

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℃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 (°C)	15.3	18.1	△2.8	15.2	17.5	△2.3	14.0	15.8	△1.8
最高気温 (°C)	20.2	22.2	△2.0	19.1	21.5	△2.4	19.3	20.4	△1.1
最低気温 (°C)	10.8	14.2	△3.4	11.7	13.7	△2.0	9.7	11.2	△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	△5.5	2	4.9	△2.9	3	4.4	△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年目草丈が56cmで平年に比べ2cm高く、3年目草丈が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	△4

注1) 平年値は、2, 3目草地ともに、前7か年のうち、最良年(H23)と最不良年(H22)を除く5か年平均値。

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	△ 2
収穫時熟度	黄初	黄初-中	-
茎葉生草収量(kg/10a)	3,748	3,838	△ 90
雌穂生草収量(kg/10a)	1,721	1,769	△ 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」。