

## 【検定員編】 (42分程度)



<https://youtu.be/jEVEBitT-qQ>

牛群検定情報は、牧場経営にとって群管理と個体管理に必要なツールとして利用されていますが、その情報の信頼度を上げるためには検定員の聞き取り方法や入力方法が大きく関与しています。

また、経営者や指導者も牛群検定情報から経営状態を読み取るうえで、乳量、繁殖情報や除籍情報を見て信頼度が分かる方法を話しています。

今回は、検定器具の洗浄方法やツルーテスト F 型の分解方法も話しています。

### 検定員編

- 乳量の確認
- 繁殖成績の確認
- 乳成分の確認
- 検定器具の洗浄について
- 除籍の確認
- 未経産牛の加入メリットとは

NEW MODE



除籍の理由は本当か？  
検定員の聞き取り方法は？  
本当に除籍の原因か？  
酪農家の思い込み？

牛群検定の分類が増えた理由は  
経営に役立つため

乳用売却 乳房炎 乳器障害  
繁殖障害 肢蹄故障 消化器病  
起立不能 低能力 死亡

除籍理由	農家の認識事項
乳用売却	乳用牛は、乳量・乳成分・繁殖成績が向上すると、乳用牛としての価値が高くなる。
乳房炎	乳房炎は、乳量・乳成分・繁殖成績に悪影響を及ぼす。早期発見・早期治療が重要。
乳器障害	乳器障害は、乳量・乳成分・繁殖成績に悪影響を及ぼす。早期発見・早期治療が重要。
繁殖障害	繁殖障害は、繁殖成績に悪影響を及ぼす。早期発見・早期治療が重要。
肢蹄故障	肢蹄故障は、繁殖成績・乳量・乳成分に悪影響を及ぼす。早期発見・早期治療が重要。
消化器病	消化器病は、繁殖成績・乳量・乳成分に悪影響を及ぼす。早期発見・早期治療が重要。
起立不能	起立不能は、繁殖成績・乳量・乳成分に悪影響を及ぼす。早期発見・早期治療が重要。
低能力	低能力は、繁殖成績・乳量・乳成分に悪影響を及ぼす。早期発見・早期治療が重要。
死亡	死亡は、繁殖成績・乳量・乳成分に悪影響を及ぼす。早期発見・早期治療が重要。