

平成26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55%でやや少なかった。

日照時間は平年比140%でかなり多かった。

9月上旬：平均気温は16.1℃で平年に比べやや低かった。降水量は平年比103%で並だった。日照時間は平年比67%でかなり少なかった。

9月中旬：平均気温は11.8℃で平年に比べかなり低かった。降水量は平年比137%でやや多かった。日照時間は平年比78%でやや少なかった。

以上のことから、本期間は平年と比較して気温はかなり低く、降水量および日照時間は平年並だった。

	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	18.1	△1.8	16.1	17.6	△1.5	11.8	16.2	△4.4
最高気温 (°C)	21.4	22.1	△0.7	19.6	21.8	△2.2	16.5	20.9	△4.4
最低気温 (°C)	11.5	14.1	△2.6	13.3	13.7	△0.4	7.7	11.4	△3.7
降水量 (mm)	33.5	60.7	△27.2	85.5	82.8	2.7	69.5	50.7	18.8
降水日数 (日)	5	5.3	△0.3	5	4.8	0.2	5	4.2	0.8
日照時間(時間)	64.6	46.3	18.3	28.5	42.6	△14.1	36.4	46.8	△10.4

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：やや不良

事由：9月20日現在の草丈は2年目草丈が48cm、3年目草丈が47cmで平年に比べ6～8cm低かった。従って3番草の目下の作況はやや不良である。

	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)	48	54	△6	47	55	△8

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(H19)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：良

事由：本年の収穫期は平年より2日早い9月16日であった。登熟は順調に進み、収穫時の熟度は黄熟中期であった。生草収量は茎葉、雌穂、総体いずれも平年値の114%と平年値の標準偏差を上回り、特に雌穂の収量は過去最高であった。以上のことから、作況は良である。

項 目	本年	平年	比較
収穫期(月日)	9/16	9/18	△ 2
収穫時熟度	黄中	黄初-中	-
茎葉生草収量(kg/10a)	4,643	4,063	580
雌穂生草収量(kg/10a)	2,007	1,761	246
総体生草収量(kg/10a)	6,650	5,824	826

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」。