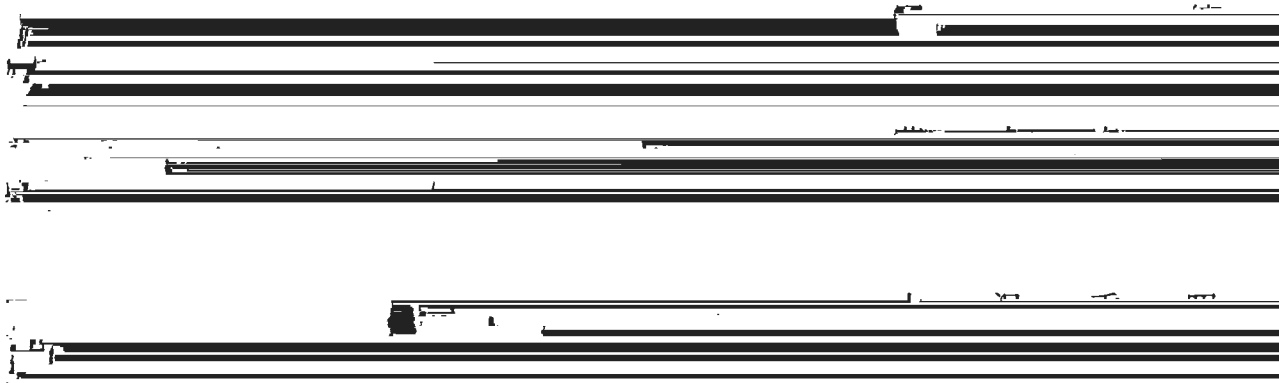
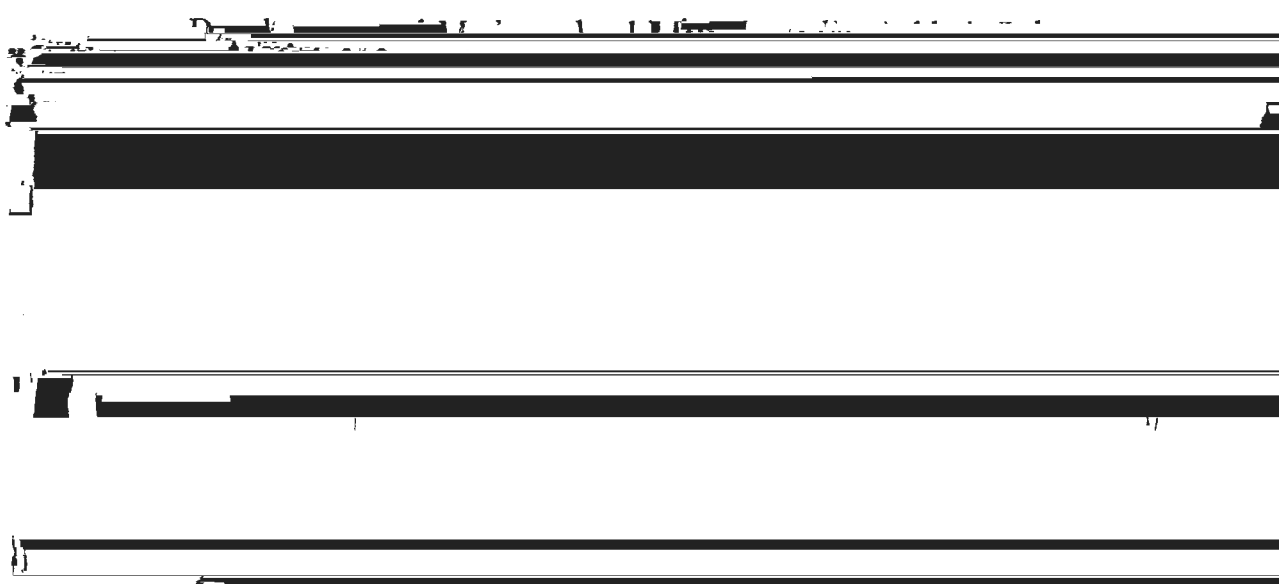


堤 高



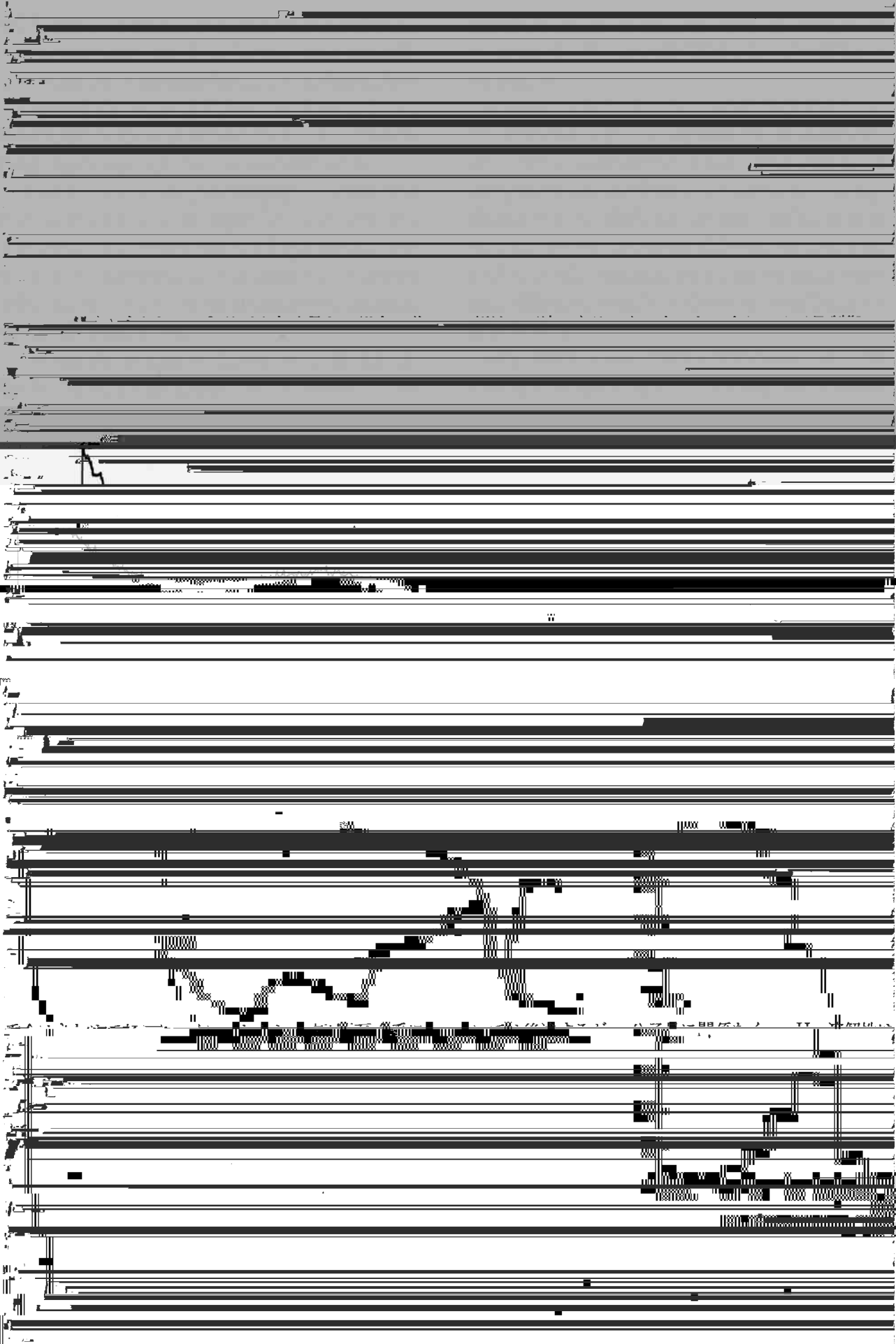
鳩 谷 尚

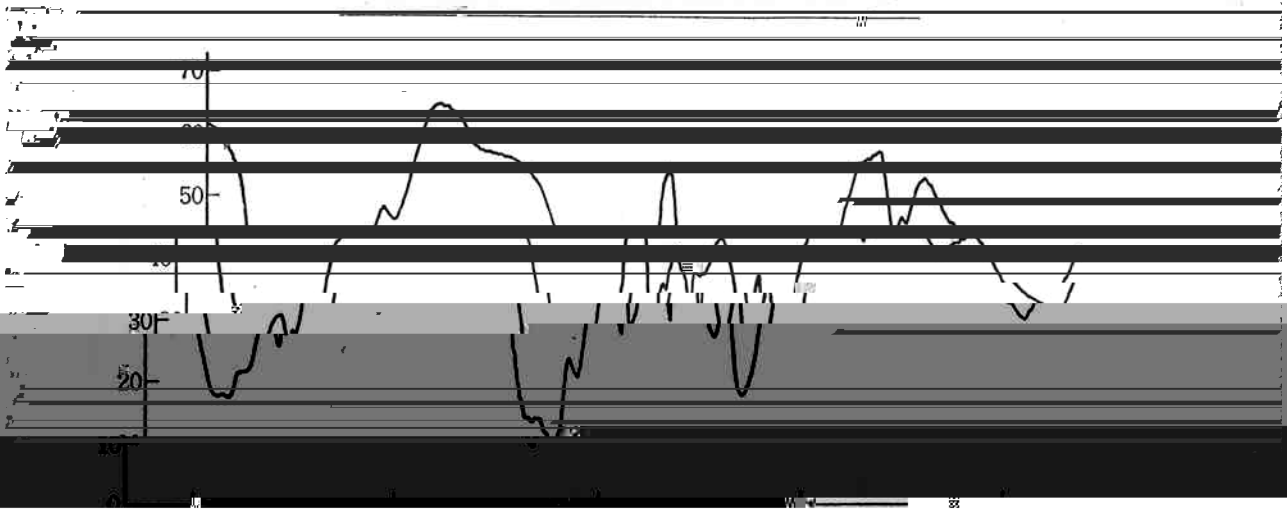


子に及ぼす影響を調査した。結果、母牛の肉質改良は子牛の肉質にも影響を及ぼすことが示された。また、和牛の肉質改良には、遺伝的改良と環境的改良の両方が必要であることが示された。

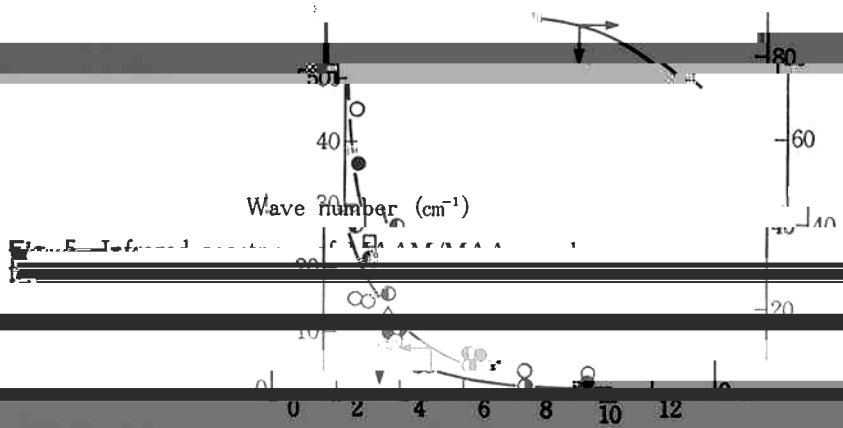
和牛の肉質改良に関する研究は、和牛の生産者にとって重要な課題である。本研究は、和牛の肉質改良に関する基礎的な研究を行い、和牛の肉質改良のメカニズムを明らかにすることを目的とした。本研究の結果は、和牛の肉質改良に役立つ情報を提供し、和牛の生産者にとって有益である。

本研究は、和牛の肉質改良に関する重要な研究であり、和牛の生産者にとって有益である。本研究の結果は、和牛の肉質改良のメカニズムを明らかにし、和牛の肉質改良に役立つ情報を提供した。本研究は、和牛の生産者にとって重要な課題である。



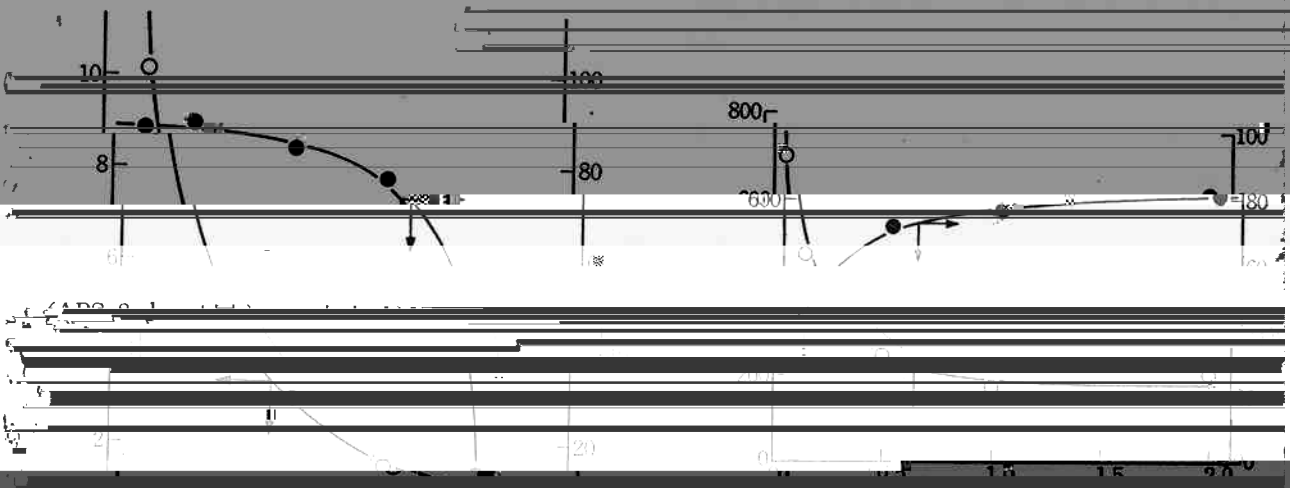


Transmittance



Wave number (cm⁻¹)

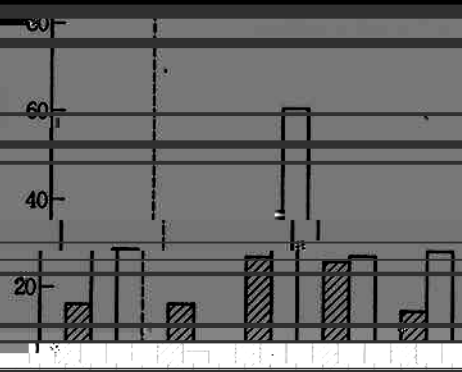
明は、 $2 \sim 60 \times 10^4$ まで $\lambda = 1.2 \times 10^4$ の場合、 0.1×10^4 の場合



るが、 λ マーカが 1.2×10^4 の場合、 0.1×10^4 の場合

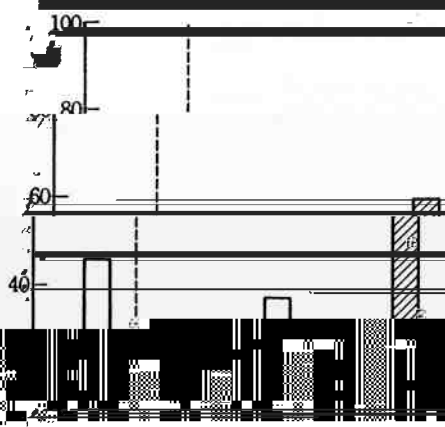
A-102	183	153	x	x	o	o	130
-------	-----	-----	---	---	---	---	-----

Foaming test (mm) ater



MMA ΔM/MΔΔ

MMA
=5/5 A-102



た。