30年8月6日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 7月上旬は停滞前線や低気圧の影響で雨が降る日が多かった。平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。
- 7月中旬は停滞前線や低気圧の影響で雨が降る日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり少なかった。
- 7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。平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

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	
7月上旬	17.8	-0.1	175.0	627%	8.0	16%	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
7月中旬	20.7	+1.6	38.0	121%	31.8	71%	平均気温：高い 降水量：平年並 日照時間：少ない
7月下旬	23.1	+2.5	0.0	0%	101.8	201%	平均気温：高い 降水量：かなり少ない 日照時間：かなり多い

* 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		遅速日数
水 稲	草丈(cm)	81.4	-3.5	やや短い	遅1		止葉期 7/22(7/20) 出穂始 7/29(7/28) 出穂期 8/1(7/31)	
	葉数(枚)	10.8	-0.1	平年並				
	莖数(本/m ²)	540.0	-79.0	少ない				
秋まき小麦	稈長(cm)	79.0	+0.2	平年並	遅2	収穫 68%	成熟期 7/23(7/21)	
	穂数(本/m ²)	730.0	+94.0	多い				
	穂長(cm)	9.0	+0.1	平年並				
馬鈴しょ	莖長(cm)	69.5	+8.6	長い	遅2		終花期 7/24(7/22)	
	莖数(本/m ²)	3.3	-0.4	少ない				
大 豆	草丈(cm)	61.9	+3.0	平年並	遅1		開花始 7/21(7/19) 開花期 7/22(7/21)	
	葉数(枚)	8.2	-0.2	平年並				
小 豆	草丈(cm)	18.4	-7.4	短い	遅2		開花始 7/28(7/25) 開花期 7/30(7/28)	
	葉数(枚)	7.3	-1.2	少ない				
てんさい	草丈(cm)	61.4	+6.3	長い	早1			
	葉数(枚)	27.1	+4.4	多い				
	根周(cm)	26.4	+1.4	平年並				
りんご	縦径(mm)	56.1	-2.3	平年並	遅2	摘果 100%	±0	
	横径(mm)	62.1	-0.4	平年並				
	体積(mm)	108.1	-7.8	やや小さい				
ぶどう								
おうとう								
牧 草	草丈(2番)(cm)	22.1	-5.5	短い	遅4	2番草 収穫 2%	±0	1番草収穫終 7/19(7/8)

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。