產業動物臨床·家畜衛生関連部門

原著

Computed Radiography を用いた牛のカセッテレス 撮影における基礎的画質評価

新坊弦也 猪狩皓介 三好雅史 田川道人 宮原和郎⁺
帯広畜産大学動物医療センター(〒080-8555 帯広市稲田町西2線11)

(2017年8月24日受付·2017年10月12日受理)

要 約

Computed Radiography (CR)を用いたカセッテレス撮影における画質低下の有無を評価することを目的に、粒状 性、コントラスト、鮮鋭度の観点から基礎的な画質評価を行った.被写体としてアクリルファントムを撮影した画像で はカセッテレス撮影は通常撮影に比較して粒状性が悪化したが、成牛後肢遠位端を撮影した画像では差は認められな かった.コントラスト、鮮鋭度はカセッテレス撮影と通常撮影に差は認められなかった.カセッテレス撮影はアクリル ファントムを用いた場合は粒状性がやや悪化するものの、臨床画像において明らかな画質の低下を来すことはなく、牛 の臨床において十分適応可能な撮影法であることが示唆された.

——キーワード:カセッテレス,牛, Computed Radiography (CR) 画質.

牛のX線撮影検査では、往診先で立位枠場保定し、 ポータブルX線発生装置を用いて撮影することが多い [1]. このため、撮影距離を厳密に一定に保つことは困 難である.また、四肢の撮影では患肢の著しい腫脹等に より、適切な撮影条件が得られない場合もある.このよ うな条件下で従来のフィルムスクリーン法を用いた場 合、撮影条件失宜による撮り直しが頻発する.一方、デ ジタルX線撮影では読み取り後に階調変更などの画像 処理を行うことが可能であり、撮影条件失宜がほとんど 生じない.このため、近年では牛の臨床においても CR が普及しつつあり、ポータブル撮影における撮影距離の ばらつきの影響を受けにくいことや、子牛における肺炎 の診断など、その有用性に関する検討が行われている [2,3].

蹄病の診断など,牛のX線検査では肢端部の撮影が しばしば行われるが [4],肢端部の側面像では内外側の 蹄の陰影が重複するため,詳細な読影は困難である.こ の問題を解決するため,イメージングプレート (IP)を ビニールバッグで包装し指間に挿入することにより,肢 端部の側面像においても内外側の蹄,指骨を個別に撮影 できることが報告されている [5].これはカセッテレス 撮影と呼ばれ,記録系の厚みを大幅に低減することにより,通常の撮影法では撮影困難な狭小部位に適応でき, 牛の臨床現場での応用が期待される.

このようなカセッテを使用しない撮影法は以前から口 腔内撮影用フィルムとして利用されてきた[6]. 歯科領 域においては口腔内撮影用 IP も開発され,その画質評 価についても報告されているが [7,8],牛の臨床にお ける応用については画質に関する検討はされていない.

本研究では、カセッテレス撮影像の画質について、二 乗平均平方根(root mean square: RMS)粒状度、コ ントラストノイズ比(contrast-to-noise ratio: CNR)、 コントラスト伝達関数(contrast transfer function: CTF)を指標として粒状性、コントラスト、鮮鋭度の観 点から基礎的画質評価を行い、カセッテを用いた通常撮 影像と比較した.

材料及び方法

CR システムとして画像読取装置(FCRXG-1V, 富士 フイルムメディカル(株), 東京), IP (富士イメージング プレート ST-IV, 富士フイルムメディカル(株), 東京), IP カセッテ (富士 IP カセッテ CC, 富士フイルムメディ

t	連絡責任者:宮原和郎(帯広畜産大学動物医療センター)					
	〒 080-8555	帯広市稲田町西2線11	☎ 0155-49-5681	FAX 0155-49-5679		
			E-mail : miyahara@obihiro.ac.ip			

カル(㈱, 東京)を用いた. 撮影にはポータブルX線撮 影装置(PORTA380HF, (㈱ジョブ, 神奈川)を用いた. カセッテレス撮影においては, IP カセッテ (14mm 厚, 1,100g)から IP を取り出し, IP の大きさに合わせて牛 のサイレージ作製用ラッピングフィルム(Fit Bale, Amyung international, Korea)を用いた黒ビニールカ バーに四切サイズの IP (2mm 厚, 154g)を挿入したも のを用いた [5]. IP カセッテからの IP の取り出し並び に撮影後の IP カセッテへの再収容は暗室内にて行った.

物理的画質評価の指標として,RMS 粒状度,CNR CTFを用い,これらについて CR カセッテレス撮影像 と IP カセッテを用いた通常の CR 撮影像の画質を比較 した.ファントムとして,1cm 厚のアクリル板(メス テックス,住友化学(株)、東京)を重ね,前面から 11cm,後面から 3cm の位置に矩形波チャート(極光 Type1:化成オプトニクス(株)、東京)を挟んだものを作 製した.

実験1(アクリルファントム並びに成牛後肢端部を用 いた画像のRMS粒状度,CNRの評価):ファントム並 びにホルスタイン種乳用牛の後肢端部の画像をカセッテ レス撮影,通常撮影により得た.管電圧は70kVに固定 し,1,5,10mAsで撮影した.画像解析には汎用画像 解析ソフト(ImageJ, National Institute of Health, U.S.A.)を用い,ファントム画像ではチャート外の領域 に,成牛後肢端部の画像では基節骨中央部に50× 50pixelの関心領域(region of interest : ROI)を設定 し,バックグラウンドをX線が直接 IP に照射された部 位に設定した.これらの ROI から得られた平均デジタ ル値,標準偏差から RMS粒状度,CNRを以下の数式 により算出した [9,10].

RMS 粒状度 =
$$\sqrt{\frac{\sigma_{BG}^2 + \sigma_{S}^2}{2}}$$

$$\mathbf{CNR} = \frac{\mathbf{m}_{BG} - \mathbf{m}_{S}}{\sqrt{\frac{\sigma_{BG}^{2} + \sigma_{S}^{2}}{2}}}$$

ここで、の_{BG}、の_Sはそれぞれバックグラウンド、信 号の標準偏差、m_{BG}、m_Sはそれぞれバックグラウンド、 信号の平均デジタル値を表し、m_{BG} - m_Sは画像のコン トラストを示す. RMSの値が大きいほど粒状性が悪い、 つまりざらつきの強い画像であることを意味し、CNR の値が高いほど粒状性に対するコントラストが良好であ り、撮影対象の視認性が向上する[11].各条件につい て5回ずつ撮影した画像から RMS粒状度、CNRを算 出し、撮影法と線量の2要因によって分類されるデー タを繰り返しのある二元配置分散分析を行った後、Bonferroni/Dun 法によりそれぞれの水準間の有意差につ いて危険率5%で検定を行った.

実験2(アクリルファントムを用いた画像のCTFの 評価):ファントムの画像をカセッテレス撮影,通常撮 影により得た.撮影条件は70kV,5mAsとした.画像 解析には,実験1同様のソフトを用いた.チャート画像 上にすべての空間周波数領域を含むようにROIを設定 してデジタル値を取得し,同じROIをチャート外の領 域に設定して得たデジタル値をバックグラウンドとし た.チャートのデジタル値からバックグラウンドのデジ タル値を差し引きして得られた値から,以下の数式によ り CTFを算出した [10].

$$\mathbf{CTF} = \frac{\mathbf{C'}(\mathbf{u})}{\mathbf{C'}(\mathbf{o})}$$

C'(u) は注目する空間周波数における出力コントラス トを、C'(o) は基準となる空間周波数(0.05LP/mm) における出力コントラストを表す. CTF 値が高いほど 鮮鋭度が優れていることを意味する. 各条件について5 回撮影した画像から CTF 値を算出し, 各空間周波数に おける CTF 値について統計的有意差を Mann-Whitney 法により危険率 5%で検定した.

実験1.2ともに焦点--フィルム間距離は75cmとし, グリッドは使用しなかった.また,撮影から読み取りま での時間は60秒以内とした[2].

成 績

実験1(アクリルファントム並びに成牛後肢端部を用 いた画像のRMS粒状度,CNRの評価):ファントム撮 影像では、いずれの線量においてもカセッテレス撮影像 は通常撮影像と比較してRMS粒状度が有意に高値を示 したが、成牛後肢端撮影像では2つの撮影法の間で差は 認められなかった(図1A,図2).また、ファントム撮 影像においてカセッテレス撮影像、通常撮影像ともに 1mAsでは5mAs,10mAsと比較してRMS粒状度は高 値となったが、5mAsと10mAsの間に差は認められな かった(表).CNRについては、ファントム、成牛後肢 端撮影像ともに、いずれの線量においてもカセッテレス 撮影像と通常撮影像の間で有意差は認められなかった (図1B).

実験2(アクリルファントムを用いた画像の CTF の 評価):0.5, 1.0LP/mm の空間周波数において, カセッ テレス撮影像は通常撮影像に比較して有意に CTF 値が 高かった(図3). 1.5LP/mm 以降の空間周波数では両 撮影法の CTF 値に差は認められなかった.

考 察

本研究では、RMS 粒状度、CNR、CTF を指標とし、 粒状性、コントラスト、鮮鋭度の観点からカセッテレス 撮影像と通常撮影像の画質を比較した。

日獣会誌 71 31~35 (2018)

-32 -



図1 アクリルファントム(上段)並びに成牛後肢遠位端(下段)の,通常撮影像とカセッテレス撮影像における RMS 粒状度(A) 及び CNR(B)

RMS 粒状度はファントム撮影像においてはカセッテレス撮影像で悪化したが、成牛後肢遠位端撮影像では撮影法による差は認められなかった. CNR は撮影法による差は認められなかった.





図2 10mAs で撮影した成牛後肢遠位端のカセッテレス 撮影像(左側)と通常撮影像(右側) RMS 粒状度, CNR ともに差は認められなかった.

ファントム撮影像に関して,カセッテレス撮影像では 通常撮影像と比較して RMS 粒状度が高く,粒状性の悪 化が示されたが, CNR については差が認められなかっ た.この要因の1つとして,カセッテ裏蓋の鉛板からの 後方散乱線の影響が考えられる.X線画像においては,

表 アクリルファントム撮影像における RMS 粒状度の線 量に伴う変化

	RMS					
	1mAs	5mAs	10mAs			
通常撮影像	4.4 ± 0.09	$3.5 \pm 0.03^{**}$	$3.4 \pm 0.05^{**}$			
カセッテレス撮影像	4.7 ± 0.13	$3.8 \pm 0.07^{**}$	$3.7 \pm 0.04^{**}$			
**: D<0.01 (1mAnの画像との比較)						

**: P<0.01 (1mAsの画像との比較)

IPやフィルムの後方に位置する物体からの後方散乱線 がその画質に影響を与えるため、多くの IP カセッテの 裏蓋には後方散乱線を除去するための鉛板が設置されて いる [12]. この鉛板はカセッテより後方の物体からの 散乱線を遮断する一方で、それ自体が散乱体となり後方 散乱線を発生させる [13]. 散乱線は画像のコントラス ト並びに鮮鋭度を低下させる原因となるものの、IP に 入射する線量を増加させることにより粒状性を向上させ る [14]. カセッテレス撮影像ではカセッテ裏蓋の鉛板 から発生する後方散乱線が存在しないため、通常撮影像 と比較して粒状性が悪化する一方で、コントラストが向



 図3 アクリルファントムを用いたカセッテレス撮影像と 通常撮影像における CTF
0.5, 1.0LP/mm の空間周波数ではカセッテレス撮影像の CTF 値が高く,鮮鋭度が優れていた.
*: P<0.05 (撮影法間の比較)
**: P<0.01 (撮影法間の比較)

上した可能性が考えられた.成牛後肢端部撮影像では, いずれの線量においてもカセッテレス撮影像と通常撮影 像の間に RMS 粒状度, CNR ともに有意差は認められ ず,カセッテレス撮影における画質の低下は臨床的には ほとんど問題とならないことが示唆された.

CRにおいては、線量の増加に伴い粒状性が向上する が、一定の線量を超えるとそれ以上は向上しない[15]. 本研究においても線量の増加に伴い RMS 粒状度は低下 したが、5mAs と 10mAs で差はなく、今回用いたファ ントム、成牛後肢端では 5mAs の線量で粒状性はプラ トーに達していると考えられた。

実験1の結果から、今回用いたファントム並びに成牛 後肢端においては5mAsの線量で十分な粒状性が得ら れると判断され、またCRにおいて鮮鋭度は線量の影 響を受けないことから [16]、実験2では5mAsの条件 で各撮影法における画像の鮮鋭度を比較した. CTF は 画像の鮮鋭度の指標の1つであり、撮影した矩形波 チャートの0.05LP/mmの出力コントラスト(デジタ ル値)に対する各空間周波数の出力コントラストの減弱 割合で表される [10]. 実験2では、0.5、1.0LP/mm の低空間周波数領域においてはカセッテレス撮影像で有 意にCTF 値が高くなり、それ以降の空間周波数領域に おいて差は認められなかった. 散乱線の影響はおもに低 空間周波数領域に認められることが知られており [17]、 通常撮影像では裏蓋からの散乱線が低空間周波数領域に おいて CTF 値を低下させた可能性が考えられた.

本研究によって得られた結果から、CRにおけるカ セッテレス撮影は、ファントムを用いた場合はRMS 粒 状度が上昇するものの、臨床画像では通常撮影と比較し てRMS 粒状度、CNR、CTF という観点からは明らか な画質の低下がないことが示唆された.ただし、CR に おいてはX線照射後,時間経過とともに画像情報量が 減少するフェーディング現象が知られており [2],特に 屋外においてカセッテレス撮影を行う場合には顕著にな る可能性も考えられることから,カセッテレス撮影にお けるフェーディング現象の影響についても今後検討する 必要があると考えられる. CRカセッテレス撮影は牛の 肢端部撮影に十分適応可能な撮影法であると考えられる が,この点も含め,今後は臨床例における診断価値を検 討することが必要であると思われた.

引用文献

- Morgan JP : Radiography of the Bovine, Techniques of Veterinary Radiography, Morgan JP, 5th eds, 383-432, Wiley-Blackwell, Oxford (1993)
- [2] 岸本海織,住谷 峻,李 奇子,清水純一郎,山川和宏, 滄木孝弘,羽田真吾,松本高太郎,石井三都夫,佐々木 直樹,猪熊 壽,山田一孝:ポータブルX線画像化因子 が画質に与える影響,日獣会誌,63,431-434 (2010)
- [3] 上垣華穂, 李 奇子, 佐々木直樹, 石井三都夫, 古岡 秀文, 廣川和郎, 成澤昭徳, 山田一孝:子牛の肺炎にお ける Computed Radiography (CR) 診断の基礎的検討, 日獣会誌, 20, 77-81 (2011)
- [4] Kofler J : Clinical study of toe ulcer and necrosis of the apex of the distal phalanx in 53 cattle, Vet J, 157, 139-147 (1999)
- [5] El-Shafaey el-SA, Aoki T, Ishii M, Yamada K : Pilot study of bovine interdigital cassetteless computed radiography, J Vet Med Sci, 75, 1503–1506 (2013)
- [6] DuPont G, DeBowes L : Obtaining Diagnostic Dental Radiographs, Atlas of Dental Radiography in Dogs and Cats, DuPont G, et al eds, 229-262, Saunders, St. Louis (2013)
- Kashima I : Computed radiography with photostimulable phosphor in oral and maxillofacial radiology, Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, 80, 577-598 (1995)
- [8] Matsuda Y, Okano T, Igeta A, Seki K : Effects of exposure reduction on the accuracy of an intraoral photostimulable-phosphor imaging system in detecting incipient proximal caries, Oral Radiol, 11, 11–16 (1995)
- [9] Moore CS, Wood TJ, Beavis AW, Saunderson JR : Correlation of the clinical and physical image quality in chest radiography for average adults with a computed radiography imaging system, Br J Radiol, 86, 20130077 (2013)
- [10] 高尾慶人,坂田義明,伊藤 忠,須長祥浩,坂上 恵: 画質評価,新しい放射線写真学,244-256,アップルジャ パン (1990)
- [11] Huda W, Abrahams RB : Radiographic techniques, contrast, and noise in x-ray imaging, AJR Am J Roentgenol, 204, 126–131 (2015)
- [12] Shetty CM, Barthur A, Kambadakone A, Narayanan N, kV R : Computed radiography image artifacts revisited, AJR Am J Roentgenol, 196, W37-47 (2011)

日獣会誌 71 31~35 (2018)

- [13] Stanton L, Brattelli SD, Day JL, Stanton RE, Villafana T : Measurements of diagnostic x-ray backscatter by a novel ion chamber method, Med Phys, 9, 121–130 (1982)
- [14] 畑川政勝,岸本健治,渡辺晋一,小堺和久:散乱線,管 電圧,被写体厚が増感紙一フィルム系の粒状性におよぼ す影響,日本放射線技術学会雑誌,43,1721-1727 (1987)
- [15] 武藤裕衣, 森 剛彦, 早川尚男: Computed Radiology

(CR) 胸部正面撮影における医療被曝低減のための画質 と撮影条件の最適化に関する研究,日本医学放射線学会 誌,61,303-309 (2001)

- [16] 石田正光: CR 画像の最適化, 日本放射線技術学会雑誌, 49, 2030-2036 (1993)
- [17] Sechopoulos I, Bliznakova K, Fei B : Power spectrum analysis of the x-ray scatter signal in mammography and breast tomosynthesis projections, Med Phys, 40, 101905 (2013)

Fundamental Study of Image Quality of Cassette-less Computed Radiography (CR) in Cattle

Genya SHIMBO, Kosuke IGARI, Masafumi MIYOSHI, Michihito TAGAWA and Kazuro MIYAHARA[†]

*Veterinary Medical Center, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Nishi 2-11, Inada-cho, Obihiro, 080-8555, Japan

SUMMARY

The physical image quality of cassette-less computed radiography (CR) was evaluated by comparison with the conventional cassette-plate method based on image granularity, contrast and sharpness. The image granularity for the cassette-less method was significantly worse than the conventional cassette-plate method in radiographs of an acrylic phantom but not on those of the hind limb of a cow. There was no significant difference in image contrast or sharpness between the cassette-less and conventional cassette-plate methods. From these results, it was concluded that the image quality of the cassette-less CR technique is equivalent to the conventional cassette-plate method in a clinical setting. The cassette-less CR technique was thought to be a reasonable method of radiography in cattle.

---- Key words : Cassette-less, Cattle, Computed radiography (CR) Image quality.

† Correspondence to : Kazuro MIYAHARA (Veterinary Medical Center, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine)

> Nishi 2-11, Inada-cho, Obihiro, 080-8555, Japan TEL 0155-49-5681 FAX 0155-49-5679 E-mail : miyahara@obihiro.ac.jp

> > -J. Jpn. Vet. Med. Assoc., 71, 31~35 (2018)