

農作物の生育状況

[5月15日現在]

平成28年5月20日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 4月中旬は、気温は平年並みであったが、気圧の谷の影響で雨や雪の降ったところもあり、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。
- 4月下旬は、高気圧に覆われ晴れた日もあったが、発達した低気圧の影響で雨が降った日も続いた。平均気温は平年並み、降水量は少ない、日照時間は多かった。
- 5月上旬は、低気圧や気圧の谷が交互に通る、天気は数日の周期で変化した。平均気温は平年並み、降水量は平年より少なく、日照時間も少なかった。

区分 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	
4月中旬	5.0	+0.3	45.5	176%	28.9	49%	平均気温：平年並 降水量：かなり多い 日照時間：かなり少ない
4月下旬	7.0	+0.1	21.0	89%	66.0	114%	平均気温：平年並 降水量：少ない 日照時間：多い
5月上旬	10.7	+1.6	19.5	75%	47.5	78%	平均気温：平年並 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)	12.0	1.4	やや長い	早1	移植	早2	は種始 4/14 (4/15) は種期 4/20 (4/21) は種終 4/26 (4/27) 出芽期 4/26 (4/27)	
	葉数(枚)	3.0	0.2	平年並		1%			
秋まき小麦	草丈 (cm)	31.9	8.3	長い	早5				幼穂形成期 5/4 (5/10)
	莖数(本/m ²)	1,486	181.0	多い					
馬鈴しょ						植付 51%	±0	植付始 5/2 (5/10) 植付期 5/14 (5/14)	
大 豆									
小 豆									
てん菜	草丈 (cm)	6.3	0.0	平年並	±0	移植	早3	移植始 5/2 (5/8) 移植期 5/10 (5/13)	
	葉数 (枚)	4.8	0.3	やや多い		64%			
りんご	開花				早4			発芽期 4/14 (4/21) 展葉期 4/25 (5/1) 開花始 5/15 (5/18) 花芽率 84.3%	
ぶどう	展葉				早5			発芽期 5/9 (5/13) 展葉期 5/15 (5/20)	
おうとう	開花				早4			発芽期 4/4 (4/11) 開花始 5/5 (5/9) 満開期 5/9 (5/13)	
牧 草	草丈 (cm)	31.2	5.6	長い	早3			冬損程度 (平年並)	

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。