

Methane Emission from Japanese Black Cows Fed Hay or Whole Crop Rice Silage at a Maintenance Intake Level and the Effect of Concentrate Feeding on Emission

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2019-03-22
	キーワード (Ja):
	キーワード (En): Methane Emission, Beef Cattle, Whole
	Crop Rice Silage, Rice Bran, Corn, Propionate
	作成者: 篠田, 満, 櫛引, 史郎, 新宮, 博行, 上田, 靖子
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://doi.org/10.24514/00001211

# 黒毛和種雌牛の維持給与水準における給与飼料の種類および 濃厚飼料添加が第一胃メタン産生に及ぼす影響

篠田 満\*1)・櫛引 史郎\*2)・新宮 博行\*2)・上田 靖子\*3)

抄 録: 黒毛和種繁殖雌牛に黄熟期収穫のイネホールクロップサイレージ(イネWCS)を維持量給与した場合のメタン産生量は、摂取乾物(DM)1 kg当たり33L/kgで、開花期収穫の乾草の28L/kgよりも有意に高かった。しかし、可消化有機物および可消化エネルギー当たりでは有意な差ではなかった。イネWCSの維持量給与水準において米ヌカまたは蒸煮圧片トウモロコシを原物で2kg、添加割合で30%給与することにより、摂取DM当たりのメタン産生量は低下し、その低下の程度は米ヌカの方が大きかった。第一胃液のプロピオン酸モル比はイネWCS給与は乾草給与に比べて低いが、米ヌカまたはトウモロコシを添加するとその比は高まった。プロピオン酸モル比の高い飼料の方がメタン産生量は少ない傾向にあった。本試験より、イネWCS給与において、トウモロコシもしくは米ヌカの添加はメタン産生量の減少に有効であることが認められた。

**キーワード**:メタン、肉用牛、維持、イネホールクロップサイレージ、米ヌカ、トウモロコシ、プロピオン酸

Methane Emission from Japanese Black Cows Fed Hay or Whole Crop Rice Silage at a Maintenance Intake Level and the Effect of Concentrate Feeding on Emission: Mitsuru Shinoda\*1), Shirou Kushibiki\*2, Hiroyuki Singu\*2) and Yasuko Ueda\*2)

Abstract: The objective of this study was to measure methane emission from beef cattle cows fed hay or whole crop rice silage (WCS) and to determine the reduction rate in methane emission due to the addition of rice bran or steam flaked corn (corn) at a maintenance energy intake level. Methane emission per dry matter intake level (DMI) of Japanese Black cows fed rice WCS harvested at the yellow-ripe stage was 33L/kg DMI, which was higher than that of cows fed hay harvested at the flower stage (28L/kg DMI). However methane emissions per digestible organic matter or digestible energy were not significantly different between cows fed hay and cows fed rice WCS. Feeding 2kg of rice bran or corn, 30% of the ration with rice WCS decreased methane emission per DMI, and the degree of reduction for rice bran was larger than that for corn. Ruminal propionate proportions in cows fed rice WCS were lower than those for hay feeding. The addition of rice bran or corn to rice WCS increased the ruminal propionate proportion. Methane emissions from cows with a high ruminal propionate proportion tended to decrease. The results demonstrate that feeding corn or rice bran with rice WCS is effective for decreasing methane emission from cows.

Key Words: Methane Emission, Beef Cattle, Whole Crop Rice Silage, Rice Bran, Corn, Propionate

<sup>\* 1)</sup> 現・北海道農業研究センター(National Agricultural Research Center for Hokkaido Region, Memuro, Hokkaido 082-0071, Japan)

<sup>\* 2)</sup> 現·畜産草地研究所(National Institute of Livestock and Grassland Science, Ikenodai, Tsukuba, Ibaraki 305-0901, Japan)

<sup>\* 3 )</sup>現・北海道農業研究センター(National Agricultural Research Center for Hokkaido Region, Hitsujigaoka, Toyohira, Sapporo, Hokkaido 062-8555, Japan)

# Ⅰ 緒 言

近年、地球温暖化が問題となっており、メタンや二酸化炭素など温室効果ガスの排出量削減が求められている。メタンは二酸化炭素に比べて発生量は少ないものの、単位量当たりの温室効果は大きい。中でも反芻家畜からのメタン産生量はメタン排出量全体の15%を占めており、給与する飼料とメタン産生の関係について情報の蓄積とその抑制が課題となっている。

反芻家畜のメタン産生量に影響する要因をまとめた総説では、メタン産生量は給与水準と飼料の栄養価の影響を受け、一般に給与水準が高い場合は栄養価が低い方が、給与水準が低い場合は栄養価が高い方が多くなるとされている(柴田 2002a)。また、脂肪や抗生物質などの添加物利用、および低質飼料給与での補助飼料による栄養価向上など、メタン産生抑制法が提示されている(柴田 2002b)。

近年、飼料イネホールクロップサイレージ(以下イネWCS)の給与法が検討されている。イネWCSはTDN含量が55%前後で、肉用繁殖牛の飼料として適度なTDN含量であり、また、濃厚飼料的性格の強い高消化の穀実と、繊維が主体で低消化の茎葉という、性質が異なる部分から構成されている。イネWCS給与時のメタン産生については、塩谷ら(2002)が出穂前のイネWCSについて報告しているが、一般的に推奨されている黄熟期収穫のイネWCSについては検討されていない。

そこで、本試験ではイネWCSを対象に肉用繁殖 牛に維持水準で給与した場合のメタン産生量を測定 するとともに、併用して給与する濃厚飼料の種類が メタン産生に及ぼす影響を検討した。

本試験では、メタン測定システムの製作・使用およびメタン産生量のデータ処理において畜産草地研究所寺田文典氏から懇切丁寧な指導・助言を受けた。飼料および糞の熱量の測定では畜産草地研究所の栗原光規氏(現農林水産技術会議事務局)の協力を得た。また、本論文は北海道農業研究センター富樫研治研究管理監、東北農業研究センター梨木守チーム長(現畜産草地研究所)に校閲いただいた。さらに、飼料イネの栽培および家畜飼養管理では東北農業研究センター業務2科および3科職員の協力を得た。ここに深く感謝の意を表する。

# Ⅱ 材料と方法

本試験で使用したメタン測定システムは1基のみで、同一時期に複数の供試牛のメタン産生量を測定できないため、試験時期を2期に分け、1期目は乾草(以下乾草区)とイネWCS(以下イネWCS区)をそれぞれ単独で給与した場合のメタン産生量を、2期目はイネWCSに加熱処理した生米ヌカ(以下米ヌカ区)または蒸煮圧片トウモロコシ(以下トウモロコシ区)を添加した場合のメタン産生量を測定した。

# 1. フード法によるメタン産生量の測定

畜産草地研究所で開発されたフード法によるメタン測定システムを導入して、呼気中のメタン濃度を測定した(農林水産技術会議事務局編、2002)。図1にシステムの概要を示した。

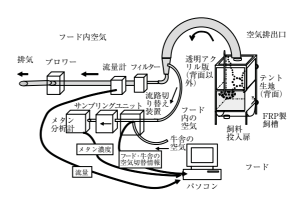


図1 フード法によるメタン測定システムの概略

牛舎のスタンチョン枠に繋養された供試牛は、ス タンチョンの前部で固定された飼槽と一体型の、背 面をシートで覆われたフードの中に頭部を入れ、自 由に飼料を採食する。フード内の空気はブロワーに よって吸引され、排気量を測定する流量計を通じて 屋外に排泄される。メタン分析計へのフード内から の流路と牛舎内からの流路が2分間隔で切り替えら れ、フード内と牛舎内のメタン濃度が交互に測定さ れる。また、本装置ではメタン分析計までのチュー ブ内の気体がフード内と牛舎内とで十分置き換わっ てから測定するように、切り替え1分間経過後から メタン濃度の測定値をパソコンに取り込む設定とな っている。このように、フード内のメタン濃度は4 分間につき1分間が測定されるので、供試牛からの メタン産生量は測定時間で積算したフード外へのメ タン排出量(メタン濃度×流量)の4倍値である。

#### 2. 給与試験

1) 粗飼料の種類がメタン産生に及ぼす影響 乾草区は開花期収穫の遅刈りイタリアンライグラ ス乾草を、イネWCS区は黄熟期収穫のイネWCS をそれぞれ黒毛和種成雌牛4頭(体重420~510kg) に給与して、乾草区、イネWCS区の順にメタン産 生量を測定した。

1日当たりの給与量は維持給与水準として現物で、乾草が5kgまたは6kg、イネWCSは9kgとし、乾草区は10日間から19日間給与したのち、供試牛を1頭ずつ順次フードに入れ、メタン産生量を1日ないし2日間、イネWCS区は9~12日間給与した後、メタン産生量を3日間測定した。また、試験期間中にそれぞれの供試飼料の栄養価を測定するために、乾草区は3日間、イネWCS区は5日間の全糞採取法で消化試験を実施した。メタン測定終了後、経時的に第一胃液を経口で採取した。

2) イネWCSに添加する濃厚飼料の種類がメ タン産生に及ぼす影響

前記の単一給与試験の6か月後に実施した。試験には体重390~500kgの黒毛和種成雌牛4頭(以下、A、B、C、D)を供試し、単一給与試験と同一のイネWCSに、濃厚飼料として米ヌカ(米ヌカ区)もしくは蒸煮圧片トウモロコシ(トウモロコシ区)を混合して給与した。供試牛の4頭中3頭は前述の単一給与試験と同一牛であった。イネWCSの1日当たり給与量は原物で8kgで、乾物(DM)では約4kgに相当した。米ヌカまたはトウモロコシの1日当たり給与量は原物で2kgで、給与飼料全体に占める割合はDMで約30%であった。米ヌカは夏期の変性を防止する目的で加熱処理を施した製品を供試した(今井ら 2000)。

供試牛AおよびBの2頭はトウモロコシ区、米ヌカ区の順に、また、供試牛CおよびDの2頭は米ヌカ区、トウモロコシ区の順に飼料を給与した。予備期14日間の終了後に、メタン産生量を試験1と同様にフード法で2~3日間測定したが、供試牛BおよびCでトウモロコシ区のメタン産生量が著しく低かったため、Bは米ヌカ区の試験を終了後、再度トウモロコシ区飼料を9日間給与し、また、Cはトウモロコシ区終了後もひきつづきトウモロコシ区飼料を6日間延長して給与し、それぞれ2回目のトウモロコシ区のメタン産生量を測定した。

養分摂取量測定のため、メタン測定日の前後のい

ずれか4日間、全糞採取による消化試験を実施した。 各区の最終日には第一胃液を給与開始2時間後と4 時間後に採取した。以上のように供試牛は、(1) 糞採取-メタン測定-第一胃液採取、もしくは、 (2)メタン測定-糞採取-第一胃液採取のいずれ かの日程で試験が実施された。なお、トウモロコシ 区1回目の試験でメタン産生が少なかった供試牛B およびCについては、採食量は通常であったため消 化試験を実施した。一方、トウモロコシ区の供試牛 Aについては、(2)の日程の糞採取時の摂取量低 下により糞および第一胃液の採取を実施しなかっ た。また、米ヌカ区の供試牛Dについては、(1) の日程の第一胃液採取日に摂取量が低下したことか ら、第一胃液を採取しなかった。したがって、供試 頭数は消化試験ではトウモロコシ区が3頭、第一胃 液採取ではトウモロコシ区および米ヌカ区が 3 頭 で、それ以外の調査項目はすべて4頭であった。

### 3. 試料の分析と統計処理

供試飼料および糞の水分、灰分、粗蛋白質(CP)および粗脂肪含量(EE)は定法(森本 1971)により分析した。また、総繊維含量(OCW)は酵素法(阿部 1988)で定量した。イネWCSのデンプン含量は酵素分析法のFーキット「スターチ」(ロッシュ・ダイアグノスティック社製)により定量した。カロリーは燃研式自動ボンベ熱量計(島津製作所CA-4AJ型、京都)で定量した、

第一胃液の揮発性脂肪酸 (VFA) 組成はクロトン酸を内部標準としてガスクロマトグラフィーを用いて定量した。

有意差の検定は、乾草区とイネWCS区の間で、また、濃厚飼料添加の効果を判定するためイネWCS区、米ヌカ区およびトウモロコシ区の3区の間で、それぞれF検定による分散分析で実施した。

## Ⅲ 結 果

供試したイネWCSのモミの割合は、収穫時の調査でDMで57%であった。表1に供試した飼料原料、および米ヌカ区、トウモロコシ区の給与飼料の飼料成分を示した。米ヌカは粗脂肪含量がDM中22.2%と高かった。なお、イネWCSのデンプン含量は38%であった。給与飼料の粗脂肪含量は米ヌカ区で8.1%と高かったが、トウモロコシ区では3.1%と低かった。

表 2 に各処理区の飼料摂取量および成分消化率を

OM (%DM) CP (%DM) EE (%DM) OCW (%DM) GE(MJ/kgDM) 乾草 (乾草区) 原料 87.8 11.5 1.3 68.5 17.7 イネWCS  $(イネWCS区)^{1}$ 87.6 6.8 2.4 35.4 16.9 米ヌカ 90.0 15.0 22.2 37.2 23.1 蒸煮圧片トウモロコシ 97.8 4.6 16.8 18.8 9.1 飼料 イネWCS+米ヌカ (米ヌカ区)<sup>2)</sup> 88.3 9.1 8.1 35.9 18.7 イネWCS+トウモロコシ  $(トウモロコシ区)^{2}$ 90.5 7.4 3.1 30.1 17.4

表1 供試飼料原料および給与飼料の成分組成

OM:有機物、DM:乾物、CP:粗蛋白質、EE:粗脂肪、OCW:総繊維、GE:総エネルギー

- 1) イネホールクロップサイレージ
- 2) イネWCSに米ヌカまたは蒸煮圧片トウモロコシを2kg添加して給与。

表2 飼料摂取量、成分消化率およびTDN含量

	摂耳	文量	消化率				- TDN	
	DM	GE	DM	OM	EE	OCW	GE	(%DM)
	(kg/日)	(MJ/日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(70DWI)
乾草区 (n=4)1)	$4.61 \pm 0.44$	$81.7 \pm 7.7$	$53.4 \pm 3.1$	$56.5 \pm 2.4$	$33.8 \pm 8.7$	$53.6 \pm 1.3$	$52.4 \pm 2.5$	$50.2 \pm 2.1$
イネWCS区 (n=4)	$4.33 \pm 0.00$	$73.2 \pm 0.0$	$57.1 \pm 2.1^{\mathrm{a}}$	$63.9\pm2.1^{\rm a}$	$56.2\pm3.6^{\rm a}$	$25.5 \pm 5.5$	$62.2\pm1.8$	$57.7\pm1.9^{\rm a}$
米ヌカ区 (n=4)	$6.11 \pm 0.09$	$114.1\pm1.5$	$62.0 \pm 4.6^{\mathrm{ab}}$	$67.3\pm4.6^{\rm ab}$	$79.1 \pm 6.1^{b}$	$32.1 \pm 8.4$	$65.8 \pm 4.8$	$67.4 \pm 4.5^{\rm b}$
トウモロコシ区 (n=3)	$6.16 \pm 0.02$	$107.5\pm0.4$	$68.5 \pm 6.3^{\rm b}$	$73.1 \pm 5.7^{\mathrm{b}}$	$79.4 \pm 5.7^{\mathrm{b}}$	$33.1 \pm 14.1$	$71.0 \pm 6.1$	$69.2 \pm 5.4^{\mathrm{b}}$

平均 ± 標準偏差 1)() 内は調査頭数

表3 黒毛和種成雌牛の維持レベル給与における第一胃からのメタン産生量と添加濃厚飼料の影響

	メタン産成量(n=4)						
	(L/目)	(L/kgDMI)	(L/kgDDMI)	(L/kgDOMI)	(L/MJDE)		
乾草区	$127 \pm 17$	27.5 ± 2.2**	$51.5 \pm 4.1$	$55.4 \pm 4.4$	$2.96 \pm 0.23$		
イネWCS区	$142 \pm 15$	$32.8 \pm 3.4^{a}$	$57.5 \pm 6.1^{a}$	$58.6 \pm 6.2^{a}$	$3.12 \pm 0.33^{a}$		
米ヌカ区	$142 \pm 16$	$23.1 \pm 3.2^{\circ}$	$37.3 \pm 5.1^{\rm b}$	$38.9 \pm 5.3^{b}$	$1.88 \pm 0.26^{\rm b}$		
トウモロコシ区	$165 \pm 36$	$28.5 \pm 5.6^{b}$	$41.6 \pm 8.1^{\rm b}$	$43.1 \pm 8.4^{b}$	$2.30 \pm 0.45^{b}$		

平均 ± 標準偏差、DMI: 乾物摂取量、DDMI: 可消化乾物摂取量、DOMI: 可消化有機物摂取量、DE: 可消化エネルギー \*\*乾草区とイネWCS区間で摂取乾物当たりのメタン産生量の差が有意 P<0.05.

示した。摂取量は米ヌカ区、トウモロコシ区が、乾草区、イネWCSよりも1.5kg~1.8kgほど多かった。DMと有機物(OM)の消化率は米ヌカ区およびトウモロコシ区で高かった。OCWの消化率は、トウモロコシ区および米ヌカ区ともイネWCS区より高かったが変動が大きく、差は有意でなかった。TDN含量はイネWCSが57.7(%DM)、乾草が50.2(%DM)であった。また、米ヌカ区およびトウモロコシ区はTDN含量がイネWCS区よりも約10ポイント高かった。

肉用牛に維持水準で給与した本試験では、1日当たりのメタン産生量が300リットル(L)以下で、フード内空気の排出流量を270L/分程度とするこ

とで、メタン濃度の測定が 0~1000ppmのレンジ で可能であった。

表 3 にメタン産生量を示した。供試牛の1日のメタン産生量は127L(乾草区)から165L(トウモロコシ区)であった。

乾草区とイネWCS区を比較すると、摂取DM1 kg当たりのメタン生産量はイネWCS区が32.8Lで 乾草区の27.5Lよりも多かったが、摂取した可消化 有機物 (DOM) 1kg当たりに換算するとメタン 産生量の差は縮小し有意ではなかった。

トウモロコシ区では、供試牛B、Cの1回目の摂取DM当たりメタン産生量はそれぞれ2.0L/kg、6.3L/kgと著しく少なかったが、2回目測定のメ

a.b 異符号間に有意差あり (P<0.05)。イネWCS区、米ヌカ区、トウモロコシ区の3区間で差を検定。

a.b 異符号間に有意差あり(P<0.05)。イネWCS区、米ヌカ区、トウモロコシ区の3区間で差を検定。

	酢酸	プロピオン酸	酪 酸	バレリアン酸	カプロン酸
	(mol%)	(mol%)	(mol%)	(mol%)	(mol%)
乾草区 (n=4)1)	$74.3 \pm 2.8$	18.4 ± 2.1**	$5.0 \pm 1.3$ **	2.2 ± 0.2**	$0.0 \pm 0.0 \%$
イネWCS区 (n=4)	$72.6 \pm 1.7^{\mathrm{a}}$	$11.6 \pm 0.8^{a} $	$11.3 \pm 0.7$ **	$2.9 \pm 0.3^{b}$ %	$1.5 \pm 0.8^{a * * *}$
米ヌカ区 (n=3)	$65.3 \pm 4.9^{b}$	$20.9 \pm 4.9^{b}$	$9.4 \pm 0.7$	$4.1\pm0.4^{\rm a}$	$0.3 \pm 0.2^{\rm b}$
トウモロコシ区(n=3)	$65.3 \pm 5.1^{\mathrm{b}}$	$19.3 \pm 5.3^{b}$	$12.5 \pm 3.2$	$2.6 \pm 0.5^{\rm b}$	$0.3 \pm 0.4^{a}$
トウモロコシ区 $\mathrm{B}^{2)}$	55.2	29.9	9.4	2.2	3.2
トウモロコシ区 C <sup>2)</sup>	65.0	20.9	9.9	3.3	0.8

表4 乾草、イネWCSおよびイネWCSに濃厚飼料を添加したときの給与開始2時間後の第一胃液VFA組成

平均  $\pm$  標準偏差  $^{1)}$  ( ) 内は調査頭数、 $^{2)}$ 供試牛 $^{1}$ 日および $^{1}$ 0のメタン産生が少ない時の $^{1}$ 0の $^{1}$ 0の以外のない時の $^{1}$ 1の以外のない時の $^{1}$ 1のは調査頭数、 $^{2}$ 1のは、 $^{2}$ 1のは、

タン産生量は増加し、A、Dを加えた4頭の平均は 28.5 L / kgであった。

米ヌカ区とトウモロコシ区はイネWCS区よりも メタン産生量は低下し、DM摂取量当たり、可消化 DM摂取量当たり、DOM摂取量当たり、および可 消化エネルギー (DE) 摂取量当たりのいずれの産 生量も差は有意であった。米ヌカ区とトウモロコシ 区を比較すると、DM摂取量当たりのメタン産生量 は米ヌカ区が23.1 L/kgで、トウモロコシ区の28.5 L/kgに比べて有意に低かったが、DOM摂取量 当たり、および、DE摂取量当たりでは差は有意で

表4に給与開始から2時間経過時の第一胃液VF A組成を示した。

粗飼料のみの給与のイネWCS区と乾草区とを比 較すると、イネWСS区は乾草区よりも有意にプロ ピオン酸モル比が低く、酪酸モル比が高かった。米 ヌカ区およびトウモロコシ区はイネWCS区よりも 酢酸モル比が低下し、プロピオン酸モル比は上昇し た。メタン産生量が極端に少なかったトウモロコシ 区B、Cの1回目の第一胃液プロピオン酸モル比は、 Bが29.9%と高かったが、Cでは20.9%と高くはな かった。なお、表に示さなかった 4 時間経過時点の VFA組成では、乾草区の酢酸モル比が70.3%と4 ポイント低下した以外に、給与2時間経過と4時間 経過ではVFA組成に大きな変動はなかった。

#### Ⅳ 考 察

Shibataら (1993) は、反芻家畜における摂取 D M1kg当たりのメタン産生量は黒毛和種成雌牛で、 33.40 L/kgとしている。また、塩谷ら(2002) は 暖地型牧草で30~38L/kg、出穂前のイネWCS で36L/kgのメタン産生量を報告している。これ

らの値に対して、本試験のメタン産生量はイネWC S区では近似していたが、乾草区は低かった。塩谷 ら(2002)の成績では、DM摂取量が少ない場合、 摂取量当たりのメタン産生量も少なかったことか ら、乾草区の低メタンの原因として摂取量の影響が 予想された。そこで、塩谷ら(2002)が示した摂取 量とメタン産生量の関係式に本試験の乾草区の摂取 量4.6kgを当てはめると計算値は31.2L/kgで、メ タン産生量実測値27.5 L/kgよりも依然多く、摂取 量からは乾草区の低メタンの原因を説明できなかっ た。給与飼料の栄養価とメタン産生量との関係につ いてみると、一般にメタン産生量は給与水準が低い 場合は栄養価が高い方が多くなることが認められた (柴田 2002a)。乾乳牛に維持水準で給与した試験 (久米ら 2003)でも、消化率の高い飼料でメタン 産生量が高まる傾向であった。一方、Shibataら (1992) の乾草と濃厚飼料の割合を変えた試験では、 乾草70%が乾草100%および乾草30%よりもメタン 産生が多く、飼料の栄養価が低い範囲では総説(柴 田 2002a) と同様の結果であった。本試験では乾 草区のメタン産生量が通常の水準よりも少ない原因 は不明であるが、メタン産生量は中程度の栄養価の 飼料で多く、乾草区のように消化率が低い場合およ びトウモロコシ区および米ヌカ区のように給与飼料 全体の消化率が高い場合に少ないという傾向は前述 のShibataら(1992)の成績に類似していた。

イネWCS給与はDM摂取量当たりのメタン産生 量は乾草給与よりも多かったが、可消化量のDOM 摂取量当たり、およびDE摂取量当たりでは差が有 意でなかった。可消化量という家畜生産性を基準に すると、イネWCS給与によるメタン産生量は乾草 給与と同等であろう。

メタン産生量の抑制のためには、第一胃内におい

a.b 異符号間に有意差あり (P < 0.05)。イネWCS区、米ヌカ区、トウモロコシ区の 3 区間で差を検定。 ※乾草区とイネWCS区で有意 (P < 0.05)。 \*\*\*乾草区とイネWCS区で有意 (P < 0.01)。

て不飽和脂肪酸の飽和化およびプロピオン酸生成の促進によって、メタン産生の基質となる水素を除去することが有効で(板橋2002、柴田 2002 b)、脂肪酸カルシウム添加によってメタン抑制効果が認められた(栗原ら1997、寺田 1999)。高脂肪飼料についても、永西ら(2002)は山羊で飼料にトウフ粕およびビール粕を15%の割合で添加して、また、黒毛和種育成牛で飼料にビール粕および生米ヌカを12%の割合で添加して、メタン産生の抑制効果を認めた。

本試験で供試した蒸煮圧片トウモロコシのTDN 含量はDM中92.3% (日本標準飼料成分表 1995) と高く、米ヌカも粗脂肪含量がDM中22.2%、TD N含量も91.5%(日本標準飼料成分表 1995)と高 い。さらに、米ヌカおよびトウモロコシとも添加割 合は約30%と高かった。これらから本試験でも第一 胃内のプロピオン酸生成もしくは脂肪添加によるメ タン生成抑制が期待され、実際にメタン産生抑制効 果が認められた。また、その抑制効果は脂肪含量が 3.1%のトウモロコシ区よりも8.1%の米ヌカ区の方 が大きかった。第一胃内のプロピオン酸モル比との 関係をみると、今回給与した4種類の飼料において プロピオン酸モル比が高い飼料では、DM摂取量当 たりのメタン産生量が少ない関係が見られ、プロピ オン酸生成の影響がうかがわれた。特に、米ヌカ区 はOCW含量が35.9%でイネWCSと同程度であり、 第一胃液プロピオン酸割合はトウモロコシ区と同程 度であったが、メタン産生量の低下は大きかった。 以上からトウモロコシおよび米ヌカを原物重量で2 kg、添加割合で30%の給与において、トウモロコシ 区では易消化性のデンプンによるプロピオン酸生成 により、また、米ヌカ区は高脂肪とともにプロピオ ン酸生成によりメタンが抑制されたと推察される。

本試験では高デンプンのトウモロコシおよび高脂肪の米ヌカという成分の異なる濃厚飼料を給与することから、当初、飼料給与順序を反転し2頭がトウモロコシ区先行、2頭が米ヌカ区先行とする設定としたが、トウモロコシ区2頭の再試験のため、メタン産生量測定は1頭のみトウモロコシ区先行で、3頭が米ヌカ区先行となった。実際には、トウモロコシ区先行の1頭および米ヌカ先行2頭の計3頭で米ヌカ区のメタン産生量がトウモロコシ区より多く、米ヌカ区先行の残り1頭で米ヌカ区とトウモロコシ区のメタン産生量がほぼ等しいという結果であったことから、飼料の給与順序はメタン産生に影響しな

かったと考えられる。また、摂取水準もメタン産生量に影響するが(柴田 2002a)、トウモロコシ区、米ヌカ区はイネWCS区の1.4倍程度の摂取水準であるので、トウモロコシ区、米ヌカ区とイネWCS区の摂取量の違いによるメタン産成の影響は小さいと考えられる。

高脂肪飼料では繊維成分の消化率の低下が懸念されるが、脂肪酸の10%添加では繊維成分の消化率に一定の傾向が認められず(佐藤ら 1991、佐藤・常石 1993)、また、10%以下の高脂肪飼料でも例外(Palmquist 1991)はあるものの、繊維成分の消化率は低下しないとの報告が多い(Doreauら 1991、Ohajurukaら 1991、Weigelら 1997、Weiss・Wyatt. 2004)。本試験では米ヌカのTDN含量91.5(%DM)(日本標準飼料成分表 1995)、イネWCSのTDN含量実測値57.7(%DM)および給与割合から計算した米ヌカ区のTDN含量は67.3(%DM)で、表2のTDN実測値とよく一致したことから、今回の8%程度の脂肪含量では、消化率の著しい低下はないものと推測される。

本試験ではトウモロコシ区の1回目の試験で、供 試牛B、Cでメタン産生が著しく低下した。イネW CSへの濃厚飼料添加の影響を第一胃液プロピオン 酸割合からみると、プロピオン酸モル比は本試験の トウモロコシ区および米ヌカ区では30%の濃厚飼料 割合で20%前後であったのに対して、牧草サイレー ジでは著者の一人が実施した試験において30~75% の濃厚飼料割合の範囲で20%以下であった(篠田・ 萬田 1990)。以上から第一胃液プロピオン酸組成 から濃厚飼料としての性質をみると、黄熟期に収穫 した本試験のイネWCSは、モミが半分以上占めデ ンプン含量も38%と高いものの、単一給与では濃厚 飼料的性質が弱く、濃厚飼料との混合給与では濃厚 飼料的性質が強いことが認められる。また、メタン 産生は第一胃内で生成される水素を除去する正常な 機能であるので(板橋 2002)、メタン産生量が著 しく減少した供試牛B、Cの事例および摂取量自体 が低下した供試牛Aの事例は、イネWCSへの蒸煮 圧片トウモロコシ30%添加は第一胃内発酵を不安定 にすることを示している。一方、供試牛BおよびCで 給与期間の延長によりメタン産生量が増加したこと から、トウモロコシ区の著しいメタン産生の低下は、 給与飼料の変更に伴う一時的なものとみなせよう。

本試験では米ヌカのような高脂肪飼料給与で、ま

た、蒸煮圧片トウモロコシのような高デンプン飼料 給与でメタン産生の抑制効果が認められたが、米ヌ カおよびトウモロコシとも適正給与水準について検 討する必要がある。

# 引用文献

- 1) 阿部 亮. 1988. 炭水化物成分を中心とした飼料分析法とその飼料栄養価評価法への応用. 畜産試験場資料 No.2. p.20-23.
- Doreau, M.; Legay, F.; Bauchart, D. 1991.
  Effect of Source and Level of Supplemental
  Fat on Total and Ruminal Organic Matter and
  Nitrogen Digestion in Dairy Cows. J. Dairy Sci.
  2233-2242.
- 3) 永西 修,寺田文典,田鎖直澄,竹中洋一,川島知 之. 2002. 脂肪質飼料給与による雌牛からのメ タン発生の抑制. 畜産草地研究成果情報 1:23.
- 4) 今井明夫, 石崎和彦, 楠 正敏, 金井正人. 2000. 家畜飼料として利用する生米ぬかの品質劣化防 止. 北陸農業研究成果情報 16:79.
- 5) 板橋久雄. 2002. 畜産における温室効果ガスの発生制御(総集編). Ⅲ-1. メタン産生のメカニズム. 畜産技術協会. p.32-41.
- 6) 久米新一, 野中和久, 大下友子. 2003. 乾乳牛のメタン発生量並びに窒素・ミネラル排泄量に及 ほす給与粗飼料の影響. 北海道農研研報 178: 21-34
- 7) 栗原光規, 柴田正貴, 西田武弘, 寺田文典. 1997. 脂肪酸カルシウムの給与によるメタン産生の抑 制. 畜産研究成果情報 11:45.
- 8) 森本 宏. 1971. 動物栄養試験法. 養賢堂. p.280-297.
- 9)農林水産技術会議事務局編. 1995. 日本標準飼料成分表. 中央畜産会. p.293.
- 10) 農林水産技術会議事務局編. 2002. 研究成果シリーズ404. 肉用牛からのメタン産生抑制技術の開発. 農林水産技術会議事務局. p.57-63.
- 11) Ohajuruka, O. A.; Wu, Z.; Palmquist, D. L. 1991. Ruminal Metabolism, Fiber, and Protein Digestion by Lactating Cows Fed Calcium Soap or Animal-Vegetable Fat. J. Dairy Sci. 74: 2601-2609.

- 12) Palmquist, D. L. 1991. Influence of Source and Amount of Dietary Fat on Digestibility in Lactating Cows. J. Dairy Sci. 74: 1354-1360.
- 13) 佐藤 博,常石英作. 1993. 中鎖脂肪酸トリグリセリド給与が子牛の血漿成分および繊維消化に及ぼす影響. 日畜会報 64:623-628.
- 14) 佐藤 博, 常石英作, 花坂昭吾. 1991. 中鎖脂肪 給与が子牛の飼料消化性, 第一胃内発酵および 血液成分に及ぼす影響. 日畜会報 62:142-147.
- 15) Shibata, M.; Terada, F.; Iwasaki, K.; Kurihara, M.; Nishida, T. 1992. Methane Production in Heifers, Sheep and Goats Consuming Diets of Vrious Hay-Concentrate Rations. Anim. Sci. Technol. 63: 1221-1227.
- Shibata, M.; Terada, F.; Kurihara, M.; Nishida, T.; Iwasaki, K. 1993. Estimation of Methane Production in Ruminant. Anim. Sci. Technol. 64: 790-796.
- 17) 柴田正貴. 2002a. 畜産における温室効果ガスの発生制御(総集編). Ⅲ 2. 変動要因と発生量の推定. 畜産技術協会. p.42-61.
- 18) 柴田正貴. 2002b. 畜産における温室効果ガスの発生制御(総集編). Ⅲ-3. 発生量の制御. 畜産技術協会. p.62-75.
- 19) 篠田 満, 萬田富治. 1990. 混合飼料中の粗飼料繊維の性質が乳牛における消化率と第一胃内発酵に及ぼす影響. 北海道農試研報 154:93-102.
- 20) 塩谷 繁,神谷 充,岩間裕子,田中正仁. 2002. 暖地型牧草およびイネを給与した牛からのメタン発生量. 九州農業研究 64:103.
- 21) 寺田文典. 1999. 家畜ルーメン内のメタン産生 の制御技術の開発. 農林水産技術会議事務局. 研究成果シリーズ339. p.138-141.
- 22) Weigel, D.J.; Elliott, J.P.; Clark, J.H. 1997. Effects of Amount and Ruminal Degradability of Protein on Nutrient Digestibility and Production by Cows Fed Tallow. J. Dairy Sci. 80: 1150-1159.
- 23) Weiss, W.P.; Wyatt, D.J. 2004. Digestible Energy Values of Diets with Different Fat Supplements when Fed to Lactating Dairy Cows. J. Dairy Sci. 87: 1446-1454.