平成27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15.3℃で平年に比べかなり低かった。降水は観測されなかった。日照時間は 平年比77%でやや少なかった。
- 9月上旬:平均気温は15.2℃で平年に比べかなり低かった。降水量は平年比47%でやや少なかった。 日照時間は平年比81%で平年並だった。
- 9月中旬: 平均気温は14.0°Cでやや低かった。降水量は平年比49%でやや少なかった。日照時間は 平年比100%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かなり低く、降水量はかなり少なく、日 照時間はやや少なかった。

	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 (℃)	15. 3	18. 1	△2.8	15. 2	17. 5	△2.3	14. 0	15.8	△1.8
最高気温 (℃)	20. 2	22. 2	$\triangle 2.0$	19. 1	21.5	△2.4	19.3	20.4	$\triangle 1.1$
最低気温 (℃)	10.8	14. 2	$\triangle 3.4$	11.7	13. 7	$\triangle 2.0$	9.7	11. 2	$\triangle 1.5$
降 水 量 (mm)	0.0	59. 9	△59.9	42.0	89.0	△47. 0	25. 5	52. 3	△26.8
降水日数(日)	0	5. 5	$\triangle 5.5$	2	4.9	△2.9	3	4.4	$\triangle 1.4$
日照時間(時間)	35.6	46. 3	△10. 7	32. 2	39.6	△7. 4	43.8	43.9	△0.1

- 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)

3番草作況:平年並

事由: 9月20日現在の草丈は2年目草地が56cmで平年に比べ2cm高く、3年目草地が50cmで平年に比べ4cm低かった。平均すると平年比98%となることから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	54	2	50	54	\triangle 4	

- 注1) 平年値は、2,3目草地ともに、前7ヵ年のうち、最良年(H23) と最不良年(H22) を除く5ヵ年平均値。
- 注2. △は減または早を示す。
- 注3. 供試品種は「ノサップ」

2. サイレージ用とうもろこし 作況: 平年並

事由:本年の収穫期は平年より2日早い9月15日、収穫時の熟度は黄熟初期であった。茎葉、雌穂、総体の生草収量はいずれも平年値をやや下回り、対平年値比は、茎葉98%、雌穂97%、総体98%であったが、いずれも平年値の標準偏差内であった。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)	9/15	9/17	\triangle 2
収穫時熟度	黄初	黄初-中	_
茎葉生草収量(kg/10a)	3,748	3,838	\triangle 90
雌穂生草収量(kg/10a)	1,721	1,769	\triangle 48
総体生草収量(kg/10a)	5, 469	5,607	△ 138

- 注1. 平年値は前7カ年のうち最良年(H26)、
- 注2. △印は早または減を示す。
- 注3. 供試品種は「チベリウス」。