

平成29年度 定期作況報告

(7月20日現在)

北海道立総合研究機構
農業研究本部畜産試験場

I 気象概況

6月下旬：平均気温は15.2℃で平年並であった。降水量は70.5mm(平年比241%)で、かなり多かった。日照時間は58.5時間(平年比116%)で平年並であった。

7月上旬：平均気温は21.3℃でかなり高かった。降水量は13.0mm(平年比35%)で、やや少なかった。日照時間は82.0時間(平年比184%)でかなり多かった。

7月中旬：平均気温は20.4℃でかなり高かった。降水量は31.5mm(平年比47%)で、やや少なかった。日照時間は51.3時間(平年比127%)でやや多かった。

以上のことから、本期間は平年と比較して気温はかなり高く、降水量は平年並で、日照時間はかなり多かった。

	6 月 下 旬			7 月 上 旬			7 月 中 旬		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較
平均気温 (°C)	15.2	15.3	△0.1	21.3	17.3	4.0	20.4	17.2	3.2
最高気温 (°C)	19.9	20.8	△0.9	26.9	22.1	4.8	24.9	21.3	3.6
最低気温 (°C)	10.0	10.7	△0.7	15.3	13.0	2.3	15.9	13.3	2.6
降水量(mm)	70.5	29.2	41.3	13.0	37.5	△24.5	31.5	66.5	△35.0
降水日数(日)	4	4.6	△0.6	2	4.6	△ 2.6	5	5.2	△0.2
日照時間(時間)	58.5	50.3	8.2	82.0	44.6	37.4	51.3	40.5	10.8

注1．各数値は旬の平均または合計。△印は減を示す。

注2．平年値は前10か年の平均値。

Ⅱ 作 況

1. 牧草 採草型チモシー（2番草）

作況：不良

事由：7月20日現在の草丈は、2年目草地及び3年目草地とも7cm低く、草丈の平年比は87%であった。

以上より、目下の作況は不良である。

調査項目：

	2年目草地			3年目草地		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
2番草草丈（7月20日）	46	53	△ 7	48	55	△ 7
生育日数（日）	36	33	3	36	34	2

注 1) 平年値は2年目草地が前5カ年平均値、3年目草地が前4カ年平均値である。

2) △は減または早を示す。以下の表も同じ。

2. サイレージ用とうもろこし

作況：平年並

事由：7月20日現在の草丈は181cm、葉数は14.7枚である。葉数の対平年差は0.8枚と平年値の標準偏差をやや上回ったが、草丈の対平年差は11cmと平年値の標準偏差内であった。

以上のことから、目下の作況は平年並である。

調査項目：

	本年	平年	比較
草丈（cm）	181	170	11
葉数（枚）	14.7	13.9	0.8

注 1) 平年値は前7カ年のうち、平成26年（最豊年）及び平成28年（最凶年）を除いた5カ年平均値。

注 2) 供試品種は「チベリウス」。