農作物の生育状況

平 成 3 O 年 5 月 後 志 総 合 振 興 局 日課

【気象概況:後志全体】

- 4月中旬は、気圧の谷や低気圧の影響で雨や雪が降ったところもあったが、その後は高気圧覆われた。気温、降水量及び日照時間は平年並となった。
- 4月下旬は、高気圧に覆われ晴れとなる日が多かった。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多かった。
- 5月上旬は、気圧の谷の影響で雨となる日が多かった。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。

区分	平均気温(℃)		降水量(mm)		日照時間(hr)		摘 要	
月・旬	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	114) 女	
4月中旬	5.5	+ 0.8	24.0	93%	60.2	102%	平均気温:平年並 降水量:平年並 日照時間:平年並	
4月下旬	8.9	+ 2.0	4.0	17%	73.5	127%	平均気温:高い 降水量:かなり少ない 日照時間:多い	
5月上旬	8.6	- 0.5	30.5	117%	36.6	60%	平均気温: 平年並 降水量: 多い 日照時間: 少ない	

*倶知安のデータ

【生育概況】

作物	生育状況						業状況	
	区分	本年	平年差	評価	遅速 日数	進捗率	遅速 日数	摘 要
水稲	草丈 (cm)	10.7	± 0.0	平年並	± O	移植	早2	は種始 4/14(4/14)
	葉数(枚)	3.0	+ O.1	平年並		1%		は種期 4/21(4/21) は種終 4/27(4/27) 出芽期 4/27(4/27)
秋まき小麦	草丈 (cm)	30.5	+ 7.0	長い	- 早4			起生期 4/16(4/19) 幼穂形成期 5/5(5/9)
	茎数(本/㎡)	1,518	+174	多い				
馬鈴しょ						植付 62%	早4	植付始 5/2(5/8) 植付期 5/12(5/16)
大 豆								
小 豆								
	草丈 (cm)	5.6	- 0.9	短い	早1	移植		移植始 5/1(5/6)
てんさい	葉数(枚)	5.6	+ 0,8	多い		73%		移植期 5/9(5/11)
りんご	開花				早3			発芽期 4/17(4/20) 展葉期 4/27(5/1) 関花始 5/15(5/18)
ぶどう	発芽				早3			発芽期 5/8 (5/11)
おうとう	満開				早1			発芽期 4/4(4/10) 開花始 5/3(5/8) 満開期 5/10(5/11)
牧草	草丈 (1番) (cm)	23.2	- 2.2	平年並	遅2			萌芽期 4/22(4/22)

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。