

農作物の生育状況

[6月1日現在]

平成 29 年 6 月 6 日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 5月上旬は、高気圧に覆われて晴れていたが、その後は低気圧や気圧の谷と高気圧が交互に通り、短い周期で天気は変わった。平均気温は平年より高く、降水量はかなり少なくなり、日照時間は多かった。
- 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。

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	
5月上旬	10.4	+ 1.3	2.5	10%	83.2	137%	平均気温：高い 降水量：かなり少ない 日照時間：多い
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

* 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	草丈 (cm)	18.5	+ 2.6	やや長い	早3	移植	早3	移植始 5/19 (5/22) 移植期 5/22 (5/26) 移植終 5/28 (5/31) 活着期 5/29 (6/1) 活着の良否(並) 乾物重(平年並)
	葉数(枚)	4.3	+ 0.2	平年並				
	莖数(本/m ²)	101	+ 1.0	平年並				
秋まき小麦	草丈 (cm)	56.7	+ 6.8	長い	早4	止葉	早4	止葉期 5/27 (5/31)
	莖数(本/m ²)	1,029	- 65.0	やや少ない				
馬鈴しょ	莖長(cm)	0.5	+ 0.1	長い	早2	植付	早4	植付終 5/20 (5/24)
	莖数(本/m ²)	0.8	+ 0.3	やや少ない				
大 豆						は種 69%	早3	は種始 5/21 (5/25) は種期 5/27 (5/30)
小 豆						は種 67%	早3	は種始 5/25 (5/27) は種期 5/29 (5/30)
てん菜	草丈 (cm)	10.9	+ 2.7	長い	早2	移植	早5	移植終 5/17 (5/22) 活着の良否(やや良い)
	葉数 (枚)	10.7	+ 1.4	多い				
りんご	落花				早2			満開期 5/20 (5/22) 落花期 5/26 (5/28)
ぶどう	展葉				早5			展葉期 5/15 (5/20)
おうとう	落花				早3			落花期 5/20 (5/23)
牧 草	草丈 (1番) (cm)	65.1	+ 4.7	平年並	早2			

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。