

# 平成25年度 定期作況報告

(9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

8月下旬:平均気温は16.3℃で平年に比べやや低かった。降水量は平年比208%でかなり多かった。

日照時間は平年比42%でかなり少なかった。

9月上旬:平均気温は15.3℃で平年に比べかなり低かった。降水量は平年比76%で平年並だった。

日照時間は平年比69%でかなり少なかった。

9月中旬:平均気温は16.0℃で平年並だった。降水量は平年比215%でかなり多かった。日照時間は平年比109%で平年並だった。

以上のことから、本期間は平年と比較して気温はやや低く、降水量はやや多く、日照時間はかなり少なかった。

	8月下旬			9月上旬			9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)	16.3	18.2	△1.9	15.3	17.6	△2.3	16.0	16.2	△0.2
最高気温 (°C)	19.8	22.5	△2.7	18.4	21.9	△3.5	20.7	20.9	△0.2
最低気温 (°C)	13.3	14.1	△0.8	12.2	13.6	△1.4	10.7	11.4	△0.7
降水量 (mm)	109.0	52.3	56.7	62.5	82.6	△20.1	96.0	44.7	51.3
降水日数 (日)	10	5.0	5.0	6	4.6	1.4	6	4.0	2.0
日照時間(時間)	20.7	49.5	△28.8	29.8	43.0	△13.2	50.7	46.7	4.0

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

1)チモシー (採草) 作況 3番草:並

事由:

3番草

9月20日現在の草丈は2年目草地、3年目草地ともに56cmでほぼ平年並だった。従って3番草の目下の作況は平年並である。

	2年目草地			3年目草地		
	本年	平年	比較	本年	平年	比較
3番草草丈(9月20日)(cm)	56	55	1	56	56	0

注1. 平年値は、2, 3目草地ともに、前7か年のうち、最良年(H18)と最不良年(H19)を除く5か年平均値。

注2. 供試品種は「ノサップ」

2. サイレージ用とうもろこし 作況：並

事由：

本年の収穫期は平年より4日早い9月17日であった。収穫時の熟度は黄熟初期で平年並みであった。茎葉および総体の生草収量は平年値をやや下回ったが、雌穂の生草重量はやや上回った。以上のことから、作況は平年並である。

項 目	本年	平年	比較
収穫期(月日)	9/17	9/21	△ 4
収穫時熟度	黄初	黄初	-
茎葉生草収量(kg/10a)	3,778	3,972	△ 194
雌穂生草収量(kg/10a)	1,774	1,718	56
総体生草収量(kg/10a)	5,552	5,689	△ 138

注1. 平年値は前7カ年のうち最良年(H22)、最不良年(H21)を除く5カ年の平均値。

注2. △印は早または減を示す。

注3. 供試品種は「チベリウス」。