

【牛群検定成績表の見方（基礎編）】（39分程度）



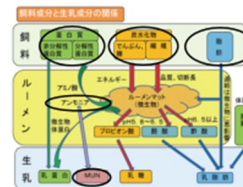
<https://youtu.be/wFoawFe014s>

現場ですぐに使える牛群検定成績表の見方です。

牛群検定情報の乳量・乳成分などについて留意する事や検定成績から見える問題点などを中心に話しています。

牛群検定成績表の見方(基礎編)

- 検定成績の種類
- 検定の乳量・乳成分
- 検定の繁殖情報
- 搾乳日数と標準乳量
- MUNについて



バルク乳で見える場合10~14程度が正常範囲

個体乳で見える場合8~16程度が正常範囲



乳蛋白質 (%)	MUN低 <10mg/gf	MUN良 10~14mg/gf	MUN高 >14mg/gf
<31	糖、でんぷん不足 分解性蛋白不足	糖、でんぷん不足 分解性蛋白適正	糖、でんぷん不足 分解性蛋白過剰
31~33	糖、でんぷん適正 分解性蛋白不足	糖、でんぷん適正 分解性蛋白適正	糖、でんぷん適正 分解性蛋白過剰
>33	糖、でんぷん過剰 分解性蛋白不足	糖、でんぷん過剰 分解性蛋白適正	糖、でんぷん過剰 分解性蛋白過剰

