定期作況報告

(令和5年7月20日現在) 酪農試験場天北支場

I 気象概況

6月下旬から7月中旬までの気象は以下のように推移した。

6月下旬:最高気温が 22.7 $^{\circ}$ C(対平年比、以下同 +5.1 $^{\circ}$ C)、最低気温が 13.6 $^{\circ}$ C(+3.1 $^{\circ}$ C)と平年より高かったため、平均気温は18.1 $^{\circ}$ C(+4.3 $^{\circ}$ C)と平年より高かった。降水量は17.5mm (90%) と平年並であった。日照時間は74.5時間 (158%) と平年より長かった。

7月上旬:最高気温が 21.9 \mathbb{C} (+1.9 \mathbb{C}) と平年より高かったため、平均気温は 17.6 \mathbb{C} (+1.5 \mathbb{C}) と平年より高かった。降水量は 20.0 mm (71%) と平年よりや少なかった。日照時間は 55.3 時間 (119%) と平年並であった。

7月中旬:最低気温は 14.7℃ (-0.1℃) と平年並であったが、最高気温は 19.4℃ (-2.3℃) と平年より低かったため、平均気温は 16.5℃ (-1.4℃) と平年よりやや低かった。降水量は 108.0mm (535%) と平年より大幅に多かった。日照時間は 21.9 時間 (46%) と平年より短かった。

平均気温の 3 旬の平均は 17.4℃ (+1.5℃) と平年より高かった。降水量の 3 旬の合計は 145.5mm (214%) と平年より多かった。日照時間の 3 旬の合計は 151.7 時間 (108%) と平年並であった。

気象表

H	旬	平均気温(℃)			最高気温(℃)			最低気温(℃)		
月旬		本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較
6 月	下	18. 1	13.8	4.3	22.7	17.6	5. 1	13.6	10.5	3. 1
7月	上	17.6	16. 1	1.5	21.9	20.0	1.9	14.0	13.1	0.9
7 万	中	16. 5	17.9	△1.4	19.4	21.7	$\triangle 2.3$	14. 7	14.8	△0.1
3 旬平均		17. 4	15. 9	1.5	21. 3	19. 7	1.6	14. 1	12.8	1.3

月	旬	降水量 (mm)			降水日数 (日)			日照時間(h)		
Я		本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較
6 月	下	17.5	19.6	$\triangle 2.1$	2	3	$\triangle 1$	74. 5	47.3	27.2
7月	上	20.0	28. 1	△8.1	2	3	$\triangle 1$	55. 3	46.3	9.0
7 万	中	108.0	20.2	87.8	7	2	5	21.9	47. 1	$\triangle 25.2$
3旬合計または 平均		145. 5	67. 9	77.6	11	10	1	151. 7	140.7	11.0

- 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

採草型 チモシー

(2番草)作況:やや良

事由: 7月20日現在の草丈は平年より12cm長かった。

以上より、作況はやや良と判断される。

2番草

7月20日草丈(cm)						
本年	平年	比較				
54	42	12				

注) 平年値は前7カ年のうち、最豊年(2018年) および最凶年(2021年) を除いた 5カ年の平均値である。