

農作物の生育状況

[6月1日現在]

平成30年6月5日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 5月上旬は気圧の谷の影響で雨となる日が多かったが、その後は高気圧の張り出しの中となり概ね晴れた。平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり少なかった。
- 5月中旬は高気圧の張り出しの中となり晴れる日が多かったが、気圧の谷の影響で雨が降る時間帯もあった。平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並となった。
- 5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が、気圧の谷の影響で雨が降る時間帯もあった。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	
5月上旬	8.6	-0.5	30.5	117%	36.6	60%	平均気温：低い 降水量：平年並 日照時間：かなり少ない
5月中旬	11.8	+1.2	54.5	216%	66.1	111%	平均気温：高い 降水量：かなり多い 日照時間：平年並
5月下旬	13.1	+0.9	23.0	95%	97.3	141%	平均気温：高い 降水量：平年並 日照時間：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 稻	草丈 (cm)	17.7	+1.2	平年並	早2	移植	早2	移植始 5/19(5/21) 移植期 5/23(5/25) 移植終 5/28(5/30) 活着期 5/29(5/31)
	葉数(枚)	4.3	+0.2	平年並		97%		
秋まき小麦	草丈 (cm)	60.7	+9.6	長い	早4			止葉期 5/27(5/31)
	莖数(本/m ²)	1,146	+74.0	多い				
馬鈴しょ	莖長 (cm)	0.3	0.1	長い	早1	植付	±0	植付終 5/23 (5/23)
	莖数(本/m ²)	0.4	0.1	多い		100%		
大 豆						は種 66%	±0	は種始 5/20(5/23) は種期 5/28(5/28)
小 豆						は種 62%	早2	は種始 5/25(5/27) は種期 5/30(6/01)
てんさい	草丈 (cm)	12.7	+3.9	長い	早3	移植	遅1	移植終 5/21(5/20)
	葉数 (枚)	11.5	+1.6	多い		100%		
りんご	落花				早2			満開期 5/20(5/22) 落花期 5/27(5/29)
ぶどう	展葉				早1			展葉期 5/18(5/19)
おうとう	落花				早1			落花期 5/21(5/22)
牧 草	草丈 (1番) (cm)	58.8	-3.4	平年並	遅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。