## 定期作況報告

(令和7年6月20日現在) 酪農試験場天北支場

### I 気象概況

5月下旬から6月中旬までの気象は以下のように推移した。

5月下旬:最低気温は 7.9℃(対平年比、以下同 +0.4℃)と平年並みだったが、最高気温が 15.0℃(-0.8℃)と平年よりやや低かったため、平均気温は 11.2℃(-0.7℃)と平年よりやや低かった。降水量は 17.0mm(108%)と平年並であった。日照時間は 61.9 時間(90%)と平年並であった。

6月上旬:最高気温が 16.7  $\mathbb{C}$  (+0.2  $\mathbb{C}$ ) と平年並であったが、最低気温が 9.4  $\mathbb{C}$  (+1.3  $\mathbb{C}$ ) と平年よりやや高かったため、平均気温は 12.6  $\mathbb{C}$  (+0.7  $\mathbb{C}$ ) と平年よりやや高かった。降水量は 13.0mm (57%) と平年より少なかった。日照時間は 49.3 時間 (93%) と平年並であった。

6月中旬:最高気温は 20.7  $\mathbb{C}$  (+4.6  $\mathbb{C}$ )、最低気温が 12.8  $\mathbb{C}$  (+3.3  $\mathbb{C}$ ) と平年より高かっため、平均気温は 16.4  $\mathbb{C}$  (+3.4  $\mathbb{C}$ ) と平年より高かった。降水量は 26.5 mm (110%) と平年並であった。日照時間は 53.5 時間 (121%) と平年よりやや長かった。

平均気温の 3 旬の平均は 13.4  $\mathbb{C}$  (+1.1 $\mathbb{C}$ ) と平年よりやや高かった。降水量の 3 旬の合計は 56.5mm (90%) と平年並であった。日照時間の 3 旬の合計は 164.7 時間 (99%) と平年並であった。

#### 気象表

月	旬	平均気温(℃)			最高	高気温(℃	2)	最低気温(℃)		
	ΉJ	本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較
5月	下	11. 2	11.9	△0.7	15.0	15.8	△0.8	7. 9	7.5	0.4
6月	上	12.6	11.9	0.7	16. 7	16.5	0.2	9. 4	8. 1	1.3
	中	16. 4	13.0	3. 4	20.7	16. 1	4.6	12.8	9.5	3.3
3 旬平均		13. 4	12.3	1. 1	17. 5	16. 1	1.4	10.0	8.4	1.6

月	旬	降水量 (mm)			降	水日数(日	)	日照時間(h)		
		本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較
5月	下	17. 0	15.8	1.2	2	3	$\triangle 1$	61. 9	68.4	△6.5
6月	上	13.0	23.0	△10.0	2	3	$\triangle 1$	49.3	53. 1	△3.8
	中	26. 5	24. 1	2.4	3	4	$\triangle 1$	53. 5	44.2	9.3
3旬合計または 平均		56. 5	62.8	△6.3	7	10	$\triangle 3$	164. 7	165.8	△1.1

- 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

(1番草)作況:平年並

事由: 出穂始めは平年より2日遅く、6月13日であった。収穫時の草丈は平年より6cm 短かった。生草収量は平年に比べ、やや少なく、乾物率は平年に比べ、やや高かっ た。乾物収量平年比101と平年並であった。

以上より、作況は平年並と判断される。

### 調査項目

出列	憓始(月/	日)		収穫日		収穫	収穫時草丈(cm)			
本年	平年	比較	本年	平年	比較	本年	平年	比較		
6/13	6/11	2	6/18	6/16	2	95	101	△ 6		

生草収量(kg/10a)			卓	5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
2721	2963	△ 242	21.7	19.8	1.9	590	583	7	101

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) を除いた 5カ年の平均値である。