農作物の生育状況[6月15日現在]

和 2 年 6 月 1 8 日 志 総 合 振 興 局 農 務 課

【気象概況:後志全体】

- 5月中旬は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りとなる日が多かった。平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。
- 5月下旬は、高気圧の張り出しの中となり晴れるが多かった。平均気温は平年並、降水量及び日照時間は平年より多かった。
- 6月上旬は、気圧の尾根の中となって晴れる日が多かったが、気圧の谷の影響により雨の降る時間帯もあった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量 は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

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	11¢) S
5月中旬	10.7	+ O.1	12.0	48%	54.9	92%	平均気温: 平年並 降水量: 少ない 日照時間: 平年並
5月下旬	12.4	+ 0.2	33.0	137%	86.3	125%	平均気温: 平年並 降水量: 多い 日照時間: 多い
6月上旬	16.2	+ 2.3	5.0	31%	66.4	109%	平均気温:かなり高い 降水量:少ない 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		44. 35	
	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)	24.8	- 1.0	平年並	早1					
	葉数(枚)	6.1	+ 0.2	平年並				分げつ始	6/9 (6/10)	
	茎数(本/m³)	173.0	+ 17.0	やや多い						
秋まき小麦	草丈 (cm)	81.6	+ 6.2	やや長い	早2			出穂始 出穂期	6/6 (6/7) 6/8 (6/9)	
	茎数(本/m³)	900	+ 149.0	多い				出穂揃	6/10 (6/12)	
ばれいしょ	茎長 (cm)	10.0	- O.1	平年並	± 0			萌芽期	6/5 (6/3)	
131 11103	茎数(本/m³)	3.5	± 0.0	平年並				明才别	0/0(0/0)	
	草丈 (cm)	5.8	+ O.4	やや長い	早1	は種		+++0	0 (5 (0 (0)	
大 豆	葉数(枚)	0.3	- O.1	少ない		100%	早2	出芽期 は種終	6/5 (6/6) 6/2 (6/4)	
	栽植本数 (本/10a)	22,273	+ 79	平年並		100%		10.15	0, 2 (0, 1,	
	草丈 (cm)	2.0	+ 0.3	長い	早2	は種	± 0	出芽始	6/9 (6/10)	
小 豆	葉数(枚)	0.1	± 0.0	平年並		100%		出芽期	6/10 (6/12)	
	栽植本数 (本/10a)	18,308	- 1467	やや少ない		100%		は種終	6/3 (6/3)	
てんさい	草丈 (cm)	21.6	- 2.9	短い	± O					
CAUGUT	葉数(枚)	13.9	+ O.1	平年並						
	縦径				早1					
りんご	横径									
	体積									
牧草	草丈 (1番) (cm)	98.2	+ 6.9	平年並	早3	収穫 3%	± O	出穂始 出穂期	6/5 (6/8) 6/9 (6/12)	

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。