定期作況報告

(令和 4 年 5 月 20 日現在) 酪農試験場天北支場

I 気象概況

令和3年11月1日から令和4年5月20日までの気象は以下のように推移した。

- **11月**: 平均気温は中旬が 4.2℃ (+1.5℃)、下旬が 1.8℃ (+2.4℃) と平年より高かった。降水量は下旬が 50mm (257%) と平年より多かった。日照時間は上旬が 21.0 時間 (72%)、下旬が 15.8 時間 (74%) と平年よりやや短かった。
- **12月**: 平均気温は上旬が 1.2℃ (+3.6℃) と平年より高かったが、下旬が-7.2℃ (-2.4℃) と平年より低かった。降水量は上旬が 56.5mm (265%) 、中旬が 28.5mm (164%) と平年より多かった。日照時間は上旬が 38.2 時間 (195%) と平年より長く、下旬が 8.3 時間 (44%) と平年より短かった。
- **1月**: 平均気温は上旬は-8.2℃(-2.2℃)、下旬は-8.5℃(-2.3℃)と平年より低かったが、中旬は-2.9℃(+4.4℃)は平年より高かった。降水量は上旬が7.0mm(60%)、下旬が8.0mm(50%)と平年より少なかったが、中旬は50.5mm(479%)と平年より多かった。日照時間は中旬が12.9時間(41%)と平年より短かった。
- **2 月**: 平均気温は下旬が-3.4℃ (+1.7℃) と平年より高かった。降水量は上旬が 1.0mm (9%)、中旬が 6.0mm (38%) と平年より少なかった。日照時間は中旬が 10.9 時間 (34%) と平年より短かった。
- **3月**: 平均気温は下旬が 2.4℃ (+1.5℃) と平年より高かった。降水量は上旬が 9.0mm (57%) と平年より少なかった。日照時間は中旬が 13.7 時間 (29%) と平年より短かった。
- **4月**: 平均気温は上旬が 4.3℃ (+2.2℃)、下旬が 9.3℃ (+2.1℃) と平年より高かった。降水量は中旬が 12.0mm (75%) と平年よりやや少なかった。日照時間は上旬が 76.7 時間 (131%)、下旬が 81.8 時間 (126%) と平年よりやや長かった。
- **5月**: 平均気温は中旬が 13.1℃ (+3.7℃) と平年より高かった。降水量は上旬が 45.0mm (248%) と平年より多かった。日照時間は中旬は 78.0 時間 (148%) と平年 より長かった。

令和3年晩秋の降雪始は平年より11日遅い11月15日で、根雪始は平年より2日遅い11月24日であった。令和4年早春の融雪期は4月8日と平年より6日遅く、積雪期間は平年より12日短い136日であった。

a. 季節表

| 項目 | 降雪始 | 根雪始 | 融雪期 | 降雪終 | 積雪期間 | 耕鋤始 | 晚霜 |
|----|---------|---------|---------------|-------|----------------|--------|--------|
| 年次 | (月.日) | (月.日) | (月.日) | (月.日) | (日) | (月.日) | (月.日) |
| 本年 | 3年11.15 | 3年11.24 | 4年 4.8 | 4年5.4 | 136 | 4年4.20 | 4年4.29 |
| 平年 | 11. 4 | 11. 22 | 4. 14 | 4.2 | 144 | 5. 5 | 5. 12 |
| 比較 | 11 | 2 | $\triangle 6$ | 14 | $\triangle 12$ | △15 | △13 |

b. **気象表**

| | 項目 | 平 | 均気温 | (\mathcal{C}) | 平均 | 最高気流 | 显(℃) | 平均 | 最低気温 | ∄(℃) | 降 | 水量(m | m) | 降才 | く日数 | (日) | B | 照時間 | (hrs) |
|-----|----|-------|------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-----------------|----|-----|---------------|-------|-------|-----------------|
| 月旬 | | 本年 | 平年 | 比較 | 本年 | 平年 | 比較 | 本年 | 平年 | 比較 | 本年 | 平年 | 比較 | 本年 | 平年 | 比較 | 本年 | 平年 | 比較 |
| 3年 | 上 | 7. 1 | 5.7 | 1.4 | 10.4 | 8.9 | 1.5 | 2.8 | 3.8 | △1.0 | 26.0 | 26. 2 | △0.2 | 6 | 4 | 2 | 21.0 | 29.0 | △8.0 |
| 11月 | 中 | 4.2 | 2.7 | 1.5 | 7. 2 | 5. 7 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 0.0 | 41.0 | 28.7 | 12. 3 | 7 | 7 | 0 | 21. 1 | 23.4 | $\triangle 2.3$ |
| | 下 | 1.8 | -0.6 | 2.4 | 4.8 | 2. 1 | 2. 7 | -2.4 | -1.2 | $\triangle 1.2$ | 50.0 | 19.5 | 30. 5 | 4 | 7 | $\triangle 3$ | 15.8 | 21.5 | △5.7 |
| | 上 | 1.2 | -2.4 | 3.6 | 5. 0 | 0.3 | 4.7 | -4.4 | -2.4 | $\triangle 2.0$ | 56. 5 | 21.4 | 35. 1 | 2 | 6 | $\triangle 4$ | 38. 2 | 19.6 | 18.6 |
| 12月 | 中 | -2.8 | -3.5 | 0.7 | -0.4 | -0.9 | 0.5 | -9.0 | -5.0 | △4.0 | 28.5 | 17.4 | 11. 1 | 7 | 7 | 0 | 8.3 | 19.0 | △10.7 |
| | 下 | -7.2 | -4.8 | $\triangle 2.4$ | -3. 9 | -2.0 | △1.9 | -9.6 | -11.3 | 1.7 | 19.0 | 16.8 | 2. 2 | 3 | 8 | $\triangle 5$ | 27. 4 | 24. 3 | 3. 1 |
| 4年 | 上 | -8.2 | -6.0 | $\triangle 2.2$ | -4. 3 | -3.3 | △1.0 | -13.2 | -12.4 | △0.8 | 7.0 | 11.7 | △4. 7 | 5 | 3 | 2 | 22.0 | 21.7 | 0.3 |
| 1月 | 中 | -2.9 | -7.3 | 4.4 | -1.3 | -4. 1 | 2.8 | -12.4 | -4.9 | △7.5 | 50.5 | 10.6 | 39. 9 | 5 | 6 | $\triangle 1$ | 12. 9 | 31.2 | △18.3 |
| | 下 | -8.5 | -6.2 | $\triangle 2.3$ | -4. 7 | -3. 1 | △1.6 | -11.6 | -13.4 | 1.8 | 8.0 | 16.2 | △8.2 | 3 | 3 | 0 | 37. 1 | 28. 2 | 8.9 |
| | 上 | -6. 7 | -7.6 | 0.9 | -3. 2 | -4.2 | 1.0 | -13.0 | -9.8 | $\triangle 3.2$ | 1.0 | 10.9 | △9.9 | 5 | 0 | 5 | 38. 5 | 30.8 | 7. 7 |
| 2月 | 中 | -5.3 | -5.2 | △0.1 | -2.6 | -2.2 | △0.4 | -4.2 | -8.2 | 4.0 | 6.0 | 15.7 | △9. 7 | 5 | 4 | 1 | 10.9 | 31.7 | △20.8 |
| | 下 | -3.4 | -5.1 | 1.7 | -0.8 | -1.4 | 0.6 | -10.6 | -6.8 | △3.8 | 6.5 | 6.6 | △0.1 | 0 | 3 | $\triangle 3$ | 26. 9 | 36.8 | △9.9 |
| | 上 | -1.8 | -3.1 | 1.3 | 1.6 | -0.1 | 1.7 | -6.5 | -6.0 | $\triangle 0.5$ | 9.0 | 15. 9 | △6.9 | 4 | 1 | 3 | 40.8 | 36. 7 | 4. 1 |
| 3月 | 中 | -0.5 | -1.0 | 0.5 | 1.5 | 2.6 | $\triangle 1.1$ | -3.7 | -2.5 | $\triangle 1.2$ | 12.5 | 10.2 | 2.3 | 0 | 3 | $\triangle 3$ | 13.7 | 46.7 | △33.0 |
| | 下 | 2.4 | 0.9 | 1.5 | 5. 6 | 4.4 | 1.2 | -0.5 | -0.9 | 0.4 | 8.0 | 7.6 | 0.4 | 0 | 4 | $\triangle 4$ | 50. 5 | 64.8 | △14.3 |
| | 上 | 4.3 | 2.1 | 2.2 | 8.0 | 5. 5 | 2. 5 | -0.4 | 0.6 | △1.0 | 12. 5 | 12.6 | △0.1 | 2 | 3 | $\triangle 1$ | 76. 7 | 58. 7 | 18.0 |
| 4月 | 中 | 4.9 | 4.5 | 0.4 | 9. 1 | 8.3 | 0.8 | 2.6 | 0.3 | 2.3 | 12.0 | 16.0 | $\triangle 4.0$ | 5 | 2 | 3 | 63. 1 | 57. 9 | 5. 2 |
| | 下 | 9.3 | 7.2 | 2. 1 | 14. 2 | 11.8 | 2. 4 | 0.9 | 4.6 | △3.7 | 9.0 | 10.9 | △1.9 | 5 | 2 | 3 | 81.8 | 64.7 | 17. 1 |
| 5月 | 上 | 8.2 | 8.2 | 0.0 | 12.8 | 12. 5 | 0.3 | 4. 1 | 3. 1 | 1.0 | 45.0 | 18. 2 | 26.8 | 4 | 5 | $\triangle 1$ | 48.8 | 48.5 | 0.3 |
| 5月 | 中 | 13. 1 | 9.4 | 3.7 | 18. 3 | 13. 7 | 4.6 | 5. 2 | 7. 9 | △2.7 | 14. 5 | 15. 1 | △0.6 | 2 | 2 | 0 | 78. 0 | 52.8 | 25. 2 |

注1) 平年値は前10か年の平均値。 2) △印は対平年値比減を示す。 3) 浜頓別アメダスデータを使用。

Ⅱ 作 況

1. チモシー(採草) 1番草

事由: 本年は融雪期が6日早く、融雪以降4月下旬まで気温は平年並から高めに推移したため、萌芽期は平年より7日早かった。冬損は認められなかった。4月下旬から5月中旬にかけて、気温が高く推移したため、5月20日の草丈は、平年値より8cm高かった。

作況:良

以上より、目下の作況は良と判断される。

調査項目:

| 萌芽期(月/日) | | | 冬損程 | 度(1無微 | (~9甚) | 草丈(| 草丈(5月20日·cm) | | | |
|----------|------|---------------|-----|-------|-------|-----|--------------|----|--|--|
| 本年 | 平年 | 比較 | 本年 | 平年 | 比較 | 本年 | 平年 | 比較 | | |
| 4/13 | 4/20 | \triangle 7 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 44 | 36 | 8 | | |

注) 平年値は前7カ年のうち、最豊年(2018年) および最凶年(2022年) を除いた 5カ年の平均値である。

Ⅲ 作況調査耕種概要

1. 供試草種・品種および播種量

| 草種 | 利用形態 | 品種 | 播種量 |
|------|------|-------|------------|
| チモシー | 採草型 | なつちから | 1.5 kg/10a |

2. 栽培条件および調査方法

1) 施肥量 (kg/10a)

| | | 造成時•早春 | | | 各 | 刈り取り | 後 | 年間合計 | | |
|-----------|-----|--------|----------|--------|-----|------------|--------|------|----------|--------|
| | | N | P_2O_5 | K_2O | N | P_2O_5 | K_2O | N | P_2O_5 | K_2O |
| チモシー(採草型) | 播種年 | 4.0 | 20.0 | 6.0 | 播種年 | 播種年は刈り取りなし | | | | |
| | 2年目 | 10.0 | 4.0 | 10.0 | 2.5 | 1.0 | 2.5 | 15.0 | 6.0 | 15.0 |

注)播種年は造成時に堆肥2t/10aを施用。

- 2) 調査対象:2年目草地(令和3年6月24日播種)。
- 3) 播種法:条播、畦幅 30cm×畦長 4m、1 区 8 畦。
- 4) 刈取スケジュール

年3回刈取り。1番草は出穂始の5日後、以後は前番草刈取りから約50日後に刈取り。

5) 調査項目: 萌芽期、冬損程度、出穂始、収穫期、草丈(毎月 20 日および各刈取り時)、 生草収量、乾物率、乾物収量。