

農作物の生育状況

[6月15日現在]

平成29年6月20日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 5月中旬は、高気圧の張り出しの中晴れた日が多かったが、気圧の谷の影響で雨が降った日もあった。平均気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は平年並になった。
- 5月下旬は、大気の状態が不安定となって、天気は数日の周期で変わった。平均気温は平年より高かった。降水量、日照時間は平年より少なかった。
- 6月上旬は、低気圧の影響で雨が降った日が多かった。平均気温は平年より低かった。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。

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	
5月中旬	11.7	+ 1.1	13.5	54%	58.0	97%	平均気温：高い 降水量：少ない 日照時間：平年並
5月下旬	14.3	+ 2.1	19.0	79%	52.9	77%	平均気温：高い 降水量：少ない 日照時間：少ない
6月上旬	12.8	- 1.1	94.0	580%	35.7	59%	平均気温：低い 降水量：かなり多い 日照時間：かなり少ない

* 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 稲	草丈 (cm)	25.5	+ 1.4	平年並	遅2	移植	早3	分けつ始 6/13 (6/11)
	葉数(枚)	5.8	+ 0.1	平年並				
	茎数(本/m ²)	119	- 17.0	少ない				
秋まき小麦	草丈 (cm)	76.7	+ 2.1	平年並	早1			出穂始 6/6 (6/8) 出穂期 6/9 (6/10) 出穂揃 6/12 (6/13)
	茎数(本/m ²)	767	- 28.0	平年並				
馬鈴しょ	茎長(cm)	6.8	- 2.9	短い	± 0			萌芽期 6/4 (6/4) 萌芽の良否(良)
	茎数(本/m ²)	3.4	+ 0.3	やや多い				
大 豆	草丈(cm)	4.1	-0.7	短い	早2	は種	早3	は種終 6/4 (6/7) 出芽始 6/3 (6/6) 出芽期 6/6 (6/8) 出芽の良否(良)
	葉数(枚)	0.2	0	平年並				
	栽植本数(本/10a)	21,573	+322	平年並				
小 豆	草丈(cm)	1.5	- 0.1	やや短い	± 0	は種	遅1	は種終 6/7 (6/6) 出芽始 6/11 (6/11) 出芽期 6/13 (6/13) 出芽の良否(良)
	栽植本数(本/10a)	19,567	-976	やや少ない				
てん菜	草丈 (cm)	24.0	+ 3.2	長い	早2			
	葉数(枚)	14.1	+ 1.3	やや多い				
りんご	縦経(mm)				早2			結実の多少(多)
	横経(mm)							
	体積(cm ³)							
ぶどう					早3			ジベレリン処理始 6/13 (6/16)
おうとう					早3			
牧 草	草丈(1番)(cm)	91.5	- 4.4	平年並	早2	一番草収 種 15%	早2	出穂始 6/7 (6/9) 出穂期 6/11 (6/13)

- 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。