定期作況報告

(令和7年8月20日現在) 酪農試験場天北支場

I 気象概況

7月下旬から8月中旬までの気象は以下のように推移した。

7月下旬:最高気温は 27.3 $^{\circ}$ (対平年比、以下同 +2.9 $^{\circ}$)、最低気温が 21.7 $^{\circ}$ (+4.2 $^{\circ}$)と平年より高かったため、平均気温は 24.0 $^{\circ}$ (+3.3 $^{\circ}$)と平年より高かった。降水量は 0.5 mm (2%)と平年より少なかった。日照時間は 51.1 時間 (87%)と平年並であった。

8月上旬:最高気温は 26.7°C(+3.8°C)、最低気温が 19.6°C(+3.2°C)と平年より高かったため、平均気温は 22.6°C(+3.2°C)と平年より高かった。降水量は 103.0mm(279%)と平年より多かった。日照時間は 47.3 時間(110%)と平年並であった。

8月中旬:最高気温は26.3°C(+4.6°C)、最低気温が18.3°C(+2.6°C)と平年より高かったため、平均気温は21.9°C(+3.5°C)と平年より高かった。降水量は141.0mm(375%)と平年より多かった。日照時間は61.2時間(160%)と平年より長かった。

平均気温の 3 旬の平均は 22.8℃ (+3.3℃) と平年より高かった。降水量の 3 旬の合計は 244.5mm (231%) と平年より多かった。日照時間の 3 旬の合計は 159.6 時間 (114%) と平年並であった。

気象表

月	旬	平均気温(℃)			最高気温(℃)			最低気温(℃)		
Л	月 旬		平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較
7月	下	24. 0	20.7	3. 3	27. 3	24.4	2. 9	21.7	17.5	4.2
8月	上	22.6	19.4	3.2	26. 7	22.9	3.8	19.6	16.4	3. 2
0月	中	21. 9	18.4	3. 5	26. 3	21.7	4.6	18. 3	15.7	2.6
3 旬平均		22.8	19. 5	3. 3	26.8	23.0	3.8	19. 9	16.6	3. 3

月	旬	降水量 (mm)			降水日数(日)			日照時間(h)		
Д	月 旬		平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較
7月	下	0.5	31.6	△31.1	0	3	$\triangle 3$	51. 1	58.6	△7.5
8月	十	103.0	36.9	66. 1	5	3	2	47.3	43.0	4. 3
ОЛ	中	141.0	37.6	103.4	4	4	0	61. 2	38.4	22.8
3旬合計または 平均		244. 5	106. 1	138. 4	9	10	$\triangle 1$	159. 6	140.0	19. 6

- 注1) 観測値は浜頓別アメダスのデータ。
 - 2) 平年値は前10か年の平均値。
 - 3) △印は対平年値比減を示す。

Ⅱ 作 況

作況:2番草 不良

1. 採草型 チモシー

事由: 2番草の収穫は平年と同日で、1番草収穫の47日後の8月4日に行った。草丈は 平年より短く、生草収量も少なかった。乾物率は高かったが、乾物収量は平年比45 と少なかった。

以上により、2番草の作況は不良といえる。

8月20日現在の草丈は平年と同程度であった。

収利	護期(月.	日)	収穫	護時草丈	(cm)		生育日数		
本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較	
8/4	8/4	0	33	82	△ 49	47	49	\triangle 2	

生草山	生草収量(kg/10a)			乾物率(%)			乾物収量(kg/10a)		
本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較	平年比
356	1005	\triangle 649	32.0	25.2	6.8	114	252	△ 138	45

8月20日草丈(cm)							
本年	平年	比較					
35	33	2					

注) 平年値は前7カ年のうち、最豊年(2024年) および最凶年(2021年) 除いた5カ年の平均値である。