

しまねの良さを^{ぎゅ}牛つと

～日本一の肉質を全国に～

島根県唯一の 農業専科の高校



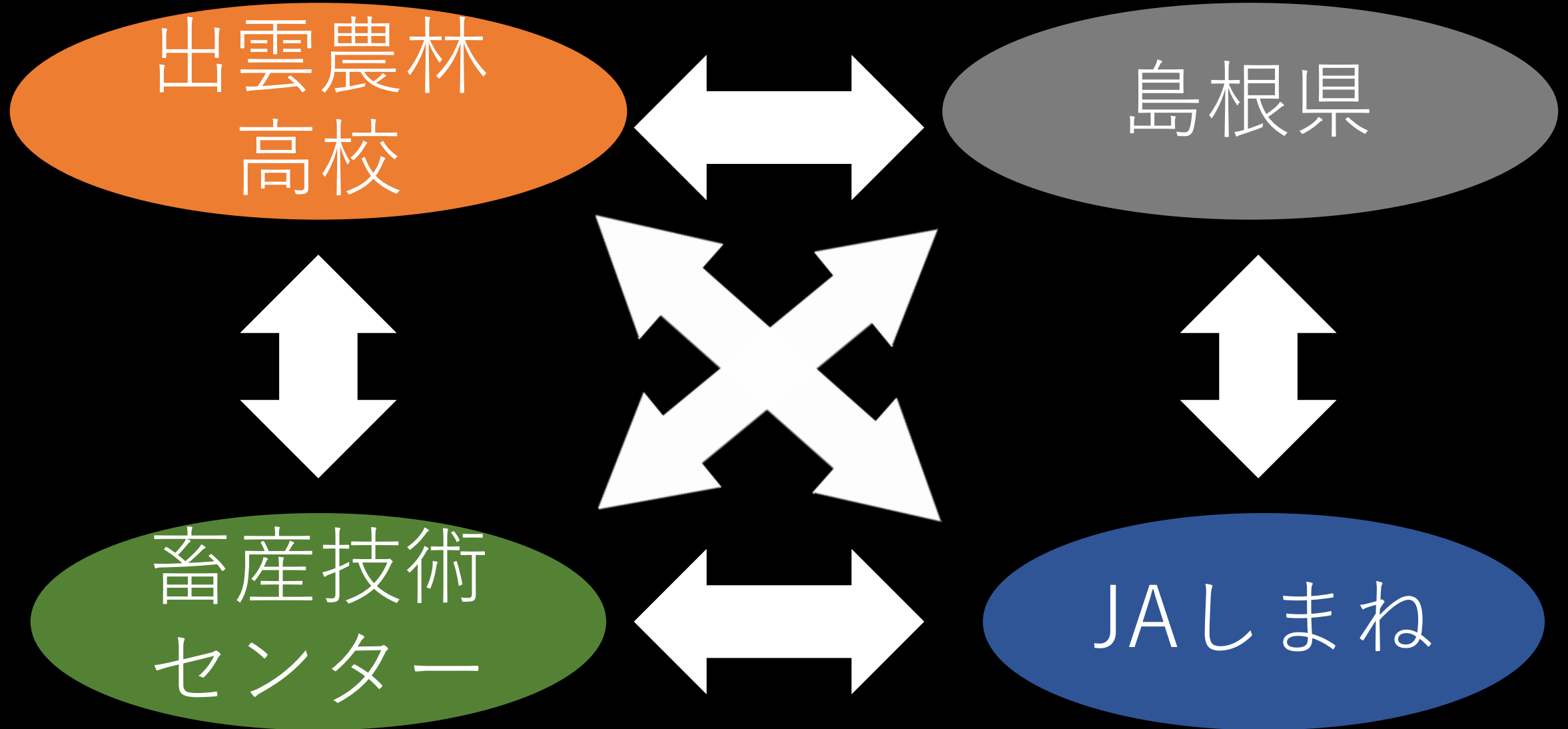
乳牛と肉牛の両方を飼育

和牛の歴史や島根の畜産について学習



家畜審査競技会に参加

人づくりと牛づくり育種連携事業



第12回 全国和牛能力共進会では

第6区 総合評価群：優等賞 3席

第6区 特別賞：脂肪の質賞

第7区：優等賞 2席

第8区：優等賞 2席

牛づくり

- 優秀な産子の作出
- 種雄牛の造成
- 肥育実証
- 繁殖雌牛の更新

第12回全国和牛能力共進会

特別区：**綜合成績第5席**

特別賞：**顔品賞**



- 毎年1～2頭の肥育牛を出品
- 第1回和牛甲子園から毎年参加
過去の和牛甲子園の結果
過去3度 枝肉評価部門で優良賞を獲得！

和牛甲子園で枝肉部門最優秀賞獲得のため
に課題研究に取り組んでいる

人づくり

- 課題研究（地域とのつながり）
- 共進会や和牛甲子園など各種大会への参加
- 種雄牛展示会への参加



しまね和牛について
学びを深める

個体識別番号 16221-5067-8

ぴーちていー

桃茶号

令和3年3月24日生

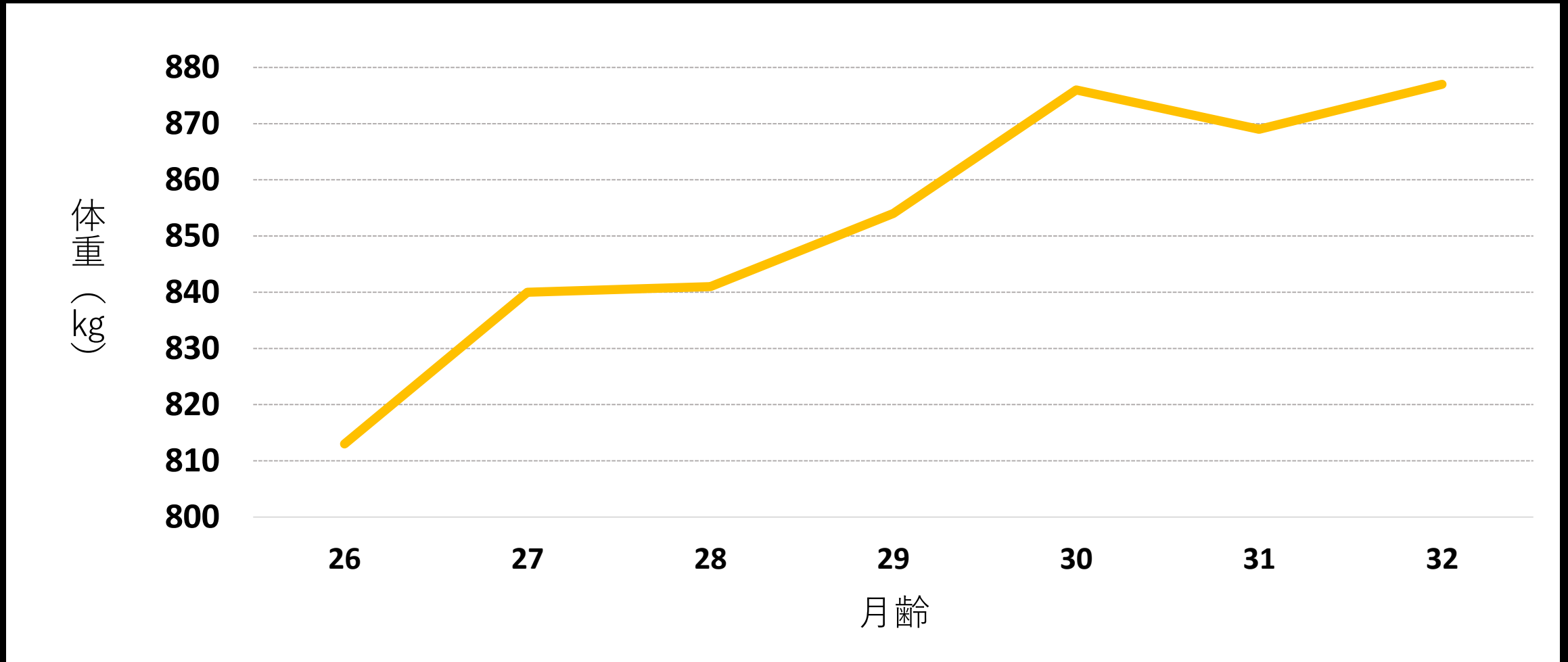
父牛	美弥桜
母牛	めぐひろ
母の父牛	恵茂勝



体測 (週1)

測定項目：体重、体高、十字部高、胸囲、胸幅

体測を実施し、供試牛の発育を確認している



ブラッシング・洗体（週1）

牛のストレス軽減、皮膚病の予防

糞の状態の確認

体調管理



床ならし

牛の転倒防止



残飼量の記録

供試牛の採食量を把握



脂肪交雑の向上を目的に**ビタミンC**の給与し、「**桃茶**」の肥育に取り組んでいる



桃茶の血液検査

BUN (mg/dl)

T-cho (mg/dl)

VitA (IU)

2022. 11

8.8

188

86

2023. 9

8.2

168

34

2023. 12

9.6

202

75

血液検査の結果から

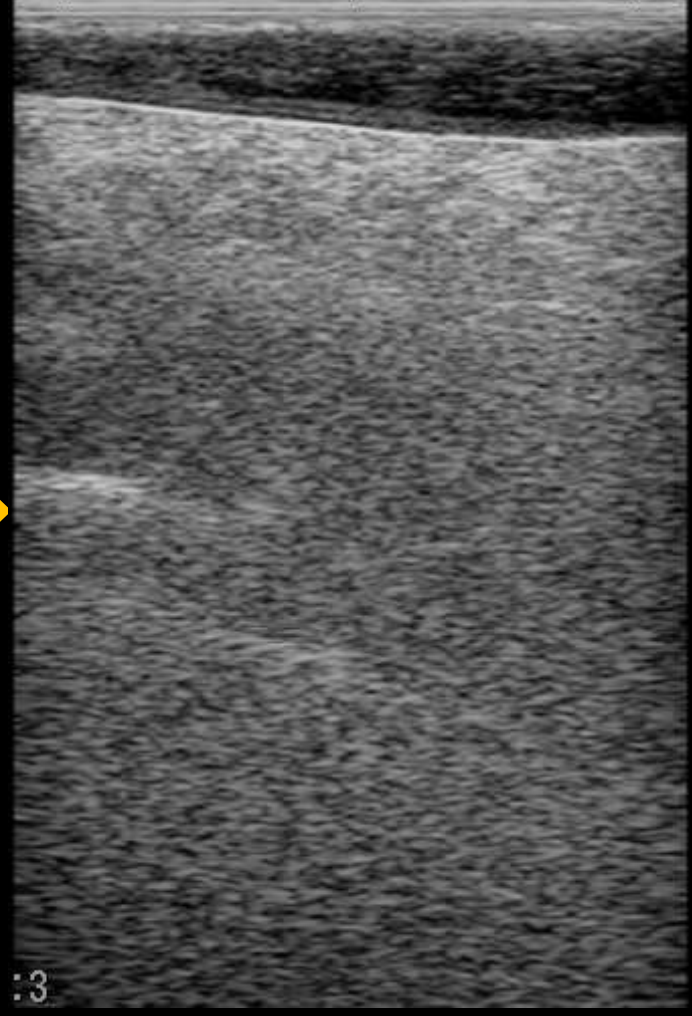
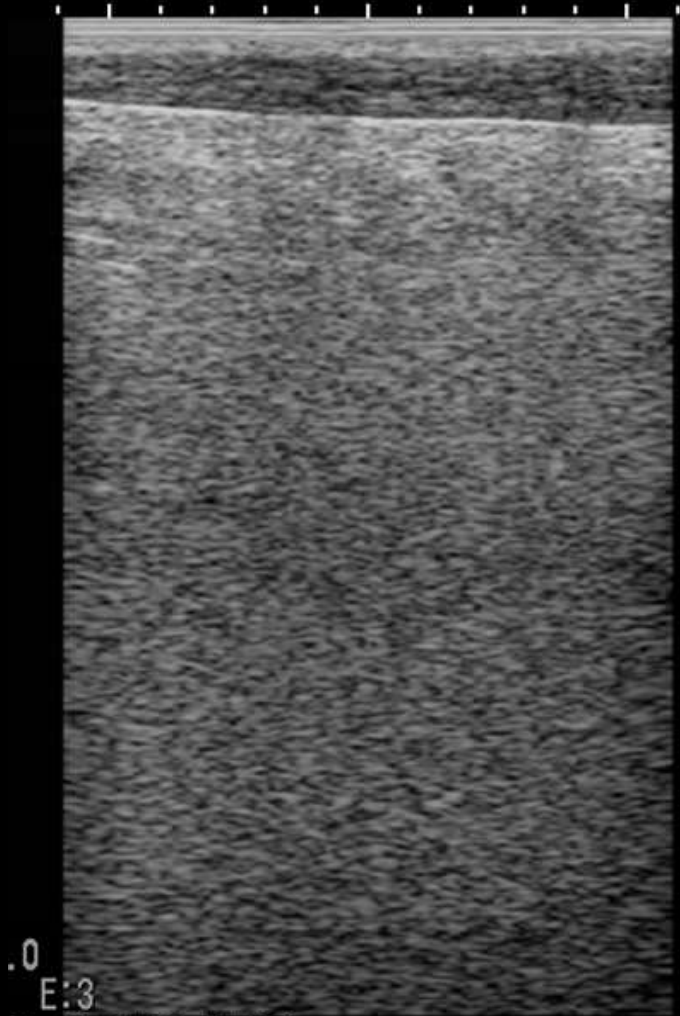
- 総コレステロール値
高値で推移 ⇒ BMS No.に期待
- ビタミンA値
9月下限值 ⇒ VitA投与 ⇒ 回復
- その他の血液性状 ⇒ 正常値

エコー検査 (バラ)

6月30日

9月22日

12月5日

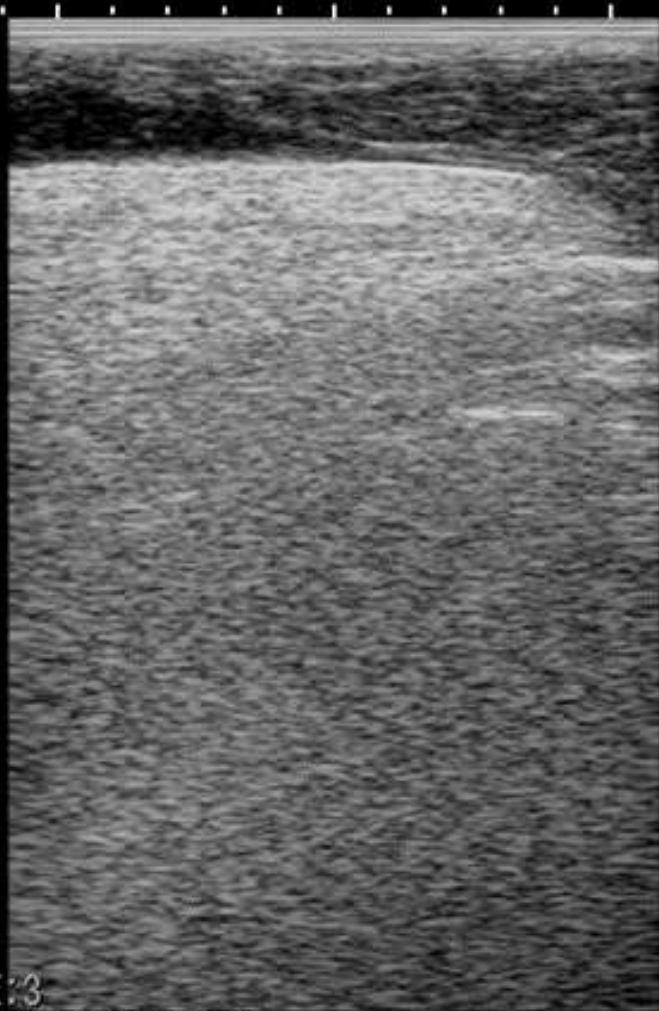


エコー検査（皮下脂肪）

6月30日

9月22日

12月5日



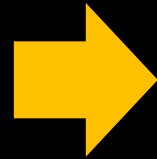
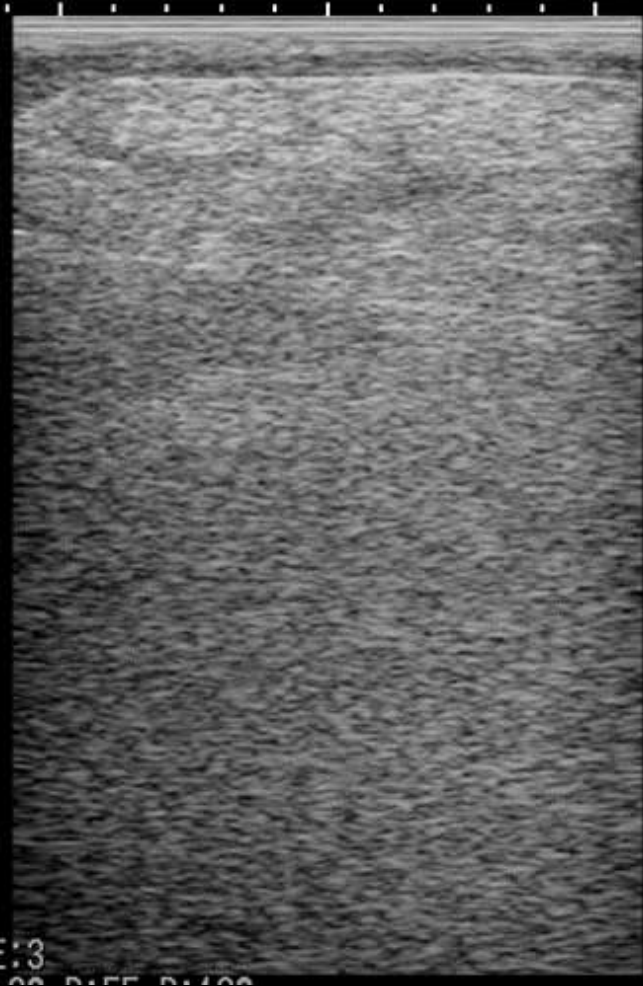
E:3
80 0°55 R°120

E:3
80 0°55 R°120

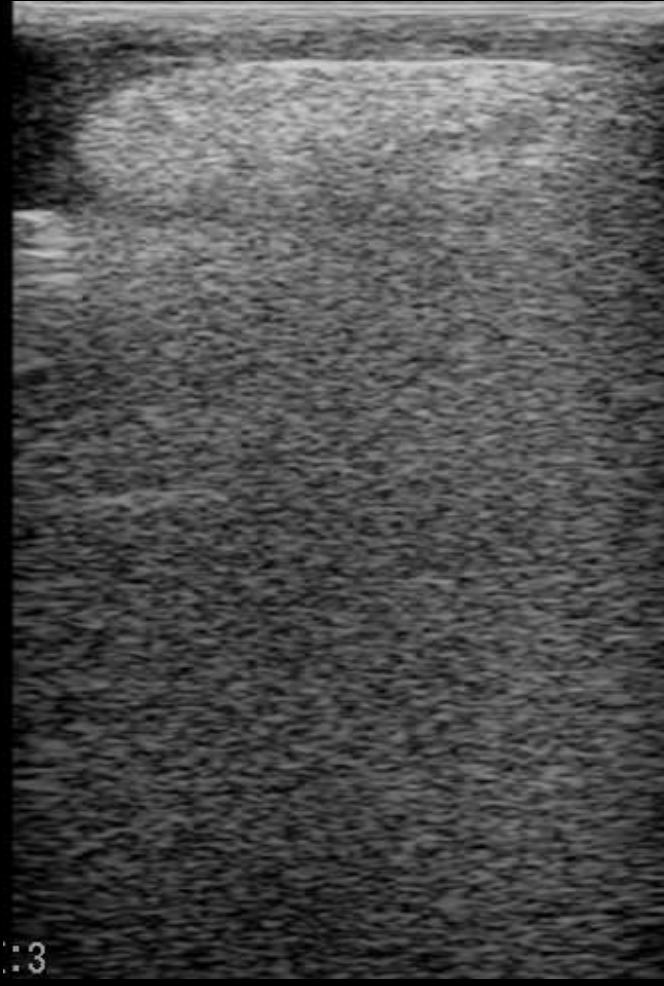
E:3
80 0°55 R°120

エコー検査（ロース芯）

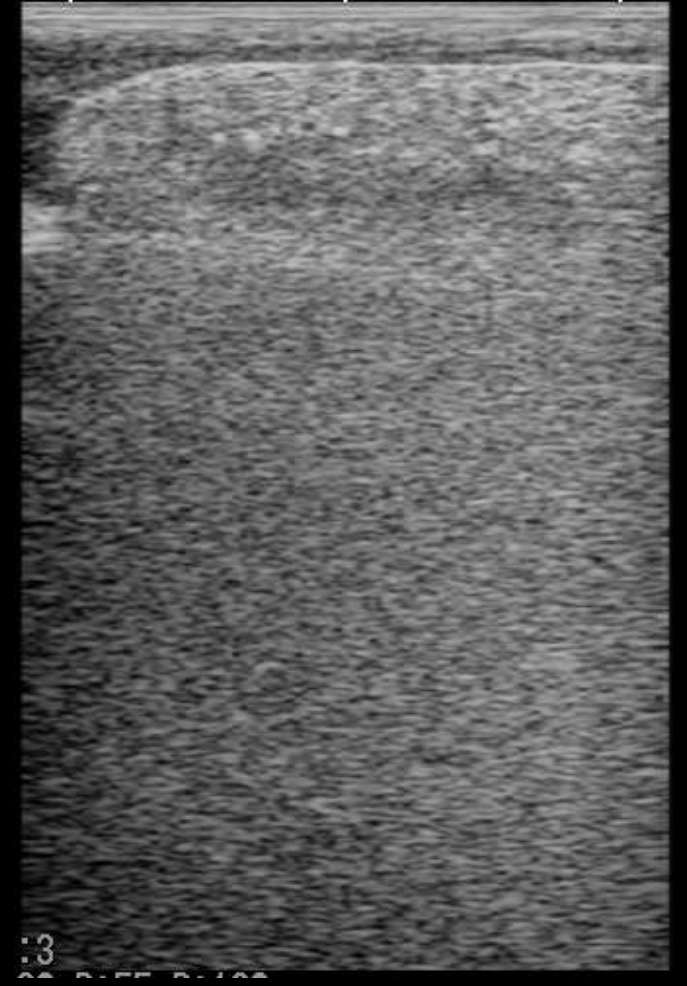
6月30日



9月22日



12月5日



エコー検査の結果から

「全体的に脂肪交雑が進んだ」
という評価を受けた。

A5ランク獲得が期待できる！？

美味しまね認証

美味しまね認証とは…

産品が県の定めたGAP(生産工程管理基準)に基づき生産されていることを認定する県のGAP制度

現在は、基本認証を取得済み

美味しまねゴールドの利点

～安全で美味しい島根の県産品認証～



国際水準GAPガイドラインに準拠すると認められた**世界に誇れる産品**

美味しまね認証ゴールドを取得すると

①より安心安全なお肉を提供できる

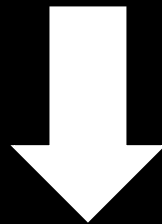
②人や地球に優しい

③消費者からの信頼が上がる



ゴールドを取得するために…

実習場所の安全などを再確認
安心で安全な生産環境の構築



食の安心・安全が確保できる

